ПРИКАЗ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

14 ноября 2008 г. N 1044

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРИМЕРНОГО ТАБЕЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ИЗДЕЛИЯМИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ И БОЛЬНИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

(в ред. [приказа](consultantplus://offline/ref=9734973BC852C1D66A09E9D5F55434BEA075A389F1CD3C63238726DEE2FAD5C58A24015AE8E5C28A55BDA66B99B5x0M) Минздрава от 04.02.2014 N 76)

На основании [Положения](consultantplus://offline/ref=9734973BC852C1D66A09E9D5F55434BEA075A389F1CE38622F872C83E8F28CC988230E05FFE28B8654BDA76AB9xFM) о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. N 1331, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. N 843, с целью укрепления материально-технической базы амбулаторно-поликлинических и больничных организаций здравоохранения для повышения качества и эффективности оказания медицинской помощи, обеспечения равной ее доступности населению всех регионов Республики Беларусь ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1.1. Примерный [табель](#P29) оснащения изделиями медицинского назначения и медицинской техники амбулаторно-поликлинических организаций здравоохранения (приложение 1).

1.2. Примерный [табель](#P9285) оснащения изделиями медицинского назначения и медицинской техники больничных организаций здравоохранения (приложение 2).

1.3. Примерный [табель](#P33618) оснащения изделиями медицинского назначения и медицинской техники лабораторий (приложение 3).

2. Финансирование расходов, связанных с введением примерных нормативов оснащения амбулаторно-поликлинических, больничных организаций здравоохранения и организаций здравоохранения особого типа (лаборатории), осуществляется за счет республиканского и местных бюджетов.

3. Начальникам управлений здравоохранения облисполкомов, председателю Комитета по здравоохранению Мингорисполкома, руководителям республиканских организаций здравоохранения обеспечить оснащение подведомственных организаций здравоохранения в соответствии с примерными нормативами оснащения амбулаторно-поликлинических и больничных организаций здравоохранения.

4. Контроль за исполнением приказа возложить на Первого заместителя Министра Р.А.Часнойтя.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И.Жарко |

Приложение 1

к приказу Министерства

здравоохранения

Республики Беларусь

14.11.2008 N 1044

ПРИМЕРНЫЙ ТАБЕЛЬ

ОСНАЩЕНИЯ ИЗДЕЛИЯМИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

(в ред. [приказа](consultantplus://offline/ref=9734973BC852C1D66A09E9D5F55434BEA075A389F1CD3C63238726DEE2FAD5C58A24015AE8E5C28A55BDA66B99B5x3M) Минздрава от 04.02.2014 N 76)

Кабинет доврачебного приема

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Анализатор концентрации паров этанола  в парах выдыхаемого воздуха | 1 | 6 |
| 2 | Аппарат для ручной вентиляции легких  (мешок Амбу в комплекте) | 1 | 5 |
| 3 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 4 | Ростомер | 1 | 10 |
| 5 | Глюкометр | 1 | 3 |
| 6 | Дефибриллятор переносной | 1 | 5 |
| 7 | Облучатель бактерицидный настенно-потолочный | 1 | 5 |
| 8 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 2 | 5 |
| 9 | Спирометр сухой портативный | 1 | 5 |
| 10 | Термометр медицинский | 10 | 3 |
| 11 | Тонометр для измерения внутриглазного  давления через веко | 1 | 5 |
| 12 | Электрокардиограф портативный | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 13 | Корнцанг | 1 | 5 |
| 14 | Ножницы прямые | 1 | 3 |
| 15 | Пинцет анатомический | 1 | 5 |
| 16 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 17 | Шпатель металлический для языка | 10 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 18 | Динамометр ручной | 1 | 5 |
| 19 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 20 | Коробка стерилизационная круглая | 2 | 10 |
| 21 | Линза очковая пробная (набор малый) | 1 | 9 |
| 22 | Набор посиндромный для оказания скорой  и неотложной медицинской помощи | 1 | - |
| 23 | Носилки санитарные | 1 | 8 |
| 24 | Оправа пробная универсальная | 1 | 9 |
| 25 | Осветитель таблиц для определения остроты  зрения | 1 | 9 |
| 26 | Пипетка глазная | 10 | 1 |
| 27 | Секундомер | 1 | 7 |
| 28 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P143) | 3 |
| 29 | Таблица для определения индекса массы тела | 2 | 9 |
| 30 | Таблица для определения остроты зрения | 1 | 9 |
| 31 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| 32 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 33 | Кушетка для проведения электрокардиографии | 1 | 8 |
| 34 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 35 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 36 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| 37 | Подставка для стерилизационных коробок | 1 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 38 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 4 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 39 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-терапевта (общей практики)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | |  |  |
| 1 | Весы медицинские [<1>](#P210) | 1 | 10 |
| 2 | Ростомер [<1>](#P210) | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный настенно-потолочный | 1 | 5 |
| 4 | Отоскоп с набором ушных воронок | 1 | 5 |
| 5 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 2 | 5 |
| 6 | Термометр медицинский | 10 | 3 |
| 7 | Тонометр для измерения внутриглазного  давления через веко | 1 | 5 |
| 8 | Электрокардиограф портативный | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | |  |  |
| 9 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 |
| 10 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P211) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | |  |  |
| 11 | Аптечка врача-терапевта участкового | 1 | - |
| 12 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 13 | Набор участкового врача-терапевта | 2 | 6 |
| 14 | Таблица для определения индекса массы тела | 2 | 9 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 15 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 16 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| 17 | Ширма медицинская секционная | 1 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | |  |  |
| 18 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 19 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | |  |  |
| 20 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<1> - при отсутствии кабинета доврачебного приема;

<\*\*> - по потребности.

Хирургическое отделение

Кабинет врача-хирурга

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 2 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный стационарный | 1 | 5 |
| 4 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 | 8 |
| 5 | Термометр медицинский | 5 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 6 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 7 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P672) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 8 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 9 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 10 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 11 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 12 | Дозатор для антисептика | 2 | 3 |
| 13 | Дозатор для жидкого мыла | 2 | 3 |
| ОПЕРАЦИОННАЯ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для ингаляционного наркоза [<\*>](#P671) | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат для высокочастотной  электрохирургии [<\*>](#P671) (ЭХВЧ) | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат для искусственного дыхания ручной  с отсасывателем (АДР) | 1 | 5 |
| 4 | Аппарат искусственной вентиляции легких [<\*>](#P671) | 1 | 5 |
| 5 | Дефибриллятор [<\*>](#P671) | 1 | 5 |
| 6 | Монитор гемодинамический с капнографом | 1 | 5 |
| 7 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 8 | Ларингоскоп универсальный [<\*>](#P671) | 1 | 5 |
| 9 | Облучатель бактерицидный настенно-потолочный | [<\*\*>](#P672) | 5 |
| 10 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 5 |
| 11 | Отсасыватель хирургический | 1 | 5 |
| 12 | Прибор (скальпель) радиохирургический  или электрокоагулятор [<\*>](#P671) | 1 | 10 |
| 13 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 | 8 |
| 14 | Светильник медицинский бестеневой  операционный потолочный | 1 | 8 |
| 15 | Светильник операционный бестеневой  потолочный | 1 | 8 |
| 16 | Термометр медицинский | 2 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 17 | Воздуховод (набор) | 1 | 5 |
| 18 | Векоподъемник [<\*>](#P671) | 1 | 5 |
| 19 | Жгут кровоостанавливающий | 1 | 3 |
| 20 | Зажим для прикрепления операционного белья | 9 | 5 |
| 21 | Зажим для эластичных трубок | 4 | 5 |
| 22 | Зажим кровоостанавливающий (разные) | 30 | 5 |
| 23 | Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" | 12 | 5 |
| 24 | Зонд с отверстием | 1 | 4 |
| 25 | Зонд хирургический желобоватый (разные) | 10 | 4 |
| 26 | Зонд хирургический пуговчатый (разные) | 10 | 4 |
| 27 | Игла атравматическая (разные) | [<\*\*>](#P672) | - |
| 28 | Игла лигатурная (разные) | 4 | 3 |
| 29 | Игла хирургическая (разные) | [<\*\*>](#P672) | 1 |
| 30 | Иглодержатель общехирургический | 10 | 5 |
| 31 | Игольник металлический | 3 | 5 |
| 32 | Инструменты для операции на кисти (набор) | 1 | 5 |
| 33 | Катетер резиновый или полимерный (набор) | 2 | 3 |
| 34 | Катетер уретральный женский (набор) | 2 | 4 |
| 35 | Катетер уретральный мужской (набор) | 2 | 4 |
| 36 | Корнцанг прямой | 2 | 5 |
| 37 | Корнцанг изогнутый | 2 | 5 |
| 38 | Крючок пластиковый двусторонний парный  (по Фарабефу) | 2 | 5 |
| 39 | Крючок трахеотомический острый | 2 | 5 |
| 40 | Крючок хирургический двузубый тупой | 2 | 5 |
| 41 | Крючок хирургический двузубый острый | 2 | 5 |
| 42 | Ложка костная двусторонняя острая | 2 | 5 |
| 43 | Ложка нейрохирургическая острая овальная  (разные) | 5 | 5 |
| 44 | Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые  (разные) | 8 | 3 |
| 45 | Ножницы тупоконечные прямые (разные) | 8 | 3 |
| 46 | Ножницы с одним острым концом прямые  (разные) | 8 | 3 |
| 47 | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой  горизонтально-изогнутые | 1 | 3 |
| 48 | Ножницы для перевязочного материала | 2 | 3 |
| 49 | Нож резекционный брюшистый | 2 | 5 |
| 50 | Пинцет анатомический (разные) | 15 | 5 |
| 51 | Пинцет зубчато-лапчатый | 8 | 5 |
| 52 | Пинцет хирургический (разные) | 15 | 5 |
| 53 | Пинцет хирургический глазной большой | 6 | 5 |
| 54 | Пинцет для наложения и снятия  металлических скобок | 2 | 5 |
| 55 | Расширитель трахеотомический | 2 | 5 |
| 56 | Роторасширитель с кремальерой | 1 | 5 |
| 57 | Роторасширитель винтовой | 1 | 5 |
| 58 | Ручка к проволочной пиле (пар) | 1 | 5 |
| 59 | Скальпель(набор) | 2 | 3 |
| 60 | Трубка трахеотомическая (набор) | 2 | 5 |
| 61 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 62 | Щипцы-кусачки костные с круглыми губками  прямые | 2 | 3 |
| 63 | Щипцы-кусачки костные с круглыми губками  изогнутые | 2 | 3 |
| 64 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P672) | 5 |
| 65 | Штатив для длительных вливаний | 4 | 10 |
| 66 | Языкодержатель | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 67 | Аптечка для оказания первой медицинской  помощи при работе с дезинфицирующими  веществами | 1 | - |
| 68 | Аптечка для профилактики заражения СПИДом  персонала | 1 | - |
| 69 | Емкость для шпателей | 2 | 3 |
| 70 | Контейнер для обработки медицинских  инструментов | 6 | 10 |
| 71 | Контейнер для сбора грязного белья | 1 | 10 |
| 72 | Лупа бинокулярная | 1 | 6 |
| 73 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 74 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P672) | 3 |
| 75 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 76 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 77 | Подставка для тазов | 4 | 10 |
| 78 | Подставка для стерилизационных коробок | 2 | 10 |
| 79 | Стол для медицинских препаратов | 2 | 10 |
| 80 | Стол операционный универсальный [<\*>](#P671) | 1 | 8 |
| 81 | Столик инструментальный | 3 | 8 |
| 82 | Стол для операций и манипуляций на руке | 1 | 8 |
| 83 | Стол для емкостей с дезрастворами | 1 | 10 |
| 84 | Установка для мытья рук хирурга | 2 | 8 |
| 85 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 1 | 8 |
| 86 | Шкаф медицинский одностворчатый | 2 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 87 | Грелка резиновая для льда | 2 | 3 |
| 88 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 8 | 5 |
| 89 | Судно подкладное | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 90 | Банка стеклянная градуированная с притертой  пробкой | 6 | 3 |
| 91 | Бутыль с притертой пробкой | 6 | 3 |
| ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 92 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 93 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 5 |
| 94 | Отсасыватель хирургический | 1 | 5 |
| 95 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 | 8 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 96 | Жгут кровоостанавливающий | 3 | 3 |
| 97 | Зажим для прикрепления операционного белья | 8 | 5 |
| 98 | Зажим для эластичных трубок | 2 | 5 |
| 99 | Зажим кровоостанавливающий (разные) | 30 | 5 |
| 100 | Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" | 8 | 5 |
| 101 | Зеркало ректальное | 4 | 5 |
| 102 | Зонд хирургический желобоватый (разные) | 8 | 5 |
| 103 | Зонд хирургический пуговчатый (разные) | 8 | 5 |
| 104 | Игла для взятия крови | [<\*\*>](#P672) | 3 |
| 105 | Игла хирургическая (разные) | [<\*\*>](#P672) | 1 |
| 106 | Иглодержатель общехирургический | 3 | 5 |
| 107 | Игольник металлический | 2 | 5 |
| 108 | Катетер уретральный женский (набор) | 8 | 4 |
| 109 | Катетер уретральный мужской (набор) | 2 | 4 |
| 110 | Катетер резиновый или полимерный (комплект) | 2 | 3 |
| 111 | Корнцанг изогнутый | 3 | 5 |
| 112 | Корнцанг прямой | 3 | 5 |
| 113 | Крючок пластинчатый двусторонний парный  по Фарабефу (комплект) | 2 | 5 |
| 114 | Крючок трахеотомический острый | 2 | 5 |
| 115 | Крючок хирургический двузубый тупой | 2 | 5 |
| 116 | Крючок хирургический двузубый острый | 2 | 5 |
| 117 | Кусачки костные типа Листона с удлиненными  ручками | 1 | 5 |
| 118 | Ложка костная двусторонняя острая | 2 | 5 |
| 119 | Нож для разрезания гипсовых повязок | 1 | 5 |
| 120 | Нож резекционный брюшистый | 1 | 5 |
| 121 | Ножницы для рассечения мягких тканей  (разные) | 8 | 3 |
| 122 | Ножницы для перевязочного материала | 3 | 3 |
| 123 | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой | 2 | 3 |
| 124 | Ножницы для разрезания гипсовых повязок | 2 | 3 |
| 125 | Пила для разрезания гипсовых повязок | 2 | 3 |
| 126 | Пинцет анатомический (разные) | 12 | 5 |
| 127 | Пинцет зубчато-лапчатый (разные) | 9 | 5 |
| 128 | Пинцет для наложения и снятия металлических  скобок | 2 | 5 |
| 129 | Пинцет хирургический (разные) | 12 | 5 |
| 130 | Распатор медицинский для общей хирургии  (разные) | 6 | 5 |
| 131 | Роторасширитель с кремальерой | 1 | 5 |
| 132 | Скальпель (разные) | 15 | 3 |
| 133 | Троакар медицинский (набор) | 2 | 5 |
| 134 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 135 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P672) | 5 |
| 136 | Штатив для длительных вливаний | 2 | 10 |
| 137 | Щипцы тампонные носовые | 1 | 5 |
| 138 | Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок  (комплект) | 1 | 5 |
| 139 | Языкодержатель для взрослых | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 140 | Аптечка для оказания первой медицинской  помощи при работе с дезинфицирующими  веществами | 1 | - |
| 141 | Аптечка для профилактики заражения СПИДом  персонала | 1 | - |
| 142 | Емкость для термометров и шпателей | 1 | 3 |
| 143 | Контейнер для обработки медицинских  инструментов | 6 | 10 |
| 144 | Контейнер для сбора грязного белья | 1 | 10 |
| 145 | Коробка стерилизационная круглая | [<\*\*>](#P672) | 10 |
| 146 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 147 | Носилки санитарные | 1 | 8 |
| 148 | Пипетка глазная | [<\*\*>](#P672) | 1 |
| 149 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P672) | 3 |
| 150 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| 151 | Часы песочные (набор) | 1 | 5 |
| 152 | Шина проволочная (лестничная) для верхних  и нижних конечностей | 12 | 8 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 153 | Стол для емкостей с дезрастворами | 1 | 10 |
| 154 | Стол для операций и манипуляций на руке | 1 | 8 |
| 155 | Стол перевязочный | 1 | 8 |
| 156 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 157 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 1 | 8 |
| 158 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| 159 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 160 | Грелка резиновая | 1 | 3 |
| 161 | Грелка резиновая для льда | 1 | 3 |
| 162 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 163 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 6 | 5 |
| 164 | Поильник | 1 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 165 | Бутыль стеклянная с притертой пробкой | 3 | 3 |
| 166 | Воронка стеклянная | 2 | 3 |
| 167 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 168 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 169 | Стакан для дезинфекции инструментов | 4 | 3 |

Примечание:

<\*> - при наличии отделений амбулаторной хирургии;

<\*\*> - по потребности.

Процедурный кабинет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для ручной вентиляции легких  (мешок Амбу в комплекте) | 1 | 5 |
| 2 | Дефибриллятор переносной | 1 | 5 |
| 3 | Ингалятор кислородный | 1 | 5 |
| 4 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 5 |
| 5 | Отсасыватель медицинский электрический | 1 | 5 |
| 6 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 7 | Электрокардиограф портативный | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 8 | Воздуховод (набор) | 2 | 3 |
| 9 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 3 |
| 10 | Зонд дуоденальный | 5 | 3 |
| 11 | Зонд желудочный | 6 | 3 |
| 12 | Катетер резиновый или полимерный (разные) | 12 | 3 |
| 13 | Корнцанг изогнутый | 2 | 5 |
| 14 | Корнцанг прямой | 2 | 5 |
| 15 | Ножницы для перевязочного материала | 3 | 3 |
| 16 | Пинцет анатомический | 12 | 5 |
| 17 | Роторасширитель | 1 | 5 |
| 18 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 19 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P809) | 5 |
| 20 | Шприц для промывания полостей | 2 | 3 |
| 21 | Штатив для длительных вливаний | 10 | 10 |
| 22 | Штатив для пробирок | 6 | 10 |
| 23 | Языкодержатель | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 24 | Набор посиндромный, в т.ч.: |  |  |
| Аптечка для оказания первой медицинской  помощи при работе с дезинфицирующими  веществами | 1 | - |
| Аптечка для профилактики заражения СПИДом  персонала | 1 | - |
| 25 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 26 | Контейнер для обработки медицинских  инструментов | 10 | 10 |
| 27 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 28 | Носилки санитарные | 1 | 8 |
| 29 | Пипетка глазная | [<\*\*>](#P809) | 1 |
| 30 | Сумка для оказания скорой медицинской помощи | 1 | 5 |
| 31 | Контейнер для транспортировки проб  биоматериалов | 1 | 10 |
| 32 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P809) | 3 |
| 33 | Термоконтейнер | 2 | 10 |
| 34 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 35 | Кушетка медицинская смотровая | 3 | 10 |
| 36 | Столик инструментальный | 2 | 8 |
| 37 | Столик манипуляционный | 2 | 8 |
| 38 | Стол для емкостей с дезрастворами | 1 | 10 |
| 39 | Шкаф медицинский одностворчатый | 2 | 8 |
| 40 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 1 | 8 |
| 41 | Шкаф-сейф для наркотических препаратов | 1 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 42 | Банка медицинская | 20 | 3 |
| 43 | Грелка резиновая | 1 | 3 |
| 44 | Грелка резиновая для льда | 2 | 3 |
| 45 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 10 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 46 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 47 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 48 | Пробирка стеклянная (для взятия крови) | [<\*\*>](#P809) | 3 |
| 49 | Стакан для дезинфекции инструментов | 8 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-онколога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 2 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 1 | 10 |
| 3 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 2 | 5 |
| 4 | Светильник медицинский однорефлекторный  передвижной | 1 | 8 |
| 5 | Термометр медицинский | 10 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 6 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 |
| 7 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P867) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 8 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 9 | Набор участкового врача-терапевта | 2 | 6 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 10 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 11 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 12 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 13 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 14 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 15 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-онколога (проктолога)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Ректоскоп | 2 | 5 |
| 2 | Колоноскоп | 1 | 5 |
| 3 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 1 | 10 |
| 4 | Термометр медицинский | [<\*\*>](#P917) | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 5 | Конхотом | 1 | 5 |
| 6 | Пинцет (разные) | [<\*\*>](#P917) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 7 | Контейнер для транспортировки пробирок | 1 | 5 |
| 8 | Емкость для дезинфицирующих средств | 7 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 9 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| 10 | Столик для инструментов медицинский | 2 | 8 |
| 11 | Кресло гинекологическое | 1 | 8 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 12 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 13 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-онколога (абдоминального хирурга)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 2 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 1 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 2 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 3 | Емкость для дезинфицирующих средств | 1 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 4 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 5 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 6 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-онколога (маммолога)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 2 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 3 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 4 | Емкость для дезинфицирующих средств | 1 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 5 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 6 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 7 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 8 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-онколога (оториноларинголога)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Ларингофиброскоп | 2 | 5 |
| 2 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный настенный | 2 | 5 |
| 4 | Рефлектор лобный (Симановского) | 2 | 5 |
| 5 | Рабочее место врача-оториноларинголога | 1 | 5 |
| Установка рабочая | 2 | 5 |
| Осветитель налобный со встроенным источником  света | 2 | 5 |
| Микроскоп диагностический | 2 | 6 |
| Фиброназофарингоскоп | 2 | 5 |
| 6 | Термометр медицинский | 2 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 7 | Зеркало для гортани (комплект) | 140 | 4 |
| 8 | Инструменты для лордиагностической установки  (набор) | 2 | 3 |
| 9 | Инструменты для проведения лордиагностики  (набор) | 2 | 5 |
| 10 | Ножницы (разные) | 3 | 3 |
| 11 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P1066) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 12 | Емкость для дезинфицирующих средств | 8 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 13 | Столик медицинский инструментальный | 4 | 8 |
| 14 | Стул-вертушка | 2 | 10 |
| 15 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 16 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 17 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-онколога (гинеколога)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для криохирургических  гинекологических операций  с наконечниками [<3>](#P1207) | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат для резания и коагуляции токами  высокой частоты (электронож) [<1>](#P1205), [<2>](#P1206) | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат лазерный хирургический  для гинекологических операций [<3>](#P1207) | 1 | 5 |
| 4 | Дефибриллятор переносной | 1 | 5 |
| 5 | Кольпоскоп | 1 | 5 |
| 6 | Лампа бактерицидная | 4 | 5 |
| 7 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 8 | Облучатель бактерицидный настенный | 2 | 5 |
| 9 | Светильник медицинский бестеневой  гинекологический | 1 | 8 |
| 10 | Термометр медицинский | [<\*\*>](#P1208) | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 11 | Зеркало гинекологическое ложкообразное | 50 | 10 |
| 12 | Зонд маточный | 10 | 5 |
| 13 | Иглодержатель | 5 | 5 |
| 14 | Конхотом биопсийный | 6 | 5 |
| 15 | Корнцанг | 20 | 5 |
| 16 | Набор гинекологический | [<\*\*>](#P1208) | - |
| 17 | Ножницы остроконечные | 15 | 3 |
| 18 | Пинцет хирургический длинный | 30 | 5 |
| 19 | Пулевые щипцы | 15 | 5 |
| 20 | Ручка для скальпеля | [<\*\*>](#P1208) | - |
| 21 | Цитощетка | [<\*\*>](#P1208) | - |
| 22 | Шприц для внутриматочных вливаний (Брауна) | 20 | 3 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 23 | Емкость для дезинфицирующих средств | 7 | 3 |
| 24 | Контейнер для транспортировки биологического  материала | 1 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 25 | Кресло гинекологическое | 1 | 8 |
| 26 | Кресло операционное | 1 | 8 |
| 27 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 28 | Столик медицинский инструментальный | 4 | 8 |
| 29 | Стул-вертушка | 1 | 10 |
| 30 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 31 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 3 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 32 | Дозатор для антисептика | 2 | 3 |
| 33 | Дозатор для жидкого мыла | 2 | 3 |
| 34 | Стекло предметное | [<\*\*>](#P1208) | 1 |

Примечание:

<1> - межрайонный уровень;

<2> - областной уровень;

<3> - республиканский уровень;

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-онколога (уролога)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Цистоуретроскоп | 1 | 5 |
| 2 | Цистоскоп | 4 | 5 |
| 3 | Лампа бактерицидная | 2 | 5 |
| 4 | Система для пункционной биопсии  предстательной железы автоматическая | 1 | 5 |
| 5 | Термометр медицинский | [<\*\*>](#P1274) | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 6 | Игла для пункционной биопсии к системе  пункционной биопсии предстательной железы | [<\*\*>](#P1274) | 0,5 |
| 7 | Ножницы (разные) | 5 | 3 |
| 8 | Пинцет (разные) | 10 | 3 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 9 | Емкость для дезинфицирующих средств | 5 | 3 |
| 10 | Контейнер для транспортировки биологического  материала | 1 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 11 | Кресло гинекологическое | 1 | 8 |
| 12 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| 13 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| 14 | Столик медицинский инструментальный | 3 | 8 |
| 15 | Стул-вертушка | 1 | 10 |
| 16 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 17 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 18 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 19 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-онколога (окулиста)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Камера скрининговая ретинальная для осмотра  глазного дна | 1 | 5 |
| 2 | Лазер офтальмологический | 1 | 1 |
| 3 | Набор для оцифровки изображения | 1 | 2 |
| 4 | Офтальмологическое рабочее место с системой  видеоархивации | 1 | 5 |
| 5 | Офтальмоскоп электрический | 1 | 1 |
| 6 | Офтальмоскоп бинокулярный с системой  видеоархивации | 1 | 5 |
| 7 | Периметр автоматический | 1 | 9 |
| 8 | Рефрактометр | 1 | 9 |
| 9 | Термометр медицинский | [<\*\*>](#P1338) | 3 |
| 10 | Тонометр бесконтактный | 1 | 5 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 11 | Емкость для дезинфицирующих средств | 2 | 3 |
| 12 | Линза офтальмологическая | 4 | 1 |
| 13 | Линза очковая пробная (набор) | 1 | 9 |
| 14 | Таблица для определения остроты зрения | 1 | 9 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 15 | Стол приборный для рефрактометра | 1 | 10 |
| 16 | Столик медицинский инструментальный | 1 | 8 |
| 17 | Стул-вертушка | 2 | 10 |
| 18 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| IV. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 19 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 20 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-хирурга (реконструктивной хирургии), врача-онколога (пульмонолога), врача-онколога (химиотерапевта), врача радиационного онколога, врача-невролога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | |  |  |
| 1 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 2 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 3 | Термометр медицинский | [<\*\*>](#P1106) | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | |  |  |
| 4 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | |  |  |
| 5 | Емкость для дезинфицирующих средств | 1 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | |  |  |
| 6 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | |  |  |
| 7 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 8 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-травматолога-ортопеда

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для ручной вентиляции легких  (мешок Амбу в комплекте) | 1 | 5 |
| 2 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный передвижной | 2 | 5 |
| 4 | Оборудование для подачи кислорода (комплект) | 1 | 5 |
| 5 | Отсасыватель медицинский | 1 | 5 |
| 6 | Плантограф | 1 | 5 |
| 7 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 8 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 | 10 |
| 9 | Стремя металлическое для взрослых и детей  (набор) | 2 | 8 |
| 10 | Термометр медицинский | 4 | 3 |
| 11 | Угломер для определения подвижности суставов  конечностей и пальцев (комплект) | 1 | 8 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 12 | Воздуховод | 2 | 3 |
| 13 | Жгут кровоостанавливающий | 4 | 3 |
| 14 | Зажим для временного пережатия сосудов | 4 | 5 |
| 15 | Зажим для прикрепления операционного белья  к коже | 20 | 5 |
| 16 | Зажим для резиновых трубок пружинящий | 4 | 5 |
| 17 | Зажим кровоостанавливающий (разные) | 30 | 5 |
| 18 | Зажим сосудистый | 3 | 5 |
| 19 | Зонд пуговчатый | 10 | 5 |
| 20 | Зонд желобоватый | 5 | 5 |
| 21 | Игла хирургическая | [<\*\*>](#P1564) | 1 |
| 22 | Иглодержатель | 6 | 5 |
| 23 | Инструменты для операции на кисти (набор) | 1 | 5 |
| 24 | Корнцанг прямой | 6 | 5 |
| 25 | Корнцанг изогнутый | 6 | 5 |
| 26 | Кусачки костные Листена | 1 | 5 |
| 27 | Кусачки костные Люэра | 1 | 5 |
| 28 | Крючок пластинчатый двусторонний по Флоеру | 2 | 5 |
| 29 | Крючок трахеотомический острый | 3 | 5 |
| 30 | Крючок хирургический зубчатый | 4 | 5 |
| 31 | Ложка медицинская костная острая | 4 | 5 |
| 32 | Лопаточка для разделения тканей | 3 | 5 |
| 33 | Нож для разрезания гипсовых повязок | 1 | 5 |
| 34 | Ножницы для перевязочного материала | 2 | 3 |
| 35 | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой | 3 | 3 |
| 36 | Ножницы хирургические для рассечения мягких  тканей | 12 | 3 |
| 37 | Пила для разрезания гипсовых повязок | 3 | 3 |
| 38 | Пила для разрезания гипсовых повязок  электрическая | 1 | 8 |
| 39 | Пинцет анатомический | 10 | 5 |
| 40 | Пинцет зубчато-лапчатый | 2 | 5 |
| 41 | Пинцет хирургический | 14 | 5 |
| 42 | Плоскогубцы | 2 | 5 |
| 43 | Расширитель трахеотомический | 2 | 5 |
| 44 | Роторасширитель с кремальерой | 1 | 5 |
| 45 | Скальпель | 20 | 3 |
| 46 | Трубка трахеотомическая из пластмассы  (набор) | 2 | 5 |
| 47 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 48 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P1564) | 5 |
| 49 | Шприц для промывания полостей | 5 | 3 |
| 50 | Штатив для длительных вливаний | 1 | 10 |
| 51 | Щипцы для отгибания краев гипсовых повязок | 2 | 5 |
| 52 | Щипцы-кусачки костные с круглыми губками  прямые | 2 | 3 |
| 53 | Щипцы-кусачки костные с круглыми губками  изогнутые | 2 | 3 |
| 54 | Щипцы носовые тампонные | 1 | 3 |
| 55 | Языкодержатель для взрослых | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 56 | Аптечка для оказания первой медицинской  помощи при работе с дезинфицирующими  веществами | 1 | - |
| 57 | Аптечка для профилактики заражения СПИДом  персонала | 1 | - |
| 58 | Динамометр ручной | 1 | 5 |
| 59 | Дрель электрическая | 1 | 10 |
| 60 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 61 | Контейнер для обработки медицинских  инструментов | 6 | 10 |
| 62 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 63 | Носилки санитарные | 3 | 8 |
| 64 | Светильник аварийного освещения | 1 | 8 |
| 65 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P1564) | 3 |
| 66 | Трость деревянная с устройством против  скольжения | 3 | 8 |
| 67 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| 68 | Шина транспортная металлическая  для иммобилизации верхних и нижних  конечностей (комплект) | 3 | 8 |
| 69 | Фонарь для аварийного освещения | 1 | 8 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 70 | Кресло-коляска для взрослых | 2 | 8 |
| 71 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 72 | Подставка для тазов | 4 | 10 |
| 73 | Стол операционный | 1 | 8 |
| 74 | Стол хирургический | 2 | 8 |
| 75 | Столик манипуляционный | 3 | 8 |
| 76 | Стол для емкостей с дезрастворами | 1 | 10 |
| 77 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 1 | 8 |
| 78 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| 79 | Шкаф медицинский одностворчатый | 2 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 80 | Грелка резиновая для льда | 2 | 3 |
| 81 | Костыли | 10 | 8 |
| 82 | Лента измерительная | 2 | 3 |
| 83 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 10 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 84 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 85 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГИПСА | | | |
| I. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 86 | Стол перевязочный (для хранения и смачивания  гипсовых бинтов) | 2 | 8 |
| 87 | Тумбочка для гипса с гипсоотстойником | 1 | 10 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-уролога

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| кабинет  врача | процедурный  кабинет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 1 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 1 | - | 10 |
| 2 | Облучатель бактерицидный  передвижной | - | 1 | 5 |
| 3 | Осветитель галогеновый | - | 2 | 8 |
| 4 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 1 | - | 5 |
| 5 | Светильник медицинский  однорефлекторный передвижной | - | 1 | 8 |
| 6 | Система для пункционной биопсии  предстательной железы  автоматическая | - | 1 | 5 |
| 7 | Термометр медицинский | 2 | - | 3 |
| 8 | Термостат для хранения бакпосевов | - | 1 | 8 |
| 9 | Цистоскоп смотровой | - | 2 | 5 |
| 10 | Цистоскоп операционный | - | 1 | 5 |
| щипцы для биопсии | - | 3 | 5 |
| 11 | Уретроскоп | - | 1 | 5 |
| 12 | Урофлоурометр | - | 1 | 5 |
| 13 | Электрокоагулятор | - | 2 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |  |
| 14 | Буж для тоннелизации уретры прямой  Гегара (комплект) | - | 2 | 4 |
| 15 | Буж уретральный металлический  изогнутый Гюйона (комплект) | - | 2 | 4 |
| 16 | Буж уретральный металлический  изогнутый с пуговкой Розера  (комплект) | - | 2 | 4 |
| 17 | Буж-щуп уретральный | - | 3 | 4 |
| 18 | Жгут кровоостанавливающий | - | 4 | 3 |
| 19 | Зажим для полового члена | - | 2 | 5 |
| 20 | Зажим для резиновых трубок | - | 6 | 5 |
| 21 | Зажим кровоостанавливающий (разные) | - | 8 | 5 |
| 22 | Зажим кровоостанавливающий типа  "Москит" | - | 6 | 5 |
| 23 | Зеркало влагалищное двустороннее  по Куско | - | 10 | 5 |
| 24 | Зонд желобоватый (разные) | - | 4 | 4 |
| 25 | Зонд маточный с делениями | - | 4 | 4 |
| 26 | Зонд хирургический пуговчатый | - | 10 | 4 |
| 27 | Игла атравматическая (разные) | - | [<\*\*>](#P1793) | - |
| 28 | Игла для внутривенных вливаний | - | [<\*\*>](#P1793) | 3 |
| 29 | Игла для пункционной биопсии  к системе пункционной биопсии  предстательной железы | - | [<\*\*>](#P1793) | 0,5 |
| 30 | Игла хирургическая (разные) | - | [<\*\*>](#P1793) | 1 |
| 31 | Иглодержатель общехирургический | - | 3 | 5 |
| 32 | Катетер для спринцевания и орошения | - | 6 | 3 |
| 33 | Катетер мочеточниковый (набор) | - | 2 | 3 |
| 34 | Катетер уретральный металлический  женский (набор) | - | 5 | 4 |
| 35 | Катетер уретральный металлический  мужской (набор) | - | 5 | 4 |
| 36 | Катетер уретральный мужской  цилиндрический из полимерных  материалов или резиновый (набор) | - | 5 | 4 |
| 37 | Корнцанг изогнутый | - | 6 | 5 |
| 38 | Корнцанг прямой | - | 6 | 5 |
| 39 | Крючок хирургический зубчатый | - | 4 | 5 |
| 40 | Ножницы для перевязочного материала | - | 2 | 3 |
| 41 | Ножницы для разрезания повязок  с пуговкой | - | 2 | 3 |
| 42 | Ножницы хирургические (разные) | - | 6 | 3 |
| 43 | Пинцет анатомический (разные) | - | 10 | 5 |
| 44 | Пинцет хирургический (разные) | - | 10 | 5 |
| 45 | Скальпель (разные) | - | 10 | 3 |
| 46 | Троакар (набор) | - | 2 | 5 |
| 47 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | - | 5 |
| 48 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P1793) | - | 5 |
| 49 | Шприц для промывания полостей | - | 8 | 3 |
| 50 | Штатив для длительных вливаний | - | 2 | 10 |
| 51 | Щипцы уретральные с нарезкой  и зубцами на губках | - | 15 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |  |
| 52 | Аптечка для оказания первой  медицинской помощи при работе  с дезинфицирующими веществами | - | 1 | - |
| 53 | Емкость для термометров и шпателей | 4 | - | 3 |
| 54 | Контейнер для обработки медицинских  инструментов | - | 6 | 10 |
| 55 | Набор для оказания скорой  и неотложной медицинской помощи | 1 | 1 | - |
| 56 | Пипетка глазная | - | [<\*\*>](#P1793) | 1 |
| 57 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P1793) | - | 3 |
| 58 | Холодильник для хранения  медицинских препаратов | - | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |  |
| 59 | Кресло гинекологическое | - | 1 | 8 |
| 60 | Кушетка медицинская | - | 1 | 10 |
| 61 | Стол перевязочный | - | 1 | 8 |
| 62 | Столик манипуляционный | - | 2 | 8 |
| 63 | Столик инструментальный | - | 3 | 8 |
| 64 | Стол для емкостей с дезрастворами | - | 1 | 10 |
| 65 | Ширма медицинская | 1 | 1 | 10 |
| 66 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 1 | 8 |
| 67 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 1 | 8 |
| 68 | Шкаф для медицинских препаратов  группы "A" и "B" | - | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |  |
| 69 | Баллон резиновый | - | 6 | 3 |
| 70 | Грелка резиновая | - | 1 | 3 |
| 71 | Грелка резиновая для льда | - | 2 | 3 |
| 72 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | - | 2 | 3 |
| 73 | Кювета эмалированная | - | 4 | 5 |
| 74 | Лента измерительная | 1 | - | 3 |
| 75 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | - | 2 | 5 |
| 76 | Мочеприемник | - | 3 | 5 |
| 77 | Судно подкладное | - | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |  |
| 78 | Банка градуированная | - | 4 | 3 |
| 79 | Банка стеклянная с притертой  пробкой | - | 20 | 3 |
| 80 | Бутыль с притертой пробкой | - | 4 | 3 |
| 81 | Воронка стеклянная | - | 6 | 3 |
| 82 | Дозатор для антисептика | - | 1 | 3 |
| 83 | Дозатор для жидкого мыла | - | 1 | 3 |
| 84 | Пробирка стеклянная | - | [<\*\*>](#P1793) | 3 |
| 85 | Сосуд для измерения количества мочи | - | 4 | 3 |
| 86 | Стекло предметное | - | [<\*\*>](#P1793) | - |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-уролога урологического отделения поликлиники

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| кабинет  врача | процедурный  кабинет |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 1 | Аппарат ультразвуковой  с датчиками для надлобкового  и трансректального исследования  предстательной железы  с направляющими для прицельной  биопсии | - | 1 | 5 |
| 2 | Видеосистема (экран, видеокамера)  для цистоскопических  и эндоскопических операций | - | 1 | 8 |
| 3 | Светильник медицинский бестеневой  [<\*>](#P2037) | - | 1 | 8 |
| 4 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 1 | - | 10 |
| 5 | Облучатель бактерицидный  передвижной | - | 1 | 5 |
| 6 | Осветитель галогеновый | - | 3 | 8 |
| 7 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 1 | - | 5 |
| 8 | Светильник медицинский  однорефлекторный передвижной | - | 1 | 8 |
| 9 | Система для пункционной биопсии  предстательной железы  автоматическая | - | 2 | 5 |
| 10 | Термометр медицинский | 2 | - | 3 |
| 11 | Термостат для хранения бакпосевов | - | 1 | 8 |
| 12 | Урофлоуриметр | - | 1 | 5 |
| 13 | Цистоскоп операционный | - | 2 | 5 |
| 14 | Цистоскоп смотровой | - | 6 | 5 |
| 15 | Щипцы для биопсии | - | 5 | 5 |
| 16 | Электрокоагулятор | - | 2 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |  |
| 17 | Буж для тоннелизации уретры прямой  Гегара (комплект) | - | 2 | 4 |
| 18 | Буж уретральный металлический  изогнутый Гюйона (комплект) | - | 2 | 4 |
| 19 | Буж уретральный металлический  изогнутый с пуговкой Розера  (комплект) | - | 2 | 4 |
| 20 | Буж-щуп уретральный | - | 3 | 4 |
| 21 | Жгут кровоостанавливающий | - | 4 | 3 |
| 22 | Зажим для полового члена | - | 2 | 5 |
| 23 | Зажим для резиновых трубок | - | 6 | 5 |
| 24 | Зажим кровоостанавливающий (разные) | - | 8 | 5 |
| 25 | Зажим кровоостанавливающий типа  "Москит" | - | 6 | 5 |
| 26 | Зеркало влагалищное двустороннее  по Куско | - | 10 | 5 |
| 27 | Зонд желобоватый (разные) | - | 4 | 4 |
| 28 | Зонд маточный с делениями | - | 4 | 4 |
| 29 | Зонд хирургический пуговчатый | - | 10 | 4 |
| 30 | Игла атравматическая (разные) | - | [<\*\*>](#P2038) | - |
| 31 | Игла для внутривенных вливаний | - | [<\*\*>](#P2038) | 3 |
| 32 | Игла для пункционной биопсии  к системе пункционной биопсии  предстательной железы | - | [<\*\*>](#P2038) | 0,5 |
| 33 | Игла хирургическая (разные) | - | [<\*\*>](#P2038) | 1 |
| 34 | Иглодержатель общехирургический | - | 3 | 5 |
| 35 | Катетер для спринцевания  и орошения | - | 6 | 3 |
| 36 | Катетер мочеточниковый (набор) | - | 2 | 3 |
| 37 | Катетер уретральный металлический  женский (набор) | - | 5 | 4 |
| 38 | Катетер уретральный металлический  мужской (набор) | - | 5 | 4 |
| 39 | Катетер уретральный мужской  цилиндрический из полимерных  материалов или резиновый (набор) | - | 5 | 4 |
| 40 | Корнцанг изогнутый | - | 6 | 5 |
| 41 | Корнцанг прямой | - | 6 | 5 |
| 42 | Крючок хирургический зубчатый | - | 4 | 5 |
| 43 | Ножницы для перевязочного материала | - | 2 | 3 |
| 44 | Ножницы для разрезания повязок  с пуговкой | - | 2 | 3 |
| 45 | Ножницы хирургические (разные) | - | 6 | 3 |
| 46 | Пинцет анатомический (разные) | - | 10 | 5 |
| 47 | Пинцет хирургический (разные) | - | 10 | 5 |
| 48 | Скальпель (разные) | - | 10 | 3 |
| 49 | Троакар (набор) | - | 2 | 5 |
| 50 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | - | 5 |
| 51 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P2038) | - | 5 |
| 52 | Шприц для промывания полостей | - | 8 | 3 |
| 53 | Штатив для длительных вливаний | - | 2 | 10 |
| 54 | Щипцы уретральные с нарезкой  и зубцами на губках | - | 15 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |  |
| 55 | Аптечка для оказания первой  медицинской помощи при работе  с дезинфицирующими веществами | - | 1 | - |
| 56 | Емкость для термометров и шпателей | 4 | - | 3 |
| 57 | Контейнер для обработки медицинских  инструментов | - | 6 | 10 |
| 58 | Набор для оказания скорой  и неотложной медицинской помощи | 1 | 1 | - |
| 59 | Пипетка глазная | - | [<\*\*>](#P2038) | 1 |
| 60 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P2038) | - | 3 |
| 61 | Холодильник для хранения  медицинских препаратов | - | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |  |
| 62 | Кресло гинекологическое | - | 1 | 8 |
| 63 | Кушетка медицинская | - | 1 | 10 |
| 64 | Стол операционный [<\*>](#P2037) | - | 1 | 8 |
| 65 | Стол перевязочный | - | 1 | 8 |
| 66 | Столик манипуляционный | - | 2 | 8 |
| 67 | Столик инструментальный | - | 3 | 8 |
| 68 | Стол для емкостей с дезрастворами | - | 1 | 10 |
| 69 | Ширма медицинская | 1 | 1 | 10 |
| 70 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 1 | 8 |
| 71 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 1 | 8 |
| 72 | Шкаф для медицинских препаратов  группы "А" и "В" | - | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |  |
| 73 | Баллон резиновый | - | 6 | 3 |
| 74 | Грелка резиновая | - | 1 | 3 |
| 75 | Грелка резиновая для льда | - | 2 | 3 |
| 76 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | - | 2 | 3 |
| 77 | Кювета эмалированная | - | 4 | 5 |
| 78 | Лента измерительная | 1 | - | 3 |
| 79 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | - | 2 | 5 |
| 80 | Мочеприемник | - | 3 | 5 |
| 81 | Судно подкладное | - | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |  |
| 82 | Банка градуированная | - | 4 | 3 |
| 83 | Банка стеклянная с притертой  пробкой | - | 20 | 3 |
| 84 | Бутыль с притертой пробкой | - | 4 | 3 |
| 85 | Воронка стеклянная | - | 6 | 3 |
| 86 | Дозатор для антисептика | - | 1 | 3 |
| 87 | Дозатор для жидкого мыла | - | 1 | 3 |
| 88 | Пробирка стеклянная | - | [<\*\*>](#P2038) | 3 |
| 89 | Сосуд для измерения количества мочи | - | 4 | 3 |
| 90 | Стекло предметное | - | [<\*\*>](#P2038) | - |

Примечание:

<\*> - при наличии урологической операционной для выполнения операций хирургии одного дня;

<\*\*> - по потребности.

Отделение врача-стоматолога (врача общей практики)

Кабинет врача-стоматолога (врача общей практики)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий при  количестве  врачебных  должностей  в смену | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА ВРАЧА | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | |
| 1 | Аппарат для лечения парадонтоза  вакуумный | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 2 | Аппарат для снятия зубного камня  с помощью ультразвука | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 3 | Бормашина электрическая портативная | [<\*\*>](#P2354) | | | 10 |
| 4 | Диатермокоагулятор стоматологический  (при отсутствии в стоматологической  установке) | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 5 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 6 | Негатоскоп стоматологический | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 7 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 8 | Отсасыватель электрический  стоматологический | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 9 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 10 | Светильник стоматологический (напольный  или настенный) | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 11 | Стерилизатор воздушный | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 12 | Термометр медицинский | 2 | 4 | 6 | 3 |
| 13 | Установка стоматологическая  универсальная | 1 | 2 | 3 | 10 |
| 14 | Установка ультразвуковая  предстерилизационной очистки  стоматологических инструментов | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 15 | Электрообезболиватель стоматологический  автоматический | [<\*\*>](#P2354) | | | 10 |
| 16 | Электроодонтометр | 1 | 1 | 1 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | |
| 17 | Бор стальной особостойкий для прямого  наконечника (разные) [<\*>](#P2353) | 200 | 400 | 600 | 1 |
| 18 | Бор стальной особостойкий для углового  наконечника (разные) [<\*>](#P2353) | 400 | 800 | 1200 | 1 |
| 19 | Бор твердосплавный для турбинных  наконечников [<\*>](#P2353) | 50 | 100 | 150 | 1 |
| 20 | Бор твердосплавный особостойкий  для прямого наконечника [<\*>](#P2353) | 50 | 100 | 150 | 1 |
| 21 | Бор твердосплавный особостойкий  для углового наконечника [<\*>](#P2353) | 60 | 120 | 180 | 1 |
| 22 | Бурав корневой (пяти номеров) [<\*>](#P2353) | 100 | 200 | 300 | 1 |
| 23 | Воздуходувка (пустер) | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 24 | Гладилка (разные) | 15 | 30 | 45 | 5 |
| 25 | Головка фасонная алмазная  стоматологическая для турбинного  наконечника [<\*>](#P2353) | 40 | 80 | 120 | 1 |
| 26 | Головка фасонная шлифовальная  для прямого наконечника [<\*>](#P2353) | 100 | 200 | 300 | 1 |
| 27 | Головка фасонная шлифовальная  для углового наконечника [<\*>](#P2353) | 100 | 200 | 300 | 1 |
| 28 | Держатель наждачной бумаги | [<\*\*>](#P2354) | | | 3 |
| 29 | Дискодержатель для прямого наконечника  с левой резьбой [<\*>](#P2353) | 2 | 4 | 6 | 1 |
| 30 | Дискодержатель для прямого наконечника  с правой резьбой [<\*>](#P2353) | 10 | 20 | 30 | 1 |
| 31 | Дискодержатель для углового наконечника  с левой резьбой [<\*>](#P2353) | 2 | 4 | 6 | 1 |
| 32 | Дискодержатель для углового наконечника  с правой резьбой [<\*>](#P2353) | 8 | 16 | 24 | 1 |
| 33 | Долото медицинское (разные) | 4 | 5 | 6 | 5 |
| 34 | Дрильбор машинный к прямому  наконечнику [<\*>](#P2353) | 50 | 100 | 150 | 1 |
| 35 | Дрильбор машинный к угловому  наконечнику [<\*>](#P2353) | 90 | 100 | 150 | 1 |
| 36 | Дрильбор ручной [<\*>](#P2353) | 80 | 160 | 240 | 1 |
| 37 | Зажим для операционного белья | 10 | 20 | 30 | 5 |
| 38 | Зажим кровоостанавливающий типа "Москит"  изогнутый по плоскости и прямой | 12 | 24 | 36 | 5 |
| 39 | Зеркало стоматологическое | 18 | 36 | 54 | 3 |
| 40 | Зонд зубной изогнутый | 20 | 40 | 60 | 3 |
| 41 | Зонд зубной штыковидный | 4 | 8 | 12 | 3 |
| 42 | Игла хирургическая изогнутая | 10 | | | 1 |
| 43 | Иглодержатель общехирургический | 4 | 8 | 12 | 5 |
| 44 | Игла корневая граненая [<\*>](#P2353) | 200 | 400 | 600 | 1 |
| 45 | Игольник металлический | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 46 | Инструмент для пломбирования зубов  (комплект) | 8 | 16 | 24 | 3 |
| 47 | Инструменты для снятия зубных отложений,  легированные твердым сплавом (комплект) | 3 | 6 | 9 | 3 |
| 48 | Инструменты для биопсии слизистой  оболочки полости рта (набор) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 49 | Инструменты для извлечения отломков  стержневых инструментов из корневых  каналов зубов (набор) | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 50 | Инструменты для исследования и лечения  протоков слюнных желез (набор) | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 51 | Каналонаполнитель для прямого  наконечника [<\*>](#P2353) | 200 | 400 | 600 | 1 |
| 52 | Каналонаполнитель для углового  наконечника [<\*>](#P2353) | 400 | 800 | 1200 | 1 |
| 53 | Крючок хирургический | 9 | 11 | 6 | 5 |
| 54 | Кусачки костные стоматологические | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 55 | Ложка кюретажная глазная | 6 | 12 | 18 | 3 |
| 56 | Ложка стоматологическая для слепков | 12 | 24 | 36 | 3 |
| 57 | Матрицедержатель | 2 | 4 | 6 | 1 |
| 58 | Матрицы для контурных пломб эластичные  нержавеющие [<\*>](#P2353) | 50 | 100 | 150 | 1 |
| 59 | Молоток хирургический | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 60 | Наконечник к бормашине прямой | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 61 | Наконечник к бормашине угловой | 3 | 6 | 9 | 3 |
| 62 | Нож для операций в полости рта и носа | [<\*\*>](#P2354) | | | 3 |
| 63 | Ножницы глазные | 3 | 6 | 9 | 3 |
| 64 | Ножницы для металла | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 65 | Ножницы для перевязочного материала | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 66 | Ножницы для разрезания повязок  с пуговкой | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 67 | Ножницы с одним острым концом | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 68 | Ножницы тупоконечные изогнутые  по плоскости | 2 | 3 | 5 | 3 |
| 69 | Пинцет анатомический | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 70 | Пинцет анатомический глазной | 3 | 6 | 9 | 5 |
| 71 | Пинцет для аподактильного наложения  волосяного шва | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 72 | Пинцет окончатый изогнутый для взятия  слизистой губы | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 73 | Пинцет стоматологический изогнутый | 15 | 30 | 45 | 5 |
| 74 | Пинцет хирургический | 4 | 8 | 12 | 5 |
| 75 | Пинцет хирургический глазной прямой | 5 | 10 | 15 | 5 |
| 76 | Пластинка стеклянная для замешивания  цемента | 15 | 30 | 45 | 3 |
| 77 | Плоскогубцы технические оксидированные | [<\*\*>](#P2354) | | | 5 |
| 78 | Полоска сепарационная металлическая | 100 | 200 | 300 | 1 |
| 79 | Пульпоэкстратор с длинной ручкой [<\*>](#P2353) | 125 | 250 | 375 | 1 |
| 80 | Пульпоэкстратор с короткой ручкой [<\*>](#P2353) | 900 | 1800 | 2700 | 1 |
| 81 | Распатор изогнутый | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 82 | Распатор стоматологический | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 83 | Роторасширитель винтовой | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 84 | Ручка для стоматологического зеркала | 15 | 30 | 45 | 3 |
| 85 | Скальпель стоматологический | 4 | 8 | 12 | 3 |
| 86 | Скальпель брюшистый малый | 3 | 6 | 9 | 3 |
| 87 | Скальпель остроконечный средний | 3 | 6 | 9 | 3 |
| 88 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 89 | Фреза (набор) [<\*>](#P2353) | 80 | 160 | 240 | 1 |
| 90 | Шпатель металлический для языка | 10 | | | 5 |
| 91 | Шпатель пластмассовый для замешивания  цемента | 5 | 10 | 15 | 3 |
| 92 | Шпатель стоматологический для цемента  двусторонний | 5 | 10 | 15 | 3 |
| 93 | Шприц для воды | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 94 | Щипцы для взятия инструментов прямые | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 95 | Щипцы зубные для удаления зубов верхней  челюсти (разные) | 16 | 24 | 30 | 5 |
| 96 | Щипцы зубные для удаления зубов нижней  челюсти (различные) | 18 | 27 | 33 | 5 |
| 97 | Щипцы крампонные | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 98 | Щипцы-кусачки костные прямые | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 99 | Экскаватор зубной двусторонний  (комплект) | 10 | 20 | 30 | 3 |
| 100 | Экскаватор стоматологический  двусторонний с N 1 по N 4 (комплект) | 12 | 24 | 36 | 3 |
| 101 | Элеватор стоматологический (разные) | 10 | 14 | 18 | 5 |
| 102 | Языкодержатель пружинный | 1 | 2 | 3 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 103 | Емкость для шпателей | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 104 | Кусачки технические | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 105 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | 1 | 1 | - |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | |
| 106 | Кресло стоматологическое | 1 | 2 | 3 | 10 |
| 107 | Стол перевязочный складной | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 108 | Столик инструментальный | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 109 | Шкаф вытяжной | [<\*\*>](#P2354) | | | 10 |
| 110 | Шкаф медицинский одностворчатый | 3 | 4 | 5 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | |
| 111 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 20 | 40 | 60 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 112 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 5 | 8 | 13 | 3 |
| 113 | Воронка стеклянная | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 114 | Дозатор для антисептика | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 115 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 116 | Мензурка аптечная | 2 | 2 | 3 | 3 |

Примечание:

<\*> - количество боров, буравов, дрильборов, корневых игл, пульпоэкстракторов, каналонаполнителей, матриц, фрез, фасонных головок, дискодержателей, дано из расчета годовой нормы расходования;

<\*\*> - по потребности.

Стоматологическое отделение

Кабинет врача-стоматолога-терапевта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского назначения  и медицинской техники | Количество изделий при числе  врачебных должностей в смену | | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА ВРАЧА | | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | |
| 1 | Аппарат гидромассажный  стоматологический [<1>](#P2732) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 2 | Аппарат для гальванизации  полости рта [<1>](#P2732) | [<\*\*>](#P2736) | | | | | | 10 |
| 3 | Аппарат для лечения  пародонтоза вакуумный [<1>](#P2732) | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 10 |
| 4 | Аппарат для снятия  зубного камня с помощью  ультразвука | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 10 |
| 5 | Аппарат для  флюктуаризации [<1>](#P2732) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 6 | Бормашина электрическая  портативная (комплект) | [<\*\*>](#P2736) | | | | | | 10 |
| 7 | Диатермокоагулятор  стоматологический | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| 8 | Прибор для измерения  артериального давления  (тонометр) | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 9 | Негатоскоп  стоматологический | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 10 | Облучатель бактерицидный  передвижной | [<\*\*>](#P2736) | | | | | | 5 |
| 11 | Отсасыватель  электрический  стоматологический [<2>](#P2733) | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 10 |
| 12 | Светильник  стоматологический  (настенный или  напольный) [<2>](#P2733) | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 8 |
| 13 | Стерилизатор воздушный | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 14 | Термометр медицинский | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 15 | Установка  стоматологическая | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 10 |
| 16 | Установка ультразвуковая  для предстерилизационной  очистки мелких  стоматологических  инструментов | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | |
| 17 | Бор стальной для прямого  наконечника из сплава  ХВ-5 особостойкий [<\*>](#P2735) | 200 | 400 | 600 | 800 | 1200 | 2000 | 1 |
| 18 | Бор стальной для углового  наконечника из сплава  ХВ-5 особостойкий [<\*>](#P2735) | 800 | 1600 | 2400 | 3200 | 4000 | 4800 | 1 |
| 19 | Бор твердосплавный  для турбинных  наконечников [<\*>](#P2735) | 30 | 60 | 90 | 120 | 180 | 300 | 1 |
| 20 | Бор твердосплавный  особостойкий для прямого  наконечника [<\*>](#P2735) | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 500 | 1 |
| 21 | Бор твердосплавный  особостойкий для угловых  наконечников [<\*>](#P2735) | 60 | 120 | 180 | 240 | 360 | 600 | 1 |
| 22 | Бурав корневой пяти  номеров (комплект  50 штук) [<\*>](#P2735) | 100 | 200 | 300 | 400 | 600 | 1000 | 1 |
| 23 | Воздуходувка (пустер) | [<\*\*>](#P2736) | | | | | | 5 |
| 24 | Гладилка двусторонняя  серповидная | 20 | 40 | 60 | 80 | 100 | 120 | 5 |
| 25 | Головка фасонная алмазная  стоматологическая для  турбинного наконечника | 10 | 20 | 30 | 40 | 60 | 100 | 1 |
| 26 | Головка фасонная  шлифовальная для прямого  наконечника [<\*>](#P2735) | 100 | 200 | 300 | 400 | 600 | 1000 | 1 |
| 27 | Головка фасонная  шлифовальная для углового  наконечника [<\*>](#P2735) | 100 | 200 | 300 | 400 | 600 | 1000 | 1 |
| 28 | Гуттаперчивый штифт | [<\*\*>](#P2736) | | | | | | - |
| 29 | Держатель копировальный | [<\*\*>](#P2736) | | | | | | 1 |
| 30 | Дискодержатель  для прямого наконечника  с правой резьбой [<\*>](#P2735) | 4 | 8 | 12 | 16 | 24 | 40 | 1 |
| 31 | Дискодержатель  для углового наконечника  с правой резьбой [<\*>](#P2735) | 2 | 4 | 6 | 8 | 12 | 20 | 1 |
| 32 | Дрильбор машинный  к прямому наконечнику  (разные) [<\*>](#P2735) | 20 | 50 | 60 | 80 | 120 | 200 | 1 |
| 33 | Дрильбор машинный  к угловому наконечнику  (разные) [<\*>](#P2735) | 50 | 120 | 150 | 200 | 300 | 500 | 1 |
| 34 | Дрильбор ручной  (с N 1 по N 5) [<\*>](#P2735) | 80 | 200 | 240 | 320 | 480 | 800 | 1 |
| 35 | Зеркало стоматологическое | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 3 |
| 36 | Зонд зубной изогнутый | 20 | 40 | 60 | 80 | 120 | 200 | 3 |
| 37 | Зонд зубной штыкообразный | 4 | 8 | 12 | 16 | 24 | 40 | 5 |
| 38 | Зонд периодонтальный | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 50 | 3 |
| 39 | Зонд эндодонтический | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 50 | 3 |
| 40 | Игла корневая граненая  (разные) [<\*>](#P2735) | 1200 | 1800 | 2400 | 3000 | 4200 | 6600 | 1 |
| 41 | Инструментарий  эндодонтический (разные) | по 2 упаковки 2-х видов  в 1 месяц на одного врача | | | | | | 1 |
| 42 | Инструменты для  пломбирования зубов  (комплект) | 4 | 8 | 12 | 16 | 24 | 40 | 5 |
| 43 | Инструменты для снятия  зубных отложений  (комплект), легированные  твердым сплавом | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 3 |
| 44 | Инструменты для  извлечения отломков  стержневых инструментов  из корневых каналов зубов  (набор) | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 10 |
| 45 | Каналонаполнитель для  прямого наконечника [<\*>](#P2735) | 20 | 40 | 60 | 80 | 120 | 200 | - |
| 46 | Каналонаполнитель для  углового наконечника [<\*>](#P2735) | 40 | 80 | 120 | 160 | 240 | 400 | - |
| 47 | Карпульный шприц | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 48 | Корнцанг изогнутый | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 49 | Корнцанг прямой | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 5 |
| 50 | Лампа для полимеризации  пломб | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 | 8 |
| 51 | Матрицы для контурных  пломб эластичные  нержавеющие [<\*>](#P2735) | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | 500 | - |
| 52 | Модель для обучения  гигиене полости рта | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 |
| 53 | Набор для шлифовки  и полировки пломб  (дискодержатели и диски  по стандартным размерам) | 1 набор на месяц на 1 врача | | | | | | - |
| 54 | Наконечник для бормашины  прямой | 2 | 4 | 6 | 8 | 12 | 20 | 5 |
| 55 | Наконечник для бормашины  угловой | 3 | 6 | 9 | 12 | 18 | 30 | 5 |
| 56 | Наконечник турбинный | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 5 |
| 57 | Ножницы для перевязочного  материала | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 8 | 3 |
| 58 | Пинцет анатомический | 4 | 6 | 10 | 12 | 14 | 20 | 5 |
| 59 | Пинцет стоматологический  изогнутый | 12 | 24 | 36 | 48 | 72 | 120 | 5 |
| 60 | Пластинка стеклянная  для замешивания цемента | 15 | 30 | 45 | 60 | 90 | 150 | 3 |
| 61 | Полоска сепарационная  металлическая | 100 | 200 | 300 | 400 | 600 | 1000 | - |
| 62 | Пульпоэкстрактор  с длинной ручкой [<\*>](#P2735) | 125 | 250 | 375 | 600 | 750 | 1250 | - |
| 63 | Пульпоэкстрактор  с короткой ручкой [<\*>](#P2735) | 900 | 1800 | 2700 | 3600 | 5400 | 9000 | - |
| 64 | Ручка для  стоматологического  зеркала | 8 | 16 | 24 | 32 | 54 | 80 | 5 |
| 65 | Фонендоскоп  комбинированный | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 66 | Шпатель металлический  для языка | [<\*\*>](#P2736) | | | | | | 5 |
| 67 | Шпатель пластмассовый  для замешивания цемента | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 50 | 3 |
| 68 | Шпатель стоматологический  для цемента двусторонний | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 50 | 5 |
| 69 | Щеточка для полировки  зубов пастой | [<\*\*>](#P2736) | | | | | | - |
| 70 | Щипцы крампонные | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 71 | Экскаватор  стоматологический  двусторонний (с N 1  по N 4) комплект | 12 | 24 | 36 | 48 | 72 | 120 | 5 |
| 72 | Языкодержатель пружинный  (комплект) | [<\*\*>](#P2736) | | | | | | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 73 | Емкость для шпателей | 2 | 4 | 4 | 4 | 6 | 10 | 3 |
| 74 | Лупа бинокулярная | [<\*\*>](#P2736) | | | | | | 6 |
| 75 | Лупа ручная | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 9 |
| 76 | Набор для оказания скорой  и неотложной медицинской  помощи | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 77 | Спиртовка | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | |
| 78 | Кресло стоматологическое | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 10 |
| 79 | Столик инструментальный | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 8 |
| 80 | Шкаф для медицинских  препаратов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 81 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | | |
| 82 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 20 | 36 | 52 | 67 | 100 | 140 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 83 | Банка стеклянная  с притертой пробкой | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 3 |
| 84 | Банка стеклянная  с притертой пробкой (для  сбора отходов амальгамы) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 85 | Воронка стеклянная | [<\*\*>](#P2736) | | | | | | 3 |
| 86 | Дозатор для антисептика | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 87 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 88 | Мензурка аптечная разной  емкости | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 8 | 3 |
| 89 | Стакан для пинцета | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 90 | Ступка фарфоровая  с пестиком | [<\*\*>](#P2736) | | | | | | 5 |
| 91 | Чашка Петри | 10 | 20 | 30 | 40 | 60 | 100 | 3 |
| ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ АМАЛЬГАМЫ [<3>](#P2734) | | | | | | | | |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского назначения  и медицинской техники | Количество изделий при числе  врачебных должностей в смену | | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | | | 2 | | 3 |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | | 5 | 6 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | |
| 1 | Амальгамосмеситель  стоматологический  с реле времени | 1 | | | 1 | | 1 | 10 |
| 2 | Амальгамотрегер и емкость  для амальгамы (комплект) | 1 | | | 2 | | 3 | 10 |
| 3 | Капельница для ртути  пластмассовая | 1 | | | 1 | | 2 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | |
| 4 | Кисточки из медной  проволоки | 1 | | | 1 | | 1 | 3 |
| 5 | Пинцет анатомический | 2 | | | 2 | | 2 | 5 |
| 6 | Пластины амальгированные  (комплект) | 1 | | | 1 | | 1 | - |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 7 | Индикаторные бумажки  (комплект) | 1 | | | 1 | | 1 | - |
| 8 | Щиток с наголовным  креплением | 1 | | | 1 | | 1 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | |
| 9 | Столик инструментальный | 1 | | | 1 | | 1 | 8 |
| 10 | Шкаф вытяжной | 1 | | | 1 | | 1 | 10 |
| 11 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 1 | | | 1 | | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | | |
| 12 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 1 | | | 1 | | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 13 | Банка стеклянная  с притертой пробкой (для  сбора отходов амальгамы) | 1 | | | 1 | | 1 | 3 |
| 14 | Воронка стеклянная | 1 | | | 1 | | 1 | 3 |
| 15 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | | | 1 | | 1 | 3 |
| 16 | Ступка фарфоровая  с пестиком | 1 | | | 1 | | 1 | 5 |

Примечание:

<1> - для физиотерапевтического отделения (кабинета) поликлиники;

<2> - при отсутствии в комплекте рабочего места врача-стоматолога;

<3> - для детских стоматологических отделений;

<\*> - количество боров, буравов, дрильборов, корневых игл, пульпоэкстракторов, каналонаполнителей, матриц, фрез, фасонных головок, дискодержателей, шнуров для бормашины, рукавов гибких дано из расчета годовой нормы расходования;

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-стоматолога-хирурга

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий  при числе врачебных  должностей в смену | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | |
| 1 | Аппарат электрохирургический  высокочастотный (ЭХВЧ) | [<\*\*>](#P3097) | | | | 5 |
| 2 | Диатермокоагулятор  стоматологический | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 3 | Диафаноскоп | [<\*\*>](#P3097) | | | | 10 |
| 4 | Инъектор стоматологический  безыгольный | [<\*\*>](#P3097) | | | | 5 |
| 5 | Комплекс стоматологический (кресло  стоматологическое, светильник  медицинский бестеневой, установка  стоматологическая) | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 6 | Негатоскоп стоматологический | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 7 | Облучатель бактерицидный настенный | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 8 | Облучатель бактерицидный  передвижной | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 9 | Отсасыватель электрический  стоматологический | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 10 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 11 | Светильник медицинский  1-рефлекторный передвижной | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 12 | Термометр медицинский | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 13 | Физиодиспенсер | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | |
| 14 | Бор стальной из сплава ХВ-5  особостойкий для прямого  наконечника [<\*>](#P3096) | 250 | 500 | 750 | 1000 | 1 |
| 15 | Бор стальной из сплава ХВ-5  особостойкий для углового  наконечника [<\*>](#P3096) | 50 | 100 | 150 | 200 | 1 |
| 16 | Воздуходувка (пустер) | [<\*\*>](#P3097) | | | | 5 |
| 17 | Гладилка двусторонняя серповидная | 30 | 60 | 90 | 120 | 5 |
| 18 | Долото медицинское (набор) | 6 | 6 | 12 | 12 | 5 |
| 19 | Зажим с кремальерой для  прикрепления операционного белья | 8 | 12 | 16 | 20 | 5 |
| 20 | Зажим кровоостанавливающий  "Москит" (набор) | 12 | 24 | 36 | 40 | 5 |
| 21 | Зеркало стоматологическое | 40 | 80 | 120 | 160 | 3 |
| 22 | Зонд зубной изогнутый | 40 | 80 | 120 | 160 | 3 |
| 23 | Зонд зубной штыковидный | 40 | 80 | 120 | 160 | 4 |
| 24 | Зонд хирургический пуговчатый  двусторонний | 40 | 80 | 120 | 160 | 4 |
| 25 | Зонд хирургический пуговчатый  с ушком | 40 | 80 | 120 | 160 | 4 |
| 26 | Зонд носовой с навивкой | 40 | 80 | 120 | 160 | 4 |
| 27 | Игла атравматическая | 300 | 600 | 900 | 1200 | - |
| 28 | Игла хирургическая изогнутая  (набор) | [<\*\*>](#P3097) | | | | 1 |
| 29 | Иглодержатель общехирургический | 5 | 10 | 15 | 20 | 5 |
| 30 | Игольник металлический | [<\*\*>](#P3097) | | | | 5 |
| 31 | Инструменты для биопсии слизистой  оболочки полости рта (набор) | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 32 | Инструменты для исследования и  лечения протоков слюнных желез  (набор) | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 33 | Корнцанг изогнутый | 4 | 5 | 8 | 10 | 5 |
| 34 | Корнцанг прямой | 4 | 5 | 8 | 10 | 5 |
| 35 | Крючок для скуловой дуги | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 36 | Крючок глазной четырехзубый острый | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 37 | Крючок раздвижной для  косметических операций | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 38 | Крючок хирургический острый  трехзубый | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 39 | Крючок хирургический острый  четырехзубый | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 40 | Кусачки костные стоматологические | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 41 | Кусачки технические | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 42 | Ложка стоматологическая | 6 | 8 | 10 | 10 | 5 |
| 43 | Молоток хирургический  металлический с резиновой  накладкой средний | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 44 | Молоток хирургический  текстолитовый малый | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 45 | Наконечник для бормашины (прямой) | 3 | 6 | 9 | 12 | 5 |
| 46 | Наконечник для бормашины (угловой) | 3 | 6 | 9 | 12 | 5 |
| 47 | Ножницы глазные | 6 | 12 | 18 | 24 | 3 |
| 48 | Ножницы для металла | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 49 | Нож для операций в полости рта  и носа | 2 | 4 | 6 | 8 | 3 |
| 50 | Ножницы для перевязочного  материала | 2 | 4 | 6 | 8 | 3 |
| 51 | Ножницы для разрезания повязок  пуговчатые | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 52 | Ножницы прямые | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 53 | Ножницы с одним острым концом | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 54 | Ножницы тупоконечные изогнутые  по плоскости | 4 | 8 | 12 | 16 | 3 |
| 55 | Пинцет анатомический | 2 | 4 | 6 | 8 | 5 |
| 56 | Пинцет глазной хирургический | 6 | 12 | 15 | 18 | 5 |
| 57 | Пинцет зубчато-лапчатый | 2 | 5 | 7 | 9 | 5 |
| 58 | Пинцет для аподактильного  наложения волосяного шва | 2 | 4 | 6 | 8 | 5 |
| 59 | Пинцет изогнутый зубной | 20 | 40 | 60 | 80 | 5 |
| 60 | Пинцет окончатый изогнутый для  фиксации (взятия) слизистой губы | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 61 | Пинцет хирургический | 4 | 6 | 8 | 10 | 5 |
| 62 | Пинцет эпиляционный (для удаления  волос) | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 63 | Распатор прямой | 4 | 8 | 12 | 16 | 5 |
| 64 | Распатор изогнутый | 4 | 4 | 12 | 16 | 5 |
| 65 | Распатор стоматологический  для неба (двусторонний) | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 66 | Роторасширитель винтовой | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 67 | Роторасширитель с кремальерой  (большой) | [<\*\*>](#P3097) | | | | 5 |
| 68 | Роторасширитель с кремальерой  (средний) | [<\*\*>](#P3097) | | | | 5 |
| 69 | Ручка для стоматологического  зеркала | 30 | 60 | 90 | 120 | 5 |
| 70 | Скальпель глазной | 20 | 20 | 30 | 30 | 3 |
| 71 | Скальпель (лезвие)  стоматологический | [<\*\*>](#P3097) | | | | - |
| 72 | Фиксатор отломков нижней челюсти  внеротовой (комплект) | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 73 | Фреза хирургическая (набор) [<\*>](#P3096) | 80 | 160 | 240 | 320 | - |
| 74 | Шина назубная ленточная  (по Васильеву) (набор) | 2 | 4 | 6 | 6 | 1 |
| 75 | Шпатель металлический для языка | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| 76 | Щипцы для удаления зубов верхней  челюсти: |  |  |  |  |  |
| фронтальных | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| малых коренных | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| больших коренных левой половины | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| больших коренных правой половины | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| зубов мудрости | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| 77 | Щипцы для удаления корней зубов  верхней челюсти: |  |  |  |  |  |
| штыковидные со средними щечками | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| штыковидные с малыми щечками | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| штыковидные с широкими щечками | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| 78 | Щипцы клиновидные для удаления  зубов нижней челюсти: |  |  |  |  |  |
| фронтальных и малых коренных | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| больших коренных | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| зубов мудрости (щипцы изогнутые  по ребру) | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| 79 | Щипцы клювовидные для удаления  корней зубов нижней челюсти | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| 80 | Щипцы крампонные | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| 81 | Экскаватор зубной двусторонний  (комплект) | 10 | 20 | 20 | 20 | 5 |
| 82 | Элеваторы зубные (набор) | 15 | 30 | 40 | 40 | 5 |
| 83 | Языкодержатель для взрослых | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 84 | Языкодержатель пружинный  (комплект) | [<\*\*>](#P3097) | | | | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 85 | Лупа ручная | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 86 | Набор для оказания скорой  и неотложной медицинской помощи | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 87 | Плоскогубцы технические  (оксидированные) | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | |
| 88 | Кресло рабочее поворотное | 1 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| 89 | Кресло стоматологическое | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 90 | Плевательница стоматологическая | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 91 | Подставка для тазов | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | |
| 92 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 3 | 6 | 9 | 12 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 93 | Банка стеклянная с притертой  пробкой для перевязочного  материала | 3 | 6 | 9 | 12 | 3 |
| 94 | Воронка стеклянная | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 95 | Дозатор для антисептика | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 96 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 97 | Мензурка аптечная | 2 | 4 | 6 | 8 | 3 |
| ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ (СТЕРИЛИЗАЦИОННАЯ) | | | | | | |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий  при числе врачебных  должностей  в отделении в смену | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до 12 | | от 12  до 24 | свыше  24 |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | |
| 1 | Облучатель бактерицидный  передвижной | 2 | | 2 | 2 | 5 |
| 2 | Облучатель бактерицидный настенный | по числу помещений | | | | 5 |
| 3 | Стерилизатор воздушный | 3 | | 3 | 4 | 10 |
| 4 | Установка ультразвуковая  предстерилизационной очистки  стоматологических инструментов | 1 | | 1 | 2 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | |
| 5 | Корнцанг прямой | 2 | | 2 | 3 | 5 |
| 6 | Ножницы тупоконечные прямые | 2 | | 2 | 3 | 3 |
| 7 | Ножницы с одним острым концом  прямые | 1 | | 2 | 2 | 3 |
| 8 | Ножницы для перевязочного  материала прямые | 3 | | 4 | 5 | 3 |
| 9 | Ножницы для разрезания повязок  с пуговкой | 1 | | 2 | 2 | 3 |
| 10 | Пинцет анатомический | 2 | | 2 | 4 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 11 | Контейнер пластиковый для  дезинфекции инструмента | 1 | | 1 | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | |
| 12 | Стол перевязочный | 1 | | 1 | 1 | 8 |
| 13 | Шкаф медицинский одностворчатый | 2 | | 3 | 4 | 8 |
| 14 | Стол рабочий с металлическим  покрытием | 1 | | 1 | 1 | 10 |
| 15 | Столик для инструментов | 1 | | 1 | 1 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | |
| 16 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 2 | | 2 | 3 | 5 |

Примечание:

<\*> - количество боров, буравов, дрильборов, корневых игл, пульпоэкстракторов, каналонаполнителей, матриц, фрез, фасонных головок, дискодержателей, шнуров для бормашины, рукавов гибких дано из расчета годовой нормы расходования;

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-парадонтолога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат внутриротовой пескоструйный | 1 | 10 |
| 2 | Аппарат Кулаженко | 1 | 10 |
| 3 | Аппарат ультразвуковой полнофункциональный  (скейлер для ультразвуковой чистки  и эндообработки зубов) | 1 | 10 |
| 4 | Коагулятор электрохирургический | 1 | 10 |
| 5 | Компрессор | 1 | 10 |
| 6 | Облучатель бактерицидный | 1 | 5 |
| 7 | Микромотор | 1 | 10 |
| 8 | Негатоскоп стоматологический | 1 | 10 |
| 9 | Одонтодиагност | 1 | 10 |
| 10 | Прибор для определения выносливости  периодонта (гнатодинамометр) | 1 | 10 |
| 11 | Прибор для определения степени подвижности  зубов (периотест) | 1 | 10 |
| 12 | Стерилизатор глассперленовый | 1 | 10 |
| 13 | Установка стационарная стоматологическая | 1 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 14 | Инструмент для биопсии | 1 [<\*>](#P3191) | 5 |
| 15 | Инструмент для избирательного  пришлифовывания | 1 | 5 |
| 16 | Инструменты для терапии периодонта (набор) | 10 [<\*>](#P3191) | 5 |
| 17 | Инструменты для хирургии периодонта (набор) | 3 [<\*>](#P3191) | 5 |
| 18 | Инструменты для шинирования зубов (набор) | 1 [<\*>](#P3191) | 5 |
| 19 | Набор стоматологический | 15 [<\*>](#P3191) | 5 |
| 20 | Наконечник угловой турбинный | 1 | 5 |
| 21 | Насадка к скейлеру | 10 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 22 | Бор | 20 [<\*>](#P3191) | 1 |
| 23 | Зажим для салфетки | 1 | 5 |
| 24 | Очки фотозащитные | 1 | 3 |
| 25 | Резинка полировочная | 20 [<\*>](#P3191) | 3 |
| 26 | Ротодержатель | 5 | 5 |
| 27 | Щетка полировочная | 20 [<\*>](#P3191) | 3 |
| 28 | Экран защитный (со съемным экраном) | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 29 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 30 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| 31 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 32 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 33 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*> - количество на одну смену.

Ортопедическое стоматологическое отделение (кабинет)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий  при числе врачебных  должностей в смену | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| ОСНАЩЕНИЕ РАБОЧЕГО МЕСТА ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА-ОРТОПЕДА | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | |
| 1 | Аппарат ультразвуковой для снятия  зубных протезов | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 2 | Аппарат Ларина | - | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 3 | Бормашина электрическая переносная | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 4 | Диатермокоагулятор  стоматологический | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 5 | Кипятильник дезинфекционный  электрический | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 6 | Кресло стоматологическое | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 7 | Микрометр | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 8 | Негатоскоп стоматологический | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 9 | Параллелометр (прибор для  конструирования элементов зубных  протезов) | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 10 | Параллелофрез стоматологический | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 11 | Стерилизатор воздушный | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 12 | Установка стоматологическая  универсальная | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 13 | Установка ультразвуковая для  предстерилизационной очистки мелких  стоматологических инструментов | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 14 | Устройство для получения плоской  поверхности на восковых шаблонах | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | |
| 15 | Бор стальной особостойкий  для прямого наконечника: |  |  |  |  |  |
| колосовидный N 5, 7 | 350 | 700 | 1050 | 1400 | 1 |
| конусный фиссурный N 1, 3, 5 | 80 | 160 | 240 | 320 | 1 |
| шаровидный N 3, 5, 7, 9 | 70 | 140 | 210 | 280 | 1 |
| 16 | Бор твердосплавный для прямого  наконечника: |  |  |  |  |  |
| фиссурный цилиндрический N 5 | 50 | 80 | 95 | 120 | 1 |
| полостной шаровидный N 5 | 30 | 50 | 65 | 95 | 1 |
| 17 | Воздуходувка (пустер) | 3 | 5 | 7 | 9 | 5 |
| 18 | Головка фасонная шлифовальная  для прямого наконечника | 50 | 100 | 150 | 200 | 1 |
| 19 | Головка фасонная шлифовальная  для углового наконечника | 20 | 40 | 60 | 80 | 1 |
| 20 | Головка фасонная алмазная  для прямого наконечника разных  диаметров (комплект) | 3 | 6 | 9 | 12 | 1 |
| 21 | Головка сменная для турбинного  наконечника (комплект) | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 |
| 22 | Головка алмазная стоматологическая  для турбинного наконечника разной  формы | 15 | 25 | 35 | 45 | 1 |
| 23 | Диск (карборундовый, вулканитовый)  для сепарации зубов | 10 | 15 | 21 | 2 | 0,5 |
| 24 | Диск металлический для сепарации  зубов | 500 | 1000 | 1500 | 2000 | 0,5 |
| 25 | Дискодержатель для прямого  наконечника с правой резьбой | 45 | 90 | 135 | 180 | 3 |
| 26 | Дискодержатель для углового  наконечника с левой резьбой | 10 | 20 | 30 | 40 | 3 |
| 27 | Дискодержатель для углового  наконечника с правой резьбой | 10 | 20 | 30 | 40 | 3 |
| 28 | Диск алмазный стоматологический  разных размеров и конфигураций  (набор) | 60 | 120 | 180 | 240 | 0,5 |
| 29 | Зеркало стоматологическое | 100 | 130 | 140 | 160 | 3 |
| 30 | Зонд зубной изогнутый под углом | 10 | 20 | 30 | 40 | 3 |
| 31 | Инструменты моделировочные  для работы с самотвердеющими  пластмассами (комплект) | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 32 | Инструменты, приспособления  и готовые детали  для микропротезирования (набор) | 1 | 2 | 2 | 3 | 6 |
| 33 | Инструменты для моделирования  вкладок (набор) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 34 | Круг алмазный стоматологический  односторонний (набор) | 20 | 40 | 60 | 80 | 0,5 |
| 35 | Круг алмазный стоматологический  двусторонний (набор) | 20 | 40 | 60 | 80 | 0,5 |
| 36 | Круг алмазный стоматологический  изогнутый | 20 | 40 | 60 | 80 | 0,5 |
| 37 | Круг алмазный стоматологический  (набор) | 30 | 60 | 90 | 120 | 1 |
| 38 | Круг карборундовый для бормашины  (набор) | 100 | 200 | 300 | 400 | 1 |
| 39 | Круг эластичный шлифовальный  для бормашины | 20 | 40 | 60 | 80 | 2 |
| 40 | Коронкосниматель | 3 | 5 | 7 | 9 | 5 |
| 41 | Корнцанг изогнутый | 3 | 3 | 3 | 6 | 5 |
| 42 | Корнцанг прямой | 3 | 3 | 3 | 6 | 5 |
| 43 | Круглогубцы | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44 | Ложка для снятия слепков с верхней  челюсти | 15 | 25 | 35 | 45 | 5 |
| 45 | Ложка для снятия слепков с нижней  челюсти | 15 | 25 | 35 | 45 | 5 |
| 46 | Молоток стоматологический стальной  с резиновой накладкой | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 47 | Молоток стоматологический латунный | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 48 | Ножницы для перевязочного материала  прямые | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 49 | Ножницы для коронок изогнутые  по плоскости | 2 | 4 | 5 | 7 | 3 |
| 50 | Ножницы для металла прямые | 2 | 4 | 5 | 7 | 3 |
| 51 | Ножницы зуботехнические для гипса | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 52 | Нож-шпатель зуботехнический | 2 | 4 | 6 | 3 | 5 |
| 53 | Наковальня зуботехническая | 3 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| 54 | Наконечник для бормашины (прямой) | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 55 | Наконечник для бормашины (угловой) | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 56 | Наконечник турбинный | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 57 | Пинцет зубной изогнутый | 15 | 25 | 35 | 45 | 5 |
| 58 | Пинцет анатомический общего  назначения | 3 | 5 | 7 | 9 | 5 |
| 59 | Пластинка стеклянная  для замешивания | 50 | 100 | 150 | 200 | 3 |
| 60 | Ручка для стоматологического  зеркала | 10 | 20 | 30 | 40 | 5 |
| 61 | Фреза зуботехническая (набор) | 43 | 86 | 129 | 172 | 2 |
| 62 | Чашка резиновая для гипса | 6 | 12 | 18 | 24 | 3 |
| 63 | Шпатель зубоврачебный для цемента  двусторонний | 5 | 10 | 15 | 20 | 5 |
| 64 | Шпатель для замешивания гипса | 5 | 10 | 15 | 20 | 5 |
| 65 | Щипцы клювовидные для коронок | 2 | 4 | 6 | 8 | 5 |
| 66 | Щипцы крампонные (набор) | 2 | 4 | 6 | 8 | 5 |
| 67 | Языкодержатель пружинный | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | |
| 68 | Столик инструментальный | 1 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 69 | Шкаф медицинский одностворчатый | 2 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 70 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| IV. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | |
| 71 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 15 | 30 | 45 | 60 | 5 |
| 72 | Мензурка аптечная | 5 | 5 | 6 | 7 | 3 |
| 73 | Чашка для мытья зубных протезов | 2 | 4 | 6 | 8 | 5 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 74 | Воронка стеклянная | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 75 | Дозатор для антисептика | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 76 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |

Зуботехническая лаборатория

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий  при числе зубных  техников | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | |
| 1 | Аппарат для холодной полимеризации  пластмасс | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 |
| 2 | Аппарат для вакуумного замеса  зуботехнических материалов | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 3 | Аппарат для вытяжки зубных гильз | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 4 | Аппарат для дублирования моделей | 1 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 5 | Аппарат для обрезки моделей | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 6 | Аппарат для полимеризации  пластмассы зуботехнический  (светополимерный) | 1 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 7 | Аппарат для точечной электросварки  стальных мостовидных и бюгельных  зубных протезов | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 8 | Аппарат для электрополировки зубов | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 9 | Аппарат паяльный зуботехнический  переносной | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 10 | Артикулятор анатомический  для установки прикуса | 2 | 4 | 5 | 6 | 10 |
| 11 | Вибростол вакуумный зуботехнический | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 12 | Воскотопка | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 13 | Компрессор мембранный  для зуботехнических работ | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 14 | Машина шлифстоматологическая | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 |
| 15 | Микромотор зуботехнический  бесколлекторный | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 16 | Осветитель люминесцентный  для зуботехнических работ | 1 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 17 | Палитра для смешивания керамических  масс | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 18 | Параллелометр  координатноопределяющий | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 19 | Пистолет к аппарату для пайки  зубных протезов | 1 | 1 | 2 | 3 | 10 |
| 20 | Полимеризатор для зубных протезов | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 21 | Пресс для выдавливания гипса  из кювет | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 22 | Пресс для зуботехнических кювет | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 23 | Приспособление  электронагревательное для обработки  восковых шаблонов | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 24 | Станок для обработки гипсовых  моделей | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 25 | Установка высокочастотная литейная  универсальная | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 26 | Установка для предварительного  нагрева литейных форм | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 27 | Установка для сушки форм и вытопки  воска | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 28 | Электрошпатель | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | |
| 29 | Бор стальной особостойкий  (комплект) | 120 | 240 | 360 | 480 | 1 |
| 30 | Бор твердосплавный | 100 | 200 | 300 | 400 | 1 |
| 31 | Бюгель одно-, двух- и трехкюветный  (комплект) | 5 | 10 | 13 | 15 | - |
| 32 | Головка алмазная | 100 | 200 | 300 | 400 | - |
| 33 | Головка для обработки  кобальто-хромового сплава | [<\*\*>](#P3660) | | | | 1 |
| 34 | Диск алмазный от 0,1 до 0,14 мм  для обработки металлокерамики | 100 | 200 | 300 | 400 | - |
| 35 | Диск сепарационный бумажный | [<\*\*>](#P3660) | | | | - |
| 36 | Диск сепарационный металлический | [<\*\*>](#P3660) | | | | - |
| 37 | Дискодержатель для прямого  наконечника с левой резьбой  (комплект) | 30 | 40 | 60 | 70 | 5 |
| 38 | Дискодержатель для прямого  наконечника с правой резьбой  (комплект) | 50 | 80 | 100 | 120 | 5 |
| 39 | Камера очистная пескометная  зуботехническая | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 40 | Круг шлифовальный (карбундовый)  для шлифмашины | 50 | 60 | 70 | 80 | - |
| 41 | Круг эластичный шлифовальный для  бормашины карбундовый (комплект) | 700 | 840 | 980 | 1120 |  |
| 42 | Круг эластичный шлифовальный  для шлифмашины | 200 | 400 | 600 | 800 | - |
| 43 | Круглогубцы | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 44 | Кювета зуботехническая (бронзовая) | 5 | 10 | 15 | 20 | 5 |
| 45 | Кювета зуботехническая  для мостовидных зубных протезов  (латунная) | 3 | 6 | 9 | 12 | 5 |
| 46 | Лобзик специальный с пилками  стоматологический | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 47 | Ложка стоматологическая для  разогревания легкоплавких сплавов | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 48 | Молоток стоматологический латунный | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 49 | Молоток стоматологический стальной | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 50 | Наковальня зуботехническая | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 51 | Нож-шпатель зуботехнический | 2 | 4 | 6 | 8 | 5 |
| 52 | Нож зуботехнический большой | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 53 | Нож зуботехнический малый | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 54 | Ножницы для коронок  вертикально изогнутые | 2 | 4 | 5 | 8 | 3 |
| 55 | Ножницы для металла | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 56 | Ножницы зуботехнические большие | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 57 | Стандартная силиконовая пластинка  для моделировки бюгельных протезов | 3 | 6 | 10 | 14 | - |
| 58 | Фильцы для полировки зубных  протезов дискообразные (коплект) | 20 | 40 | 60 | 80 | - |
| 59 | Фреза зуботехническая (комплект) | 160 | 192 | 224 | 256 | - |
| 60 | Чашка для гипса резиновая | 3 | 5 | 7 | 9 | 3 |
| 61 | Шпатель для замешивания гипса | 2 | 4 | 6 | 8 | 5 |
| 62 | Штихель желобоватый (разных  размеров) | 2 | 4 | 6 | 8 | 4 |
| 63 | Штихель ножевидный | 2 | 4 | 6 | 8 | 4 |
| 64 | Щипцы зуботехнические контурные | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 65 | Щипцы клювовидные для коронок | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 66 | Щипцы крампонные N 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 67 | Щипцы крампонные N 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 68 | Бачок бензиновый для зубопротезных  работ | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 69 | Кусачки технические | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 70 | Печь для обжига керамики | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 |
| 71 | Печь муфельная с программным  управлением | 2 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 72 | Пинцет технический | 2 | 4 | 6 | 8 | 5 |
| 73 | Плоскогубцы технические | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 74 | Рукав гибкий к шлифмашине | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | |
| 75 | Стол для гипсовочных работ | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 76 | Стол зуботехнический | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 77 | Стол зуботехнический с вытяжкой,  пылесосом, бормашиной  и осветительной лампой | 1 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 78 | Шкаф медицинский одностворчатый | 2 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | |
| 79 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 2 | 4 | 6 | 8 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 80 | Бутыль с притертой пробкой | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 81 | Воронка стеклянная | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 82 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-инфекциониста

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские [<1>](#P3773) | 1 | 10 |
| 2 | Ростомер [<1>](#P3773) | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 5 |
| 4 | Светильник медицинский однорефлекторный  передвижной | 1 | 8 |
| 5 | Термометр для воды | 2 | 3 |
| 6 | Термометр медицинский | 10 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 7 | Корнцанг (изогнутый) | 2 | 5 |
| 8 | Корнцанг (прямой) | 2 | 5 |
| 9 | Ножницы для перевязочного материала | 2 | 3 |
| 10 | Ножницы прямые | 2 | 3 |
| 11 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 12 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 |
| 13 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P3774) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 14 | Емкость для проведения текущей дезинфекции  (набор) | 12 | - |
| 15 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 16 | Комплект противоэпидемический | 10 | - |
| 17 | Набор для забора бакматериала от больного  особо опасной инфекцией | 1 | - |
| 18 | Набор для доставки бакматериала в  лабораторию | 1 | - |
| 19 | Набор для личной профилактики | 1 | 3 |
| 20 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | 3 |
| 21 | Пипетка глазная | [<\*\*>](#P3774) | 1 |
| 22 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P3774) | 3 |
| 23 | Термоконтейнер | 3 | 10 |
| 24 | Укладка для оказания экстренной медицинской  помощи | 1 | 3 |
| 25 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| 26 | Холодильник с морозильником для хранения  медицинских препаратов | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 27 | Кушетка медицинская смотровая | 2 | 10 |
| 28 | Подставка для кружек | 1 | 10 |
| 29 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 30 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 8 |
| 31 | Ширма медицинская секционная | 1 | 10 |
| 32 | Шкаф для медицинских препаратов | 1 | 8 |
| 33 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 34 | Грелка резиновая | 2 | 3 |
| 35 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 2 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 36 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 2 | 3 |
| 37 | Бутыль с притертой пробкой | 2 | 3 |
| 38 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 39 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<1> - при отсутствии кабинета доврачебного приема;

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-кардиолога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 2 | Дефибриллятор переносной | 1 | 5 |
| 3 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 4 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 5 | Ростомер | 1 | 10 |
| 6 | Термометр медицинский | 3 | 3 |
| 7 | Электрокардиограф | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 8 | Ножницы прямые | 1 | 3 |
| 9 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 10 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P3843) | 5 |
| 11 | Таблица измерения индекса массы тела | 1 | - |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 12 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 13 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 14 | Секундомер | 1 | 7 |
| 15 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P3843) | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 16 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 17 | Кушетка электрокардиографическая | 1 | 8 |
| 18 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 19 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 20 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 21 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-невролога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 2 | Облучатель бактерицидный переносной | 1 | 5 |
| 3 | Периметр электрический | 1 | 9 |
| 4 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 5 | Термометр медицинский | 2 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 6 | Камертон медицинский (набор) | 1 | 10 |
| 7 | Молоток неврологический | 1 | 10 |
| 8 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 9 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P3908) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 10 | Динамометр ручной | 2 | 10 |
| 11 | Емкость для термометров и шпателей | 4 | 3 |
| 12 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 13 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P3908) | 3 |
| 14 | Фонарик карманный | 1 | 8 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 15 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 16 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 17 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 18 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 19 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-оториноларинголога

┌────┬────────────────────────────────────────────┬──────────┬────────────┐

│ N │Наименование изделий медицинского назначения│Количество│ Срок │

│п/п │ и медицинской техники │ изделий │эксплуатации│

│ │ │ │ (в годах) │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├────┴────────────────────────────────────────────┴──────────┴────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├────┬────────────────────────────────────────────┬──────────┬────────────┤

│ 1 │Аппарат для пневматического массажа │ 1 │ 5 │

│ │барабанной перепонки │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ 2 │Аудиометр поликлинический │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ 3 │Гальванокаутер с насадками (комплект) │ 2 │ 10 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ 4 │Негатоскоп общего назначения │ 1 │ 10 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ 5 │Облучатель бактерицидный передвижной │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ 6 │Отсасыватель электрический медицинский │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ 7 │Прибор для измерения артериального давления │ 1 │ 5 │

│ │(тонометр) │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ 8 │Рабочее место врача-оториноларинголога │ 1 │ 5 │

│ ├────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ │Установка отоларинголога рабочая [<1>](#P4157), [<2>](#P4158), │ 1 │ 5 │

│ │[<3>](#P4159), [<4>](#P4160), [<5>](#P4161) │ │ │

│ ├────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ │Осветитель налобный с встроенным источником │ 1 │ 5 │

│ │света [<1>](#P4157), [<2>](#P4158), [<3>](#P4159), [<4>](#P4160), [<5>](#P4161) │ │ │

│ ├────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ │Микроскоп диагностический [<1>](#P4157), [<2>](#P4158), [<3>](#P4159), │ 1 │ 6 │

│ │[<4>](#P4160), [<5>](#P4161) │ │ │

│ ├────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ │Фиброназофарингоскоп [<1>](#P4157), [<2>](#P4158), [<3>](#P4159), [<4>](#P4160), [<5>](#P4161)│ 1 │ 5 │

│ ├────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ │Эндоскоп жесткий 0°, 70° с видеомонитором │ 1 │ 5 │

│ │[<2>](#P4158), [<3>](#P4159), [<4>](#P4160), [<5>](#P4161) │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│ 9 │Термометр медицинский │ 6 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│10 │Тимпанометр │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│11 │Шкаф сушильно-стерилизационный │ 1 │ 10 │

├────┴────────────────────────────────────────────┴──────────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├────┬────────────────────────────────────────────┬──────────┬────────────┤

│12 │Баллон для продувания ушей │ 5 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│13 │Воронка ушная │ 300 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│14 │Воронка пневматическая Зигля │ 3 │ 4 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│15 │Жгут кровоостанавливающий │ 2 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│16 │Заглушитель ушной │ 1 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│17 │Зеркало гортанное (разных размеров) │ 50 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│18 │Зеркало носоглоточное (разных размеров) │ 50 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│19 │Зеркало носовое (разных размеров) │ 300 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│20 │Зонд Воячека │ 10 │ 4 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│21 │Зонд желобоватый │ 10 │ 4 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│22 │Зонд пуговчатый для миндалин │ 10 │ 4 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│23 │Зонд носовой с навивкой │ 200 │ 4 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│24 │Зонд носовой пуговчатый │ 20 │ 4 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│25 │Зонд с нарезкой для протирания и смазывания │ 60 │ 4 │

│ │полостей │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│26 │Зонд ушной острый │ 20 │ 4 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│27 │Зонд ушной пуговчатый │ 40 │ 4 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│28 │Зонд ушной с навивкой │ 200 │ 4 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│29 │Игла для пункции верхнечелюстного синуса │ 50 │ 3 │

│ │(Куликовского) │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│30 │Иглодержатель │ 5 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│31 │Камертон медицинский (набор) │ 1 │ 15 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│32 │Канюля для промывания верхнечелюстной пазухи│ 30 │ 4 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│33 │Канюля для промывания аттика (набор) │ 50 │ 4 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│34 │Катетер резиновый (набор) │ 4 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│35 │Катетер для продувания слуховых труб │ │ 5 │

│ │N 1 │ 30 │ │

│ │N 2 │ 40 │ │

│ │N 3 │ 20 │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│36 │Крючок для удаления инородных тел из носа │ 7 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│37 │Крючок трахеотомический острый │ 2 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│38 │Крючок для удаления инородных тел из уха │ 7 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│39 │Набор (чемоданчик) инструментов с отоскопом │ 2 │ 6 │

│ │для обслуживания больных на дому │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│40 │Нож гортанный скрытый Тобольда │ 10 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│41 │Нож (игла) парацентезный штыкообразный │ 30 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│42 │Ножницы для перевязочного материала │ 3 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│43 │Ножницы хирургические (разные) │ 2 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│44 │Петля полипная гортанная │ 3 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│45 │Петля полипная носовая с двумя наконечниками│ 30 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│46 │Петля полипная ушная │ 15 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│47 │Пинцет анатомический │ 7 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│48 │Пинцет ушной штыкообразный │ 300 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│49 │Пинцет хирургический │ 2 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│50 │Проволока для носовых полипных петель │ 100 │ - │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│51 │Проволока для ушных полипных петель │ 40 │ - │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│52 │Распылитель анестезирующих веществ │ 8 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│53 │Расширитель трахеотомический с кремальерой │ 2 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│54 │Ручка для гальванокаутеров │ 3 │ 5 │

│ │отоларингологических │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│55 │Ручка к зеркалам │ 4 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│56 │Ручка для скальпеля │ 10 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│57 │Трубка трахеостомическая с внутренней │ │ 5 │

│ │трубкой размерами │ │ │

│ │N 6 │ 10 │ │

│ │N 5 │ 20 │ │

│ │N 4 │ 10 │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│58 │Фонендоскоп комбинированный │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│59 │Шпатель металлический для языка │ 300 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│60 │Шприц для внутригортанных вливаний │ 40 │ 3 │

│ │и промывания миндалин (набор) │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│61 │Шприц для промывания полостей Жанэ 100 мл │ 4 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│62 │Щипцы гортанные для извлечения инородных тел│ 10 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│63 │Щипцы тампонные носовые │ 7 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│64 │Щипцы тампонные ушные (набор) │ 18 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│65 │Щипцы ушные чашечкообразные │ 20 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│66 │Элеватор носовой двусторонний │ 2 │ 5 │

├────┴────────────────────────────────────────────┴──────────┴────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬────────────────────────────────────────────┬──────────┬────────────┤

│67 │Аптечка для оказания первой медицинской │ 1 │ - │

│ │помощи при работе с дезинфицирующими │ │ │

│ │веществами │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│68 │Аптечка для профилактики заражения СПИДом │ 1 │ - │

│ │персонала │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│69 │Бутылеопрокидыватель │ 1 │ 8 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│70 │Емкость для термометров и шпателей │ 2 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│71 │Контейнер для обработки медицинских │ 6 │ 10 │

│ │инструментов │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│72 │Лупа ручная │ 1 │ 9 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│73 │Набор для оказания скорой и неотложной │ 1 │ - │

│ │медицинской помощи │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│74 │Пипетка глазная │ 10 │ 1 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│75 │Стаканчик для приема лекарств │ [<\*\*>](#P4162) │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│76 │Холодильник для хранения медицинских │ 1 │ 10 │

│ │препаратов │ │ │

├────┴────────────────────────────────────────────┴──────────┴────────────┤

│IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├────┬────────────────────────────────────────────┬──────────┬────────────┤

│77 │Кресло вращающееся для исследования │ 1 │ 5 │

│ │вестибулярного аппарата (Барани) │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│78 │Кресло оториноларингологическое │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│79 │Подставка для тазов │ 1 │ 10 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│80 │Столик инструментальный │ 4 │ 8 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│81 │Стол для емкостей с дезрастворами │ 1 │ 10 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│82 │Шкаф для медицинских препаратов группы │ 1 │ 8 │

│ │"A" и "B" │ │ │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│83 │Шкаф медицинский двухстворчатый │ 1 │ 8 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│84 │Шкаф медицинский одностворчатый │ 1 │ 8 │

├────┴────────────────────────────────────────────┴──────────┴────────────┤

│V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ │

├────┬────────────────────────────────────────────┬──────────┬────────────┤

│85 │Баллон резиновый │ 6 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│86 │Грелка резиновая для льда │ 3 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│87 │Лента измерительная │ 1 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│88 │Лоток (тазик) эмалированный почкообразный │ 40 │ 5 │

├────┴────────────────────────────────────────────┴──────────┴────────────┤

│VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬────────────────────────────────────────────┬──────────┬────────────┤

│89 │Банка стеклянная с притертой пробкой │ 10 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│90 │Бутыль с притертой пробкой │ 15 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│91 │Воронка стеклянная │ 2 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│92 │Дозатор для антисептика │ 1 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│93 │Дозатор для жидкого мыла │ 1 │ 3 │

├────┼────────────────────────────────────────────┼──────────┼────────────┤

│94 │Мензурка градуированная │ 4 │ 3 │

└────┴────────────────────────────────────────────┴──────────┴────────────┘

Примечание:

<1> - районный уровень;

<2> - межрайонный уровень;

<3> - областной уровень;

<4> - городской уровень;

<5> - республиканский уровень;

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-офтальмолога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | А/В-сканер офтальмологический  ультразвуковой [<3>](#P4452) | 1 | 5 |
| 2 | А/В-сканер офтальмологический  с наконечником для ультразвуковой  биомикроскопии [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 3 | Авторефкератометр | 1 | 5 |
| 4 | Аппарат для интраокулярных линз [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 5 | Аппарат для проведения криовоздействия [<3>](#P4452),  [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 6 | Биомикроскоп эндотелиальный [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 7 | Гониолинза (гониоскоп) | 1 | 5 |
| 8 | Диатермокоагулятор офтальмологический [<3>](#P4452),  [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 9 |
| 9 | Камера скрининговая ретинальная для осмотра  глазного дна [<3>](#P4452), [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 10 | Камера ретинальная для флюоресцентной  ангиографии [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 11 | Камера ретинальная для диагностики  ретинопатии недоношенных [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 12 | Лазер диодный [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 13 | Лазер для селективной трабекулопластики [<4>](#P4453),  [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 14 | Лазер офтальмологический для термотерапии  [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 15 | Лазер офтальмологический комбинированный  [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 16 | Лазер фемтосекундный [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 17 | Лазер эксимерный [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 18 | Лампа щелевая | 1 | 5 |
| 19 | Линейка скиаскопическая с прямоугольными  линзами (комплект) | 2 | 9 |
| 20 | Линза офтальмологическая (29Д, 60Д, 75Д,  90Д) (комплект) | 1 | 9 |
| 21 | Микроскоп офтальмологический операционный  [<3>](#P4452) | 1 | 5 |
| 22 | Микроскоп офтальмологический операционный с  широкоугольной системой для осмотра глазного  дна с обязательными видеорегистрацией  и архивированием [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 23 | Набор микрохирургический для амбулаторных  операций | 1 | 5 |
| 24 | Облучатель бактерицидный настенно-потолочный | 1 | 5 |
| 25 | Офтальмоскоп зеркальный | 2 | 9 |
| 26 | Офтальмометр | 1 | 5 |
| 27 | Офтальмоскоп электрический | 1 | 5 |
| 28 | Офтальмоскоп налобный бинокулярный [<3>](#P4452), [<4>](#P4453) | 1 | 5 |
| 29 | Офтальмоскоп налобный бинокулярный с  видеорегистрацией и архивированием [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 30 | Периметр компьютерный (скрининговый) | 1 | 5 |
| 31 | Периметр компьютерный статический [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 32 | Периметр проекционный с ретинальной камерой  для исследования макулярной области [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 33 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 34 | Прибор для исследования остроты зрения  для дали переносной | 1 | 5 |
| 35 | Прибор для определения мультифокальной  электроретинографии [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 36 | Поляриметр лазерный сканирующий [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 37 | Рабочее место офтальмолога (лампа щелевая,  набор очковых линз, тонометр бесконтактный,  офтальмоскоп электрический) | 1 | 5 |
| 38 | Рефрактометр автоматический | 1 | 5 |
| 39 | Тонометр аппланационный Маклакова (Шиотца) | 5 | 9 |
| 40 | Тонометр бесконтактный | 1 | 5 |
| 41 | Томограф оптический когерентный (двухмерный)  для заднего отрезка глазного яблока [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 42 | Томограф оптический когерентный для  переднего отрезка глазного яблока [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 43 | Томограф оптический когерентный трехмерный  [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 44 | Стерилизатор для быстрой стерилизации [<3>](#P4452),  [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 45 | Стерилизатор плазменный [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 46 | Система фако-витреоэктомическая  комбинированная [<4>](#P4453), [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 47 | Система эндоскопическая для хирургии слезных  путей [<5>](#P4454) | 1 | 5 |
| 48 | Фундус-линза | 1 | 9 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 49 | Векоподъемник | 1 | 5 |
| 50 | Векорасширитель | 1 | 5 |
| 51 | Жгут кровоостанавливающий | 4 | 3 |
| 52 | Зажим для эластичных трубок | 1 | 5 |
| 53 | Зонд конический для слезного канала  (комплект) | 2 | 5 |
| 54 | Зонд цилиндрический двусторонний  для зондирования слезного канала (комплект) | 2 | 5 |
| 55 | Игла тупая для промывания слезного канала  (набор) | 4 | 3 |
| 56 | Игла-нож для удаления инородных тел  из роговицы | 3 | 3 |
| 57 | Корнцанг прямой | 2 | 5 |
| 58 | Крючок глазной для раздвигания краев раны  на веках | 1 | 5 |
| 59 | Ложка глазная острая (набор) | 1 | 5 |
| 60 | Ножницы глазные остроконечные прямые | 2 | 3 |
| 61 | Ножницы глазные тупоконечные вертикально  изогнутые | 2 | 3 |
| 62 | Ножницы глазные тупоконечные прямые | 2 | 3 |
| 63 | Ножницы для перевязочного материала | 2 | 3 |
| 64 | Ножницы хирургические тупоконечные изогнутые  по плоскости | 2 | 3 |
| 65 | Пинцет анатомический глазной прямой | 3 | 5 |
| 66 | Пинцет для фиксации века | 2 | 5 |
| 67 | Пинцет для фиксации глазного яблока | 2 | 5 |
| 68 | Пинцет окончатый для операции на веках | 2 | 5 |
| 69 | Пинцет роговичный Поляка | 2 | 5 |
| 70 | Пинцет хирургический глазной прямой большой | 3 | 5 |
| 71 | Пинцет хирургический глазной прямой малый | 2 | 5 |
| 72 | Пинцет хирургический глазной слабоизогнутый | 2 | 5 |
| 73 | Пинцет эпиляционный | 2 | 5 |
| 74 | Пластинка для операций на веках | 2 | 5 |
| 75 | Скальпель глазной брюшистый | 2 | 3 |
| 76 | Скальпель глазной остроконечный | 3 | 3 |
| 77 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 78 | Шпатель глазной изогнутый | 2 | 5 |
| 79 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P4455) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 80 | Аптечка для оказания первой медицинской  помощи при работе с дезинфицирующими  веществами | 1 | - |
| 81 | Аптечка для профилактики заражения СПИДом  персонала | 1 | - |
| 82 | Ванночка глазная медицинская | 10 | 3 |
| 83 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 84 | Контейнер для обработки медицинских  инструментов | 6 | 10 |
| 85 | Линза, призма очковая пробная (набор) | 1 | 9 |
| 86 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 87 | Оправа пробная универсальная | 2 | 9 |
| 88 | Осветитель таблиц для определения остроты  зрения | 1 | 9 |
| 89 | Пипетка глазная | 20 | 1 |
| 90 | Проектор знаков | 1 | 5 |
| 91 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P4455) | 3 |
| 92 | Таблица для определения остроты зрения | 1 | 9 |
| 93 | Таблица полихроматическая для исследования  цветоощущения (комплект) | 1 | 9 |
| 94 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| 95 | Цветотест | 1 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 96 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 97 | Стол для офтальмологических приборов | 3 | 8 |
| 98 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 99 | Столик манипуляционный | 2 | 8 |
| 100 | Стол для емкостей с дезрастворами | 1 | 10 |
| 101 | Шкаф медицинский одностворчатый | 2 | 8 |
| 102 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 103 | Грелка резиновая | 1 | 3 |
| 104 | Лопатка глазная | 20 | 3 |
| 105 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 2 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 106 | Воронка стеклянная | 2 | 3 |
| 107 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 108 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<1> - для поликлиники свыше 500 посещений в смену;

<2> - на районном амбулаторно-поликлиническом уровне;

<3> - для межрайонного уровня;

<4> - для областного уровня;

<5> - для республиканского уровня;

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-эндокринолога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 2 | Глюкометр портативный | 1 | 3 |
| 3 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 4 | Ростомер | 1 | 10 |
| 5 | Термометр медицинский | 2 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 6 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 7 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P4512) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 8 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 9 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 10 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P4512) | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 11 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 12 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 13 | Шкаф одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 14 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 15 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-реабилитолога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские [<1>](#P4595) | 1 | 10 |
| 2 | Гониометр | 1 | 8 |
| 3 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 1 | 10 |
| 4 | Облучатель бактерицидный настенный | 1 | 5 |
| 5 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 6 | Ростомер [<1>](#P4595) | 1 | 10 |
| 7 | Спирометр портативный | 1 | 5 |
| 8 | Термометр медицинский | 1 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 9 | Молоточек неврологический | 1 | 10 |
| 10 | Ножницы прямые | 1 | 3 |
| 11 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 12 | Шпатель металлический для языка | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 13 | Динамометр | 1 | 5 |
| 14 | Емкость для термометров | 1 | 3 |
| 15 | Емкость для шпателей | 1 | 3 |
| 16 | Контейнер для дезинфекции термометров | 1 | 10 |
| 17 | Контейнер для дезинфекции шпателей | 1 | 10 |
| 18 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 19 | Секундомер | 1 | 7 |
| 20 | Стаканчик для приема лекарств | 5 | 3 |
| 21 | Фонарик-ручка портативный | 1 | 8 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 22 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 23 | Столик медицинский инструментальный | 2 | 8 |
| 24 | Ширма медицинская секционная | 1 | 10 |
| 25 | Шкаф медицинский одностворчатый  металлический с сейфом | 1 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 26 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 27 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечания:

<1> - при отсутствии кабинета доврачебного приема.

Кабинет врача реабилитолога-эксперта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские [<1>](#P4664) | 1 | 10 |
| 2 | Гониометр | 1 | 8 |
| 3 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 1 | 10 |
| 4 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 5 | Ростомер [<1>](#P4664) | 1 | 10 |
| 6 | Спирометр портативный | 1 | 5 |
| 7 | Термометр медицинский | 1 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 8 | Молоточек неврологический | 1 | 10 |
| 9 | Ножницы прямые | 1 | 3 |
| 10 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 11 | Емкость для хранения термометров | 1 | 3 |
| 12 | Емкость для хранения шпателей | 1 | 3 |
| 13 | Динамометр | 1 | 5 |
| 14 | Контейнер для дезинфекции термометров | 1 | 10 |
| 15 | Контейнер для дезинфекции шпателей | 1 | 10 |
| 16 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 17 | Стаканчик для приема лекарств | 5 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 18 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 19 | Столик медицинский инструментальный | 2 | 8 |
| 20 | Шкаф медицинский одностворчатый  металлический с сейфом | 1 | 15 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 21 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечания:

<1> - при отсутствии кабинета доврачебного приема.

Кабинет лечебной физкультуры

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий  по числу посещений  в смену | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до 500 | 501 -  750 | свыше  751 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | |
| 1 | Аппарат для вибрационного массажа | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 2 | Весы медицинские | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 3 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 4 | Механоаппарат для разработки всех  суставов конечностей, с учетом  функции каждого сустава, стойки к  нему с расчетом 1 стойка на 2 сустава | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 5 | Механоаппарат блочный | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 6 | Облучатель бактерицидный переносной | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 7 | Ростомер | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 8 | Спирометр автоматизированный | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 9 | Угломер для определения подвижности  суставов конечностей и пальцев | 2 | 2 | 3 | 8 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | |
| 10 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 11 | Бинт эластичный | 8 | 12 | 18 | 3 |
| 12 | Биостимулятор механический | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 13 | Булавы гимнастические (пары) | 5 | 8 | 11 | 8 |
| 14 | Гантели разного веса от 500 г до 3 кг | 7 | 10 | 12 | 10 |
| 15 | Динамометр ручной | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 16 | Диск "Грация" | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 17 | Каток гимнастический | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 18 | Коврик гимнастический | 8 | 12 | 16 | 3 |
| 19 | Кольца гимнастические (комплект) | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 20 | Манеж для мячей | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 21 | Медицинбол весом 1 - 2 кг | 7 | 10 | 15 | 3 |
| 22 | Метроном | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 23 | Мелкие предметы (шарики, пуговицы,  пирамидки, конструктор) (набор) | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 24 | Мяч баскетбольный | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 25 | Мяч волейбольный | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 26 | Мяч для шейпинга | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 27 | Мяч теннисный | 9 | 14 | 19 | 3 |
| 28 | Палка гимнастическая длиной 105 см | 13 | 20 | 23 | 8 |
| 29 | Проигрыватель для воспроизведения  аудиозаписей (магнитофон, CD,  DVD-плеер) | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 30 | Секундомер | 3 | 7 | 9 | 7 |
| 31 | Сетка волейбольная | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 32 | Скакалка | 7 | 10 | 14 | 6 |
| 33 | Часы песочные (набор) | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 34 | Часы процедурные | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 35 | Штурвал для разработки плеча | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 36 | Эспандер пружинный для кисти | 3 | 6 | 8 | 5 |
| 37 | Эспандер пружинный для рук | 5 | 8 | 11 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ И МЕБЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 38 | Дорожка беговая | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 39 | Дорожка следовая | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 40 | Доска наклонная | - | 1 | 1 | 8 |
| 41 | Кушетка гимнастическая полужесткая | 4 | 6 | 7 | 8 |
| 42 | Кушетка медицинская массажная  с поднимающимся изголовьем | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 43 | Лесенка из трех ступеней | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 44 | Лестница гимнастическая | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 45 | Скамья гимнастическая (высокая,  низкая) | 2 | 4 | 4 | 8 |
| 46 | Стенка гимнастическая | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 47 | Степпер | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 48 | Стол для механотерапии верхних  конечностей | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 49 | Столик для медицинских препаратов | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 50 | Столик для операций и манипуляций  на руке (для массажа) | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 51 | Тренажеры: |  |  |  |  |
| тренажер гребной | 1 | 2 | 4 | 8 |
| велотренажер | 1 | 2 | 4 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | |
| 52 | Лента измерительная | 1 | 1 | 1 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 53 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 3 |

Физиотерапевтическое отделение (кабинет)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского назначения  и медицинской техники | Количество изделий  для поликлиники по числу  посещений в смену | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до  250 | 251 -  500 | 501 -  750 | 751 -  1200 | свыше  1200 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ЭЛЕКТРОСВЕТОЛЕЧЕНИЕ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 1 | Аппарат вакуумной терапии | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат виброакустического  воздействия | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 3 | Аппарат  для аэроионотерапии  (люстра Чижевского) | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 4 | Аппарат для вибромассажа  портативный | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 5 | Аппарат для гальванизации  и электрофореза | 2 | 5 | 5 | 5 | 6 | 5 |
| 6 | Аппарат для гальванизации  (портативный) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 7 | Аппарат для гальванизации  с ваннами для конечностей  (комплект) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 8 | Аппарат  для дарсонвализации | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 9 | Аппарат для индуктотермии  передвижной | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 10 | Аппарат для инфитатерапии | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 11 | Аппарат для  крайневысокочастотной  терапии (КВЧ) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 12 | Аппарат для лечения  электросном портативный | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 13 | Аппарат для локальной  гипотермии | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 14 | Аппарат для  магнитолазерной терапии | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 15 | Аппарат для магнитотерапии | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 16 | Аппарат для микроволновой  терапии  (дециметроволновой,  сантиметроволновой)  стационарный большой  мощности | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 17 | Аппарат для микроволновой  терапии  (дециметроволновой,  сантиметроволновой)  малой мощности | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 18 | Аппарат для мониторной  очистки кишечника | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 19 | Аппарат для низкочастотной  импульсной электротерапии  (синусоидальные  модулированные,  диадинамические,  интерференционные,  флюктуирующие и др. токи) | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 20 | Аппарат  для пневмокомпрессионной  терапии (аппарат  для лечения лимфатических  отеков) | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 21 | Аппарат для стимуляции  лимфооттока | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 22 | Аппарат  для ультравысокочастотной  терапии высокой мощности | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 23 | Аппарат  для ультравысокочастотной  терапии малой мощности | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 24 | Аппарат  для ультравысокочастотной  терапии средней мощности  передвижной | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 25 | Аппарат  для ультратонотерапии | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 26 | Аппарат для франклинизации | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 27 | Аппарат для чрескожной  электростимуляции | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 28 | Аппарат  для электростимуляции | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 29 | Аппарат лазерный  терапевтический | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 30 | Аппарат полихроматического  поляризованного света | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 31 | Аппарат ультразвуковой  терапевтический | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 32 | Аппарат электродиагностики | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 33 | Аэрогидроионизатор | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 34 | Биодозиметр  для ультрафиолетового  облучения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 35 | Ванна светотепловая  для конечностей | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 36 | Ванна светотепловая  для туловища | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 37 | Измеритель мощности  лазерного излучения | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 38 | Ионизатор | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 39 | Кушетка (кресло) для  механического термомассажа | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 40 | Лампа инфракрасных лучей  на штативе | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 41 | Лампочка неоновая  (контрольная) | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 42 | Облучатель коротковолновой  ультрафиолетовый | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 43 | Облучатель  ультрафиолетовый  настольный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 44 | Облучатель  ультрафиолетовый  на штативе | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 45 | Облучатель светотепловой  настольный (лампа  "Соллюкс" настольная) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 46 | Облучатель светотепловой  портативный (лампа  "Соллюкс" портативная) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 47 | Облучатель светотепловой  стационарный (лампа  "Соллюкс" стационарная) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 48 | Облучатель  ультрафиолетовый  для групповых облучений | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 49 | Облучатель  ультрафиолетовый для общих  индивидуальных облучений  (солярий) | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 50 | Прибор для измерения  артериального давления  (тонометр) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 51 | Стерилизатор для прокладок | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| ВОДОЛЕЧЕНИЕ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 52 | Аппарат для насыщения воды  углекислым газом | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 53 | Аппарат  для подводно-кишечных  промываний | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 54 | Ванна вихревая для нижних  конечностей | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 55 | Ванна вихревая для верхних  конечностей | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 56 | Ванна фаянсовая  (или эмалированная) | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 57 | Ванна для подводного  душа-массажа | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 58 | Ванна для подводного  вытяжения позвоночника | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 59 | Кафедра водолечебная  с душами (комплект) | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 60 | Компрессор  для приготовления  жемчужных ванн | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 61 | Решетка для газирования  воды в ванне | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 62 | Система очистки  и ароматизации воздуха | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| ТЕПЛОЛЕЧЕНИЕ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 63 | Парафинонагреватель  с электрическим обогревом | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 64 | Термометр химический  на 100 и 150° | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 65 | Термостат | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 66 | Душ дождевой (количество  рожков) | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 67 | Нагреватель паровой  автоматический для грязи | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| 68 | Термометр для грязи  (от 60 до 100°) | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| АЭРОЗОЛЬТЕРАПИЯ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 69 | Галокомплекс для камерной  галотерапии | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 70 | Галоингалятор портативный | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 71 | Ингалятор аэрозольный  масляный | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 72 | Ингалятор компрессорный  (небулайзер) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 73 | Ингалятор паровой | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 74 | Ингалятор ультразвуковой  переносной | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 75 | Ингалятор ультразвуковой  портативный | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 76 | Термометр для воды | - | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 |
| 77 | Термометр медицинский | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 78 | Кабина экранированная  для подавления радиопомех | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 79 | Кисть флейцовая | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 80 | Ковш для парафина  и озокерита |  | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 81 | Контейнер для замачивания  отработанных наконечников | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 82 | Кювета для парафина  и озокерита | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 83 | Нож для отскабливания  парафина | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 84 | Отжималка деревянная  для салфеток | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 85 | Очки для защиты  от ультрафиолетовых лучей | [<\*\*>](#P5199) | | | | | 3 |
| 86 | Редуктор к баллону | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 87 | Холодильник для хранения  растворов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 88 | Часы процедурные  настольные с электрическим  звуковым сигналом | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 89 | Часы песочные (набор) | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 90 | Шапочка резиновая | 12 | 16 | 20 | 20 | 20 | 3 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | |
| 91 | Кресло гинекологическое | - | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 92 | Кушетка медицинская  массажная | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 |
| 93 | Подножка для ног  (для ванн) | - | | | | | 8 |
| 94 | Стол для  парафинонагревателя  (с огнеупорным покрытием) | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 95 | Столик (тумбочка)  для аппаратов | по количеству аппаратов | | | | | 10 |
| 96 | Столик для портативных  аппаратов | [<\*\*>](#P5199) | | | | | 10 |
| 97 | Тележка комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 98 | Шкаф медицинский  (для медикаментов) | [<\*\*>](#P5199) | | | | | 8 |
| 99 | Шкаф медицинский (для  перевязочного материала) | [<\*\*>](#P5199) | | | | | 8 |
| 100 | Шкаф медицинский (для  чистого и грязного белья) | [<\*\*>](#P5199) | | | | | 8 |
| 101 | Шкаф сушильный (для сушки  электродов-прокладок) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| IV. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | |
| 102 | Грелка резиновая для льда | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 103 | Лоток эмалированный  (для чистых наконечников) | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 104 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 105 | Бутыль емкостью 25, 30  и 50 л | [<\*\*>](#P5199) | | | | | 3 |
| 106 | Дозатор для жидкого мыла | [<\*\*>](#P5199) | | | | | 3 |
| 107 | Мензурка градуированная | [<\*\*>](#P5199) | | | | | 3 |
| 108 | Цилиндр измерительный  емкостью 0,5 и 1 л | [<\*\*>](#P5199) | | | | | 3 |
| 109 | Штанглаз емкостью 0,5  и 1 л | [<\*\*>](#P5199) | | | | | 5 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-физиотерапевта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 2 | Термометр медицинский | 2 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 3 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 4 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P5243) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 5 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 6 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 7 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 8 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 9 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет лечебного массажа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники  на 1 должность медицинской сестры  по массажу в смену | Количество изделий  по числу посещений  в смену | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до 500 | 501 -  750 | свыше  751 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | |
| 1 | Аппарат для вибрационного массажа | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 2 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | |
| 3 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 4 | Клеенка подкладная (м) | 4 | 8 | 12 | - |
| 5 | Массажер (разные) | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 6 | Часы песочные (набор) | 1 | 2 | 3 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | |
| 7 | Скамеечка под ноги | 1 | 2 | 3 | 10 |
| 8 | Стол для массажа или кушетка  медицинская массажная с поднимающимся  изголовьем | 2 | 3 | 5 | 8 |
| 9 | Стол массажный для рук | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 10 | Столик инструментальный | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 11 | Ширма медицинская секционная | 1 | 2 | 3 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | |
| 12 | Лента измерительная | 1 | 2 | 3 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 13 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 2 | 3 |

Кабинет иглорефлексотерапии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат массажный переносной (для  воздействия вакуумом на акупунктурные точки) | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат для электролазеропунктуры | 1 | 5 |
| 3 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 4 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 5 |
| 5 | Прибор для электропунктуры  и электроанальгезии | 1 | 5 |
| 6 | Прибор универсальный для рефлексотерапии  (для электрического и теплового воздействия  на биологически активные точки) | 1 | 5 |
| 7 | Программно-аппаратный комплекс  для электропунктурной диагностики и лечения | 1 | 5 |
| 8 | Стерилизатор воздушный | 1 | 10 |
| 9 | Термометр медицинский | 2 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 10 | Зонд пуговчатый для индикации точек ушных  раковин | 5 | 4 |
| 11 | Инструменты для микроиглотерапии (набор) | 1 | 5 |
| 12 | Комплект игл для рефлексотерапии | 20 | 5 |
| 13 | Корнцанг | 2 | 5 |
| 14 | Набор для рефлексотерапии универсальный | 5 | 5 |
| 15 | Ножницы прямые | 1 | 3 |
| 16 | Пинцет анатомический | 4 | 5 |
| 17 | Пинцет анатомический глазной прямой | 1 | 5 |
| 18 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 19 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P5398) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 20 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 21 | Коробка стерилизационная круглая | 2 | 10 |
| 22 | Пипетка глазная | [<\*\*>](#P5398) | 1 |
| 23 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P5398) | 3 |
| 24 | Часы процедурные | 1 | 5 |
| 25 | Часы песочные (набор) | 2 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 26 | Кушетка медицинская массажная  с поднимающимся изголовьем | 6 | 8 |
| 27 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 28 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 29 | Грелка резиновая | 2 | 3 |
| 30 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 7 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 31 | Банка кровоотсосная (для баночного массажа) | 30 | 3 |
| 32 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 8 | 3 |
| 33 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 34 | Чашка биологическая с крышкой (Петри) | 5 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет рентгенодиагностики

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий  для поликлиники  по числу посещений  в смену | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до  250 | 251 -  500 | 501 -  750 | свыше  750 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | |
| 1 | Аппарат рентгеновский дентальный | - | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 2 | Комплекс рентгеновский  диагностический с телевизионной  установкой и усилителем  рентгеновского изображения | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 3 | Машина проявочная автоматическая | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 4 | Негатоскоп демонстрационный | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 5 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 3 | 3 | 3 | 6 | 10 |
| 6 | Негатоскоп стоматологический | - | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 7 | Термометр спиртовой | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | |
| 8 | Устройство для приготовления  рентгеноконтрастной взвеси | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 9 | Бак-танк для фотохимической  обработки рентгенограмм (комплект)  [<\*>](#P5485) | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 10 | Кассета для рентгеновских пленок  (разных размеров) | 12 | 14 | 16 | 32 | 10 |
| 11 | Кассетница для хранения кассет  с рентгеновскими пленками | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 12 | Трафарет маркировки времени  и сторон объекта | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 13 | Фонарь неактиничный | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 14 | Часы фотолабораторные | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | |
| 15 | Стол для мониторов | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 16 | Стол рентгенолаборанта | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 17 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 18 | Шкаф-сейф металлический  (для хранения рентгенограмм) | 1 | 2 | 3 | 3 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | |
| 19 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | |  | | | | |
| 20 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |  |  |  |
| 21 | Емкость для приготовления  химреактивов на 20 литров | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 |
| 22 | Емкость для сбора фиксажных  растворов на 10 литров | 3 | 3 | 3 | 7 | 10 |

Примечание:

<\*> - при отсутствии проявочной машины.

Кабинет флюорографии

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий  для поликлиники  по числу посещений  в смену | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до  250 | 251-  500 | 501-  750 | свыше  750 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | |
| 1 | Аппарат рентгеновский  флюорографический | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 2 | Машина проявочная для флюоропленки | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 3 | Негатоскоп для чтения флюорограмм | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 4 | Бак-танк для фотохимической  обработки рентгенограмм (комплект)  [<\*>](#P5536) | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 5 | Фонарь неактиничный | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 6 | Часы фотолабораторные | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | |
| 7 | Кушетка медицинская смотровая | - | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 8 | Стол для проявочной машины | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 9 | Стол рентгенолаборанта | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| IV. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | |  | | | | |
| 10 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 11 | Емкость для сбора фиксажных  растворов на 10 л | - | 3 | 3 | 3 | 3 |

Примечание:

<\*> - при отсутствии проявочной машины.

Кабинет ультразвуковой диагностики

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий  для поликлиники  по числу посещений  в смену | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до  250 | 251 -  500 | 501 -  750 | свыше  750 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | |
| 1 | Аппарат ультразвуковой портативный | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат ультразвуковой цветной  высокого и экспертного класса | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат ультразвуковой цветной  среднего класса | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 4 | Допплерограф | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | |
| 5 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 2 | 4 | 4 | 10 |
| 6 | Стол инструментальный | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 7 | Ширма медицинская | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 8 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| III. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 9 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 10 | Емкость для дезинфицирующих  средств | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |

Кабинет функциональной диагностики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий для  поликлиники  по числу  посещений  в смену | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до 750 | свыше  751 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 1 | Комплекс велоэргометрический компьютерный | 1 [<\*>](#P5665) | 1 | 5 |
| 2 | Комплекс компьютерный для исследования  функции внешнего дыхания | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Комплекс реографический компьютерный | 1 | 1 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 1 | 3 | 5 |
| 5 | Система суточного мониторирования  электрокардиограммы и артериального  давления | - | 1 [<\*>](#P5665) | 5 |
| 6 | Электрокардиограф многоканальный | 1 | 2 | 5 |
| 7 | Электрокардиограф портативный | 3 | 3 | 5 |
| 8 | Электроэнцефалограф | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 9 | Корнцанг прямой | 1 | 2 | 5 |
| 10 | Ножницы прямые | 3 | 4 | 3 |
| 11 | Пинцет анатомический | 1 | 2 | 5 |
| 12 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 3 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 13 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P5666) | [<\*\*>](#P5666) | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 14 | Кресло для электромиографии | 1 | 1 | 8 |
| 15 | Кресло для электроэнцефалографии | 1 | 1 | 8 |
| 16 | Кушетка медицинская кардиографическая | 1 | 1 | 10 |
| 17 | Кушетка медицинская реографическая | 1 | 1 | 10 |
| 18 | Мебель медицинская функциональная  для кабинетов | в зависимости  от проводимых  исследований  и помещений | | 8 |
| 19 | Стол для приборов | 1 | 2 | 10 |
| 20 | Ширма медицинская секционная | 2 | 2 | 10 |
| 21 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 2 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 22 | Лента измерительная | 1 | 2 | 3 |
| 23 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 3 | 4 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 24 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 3 |

Примечание:

<\*> - при наличии штатов;

<\*\*> - по потребности.

Эндоскопический кабинет

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий  для поликлиники  по числу посещений  в смену | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| от 251  до 500 | от 501  до 750 | свыше  751 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | |
| 1 | Бронхоскоп: фибробронхоскоп  (видеобронхоскоп) | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 2 | Гастроскоп: фиброгастроскоп  (видеогастроскоп) | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 3 | Источник света | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 4 | Источник света для ректороманоскопа | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 5 | Колоноскоп: фиброколоскоп  (видеоколоноскоп) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 6 | Комплекс для записи и архивирования  изображений с автоматизированным  рабочим местом (АРМ)  врача-эндоскописта и редактором  протоколов | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 7 | Машина моечная для эндоскопов | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 8 | Монитор цветной (при наличии  видеоэндоскопа) | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 9 | Облучатель бактерицидный | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 10 | Отсасыватель медицинский | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 11 | Очиститель ультразвуковой | - | 1 | - | 10 |
| 12 | Насос портативный  для техобслуживания | - | 1 | - | 10 |
| 13 | Процессор для видеоэндоскопа  (при наличии видеоэндоскопа) | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 14 | Ректороманоскоп | - | - | 1 | 5 |
| 15 | Сигмоскоп: фибросигмоскоп  (видеосигмоскоп) | - | - | 1 | 5 |
| 16 | Стойка приборная с креплением  для эндоскопов | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 17 | рН-метр с набором зондов <1> | - | 1 | - | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | |
| 18 | Зеркало ректальное | - | - | 6 | 5 |
| 19 | Инъектор эндоскопический | - | 10 | - | - |
| 20 | Инструменты для интубации (набор) | 1 | - | - | 5 |
| 21 | Инструменты для трахеотомии (набор) | 1 | - | - | 5 |
| 22 | Катетер эндоскопический | 8 | 6 | 2 | 3 |
| 23 | Корзина Дормиа (разные) | - | 2 | - | 3 |
| 24 | Корнцанг | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 25 | Ножницы медицинские | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 26 | Пинцет хирургический | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 27 | Штатив для крепления эндоскопов  и инструментария | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 28 | Щетка для очистки каналов эндоскопа | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 29 | Щипцы биопсийные | 6 | 12 | 8 | 3 |
| 30 | Щипцы биопсийные вращающиеся | - | 2 | 2 | 3 |
| 31 | Щипцы захватывающие (тип "крокодил") | 1 | 1 | 1 | 3 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 32 | Блок подачи воды | - | 1 | 1 | 10 |
| 33 | Загубник автоклавируемый | 10 | 20 | - | 5 |
| 34 | Контейнер для биоптатов | 100 | 100 | 100 | 10 |
| 35 | Очки защитные | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 36 | Комплекс для мойки эндоскопов  с 2 раковинами и локтевыми  смесителями | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 37 | Контейнер для обеззараживания  биоматериалов | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 38 | Контейнеры для дезинфицирующих  средств | 8 | 8 | 8 | 10 |
| 39 | Контейнеры для эндоскопов | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 40 | Коробка стерилизационная круглая  (разные) | 4 | 4 | 4 | 10 |
| 41 | Набор для оказания скорой  и неотложной медицинской помощи | 1 | 1 | 1 | - |
| 42 | Принтер для цветной фотопечати | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 43 | Течеискатель | - | 1 | - | 8 |
| 44 | Трансформатор изолирующий | 1 | 1 | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | |
| 45 | Стол анестезиологический | 3 | 3 | 3 | 8 |
| 46 | Стол для инструментария | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 47 | Стол для проведения исследований  (кресло для проведения бронхоскопии) | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 48 | Стол для комплекса для записи  и архивирования изображений | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 49 | Ступеньки для стола для проведения  исследования или для операционного  стола | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 50 | Шкаф-сейф для хранения инструментов  и медицинских препаратов | - | 1 | - | 15 |
| 51 | Шкаф-сейф для хранения эндоскопов | 1 | 1 | 1 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | |
| 52 | Лоток эмалированный  (для инструментов) | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 53 | Лоток пластмассовый | 10 | 10 | 10 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 54 | Дозатор для антисептика | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 55 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 3 |

Женская консультация

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| СМОТРОВОЙ ЖЕНСКИЙ КАБИНЕТ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 2 | Ростомер | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный потолочный | 1 | 5 |
| 4 | Светильник медицинский однорефлекторный  передвижной | 1 | 8 |
| 5 | Термометр медицинский | 4 | 3 |
| 6 | Термостат | 1 | 10 |
| 7 | Шкаф сухожаровой | 1 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 8 | Зеркало влагалищное двустворчатое (по Куско) | 120 | 5 |
| 9 | Зеркало ректальное | 1 | 5 |
| 10 | Корнцанг изогнутый | 10 | 5 |
| 11 | Корнцанг прямой | 10 | 5 |
| 12 | Пинцет анатомический | 4 | 5 |
| 13 | Ложка гинекологическая двусторонняя  (типа Фолькмана) или онкоцитощетка | 120 | 5 |
| 14 | Цитощетка для забора материала  из цервикального канала, влагалища,  цервикса на цитологическое исследование | [<\*\*>](#P6309) | - |
| 15 | Цитощетка для мазков | [<\*\*>](#P6309) | - |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 16 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 17 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P6309) | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 18 | Кресло гинекологическое | 1 | 8 |
| 19 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 20 | Подставка для стерилизационных коробок | 2 | 10 |
| 21 | Столик инструментальный | 2 | 8 |
| 22 | Ширма медицинская секционная | 1 | 10 |
| 23 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 24 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 3 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 25 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 26 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 27 | Стекло предметное | 120 | - |
| КАБИНЕТ ВРАЧА АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 28 | Аппарат ультразвукового исследования  с допплеровской приставкой | 1 | 5 |
| 29 | Вагиноскоп детский | [<\*\*>](#P6309) | 5 |
| 30 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 31 | Кольпоскоп | 1 | 5 |
| 32 | Монитор фетальный | 1 на 5 - 7  кабинетов | 5 |
| 33 | Облучатель бактерицидный потолочный | 1 | 5 |
| 34 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 2 | 5 |
| 35 | Ростомер | 1 | 10 |
| 36 | Светильник медицинский однорефлекторный  передвижной | 1 | 8 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 37 | Зеркало влагалищное двустворчатое (по Куско) | 40 | 5 |
| 38 | Зеркало влагалищное одностворчатое  (по Дуайену) | 40 | 5 |
| 39 | Зеркало влагалищное одностороннее (по Симсу) | 30 | 5 |
| 40 | Зеркало-подъемник влагалищное (по Отто) | 30 | 5 |
| 41 | Зеркало влагалищное детское | 3 | 5 |
| 42 | Катетер резиновый (набор) | 2 | 3 |
| 43 | Корнцанг изогнутый | 15 | 5 |
| 44 | Корнцанг прямой | 15 | 5 |
| 45 | Ложка гинекологическая двусторонняя  (типа Фолькмана) | 30 | 5 |
| 46 | Ножницы хирургические | 10 | 3 |
| 47 | Пинцет анатомический | 10 | 5 |
| 48 | Стетоскоп акушерский деревянный | 2 | 5 |
| 49 | Тазомер | 1 | 8 |
| 50 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 |
| 51 | Цитощетка для забора материала  из цервикального канала, влагалища, цервикса  на цитологическое исследование | [<\*\*>](#P6309) | - |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 52 | Коробка стерилизационная круглая | [<\*\*>](#P6309) | 10 |
| 53 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P6309) | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 54 | Кресло гинекологическое | 1 | 8 |
| 55 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 56 | Подставка для тазов | 1 | 10 |
| 57 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 58 | Ширма медицинская секционная | 1 | 10 |
| 59 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 60 | Кювета эмалированная | 2 | 5 |
| 61 | Лента измерительная | 2 | 3 |
| 62 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 5 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 63 | Банка стеклянная с притертой пробкой  для хранения предметных стекол | 1 | 3 |
| 64 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 65 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 66 | Пробирка стеклянная для взятия посева | [<\*\*>](#P6309) | 3 |
| 67 | Стакан для дезинфекции инструментов | 2 | 3 |
| 68 | Стекло предметное не шлифованное | [<\*\*>](#P6309) | - |
| 69 | Стекло предметное шлифованное | [<\*\*>](#P6309) | - |
| ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 70 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 71 | Облучатель бактерицидный потолочный | 1 | 5 |
| 72 | Светильник медицинский однорефлекторный  передвижной | 1 | 8 |
| 73 | Термометр медицинский | 2 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 74 | Жгут кровоостанавливающий | 4 | 3 |
| 75 | Катетер резиновый (набор) | 2 | 3 |
| 76 | Корнцанг изогнутый | 3 | 5 |
| 77 | Корнцанг прямой | 3 | 5 |
| 78 | Ножницы для перевязочного материала | 2 | 3 |
| 79 | Пинцет анатомический | 5 | 5 |
| 80 | Штатив для пробирок | 2 | 10 |
| 81 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 82 | Коробка стерилизационная круглая | 3 | 10 |
| 83 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 84 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P6309) | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 85 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 86 | Подставка для стерилизационных коробок | 1 | 10 |
| 87 | Подставка для тазов | 1 | 10 |
| 88 | Стол перевязочный | 1 | 8 |
| 89 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 90 | Ширма медицинская секционная | 1 | 10 |
| 91 | Шкаф медицинский (для медицинских  препаратов) | 1 | 8 |
| 92 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 93 | Грелка резиновая для льда | 1 | 3 |
| 94 | Кювета эмалированная | 2 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 95 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 96 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 97 | Пробирка стеклянная | [<\*\*>](#P6309) | 3 |
| МАНИПУЛЯЦИОННАЯ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 98 | Облучатель бактерицидный потолочный | 1 | 5 |
| 99 | Светильник медицинский однорефлекторный  передвижной | 1 | 8 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 100 | Зеркало влагалищное двустворчатое (по Куско) | 30 | 5 |
| 101 | Зеркало влагалищное одностворчатое  (по Дуайену) | 15 | 5 |
| 102 | Зеркало влагалищное одностороннее (по Симсу) | 30 | 5 |
| 103 | Зеркало-подъемник влагалищное (по Отто) | 20 | 5 |
| 104 | Корнцанг изогнутый | 20 | 5 |
| 105 | Корнцанг прямой | 20 | 5 |
| 106 | Ложка гинекологическая двусторонняя | 30 | 5 |
| 107 | Ножницы хирургические | 5 | 3 |
| 108 | Пинцет анатомический | 2 | 5 |
| 109 | Штатив для пробирок | 4 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 110 | Бутылеопрокидыватель | 1 | 8 |
| 111 | Коробка стерилизационная круглая | 3 | 10 |
| 112 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P6309) | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 113 | Кресло гинекологическое | 1 | 8 |
| 114 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 115 | Подставка для стерилизационных коробок | 1 | 10 |
| 116 | Подставка для тазов | 1 | 10 |
| 117 | Столик инструментальный | 2 | 8 |
| 118 | Шкаф медицинский одностворчатый | 2 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 119 | Кювета эмалированная | 1 | 5 |
| 120 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 2 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 121 | Бутыль стеклянная с притертой пробкой | 1 | 3 |
| 122 | Банка стеклянная с притертой пробкой  для хранения предметных стекол | 1 | 3 |
| 123 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 124 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 125 | Пробирка стеклянная | [<\*\*>](#P6309) | 3 |
| 126 | Стекло предметное | [<\*\*>](#P6309) | - |
| 127 | Стекло покровное | [<\*\*>](#P6309) | - |
| ОПЕРАЦИОННАЯ (МАЛАЯ) С ПРЕДОПЕРАЦИОННОЙ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 128 | Аппарат для высокочастотной электрохирургии  гинекологический (ЭХВЧ) | 1 | 5 |
| 129 | Аппарат для ингаляционного наркоза  переносной | 1 | 5 |
| 130 | Аппарат для криохирургии гинекологический | 1 | 5 |
| 131 | Аппарат для прерывания беременности | 1 | 5 |
| 132 | Аппарат искусственной вентиляции легких  портативный | 1 | 5 |
| 133 | Гистероскоп с волоконным световодом | 1 | 5 |
| 134 | Дефибриллятор | 1 | 5 |
| 135 | Наконечник к аппарату для прерывания  беременности | [<\*\*>](#P6309) | - |
| 136 | Облучатель бактерицидный потолочный | 1 | 5 |
| 137 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 138 | Сборник аспирата гинекологический полимерный | [<\*\*>](#P6309) | 3 |
| 139 | Светильник медицинский 4-х рефлекторный  передвижной | 1 | 8 |
| 140 | Термометр медицинский | 2 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 141 | Жгут кровоостанавливающий | 1 | 3 |
| 142 | Зажим кровоостанавливающий | 2 | 5 |
| 143 | Зеркало влагалищное двустворчатое (по Куско) | 10 | 5 |
| 144 | Зеркало влагалищное одностороннее (по Симсу) | 10 | 5 |
| 145 | Зеркало-подъемник влагалищное (по Отто) | 10 | 5 |
| 146 | Зеркало влагалищное детское | 2 | 5 |
| 147 | Зонд маточный | 10 | 5 |
| 148 | Игла атравматическая | [<\*\*>](#P6309) | - |
| 149 | Иглодержатель | 4 | 5 |
| 150 | Конхнотом (для биопсии) | 10 | 5 |
| 151 | Корнцанг изогнутый | 10 | 5 |
| 152 | Корнцанг прямой | 10 | 5 |
| 153 | Ложка гинекологическая двусторонняя | 5 | 5 |
| 154 | Ножницы хирургические | 3 | 3 |
| 155 | Пинцет анатомический | 10 | 5 |
| 156 | Скальпель | [<\*\*>](#P6309) | 3 |
| 157 | Шприц для внутриматочных вливаний | 4 | 3 |
| 158 | Штатив для длительных вливаний | 2 | 10 |
| 159 | Щипцы двузубые для захватывания  и оттягивания матки | 25 | 5 |
| 160 | Щипцы однозубые для оттягивания матки  (пулевые) | 25 | 5 |
| 161 | Щипцы полипные окончатые | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 162 | Аптечка для оказания первой медицинской  помощи при работе с дезинфицирующими  веществами | 1 | - |
| 163 | Аптечка для профилактики заражения СПИДом  персонала | 1 | - |
| 164 | Бутылеопрокидыватель | 1 | 8 |
| 165 | Емкость для термометров | 1 | 3 |
| 166 | Набор для принятия родов | 1 | 5 |
| 167 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 168 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P6309) | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 169 | Кресло гинекологическое | 1 | 8 |
| 170 | Кушетка медицинская смотровая | 2 | 10 |
| 171 | Подставка для тазов | 3 | 10 |
| 172 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 173 | Шкаф медицинский одностворчатый | 2 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 174 | Грелка резиновая для льда | 1 | 3 |
| 175 | Кювета эмалированная | 1 | 5 |
| 176 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 20 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 177 | Банка стеклянная градуированная с притертой  пробкой | 2 | 3 |
| 178 | Бутыль с притертой пробкой | 2 | 3 |
| 179 | Дозатор локтевой для антисептика | 1 | 3 |
| 180 | Дозатор локтевой для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 181 | Стакан для дезинфекции инструментов | 2 | 3 |
| 182 | Стекло покровное | [<\*\*>](#P6309) | - |
| 183 | Стекло предметное | [<\*\*>](#P6309) | - |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-психотерапевта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 2 | Молоток неврологический | 1 | 10 |
| 3 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 4 | Диапроектор слайдов | 1 | 10 |
| 5 | Диктофон | 1 | 10 |
| 6 | Кассета (диск) магнитофонная | 15 | 3 |
| 7 | Музыкальный центр | 1 | 10 |
| 8 | Набор-укладка для оказания неотложной  медицинской помощи | 1 | 3 |
| 9 | Наушники стереофонические | 15 | 10 |
| 10 | Осветительная система (боковые источники  света) | 8 | 10 |
| 11 | Персональный компьютер с устройством  для чтения и записи компакт-дисков | 1 | 10 |
| 12 | Принтер для цветной фотопечати | 1 | 10 |
| 13 | Секундомер | 1 | 7 |
| 14 | Слайды (набор) | 10 | 5 |
| 15 | Экран настенный | 1 | 10 |
| 16 | Экспериментально-психологические методики | 15 | 5 |
| 17 | Элементы терапии средой (картины, эстампы,  графика) | 3 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 18 | Кресло мягкое с высокой спинкой  и подголовником | 15 | 10 |
| 19 | Кушетка медицинская психоаналитическая  (кресло функциональное) | 2 | 10 |
| 20 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| 21 | Шкаф-сейф для сильнодействующих лекарств | 1 | 15 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 22 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Кабинет врача-психиатра (-нарколога)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 2 | Молоток неврологический | 1 | 10 |
| 3 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 4 | Набор-укладка для оказания неотложной  медицинской помощи | 1 | 3 |
| 5 | Секундомер | 1 | 7 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 6 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| 7 | Шкаф-сейф для сильнодействующих лекарств | 1 | 15 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 8 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Кабинет врача-психолога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 1 | Диапроектор слайдов | 1 | 10 |
| 2 | Диктофон | 1 | 10 |
| 3 | Кассета магнитофонная | 15 | 3 |
| 4 | Компакт-диски | 15 | 5 |
| 5 | Компьютер персональный с устройством  для чтения и записи компакт-дисков | 1 | 10 |
| 6 | Методики экспериментально-психологические | 15 | 8 |
| 7 | Музыкальный центр | 1 | 10 |
| 8 | Набор-укладка для оказания неотложной  медицинской помощи | 1 | 3 |
| 9 | Наушники стереофонические | 15 | 10 |
| 10 | Принтер для цветной фотопечати | 1 | 10 |
| 11 | Секундомер | 1 | 7 |
| 12 | Система осветительная (боковые источники  света) | 8 | 10 |
| 13 | Слайды (набор) | 10 | 8 |
| 14 | Экран настенный | 1 | 10 |
| 15 | Элементы терапии средой (картины, эстампы,  графика) | 3 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 16 | Кресло мягкое с высокой спинкой  и подголовником | 15 | 10 |
| 17 | Кушетка медицинская психоаналитическая  (кресло функциональное) | 2 | 10 |
| 18 | Шкаф для предметов медицинского назначения | 1 | 10 |
| 19 | Шкаф-сейф для сильнодействующих лекарств | 1 | 15 |
| III. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 20 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Отделение дневного пребывания психиатрическое

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 2 | Ростомер | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный передвижной | 2 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 2 | 5 |
| 5 | Термометр для воды | 1 | 3 |
| 6 | Термометр медицинский | 15 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 7 | Жгут кровоостанавливающий | 8 | 3 |
| 8 | Молоток неврологический | 1 | 10 |
| 9 | Ножницы | 2 | 3 |
| 10 | Пинцет анатомический | 10 | 5 |
| 11 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 |
| 12 | Шпатель металлический для языка | 8 | 5 |
| 13 | Штатив для длительных вливаний | 10 | 10 |
| 14 | Штатив для пробирок | 1 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 15 | Контейнер для обработки медицинских  инструментов | 4 | 10 |
| 16 | Контейнер для пробирок | 1 | 10 |
| 17 | Коробка стерилизационная круглая (разные) | 4 | 10 |
| 18 | Набор-укладка для оказания неотложной  медицинской помощи | 1 | 3 |
| 19 | Пипетка глазная | 10 | 1 |
| 20 | Секундомер | 1 | 7 |
| 21 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| 22 | Элементы терапии - игрушки (куклы, машинки,  пирамидки, кубики, мячи, конструкторы,  игрушечные животные, маски, карандаши,  краски, пластилин) (набор) | 1 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 23 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 24 | Стол манипуляционный | 1 | 8 |
| 25 | Шкаф вытяжной | 1 | 10 |
| 26 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 2 | 8 |
| 27 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| 28 | Шкаф-сейф для сильнодействующих лекарств | 1 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 29 | Грелка резиновая | 3 | 3 |
| 30 | Круг резиновый подкладной | 3 | 3 |
| 31 | Лоток эмалированный (разные) | 5 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 32 | Дозатор для антисептика | 2 | 3 |
| 33 | Дозатор для жидкого мыла | 2 | 3 |
| 34 | Мензурка | по 2  на каждого  больного | 3 |
| 35 | Пробирка для забора крови | 20 | 3 |

Отделение дневного пребывания психоневрологическое

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 2 | Ростомер | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный передвижной | 2 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 2 | 5 |
| 5 | Термометр для воды | 1 | 3 |
| 6 | Термометр медицинский | 15 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 7 | Жгут кровоостанавливающий | 8 | 3 |
| 8 | Молоток неврологический | 1 | 10 |
| 9 | Ножницы | 2 | 3 |
| 10 | Пинцет анатомический | 10 | 5 |
| 11 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 |
| 12 | Шпатель металлический для языка | 8 | 5 |
| 13 | Штатив для длительных вливаний | 10 | 10 |
| 14 | Штатив для пробирок | 2 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 15 | Диапроектор слайдов | 1 | 10 |
| 16 | Кассета магнитофонная | 15 | 3 |
| 17 | Контейнер для обработки медицинских  инструментов | 4 | 10 |
| 18 | Контейнер для пробирок | 2 | 10 |
| 19 | Коробка стерилизационная круглая (разные) | 4 | 10 |
| 20 | Музыкальный центр | 1 | 10 |
| 21 | Набор-укладка для оказания неотложной  медицинской помощи | 1 | 3 |
| 22 | Наушники стереофонические | 15 | 10 |
| 23 | Осветительная система (боковые источники  света) | 8 | 10 |
| 24 | Пипетка глазная | 10 | 1 |
| 25 | Секундомер | 1 | 7 |
| 26 | Слайды (набор) | 10 | 8 |
| 27 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| 28 | Экран настенный | 1 | 10 |
| 29 | Элементы терапии - игрушки (куклы, машинки,  пирамидки, кубики, мячи, конструкторы,  игрушечные животные, маски, карандаши,  краски, пластилин) (набор) | 1 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 30 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 31 | Стол манипуляционный | 1 | 8 |
| 32 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 2 | 8 |
| 33 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| 34 | Шкаф-сейф для сильнодействующих лекарств | 1 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 35 | Грелка резиновая | 3 | 3 |
| 36 | Круг резиновый подкладной | 3 | 3 |
| 37 | Лоток эмалированный (разные) | 5 | 5 |
| 38 | Мензурка | по 2  на каждого  больного | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 39 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 40 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 41 | Пробирка для забора крови | 20 | 3 |

Кабинет врача-фтизиатра

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 2 | Весы для детей до 1 года (электронные) | 1 | 10 |
| 3 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 7 | 10 |
| 4 | Облучатель бактерицидный стационарный | 1 | 5 |
| 5 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 6 | Ростомер | 2 | 10 |
| 7 | Термометр медицинский | 20 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 8 | Ножницы прямые | 2 | 3 |
| 9 | Пинцет анатомический | 2 | 5 |
| 10 | Пинцет хирургический | 2 | 5 |
| 11 | Фонендоскоп комбинированный | 9 | 5 |
| 12 | Шпатель металлический для языка | 45 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 13 | Емкость для термометров и шпателей | 28 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 14 | Кушетка медицинская смотровая | 5 | 10 |
| 15 | Столик инструментальный | 1 | 10 |
| 16 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 17 | Банка для сбора мокроты | 300 | 3 |
| 18 | Лента измерительная | 9 | 3 |
| 19 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 3 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 20 | Банка стеклянная с притертой пробкой  (для мокроты) | 40 (в  сутки) | 3 |
| 21 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 22 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-аллерголога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для искусственного дыхания ручной  с отсасывателем | 1 | 5 |
| 2 | Ингалятор аэрозольный портативный | 1 | 5 |
| 3 | Облучатель бактерицидный настенный | 1 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения пиковой скорости выдоха  (пикфлуометр) | 1 | 5 |
| 5 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 6 | Термометр медицинский | 2 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 7 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 3 |
| 8 | Игла для прик-теста | [<\*\*>](#P6858) | - |
| 9 | Ножницы для перевязочного материала | 1 | 3 |
| 10 | Пинцет анатомический | 2 | 5 |
| 11 | Роторасширитель | 1 | 5 |
| 12 | Скальпель | 1 | 3 |
| 13 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 14 | Шпатель металлический для языка | 6 | 5 |
| 15 | Штатив для пробирок | 2 | 5 |
| 16 | Языкодержатель | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 17 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 18 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 19 | Пипетка глазная | 3 | 1 |
| 20 | Стаканчик для приема лекарств | 3 | 3 |
| 21 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 2 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 22 | Кушетка медицинская смотровая | 2 | 10 |
| 23 | Подставка для стерилизационных коробок | 1 | 10 |
| 24 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 25 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 1 | 8 |
| 26 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 27 | Грелка резиновая для льда | 10 | 3 |
| 28 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 29 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 2 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | |  |  |
| 30 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-пульмонолога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для искусственного дыхания ручной  с отсасывателем | 1 | 5 |
| 2 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 3 | Ингалятор аэрозольный ультразвуковой | 1 | 5 |
| 4 | Ингалятор кислородный | 1 | 5 |
| 5 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 1 | 10 |
| 6 | Облучатель бактерицидный настенный | 2 | 5 |
| 7 | Пикфлуометр | 1 | 5 |
| 8 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 9 | Ростомер | 1 | 10 |
| 10 | Спирометр | 1 | 5 |
| 11 | Термометр медицинский | 6 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 12 | Загубник многоразового использования | 50 | 3 |
| 13 | Зажим для носа | 3 | 3 |
| 14 | Ножницы для перевязочного материала | 1 | 3 |
| 15 | Пинцет анатомический | 1 | 5 |
| 16 | Пинцет хирургический | 2 | 5 |
| 17 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 18 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P6941) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 19 | Емкость для обработки многоразовых  загубников | 3 | 3 |
| 20 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 21 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P6941) | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 22 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 23 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 24 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 25 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 3 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 26 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 2 | 3 |
| 27 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-проктолога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат электрохирургический высокочастотный | 1 | 5 |
| 2 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 2 | 5 |
| 5 | Ректоскоп с волоконным световодом  и осветителем (комплект) | 6 | 5 |
| 6 | Светильник медицинский однорефлекторный  передвижной | 1 | 8 |
| 7 | Сигмоскоп | 4 | 5 |
| 8 | Термометр для воды | 2 | 3 |
| 9 | Термометр медицинский | 4 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 10 | Буж уретральный металлический изогнутый  (комплект) | 1 | 4 |
| 11 | Жгут кровоостанавливающий | 1 | 3 |
| 12 | Зажим для прикрепления операционного белья | 10 | 5 |
| 13 | Зажим кровеостанавливающий (разные) | 20 | 5 |
| 14 | Зажим кровеостанавливающий типа "Москит" | 6 | 5 |
| 15 | Зеркало ректальное двухстворчатое | 20 | 5 |
| 16 | Зонд желобоватый | 10 | 5 |
| 17 | Зонд хирургический пуговчатый | 10 | 5 |
| 18 | Иглодержатель | 4 | 5 |
| 19 | Игольник металлический | 2 | 5 |
| 20 | Корнцанг изогнутый | 4 | 5 |
| 21 | Корнцанг прямой | 4 | 5 |
| 22 | Крючок пластинчатый двусторонний по Фабефу  (комплект) | 1 | 5 |
| 23 | Крючок хирургический двузубый острый | 4 | 5 |
| 24 | Крючок хирургический однозубый тупой | 4 | 5 |
| 25 | Крючок хирургический трехзубый острый | 2 | 5 |
| 26 | Ложка медицинская для взятия соскоба  со слизистой прямой кишки | 2 | 5 |
| 27 | Ножницы для перевязочного материала | 2 | 3 |
| 28 | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой | 2 | 3 |
| 29 | Ножницы к ректоскопу для биопсии прямой  кишки | 1 | 3 |
| 30 | Ножницы хирургические | 10 | 3 |
| 31 | Пинцет анатомический | 10 | 5 |
| 32 | Пинцет хирургический | 10 | 5 |
| 33 | Скальпель | 6 | 3 |
| 34 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 |
| 35 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P7092) | 5 |
| 36 | Шприц для промывания полостей | 2 | 3 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 37 | Бутылеопрокидыватель | 1 | 8 |
| 38 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 39 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P7092) | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 40 | Кресло гинекологическое | 1 | 8 |
| 41 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 42 | Подставка для стерилизационных коробок | 2 | 10 |
| 43 | Подставка для тазов | 2 | 10 |
| 44 | Стол перевязочный | 1 | 8 |
| 45 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 46 | Столик манипуляционный | 1 | 8 |
| 47 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 1 | 8 |
| 48 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| 49 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 50 | Грелка резиновая | 1 | 3 |
| 51 | Грелка резиновая для льда | 2 | 3 |
| 52 | Кружка Эсмарха с набором наконечников | 2 | 3 |
| 53 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 5 | 5 |
| 54 | Судно подкладное | 2 | 3 |
| 55 | Трубка газоотводная | 4 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 56 | Банка стеклянная с притертой пробкой  для хранения предметных стекол | 1 | 3 |
| 57 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 58 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-дерматовенеролога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для высокочастотной электрохирургии | 1 | 5 |
| 2 | Дерматоскоп | 1 | 5 |
| 3 | Кольпоскоп | 1 | 5 |
| 4 | Криодеструктор медицинский универсальный | 1 | 5 |
| 5 | Лампа бактерицидная | 1 | 5 |
| 6 | Лампа люминесцентная для диагностики  грибковых заболеваний (лампа Вуда) | 1 | 5 |
| 7 | Микроскоп биологический бинокулярный  с иммерсией | 1 | 6 |
| 8 | Облучатель бактерицидный настенный | 1 | 5 |
| 9 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 5 |
| 10 | Осветитель к микроскопу | 1 | 6 |
| 11 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 12 | Светильник медицинский однорефлекторный  передвижной | 1 | 8 |
| 13 | Светильник медицинский однорефлекторный  передвижной | 1 | 8 |
| 14 | Термометр для воды | 1 | 3 |
| 15 | Термометр медицинский | 2 | 3 |
| 16 | Уретроскоп | 2 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 17 | Буж уретральный металлический (комплект) | 2 | 4 |
| 18 | Буж уретральный оливчатый цельной  конструкции из полимерных материалов  (комплект) | 2 | 4 |
| 19 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 3 |
| 20 | Зеркало влагалищное двустворчатое (по Куско) | 25 | 4 |
| 21 | Зонд желобоватый | 30 | 5 |
| 22 | Катетер уретральный резиновый (набор) | 1 | 3 |
| 23 | Корнцанг изогнутый | 1 | 5 |
| 24 | Корнцанг прямой | 1 | 5 |
| 25 | Ложка гинекологическая двусторонняя | 30 | 5 |
| 26 | Ножницы для перевязочного материала | 2 | 3 |
| 27 | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой | 1 | 3 |
| 28 | Ножницы изогнутые | 1 | 5 |
| 29 | Ножницы прямые | 2 | 3 |
| 30 | Пинцет анатомический | 7 | 5 |
| 31 | Пинцет хирургический (разные) | 30 | 5 |
| 32 | Пинцет эпиляционный | 10 | 5 |
| 33 | Скальпель | 4 | 3 |
| 34 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 35 | Бутылеопрокидыватель | 1 | 8 |
| 36 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 37 | Контейнер для дезинфекции мединструментария  разной емкости | [<\*\*>](#P7257) | 10 |
| 38 | Контейнер для хранения жидкого азота (сосуд  Дьюара) | 2 | 5 |
| 39 | Контейнер для транспортировки крови | 2 | 10 |
| 40 | Контейнер для транспортировки мазков | 2 | 10 |
| 41 | Коробка стерилизационная круглая | 2 | 10 |
| 42 | Кусачки | 1 | 10 |
| 43 | Пипетка глазная | [<\*\*>](#P7257) | 1 |
| 44 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P7257) | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 45 | Кресло гинекологическое | 1 | 8 |
| 46 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 47 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 48 | Столик манипуляционный | 1 | 8 |
| 49 | Ширма медицинская секционная | 1 | 10 |
| 50 | Шкаф медицинский двухстворчатый с сейфом | 1 | 15 |
| 51 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 52 | Баллон резиновый | 2 | 3 |
| 53 | Грелка резиновая | 1 | 3 |
| 54 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 4 | 5 |
| 55 | Наконечник для спринцевания | [<\*\*>](#P7257) | - |
| 56 | Ножницы для стрижки волос | 1 | 3 |
| 57 | Ножницы для стрижки ногтей | 2 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 58 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 2 | 3 |
| 59 | Банка стеклянная с притертой пробкой  для хранения предметных стекол | 1 | 3 |
| 60 | Бутыль с притертой пробкой | 2 | 3 |
| 61 | Воронка стеклянная | 2 | 3 |
| 62 | Дозатор для антисептика | 2 | 3 |
| 63 | Дозатор для жидкого мыла | 2 | 3 |
| 64 | Пробирка стеклянная для взятия посева | [<\*\*>](#P7257) | 3 |
| 65 | Стекло предметное | [<\*\*>](#P7257) | - |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-гематолога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские детские | 1 | 10 |
| 2 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 3 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 4 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 5 | Ростомер | 1 | 10 |
| 6 | Ростомер для детей до 1 года | 1 | 10 |
| 7 | Термометр медицинский | 6 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 8 | Игла для стернальной пункции | 3 | 1 |
| 9 | Игла для трепанбиопсии | 1 | 2 |
| 10 | Фонендоскоп комбинированный с универсальным  набором манжеток | 1 | 5 |
| 11 | Шпатель металлический для языка | 12 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 12 | Емкость для термометров и шпателей | 5 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 13 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 14 | Стол пеленальный | 1 | 10 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 15 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 16 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Кабинет врача-генетика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские детские | 1 | 10 |
| 2 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 3 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 4 | Ростомер для детей до 1 года | 1 | 10 |
| 5 | Ростомер | 1 | 10 |
| 6 | Термометр медицинский | 6 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 7 | Фонендоскоп комбинированный с универсальным  набором манжеток | 1 | 5 |
| 8 | Шпатель металлический для языка | 12 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 9 | Емкость для термометров и шпателей | 5 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 10 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 11 | Стол пеленальный | 1 | 10 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 12 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Кабинет инвазивных пренатальных процедур

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат ультразвуковой среднего класса | 1 | 5 |
| 3 | Стереомикроскоп | 1 | 6 |
| 4 | Облучатель бактерицидный | 2 | 5 |
| 5 | Светильник медицинский 6-рефлекторный  (потолочный) | 1 | 8 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 6 | Пинцет | [<\*\*>](#P7426) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 7 | Бикс для стерилизации перевязочного  материала и перчаток | [<\*\*>](#P7426) | 10 |
| 8 | Емкости стерильные (для пинцетов) | [<\*\*>](#P7426) | 10 |
| 9 | Емкость для дезинфекции инструментария | [<\*\*>](#P7426) | 10 |
| 10 | Емкость для дезинфекции перчаток | [<\*\*>](#P7426) | 10 |
| 11 | Емкость для дезинфекции поверхностей | [<\*\*>](#P7426) | 10 |
| 12 | Емкость для дезинфекции отработанного  материала | [<\*\*>](#P7426) | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 13 | Кушетка с гигиеническим покрытием | 6 | 8 |
| 14 | Стол операционный | 1 | 8 |
| 15 | Стол рабочий для акушерки | 1 | 8 |
| 16 | Стол рабочий для врача-лаборанта | 1 | 8 |
| 17 | Столик манипуляционный | 3 | 8 |
| 18 | Стул с гигиеническим покрытием | 3 | 8 |
| 19 | Шкаф медицинский | 3 | 8 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 20 | Дозатор для жидкого мыла | [<\*\*>](#P7426) | 3 |
| 21 | Дозатор для антисептика | [<\*\*>](#P7426) | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет врача-нефролога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские электронные | 1 | 10 |
| 2 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный стационарный | 1 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 5 | Ростомер | 1 | 10 |
| 6 | Термометр медицинский | 6 | 3 |
| 7 | Урофлуометр | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 8 | Фонендоскоп комбинированный с универсальным  набором манжеток | 1 | 5 |
| 9 | Шпатель металлический для языка | 12 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 10 | Емкость для термометров и шпателей | 5 | 3 |
| 11 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 12 | Таблица для расчета индекса массы тела | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 13 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 14 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 15 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 16 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 17 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Кабинет врача-ревматолога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 2 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный стационарный | 1 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 5 | Ростомер | 1 | 10 |
| 6 | Термометр медицинский | 6 | 3 |
| 7 | Угломер | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 8 | Ножницы для перевязочного материала | 2 | 3 |
| 9 | Пинцет анатомический | 2 | 5 |
| 10 | Фонендоскоп комбинированный с универсальным  набором манжеток | 1 | 5 |
| 11 | Шпатель металлический для языка (набор) | 12 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 12 | Емкость для термометров и шпателей | 5 | 3 |
| 13 | Динамометр ручной | 1 | 5 |
| 14 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 15 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 16 | Столик для инструментов | 1 | 8 |
| 17 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 18 | Костыли раздвижные (пары) | 2 | 8 |
| 19 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 20 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 2 | 5 |
| 21 | Ортез (разные) | 2 | 8 |
| 22 | Трость | 2 | 8 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 23 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 24 | Пробирка стеклянная | 10 | 3 |
| 25 | Стекло предметное | 20 | - |

Кабинет врача-педиатра

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские детские | 1 | 10 |
| 2 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 3 | Ростомер для детей до 1 года | 1 | 10 |
| 4 | Ростомер | 1 | 10 |
| 5 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 6 | Облучатель бактерицидный стационарный | 1 | 5 |
| 7 | Отоскоп с набором ушных воронок | 1 | 5 |
| 8 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) с универсальным набором манжеток | 1 | 5 |
| 9 | Термометр медицинский | 6 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 10 | Пинцет анатомический | 2 | 3 |
| 11 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 12 | Шпатель металлический для языка | 60 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 13 | Аптечка участкового врача | 1 | - |
| 14 | Аптечка медицинской сестры | 1 | - |
| 15 | Емкость для дезинфицирующих средств | 1 | 3 |
| 16 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 17 | Контейнер для ветоши (для чистой,  для замачивания, для отработанной) | 3 | 10 |
| 18 | Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 2 | 10 |
| 19 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 20 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 21 | Стол пеленальный | 1 | 10 |
| 22 | Ширма медицинская секционная | 1 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 23 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 24 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Кабинет врача-ангиохирурга

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | |  |  |
| 1 | Аппарат ультразвукового исследования | 1 | 5 |
| 2 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 3 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | |  |  |
| 4 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | |  |  |
| 5 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| IV. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | |  |  |
| 6 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | |  |  |
| 7 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 8 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| Исключена. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=9734973BC852C1D66A09E9D5F55434BEA075A389F1CD3C63238726DEE2FAD5C58A24015AE8E5C28A55BDA66B99B5x3M) Минздрава от 04.02.2014 N 76 | | | |

Стационар на дому [<\*>](#P7801)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий для поликлиники  по числу посещений в смену | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| для врачей | | | для медсестер | |
| хирургов | акушеров-  гинекологов | отоларингологов | участковых | хирургических |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 1 | Аппарат для ручной  вентиляции легких  (мешок Амбу  в комплекте) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Глюкометр | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 3 | Отоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения  артериального  давления (тонометр) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 5 | Рефлектор лобный  (Симановского) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 6 | Тонометр  для измерения  внутриглазного  давления через веко | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | |
| 7 | Воронка ушная  металлическая  (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 8 | Жгут  кровоостанавливающий | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 9 | Зажим  кровоостанавливающий | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 10 | Зеркало влагалищное  двухстворчатое | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 11 | Зеркало гортанное  (набор) | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 12 | Зеркало носовое | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 13 | Зонд желобоватый | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 14 | Зонд пуговчатый | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 15 | Зонд желудочный  с воронкой | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| 16 | Игла для взятия  крови | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 17 | Катетер резиновый  (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 18 | Катетер внутривенный  периферический | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 19 | Нож (игла)  парацентезный  штыкообразный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 20 | Ножницы  для разрезания  гипсовых повязок | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 21 | Ножницы  хирургические | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 22 | Пинцет анатомический | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 5 |
| 23 | Пинцет хирургический | 2 | - | 2 | - | 3 | 5 |
| 24 | Скальпель | 2 | - | 2 | - | - | 3 |
| 25 | Фонендоскоп  комбинированный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 26 | Шприц для промывания  полостей 100 мл  (Жанэ) | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 27 | Контейнер  для перевязочного  материала | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 28 | Набор для оказания  скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 29 | Сумка для визитов | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| IV. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | |
| 30 | Кружка Эсмарха  для клизм с набором  наконечников | - | - | - | 1 | - | 3 |
| 31 | Лента измерительная | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 32 | Пробирка стеклянная | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 33 | Стекло покровное | [<\*\*>](#P7802) | | | | | - |
| 34 | Стекло предметное | [<\*\*>](#P7802) | | | | | - |

Примечание:

<\*> - набор для врача-терапевта входит в норматив оснащения терапевтического кабинета;

<\*\*> - по потребности.

Отделение дневного пребывания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для ручной вентиляции легких  (мешок Амбу в комплекте) | 1 | 5 |
| 2 | Дефибриллятор с кардиомонитором | 1 | 5 |
| 3 | Лампа инфракрасных лучей на штативе | 2 | 5 |
| 4 | Облучатель бактерицидный настенный | 1 | 5 |
| 5 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 2 | 5 |
| 6 | Термометр медицинский | 6 | 3 |
| 7 | Электрокардиограф портативный | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 8 | Жгут кровоостанавливающий | 4 | 3 |
| 9 | Ножницы | 1 | 3 |
| 10 | Пинцет | 2 | 5 |
| 11 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 |
| 12 | Штатив для длительных вливаний | 12 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 13 | Аптечка для оказания первой медицинской  помощи при работе с дезинфицирующими  веществами | 1 | - |
| 14 | Аптечка "СПИД" экстренной медицинской помощи  при аварийных ситуациях | 1 | - |
| 15 | Емкость для термометров и шпателей | 1 | 3 |
| 16 | Контейнер для обработки инструментов | 5 | 10 |
| 17 | Коробка стерилизационная круглая | 2 | 10 |
| 18 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 19 | Набор посиндромный для оказания неотложной  помощи | 2 | - |
| 20 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| 21 | Часы песочные (набор) | 1 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 22 | Кушетка медицинская смотровая | 12 | 10 |
| 23 | Стол инструментальный | 2 | 8 |
| 24 | Стол для емкостей с дезрастворами | 1 | 10 |
| 25 | Тумбочка для аппаратов | 3 | 10 |
| 26 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" с сейфом | 1 | 8 |
| 27 | Шкаф медицинский одностворчатый | 2 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 28 | Грелка резиновая | 2 | 3 |
| 29 | Грелка резиновая для льда | 3 | 3 |
| 30 | Лоток эмалированный (разные) | 3 | 5 |
| 31 | Мочеприемник | 1 | 5 |
| 32 | Судно подкладное | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 33 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 34 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Кабинет врача мануального терапевта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские напольные | 2 | 10 |
| 2 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный | 1 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 5 | Ростомер настенный | 1 | 10 |
| 6 | Термометр комнатный | 1 | 7 |
| 7 | Термометр медицинский | 1 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 8 | Бинт медицинский резиновый эластичный  (5 метров) | [<\*\*>](#P8020) | 3 |
| 9 | Камертон (набор) | 1 | 10 |
| 10 | Молоток неврологический | 1 | 10 |
| 11 | Ножницы для перевязочного материала | 1 | 3 |
| 12 | Пинцет анатомический | 2 | 5 |
| 13 | Угломер для определения подвижности суставов  конечностей | 1 | 8 |
| 14 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 15 | Анатомическая модель позвоночника и таза  на подставке | 1 | 10 |
| 16 | Анатомическая модель поясничных позвонков  с диском | 1 | 10 |
| 17 | Динамометр ручной | 1 | 5 |
| 18 | Емкость для термометров и шпателей | 1 | 3 |
| 19 | Линейка измерительная (30 см) | 1 | 5 |
| 20 | Набор для оказания экстренной медицинской  помощи | 1 | - |
| 21 | Отвес (строительный) | 1 | 10 |
| 22 | Подушка для головы и живота  (40 х 30 х 10 см) | 1 | 5 |
| 23 | Подушка клиновидная (35 х 25 х 10 см) | 1 | 5 |
| 24 | Полувалик подколенный (40 х 10 см) | 1 | 5 |
| 25 | Секундомер | 1 | 7 |
| 26 | Транспортир | 1 | 7 |
| 27 | Уровень (строительный) - длина 30 - 40 см | 1 | 10 |
| 28 | Фонарь электрический карманный | 1 | 10 |
| 29 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 30 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 31 | Стол многофункциональный для мануальной  терапии (2 - 7-секционный) с регулируемой  высотой (электрический / гидравлический  привод) | 1 | 8 |
| 32 | Столик для инструментов | 1 | 10 |
| 33 | Стул анатомический передвижной | 1 | 10 |
| 34 | Ширма медицинская | 1 | 10 |
| 35 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| 36 | Шкаф-сейф | 1 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 37 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 38 | Костыли раздвижные (пара) | 1 | 8 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 39 | Бутыль с притертой пробкой для хранения  спирта | 2 | 3 |
| 40 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 41 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Врачебная амбулатория

Кабинет врача общей практики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 2 | Глюкометр | 2 | 3 |
| 3 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 4 | Отоскоп с набором ушных воронок | 1 | 5 |
| 5 | Офтальмоскоп | 1 | 9 |
| 6 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр с набором манжет) | 1 | 5 |
| 7 | Прибор для измерения пиковой скорости выдоха  (пикфлоуметр детский) | 1 | 5 |
| 8 | Прибор для измерения пиковой скорости выдоха  (пикфлоуметр) | 1 | 5 |
| 9 | Рефлектор лобный (Симановского) | 1 | 5 |
| 10 | Ростомер | 1 | 10 |
| 11 | Термометр медицинский | 5 | 3 |
| 12 | Электрокардиограф портативный | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 13 | Зеркало носовое (комплект) | 4 | 4 |
| 14 | Молоток неврологический | 1 | 10 |
| 15 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 16 | Шпатель металлический для языка | 20 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 17 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 18 | Набор-укладка врача общей практики  для оказания неотложной медицинской помощи | 1 | 3 |
| 19 | Оправа пробная универсальная | 1 | 9 |
| 20 | Осветитель таблиц для определения остроты  зрения | 1 | 9 |
| 21 | Секундомер | 1 | 7 |
| 22 | Таблица для определения остроты зрения | 1 | 9 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 23 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 24 | Стол пеленальный | 1 | 8 |
| 25 | Ширма медицинская секционная | 1 | 10 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 26 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 27 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Процедурный кабинет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для ручной вентиляции легких  (мешок Амбу в комплекте) | 1 | 5 |
| 2 | Дефибриллятор | 1 | 5 |
| 3 | Облучатель бактерицидный настенный | 1 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения внутриглазного  давления через веко | 1 | 5 |
| 5 | Прибор для измерения пиковой скорости  выдоха (пикфлоуметр взрослый, детский) | 2 | 1 |
| 6 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 | 8 |
| 7 | Спироанализатор | 1 | 5 |
| 8 | Электрокардиограф портативный | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 9 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 3 |
| 10 | Зонд желудочный | 2 | 3 |
| 11 | Зонд дуоденальный | 5 | 3 |
| 12 | Катетер резиновый или полимерный (разные) | 10 | 3 |
| 13 | Катетер внутривенный периферический | 10 | - |
| 14 | Корнцанг изогнутый | 2 | 3 |
| 15 | Ножницы для перевязочного материала | 3 | 3 |
| 16 | Инструменты для малой хирургии (комплект) |  |  |
| Зажим Кохера | 3 | 3 |
| Зажим кровоостанавливающий типа "Москито"  (разные) | 3 | 3 |
| Зонд желобоватый | 1 | 4 |
| Иглодержатель (разные) | 3 | 5 |
| Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 3 | 10 |
| Корнцанг прямой | 3 | 3 |
| Крючок для удаления инородных тел из уха | 1 | 5 |
| Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 10 | 5 |
| Ножницы для разрезания гипсовых повязок | 1 | 3 |
| Ножницы препарирующие (тупоконечные) | 3 | 3 |
| Ножницы хирургические для рассечения  мягких тканей, остроконечные | 2 | 3 |
| Пинцет Пеана (для дезинфицирования) | 2 | 5 |
| Пинцет ушной, изогнутый по ребру | 2 | 3 |
| Пинцет хирургический (разные) | 15 | 5 |
| Скальпеледержатель (для больших и малых  лезвий) | 4 | 3 |
| 17 | Инструменты для трахеотомии (набор) | 1 | 5 |
| 18 | Шприц для промывания полостей (Жанэ)  (разные) | 2 | 3 |
| 19 | Штатив для длительных вливаний | 10 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 20 | Аптечка для профилактики заражения СПИДом  персонала | 1 | - |
| 21 | Аптечка для оказания первой медицинской  помощи при работе с дезинфицирующими  веществами | 1 | - |
| 22 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 23 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 1 | 10 |
| 24 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 25 | Набор для проведения посиндромной терапии | в  установленном  порядке | 1 |
| 26 | Пипетка глазная | 20 | 1 |
| 27 | Стаканчик для приема лекарств | 20 | 3 |
| 28 | Термоконтейнер | 2 | 10 |
| 29 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| 30 | Шина Крамера для иммобилизации переломов  костей верхних конечностей | 2 | 8 |
| 31 | Шина Крамера для иммобилизации переломов  костей нижних конечностей | 2 | 8 |
| 32 | Шина Дитерихса | 1 | 8 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 33 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 34 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 35 | Столик манипуляционный | 1 | 8 |
| 36 | Стол для емкостей с дезрастворами | 1 | 10 |
| 37 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "A" и "B" | 1 | 8 |
| 38 | Шкаф-сейф для хранения наркотических  препаратов | 1 | 15 |
| 39 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 40 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 5 | 3 |
| 41 | Бутыль с притертой пробкой | 5 | 3 |
| 42 | Воронка стеклянная | 2 | 3 |
| 43 | Грелка резиновая | 1 | 3 |
| 44 | Грелка резиновая для льда | 1 | 3 |
| 45 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 6 | 5 |
| 46 | Мензурка градуированная | 4 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 47 | Стакан для дезинфекции инструментов | 4 | 3 |
| 48 | Пробирка стеклянная (для взятия крови) | 20 | 3 |
| 49 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 50 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Кабинет здорового ребенка

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 2 | Весы медицинские для взвешивания детей  (новорожденных) | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный стационарный | 1 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр с набором манжеток) | 1 | 5 |
| 5 | Ростомер | 1 | 10 |
| 6 | Ростомер для детей до 1 года | 1 | 10 |
| 7 | Термометр медицинский | 6 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 8 | Пинцет анатомический | 1 | 3 |
| 9 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 10 | Шпатель металлический для языка | 12 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 11 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 12 | Осветитель таблиц для определения остроты  зрения | 1 | 9 |
| 13 | Сумка-укладка патронажной медсестры | 1 | 5 |
| 14 | Таблица для определения остроты зрения  у детей | 1 | 9 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 15 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 16 | Стол пеленальный | 1 | 8 |
| 17 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 18 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 19 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 20 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Прививочный кабинет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Облучатель бактерицидный настенный | 1 | 5 |
| 2 | Термометр медицинский | 3 | 3 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 3 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 4 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 5 | Столик процедурный | 1 | 8 |
| 6 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| IV. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 7 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 8 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Кабинет фельдшера

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 2 | Глюкометр | 1 | 3 |
| 3 | Отоскоп | 1 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 5 | Прибор для измерения внутриглазного давления  (Маклакова или Шиотца) | 1 | 5 |
| 6 | Прибор для измерения пиковой скорости выдоха  (пикфлоуметр) | 1 | 5 |
| 7 | Ростомер | 1 | 10 |
| 8 | Термометр медицинский | 5 | 3 |
| 9 | Электрокардиограф портативный | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 10 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 11 | Шпатель металлический для языка | 20 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 12 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 13 | Динамометр ручной | 1 | 5 |
| 14 | Коробка стерилизационная круглая | 2 | 10 |
| 15 | Набор-укладка для оказания помощи  при особо опасных инфекциях | 1 | 3 |
| 16 | Набор-укладка фельдшера для оказания  неотложной медицинской помощи | 1 | 3 |
| 17 | Пипетка глазная | 10 | 1 |
| 18 | Секундомер | 1 | 7 |
| 19 | Стаканчик для приема лекарств | 20 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 20 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 21 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 22 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| 23 | Подставка для стерилизационных коробок | 1 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 24 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 4 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 25 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Кабинет акушерки (смотровой кабинет)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 2 | Облучатель бактерицидный настенный | 1 | 5 |
| 3 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 4 | Ростомер | 1 | 10 |
| 5 | Светильник медицинский однорефлекторный  передвижной (галогеновый) | 1 | 8 |
| 6 | Термометр медицинский | 2 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 7 | Зеркало влагалищное двустворчатое (по Куско) | 20 | 5 |
| 8 | Зеркало влагалищное детское | 5 | 5 |
| 9 | Зеркало влагалищное одностороннее (по Симсу) | 20 | 5 |
| 10 | Зеркало ректальное | 1 | 4 |
| 11 | Зеркало-подъемник влагалищное (по Отто) | 20 | 5 |
| 12 | Зонд желобоватый | 20 | 5 |
| 13 | Катетер резиновый (набор) | 2 | 3 |
| 14 | Катетер уретральный металлический женский  (набор) | 2 | 4 |
| 15 | Корнцанг изогнутый | 3 | 5 |
| 16 | Корнцанг прямой | 3 | 5 |
| 17 | Ложка двусторонняя гинекологическая  (Фолькмана) | 2 | 5 |
| 18 | Инструменты для принятия родов на дому  (набор) | 1 | 5 |
| 19 | Ножницы хирургические | 2 | 3 |
| 20 | Пинцет анатомический | 10 | 5 |
| 21 | Стетоскоп акушерский | 1 | 5 |
| 22 | Тазомер | 1 | 8 |
| 23 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 |
| 24 | Шпатель гинекологический (для взятия мазков  на цитологию) | [<\*\*>](#P8570) | - |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 25 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 26 | Коробка стерилизационная круглая | 2 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 27 | Кресло гинекологическое | 1 | 8 |
| 28 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 29 | Подставка для тазов | 1 | 10 |
| 30 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 31 | Ширма медицинская секционная | 1 | 10 |
| 32 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 33 | Кювета эмалированная | 1 | 5 |
| 34 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 35 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 5 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 36 | Банка стеклянная с притертой пробкой  для хранения предметных стекол | 1 | 3 |
| 37 | Бутыль стеклянная с притертой пробкой | 1 | 3 |
| 38 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 39 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 40 | Пробирка стеклянная для взятия посева | [<\*\*>](#P8570) | 3 |
| 41 | Стакан для дезинфекции инструментов | 2 | 3 |
| 42 | Стекло предметное не шлифованное | [<\*\*>](#P8570) | - |
| 43 | Стекло предметное шлифованное | [<\*\*>](#P8570) | - |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Лаборатория

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Анализатор мочи на основе методов сухой  химии полуавтоматический | 1 | 6 |
| 2 | Весы электронные | 1 | 6 |
| 3 | Гемоглобинометр (для экспресс-анализа) | 1 | 6 |
| 4 | Гемокоагулометр 4-канальный  полуавтоматический | 1 | 6 |
| 5 | Глюкометр (для экспресс-диагностики) | 1 | 3 |
| 6 | Дистиллятор | 1 | 6 |
| 7 | Дозатор для разлива реактивов | 2 | 6 |
| 8 | Камера Горяева | 5 | 6 |
| 9 | Камера Фукс-Розенталя | 2 | 6 |
| 10 | Микроскоп биологический бинокулярный  с иммерсией | 3 | 6 |
| 11 | Облучатель бактерицидный потолочный | 3 | 5 |
| 12 | Прибор Панченкова | 4 | 6 |
| 13 | Счетчик калькулятор для форменных элементов  крови | 3 | 6 |
| 14 | Термостат лабораторный | 1 | 10 |
| 15 | Фотометр лабораторный | 2 | 6 |
| 16 | Центрифуга лабораторная | 2 | 6 |
| 17 | Шкаф сухожаровой | 3 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 18 | Баллон резиновый (для пипеток) | 2 | 3 |
| 19 | Ванна для окраски мазка крови на предметном  стекле | 1 | 6 |
| 20 | Комплект-укладка для взятия крови на дому | 1 | 3 |
| 21 | Копье-скарификатор | [<\*\*>](#P8729) | - |
| 22 | Планшет для хранения предметных стекол | 1 | 10 |
| 23 | Планшет для определения групп крови | 1 | 10 |
| 24 | Урометр | 1 | 6 |
| 25 | Штатив для пробирок | 10 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 26 | Аптечка для оказания первой медицинской  помощи при работе с дезинфицирующими  веществами | 1 | - |
| 27 | Аптечка для профилактики заражения СПИДом  персонала | 1 | - |
| 28 | Емкость для приготовления дезрастворов | 4 | 10 |
| 29 | Контейнер для обработки медицинских  инструментов и лабораторной посуды | 12 | 10 |
| 30 | Коробка стерилизационная круглая | 4 | 10 |
| 31 | Кювета эмалированная (большая и средняя) | 10 | 5 |
| 32 | Лупа ручная | 1 | 9 |
| 33 | Набор для оказания скорой и неотложной  медицинской помощи | 1 | - |
| 34 | Плита электрическая | 2 | 10 |
| 35 | Секундомер | 1 | 7 |
| 36 | Холодильник (для хранения реактивов) | 1 | 10 |
| 37 | Часы песочные (набор) | 1 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 38 | Стеллаж лабораторный | 4 | 10 |
| 39 | Стол лабораторный для физических  исследований | 1 | 8 |
| 40 | Стол лабораторный для химических  исследований | 4 | 8 |
| 41 | Стол лабораторный с вытяжным устройством | 1 | 8 |
| 42 | Столик-каталка | 3 | 8 |
| 43 | Стол для емкостей с дезрастворами | 4 | 10 |
| 44 | Шкаф лабораторный вытяжной | 2 | 10 |
| 45 | Шкаф медицинский двухстворчатый  (для лабораторной посуды) | 4 | 8 |
| 46 | Шкаф медицинский двухстворчатый (для рабочих  материалов) | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 47 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 6 | 5 |
| VI. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ | | | |
| 48 | Бутыль с крышкой емкостью 1,5 и 5 л | 2 | 3 |
| 49 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 50 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 51 | Капилляр для гематокрита | [<\*\*>](#P8729) | 3 |
| 52 | Капилляр Панченкова (к СОЭ-метру) | [<\*\*>](#P8729) | 3 |
| 53 | Колба коническая различной емкости | [<\*\*>](#P8729) | 3 |
| 54 | Колба мерная различной емкости | [<\*\*>](#P8729) | 3 |
| 55 | Колба плоскодонная различной емкости | [<\*\*>](#P8729) | 3 |
| 56 | Мензура различной емкости | [<\*\*>](#P8729) | 3 |
| 57 | Палочка стеклянная | [<\*\*>](#P8729) | 1 |
| 58 | Посуда лабораторная (единица) | [<\*\*>](#P8729) | 3 |
| 59 | Стекло покровное | [<\*\*>](#P8729) | - |
| 60 | Стекло предметное | [<\*\*>](#P8729) | - |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Физиотерапевтический кабинет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для гальванизации и электрофореза | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат для микроволновой терапии  (дециметроволновой, сантиметроволновой)  портативный | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат для низкочастотной импульсной  электротерапии (синусоидальные  модулированные, диадинамические,  интерференционные, флюктуирующие и др. токи) | 1 | 5 |
| 4 | Аппарат лазерный терапевтический | 1 | 5 |
| 5 | Ингалятор | 1 | 5 |
| 6 | Кабина кварцевая для проведения  ультрафиолетового облучения | 1 | 5 |
| 7 | Облучатель бактерицидный настенный | 1 | 5 |
| 8 | Облучатель ультрафиолетовый для носоглотки  (Тубус кварцевый) | 1 | 5 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 9 | Коробка стерилизационная круглая | 2 | 10 |
| 10 | Очки защитные (от ультрафиолетового  излучения) | 1 | 3 |
| 11 | Секундомер | 1 | 7 |
| 12 | Часы песочные (набор) | 1 | 5 |
| 13 | Часы процедурные настольные с электрическим  звуковым сигналом | 1 | 5 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 14 | Кушетка медицинская смотровая | [<\*\*>](#P8795) | 10 |
| 15 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| IV. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 16 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 2 | 5 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 17 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Кабинет профилактики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 2 | Отоскоп | 1 | 5 |
| 3 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения внутриглазного давления | 1 | 5 |
| 5 | Пульсоксиметр | 1 | 5 |
| 6 | Ростомер | 1 | 10 |
| 7 | Электрокардиограф | 1 | 5 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 8 | Осветитель таблиц для определения остроты  зрения | 1 | 9 |
| 9 | Секундомер | 1 | 7 |
| 10 | Таблица для определения остроты зрения | 1 | 9 |
| 11 | Таблица для измерения индекса массы тела | 1 | 1 |
| 12 | Проектор мультимедийный | 1 | 10 |
| 13 | Экран настенный | 1 | 10 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 14 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 15 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| IV. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 16 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Кабинет врача-стоматолога

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Амальгамосмеситель | 1 | 10 |
| 2 | Бормашина электрическая портативная | 1 | 10 |
| 3 | Диатермокоагулятор стоматологический (при  отсутствии в стоматологической установке) | 1 | 10 |
| 4 | Инъектор стоматологический безыгольный | 1 | 5 |
| 5 | Лупа бинокулярная | 1 | 6 |
| 6 | Негатоскоп стоматологический | 1 | 10 |
| 7 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 5 |
| 8 | Отсасыватель электрический стоматологический | 1 | 5 |
| 9 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 10 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 | 8 |
| 11 | Светильник стоматологический (напольный  или настенный) | 1 | 8 |
| 12 | Термометр медицинский | 2 | 3 |
| 13 | Установка стоматологическая универсальная | 1 | 10 |
| 14 | Электрообезболиватель стоматологический  автоматический | 1 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 15 | Бор стальной (разные) для прямого  наконечника [<\*>](#P9136) | 200 | 1 |
| 16 | Бор стальной (разные) для углового  наконечника [<\*>](#P9136) | 400 | 1 |
| 17 | Бор твердосплавный для турбинного  наконечника [<\*>](#P9136) | 50 | 1 |
| 18 | Бор твердосплавный для прямого  наконечника [<\*>](#P9136) | 50 | 1 |
| 19 | Бор твердосплавный для углового  наконечника [<\*>](#P9136) | 60 | 1 |
| 20 | Бурав корневой (пяти номеров) [<\*>](#P9136) | 100 | 1 |
| 21 | Воздуходувка (пустер) | 2 | 5 |
| 22 | Гладилка (разные) | 15 | 5 |
| 23 | Головка фасонная алмазная стоматологическая  для турбинного наконечника [<\*>](#P9136) | 40 | 1 |
| 24 | Головка фасонная шлифовальная для прямого  наконечника [<\*>](#P9136) | 100 | 1 |
| 25 | Головка фасонная шлифовальная для углового  наконечника [<\*>](#P9136) | 100 | 1 |
| 26 | Держатель наждачной бумаги | 4 | 3 |
| 27 | Дискодержатель для прямого наконечника  с левой резьбой [<\*>](#P9136) | 2 | 1 |
| 28 | Дискодержатель для прямого наконечника  с правой резьбой [<\*>](#P9136) | 10 | 1 |
| 29 | Дискодержатель для углового наконечника  с левой резьбой [<\*>](#P9136) | 2 | 1 |
| 30 | Дискодержатель для углового наконечника  с правой резьбой [<\*>](#P9136) | 8 | 1 |
| 31 | Долото медицинское (разные) | 4 | 3 |
| 32 | Дрильбор машинный к прямому наконечнику [<\*>](#P9136) | 50 | 1 |
| 33 | Дрильбор машинный к угловому наконечнику [<\*>](#P9136) | 90 | 1 |
| 34 | Дрильбор ручной [<\*>](#P9136) | 80 | 1 |
| 35 | Зажим для операционного белья | 10 | 5 |
| 36 | Зажим кровоостанавливающий типа "Москит"  изогнутый по плоскости и прямой | 12 | 5 |
| 37 | Зеркало стоматологическое | 18 | 3 |
| 38 | Зонд зубной изогнутый | 20 | 3 |
| 39 | Зонд зубной штыковидный | 4 | 3 |
| 40 | Игла хирургическая изогнутая | [<\*\*>](#P9137) | 1 |
| 41 | Иглодержатель общехирургический | 4 | 5 |
| 42 | Игла корневая граненая [<\*>](#P9136) | 200 | 1 |
| 43 | Игольник металлический | 2 | 3 |
| 44 | Инструмент для пломбирования зубов  (комплект) | 8 | 3 |
| 45 | Инструменты для снятия зубных отложений,  легированные твердым сплавом (комплект) | 3 | 3 |
| 46 | Инструменты для биопсии слизистой оболочки  полости рта (набор) | 1 | 5 |
| 47 | Инструменты для извлечения отломков  стержневых инструментов из корневых каналов  зубов (набор) | 1 | 3 |
| 48 | Инструменты для исследования и лечения  протоков слюнных желез (набор) | 2 | 5 |
| 49 | Каналонаполнитель для прямого  наконечника [<\*>](#P9136) | 200 | 1 |
| 50 | Каналонаполнитель для углового  наконечника [<\*>](#P9136) | 400 | 1 |
| 51 | Крючок для скуловой дуги | 1 | 5 |
| 52 | Крючок хирургический | 9 | 5 |
| 53 | Кусачки костные стоматологические | 1 | 5 |
| 54 | Ложка кюретажная глазная | 6 | 3 |
| 55 | Ложка стоматологическая для слепков | 12 | 3 |
| 56 | Матрицедержатель | 2 | 1 |
| 57 | Матрицы для контурных пломб эластичные  нержавеющие [<\*>](#P9136) | 50 | 1 |
| 58 | Молоток хирургический | 2 | 10 |
| 59 | Наконечник к бормашине прямой | 2 | 5 |
| 60 | Наконечник к бормашине угловой | 3 | 3 |
| 61 | Нож для операций в полости рта и носа | 2 | 3 |
| 62 | Ножницы глазные | 3 | 3 |
| 63 | Ножницы для металла | 1 | 3 |
| 64 | Ножницы для перевязочного материала | 1 | 3 |
| 65 | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой | 1 | 3 |
| 66 | Ножницы с одним острым концом | 1 | 3 |
| 67 | Ножницы тупоконечные изогнутые по плоскости | 2 | 3 |
| 68 | Пинцет анатомический | 2 | 5 |
| 69 | Пинцет анатомический глазной | 3 | 5 |
| 70 | Пинцет для аподактильного наложения  волосяного шва | 2 | 5 |
| 71 | Пинцет окончатый изогнутый для взятия  слизистой губы | 1 | 5 |
| 72 | Пинцет стоматологический изогнутый | 15 | 5 |
| 73 | Пинцет хирургический | 4 | 5 |
| 74 | Пинцет хирургический глазной прямой | 5 | 5 |
| 75 | Пластинка стеклянная для замешивания цемента | 15 | 3 |
| 76 | Плоскогубцы технические оксидированные | 1 | 5 |
| 77 | Полоска сепарационная металлическая | 100 | 1 |
| 78 | Пульпоэкстракторы с длинной ручкой [<\*>](#P9136) | 125 | 1 |
| 79 | Пульпоэкстракторы с короткой ручкой [<\*>](#P9136) | 900 | 1 |
| 80 | Распатор изогнутый | 2 | 5 |
| 81 | Распатор стоматологический | 2 | 5 |
| 82 | Роторасширитель винтовой | 2 | 5 |
| 83 | Ручка для стоматологического зеркала | 15 | 3 |
| 84 | Скальпель стоматологический | 4 | 3 |
| 85 | Скальпель брюшистый малый | 3 | 3 |
| 86 | Скальпель остроконечный средний | 3 | 3 |
| 87 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 88 | Фреза (набор) [<\*>](#P9136) | 80 | 1 |
| 89 | Шпатель металлический для языка | [<\*\*>](#P9137) | 5 |
| 90 | Шпатель пластмассовый для замешивания  цемента | 5 | 3 |
| 91 | Шпатель стоматологический для цемента  двусторонний | 5 | 3 |
| 92 | Шприц для воды | 1 | 3 |
| 93 | Щипцы для взятия инструментов прямые | 2 | 5 |
| 94 | Щипцы зубные для удаления зубов верхней  челюсти (разные) | 16 | 5 |
| 95 | Щипцы зубные для удаления зубов нижней  челюсти (различные) | 18 | 5 |
| 96 | Щипцы крампонные | 1 | 3 |
| 97 | Щипцы-кусачки костные прямые | 1 | 5 |
| 98 | Экскаватор зубной двусторонний (комплект) | 10 | 3 |
| 99 | Экскаватор стоматологический двусторонний  с N 1 по N 4 (комплект) | 12 | 3 |
| 100 | Элеватор стоматологический (разные) | 10 | 5 |
| 101 | Языкодержатель пружинный | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 102 | Емкость для шпателей | 1 | 3 |
| 103 | Коробка стерилизационная круглая | 2 | 10 |
| 104 | Кусачки технические | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 105 | Кресло стоматологическое | 1 | 10 |
| 106 | Стол перевязочный складной | 1 | 8 |
| 107 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 108 | Шкаф вытяжной | 1 | 10 |
| 109 | Шкаф медицинский одностворчатый | 3 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 110 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 20 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 111 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 5 | 3 |
| 112 | Воронка стеклянная | 2 | 3 |
| 113 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 114 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 115 | Мензурка аптечная | 2 | 3 |

Примечание:

<\*> - количество боров, буравов, дрильборов, корневых игл, пульпоэкстракторов, каналонаполнителей, матриц, фрез, фасонных головок, дискодержателей дано из расчета годовой нормы расходования;

<\*\*> - по потребности.

Отделение дневного пребывания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Дефибриллятор | 1 | 5 |
| 2 | Облучатель бактерицидный настенный | 1 | 5 |
| 3 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 4 | Термометр для воды | 1 | 3 |
| 5 | Термометр медицинский | 5 | 3 |
| 6 | Электрокардиограф портативный | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 7 | Жгут кровоостанавливающий | 1 | 3 |
| 8 | Ножницы | 1 | 3 |
| 9 | Пинцет | 1 | 5 |
| 10 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 11 | Шпатель металлический для языка | 5 | 5 |
| 12 | Штатив для длительных вливаний | [<\*\*>](#P9224) | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 13 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 14 | Контейнер для обработки инструментов | 5 | 10 |
| 15 | Коробка стерилизационная круглая | 2 | 10 |
| 16 | Набор-укладка для оказания неотложной  медицинской помощи | 1 | 3 |
| 17 | Пипетка глазная | 10 | 1 |
| 18 | Секундомер | 1 | 7 |
| 19 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P9224) | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 20 | Кушетка медицинская смотровая | [<\*\*>](#P9224) | 10 |
| 21 | Стол манипуляционный | 1 | 8 |
| 22 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 23 | Грелка резиновая | 3 | 3 |
| 24 | Круг резиновый подкладной | 3 | 3 |
| 25 | Лоток эмалированный (разные) | 5 | 5 |
| 26 | Мочеприемник | 1 | 5 |
| 27 | Судно подкладное | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 28 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 29 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 30 | Пробирка для забора крови | 20 | 3 |

Примечание:

<\*\*> - по потребности.

Аптечный пункт

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 1 | Шкаф-сейф для медицинских препаратов | 1 | 15 |
| 2 | Шкаф-сейф для наркотических лекарственных  средств | 1 | 15 |
| 3 | Шкаф-сейф для психотропных лекарственных  средств | 1 | 15 |
| 4 | Шкаф-сейф для лекарственных средств списка А | 1 | 15 |

Стерилизационная

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Автоклав | 1 | 10 |
| 2 | Дистиллятор или установка для получения  деионизированной воды | 1 | 6 |
| 3 | Шкаф сухожаровой | 1 | 10 |
| 4 | Шкаф сушильно-стерилизационный | 1 | 10 |
| II. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 5 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 6 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Приложение 2

к приказу Министерства

здравоохранения

Республики Беларусь

14.11.2008 N 1044

ПРИМЕРНЫЙ ТАБЕЛЬ

ОСНАЩЕНИЯ ИЗДЕЛИЯМИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ БОЛЬНИЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Терапевтическое отделение

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского назначения  и медицинской техники | Количество изделий  при наличии коек для  терапевтических больных | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до 25  коек | 26 -  40  коек | 41 -  50  коек | 51 -  75  коек | свыше  76  коек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 1 | Аппарат для определения  центрального венозного  давления | - | - | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 2 | Аппарат для распыления жидких  и порошкообразных  лекарственных препаратов | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 3 | Аппарат искусственной  вентиляции легких портативный | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 4 | Весы медицинские | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 5 | Ингалятор | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 6 | Насос инфузионный (аппарат  для длительных внутривенных  вливаний) | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 7 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 8 | Облучатель бактерицидный | по числу палат  и процедурных кабинетов | | | | | 5 |
| 9 | Прибор для измерения  артериального давления  (тонометр) | 1 | 2 | 3 | 8 | 8 | 5 |
| 10 | Рефлектор лобный  (Симановского) | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 11 | Ростомер | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 12 | Спирометр автоматизированный | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 13 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P9509) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 14 | Термометр для воды | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 15 | Термометр медицинский | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 3 |
| 16 | Электрокардиограф  1 - 3-канальный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | |
| 17 | Жгут кровоостанавливающий | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 18 | Зажим для резиновых трубок  пружинящий | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 | 5 |
| 19 | Зонд дуоденальный | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| 20 | Зонд желудочный с воронкой | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 21 | Игла для спинномозговой  пункции | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 22 | Катетер металлический  (разного размера) | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 4 |
| 23 | Катетер резиновый (набор) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 24 | Ножницы хирургические  тупоконечные изогнутые  по плоскости | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 25 | Ножницы хирургические  тупоконечные прямые | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 26 | Ножницы для перевязочного  материала | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 27 | Пинцет анатомический | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 28 | Пинцет хирургический (разные) | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 29 | Роторасширитель | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 30 | Скальпель брюшистый | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 |
| 31 | Стетоскоп | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 |
| 32 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 2 | 3 | 6 | 6 | 5 |
| 33 | Шпатель металлический  для языка | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 5 |
| 34 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 35 | Языкодержатель | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |  |
| 36 | Емкость для термометров  и шпателей | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 3 |
| 37 | Динамометр | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 38 | Матрац противопролежневый | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 39 | Коробка стерилизационная  круглая | 2 | 2 | 3 | 8 | 8 | 10 |
| 40 | Пипетка глазная | 4 | 6 | 10 | 20 | 20 | 1 |
| 41 | Стаканчик для приема лекарств | по числу коек | | | | | 3 |
| 42 | Холодильник для хранения  медицинских препаратов | [<\*\*>](#P9510) | | | | | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | |
| 43 | Кресло-каталка | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 8 |
| 44 | Кушетка медицинская смотровая | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 |
| 45 | Подставка  для стерилизационных коробок | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 10 |
| 46 | Подставка для тазов | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 47 | Подставка-подхват  для перевозки кроватей (пары) | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 10 |
| 48 | Столик для инструментов | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 |
| 49 | Тележка для перевозки больных  (каталка) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 50 | Тележка комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 51 | Шкаф для сильнодействующих  лекарств малый | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 52 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 53 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | |
| 54 | Грелка резиновая | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 3 |
| 55 | Грелка резиновая для льда | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 3 |
| 56 | Груша резиновая | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 57 | Костыли раздвижные (пары) | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 |
| 58 | Круг подкладной | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 3 |
| 59 | Кружка градуированная  для измерения мочи | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 60 | Кружка градуированная  для измерения мокроты | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 61 | Кружка Эсмарха для клизм  с набором наконечников | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 62 | Лента измерительная | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 63 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 64 | Машинка для стрижки волос | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 65 | Мочеприемник | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 3 |
| 66 | Наконечник для капельных  клизм | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 67 | Наконечник для клизм  стеклянный | 3 | 5 | 7 | 10 | 15 | 3 |
| 68 | Наконечник для спринцеваний | 2 | 3 | 3 | 6 | 10 | 3 |
| 69 | Плевательница карманная | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 3 |
| 70 | Поильник | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 3 |
| 71 | Судно подкладное | 4 | 8 | 12 | 14 | 16 | 5 |
| 72 | Трубка газоотводная | 3 | 3 | 6 | 8 | 10 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 73 | Банка стеклянная с притертой  пробкой | 2 | 3 | 3 | 5 | 7 | 3 |
| 74 | Бутыль с притертой пробкой | 2 | 4 | 4 | 8 | 10 | 3 |
| 75 | Воронка стеклянная | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 76 | Дозатор для антисептика | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 77 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 78 | Стакан градуированный | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 |

Примечания:

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

<\*\*> - по потребности.

Хирургическое отделение

┌────┬────────────────────┬────────────────────────────────────────────────┬────────────┐

│ │ │ │ Срок │

│ │ │ Количество изделий при наличии коек │эксплуатации│

│ │ │ │ (в годах) │

│ │Наименование изделий├───────────────┬───────────────┬────────────────┤ │

│ N │ медицинского │ для отделения │ для │ для │ │

│п/п │ назначения и │ (палаты) │ перевязочной │ операционной │ │

│ │медицинской техники ├────┬────┬─────┼────┬────┬─────┼─────┬────┬─────┤ │

│ │ │ до │31 -│свыше│ до │31 -│свыше│ до │31 -│свыше│ │

│ │ │ 30 │ 60 │ 61 │ 30 │ 60 │ 61 │ 30 │ 60 │ 61 │ │

│ │ │коек│коек│койки│коек│коек│койки│коек │коек│койки│ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼─────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├────┴────────────────────┴────┴────┴─────┴────┴────┴─────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├────┬────────────────────┬────┬────┬─────┬────┬────┬──────┬────┬────┬─────┬────────────┤

│ 1 │Аппарат │ 1 │ 2 │ 3 │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 5 │

│ │аспирационный типа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Лавриновича │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│ 2 │Аппарат │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │для ингаляционного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │наркоза │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │универсальный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│ 3 │Аппарат │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │для лигирования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крупных сосудов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│ 4 │Аппарат для │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 6 │ 10 │

│ │наложения боковых │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │желудочно-кишечных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │анастомозов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│ 5 │Аппарат │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │для обработки костей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│ 6 │Аппарат │ 1 │ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 6 │ 5 │

│ │для определения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │центрального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │венозного давления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│ 7 │Аппарат │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │для пневмоторакса │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и пневмоперитонеума │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│ 8 │Аппарат для ушивания│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 6 │ 10 │

│ │культи желудка │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│ 9 │Аппарат │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │для циркулярного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сшивания кровеносных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сосудов (средняя │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │модель) комплект │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│10 │Аппарат │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │для циркулярного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сшивания кровеносных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сосудов и нервов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(универсальный) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │комплект │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│11 │Аппарат Илизарова │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 6 │ 8 │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│12 │Аппарат лазерный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │хирургический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│13 │Аппарат │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 8 │ 10 │

│ │односкобочный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │многозарядный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для сшивания мягких │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тканей (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│14 │Аппарат стержневой │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 4 │ 8 │

│ │внешней фиксации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│15 │Аппарат │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 4 │ 12 │ 5 │

│ │электрохирургический│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │высокочастотный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(электронож) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│16 │Весы медицинские │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 10 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│17 │Гальванокаутер │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│18 │Дефибриллятор │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│19 │Комплекс │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │артроскопический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│20 │Лапароскоп │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 5 │ 5 │

│ │операционный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с комплектом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инструментов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│21 │Ларингоскоп │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │универсальный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│22 │Лупа телескопическая│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │бинокулярная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│23 │Монитор │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │гемодинамический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│24 │Насос инфузионный │ 2 │ 3 │ 4 │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │(аппарат │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для длительных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутривенных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вливаний) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│25 │Насос инфузионный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │(система быстрой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инфузии) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│26 │Негатоскоп общего │ 1 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │назначения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┴────┴─────┴────┴────┴──────┴────┴────┴─────┼────────────┤

│27 │Облучатель │ по числу палат, перевязочных, │ 5 │

│ │бактерицидный │ процедурных, операционных залов │ │

├────┼────────────────────┼────┬────┬─────┬────┬────┬──────┬────┬────┬─────┼────────────┤

│28 │Отсасыватель │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 12 │ 5 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│29 │Отсасыватель │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 12 │ 5 │

│ │хирургический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с электроприводом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│30 │Плевроаспиратор │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│31 │Прибор (скальпель) │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │радиохирургический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│32 │Прибор для измерения│ 1 │ 6 │ 2 │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 7 │ 5 │

│ │артериального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │давления (тонометр) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│33 │Ректоскоп │ - │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 2 │ 5 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│34 │Ректоскоп детский │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 2 │ 5 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│35 │Светильник │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 6 │ 8 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бестеневой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передвижной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│36 │Светильник │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 6 │ 8 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бестеневой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стационарный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│37 │Светильник │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │двухкупольный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │потолочный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│38 │Светильник │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 8 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │однокупольный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передвижной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│39 │Система для обогрева│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │пациента │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│40 │Скальпель │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │ультразвуковой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│41 │Стерилизатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │ 10 │

│ │воздушный [<1>](#P10445) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│42 │Термометр для воды │ 4 │ 6 │ 8 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 4 │ 3 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│43 │Термометр │ 10 │ 40 │ 40 │ 1 │ 2 │ 2 │ - │ - │ - │ 3 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│44 │Цистоскоп │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 2 │ 5 │

│ │катетеризационный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │односторонний │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│45 │Цистоскоп │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 2 │ 5 │

│ │эвакуационный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(ирригационно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │промывной) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│46 │Электрокоагулятор │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │среднего класса │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мощностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │200 - 250 Вт) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴────────────────────┴────┴────┴─────┴────┴────┴──────┴────┴────┴─────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├────┬────────────────────┬────┬────┬─────┬────┬────┬──────┬────┬────┬─────┬────────────┤

│47 │Буж эластичный │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 21 │ 3 │

│ │для расширения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пищевода (набор) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│48 │Винт бедренный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │динамический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с установочным │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инструментом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│49 │Винт мыщелковый │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │динамический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с установочным │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инструментом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│50 │Долото плоское │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │с граненой ручкой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│51 │Жгут │ 2 │ 3 │ 4 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │кровоостанавливающий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│52 │Жом желудочный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 5 │ 5 │

│ │со щелью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│53 │Жом кишечный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │раздавливающий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│54 │Зажим │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 20 │ 30 │ 40 │ 5 │

│ │для прикрепления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │операционного белья │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │к брюшине (разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│55 │Зажим │ - │ - │ - │ 10 │ 15 │ 20 │ 20 │ 30 │ 40 │ 5 │

│ │для прикрепления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │операционного белья │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │к коже (разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│56 │Зажим для резиновых │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │ 3 │ 4 │ 3 │ 4 │ 5 │ 5 │

│ │трубок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│57 │Зажим желудочный │ - │ - │ - │ - │ - │ │ 3 │ 4 │ 6 │ 5 │

│ │эластичный изогнутый│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│58 │Зажим желудочный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 3 │ 4 │ 6 │ 5 │

│ │эластичный прямой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│59 │Зажим кишечный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 4 │ 6 │ 10 │ 5 │

│ │эластичный изогнутый│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│60 │Зажим кишечный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 4 │ 6 │ 10 │ 5 │

│ │эластичный прямой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│61 │Зажим │ 6 │ 9 │ 12 │ 20 │ 30 │ 50 │ 70 │100 │ 150 │ 5 │

│ │кровоостанавливающий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│62 │Зажим │ - │ - │ - │ 10 │ 12 │ 18 │ 20 │ 30 │ 100 │ 5 │

│ │кровоостанавливающий│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа"Москит"(разные)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│63 │Зажим сосудистый │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 10 │ 20 │ 60 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│64 │Зеркало влагалищное │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

│ │двустворчатое │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│65 │Зеркало влагалищное │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 4 │

│ │одностороннее │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│66 │Зеркало двустороннее│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 5 │ 4 │

│ │Ричардсона │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│67 │Зеркало для брюшной │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 10 │ 4 │

│ │стенки большое │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│68 │Зеркало для брюшной │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 3 │ 4 │ 10 │ 4 │

│ │стенки малое │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│69 │Зеркало для левой │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 4 │

│ │доли печени │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│70 │Зеркало для мочевого│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │

│ │пузыря │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│71 │Зеркало │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 6 │ 4 │

│ │для отведения печени│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│72 │Зеркало │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 6 │ 4 │

│ │для отведения печени│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │большое │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│73 │Зеркало ректальное │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 3 │ 4 │

│ │двустворчатое │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │операционное │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│74 │Зеркало ректальное │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

│ │двустворчатое │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │со сплошными губками│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│75 │Зеркало Федорова │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 3 │ 4 │

│ │для отведения почек │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│76 │Зонд для желчных │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 3 │ 4 │

│ │протоков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и рассечения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сфинктера (набор) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│77 │Зонд дуоденальный с │ 1 │ 2 │ 3 │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 4 │

│ │металлической оливой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│78 │Зонд желобоватый │ - │ - │ - │ 4 │ 6 │ 10 │ 4 │ 6 │ 10 │ 4 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│79 │Зонд зобный │ - │ - │ - │ - │ - │ │ 2 │ 2 │ 3 │ 4 │

│ │с отверстием │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│80 │Зонд - игла Боруша │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 4 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│81 │Зонд хирургический │ - │ - │ - │ 4 │ 6 │ 10 │ 4 │ 6 │ 40 │ 4 │

│ │пуговчатый (разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│82 │Зонд хирургический │ - │ - │ - │ 3 │ 4 │ 5 │ 3 │ 4 │ 5 │ 4 │

│ │пуговчатый с ушком │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┴────┴─────┼────────────┤

│83 │Игла атравматическая│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ [<\*\*>](#P10446) │ - │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┬────┬─────┼────────────┤

│84 │Игла │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 3 │ 4 │ 3 │

│ │для спинномозговой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пункции (набор) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│85 │Игла лигатурная │ 2 │ 2 │ 4 │ 2 │ 2 │ 4 │ 6 │ 6 │ 10 │ 3 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│86 │Игла медицинская │ 4 │ 6 │ 8 │ 2 │ 4 │ 5 │ 4 │ 5 │ 10 │ 3 │

│ │для взятия крови │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│87 │Игла хирургическая │ 2 │ 2 │ 4 │ 5 │ 5 │ 5 │ 50 │150 │ 600 │ 1 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│88 │Игла хирургическая │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 10 │ 20 │ 200 │ 1 │

│ │сосудистая (разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│89 │Иглодержатель │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 2 │ 7 │ 10 │ 10 │ 60 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│90 │Игольник │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 3 │ 40 │ 5 │

│ │металлический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│91 │Инструмент для │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │наложения ручного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │циркулярного шва │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на крупные сосуды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│92 │Инструменты для │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │ортопедотравмато- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │логических операций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│93 │Кардиодилятатор для │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ 3 │ 3 │

│ │расширения пищевода │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│94 │Катетер │ - │ - │ - │ 3 │ 4 │ 5 │ - │ - │ - │ 4 │

│ │для спринцеваний │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и орошений │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│95 │Катетер │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 3 │ - │ - │ - │ 4 │

│ │мочеточниковый │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│96 │Катетер по Фогарти │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 3 │ 1 │ 2 │ 400 │ 3 │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│97 │Катетер резиновый │ 2 │ 3 │ 4 │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │ 3 │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│98 │Катетер эластичный │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 3 │ 3 │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│99 │Клемма (зажим) │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 3 │ 12 │ 5 │

│ │для захватывания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кишечной стенки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│100 │Клемма для │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 12 │ 5 │

│ │кровеносных сосудов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изогнутая с насечкой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│101 │Клемма для │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 12 │ 5 │

│ │кровеносных сосудов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │прямая с насечкой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│102 │Корнцанг изогнутый │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 6 │ 4 │ 6 │ 40 │ 5 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│103 │Корнцанг прямой │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 6 │ 4 │ 6 │ 40 │ 5 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│104 │Крючок пластинчатый │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 10 │ 5 │

│ │двусторонний по │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Фарабефу (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│105 │Крючок │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │трахеотомический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │острый │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│106 │Крючок ушной │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │для удаления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инородных тел │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│107 │Крючок хирургический│ - │ - │ - │ 10 │ 12 │ 12 │ 15 │ 20 │ 30 │ 5 │

│ │зубчатый (разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│108 │Кусачки Дальгрена │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │для вскрытия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │черепной коробки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│109 │Кусачки для первого │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │ребра │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│110 │Кусачки костные │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │для операций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на позвоночнике │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│111 │Кусачки │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 3 │ 3 │ 5 │

│ │нейрохирургические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изогнутые по ребру │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│112 │Кусачки реберные с │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │коробчатыми губками │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│113 │Кусачки реберные │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │универсальные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с изогнутым ножом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│114 │Кусачки │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 3 │ 5 │

│ │с прямоугольными │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │губками │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│115 │Ложка для взятия │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │соскоба со слизистой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │прямой кишки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│116 │Ложка костная острая│ - │ - │ - │ 3 │ 3 │ 3 │ 3 │ 6 │ 6 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│117 │Ложка костная острая│ - │ - │ - │ 1 │ 3 │ 5 │ 2 │ 3 │ 5 │ 5 │

│ │двусторонняя │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│118 │Лопаточка для │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │разделения тканей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│119 │Молоток │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │хирургический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │металлический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с резиновой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │накладкой (комплект)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│120 │Набор для интубации │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│121 │Набор │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │для определения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │групповой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │принадлежности крови│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│122 │Набор для │ 1 │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 3 │ 3 │

│ │переливания крови │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│123 │Нож ампутационный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │ 5 │

│ │большой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│124 │Нож ампутационный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │ 5 │

│ │малый │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│125 │Нож для рассечения │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │фистул брюшистый │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│126 │Нож для рассечения │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │фистул остроконечный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│127 │Нож резекционный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │брюшистый │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│128 │Ножницы глазные │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │

│ │тупоконечные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изогнутые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │по плоскости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│129 │Ножницы для биопсии │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 3 │ 3 │

│ │прямой кишки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(к ректоскопу) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│130 │Ножницы │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 3 │ 4 │ 2 │ 3 │ 5 │ 3 │

│ │для перевязочного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│131 │Ножницы │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 3 │ 4 │ 2 │ 3 │ 4 │ 3 │

│ │для разрезания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │повязок с пуговкой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│132 │Ножницы │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 3 │ 4 │ 3 │

│ │нейрохирургические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │остроконечные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изогнутые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │по плоскости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│133 │Ножницы │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 3 │ 4 │ 3 │

│ │нейрохирургические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │остроконечные прямые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│134 │Ножницы │ 2 │ 4 │ 4 │ 10 │ 15 │ 20 │ 15 │ 20 │ 100 │ 3 │

│ │хирургические для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рассечения мягких │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тканей (разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│135 │Пила медицинская │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │

│ │рамочная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│136 │Пила проволочная │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 5 │ 10 │ 60 │ 3 │

│ │витая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│137 │Пила сагиттальная │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 3 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│138 │Риммер │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 3 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│139 │Пинцет анатомический│ 5 │ 7 │ 10 │ 8 │ 10 │ 15 │ 10 │ 12 │ 160 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│140 │Пинцет глазной │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │ 4 │ 20 │ 5 │

│ │анатомический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│141 │Пинцет глазной │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │ 4 │ 20 │ 5 │

│ │хирургический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│142 │Пинцет универсальный│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │для наложения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и снятия скобок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│143 │Пинцет хирургический│ 5 │ 7 │ 10 │ 10 │ 15 │ 20 │ 15 │ 20 │ 100 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│144 │Пластинка │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 8 │ 5 │

│ │для оттеснения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренностей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│145 │Пластина │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 5 │

│ │для стабильно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │функционального │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │остеосинтеза с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шурупами (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│146 │Пластина │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 5 │

│ │для накостного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │остеосинтеза широкая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│147 │Пластина │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 5 │

│ │для накостного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │остеосинтеза узкая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│148 │Пластина 1/3 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 5 │

│ │трубчатая (комплект)│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│149 │Пластина │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 5 │

│ │реконструктивная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │прямая и изогнутая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│150 │Пластина │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 5 │

│ │L- и T-образная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для шейки - плеча │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и мыщелков │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │больше-берцовой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кости (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│151 │Подставка │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │для конечностей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │при ампутации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│152 │Подъемник │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │для лопатки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│153 │Подъемник для мягких│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │тканей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│154 │Проводник │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │для проволочных пил │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│155 │Ранорасширитель │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 6 │ 5 │

│ │без кремальеры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│156 │Ранорасширитель │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 6 │ 5 │

│ │без кремальеры (с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │добавочной ложкой) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│157 │Ранорасширитель │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 4 │ 5 │

│ │грудной полости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│158 │Ранорасширитель │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │для мочевого пузыря │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│159 │Ранорасширитель для │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │мочевого пузыря с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │отсосом и освещением│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│160 │Ранорасширитель │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │с кремальерой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │трехстворчатый │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│161 │Распатор для первого│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │ребра │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│162 │Распатор желобоватый│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │с полукруглой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выемкой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│163 │Распатор изогнутый │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 4 │ 10 │ 5 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│164 │Распатор овальный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 6 │ 5 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│165 │Распатор прямой │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 4 │ 6 │ 5 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│166 │Распатор реберный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 4 │ 4 │ 5 │

│ │левый │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│167 │Распатор реберный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │правый │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│168 │Расширитель ран │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │винтовой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│169 │Ретрактор │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 4 │ 5 │

│ │ампутационный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│170 │Роторасширитель │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │винтовой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│171 │Роторасширитель с │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │кремальерой большой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│172 │Ручка к проволочной │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 4 │ 5 │

│ │пиле (пар) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│173 │Система моторная │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │с набором насадок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для обработки костей│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│174 │Скальпель брюшистый │ 2 │ 2 │ 4 │ 4 │ 5 │ 10 │ 10 │ 15 │ 100 │ 3 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│175 │Скальпель │ 2 │ 2 │ 4 │ 2 │ 4 │ 6 │ 6 │ 10 │ 20 │ 3 │

│ │остроконечный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средний │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│176 │Скоба для скелетного│ - │ - │ - │ - │ 8 │ 8 │ 8 │ 10 │ 15 │ 8 │

│ │вытяжения (большая, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │средняя, малая) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┴────┴─────┴────┴────┼──────┴────┴────┴─────┴────────────┤

│177 │Спица для скелетного│ [<\*\*>](#P10446) │ - │

│ │вытяжения │ │ │

├────┼────────────────────┼────┬────┬─────┬────┬────┼──────┬────┬────┬─────┬────────────┤

│178 │Стетоскоп │ 1 │ 2 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 8 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│179 │Троакар (набор) │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 4 │ 5 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│180 │Фонендоскоп │ 1 │ 2 │ 2 │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 3 │ 5 │

│ │комбинированный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│181 │Штатив для │ 2 │ 18 │ 20 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 16 │ 10 │

│ │длительных вливаний │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│182 │Штатив для кружки │ 1 │ 2 │ 3 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │Эсмарха │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│183 │Шприц для промывания│ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 6 │ 3 │

│ │полостей (емкостью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100 и 150 мл) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│184 │Шуруп кортикальный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │диаметром 3,5 мм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│185 │Шуруп кортикальный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │диаметром 4,0 мм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│186 │Шуруп кортикальный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │диаметром 4,5 мм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│187 │Шуруп спонгиозный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │диаметром 6,5 мм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│188 │Шуруп малеолярный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │диаметром 4,5 мм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│189 │Шуруп канюлированный│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │диаметром 6,5 мм │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│190 │Щипцы-зажим │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 6 │ 5 │

│ │для захватывания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сосудов окончатые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│191 │Щипцы │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 8 │ 10 │ 15 │ 5 │

│ │геморроидальные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │окончатые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│192 │Щипцы гортанные │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 4 │ 5 │

│ │для извлечения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инородных тел │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│193 │Щипцы двузубые │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │острые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│194 │Щипцы для биопсии │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │прямой кишки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│195 │Щипцы │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

│ │для захватывания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и удержания костей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│196 │Щипцы для извлечения│ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 6 │ 5 │

│ │почечных и желчных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │камней │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│197 │Щипцы-кусачки │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

│ │костные с круглыми │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │губками изогнутые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│198 │Щипцы-кусачки │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

│ │костные с круглыми │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │губками прямые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│199 │Щипцы-кусачки │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 3 │ 3 │

│ │костные с прямыми │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │губками изогнутые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │под углом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│200 │Щипцы секвестральные│ - │ - │ - │ 2 │ 3 │ 3 │ 2 │ 3 │ 3 │ 5 │

│ │прямые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│201 │Щипцы секвестральные│ - │ - │ - │ 2 │ 3 │ 3 │ 2 │ 3 │ 3 │ 5 │

│ │изогнутые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│202 │Элеватор для костных│ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

│ │операций │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│203 │Языкодержатель │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│204 │Языкодержатель │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │детский │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴────────────────────┴────┴────┴─────┴────┴────┴──────┴────┴────┴─────┴────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬────────────────────┬────┬────┬─────┬────┬────┬──────┬────┬────┬─────┬────────────┤

│205 │Дрель для проведения│ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ - │ 2 │ 3 │ 10 │

│ │спиц │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│206 │Коробка │ 3 │ 10 │ 6 │ 6 │ 8 │ 12 │ 9 │ 15 │ 60 │ 10 │

│ │стерилизационная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │круглая (разные) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│207 │Маска наркозная │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 3 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

│ │складная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│208 │Матрац │ 2 │ 4 │ 6 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │противопролежневый │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│209 │Метчик 3,5 мм │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│210 │Метчик 4,5 мм │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│211 │Метчик 6,5 мм │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│212 │Носилки санитарные │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ - │ - │ - │ 8 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│213 │Оселок кварцевый │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │для правки ножей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и скальпелей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│214 │Отвертка под │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │кортикальные шурупы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3,5 мм (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│215 │Отвертка под │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 8 │

│ │кортикальные шурупы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │4,5 мм (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│216 │Пипетка глазная │ 10 │ 15 │ 20 │ 5 │ 8 │ 10 │ 4 │ 6 │ 40 │ 1 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│217 │Стаканчик для приема│ 30 │ 30 │ 40 │ 2 │ 3 │ 3 │ 2 │ 3 │ 3 │ 3 │

│ │лекарств │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│218 │Турникет гибкий │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 8 │

├────┼────────────────────┼────┴────┴─────┴────┴────┴──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│219 │Холодильник для │ [<\*\*>](#P10446) │ - │ - │ - │ 10 │

│ │хранения медицинских│ │ │ │ │ │

│ │препаратов │ │ │ │ │ │

├────┴────────────────────┴────────────────────────────────┴────┴────┴─────┴────────────┤

│IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├────┬────────────────────┬────┬────┬─────┬────┬────┬──────┬────┬────┬─────┬────────────┤

│220 │Кресло-каталка │ 1 │ 2 │ 4 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 8 │

├────┼────────────────────┼────┴────┴─────┴────┴────┴──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│221 │Кушетка медицинская │ [<\*\*>](#P10446) │ - │ - │ - │ 10 │

│ │смотровая │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┬────┬─────┬────┬────┬──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│222 │Лесенка │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 1 │ 2 │ 11 │ 10 │

│ │к операционному (и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │перевязочному) столу│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│223 │Ногодержатель (пар) │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │ 10 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│224 │Подставка │ - │ - │ - │ 2 │ 3 │ 4 │ 3 │ 4 │ 40 │ 10 │

│ │для стерилизационных│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коробок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│225 │Подставка для тазов │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │ 6 │ 20 │ 10 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│226 │Подставка-подхват │ 1 │ 2 │ 3 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │для перевозки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кроватей (пар) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│227 │Подъемник │ 2 │ 2 │ 3 │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 10 │

│ │для тяжелобольных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│228 │Стол операционный │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 12 │ 8 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│229 │Стол перевязочный │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ - │ - │ - │ 8 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│230 │Столик │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │анестезиологический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│231 │Столик │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 4 │ 12 │ 8 │

│ │для инструментов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │металлический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│232 │Столик │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 12 │ 8 │

│ │для инструментов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на кронштейне │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передвижной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│233 │Столик │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 12 │ 8 │

│ │для стерильного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│234 │Тележка │ 2 │ 2 │ 3 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 4 │ 8 │

│ │для перевозки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │больных (каталка) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│235 │Тележка │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 3 │ 8 │

│ │комбинированная для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │перевозки чистого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и грязного белья │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│236 │Шкаф медицинский │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 12 │ 8 │

│ │двухстворчатый │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│237 │Шкаф для медицинских│ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │ 8 │

│ │препаратов группы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │"А" и "В" │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│238 │Шкаф-сейф для │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 15 │

│ │сильнодействующих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лекарств │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴────────────────────┴────┴────┴─────┴────┴────┴──────┴────┴────┴─────┴────────────┤

│V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ │

├────┬────────────────────┬────┬────┬─────┬────┬────┬──────┬────┬────┬─────┬────────────┤

│239 │Грелка резиновая │ 8 │ 10 │ 12 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │для льда │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│240 │Костыли (пары) │ 3 │ 5 │ 7 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 8 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│241 │Круг подкладной │ 6 │ 8 │ 12 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 3 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│242 │Кружка Эсмарха │ 3 │ 5 │ 7 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │для клизм с набором │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │наконечников │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│243 │Кружка │ 6 │ 8 │ 10 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │градуированная для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │измерения мокроты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│244 │Кружка │ 6 │ 8 │ 10 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │градуированная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для измерения мочи │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│245 │Лента измерительная │ 2 │ 3 │ 4 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│246 │Лоток (тазик) │ 4 │ 6 │ 8 │ 3 │ 4 │ 6 │ 3 │ 6 │ 8 │ 5 │

│ │эмалированный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │почкообразный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│247 │Машинка для стрижки │ 2 │ 3 │ 4 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 1 │ 10 │

│ │волос │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│248 │Мочеприемник │ 6 │ 10 │ 12 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 3 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│249 │Наконечник для клизм│ 10 │ 12 │ 15 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 3 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│250 │Наконечник │ 10 │ 12 │ 15 │ 6 │ 10 │ 12 │ - │ - │ - │ 3 │

│ │для спринцеваний │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│251 │Поильник │ 8 │ 10 │ 12 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│252 │Судно подкладное │ 10 │ 15 │ 20 │ - │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 5 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│253 │Трубка газоотводная │ 4 │ 6 │ 8 │ 2 │ 2 │ 3 │ - │ - │ 6 │ 3 │

├────┴────────────────────┴────┴────┴─────┴────┴────┴──────┴────┴────┴─────┴────────────┤

│VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬────────────────────┬────┬────┬─────┬────┬────┬──────┬────┬────┬─────┬────────────┤

│254 │Банка стеклянная │ - │ - │ - │ 2 │ 3 │ 4 │ 4 │ 6 │ 8 │ 3 │

│ │с притертой пробкой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для шовного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│255 │Бутыль с притертой │ 3 │ 4 │ 6 │ 3 │ 4 │ 6 │ 3 │ 4 │ 8 │ 3 │

│ │пробкой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│256 │Воронка стеклянная │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 2 │ 2 │ - │ - │ - │ 3 │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│257 │Дозатор │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 20 │ 3 │

│ │для антисептика │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼────┼──────┼────┼────┼─────┼────────────┤

│258 │Дозатор для жидкого │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 20 │ 3 │

│ │мыла │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────┴────────────────────┴────┴────┴─────┴────┴────┴──────┴────┴────┴─────┴────────────┘

Примечания:

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

<\*\*> - по потребности.

Операционная (лапароскопическая)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 31 -  60  коек | свыше  61  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | |  | | |
| 1 | Аппарат электрохирургический в комплекте | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат для аспирации и ирригации  (в комплекте) | 1 | 2 | 5 |
| 3 | Ванна ультразвуковая для мытья инструментов | 1 | 1 | 10 |
| 4 | Инсуфлятор электронный в комплекте | 1 | 1 | 5 |
| 5 | Кабель волоконно-оптический | 2 | 2 | 5 |
| 6 | Камера для хранения и газовой стерилизации  инструментов | 1 | 1 | 10 |
| 7 | Лампа-рефлектор хирургическая бестеневая  передвижная | 1 | 1 | 8 |
| 8 | Лампа-рефлектор хирургическая бестеневая  стационарная | 1 | 1 | 8 |
| 9 | Лапароскоп диаметром 10 мм 0° | 1 | 1 | 5 |
| 10 | Лапароскоп диаметром 10 мм 25 - 30° | 1 | 1 | 5 |
| 11 | Лапароскоп диаметром 5 мм 0° | 1 | 1 | 5 |
| 12 | Монитор цветной медицинский с размером  экрана по диагонали не менее 50 см | 1 | 1 | 5 |
| 13 | Облучатель бактерицидный | по числу  палат и  процедурных  кабинетов | | 5 |
| 14 | Осветитель ксеноновый или металлогалоидный | 1 | 1 | 8 |
| 15 | Отсасыватель медицинский электрический | 1 | 1 | 5 |
| 16 | Стерилизатор воздушный | 1 | 1 | 10 |
| 17 | Стерилизатор газовый | 1 | 1 | 10 |
| 18 | Стерилизатор низкотемпературный плазменный | 1 | 1 | 10 |
| 19 | Стол хирургический универсальный  электромеханический 6 - 8-секционный  в комплекте | 1 | 1 | 8 |
| 20 | Устройство записывающее цифровое | 1 | 1 | 10 |
| 21 | Шкаф-стойка для монитора и оборудования  (в комплекте) | 1 | 1 | 8 |
| 22 | Шнур для биполярной коагуляции | 1 | 1 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 23 | Диссектор 5 мм | 2 | 2 | 5 |
| 24 | Зажим для холангаографии 5 мм в комплекте | 1 | 1 | 5 |
| 25 | Зажим с зубцами для захвата тканей 5 мм | 2 | 2 | 5 |
| 26 | Зажим типа "Бебкокк" 10 мм | 2 | 2 | 5 |
| 27 | Зажимы разных видов на 10 мм | 4 | 4 | 5 |
| 28 | Зажимы разных видов на 5 мм | 4 | 4 | 5 |
| 29 | Игла биопсийная | 2 | 2 | 3 |
| 30 | Игла Вереша | 2 | 2 | 3 |
| 31 | Иглодержатель разборный | 2 | 2 | 5 |
| 32 | Инструмент для биполярной коагуляции  в комплекте с разъемами (щипцы биполярные) | 2 | 2 | 10 |
| 33 | Инструмент для опускания и затягивания узла  5 мм | 1 | 1 | 5 |
| 34 | Инструменты для лапаротомии (набор) | 2 | 2 | 5 |
| 35 | Канюля пункционная с аспирацией | 2 | 2 | 5 |
| 36 | Ножницы изогнутые | 2 | 2 | 5 |
| 37 | Ножницы клювовидные 5 мм | 1 | 1 | 5 |
| 38 | Ножницы прямые 5 мм | 2 | 2 | 5 |
| 39 | Переходник для троакаров многоразовый  с 10 мм на 5 мм | 2 | 2 | 5 |
| 40 | Переходник для троакаров многоразовый  с 12 мм на 10 мм и 5 мм | 1 | 1 | 5 |
| 41 | Прокладка для троакаров 5 и 10 мм (комплект) | 160 | 160 | 3 |
| 42 | Ретрактор многоразовый лепестковый  изгибающийся 5 и 10 мм | 1 | 1 | 5 |
| 43 | Ретрактор многоразовый лепестковый прямой  10 мм | 1 | 1 | 5 |
| 44 | Ретрактор многоразовый лепестковый прямой  5 мм | 2 | 2 | 5 |
| 45 | Рукоятка без кремальеры с устройством  для коагуляции | 4 | 4 | 10 |
| 46 | Рукоятка для отсоса-ирригации | 2 | 2 | 5 |
| 47 | Рукоятка с кремальерой и устройством  для электрокоагуляции | 4 | 4 | 5 |
| 48 | Ствол (трубка-корпус) к рукояткам  изолированный 5 мм | 6 | 6 | 5 |
| 49 | Ствол (трубка-корпус) к рукоятке  изолированный 10 мм | 4 | 4 | 5 |
| 50 | Стилет для физиологического раствора | 1 | 1 | 5 |
| 51 | Троакар многоразовый диаметром 10 мм  с автоматическим атравматичным клапаном,  стилетом и подачей газа | 4 | 4 | 5 |
| 52 | Троакар многоразовый диаметром 12 мм  с клапаном и стилетом | 1 | 1 | 5 |
| 53 | Троакар многоразовый диаметром 5 мм  с автоматическим атравматичным клапаном,  стилетом и подачей газа | 4 | 4 | 5 |
| 54 | Трубка для отсоса-промыва 5 мм | 2 | 2 | 5 |
| 55 | Штатив для длительных вливаний | 2 | 2 | 10 |
| 56 | Штатив для стерильных пробирок | 1 | 1 | 10 |
| 57 | Щетка для чистки инструментов диаметром  10 мм | 2 | 2 | 3 |
| 58 | Щетка для чистки инструментов диаметром 5 мм | 2 | 2 | 3 |
| 59 | Щипцы биопсийные 5 мм | 2 | 2 | 5 |
| 60 | Электрод L-образный | 3 | 3 | 5 |
| 61 | Электрод для монополярной коагуляции 5 мм | 2 | 2 | 10 |
| 62 | Электрод лопатка | 1 | 1 | 5 |
| 63 | Электрод шарообразный | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 64 | Видеокамера в комплекте | 1 | 1 | 10 |
| 65 | Контейнер для транспортировки биологического  материала | 1 | 1 | 5 |
| 66 | Коробка стерилизационная круглая (разные) | 1 | 1 | 10 |
| 67 | Часы песочные (набор) | 1 | 1 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 68 | Подставка для стерилизационных коробок | 1 | 1 | 10 |
| 69 | Подставка для тазов | 2 | 2 | 10 |
| 70 | Подставка для хирургов | 1 | 1 | 8 |
| 71 | Стол инструментальный большой | 1 | 1 | 8 |
| 72 | Столик для антисептических растворов | 1 | 1 | 8 |
| 73 | Столик инструментальный хирургический | 2 | 2 | 8 |
| 74 | Столик медицинский | 1 | 1 | 8 |
| 75 | Столик медицинский анестезиологический | 1 | 1 | 8 |
| 76 | Стул-вертушка | 2 | 2 | 10 |
| 77 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 1 | 1 | 8 |
| 78 | Тележка комбинированная для сбора грязного  белья | 1 | 1 | 8 |
| 79 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 80 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 5 | 5 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 81 | Банка стеклянная градуированная различных  объемов | 2 | 2 | 3 |
| 82 | Дозатор локтевой для антисептика | 1 | 1 | 3 |
| 83 | Дозатор локтевой для жидкого мыла | 1 | 1 | 3 |
| 84 | Таз эмалированный | 2 | 2 | 5 |

Нейрохирургическое отделение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий при наличии коек | | | | | | | | | | Срок  эксплуатации  (лет) |
| для отделения  (палат) | | | | для  перевязочной | | | для  операционной | | |
| до  30  коек | 31 -  40  коек | 41 -  50  коек | свыше  51  койки | до  40  коек | 41 -  50  коек | свыше  51  койки | до  40  коек | 41 -  50  коек | свыше  51  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Аппарат  наркозно-дыхательный  с гемодинамическим  и газовым мониторами | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 2 | Аппарат искусственной  вентиляции легких  портативный | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат для  операционной мобильный  рентгенодиагностический | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 4 | Весы медицинские | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 5 | Дефибриллятор | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 6 | Диссектор-аспиратор  ультразвуковой | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 7 | Лампа щелевая | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 8 | Ларингоскоп с набором  клинков | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 9 | Лупа бинокулярная  с осветителем  (волоконно-оптический)  и оптическим  увеличением 4 - 6 крат | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 4 | 6 |
| 10 | Микроскоп операционный | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 11 | Насос инфузионный  (аппарат  для длительных  внутривенных вливаний) | [<\*\*>](#P11330) | | | | | | | | | | 5 |
| 12 | Насос шприцевой  (дозатор лекарственных  средств) | [<\*\*>](#P11330) | | | | | | | | | | 5 |
| 13 | Негатоскоп общего  назначения | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 14 | Облучатель  бактерицидный | по числу палат, перевязочных,  процедурных, операционных залов | | | | | | | | | | 5 |
| 15 | Ольфактометр | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 16 | Отсасыватель  медицинский  универсальный | 1 | 1 | 3 | 3 | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 17 | Офтальмоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 18 | Офтальмоскоп ручной | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 19 | Периметр портативный | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 20 | Периметр проекционный | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - |  | - | 9 |
| 21 | Прибор для измерения  артериального давления  (тонометр) | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 22 | Прибор для измерения  ликворного давления | - | - | - | - | 5 | 8 | 10 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 23 | Рефлектор лобный  (Симановского) | 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 24 | Ростомер | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 25 | Светильник медицинский  бестеневой  двухкупольный  (для операционный) | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 26 | Светильник медицинский  бестеневой  однокупольный  (для перевязочных) | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | - | 8 |
| 27 | Светильник медицинский  бестеневой передвижной | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 28 | Система  интраоперационного  нейрофизиологического  мониторинга | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 29 | Система моторная  для трепанации черепа | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 5 |
| 30 | Система  для внутреннего  дренирования  желудочков мозга | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 31 | Система для наружного  дренирования  желудочков мозга | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | Станция кислородная  ингаляционная | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 33 | Стерилизатор [<1>](#P11329) | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 34 | Термометр для воды | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | 3 |
| 35 | Термометр медицинский | 10 | 20 | 30 | 40 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 36 | Электрокардиограф  трехканальный | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 37 | Электрокоагулятор | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 38 | Электронейромиограф | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 39 | Эндоскоп  нейрохирургический | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | | | | | |
| 40 | Векоподьемник  (комплект) | 2 | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 41 | Жгут  кровоостанавливающий | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 42 | Зажим для прикрепления  операционного белья  к коже (разные) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 30 | 35 | 5 |
| 43 | Зажим для трубок | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 7 | 10 | 10 | 5 |
| 44 | Зажим  кровоостанавливающий  (разные) | - | - | - | - | 5 | 5 | 5 | 25 | 40 | 60 | 5 |
| 45 | Зажим  кровоостанавливающий  нейрохирургический  изогнутый | - | - | - | - | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 20 | 5 |
| 46 | Зажим  кровоостанавливающий  нейрохирургический | - | - | - | - | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 20 | 5 |
| 47 | Зажим  кровоостанавливающий  типа "Москит" изогнутый | - | - | - | - | - | - | 5 | 10 | 20 | 30 | 5 |
| 48 | Зажим сосудистый | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 49 | Зонд желобоватый | - | - | - | - | 3 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 |
| 50 | Зонд желудочный  с воронкой | 4 | 4 | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 51 | Зонд пуговчатый | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 52 | Игла атравматическая | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | - |
| 53 | Игла для  спинномозговой пункции | - | - | - | - | 20 | 25 | 30 | 5 | 10 | 10 | 3 |
| 54 | Инструменты  для электрокоагуляции  (набор) | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 10 |
| 55 | Инструменты к моторной  системе для трепанации  черепа (набор) | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 8 |
| 56 | Канюля для пункций  желудочков мозга  (комплект) | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | 4 |
| 57 | Канюля переходная | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 58 | Катетер  для отсасывания слизи  (типа Тимана) | 10 | 10 | 15 | 20 | - | - | - | - | - | 5 | 3 |
| 59 | Катетер резиновый  (набор) | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 60 | Катетер уретральный  металлический, детский  (набор) | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 61 | Катетер уретральный  металлический, женский  (набор) | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 62 | Катетер уретральный  металлический, мужской  (набор) | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 63 | Клипсы  нейрохирургические | [<\*\*>](#P11330) | | | | | | | | | | - |
| 64 | Клише держатели  (набор) | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 65 | Коловорот массивный  с набором фрез и сверл | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 5 | 5 |
| 66 | Корнцанг изогнутый | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 67 | Корнцанг прямой | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 68 | Крючок для изоляции  нервных стволов | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 69 | Крючок пластинчатый  двусторонний  (по Фарабефу) комплект | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 70 | Крючок хирургический  зубчатый (разные) | - | - | - | - | 4 | 6 | 6 | 12 | 15 | 20 | 5 |
| 71 | Кусачки Дальгрена  для вскрытия черепной  коробки | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 72 | Кусачки  Егорова-Фрейдина  (комплект) | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 73 | Кусачки  нейрохирургические  изогнутые по ребру  (для трепанации черепа  и удаления дужек  позвонков) | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 74 | Кюретка  нейрохирургическая  (набор) | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 75 | Ложка для удаления  опухоли мозга (набор) | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 76 | Ложка  нейрохиругическая  (разные) | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 77 | Лопатка Буяльского | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 78 | Молоток  неврологический | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 79 | Молоток хирургический | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 80 | Набор для определения  групповой  принадлежности крови | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 81 | Набор для переливания  крови | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 82 | Нож для перерезки  проводящих путей  копьевидный (набор) | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 83 | Нож резекционный  брюшистый | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 84 | Ножницы глазные  остроконечные  изогнутые по плоскости | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 85 | Ножницы глазные  тупоконечные прямые | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 86 | Ножницы  для перевязочного  материала | 1 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 87 | Ножницы для разрезания  гипсовых повязок | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 88 | Ножницы для разрезания  повязок с пуговкой | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 89 | Ножницы  нейрохирургические  остроконечные  изогнутые по ребру | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 90 | Ножницы  нейрохирургические  остроконечные  изогнутые по плоскости | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 91 | Ножницы  нейрохирургические  по типу конхотома | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 92 | Ножницы  нейрохирургические  с узкими закругленными  лезвиями | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 93 | Ножницы реберные | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 94 | Ножницы хирургические  тупоконечные изогнутые  по плоскости | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 95 | Пинцет анатомический  (разные) | 1 | 1 | 3 | 4 | 6 | 6 | 6 | 10 | 15 | 15 | 5 |
| 96 | Пинцет глазной  анатомический | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 |
| 97 | Пинцет глазной  хирургический | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 6 | 5 |
| 98 | Пинцет  нейрохирургический  пластинчатый окончатый  (набор) | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 99 | Пинцет  нейрохирургический  пластинчатый изогнутый | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 6 | 6 | 5 |
| 100 | Пинцет хирургический  (разные) | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 20 | 5 |
| 101 | Подъемник  нейрохирургический | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 102 | Ранорасширитель  без кремальеры | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 103 | Ранорасширитель  винтовой | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 6 | 8 | 8 | 5 |
| 104 | Ранорасширитель  нейрохирургический  (по Адсону) | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 105 | Ранорасширитель  нейрохирургический  Егорова-Фрейдина | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 106 | Ранорасширитель  с кремальерой | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 107 | Распатор изогнутый | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 |
| 108 | Распатор прямой | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 |
| 109 | Роторасширитель  винтовой | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 110 | Роторасширитель  с кремальерой большой | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 111 | Ручка к проволочной  пиле (пар) | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 112 | Сверло  (Гребенюка-Танич)  для трепанации черепа | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 113 | Скальпель глазной  брюшистый средний | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 5 | 3 |
| 114 | Скальпель глазной  остроконечный средний | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 10 | 15 | 15 | 3 |
| 115 | Скальпель  хирургический (разные) | - | - | - | - | 3 | 5 | 5 | 50 | 70 | 80 | 3 |
| 116 | Фонендоскоп  комбинированный | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 117 | Шпатель металлический  для языка | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 118 | Шпатель  нейрохирургический  (комплект) | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 119 | Шприц для промывания  полостей | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 120 | Штатив для длительных  вливаний | [<\*\*>](#P11330) | | | | | | | | | | 10 |
| 121 | Штатив для кружки  Эсмарха | 1 | 2 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 122 | Щипцы для наложения  клипс на сосуды мозга | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 123 | Щипцы ложкообразные  для удаления опухоли | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 5 |
| 124 | Щипцы  предохранительные  для сверления черепа | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 5 |
| 125 | Щипцы с полукруглыми  губками мощные  с шарнирной передачей | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 126 | Щипцы секветральные  изогнутые | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 127 | Щипцы-кусачки костные  шарнирные с двойной  передачей с овальными  губками изогнутые  по ребру | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 128 | Щипцы-кусачки костные  шарнирные с двойной  передачей с прямыми  губками изогнутые  по плоскости | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 129 | Щипцы-кусачки костные  шарнирные с двойной  передачей с узкими  овальными губками  изогнутые по плоскости | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 130 | Электроконхотом  с отсосом | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 131 | Языкодержатель | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 132 | Языкодержатель детский | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| 133 | Баллон для кислорода  (на 40 л) | 4 | 6 | 10 | 10 | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 134 | Баллон для углекислоты  (на 40 л) | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 135 | Динамометр ручной  для взрослых | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 136 | Динамометр ручной  для детей | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 137 | Доска кампиметрическая | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 138 | Емкость для  термометров и шпателей | 2 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 139 | Камертон (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 140 | Коробка  стерилизационная  круглая (разные) | 2 | 2 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 9 | 9 | 10 |
| 141 | Линза очковая пробная  (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 142 | Лямка для вытяжения  позвоночника | 10 | 10 | 15 | 15 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| 143 | Магазин для клипс | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 | 20 | 3 |
| 144 | Маска наркозная | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 145 | Матрац  противопролежневый | 5 | 5 | 10 | 12 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 146 | Напильник | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 147 | Носилки санитарные | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| 148 | Патрон с цанговым  зажимом к коловороту | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 149 | Петля для вытяжения  шейных и грудных  позвонков | 10 | 10 | 10 | 10 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| 150 | Пила проволочная витая | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 50 | 50 | 3 |
| 151 | Пипетка глазная | 3 | 5 | 9 | 12 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 1 |
| 152 | Проводник  для проволочных пил | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 25 | 25 | 5 |
| 153 | Рулетка  с металлической лентой | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 154 | Стаканчик для приема  лекарств | 15 | 15 | 25 | 25 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 155 | Таблица  для определения  остроты зрения | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 156 | Фреза и сверло  к коловороту (набор) | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 6 | 6 | 10 |
| 157 | Холодильник  для хранения  медицинских препаратов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | | | | | |
| 158 | Кресло вращающееся для  исследования функций  ушного лабиринта | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 159 | Кресло хирургическое  с подлокотниками | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 160 | Кресло-каталка | 2 | 2 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| 161 | Кушетка медицинская  смотровая | [<\*\*>](#P11330) | | | | | | | - | - | - | 10 |
| 162 | Лесенка  к операционному  и перевязочному столу | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 163 | Подставка  для стерилизационных  коробок | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 10 |
| 164 | Подставка для тазов | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 10 |
| 165 | Подставка-подхват  для перевозки кроватей  (пар) | 2 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 166 | Подъемник  для тяжелобольных <\*> | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 167 | Стол операционный | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 168 | Стол перевязочный | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | - | - | - | 8 |
| 169 | Столик  анестезиологический | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 170 | Столик  для инструментов | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 8 |
| 171 | Столик для размещения  хирургических  инструментов  передвижной | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 8 |
| 172 | Тележка для перевозки  больных | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 173 | Тележка для перевозки  чистого и грязного  белья | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 8 |
| 174 | Шкаф  для сильнодействующих  лекарств | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 8 |
| 175 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 |
| 176 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМИ | | | | | | | | | | | | |
| 177 | Ванночка медицинская  эмалированная  с крышкой | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 5 |
| 178 | Грелка резиновая | 10 | 15 | 25 | 30 | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 179 | Грелка резиновая  для льда | 10 | 10 | 15 | 15 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 180 | Груша резиновая | 10 | 15 | 20 | 20 | 2 | 2 | 2 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 181 | Костыли (пар) | 3 | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| 182 | Круг резиновый  подкладной | 10 | 15 | 20 | 25 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 183 | Кружка градуированная  для измерения мочи | 3 | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 184 | Кружка Эсмарха  для клизм с набором  наконечников | 3 | 3 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 185 | Лента измерительная | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 186 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 10 | 10 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 187 | Машинка для стрижки  волос | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 188 | Мочеприемник | 15 | 20 | 30 | 35 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 189 | Поильник | 15 | 25 | 30 | 40 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 190 | Судно подкладное | по числу коек | | | | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 191 | Трость с резиновым  наконечником | 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| 192 | Трубка газоотводная | 5 | 5 | 10 | 15 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| 193 | Банка стеклянная  с притертой пробкой  для шовного материала | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 194 | Бутыль с притертой  пробкой | 4 | 4 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 195 | Воронка стеклянная | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 196 | Дозатор  для антисептика | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 197 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |

Примечания:

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

<\*\*> - по потребности.

Отделение торакальной хирургии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 40 коек |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат электрохирургический  высокочастотный (электронож) | 2 | 5 |
| 2 | Аппарат аспирационный типа Лавриновича | 2 | 5 |
| 3 | Аппарат для зондирования сердца | 1 | 5 |
| 4 | Аппарат для ингаляционного наркоза  универсальный | 1 | 5 |
| 5 | Аппарат для исследования газообмена | 1 | 5 |
| 6 | Аппарат для непрерывной местной анестезии | 1 | 5 |
| 7 | Аппарат для определения центрального  венозного давления | 2 | 5 |
| 8 | Аппарат для перевязки и прошивания крупных  кровеносных сосудов (разовые) | 3 | - |
| 9 | Аппарат для пневмоторакса  и пневмоперитонеума | 1 | 10 |
| 10 | Аппарат для сшивания грудины и ребер | 2 | 10 |
| 11 | Аппарат для ушивания корня легкого  (разовые) | 5 | 10 |
| 12 | Аппарат для ушивания культи бронха  (разовые) | 2 | 10 |
| 13 | Аппарат для ушивания ушка сердца | 2 | 10 |
| 14 | Аппарат для циркуляторного сшивания  кровеносных сосудов | 2 | 10 |
| 15 | Аппарат типа УО-40 (разовые) | [<\*\*>](#P11848) | - |
| 16 | Линейные сшивающие аппараты 75 мл (разовые) | [<\*\*>](#P11848) | - |
| 17 | Сшивающие эндоскопические аппараты  (разовые) | [<\*\*>](#P11848) | - |
| 18 | Аппараты сшивающие сосудистые (разовые) | [<\*\*>](#P11848) | - |
| 19 | Аппарат искусственной вентиляции легких  портативный | 1 | 5 |
| 20 | Аппарат искусственной вентиляции легких  стационарный | 1 | 5 |
| 21 | Аппарат односкобочный многозарядный  для сшивания мягких тканей (комплект) | 2 | 10 |
| 22 | Аппарат рентгеновский передвижной | 1 | 10 |
| 23 | Бронхоскоп оптический | 2 | 5 |
| 24 | Бронхоэзофагоскоп | 1 | 5 |
| 25 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 26 | Гастроскоп | 1 | 5 |
| 27 | Дефибриллятор | 1 | 5 |
| 28 | Ингалятор кислородный | 2 | 5 |
| 29 | Лампа лобная с трансформатором | 6 | 5 |
| 30 | Ларингоскоп для взрослых | 3 | 5 |
| 31 | Ларингоскоп детский | 2 | 5 |
| 32 | Ларингоскоп хирургический | 2 | 5 |
| 33 | Насос инфузионный (аппарат для длительных  внутривенных вливаний) | 3 | 5 |
| 34 | Негатоскоп общего назначения | 2 | 10 |
| 35 | Облучатель бактерицидный | по числу  палат и  процедурных  кабинетов | 5 |
| 36 | Оксигемометр | 1 | 10 |
| 37 | Осциллометр | 1 | 10 |
| 38 | Отсасыватель медицинский | 3 | 5 |
| 39 | Отсасыватель хирургический  с электроприводом | 2 | 5 |
| 40 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 5 | 5 |
| 41 | Приставка фонокардиографическая | 1 | 5 |
| 42 | Рефлектор лобный (Симановского) | 1 | 5 |
| 43 | Ростомер | 1 | 10 |
| 44 | Светильник медицинский бестеневой  стационарный | 3 | 8 |
| 45 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 2 | 8 |
| 46 | Спирометр многофункциональный  автоматизированный | 1 | 5 |
| 47 | Станция кислородная ингаляционная | 1 | 5 |
| 48 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P11847) | 6 | 10 |
| 49 | Стойка видеоторакоскопическая | 1 | 5 |
| 50 | Термометр для воды | 4 | 3 |
| 51 | Термометр медицинский | 50 | 3 |
| 52 | Торакоскоп | 2 | 5 |
| 53 | Фибробронхоскоп | 2 | 5 |
| 54 | Электрокардиограф трехканальный | 2 | 5 |
| 55 | Электротермометр | 10 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 56 | Бронхоудерживатель | 2 | 5 |
| 57 | Буж эластичный для расширения пищевода  (набор) | 2 | 4 |
| 58 | Вальвулотом | 1 | 5 |
| 59 | Вилка для спускания лигатуры на сосуды  изогнутая | 2 | 5 |
| 60 | Вилка для спускания лигатуры на сосуды  прямая | 2 | 5 |
| 61 | Выкусыватель (комплект) | 1 | 5 |
| 62 | Диссектор с лопаткой | 2 | 5 |
| 63 | Жгут кровоостанавливающий | 4 | 3 |
| 64 | Зажим для клиновидной резекции легкого  изогнутый | 2 | 5 |
| 65 | Зажим для клиновидной резекции легкого  прямой | 2 | 5 |
| 66 | Зажим для почечной ножки | 1 | 5 |
| 67 | Зажим для прикрепления операционного белья  к брюшине (разные) | 10 | 5 |
| 68 | Зажим для прикрепления операционного белья  к коже (разные) | 20 | 5 |
| 69 | Зажим для резиновых трубок | 20 | 5 |
| 70 | Зажим для ушка сердца (комплект) | 1 | 5 |
| 71 | Зажим кровоостанавливающий (разные) | 120 | 5 |
| 72 | Зажим сосудистый | 50 | 5 |
| 73 | Зеркало для печени | 1 | 4 |
| 74 | Зеркало для сердца | 2 | 4 |
| 75 | Зонд вилка | 1 | 4 |
| 76 | Зонд дуоденальный с металлической оливой | 2 | 4 |
| 77 | Зонд желобоватый (разные) | 10 | 4 |
| 78 | Зонд желудочный с воронкой | 1 | 4 |
| 79 | Зонд игла Богуша | 1 | 4 |
| 80 | Игла атравматическая (разные) | [<\*\*>](#P11848) | - |
| 81 | Игла для спинномозговой пункции (набор) | 1 | 3 |
| 82 | Игла медицинская для взятия крови | 50 | 3 |
| 83 | Игла хирургическая (разные) | 60 | 1 |
| 84 | Иглодержатель (разные) | 15 | 5 |
| 85 | Игольник металлический | 4 | 5 |
| 86 | Инструмент для сближения ребер | 1 | 5 |
| 87 | Кардиодилятатор | 2 | 3 |
| 88 | Катетер для отсасывания слизи | 5 | 3 |
| 89 | Катетер резиновый (набор) | 1 | 3 |
| 90 | Катетер уретральный металлический детский  (набор) | 1 | 4 |
| 91 | Катетер уретральный металлический женский  (набор) | 1 | 4 |
| 92 | Катетер уретральный металлический мужской  (набор) | 1 | 4 |
| 93 | Клемма для кровеносных сосудов с винтом  (комплект) | 3 | 5 |
| 94 | Клемма для кровеносных сосудов изогнутая  с насечкой (комплект) | 1 | 5 |
| 95 | Клемма для кровеносных сосудов прямая  с насечкой (комплект) | 1 | 5 |
| 96 | Комиссуротом (комплект) | 1 | 5 |
| 97 | Комиссуротом гильотинный правый | 1 | 5 |
| 98 | Корнцанг изогнутый | 7 | 5 |
| 99 | Корнцанг прямой | 7 | 5 |
| 100 | Кран трехходовый | 5 | 5 |
| 101 | Крючок однозубый костный | 2 | 5 |
| 102 | Крючок пластинчатый двусторонний Фарабефа  (комплект) | 4 | 5 |
| 103 | Крючок трахеотомический острый | 2 | 5 |
| 104 | Крючок хирургический зубчатый (разные) | 30 | 5 |
| 105 | Кусачки для первого ребра | 2 | 5 |
| 106 | Кусачки реберные с коробчатыми губками | 2 | 5 |
| 107 | Кусачки реберные универсальные с изогнутым  ножом | 4 | 5 |
| 108 | Кусачки с прямоугольными губками | 1 | 5 |
| 109 | Лампочка на гибком стержне | 2 | 5 |
| 110 | Ложка костная острая (разные) | 5 | 5 |
| 111 | Ложка костная острая двусторонняя | 3 | 5 |
| 112 | Лопаточка Буяльского | 2 | 5 |
| 113 | Лопаточка для разделения тканей | 1 | 5 |
| 114 | Мобилизатор диафрагмального нерва | 1 | 5 |
| 115 | Набор для интубации | 2 | 5 |
| 116 | Набор для переливания крови | 3 | 3 |
| 117 | Нож ампутационный большой | 2 | 5 |
| 118 | Нож ампутационный малый | 2 | 5 |
| 119 | Нож для рассечения фистул брюшистый | 1 | 5 |
| 120 | Нож для рассечения фистул остроконечный | 1 | 5 |
| 121 | Нож-распатор для снятия хряща с бронха | 2 | 5 |
| 122 | Нож резекционный брюшистый | 3 | 5 |
| 123 | Ножницы для перевязочного материала | 10 | 3 |
| 124 | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой | 6 | 3 |
| 125 | Ножницы реберные гильотинные | 1 | 3 |
| 126 | Ножницы реберные кусачки | 1 | 3 |
| 127 | Ножницы хирургические для рассечения мягких  тканей (разные) | 20 | 3 |
| 128 | Пинцет анатомический (разные) | 20 | 5 |
| 129 | Пинцет зубчато-лапчатый | 5 | 5 |
| 130 | Пинцет унифицированный для наложения  и снятия скобок | 2 | 5 |
| 131 | Пинцет хирургический (разные) | 30 | 5 |
| 132 | Подъемник для кровеносных сосудов | 2 | 5 |
| 133 | Подъемник для лопатки | 1 | 5 |
| 134 | Подъемник для мягких тканей | 1 | 5 |
| 135 | Расширитель ран без кремальеры | 1 | 5 |
| 136 | Расширитель ран винтовой | 1 | 5 |
| 137 | Расширитель ран для грудной полости | 4 | 5 |
| 138 | Расширитель ран с кремальерой  трехстворчатый | 2 | 5 |
| 139 | Распатор для первого ребра | 1 | 5 |
| 140 | Распатор изогнутый большой | 2 | 5 |
| 141 | Распатор изогнутый малый | 2 | 5 |
| 142 | Распатор прямой | 1 | 5 |
| 143 | Распатор реберный правый | 2 | 5 |
| 144 | Распатор реберный левый | 2 | 5 |
| 145 | Роторасширитель с кремальерой большой | 3 | 5 |
| 146 | Скальпель(набор) | 25 | 3 |
| 147 | Скарификатор для сердца | 2 | 3 |
| 148 | Стернотом | 1 | 8 |
| 149 | Стетоскоп | 2 | 8 |
| 150 | Троакар (набор) | 10 | 5 |
| 151 | Трубка трахеотомическая (набор) | 1 | 5 |
| 152 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 |
| 153 | Штатив для длительных вливаний | 10 | 10 |
| 154 | Штатив для кружки Эсмарха | 3 | 10 |
| 155 | Щипцы-зажим для захватывания сосудов  окончатые | 10 | 5 |
| 156 | Щипцы для захватывания легкого изогнутые | 2 | 5 |
| 157 | Щипцы для захватывания легкого прямые | 2 | 5 |
| 158 | Щипцы для захватывания плевры | 2 | 5 |
| 159 | Щипцы для разделения тканей прямые | 1 | 5 |
| 160 | Щипцы для разделения тканей изогнутые | 2 | 5 |
| 161 | Щипцы-кусачки костные с круглыми губками  изогнутые | 2 | 3 |
| 162 | Щипцы-кусачки костные с круглыми губками  прямые | 2 | 3 |
| 163 | Языкодержатель | 3 | 5 |
| 164 | Языкодержатель детский | 3 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 165 | Динамометр ручной для взрослых | 1 | 5 |
| 166 | Динамометр ручной для детей | 1 | 5 |
| 167 | Емкость для термометров и шпателей | 3 | 3 |
| 168 | Коробка стерилизационная круглая (разные) | 20 | 10 |
| 169 | Матрац противопролежневый | 2 | 3 |
| 170 | Машинка для стрижки волос | 3 | 10 |
| 171 | Носилки санитарные | 3 | 8 |
| 172 | Оселок кварцевый для правки ножей  и скальпелей | 2 | 10 |
| 173 | Пила проволочная витая | 5 | 3 |
| 174 | Пипетка глазная | 20 | 1 |
| 175 | Проводник для проволочных пил | 2 | 5 |
| 176 | Ручка к проволочной пиле (пар) | 2 | 5 |
| 177 | Стаканчик для приема лекарств | 50 | 3 |
| 178 | Турникет гибкий | 1 | 8 |
| 179 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P11848) | 10 |
| 180 | Часы песочные (набор) | 3 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 181 | Кресло-каталка | 4 | 8 |
| 182 | Кровать медицинская функциональная взрослая | 30 | 8 |
| 183 | Кровать медицинская функциональная детская | 5 | 8 |
| 184 | Кушетка медицинская смотровая | [<\*\*>](#P11848) | 10 |
| 185 | Лесенка к операционному столу | 2 | 10 |
| 186 | Подставка для стерилизационных коробок | 5 | 10 |
| 187 | Подставка для тазов | 5 | 10 |
| 188 | Подставка-подхват для перевозки кроватей  (пар) | 2 | 10 |
| 189 | Подъемник для тяжелобольных | 3 | 10 |
| 190 | Стол операционный | 2 | 8 |
| 191 | Стол перевязочный | 2 | 8 |
| 192 | Столик анестезиологический | 2 | 8 |
| 193 | Столик для инструментов на кронштейне  передвижной | 2 | 8 |
| 194 | Столик для инструментов металлический | 4 | 8 |
| 195 | Столик для стерильного материала | 2 | 8 |
| 196 | Тележка для перевозки больных | 4 | 8 |
| 197 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 8 |
| 198 | Шкаф для инструментов двухстворчатый | 5 | 8 |
| 199 | Шкаф для инструментов одностворчатый | 5 | 8 |
| 200 | Шкаф для сильнодействующих лекарств | 3 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 201 | Баллон резиновый | 8 | 3 |
| 202 | Банка кровоотсосная | 40 | 3 |
| 203 | Грелка резиновая | 15 | 3 |
| 204 | Грелка резиновая для льда | 10 | 3 |
| 205 | Круг подкладной | 6 | 3 |
| 206 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 3 | 3 |
| 207 | Кружка градуированная для измерения мокроты | 10 | 3 |
| 208 | Кружка градуированная для измерения мочи | 6 | 3 |
| 209 | Лента измерительная | 10 | 3 |
| 210 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 10 | 5 |
| 211 | Мочеприемник | 7 | 3 |
| 212 | Наконечник для клизм | 10 | 3 |
| 213 | Плевательница карманная | 30 | 3 |
| 214 | Поильник | 4 | 3 |
| 215 | Судно подкладное | 10 | 5 |
| 216 | Трубка газоотводная | 6 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 217 | Банка стеклянная с притертой пробкой  для шовного материала | 6 | 3 |
| 218 | Бутыль с притертой пробкой (для растворов) | 10 | 3 |
| 219 | Воронка стеклянная | 4 | 3 |
| 220 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 221 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечания:

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

<\*\*> - по потребности.

Ортопедическое отделение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий при наличии коек | | | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| для  отделения | | | для  перевязочной | | для  операционной | |
| до  30  коек | 31 -  40  коек | свыше  41  койки | до 40  коек | свыше  41  койки | до 40  коек | свыше  41  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | | |
| 1 | Автоклав  на 50 - 100 куб. дм | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 2 | Аппарат  для ингаляционного  наркоза  универсальный | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 3 | Аппарат Илизарова  (набор) | - | - | - | - | - | 4 | 10 | 8 |
| 4 | Аппарат для резания  и коагуляции токами  высокой частоты  (электронож) | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 5 | Аппарат для  циркулярного сшивания  кровеносных сосудов и  нервов универсальный  (комплект) | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 10 |
| 6 | Аппарат  искусственной  вентиляции легких  портативный | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 7 | Аппарат  односкобочный  многозарядный  для сшивания мягких  тканей (комплект) | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 10 |
| 8 | Аппарат стержневой  внешней фиксации | - | - | - | - | - | 2 | 8 | 8 |
| 9 | Аппарат  стержневой для  интрамедуллярного  остеосинтеза  с блокированием  с инструментами  для установки | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 10 | Артроскопический  комплекс | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| 11 | Бронхоскоп | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 12 | Весы медицинские | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 13 | Дефибриллятор | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 14 | Инструмент для  наложения ручного  циркулярного шва  на крупные сосуды | - | - | - | - | - | - | 1 | 10 |
| 15 | Лупа телескопическая  бинокулярная | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 |
| 16 | Негатоскоп общего  назначения | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 17 | Облучатель  бактерицидный | по числу палат, перевязочных,  процедурных, операционных залов | | | | | | | 5 |
| 18 | Отсасыватель  медицинский | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 19 | Отсасыватель  хирургический  с электроприводом | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 20 | Прибор для измерения  артериального  давления (тонометр) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 21 | Прибор для измерения  ликворного давления  при спинномозговой  пункции | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 22 | Ростомер | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 23 | Светильник  медицинский  бестеневой  передвижной | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 8 |
| 24 | Светильник  медицинский  бестеневой  стационарный | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 8 |
| 25 | Светильник  медицинский  двухкупольный  потолочный | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 26 | Светильник  медицинский  однокупольный  передвижной | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 27 | Стерилизатор  воздушный [<1>](#P12682) | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 28 | Термометр для воды | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| 29 | Термометр  медицинский | 10 | 20 | 20 | - | - | - | - | 3 |
| 30 | Уретроскоп  комбинированный | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 31 | Цистоскоп  катетеризационный  односторонний | - | - | - | - | 2 | - | - | 5 |
| 32 | Цистоскоп  эвакуационный  (ирригационно-  промывной) | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 33 | Электрокоагулятор  среднего класса  (мощностью  200 - 250 Вт) | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | | |
| 34 | Буж для тоннелизации  уретры (комплект) | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 |
| 35 | Буж-перфоратор | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 |
| 36 | Буж уретральный  эластичный  конический (набор) | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 37 | Винт бедренный  динамический  с установочным  инструментом  (комплект) | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 38 | Винт мыщелковый  динамический  с установочным  инструментом  (комплект) | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 39 | Долото желобоватое  с граненой ручкой  (набор) | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 5 |
| 40 | Долото Корнева  ложечное (комплект) | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 41 | Долото плоское  с граненой ручкой  (набор) | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 5 |
| 42 | Жгут  кровоостанавливающий | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 43 | Зажим  для прикрепления  операционного белья  к брюшине (разные) | - | - | - | - | - | 25 | 35 | 5 |
| 44 | Зажим  для прикрепления  операционного белья  к коже (разные) | - | - | - | - | 15 | 25 | 30 | 5 |
| 45 | Зажим для резиновых  трубок пружинящий | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 46 | Зажим желудочный  эластичный изогнутый | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 5 |
| 47 | Зажим  кровоостанавливающий  (разные) | 4 | 5 | 7 | 40 | 60 | 80 | 120 | 5 |
| 48 | Зажим  кровоостанавливающий  типа "Москит"  (разные) | - | - | - | 4 | 5 | 10 | 12 | 5 |
| 49 | Зажим сосудистый  (разные) | - | - | - | - | - | 20 | 20 | 5 |
| 50 | Зеркало влагалищное  двустворчатое  (комплект) | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 51 | Зеркало двустороннее  Ричардсона | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 4 |
| 52 | Зеркало для гортани  (комплект) | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 |
| 53 | Зеркало  для носоглотки | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 |
| 54 | Зеркало носовое  для взрослых и детей | - | - | - | 4 | 4 | - | - | 4 |
| 55 | Зеркало носовое  с окончатыми губками | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 |
| 56 | Зонд дуоденальный с  металлической оливой | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | 1 | 4 |
| 57 | Зонд желобоватый  (разные) | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 8 | 4 |
| 58 | Зонд желудочный  с воронкой | 2 | 2 | 3 | - | - | 2 | 2 | 4 |
| 59 | Зонд хирургический  пуговчатый (разные) | 2 | 2 | 2 | 5 | 6 | 6 | 8 | 4 |
| 60 | Зонд хирургический  пуговчатый с ушком | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4 | 6 | 4 |
| 61 | Игла атравматическая  (разные) | - | - | - | - | - | [<\*\*>](#P12683) | [<\*\*>](#P12683) | - |
| 62 | Игла  для спинномозговой  пункции | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 63 | Игла лигатурная  (разные) | - | - | - | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 64 | Игла медицинская  для взятия крови | 3 | 4 | 5 | 4 | 6 | 5 | 6 | 3 |
| 65 | Игла хирургическая  (разные) | - | - | - | 15 | 20 | 90 | 120 | 1 |
| 66 | Игла хирургическая  сосудистая | - | - | - | - | - | 20 | 30 | 1 |
| 67 | Иглодержатель  (разные) | - | - | - | 4 | 6 | 20 | 25 | 5 |
| 68 | Игольник  металлический | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 5 |
| 69 | Инструменты  хирургические  (большой  хирургический набор) | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 70 | Инструменты для  ортопедотравмато-  логических операций  (набор) | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 71 | Катетер  для спринцеваний  и орошений | - | - | - | 2 | 3 | - | - | 3 |
| 72 | Катетер  мочеточниковый  (набор) | - | - | - | 2 | 3 | - | - | 3 |
| 73 | Катетер резиновый  (набор) | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 74 | Катетер уретральный  металлический  женский (набор) | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 |
| 75 | Катетер уретральный  металлический  детский (набор) | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 |
| 76 | Катетер уретральный  металлический  мужской (набор) | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 |
| 77 | Катетер эластичный  (набор) | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | 3 |
| 78 | Клемма  для кровеносных  сосудов прямая с  насечкой (комплект) | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 79 | Клемма  для кровеносных  сосудов изогнутая с  насечкой (комплект) | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 80 | Клемма для  кровеносных сосудов  с винтом (комплект) | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 81 | Корнцанг изогнутый | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 |
| 82 | Корнцанг прямой | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 |
| 83 | Крючок для изоляции  нервных стволов | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 84 | Крючок для удаления  инородных тел  из носа | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 85 | Крючок однозубый  костный | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 86 | Крючок пластинчатый  двусторонний по  Фарабефу (комплект) | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 87 | Крючок  трахеотомический  острый | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 88 | Крючок ушной  для удаления  инородных тел | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 89 | Крючок хирургический  зубчатый (разные) | - | - | - | 15 | 20 | 20 | 25 | 5 |
| 90 | Кусачки для первого  ребра | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 91 | Кусачки костные  для операций  на позвоночнике | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 92 | Кусачки  нейрохирургические  изогнутые по ребру | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 93 | Кусачки реберные с  коробчатыми губками | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 94 | Кусачки реберные  универсальные  с изогнутым ножом | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 |
| 95 | Кусачки  с прямоугольными  губками | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 96 | Ложка костная острая  (разные) | - | - | - | 3 | 4 | 4 | 6 | 5 |
| 97 | Ложка ушная (разные) | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 5 |
| 98 | Лопаточка Буяльского | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 5 |
| 99 | Лопаточка для  разделения тканей | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 100 | Молоток  неврологический  для исследования  сухожильных  рефлексов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| 101 | Молоток  хирургический  металлический  с резиновой  накладкой (комплект) | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 10 |
| 102 | Набор для интубации | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 103 | Набор для  переливания крови | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 104 | Нож ампутационный  большой | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 105 | Нож ампутационный  малый | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 106 | Нож для рассечения  фистул брюшистый | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 107 | Нож для рассечения  фистул остроконечный | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 108 | Нож резекционный  брюшистый | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 |
| 109 | Ножницы для первого  ребра | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 110 | Ножницы  для перевязочного  материала | 2 | 2 | 3 | 5 | 6 | 4 | 6 | 3 |
| 111 | Ножницы  для разрезания  повязок с пуговкой | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| 112 | Ножницы  хирургические  для рассечения  мягких тканей  (разные) | 6 | 8 | 10 | 15 | 20 | 20 | 30 | 3 |
| 113 | Пинцет анатомический  (разные) | 2 | 3 | 4 | 10 | 15 | 15 | 20 | 5 |
| 114 | Пила сагиттальная | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| 115 | Риммер | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 |
| 116 | Пинцет глазной  анатомический | - | - | - | - | - | 4 | 5 | 5 |
| 117 | Пинцет глазной  хирургический | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 5 |
| 118 | Пинцет  зубчато-лапчатый | 2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 6 | 8 | 5 |
| 119 | Пинцет  унифицированный  для наложения  и снятия скобок | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 120 | Пинцет хирургический  (разные) | 2 | 3 | 4 | 2 | 15 | 15 | 20 | 5 |
| 121 | Пластинка  для оттеснения  внутренностей | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 122 | Пластина  для стабильно-  функционального  остеосинтеза с  шурупами (комплект) | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 123 | Пластина  для накостного  остеосинтеза широкая  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 124 | Пластина  для накостного  остеосинтеза узкая  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 125 | Пластина 1/3  трубчатая (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 126 | Пластина  реконструктивная  прямая и изогнутая  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 127 | Пластина  L- и T-образная  для шейки плеча  и мыщелков  большеберцовой  кости (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 128 | Подъемник  для лопатки | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 129 | Подъемник для мягких  тканей | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 130 | Проводник  для ретроградного  введения катетеров | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 131 | Ранорасширитель  без кремальеры | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 |
| 132 | Ранорасширитель  без кремальеры (с  добавочной ложкой) | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 133 | Ранорасширитель  винтовой | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 5 |
| 134 | Ранорасширитель  грудной полости | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 135 | Ранорасширитель  с кремальерой  трехстворчатый | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 |
| 136 | Распатор для первого  ребра | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 137 | Распатор желобоватый  с полукруглой  выемкой | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 138 | Распатор изогнутый  большой | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 |
| 139 | Распатор изогнутый  малый | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 |
| 140 | Распатор прямой | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 5 |
| 141 | Распатор реберный  левый | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 |
| 142 | Распатор реберный  правый | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 |
| 143 | Расширитель  трахеотомический | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 144 | Роторасширитель  винтовой | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 145 | Роторасширитель с  кремальерой большой | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 146 | Скальпель брюшистый  (разные) | - | - | - | 5 | 8 | 8 | 20 | 3 |
| 147 | Скальпель глазной  (разные) | - | - | - | - | - | 4 | 6 | 3 |
| 148 | Скальпель  остроконечный  средний | - | - | - | 7 | 10 | 11 | 15 | 3 |
| 149 | Скобка для сшивания  ран | - | - | - | - | - | [<\*\*>](#P12683) | [<\*\*>](#P12683) | - |
| 150 | Стетоскоп | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 151 | Троакар (набор) | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 152 | Фонендоскоп  комбинированный | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 153 | Шпатель для языка  с квадратными  отверстиями | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 154 | Шпатель  металлический  для языка | 5 | 6 | 8 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 155 | Шприц для промывания  полостей (емкостью  100 и 150 мл) | - | - | - | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| 156 | Штатив для кружки  Эсмарха | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 157 | Шуруп кортикальный  диаметром 3,5 мм  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| 158 | Шуруп кортикальный  диаметром 4,0 мм  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| 159 | Шуруп кортикальный  диаметром 4,5 мм  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| 160 | Шуруп спонгиозный  диаметром 6,5 мм  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| 161 | Шуруп малеолярный  диаметром 4,5 мм  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| 162 | Шуруп канюлированный  диаметром 6,5 мм  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| 163 | Щипцы гортанные  для извлечения  инородных тел | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 164 | Щипцы для  захватывания легкого | - | - | - | - | - | 10 | 23 | 5 |
| 165 | Щипцы для носоглотки  окончатые | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 166 | Щипцы-зажим  для захватывания  сосудов окончатые | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 167 | Щипцы носовые  тампонные | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 168 | Языкодержатель | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 169 | Языкодержатель  детский | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | |
| 170 | Емкость  для термометров  и шпателей | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 171 | Дрель | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 172 | Коробка  стерилизационная  круглая (разные) | 3 | 5 | 6 | 9 | 12 | 15 | 20 | 10 |
| 173 | Лампочка на гибком  стержне | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 174 | Матрац  противопролежневый | 3 | 5 | 7 | - | - | - | - | 3 |
| 175 | Машинка для стрижки  волос | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 176 | Метчик 3,5 мм  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| 177 | Метчик 4,5 мм  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| 178 | Метчик 6,5 мм  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| 179 | Носилки санитарные | 2 | 3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 180 | Отвертка под  кортикальные шурупы  3,5 мм (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| 181 | Отвертка под  кортикальные шурупы  4,5 мм (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 |
| 182 | Оселок кварцевый  для правки ножей  и скальпелей | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 10 |
| 183 | Пипетка глазная | 8 | 10 | 12 | - | - | - | - | 1 |
| 184 | Стаканчик для приема  лекарств | 30 | 40 | 50 | 4 | 6 | 4 | 6 | 3 |
| 185 | Турникет гибкий | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 186 | Холодильник для  хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P12683) | | | | | - | - | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | | |
| 187 | Кресло-каталка | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | 8 |
| 188 | Кушетка медицинская  смотровая | [<\*\*>](#P12683) | [<\*\*>](#P12683) | [<\*\*>](#P12683) | - | - | - | - | 10 |
| 189 | Лесенка  к операционному и  перевязочному столу | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 190 | Ногодержатель (пар) | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 191 | Подставка  для стерилизационных  коробок | - | - | - | 3 | 4 | 4 | 5 | 10 |
| 192 | Подставка для тазов | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 4 | 10 |
| 193 | Подставка-подхват  для перевозки  кроватей (пары) | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 10 |
| 194 | Подъемник ванный | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 10 |
| 195 | Подъемник  для тяжелобольных | 2 | 2 | 3 | - | - | - | - | 10 |
| 196 | Стол операционный | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 197 | Стол ортопедический | - | - | - | - | - | по числу  операционных | | 8 |
| 198 | Стол перевязочный | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 8 |
| 199 | Столик  анестезиологический | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 200 | Столик  для инструментов  металлический | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 3 | 8 |
| 201 | Столик  для инструментов  на кронштейне  передвижной | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 8 |
| 202 | Столик  для стерильного  материала | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 203 | Тележка  для перевозки  больных (каталка) | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 204 | Тележка  комбинированная для  перевозки чистого  и грязного белья | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 205 | Шкаф  для инструментов  двухстворчатый | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 206 | Шкаф  для инструментов  одностворчатый | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 207 | Шкаф для медицинских  препаратов | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 208 | Шкаф  для перевязочного  материала | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 209 | Шкаф для  сильнодействующих  лекарств | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | | | |
| 210 | Банка кровоотсосная | 25 | 40 | 50 | - | - | - | - | 3 |
| 211 | Валик клеенчатый  (разные) | [<\*\*>](#P12683) | | | | | | | 3 |
| 212 | Грелка резиновая | 6 | 10 | 15 | - | - | - | - | 3 |
| 213 | Грелка резиновая  для льда | 8 | 10 | 12 | - | - | - | - | 3 |
| 214 | Круг подкладной | 5 | 10 | 15 | - | - | - | - | 3 |
| 215 | Кружка Эсмарха  для клизм с набором  наконечников | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| 216 | Кружка  градуированная для  измерения мокроты | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| 217 | Кружка  градуированная  для измерения мочи | 2 | 4 | 5 | - | - | - | - | 3 |
| 218 | Лента измерительная | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 219 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 2 | 3 | 3 | 5 | 7 | 7 | 7 | 5 |
| 220 | Мочеприемник | 10 | 12 | 15 | - | - | - | - | 3 |
| 221 | Наконечник для клизм | 5 | 10 | 12 | - | - | - | - | 3 |
| 222 | Наконечник  для спринцеваний | 5 | 6 | 8 | - | - | - | - | 3 |
| 223 | Плевательница  карманная | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| 224 | Поильник | 5 | 7 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 225 | Судно подкладное | 10 | 15 | 20 | - | - | - | - | 5 |
| 226 | Трубка газоотводная | 2 | 4 | 6 | - | - | - | - | 3 |
| IV. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | |
| 227 | Банка стеклянная  с притертой пробкой  для шовного  материала | - | - | - | - | - | 2 | 8 | 3 |
| 228 | Бутыль  с притертой пробкой  для растворов | 4 | - | - | - | - | 5 | 5 | 3 |
| 229 | Воронка стеклянная | 3 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 |
| 230 | Дозатор  для антисептика | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 231 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |

Примечания:

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

<\*\*> - по потребности.

Травматологическое отделение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий  при наличии коек | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до  15  коек | 16 -  30  коек | 31 -  40  коек | свыше  41  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | |
| 1 | Автоклав на 50 - 100 куб.дм | 1 | 1 | 2 | 3 | 10 |
| 2 | Аппарат для лечения переломов  вытяжением (комплект  из 14 аппаратов) | 1 | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 3 | Аппарат для наложения гипсовых  корсетов | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 4 | Аппарат для наложения гипсовых  корсетов (портативный) | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 5 | Аппарат для обработки костей | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 6 | Аппарат для разрезания гипсовых  повязок | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 7 | Аппарат для репозиции, фиксации  и удлинения костей (бедра, голени,  плеча) (комплект) | - | - | 2 | 3 | 8 |
| 8 | Аппарат для сшивания грудины  и ребер | - | - | 1 | 1 | 10 |
| 9 | Аппарат для устранения  межберцового диастаза и вправления  отломков при переломах лодыжек | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 10 | Аппарат Илизарова (комплект) | 1 | 2 | 4 | 10 | 8 |
| 11 | Аппарат-направитель с пробойником | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 12 | Аппарат стержневой внешней  фиксации | - | - | 2 | 8 | 8 |
| 13 | Аппарат стержневой  для интрамедуллярного остеосинтеза  с блокированием с инструментами  для установки | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 14 | Комплекс артроскопический | - | - | - | 2 | 8 |
| 15 | Облучатель бактерицидный | по числу палат,  перевязочных,  процедурных,  операционных залов | | | | 8 |
| 16 | Светильник медицинский  двухкупольный потолочный | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 17 | Светильник медицинский  однокупольный передвижной | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 18 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P13167) | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 19 | Электродерматом | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 20 | Электрокоагулятор среднего класса  (мощностью 200 - 250 Вт) | - | - | - | 3 | 10 |
| 21 | Установка для лечения вытяжением  переломов верхних и нижних  конечностей (комплект) | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 22 | Установка для обработки ожоговых  больных | - | - | 1 | 1 | 8 |
| Аппараты для механотерапии: | | | | | | |
| 23 | Аппарат для голеностопного сустава  (сгибание-разгибание и отведение-  приведение) | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 24 | Аппарат для коленного сустава  (сгибание и разгибание) | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 25 | Аппарат для локтевого сустава  (сгибание и разгибание) | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 26 | Аппарат для лучезапястного сустава  (круговые движения) | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 27 | Аппарат для лучезапястного сустава  (отведение и приведение) | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 28 | Аппарат для лучезапястного сустава  (сгибание и разгибание) | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 29 | Аппарат для лучелоктевого сустава | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 30 | Аппарат для плечевого сустава  (круговые движения) | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 31 | Аппарат для плечевого сустава  (отведение и приведение) | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 32 | Аппарат для разработки  тазобедренного сустава | - | - | 2 | 2 | 8 |
| 33 | Аппарат для суставов пальцев | - | - | 1 | 1 | 8 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | |
| 34 | Винт бедренный динамический  с установочным инструментом  (комплект) | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 35 | Винт мыщелковый динамический  с установочным инструментом  (комплект) | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 36 | Гвоздь трубчатый для остеосинтеза  бедра (набор) | 3 | 3 | 4 | 6 | 8 |
| 37 | Груз чугунный для вытяжения  конечностей (комплект) | 3 | 3 | 8 | 10 | 8 |
| 38 | Замок к установке для лечения  вытяжением | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 39 | Инструменты для внутрикостной  анестезии (набор) | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 40 | Инструменты для костной  пунктационной биопсии (набор) | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 41 | Инструменты  для ортопедотравматологических  операций (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 42 | Инструменты для остеосинтеза  трубчатых костей проволокой  (набор) | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 43 | Инструменты для разрезания  гипсовых повязок (набор) | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 44 | Инструменты для соединения  отломков трубчатых костей (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 45 | Инструменты для стабильно-  функционального остеосинтеза  (набор) | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 46 | Инструменты ручные  для прокалывания отверстий  в костях (набор) | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 47 | Инструменты профессора Розова  для пластики сухожилий (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 48 | Клемма Павловича для бедра  и голени большая | 1 | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 49 | Клемма Павловича для бедра  и голени малая | 1 | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 50 | Ключ к винту для фиксации отломков  трубчатых костей | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 51 | Ключ к скобе для скелетного  вытяжения (комплект) | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 52 | Костодержатель двухрожковый  большой | 2 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 53 | Костодержатель двухрожковый малый | 2 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 54 | Костодержатель трехрожковый  большой | 2 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| 55 | Костодержатель трехрожковый малый | 2 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 56 | Натягиватель для спиц | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 |
| 57 | Нож для разрезания гипсовых  повязок | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 58 | Ножницы для разрезания гипсовых  повязок | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 59 | Пила для разрезания гипсовых  повязок | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 60 | Пила медицинская листовая | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 61 | Пила проволочная витая | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 62 | Пила хирургическая ножевая | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 63 | Пила хирургическая рамочная | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 64 | Пила сагиттальная | - | - | 1 | 2 | 3 |
| 65 | Риммер | - | - | - | 2 | 3 |
| 66 | Пластина  для стабильно-функционального  остеосинтеза с шурупами (комплект) | - | - | - | 1 | 5 |
| 67 | Пластина для накостного  остеосинтеза широкая (комплект) | - | - | - | 2 | 5 |
| 68 | Пластина для накостного  остеосинтеза узкая (комплект) | - | - | - | 2 | 5 |
| 69 | Пластина 1/3 трубчатая (комплект) | - | - | - | 2 | 5 |
| 70 | Пластина реконструктивная прямая  и изогнутая (комплект) | - | - | - | 2 | 5 |
| 71 | Пластина L- и T-образная  для шейки плеча и мыщелков  большеберцовой кости (комплект) | - | - | - | 2 | 5 |
| 72 | Подставка для ампутаций | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 73 | Подставка крестцовая | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 74 | Подставка тазовая для детей | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 75 | Пояс для лечения переломов таза | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 76 | Проводник для проволочных пил | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 77 | Распатор изогнутый | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 78 | Распатор прямой | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 79 | Ретрактор ампутационный | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 80 | Ручка к проволочной пиле (пар) | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 81 | Скоба для скелетного вытяжения  (большая, средняя, малая)  (комплект) | 15 | 20 | 25 | 30 | 8 |
| 82 | Спица для скелетного вытяжения | [<\*\*>](#P13168) | | | | - |
| 83 | Скоба для скелетного вытяжения  при переломах шейных позвонков | 1 | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 84 | Струбцинка к винту для фиксации  костных отломков | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 85 | Угломер складной | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 86 | Фиксатор к скобе для скелетного  вытяжения | 10 | 10 | 10 | 20 | 8 |
| 87 | Шуруп кортикальный диаметром  3,5 мм (комплект) | - | - | - | 2 | 8 |
| 88 | Шуруп кортикальный диаметром  4,0 мм (комплект) | - | - | - | 2 | 8 |
| 89 | Шуруп кортикальный диаметром  4,5 мм (комплект) | - | - | - | 2 | 8 |
| 90 | Шуруп спонгиозный диаметром  6,5 мм (комплект) | - | - | - | 2 | 8 |
| 91 | Шуруп малеолярный диаметром  4,5 мм (комплект) | - | - | - | 2 | 8 |
| 92 | Шуруп канюлированный диаметром  6,5 мм (комплект) | - | - | - | 2 | 8 |
| 93 | Щипцы для захватывания  и удерживания костей мощные | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 94 | Щипцы для захватывания  и удерживания трубчатых костей | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 95 | Щипцы для отгибания краев гипсовых  повязок | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 96 | Щипцы-кусачки костные с круглыми  губками изогнутые | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 97 | Щипцы-кусачки костные с круглыми  губками прямые | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 98 | Щипцы-кусачки костные с прямыми  копьевидными губками мощные | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 99 | Щипцы-кусачки костные шарнирные  с двойной передачей с круглыми  губками изогнутые по плоскости | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 100 | Щипцы-кусачки костные шарнирные  с двойной передачей с овальными  губками изогнутые по ребру | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 101 | Щипцы-кусачки костные шарнирные  с двойной передачей с прямыми  губками изогнутые по плоскости | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 102 | Щипцы-кусачки костные шарнирные  с двойной передачей с узкими  овальными губками изогнутые  по плоскости | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 103 | Щипцы нейрохирургические  для извлечения осколков костей | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 104 | Щипцы секвестральные изогнутые | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 105 | Щипцы секвестральные прямые | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 106 | Элеватор для костных операций | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 107 | Элеватор для операций на костях  голени | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 108 | Электротрепан  для нейрохирургических  и травматологических операций | - | - | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 109 | Блок навесной надкроватный | 3 | 3 | 5 | 8 | 8 |
| 110 | Блокодержатель | 3 | 3 | 5 | 8 | 8 |
| 111 | Велотренажер | - | - | 1 | 1 | 10 |
| 112 | Гамак для подвешивания стопы  (для взрослых) | 6 | 10 | 10 | 25 | 8 |
| 113 | Гамак для подвешивания стопы  (для детей) | 2 | 5 | 5 | 5 | 8 |
| 114 | Гамак к установке для лечения  вытяжением | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 115 | Гамак на палочках с крючками  для шин | 3 | 5 | 8 | 10 | 8 |
| 116 | Гамак на петлях для шин  (для взрослых) | 6 | 10 | 10 | 25 | 8 |
| 117 | Гамак на петлях для шин  (для детей) | 2 | 5 | 2 | 5 | 8 |
| 118 | Динамометр ручной для взрослых | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 119 | Динамометр ручной для детей | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 120 | Дрель для проведения спиц | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 |
| 121 | Контейнер для обработки  медицинских инструментов | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 |
| 122 | Кусачки для откусывания спиц | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 123 | Лямка для вытяжения позвоночника | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 124 | Манжетка для вытяжения  за голеностопный сустав  для взрослых | 3 | 3 | 5 | 8 | 8 |
| 125 | Манжетка для вытяжения  за голеностопный сустав для детей | 2 | 2 | 3 | 5 | 8 |
| 126 | Манжетка для вытяжения за голень | 3 | 5 | 5 | 8 | 8 |
| 127 | Метчик 3,5 мм (комплект) | - | - | - | 2 | 8 |
| 128 | Метчик 4,5 мм (комплект) | - | - | - | 2 | 8 |
| 129 | Метчик 6,5 мм (комплект) | - | - | - | 2 | 8 |
| 130 | Отвертка под кортикальные шурупы  3,5 мм (комплект) | - | - | - | 2 | 8 |
| 131 | Отвертка под кортикальные шурупы  4,5 мм (комплект) | - | - | - | 2 | 8 |
| 132 | Палочка для гамака к установке  для лечения вытяжением | 2 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| 133 | Петля для вытяжения шейных  и грудных позвонков | 2 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| 134 | Распорка для гамака к установке  для лечения вытяжением | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
| 135 | Рашпиль | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 136 | Стойка для скрепления блоков | 3 | 3 | 5 | 8 | 8 |
| 137 | Стойка к аппаратам механотерапии | - | - | 3 | 4 | 8 |
| 138 | Стремя металлическое для взрослых  и детей | 10 | 15 | 20 | 25 | 8 |
| 139 | Шарошка для обработки вертлужной  впадины (для детей) | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 140 | Шина (Кузьминского) для лечения  переломов ключицы для взрослых | 2 | 2 | 4 | 8 | 8 |
| 141 | Шина (Кузьминского) для лечения  переломов ключицы для детей | 1 | 1 | 2 | 4 | 8 |
| 142 | Шина для лечения переломов плеча | 3 | 3 | 5 | 10 | 8 |
| 143 | Шина для фиксации кисти и пальцев | 3 | 3 | 5 | 8 | 8 |
| 144 | Шина для фиксации шейных позвонков | 1 | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 145 | Шина проволочная (лестничная)  для верхних и нижних конечностей | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 |
| 146 | Холодильник для хранения  медицинских препаратов | [<\*\*>](#P13168) | | | | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | |
| 147 | Кровать медицинская  для травматологических больных | 2 | 3 | 4 | 5 | 8 |
| 148 | Кушетка медицинская смотровая | [<\*\*>](#P13168) | | | | 10 |
| 149 | Подставка под ножки кровати | 6 | 10 | 15 | 20 | 10 |
| 150 | Стол для заготовки гипсовых бинтов | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 151 | Стол для наложения гипсовых  повязок | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 152 | Стол ортопедический | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 153 | Тележка для перевозки больных | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 |
| 154 | Тележка комбинированная  для перевозки чистого белья | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 155 | Шкаф для гипсовых бинтов | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | |
| 156 | Бинт резиновый | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 157 | Валик клеенчатый | [<\*\*>](#P13168) | | | | - |
| 158 | Каркас для лечения ран  для взрослых | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 159 | Каркас для лечения ран для детей | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 160 | Костыли (пар) | 3 | 6 | 8 | 10 | 8 |
| 161 | Трость | 2 | 2 | 3 | 5 | 8 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 162 | Дозатор для антисептика | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 163 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 164 | Таз для замачивания гипса | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 165 | Ящик для гипса | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |

Примечания:

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

<\*\*> - по потребности.

Урологическое отделение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий при наличии коек | | | | | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| для отделения  (палат) | | | для  перевязоч-  ной | | для  операцион-  ной | | для  цистоскопи-  ческого  кабинета  в отделениях | |
| до  30  коек | 31 -  40  коек | свыше  41  койки | до  40  коек | свыше  41  койки | до  40  коек | свыше  41  койки | до 40  коек | свыше  41  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | | | | |
| 1 | Аппарат  для ингаляционной  анестезии | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат  для определения  центрального  венозного давления | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 3 | Аппарат для резания  и коагуляции токами  высокой частоты  (электронож) | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 4 | Аппарат для лечения  энуреза | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 5 | Аппарат  ультразвуковой  диагностический | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 6 | Аспиратор  для удаления  раздробленных камней | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 7 | Весы медицинские | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 8 | Насос инфузионный  (аппарат  для длительных  внутривенных  вливаний) | 1 | 2 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 9 | Негатоскоп общего  назначения | 1 | 3 | 3 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 10 | Нефроскоп жесткий | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 11 | Облучатель  бактерицидный | по числу палат, перевязочных, процедурных,  операционных залов, кабинетов | | | | | | | | | 5 |
| 12 | Осветитель  галогеновый | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 13 | Осветитель  для цистоскопа  со световодом | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 14 | Отсасыватель  хирургический  с электроприводом | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 15 | Прибор для измерения  артериального  давления (тонометр) | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 16 | Резектоскоп | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 17 | Светильник  медицинский  бестеневой  передвижной | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 18 | Светильник  медицинский  бестеневой  стационарный | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 8 |
| 19 | Светильник  медицинский  на шарнирно-выносном  рычаге | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 20 | Стерилизатор  воздушный [<1>](#P13836) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 21 | Стол рентгено-  урологический | по одному для областных и клинических больниц  (при наличии хирургического отделения  свыше 40 коек) | | | | | | | | | 8 |
| 22 | Термометр для воды | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 23 | Термометр  медицинский | 15 | 20 | 30 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 24 | Уретроскоп жесткий | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 25 | Уретроскоп  комбинированный | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 26 | Уретротом (комплект) | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 27 | Уретроцистоскоп | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 |
| 28 | Урометр (от 1000  до 1025 и от 1025  до 1050) пар | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 29 | Цистолитотриптор | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 30 | Цистоскоп  катетеризационный  двусторонний | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 31 | Цистоскоп  катетеризационный  односторонний  детский | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 32 | Цистоскоп  катетеризационный  односторонний | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 33 | Цистоскоп  операционный | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 34 | Цистоскоп с круговым  обзором | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 35 | Цистоскоп  эвакуационный  (ирригационно-  промывной) | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | | | | |
| 36 | Буж для тоннелизации  уретры | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | 4 |
| 37 | Буж конический  (набор) | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 38 | Буж уретральный  металлический  изогнутый (набор) | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 39 | Буж уретральный  металлический  изогнутый с пуговкой  (набор) | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 4 |
| 40 | Буж уретральный с  проводниками (набор) | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 41 | Буж-перфоратор | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 4 |
| 42 | Везикопростатом | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 43 | Держатель  для мочеточника | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 5 |
| 44 | Жгут  кровоостанавливающий | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | - | 3 |
| 45 | Жом кишечный  раздавливающий | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 46 | Зажим для остановки  кровотечения  из капсулы простаты | - | - | - | - | - | 3 | 4 | - | - | 5 |
| 47 | Зажим для полового  члена | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 48 | Зажим для почечной  ножки | - | - | - | - | - | 4 | 6 | - | - | 5 |
| 49 | Зажим  для прикрепления  операционного белья  к брюшине | - | - | - | - | - | 20 | 30 | - | - | 5 |
| 50 | Зажим  для прикрепления  операционного белья  к коже (разные) | - | - | - | 15 | 20 | 20 | 30 | - | - | 5 |
| 51 | Зажим для резиновых  трубок пружинящий | 5 | 7 | 8 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 |
| 52 | Зажим желудочный  эластичный изогнутый | - | - | - | - | - | 3 | 5 | - | - | 5 |
| 53 | Зажим желудочный  эластичный прямой | - | - | - | - | - | 3 | 5 | - | - | 5 |
| 54 | Зажим кишечный  эластичный изогнутый | - | - | - | - | - | 4 | 6 | - | - | 5 |
| 55 | Зажим кишечный  эластичный прямой | - | - | - | - | - | 4 | 6 | - | - | 5 |
| 56 | Зажим  кровоостанавливающий  (разные) | - | - | - | 15 | 15 | 30 | 40 | - | - | 5 |
| 57 | Зажим  кровоостанавливающий  типа "Москит"  (разные) | - | - | - | 20 | 25 | 30 | 40 | - | - | 5 |
| 58 | Зажим сосудистый  (разные) | - | - | - | - | - | 10 | 20 | - | - | 5 |
| 59 | Зеркало влагалищное  двустворчатое  (комплект) | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 60 | Зеркало двустороннее  Ричардсона | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | 4 |
| 61 | Зеркало для брюшной  стенки большое | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | 4 |
| 62 | Зеркало для брюшной  стенки малое | - | - | - | - | - | 3 | 4 | - | - | 4 |
| 63 | Зеркало для мочевого  пузыря | - | - | - | - | - | 3 | 4 | - | - | 4 |
| 64 | Зеркало  для отведения печени | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | 4 |
| 65 | Зеркало  для разведения краев  ран почечной лоханки  (набор) | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 4 |
| 66 | Зеркало ректальное  двустворчатое  операционное | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | 4 |
| 67 | Зеркало ректальное  двустворчатое  со сплошными губками | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 4 |
| 68 | Зеркало Федорова  для отведения почек | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 4 |
| 69 | Зонд дуоденальный | 3 | 4 | 6 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 70 | Зонд желобоватый  (разные) |  |  |  | 6 | 7 | 6 | 8 | - | - | 4 |
| 71 | Зонд желудочный  с воронкой | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 72 | Зонд маточный  с делениями | - | - | - | - | - | 3 | 5 | - | - | 4 |
| 73 | Зонд металлический  гибкий с оливой | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 4 |
| 74 | Зонд хирургический  пуговчатый (разные) | - | - | - | 6 | 7 | 6 | 8 | - | - | 4 |
| 75 | Игла атравматическая  (разные) | - | - | - | - | - | [<\*\*>](#P13837) | | - | - | - |
| 76 | Игла  для спинномозговой  пункции (набор) | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 3 | - | - | 3 |
| 77 | Игла лигатурная  (разные) | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | 3 |
| 78 | Игла для взятия  и переливания крови | 6 | 8 | 10 | 4 | 5 | 4 | 5 | - | - | 3 |
| 79 | Иглодержатель  (разные) | - | - | - | 2 | 2 | 10 | 15 | - | - | 5 |
| 80 | Инструменты  для пункционной  нефростомии (набор) | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 81 | Инструменты для  трахеотомии (набор) | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 82 | Капсула  для собирания  и отвода мочи | - | - | - | 6 | 8 | - | - | - | - | 4 |
| 83 | Катетер  для спринцеваний  и орошений | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 84 | Катетер  мочеточниковый  (набор) | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 | 12 | 3 |
| 85 | Катетер резиновый  (набор) | 4 | 6 | 8 | 12 | 15 | 12 | 12 | - | - | 3 |
| 86 | Катетер уретральный  металлический  детский (набор) | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 87 | Катетер уретральный  металлический  женский (набор) | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 88 | Катетер уретральный  металлический  мужской (набор) | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 89 | Катетер эластичный  головчатый (набор) | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 90 | Катетер эластичный  изогнутый (набор) | 2 | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 91 | Кольпоскоп | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 92 | Корнцанг изогнутый | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 93 | Корнцанг прямой | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 94 | Крючок пластинчатый  двусторонний (по  Фарабефу) комплект | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 95 | Крючок хирургический  зубчатый (разные) | - | - | - | 12 | 15 | 20 | 25 | - | - | 5 |
| 96 | Литотриптор  ложкообразный N 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 97 | Литотриптор  ложкообразный N 0 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 98 | Литотриптор  окончатый N 00, 0,  1, 2 (набор) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 99 | Литотриптор  окончатый N 000 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 100 | Набор для  переливания крови | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| 101 | Набор урологический  для биполярной  и монополярной  коагуляции | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 10 |
| 102 | Ложка костная острая  двусторонняя | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 103 | Лопаточка для  разделения тканей | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 104 | Нож для рассечения  фистул остроконечный | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 105 | Ножницы  для перевязочного  материала | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 3 |
| 106 | Ножницы  для разрезания  повязок с пуговкой | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 3 |
| 107 | Ножницы  хирургические  для рассечения  мягких тканей | 8 | 10 | 15 | 10 | 12 | 15 | 20 | 1 | 1 | 3 |
| 108 | Петля для удаления  камней  из мочеточников | - | - | - | - | - | 1 | 20 | 30 | 30 | 5 |
| 109 | Пинцет анатомический  (разные) | 5 | 7 | 10 | 8 | 12 | 8 | 12 | 3 | 5 | 5 |
| 110 | Пинцет  зубчато-лапчатый | - | - | - | 8 | 12 | 10 | 15 | 3 | 5 | 5 |
| 111 | Пинцет хирургический  (разные) | 5 | 7 | 10 | 7 | 10 | 10 | 12 | 3 | 5 | 5 |
| 112 | Пластинка  для оттеснения  внутренностей | - | - | - | - | - | 3 | 5 | - | - | 5 |
| 113 | Проводник  для ретроградного  введения катетера | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 1 | 2 | 5 |
| 114 | Ранорасширитель  без кремальеры | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 6 | - | - | 5 |
| 115 | Ранорасширитель  для мочевого пузыря | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 116 | Ранорасширитель для  мочевого пузыря с  отсосом и освещением | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 117 | Ранорасширитель  с кремальерой  трехстворчатый | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 118 | Распатор изогнутый | - | - | - | - | - | 2 | 4 | - | - | 5 |
| 119 | Распатор прямой | - | - | - | - | - | 2 | 4 | - | - | 5 |
| 120 | Скальпель(набор) | - | - | - | 5 | 5 | 10 | 15 | - | - | 3 |
| 121 | Стетоскоп | 2 | 3 | 4 | - | - | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 122 | Троакар (набор) | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 | - | - | 5 |
| 123 | Троакар-выкусыватель  для биопсии  предстательной  железы | - | - | - | - | - | 1 | 5 | - | - | 5 |
| 124 | Фонендоскоп  комбинированный | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 125 | Шпатель для языка  с квадратными  отверстиями | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 126 | Шпатель  металлический  для языка | 5 | 7 | 10 | 5 | 7 | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 127 | Шприц для промывания  полостей (емкостью  100 мл) | 4 | 4 | 6 | 4 | 5 | 2 | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 128 | Шприц для промывания  полостей (емкостью  150 мл) | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 5 | 3 |
| 129 | Штатив для кружки  Эсмарха | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 130 | Штопор для удаления  фибромиом | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 131 | Щипцы  геморроидальные  окончатые | - | - | - | - | - | 10 | 12 | - | - | 5 |
| 132 | Щипцы двузубые  гинекологические  острые | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 5 |
| 133 | Щипцы двузубые  гинекологические  прямые мощные | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | 5 |
| 134 | Щипцы для аденомы | - | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 5 |
| 135 | Щипцы для извлечения  почечных и желчных  камней | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 136 | Щипцы для удаления  папилломы мочевого  пузыря ложечные | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 137 | Щипцы лапчатые  для простатэктомии | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 138 | Щипцы Левковича  изогнутые для  извлечения камней  из мочевого пузыря | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 139 | Щипцы Левковича  прямые для  извлечения камней  из мочевого пузыря | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 140 | Щипцы однозубые  для оттягивания  матки (пулевые) | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 141 | Щипцы уретральные  (для извлечения  инородных тел  из уретры) | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 142 | Щипцы-зажимы  для захватывания  сосудов окончатые | - | - | - | - | - | 5 | 8 | - | - | 5 |
| 143 | Щипцы-кусачки  костные с круглыми  губками прямые | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 144 | Щипцы-кусачки  костные с круглыми  губками изогнутые | - | - | - | - | - | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 145 | Эвакуатор (катетер)  для удаления камней  из мочевого пузыря | 4 | 4 | 8 | - | - | - | - | 4 | 8 | 4 |
| 146 | Электрод эластичный  для коагуляции  опухоли мочевого  пузыря (комплект) | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 10 |
| 147 | Языкодержатель | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 5 |
| 148 | Языкодержатель  детский | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | | | |
| 149 | Емкость  для термометров  и шпателей | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 150 | Контейнер  для обработки  медицинских  инструментов | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 |
| 151 | Коробка  стерилизационная  круглая (разные) | 2 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 6 | 2 | 2 | 10 |
| 152 | Маска наркозная  складная | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 153 | Матрац  противопролежневый | 5 | 7 | 10 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 154 | Носилки санитарные | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 155 | Стаканчик для приема  лекарств | 25 | 40 | 60 | 3 | 5 | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 156 | Холодильник для  хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P13837) | | | | | - | - | - | - | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | | | | |
| 157 | Кресло  гинекологическое | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 158 | Кушетка медицинская  смотровая | [<\*\*>](#P13837) | | | | | - | - | - | - | 10 |
| 159 | Лесенка  к операционному  (перевязочному)  столу | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | 10 |
| 160 | Подставка для тазов | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 10 |
| 161 | Подъемник  для тяжелобольных | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 162 | Стол операционный | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 8 |
| 163 | Стол перевязочный | - | - | - | 2 | 2 | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 164 | Стол урологический | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 165 | Столик  для инструментов | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| 166 | Тележка  для перевозки  больных (каталка) | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 167 | Тележка  комбинированная для  перевозки чистого  и грязного белья | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 168 | Шкаф  для перевязочного  материала | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 169 | Шкаф для  сильнодействующих  лекарств | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| 170 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 171 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | | | | | |
| 172 | Баллон резиновый | 4 | 6 | 8 | 2 | 3 | 2 | 2 | - | - | 3 |
| 173 | Банка кровоотсосная | 15 | 20 | 25 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 174 | Грелка резиновая | 10 | 15 | 20 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | 3 |
| 175 | Грелка резиновая  для льда | 6 | 10 | 15 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 176 | Круг подкладной  резиновый | 5 | 8 | 10 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 177 | Кружка Эсмарха  для клизм с набором  наконечников | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 178 | Кружка  градуированная  для измерения мочи | 8 | 10 | 15 | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 179 | Лента измерительная | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | 3 |
| 180 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 6 | 10 | 12 | 4 | 4 | 3 | 5 | 2 | 3 | 5 |
| 181 | Лоток для эластичных  катетеров | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 182 | Мочеприемник | 10 | 15 | 20 | 1 | 2 | - | - | 2 | 2 | 3 |
| 183 | Судно подкладное | 8 | 12 | 15 | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 184 | Трубка газоотводная | 5 | 8 | 12 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | | | |
| 185 | Банка стеклянная  с притертой пробкой | 4 | 6 | 8 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 186 | Воронка стеклянная | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 187 | Дозатор  для антисептика | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 188 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 189 | Пробирка стеклянная | 30 | 50 | 70 | 30 | 50 | 20 | 20 | - | - | 3 |

Примечания:

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

<\*\*> - по потребности.

Офтальмологическое отделение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий при наличии коек,  в т.ч. детских | | | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| для отделений  (палат) | | | для  перевязоч-  ной | | для  операцион-  ной | |
| до  25  коек | 26 -  35  коек | свыше  36  коек | до  35  коек | свыше  36  коек | до  35  коек | свыше  36  коек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | | |
| 1 | Аппарат  для проведения  криовоздействия | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат  для ультразвукового  исследования  офтальмологический | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 5 |
| 3 | Гальванокаутер  глазной (комплект) | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 4 | Гониоскоп  для исследования  сетчатки | - | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 5 |
| 5 | Диатермокоагулятор  офтальмологический | - | - | - | - | - | - | 2 | 9 |
| 6 | Лазер  офтальмологический  комбинированный | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 5 |
| 7 | Лампа бактерицидная  настольная | - | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 8 | Лампа щелевая | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 9 | Лупа бинокулярная  козырьковая | - | - | 1 | - | - | - | - | 6 |
| 10 | Микроскоп  операционный  офтальмологический | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 |
| 11 | Облучатель  бактерицидный | по числу палат, перевязочных,  процедурных, операционных залов | | | | | | | 5 |
| 12 | Офтальмокоагулятор | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 3 |
| 13 | Офтальмометр | - | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 14 | Офтальмоскоп налобный  бинокулярный | - | - | 1 | - | - | - | - | 3 |
| 15 | Офтальмоскоп ручной  электрический | 1 | 2 | 4 | - | - | - | - | 2 |
| 16 | Периметр компьютерный | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 17 | Периметр настольный | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 9 |
| 18 | Периметр проекционный | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 19 | Протез-индикатор  Балтина  для локализации  инородных тел в глазу | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 9 |
| 20 | Протезы глазные  лечебные (набор) | по 1 набору для больниц,  где проводится глазное протезирование | | | | | | | 9 |
| 21 | Рабочее место  офтальмолога | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 22 | Рефрактометр  автоматический | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 23 | Светильник  медицинский  бестеневой  передвижной | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 24 | Светильник  медицинский  бестеневой  стационарный | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 25 | Синоптофор | - | - | 1 | - | - | - | - | 9 |
| 26 | Стерилизатор  воздушный [<1>](#P14463) | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 10 |
| 27 | Стерилизатор-автоклав  для быстрой  стерилизации | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 10 |
| 28 | Термометр для воды | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| 29 | Термометр медицинский | 5 | 10 | 20 | - | - | - | - | 3 |
| 30 | Томограф оптический  когерентный | - | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 31 | Тонометр  для измерения  глазного давления  (бесконтактный) | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 32 | Тонометр  для измерения  глазного давления  (контактный) | 5 | 10 | 20 | - | - | - | 2 | 9 |
| 33 | Фако-  витреоэктомическая  система | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 34 | Факоэмульсикатор | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 35 | Фундус-камера  для флюоресцентной  ангиографии | - | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 36 | Экзофтальмометр | - | - | 1 | - | - | - | - | 9 |
| 37 | Эласто-тонометр  Филатова-Кальфа | 1 | 2 | 10 | - | - | - | - | 9 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | | |
| 38 | Векодержатель  с опорами на спинку  носа и висок  (блефаростат) | - | - | - | - | - | - | 10 | 5 |
| 39 | Векоподъемник  (комплект) | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 40 | Векоподъемник  пружинный | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 5 |
| 41 | Векорасширитель  амагнитный  подковообразный | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 |
| 42 | Долото глазное для  извлечения инородных  тел из роговицы | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 |
| 43 | Долото ушное  желобоватое (разные) | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 |
| 44 | Долото ушное плоское  (разное) | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 |
| 45 | Жгут  кровоостанавливающий | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 3 |
| 46 | Зажим для резиновых  трубок пружинящий | - | - | - | - | 1 | - | - | 5 |
| 47 | Зажим  кровоостанавливающий  (разные) | - | - | - | - | - | 20 | 30 | 5 |
| 48 | Зеркало для операций  на слезном мешке | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 |
| 49 | Зонд желобоватый | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 |
| 50 | Зонд конический  для слезного канала  (комплект) | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 51 | Зонд цилиндрический  двусторонний  для слезного канала  (комплект) | - | - | - | 1 | 6 | 2 | 4 | 4 |
| 52 | Игла (нож) глазная  дисцизионная | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 |
| 53 | Игла (нож) для  удаления инородных  тел из роговицы | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 54 | Игла Беллярминова  для татуажа роговицы | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 55 | Игла для операций  дакриоцисториностомии | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 |
| 56 | Игла для отсасывания  стекловидного тела  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 |
| 57 | Игла тупая для  промывания слезного  канала (набор) | - | - | - | 4 | 10 | 5 | 10 | 3 |
| 58 | Игла хирургическая  глазная | - | - | - | - | - | - | 35 | 1 |
| 59 | Иглодержатель глазной | - | - | - | - | - | 6 | 10 | 5 |
| 60 | Инструмент  для татуажа роговицы | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 61 | Инструменты для  пересадки роговицы  глаза (Филатова-  Марциновского)  (набор) | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 62 | Инструменты  микрохирургические  для анти-  глаукоматозных  операций (набор) | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 1 |
| 63 | Инструменты  микрохирургические  для витреальной  хирургии (набор) | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| 64 | Инструменты  микрохирургические  для отслоечной  хирургии (набор) | - | - | - | - | - | - | 5 | 1 |
| 65 | Инструменты  микрохирургические  для проведения  кератопластики  (набор) | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 |
| 66 | Инструменты  микрохирургические  для хирургии  катаракты (набор) | - | - | - | - | - | 2 | 10 | 1 |
| 67 | Инструменты  микрохирургические  для хирургии слезных  путей (набор) | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| 68 | Ирис-ретрактор | - | - | - | - | - | 1 | 6 | 5 |
| 69 | Капсулотом  микрохирургический | - | - | - | - | - | 5 | 10 | 3 |
| 70 | Катетер резиновый  (набор) | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 3 |
| 71 | Корнцанг прямой | - | - | - | - | 2 | 2 | 10 | 5 |
| 72 | Крючок глазной  четырехзубчатый  острый | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 |
| 73 | Крючок для  оттягивания глазных  мышц (комплект) | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 |
| 74 | Крючок для радужной  оболочки (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 75 | Линейка  скиаскопическая  (комплект) | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 9 |
| 76 | Ложка глазная острая  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 77 | Ложка глазная тупая | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 78 | Молоток хирургический  деревянный | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 79 | Молоток хирургический  с резиновой накладкой | - | - | - | - | - | - | 1 | 10 |
| 80 | Набор для переливания  крови | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 81 | Нож глазной  дисцизионный | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 82 | Нож глазной  копьевидный  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 83 | Нож  микрохирургический | - | - | - | - | - | 5 | 10 | 5 |
| 84 | Ножницы глазные для  отсечения передних  синехий радужной  оболочки | - | - | - | - | - | - | 6 | 3 |
| 85 | Ножницы глазные  для роговицы  остроконечные  изогнутые | - | - | - | - | 5 | 2 | 5 | 3 |
| 86 | Ножницы глазные для  роговицы тупоконечные  изогнутые | - | - | - | - | - | 2 | 5 | 3 |
| 87 | Ножницы глазные  остроконечные  изогнутые | - | - | - | - | - | - | 5 | 3 |
| 88 | Ножницы глазные  остроконечные прямые | - | - | - | - | 3 | 2 | 5 | 3 |
| 89 | Ножницы глазные  тупоконечные  изогнутые | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 |
| 90 | Ножницы глазные  тупоконечные прямые | - | - | - | 1 | 3 | - | 4 | 3 |
| 91 | Ножницы  для перевязочного  материала | - | - | 3 | 1 | 3 | - | 8 | 3 |
| 92 | Ножницы хирургические  тупоконечные  изогнутые  по плоскости | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 |
| 93 | Петля для экстракции  катаракты | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 94 | Петля платиновая | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 |
| 95 | Пинцет анатомический  глазной прямой | - | - | - | - | 10 | 2 | 10 | 5 |
| 96 | Пинцет для взятия  слизистой с губы  изогнутый | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 97 | Пинцет для капсулы  хрусталика | - | - | - | - | - | 2 | 8 | 5 |
| 98 | Пинцет для радужки  с зубцами изогнутый | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 |
| 99 | Пинцет для фиксации  века без замка | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 100 | Пинцет для экстракции  катаракты  с ложкообразными  губками | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 101 | Пинцет капсульный  (для экстракции  катаракты в капсуле) | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 5 |
| 102 | Пинцет окончатый  Беллярминова  для выдавливания  трахомных зерен | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 103 | Пинцет окончатый  для операций на веках | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 5 |
| 104 | Пинцет хирургический  глазной прямой | - | - | - | - | 2 | 2 | 10 | 5 |
| 105 | Пинцет хирургический  глазной  слабоизогнутый | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 5 |
| 106 | Пинцет эпиляционный  для удаления волосков | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 107 | Пинцет-ножницы  для радужки | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 |
| 108 | Пластинка  для операций на веках | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 109 | Ранорасширитель  глазной пружинный | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 |
| 110 | Ранорасширитель  глазной с  вращающимися губками | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 111 | Распатор  офтальмологический  Андогского | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 112 | Скальпель глазной  брюшистый | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 3 |
| 113 | Скальпель глазной  остроконечный | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 3 |
| 114 | Стетоскоп | 1 | 2 | 4 | - | - | - | - | 5 |
| 115 | Трепан глазной  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 3 | 5 |
| 116 | Цистотом (нож)  для рассечения  наружной оболочки  капсулы хрусталика  (левый и правый) | - | - | - | - | - | 2 | 5 | 5 |
| 117 | Шпатель глазной  изогнутый | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 5 |
| 118 | Шпатель глазной  немагнитный | - | - | - | - | - | - | 5 | 5 |
| 119 | Штатив для кружки  Эсмарха | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 120 | Щипцы-кусачки костные  с круглыми губками  прямые | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 |
| 121 | Щипцы-кусачки  с круглыми губками  изогнутые | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | |
| 122 | Контейнер для  обработки медицинских  инструментов | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 2 | 6 | 10 |
| 123 | Коробка  стерилизационная  круглая | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 4 | 18 | 10 |
| 124 | Лампа осветительная  для осмотра лежачих  больных | - | - | 4 | - | - | - | - | 8 |
| 125 | Лампа осветительная  на штативе  (для офтальмоскопии) | 1 | 1 | 4 | - | - | - | - | 8 |
| 126 | Линейка для измерения  расстояния между  зрачками | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 9 |
| 127 | Линза очковая пробная  (набор) | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 9 |
| 128 | Магнит глазной  (комплект) | - | - | - | - | - | - | 1 | 9 |
| 129 | Маска защитная  офтальмологическая | - | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 130 | Носилки санитарные | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| 131 | Оправа универсальная | 1 | 2 | 8 | - | - | - | - | 5 |
| 132 | Осветитель таблиц  для определения  остроты зрения | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 9 |
| 133 | Очки дырчатые | - | - | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 134 | Очки светозащитные | - | - | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 135 | Пипетка глазная | 10 | 10 | 60 | 10 | 30 | 10 | 30 | 1 |
| 136 | Проектор знаков | - | 1 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 137 | Стаканчик для приема  лекарств | 5 | 5 | 20 | - | - | - | - | 3 |
| 138 | Таблица и шрифты  Сивцева | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| 139 | Таблица Рабкина  (полихроматические) | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 140 | Циркуль | - | - | - | - | - | - | 4 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | | |
| 141 | Кресло хирурга | - | - | - | - | - | 1 | 6 | 8 |
| 142 | Кушетка медицинская  смотровая | [<\*\*>](#P14464) | | | - | - | - | - | 10 |
| 143 | Подставка для бутылей | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 144 | Подставка для склянок  с лекарствами | - | - | - | - | - | - | 2 | 10 |
| 145 | Подставка для тазов | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 10 |
| 146 | Столик  анестезиологический | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 147 | Столик  для инструментов  передвижной | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 148 | Стол операционный  офтальмологический | - | - | - | - | - | 1 | 6 | 8 |
| 149 | Столик подъемный для  офтальмологических  приборов | 1 | 1 | 4 | - | - | - | - | 8 |
| 150 | Тележка для перевозки  больных | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| 151 | Тележка  комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 1 | 1 | 2 | - | 1 | - | - | 8 |
| 152 | Шкаф  для сильнодействующих  лекарств | 1 | 1 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| 153 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 1 | 1 | - | 1 | 4 | - | - | 8 |
| 154 | Шкаф медицинский  одностворчатый | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 8 |
| 155 | Холодильник для  хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P14464) | | | | | - | - | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | | | |
| 156 | Баллон резиновый | - | - | 2 | - | - | - | 1 | 3 |
| 157 | Ванночка глазная | 1 | 1 | 6 | - | - | - | 3 | 5 |
| 158 | Грелка резиновая | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 3 |
| 159 | Грелка резиновая  для льда | 1 | 1 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| 160 | Круг подкладной | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| 161 | Кружка градуированная  для измерения мочи | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| 162 | Кружка Эсмарха  для клизм с набором  наконечников | 1 | 2 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| 163 | Лента измерительная | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 3 |
| 164 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | - | - | - | 1 | 6 | 2 | 5 | 5 |
| 165 | Машинка для стрижки  волос | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 166 | Мочеприемник | - | - | 5 | - | - | - | - | 3 |
| 167 | Палочка стеклянная | 5 | 10 | 30 | 10 | 40 | 10 | 30 | 1 |
| 168 | Поильник | 2 | 2 | 8 | - | - | - | - | 3 |
| 169 | Сетка защитная  глазная | - | - | - | - | 3 | - | 2 | 3 |
| 170 | Судно подкладное | 2 | 4 | 10 | - | - | - | - | 5 |
| 171 | Трубка газоотводная | - | - | 4 | - | - | - | - | 3 |
| 172 | Ундинка глазная | - | - | - | - | 5 | - | 5 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | |
| 173 | Банка с крышкой малая | - | - | - | - | 10 | - | 2 | 3 |
| 174 | Банка стеклянная  с притертой пробкой | - | - | - | - | 3 | - | 3 | 3 |
| 175 | Бутыль с притертой  пробкой | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| 176 | Воронка стеклянная | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 177 | Дозатор для  антисептика настенный | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 178 | Дозатор для жидкого  мыла настенный | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 179 | Емкость  для термометров  и шпателей | 2 | 2 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| 180 | Склянка с притертой  пипеткой (белого  стекла) | 2 | 2 | 15 | 2 | 20 | 4 | 15 | 3 |
| 181 | Склянка с притертой  пипеткой (оранжевого  стекла) | 2 | 2 | 15 | 2 | 15 | 4 | 15 | 3 |

Примечания:

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

<\*\*> - по потребности.

Оториноларингологическое отделение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий при наличии  коек | | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| для  отделений | | для  перевязоч-  ной | | для  операцион-  ной | |
| до  30  коек | свыше  31  койки | до  30  коек | свыше  31  койки | до  30  коек | свыше  31  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | |
| 1 | Аппарат  голосообразующий (для  отделений, занимающихся  реабилитацией) | 2 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 2 | Аппарат  для пневмомассажа  барабанной перепонки | 1 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 3 | Аппарат  для ультразвуковой  эхолокации пазух носа | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 4 | Аппарат  для ультразвуковой  деструкции | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 5 | Аппарат слуховой (для  отделений, занимающихся  реабилитацией)  (комплект разных типов) | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 6 | Аппарат  электрохирургический  высокочастотный  (электрокаутер) | - | - | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 7 | Аппарат  электрохирургический  высокочастотный  (коагулятор)  (комплект) | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 8 | Аудиометр | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 9 | Аудиометр  ориентировочной  аудиометрии (для  детских отделений) | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 10 | Баллон Политцера | - | - | 3 | 6 | 2 | 3 | 3 |
| 11 | Бронхофиброскоп | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 12 | Бронхоэзофагоскоп  жесткий с набором  инструментов | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 13 | Бронхоэзофагоскоп  жесткий с набором  инструментов детский | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 14 | Весы до 3 кг | 2 | 2 | - | - | - | - | 10 |
| 15 | Ингалятор | 3 | 4 | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 16 | Лазерная установка  для операций на  ЛОР-органах [<4>](#P15171), [<7>](#P15174) | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 17 | Ларингоскоп с набором  для микрохирургии  гортани | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 18 | Лупа бинокулярная | 1 | 1 | - | - | - | - | 6 |
| 19 | Микроскоп операционный  [<4>](#P15171), [<6>](#P15173), [<7>](#P15174) | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 20 | Ушная воронка Зигле  (набор) | 2 | 4 | 2 | 4 | - | - | 5 |
| 21 | Негатоскоп общего  назначения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 22 | Облучатель  бактерицидный  передвижной | 1 | 2 | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 23 | Облучатель  бактерицидный  настенный (комплект) | 15 | 30  [<1>](#P15168) | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 24 | Отсасыватель  хирургический  с электроприводом | 1 | 2 | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 25 | Прибор для измерения  артериального давления  (тонометр) | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 26 | Рабочее место врача-  оториноларинголога | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| Установка  отоларинголога  рабочая [<3>](#P15170), [<4>](#P15171), [<5>](#P15172),  [<6>](#P15173), [<7>](#P15174) | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| Осветитель налобный  с встроенным  источником света [<3>](#P15170),  [<4>](#P15171), [<5>](#P15172), [<6>](#P15173), [<7>](#P15174) | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| Микроскоп  диагностический [<3>](#P15170),  [<4>](#P15171), [<5>](#P15172), [<6>](#P15173), [<7>](#P15174) | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| Фиброназофарингоскоп  [<3>](#P15170), [<4>](#P15171), [<5>](#P15172), [<6>](#P15173), [<7>](#P15174) | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| Эндоскоп жесткий 0°,  70° с видеомонитором  и системой  видеоархивации [<3>](#P15170),  [<4>](#P15171), [<5>](#P15172), [<6>](#P15173), [<7>](#P15174) | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| Аудиометр [<3>](#P15170), [<4>](#P15171),  [<5>](#P15172), [<6>](#P15173), [<7>](#P15174) | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 27 | Рефлектор лобный  (Симановского) | 3 | 6 | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 28 | Ринопневмометр [<4>](#P15171),  [<7>](#P15174) | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 29 | Светильник медицинский  бестеневой передвижной | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 30 | Светильник медицинский  бестеневой  стационарный | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 31 | Система микромоторная  с набором фрез [<4>](#P15171),  [<6>](#P15173), [<7>](#P15174) | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 32 | Термометр для воды | - | - | 1 | 2 | - | - | 3 |
| 33 | Термометр медицинский | 30 | 60 | - | - | - | - | 3 |
| 34 | Центрифуга | 1 | 1 | - | - | - | - | 6 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | |
| 35 | Ватодержатель  гортанный | 10 | 15 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| 36 | Ватодержатель  для носоглотки | 10 | 15 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| 37 | Воронка ушная | 40 | 80 | - | - | 4 | 8 | 5 |
| 38 | Выкусыватель Ланга | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 |
| 39 | Выкусыватель Френкеля | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 |
| 40 | Долото ушное  желобоватое прямое  для лабиринта (малое  и большое) | - | - | - | - | 5 | 10 | 5 |
| 41 | Долото ушное  желобоватое изогнутое  (среднее и большое) | - | - | - | - | 5 | 10 | 5 |
| 42 | Долото ушное  желобоватое изогнутое  (удлиненное) | - | - | - | - | 5 | 10 | 5 |
| 43 | Долото ушное малое  желобоватое  (с рифленой ручкой) | - | - | - | - | 5 | 10 | 5 |
| 44 | Долото ушное малое  плоское (с рифленой  ручкой) | - | - | - | - | 5 | 10 | 5 |
| 45 | Долото ушное плоское  прямое | - | - | - | - | 2 | 4 | 5 |
| 46 | Жгут  кровоостанавливающий | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 47 | Заглушитель ушной | - | - | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 48 | Зажим для прикрепления  операционного белья  к коже | 3 | 6 | 8 | 16 | 16 | 32  [<2>](#P15169) | 5 |
| 49 | Зажим для резиновых  трубок пружинящий | - | - | 4 | 4 | 4 | 6 | 5 |
| 50 | Зажим  кровоостанавливающий  (разные) | 3 | 6 | 15 | 20 | 20 | 50 | 5 |
| 51 | Зеркало для гортани  (комплект) | - | - | 15 | 30 | 3 | 6 | 4 |
| 52 | Зеркало для носоглотки | - | - | 15 | 30 | 3 | 6 | 4 |
| 53 | Зеркало носовое  для взрослых и детей  (разные) | - | - | 40 | 80 | 8 | 16 | 4 |
| 54 | Зеркало носовое  с окончатыми губками | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| 55 | Зонд желобоватый | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 56 | Зонд желудочный  с воронкой | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | 4 |
| 57 | Зонд носовой  пуговчатый (Воячека) | 1 | 1 | 4 | 8 | 4 | 8 | 4 |
| 58 | Зонд носовой  с навивкой | - | - | 15 | 30 | 5 | 10 | 4 |
| 59 | Зонд пуговчатый  для миндалин  (Куликовского) | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 60 | Зонд с навивкой  для протирания  и смазывания полостей | 5 | 10 | 10 | 20 | 10 | 15 | 4 |
| 61 | Зонд ушной острый  (Воячека) | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 |
| 62 | Зонд ушной с навивкой | - | - | 100 | 200 | 20 | 40 | 4 |
| 63 | Игла для пункции  верхнечелюстного  синуса (Куликовского) | - | - | 10 | 10 | 5 | 10 | 3 |
| 64 | Игла для  спинномозговой пункции | - | - | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 65 | Игла для сшивания  небных дужек  (Куликовского) | - | - | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 |
| 66 | Иглодержатель (разные) | - | - | 2 | 4 | 6 | 12 | 5 |
| 67 | Инструменты для  перевязочной (набор) | - | - | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 68 | Инструменты  оториноларинголо-  гические с автономным  питанием (набор) | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 69 | Инструменты  для проведения  интубации (набор) | - | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 5 |
| 70 | Инструменты  для трепанопункции  лобных пазух (набор) | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - |
| 71 | Инструменты ушные  (комплект) | - | - | 2 | 2 | - | - | 5 |
| 72 | Канюля для бужирования  и промывания лобных  пазух (набор) | - | - | 5 | 5 | 1 | 1 | 4 |
| 73 | Канюля для промывания  аттика | - | - | 10 | 20 | 5 | 10 | 4 |
| 74 | Канюля для промывания  верхнечелюстного  синуса | - | - | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| 75 | Катетер резиновый  (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 76 | Катетер ушной  металлический | - | - | 4 | 6 | 2 | 2 | 4 |
| 77 | Катетер ушной Гартмана  (набор) | - | - | 5 | 10 | 2 | 4 | 10 |
| 78 | Конхотом с круглым  отверстием (N 2 и N 3) | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 79 | Конхотом с круглым  отверстием ушной | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 80 | Конхотом с овальным  отверстием (N 2) | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 81 | Конхотом со щелевидным  отверстием | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 82 | Корнцанг прямой | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 83 | Крючок для оттягивания  крыльев носа | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 84 | Крючок для удаления  инородных тел из носа | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 85 | Крючок для удаления  носоглоточных полипов | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 86 | Крючок однозубый  костный | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 87 | Крючок пластинчатый  двусторонний (по  Фарабефу) - комплект | - | - | 1 | 2 | 4 | 8 | 5 |
| 88 | Крючок  трахеотомический  острый | - | - | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 |
| 89 | Крючок ушной для  удаления инородных тел | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 90 | Крючок хирургический  двузубый острый | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 91 | Крючок хирургический  двузубый тупой | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 92 | Крючок хирургический  трехзубый острый | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 93 | Крючок хирургический  трехзубый тупой | - | - | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 94 | Кюретка гортанная  (разные) | - | - | 6 | 6 | 6 | 12 | 5 |
| 95 | Ложка глазная острая  малая | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 96 | Ложка для придаточных  пазух носа изогнутая  костная | - | - | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 |
| 97 | Ложка ушная  двусторонняя острая | - | - | 2 | 3 | 3 | 6 | 5 |
| 98 | Ложка ушная острая  малая и большая | - | - | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 99 | Микрощипцы ушные | - | - | 3 | 6 | 3 | 6 | 5 |
| 100 | Молоток хирургический  металлический  с резиновой накладкой | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 10 |
| 101 | Молоток хирургический  деревянный | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 |
| 102 | Наконечник  для отсасывателя | - | - | 4 | 8 | 8 | 16 | 5 |
| 103 | Нож (игла)  парацентезный  штыкообразный | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 104 | Нож гортанный скрытый | - | - | 1 | 2 | 3 | 6 | 5 |
| 105 | Нож для аденотомии  (комплект) | - | - | 1 | 1 | 5 | 10 | 5 |
| 106 | Нож для операций  в полости рта и носа | - | - | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 107 | Ножницы | 5 | 10 | 10 | 20 | 10 | 20 | 5 |
| 108 | Ножницы глазные | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 109 | Ножницы  для перевязочного  материала | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 8 | 3 |
| 110 | Ножницы для резекции  носовых раковин | - | - | 2 | 2 | 5 | 10 | 3 |
| 111 | Ножницы хирургические  (разные) | 1 | 2 | 4 | 5 | 4 | 6 | 3 |
| 112 | Петля полипная  гортанная | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 113 | Петля полипная носовая | - | - | 2 | 4 | 3 | 6 | 3 |
| 114 | Петля полипная ушная | - | - | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 |
| 115 | Пила носовая прямая  (Воячека) | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| 116 | Пинцет анатомический | 2 | 2 | 6 | 8 | 6 | 10 | 5 |
| 117 | Пинцет ушной изогнутый  по ребру | - | - | 20 | 40 | 4 | 6 | 5 |
| 118 | Пинцет ушной  штыковидный | - | - | 20 | 40 | 10 | 10 | 5 |
| 119 | Пинцет хирургический | - | - | 4 | 10 | 4 | 10 | 5 |
| 120 | Ранорасширитель  винтовой | - | - | 2 | 2 | 8 | 10 | 5 |
| 121 | Распатор изогнутый | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 |
| 122 | Распатор прямой | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 |
| 123 | Распатор двусторонний  для операций  на носовой перегородке | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 124 | Расширитель  трахеотомический  (комплект) | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 125 | Роторасширитель (лира)  2-, 3-, 5-зубый | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 126 | Ручка к гортанным  зеркалам | - | - | 4 | 6 | 2 | 3 | 4 |
| 127 | Ручка для скальпеля  со съемным лезвием | - | - | 2 | 4 | 4 | 8 | 5 |
| 128 | Стамеска желобоватая  (Воячека) (набор) | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 129 | Стамеска плоская  (Воячека) | - | - | - | - | 2 | 2 | 5 |
| 130 | Стетоскоп | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 131 | Тонзиллотом (комплект) | - | - | - | - | 8 | 4 | 5 |
| 132 | Трубка  трахеотомическая  (разного размера) | 2 | 3 | 5 | 8 | 5 | 8 | 5 |
| 133 | Шпатель для языка  с квадратными  отверстиями | - | - | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 |
| 134 | Шпатель металлический  для языка | 10 | 20 | 10 | 20 | - | - | 5 |
| 135 | Шприц для  внутригортанных  вливаний | - | - | 10 | 20 | 5 | 10 | 3 |
| 136 | Шприц для промывания  полостей 100 мл (Жанэ) | - | - | 4 | 6 | - | - | 3 |
| 137 | Шприц для промывания  полостей 50 мл | - | - | 5 | 10 | - | - | 3 |
| 138 | Штатив для длительных  вливаний | 5 | 8 | - | - | - | 2 | 10 |
| 139 | Штатив для кружки  Эсмарха | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 10 |
| 140 | Штатив-светильник  медицинский | - | - | 2 | 4 | 2 | 3 | 8 |
| 141 | Щипцы гортанные  для извлечения  инородных тел | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 142 | Щипцы гортанные  полипные | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 143 | Щипцы для извлечения  механических булавок | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 144 | Щипцы для извлечения  пуговиц | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 145 | Щипцы для носоглотки  окончатые | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 146 | Щипцы для операций  на придаточных пазухах  носа | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 147 | Щипцы для снятия швов | - | - | 2 | 4 | - | - | 5 |
| 148 | Щипцы носовые  для введения тампонов  и извлечения инородных  тел | - | - | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 |
| 149 | Щипцы ушные  для введения тампонов  и извлечения инородных  тел | - | - | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 |
| 150 | Щипцы ушные полипные  (комплект) | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 151 | Щипцы-кусачки костные  изогнутые и прямые  Гаека | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 152 | Элеватор для миндалин | - | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 5 |
| 153 | Элеватор носовой | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 154 | Емкость  для дезинфицирующих  средств | 12 | 24 | 2 | 4 | 6 | 8 | 3 |
| 155 | Камертон (набор) | 1 | 2 | - | - | - | - | 10 |
| 156 | Контейнер для  обработки медицинского  инструментария | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | 10 |
| 157 | Контейнер  для химической  стерилизации  и дезинфекции | 4 | 8 | 2 | 4 | 4 | 8 | 3 |
| 158 | Коробка  стерилизационная  (различного объема) | 15 | 15 | - | - | 10 | 10 | 10 |
| 159 | Кусачки для проволоки | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 160 | Лампочка спиртовая  (спиртовка) | - | - | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 |
| 161 | Магнитофон | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 162 | Маска наркозная | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 5 |
| 163 | Носилки санитарные | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 164 | Очки защитные | - | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 3 |
| 165 | Секундомер | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 166 | Стаканчик для приема  лекарств | 30 | 60 | - | - | - | - | 3 |
| 167 | Холодильник  для хранения  медицинских препаратов | [<\*\*>](#P15175) | | | | - | - | 10 |
| 168 | Часы песочные (набор) | 2 | 2 | - | - | 2 | 4 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | |
| 169 | Кресло  отоларингологическое | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 170 | Кресло-коляска | 1 | 1 | - | - | - | - | 8 |
| 171 | Кровать медицинская  функциональная | 2 | 4 | - | - | - | - | 10 |
| 172 | Кушетка медицинская  смотровая | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | 10 |
| 173 | Подставка  для стерилизационных  коробок | - | - | - | - | 4 | 4 | 10 |
| 174 | Подставка-подхват  для перевозки кроватей  (пар) | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| 175 | Стол операционный | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 176 | Стол перевязочный | - | - | 1 | 2 | - | - | 8 |
| 177 | Столик  для инструментов и  материала передвижной | - | - | 3 | 4 | 3 | 4 | 8 |
| 178 | Тележка для перевозки  больных (каталка) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 179 | Тележка  комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 180 | Шкаф для медицинских  препаратов | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| 181 | Шкаф  для сильнодействующих  лекарств | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 182 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 5 | 10 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 183 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 3 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| 184 | Шкаф-сейф | 2 | 2 | - | - | - | - | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | | |
| 185 | Грелка резиновая | 10 | 20 | - | - | - | - | 3 |
| 186 | Грелка резиновая  для льда | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 187 | Клеенка подкладная  (метров) | 60 | 120 | 5 | 10 | 10 | 20 | 3 мес. |
| 188 | Круг подкладной | - | - | - | - | 2 | 4 | 3 |
| 189 | Кружка градуированная  для измерения мочи | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 190 | Лента измерительная | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 191 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 6 | 8 | 10 | 20 | 10 | 20 | 5 |
| 192 | Лоток эмалированный  четырехугольный  большой | 1 | 2 | 3 | 6 | 3 | 6 | 5 |
| 193 | Лоток эмалированный  четырехугольный малый | 1 | 2 | 2 | 6 | 2 | 6 | 5 |
| 194 | Машинка для стрижки  волос | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 195 | Мочеприемник | 5 | 10 | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 196 | Наконечник  для спринцеваний | 2 | 6 | - | - | - | - | 3 |
| 197 | Поильник | 2 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| 198 | Судно подкладное | 3 | 6 | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 199 | Трубка газоотводная | 1 | 2 | - | - | 1 | 1 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 200 | Банка стеклянная  градуированная  с притертой пробкой | - | - | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 201 | Банка стеклянная  широкогорлая  с притертой пробкой  большая | - | - | 4 | 6 | 4 | 6 | 3 |
| 202 | Бутыль с притертой  пробкой | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 203 | Воронка стеклянная | - | - | 3 | 5 | 2 | 3 | 3 |
| 204 | Дозатор  для антисептика | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 205 | Дозатор для жидкого  мыла | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 206 | Пробирка NN 12 - 14 | 250 | 300 | - | - | - | - | 3 |
| 207 | Пробирка центрифужная | 100 | 200 | - | - | - | - | 3 |
| 208 | Стакан мерный 250 мл | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 3 |

Примечания:

<1> - в зависимости от условии размещения;

<2> - в зависимости от хирургической активности;

<3> - городской уровень;

<4> - областной уровень;

<5> - районный уровень;

<6> - межрайонный уровень;

<7> - республиканский уровень;

<\*\*> - по потребности.

Неврологическое отделение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий  при наличии  неврологических  коек | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до  25  коек | 26 -  35  коек | свыше  36  коек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | |
| 1 | Аппарат для искусственной вентиляции  легких портативный [<1>](#P15356) | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 2 | Аппарат для холтеровского  мониторирования артериального давления | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 3 | Весы медицинские электронные | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 4 | Ингалятор | - | 1 | 2 | 5 |
| 5 | Инфузомат | 5 | 7 | 10 | 5 |
| 6 | Ларингоскоп | - | 1 | 1 | 5 |
| 7 | Облучатель бактерицидный | по числу палат  и процедурных  кабинетов | | | 5 |
| 8 | Отсасыватель хирургический  с электроприводом | 1 | 3 | 3 | 5 |
| 9 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 2 | 5 | 10 | 5 |
| 10 | Прибор для измерения ликворного  давления при спинномозговой пункции | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 11 | Ростомер | - | 1 | 1 | 10 |
| 12 | Стерилизатор воздушный [<2>](#P15357) | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 13 | Термометр для воды | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 14 | Термометр медицинский электрический | 5 | 10 | 15 | 3 |
| 15 | Электроэнцефалограф | - | - | 1 | 5 |
| 16 | Электрокардиограф портативный | 1 | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | |  | | | |
| 17 | Трубка воздуховодная интубационная | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 18 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 5 | 5 | 3 |
| 19 | Инструменты для интубации (набор) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 20 | Камертон (набор) | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 21 | Молоток неврологический | по 1 на каждого  врача-невролога | | | 10 |
| 22 | Ножницы для перевязочного материала | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 23 | Пинцет анатомический | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 24 | Пинцет хирургический | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 25 | Роторасширитель | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 26 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 | 10 | 5 |
| 27 | Шпатель металлический | 3 | 3 | 6 | 5 |
| 28 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 29 | Языкодержатель | 1 | 1 | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 30 | Динамометр ручной | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 31 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 32 | Матрац противопролежневый | 6 | 8 | 12 | 5 |
| 33 | Пипетка глазная | 3 | 3 | 6 | 1 |
| 34 | Секундомер | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 35 | Стаканчик для приема лекарств | 25 | 35 | 50 | 3 |
| 36 | Фонарь электрический карманный | по 1 на каждого  врача-невролога | | | 10 |
| 37 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 38 | Часы песочные (набор) | 2 | 3 | 3 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | |
| 39 | Кресло-каталка | 2 | 2 | 4 | 8 |
| 40 | Ходунки шагающие | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 41 | Ходунки нешагающие | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 42 | Ходунки неподвижные | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 43 | Кушетка медицинская смотровая | 3 | 4 | 7 | 10 |
| 44 | Подъемник для тяжелобольных | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 45 | Поручень универсальный | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 46 | Столик для инструментов | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 47 | Тележка для перевозки больных (каталка)  со съемными носилками | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 48 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 49 | Шкаф-сейф для сильнодействующих  лекарств | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 50 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 51 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 1 | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | |
| 52 | Валик резиновый надувной подкладной | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 53 | Грелка резиновая | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 54 | Грелка резиновая для льда | 3 | 4 | 6 | 3 |
| 55 | Костыли раздвижные (пар) | 2 | 2 | 4 | 8 |
| 56 | Круг подкладной | 3 | 5 | 8 | 3 |
| 57 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 58 | Лента измерительная | по 1 на каждого  врача-невролога | | | 3 |
| 59 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 60 | Мочеприемник | 5 | 7 | 10 | 3 |
| 61 | Поильник | 5 | 8 | 12 | 3 |
| 62 | Судно подкладное | 5 | 7 | 10 | 5 |
| 63 | Трость с подлокотником парная | 2 | 2 | 4 | 8 |
| 64 | Воротник Шанса | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 65 | Пояс штангиста | 2 | 2 | 4 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 66 | Дозатор для антисептика | 1 | 2 | 4 | 3 |
| 67 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 2 | 5 | 3 |

Примечания:

<1> - для отделений, в которых оказывается респираторная помощь;

<2> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Неврологическое отделение для инсультных больных

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского назначения  и медицинской техники | Количество изделий | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 40 коек | 60 коек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 1 | Аппарат дыхательный ручной  (мешок Амбу в комплекте) | 2 | 3 | 5 |
| 2 | Аппарат электротерапии  и электродиагностики | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат для искусственной  вентиляции легких | 1 | 2 | 5 |
| 4 | Аппарат мобильный  рентгенодиагностический [<\*>](#P15720) | 1 | 1 | 10 |
| 5 | Аппарат ультразвукового  исследования для обследований  сердца, сосудов, выполнения  допплерографии  экстракраниальных  и интракраниальных сосудов  (с дуплексной приставкой) | 1 | 1 | 5 |
| 6 | Весы медицинские стационарные | 2 | 2 | 10 |
| 7 | Весы медицинские мобильные  (передвижные) для взвешивания  в положении сидя | 2 | 2 | 10 |
| 8 | Ингалятор ультразвуковой | 1 | 1 | 5 |
| 9 | Кардиомонитор прикроватный  с центральным пультом и полным  набором функций  (электрокардиографией по  требованию и с автоматическим  включением сигнала тревоги,  пульсоксиметром, температурным  датчиком, неинвазивным  измерением артериального  давления) | 4 | 6 | 5 |
| 10 | Кардиомонитор (холтеровский)  для контроля  электрокардиограммы | 1 | 2 | 5 |
| 11 | Кардиомонитор (холтеровский)  для контроля показателей  гемодинамики (артериального  давления и частоты сердечных  сокращений) | 1 | 2 | 5 |
| 12 | Ларингоскоп | 1 | 2 | 5 |
| 13 | Насос (помпа) инфузионный  шприцевой | 16 | 25 | 5 |
| 14 | Насос (помпа) для энтерального  питания | 13 или 1  на 3 койки | 20 или 1  на 3 койки | 5 |
| 15 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 2 | 10 |
| 16 | Облучатель бактерицидный  настенный (стационарный) | 1 комплект на 50 кв.м  или по числу палат | | 5 |
| 17 | Облучатель бактерицидный  портативный (передвижной) | 4 | 8 | 5 |
| 18 | Отсасыватель хирургический  с электроприводом | 10 | 15 | 5 |
| 19 | Отсасыватель медицинский | 6 | 12 | 5 |
| 20 | Офтальмометр | 1 | 1 | 9 |
| 21 | Офтальмоскоп портативный | 1 | 2 | 9 |
| 22 | Отоскоп портативный | 1 | 2 | 5 |
| 23 | Периметр | 1 | 1 | 9 |
| 24 | Прибор для измерения  артериального давления  (тонометр) с фонендоскопом  комбинированным | 8 | 12 | 5 |
| 25 | Прибор для измерения ликворного  давления при спинномозговой  пункции | 1 | 2 | 5 |
| 26 | Ростомер | 1 | 1 | 10 |
| 27 | Система конвекционного обогрева  больного | 2 или 1  на 20 коек | 3 или 1  на 20 коек | 5 |
| 28 | Система подогрева инфузионных  растворов | 3 или  по числу  процедурных  кабинетов | 4 или  по числу  процедурных  кабинетов | 5 |
| 29 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P15719) | 1 | 1 | 10 |
| 30 | Фонарик-ручка для исследования  зрачковых реакций | 8 | 12 | 8 |
| 31 | Циркуль | 1 | 1 | 5 |
| 32 | Электроэнцефалограф | - | 1 | 5 |
| 33 | Эхоэнцефалоскоп | 1 | 1 | 5 |
| 34 | Электрокардиограф 6-канальный | 1 | 2 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 35 | Воздуховод (набор) | 8 | 15 | 3 |
| 36 | Воронка ушная (набор) | 1 | 1 | 5 |
| 37 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 3 | 3 |
| 38 | Зажим для резиновых трубок  пружинящий | 2 | 4 | 5 |
| 39 | Зеркало для гортани (комплект) | 1 | 1 | 4 |
| 40 | Зонд пуговчатый | 2 | 2 | 4 |
| 41 | Зонд дуоденальный | 1 | 2 | 4 |
| 42 | Зонд желобоватый | 2 | 3 | 4 |
| 43 | Зонд желудочный с воронкой | 1 | 2 | 4 |
| 44 | Игла для спинномозговой пункции | 5 | 8 | 1 |
| 45 | Катетер для отсасывания слизи  (типа Тимана) | 20 | 20 | 4 |
| 46 | Комплекс гастроэнтерального  питания зондовый | 10 | 15 | 4 |
| 47 | Катетер Фолея (для  катетеризации мочевого пузыря) | 40 | 60 | 3 |
| 48 | Катетер металлический  (разных размеров) | 6 | 12 | 4 |
| 49 | Катетер резиновый (набор) | 4 | 8 | 3 |
| 50 | Корнцанг изогнутый | 1 | 2 | 5 |
| 51 | Корнцанг прямой | 1 | 2 | 5 |
| 52 | Коробка стерилизационная  круглая | 2 | 3 | 10 |
| 53 | Молоток неврологический | 4 | 8 | 10 |
| 54 | Набор для катетеризации  магистральных сосудов  (одноразовый) | 40 | 60 | - |
| 55 | Инструменты для интубации  (набор) | 1 | 1 | 5 |
| 56 | Инструменты для трахеотомии  (набор) | 1 | 1 | 5 |
| 57 | Пробные очковые линзы (набор) | 1 | 1 | 9 |
| 58 | Ножницы для перевязочного  материала | 1 | 2 | 3 |
| 59 | Ножницы хирургические  тупоконечные изогнутые  по плоскости | 1 | 1 | 3 |
| 60 | Ножницы хирургические  тупоконечные прямые | 1 | 1 | 3 |
| 61 | Пинцет анатомический | 2 | 4 | 5 |
| 62 | Пинцет хирургический | 2 | 2 | 5 |
| 63 | Роторасширитель | 1 | 2 | 5 |
| 64 | Скальпель | 2 | 2 | 3 |
| 65 | Таблица и шрифты  для определения остроты зрения | 1 | 1 | 9 |
| 66 | Таблица Рабкина | 1 | 1 | 9 |
| 67 | Шпатель металлический | 3 | 6 | 5 |
| 68 | Шприц для промывания полостей  100 мл | 4 | 5 | 3 |
| 69 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 1 | 10 |
| 70 | Языкодержатель | 1 | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 71 | Динамометр ручной | 1 | 1 | 5 |
| 72 | Емкость для термометров  и шпателей | 2 | 4 | 3 |
| 73 | Контейнер для обработки  медицинского инструментария | 4 | 4 | 10 |
| 74 | Лампочка спиртовая | 1 | 2 | 5 |
| 75 | Матрац противопролежневый | 17 | 23 | 3 |
| 76 | Носилки санитарные | 2 | 3 | 8 |
| 77 | Пипетка глазная | 10 | 20 | 1 |
| 78 | Секундомер | 1 | 1 | 7 |
| 79 | Стаканчик для приема лекарств | 40 | 60 | 3 |
| 80 | Фонарь электрический карманный | 1 | 2 | 10 |
| 81 | Шпатель для осмотра зева | [<\*\*>](#P15721) | [<\*\*>](#P15721) | - |
| 82 | Штамп для отметок данных  исследования чувствительности | 1 | 1 | 5 |
| 83 | Часы песочные (набор) | 3 | 3 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 84 | Каталка для перевозки больных | 4 | 8 | 8 |
| 85 | Каталка с подъемником  для транспортировки больных  с функцией регулировки высоты  панели и откидных боковых  ограждений или Тележка  медицинская | 6 | 10 | 8 |
| 86 | Кресло-каталка | 6 | 10 | 8 |
| 87 | Кресло-коляска  для парализованных больных | 8 | 12 | 8 |
| 88 | Кровать функциональная  с ограждениями и регулируемыми  головным и ножным устройствами  и боковыми спинками | 40 | 60 | 8 |
| 89 | Кушетка медицинская смотровая | 4 | 7 | 10 |
| 90 | Подставка для тазов | 1 | 2 | 10 |
| 91 | Подставка для стерилизационных  коробок | 1 | 2 | 10 |
| 92 | Подставка-подхват для перевозки  кроватей (пар) | 3 | 4 | 10 |
| 93 | Подъемник для тяжелобольных | 1 | 2 | 10 |
| 94 | Приспособления реабилитационные  для ранней медицинской  реабилитации и пассивной  кинезотерапии | 15 или  по числу  палат | 25 или  по числу  палат | 8 |
| 95 | Столик для инструментов | 1 | 2 | 8 |
| 96 | Тележка комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 1 | 2 | 8 |
| 97 | Шкаф для сильнодействующих  лекарств | 1 | 1 | 8 |
| 98 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 2 | 8 |
| 99 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 100 | Баллон резиновый | 3 | 4 | 3 |
| 101 | Банка кровоотсосная | 15 | 30 | 3 |
| 102 | Грелка резиновая | 5 | 5 | 3 |
| 103 | Грелка резиновая для льда | 4 | 6 | 3 |
| 104 | Грелка электрическая  с регулятором | 4 | 8 | 5 |
| 105 | Костыли раздвижные (пар) | 2 | 4 | 8 |
| 106 | Круг подкладной | 5 | 8 | 3 |
| 107 | Кружка градуированная  для измерения мокроты | 4 | 8 | 3 |
| 108 | Кружка градуированная  для измерения мочи | 10 | 15 | 3 |
| 109 | Кружка Эсмарха для клизм  с набором наконечников | 2 | 3 | 3 |
| 110 | Лента измерительная | 1 | 2 | 3 |
| 111 | Машинка для стрижки волос | 4 | 6 | 10 |
| 112 | Мочеприемник | 20 | 30 | 3 |
| 113 | Наконечник для клизм стеклянный | 8 | 12 | 3 |
| 114 | Наконечник для спринцеваний | 2 | 4 | 3 |
| 115 | Поильник | 30 | 50 | 3 |
| 116 | Судно подкладное | 30 | 50 | 5 |
| 117 | Судно подкладное резиновое | 10 | 10 | 3 |
| 118 | Тазик эмалированный  почкообразный | 15 | 20 | 10 |
| 119 | Трость | 2 | 4 | 8 |
| 120 | Трубка газоотводная | 12 | 14 | 3 |
| 121 | Чулки компрессионные  противотромботические | [<\*\*>](#P15721) | [<\*\*>](#P15721) | - |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 122 | Банка стеклянная с притертой  пробкой | 3 | 6 | 3 |
| 123 | Бутыль с притертой пробкой | 3 | 6 | 3 |
| 124 | Воронка стеклянная | 2 | 2 | 3 |
| 125 | Дозатор для антисептика | 1 | 1 | 3 |
| 126 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 3 |

Примечания:

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

<\*> - в составе отделения лучевой диагностики;

<\*\*> - по потребности.

Педиатрическое отделение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий  при наличии  коек для детей | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до  25  коек | 26 -  35  коек | свыше  36  коек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | |
| 1 | Аппарат для искусственной вентиляции  легких портативный | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 2 | Весы медицинские | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 3 | Весы медицинские для детей электронные | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 4 | Ингалятор | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 5 | Насос инфузионный (аппарат  для длительных внутривенных вливаний) | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 6 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 7 | Облучатель бактерицидный | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 8 | Облучатель ультрафиолетовый настольный | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 9 | Облучатель ультрафиолетовый  для групповых и индивидуальных облучений | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 10 | Отсасыватель медицинский | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 11 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 12 | Прибор для измерения ликворного давления  при спинномозговой пункции | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 13 | Пульверизатор | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 14 | Ростомер для детей до 1 года | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 15 | Ростомер | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 16 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P15928) | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 17 | Стерилизатор для бутылочек | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 18 | Стерилизатор для кипячения сосок | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 19 | Термометр для воды | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 20 | Термометр медицинский | 40 | 60 | 80 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | |  | | | |
| 21 | Жгут кровоостанавливающий | 4 | 6 | 8 | 3 |
| 22 | Зажим для резиновых трубок | 3 | 4 | 6 | 5 |
| 23 | Зонд для искусственного вскармливания  грудных детей | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 24 | Зонд желудочный детский (разного  размера) | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 25 | Игла для взятия крови | 5 | 8 | 10 | 3 |
| 26 | Игла для спинномозговой пункции | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 27 | Катетер резиновый детский  (набор N 7, 8, 9 и 10) | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 28 | Корнцанг изогнутый | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 29 | Корнцанг прямой | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 30 | Молоток неврологический | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 31 | Набор для переливания крови | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 32 | Ножницы для перевязочного материала | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 33 | Стетоскоп детский | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 34 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 35 | Шпатель металлический для языка | 20 | 25 | 40 | 5 |
| 36 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 37 | Штатив для длительных вливаний | 1 | 2 | 2 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 38 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 39 | Динамометр ручной для детей | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 40 | Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 4 | 4 | 5 | 10 |
| 41 | Коробка стерилизационная круглая | 3 | 3 | 6 | 10 |
| 42 | Лампочка спиртовая | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 43 | Носилки санитарные | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 44 | Пипетка глазная | 10 | 15 | 15 | 1 |
| 45 | Секундомер | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 46 | Сетка для градуированных бутылочек | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 47 | Стаканчик для приема лекарств | 70 | 90 | 115 | 3 |
| 48 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P15929) | | | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | |
| 49 | Кресло-каталка | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 50 | Кушетка медицинская смотровая | 3 | 4 | 8 | 10 |
| 51 | Подставка для стерилизационных коробок | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 52 | Подставка для тазов | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 53 | Стол перевязочный (для манипуляционной) | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 54 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 55 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 56 | Шкаф для сильнодействующих лекарств  малый | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 57 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 58 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 1 | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | |
| 59 | Баллон резиновый (разной емкости) | 10 | 10 | 15 | 3 |
| 60 | Горшок эмалированный с крышкой | 6 | 8 | 10 | 5 |
| 61 | Грелка резиновая | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 62 | Грелка резиновая для льда | 3 | 5 | 6 | 3 |
| 63 | Грелка резиновая ушная | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 64 | Круг подкладной | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 65 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 66 | Кружка градуированная для измерения мочи | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 67 | Кювета эмалированная (разные) | 2 | 2 | 5 | 5 |
| 68 | Лента измерительная | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 69 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 3 | 5 | 7 | 5 |
| 70 | Машинка для стрижки волос | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 71 | Мочеприемник | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 72 | Наконечник для клизм | 2 | 4 | 6 | 3 |
| 73 | Судно подкладное (детское) | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 74 | Трубка газоотводная (детская) | 2 | 3 | 4 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 75 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 76 | Бутылочка градуированная  (емкостью 200 мл) | 50 | 70 | 100 | 3 |
| 77 | Бутыль с притертой пробкой | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 78 | Воронка стеклянная | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 79 | Дозатор для антисептика | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 80 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 81 | Склянка с притертой пипеткой | 5 | 5 | 8 | 3 |

Примечания:

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

<\*\*> - по потребности.

Туберкулезное отделение

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий  при наличии коек для  туберкулезных больных | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до 25  коек | 26 -  40  коек | 41 -  50  коек | свыше  51  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | |
| 1 | Аппарат  аспирационно-нагнетательный | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат для распыления жидких  и порошкообразных лекарственных  препаратов | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 3 | Весы медицинские | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 4 | Ингалятор | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 5 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 6 | Облучатель бактерицидный | по числу палат и  процедурных кабинетов | | | | 5 |
| 7 | Рефлектор лобный (Симановского) | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 8 | Ростомер | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 9 | Ростомер до 1 года | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 10 | Спирометр | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 11 | Термометр для воды | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 12 | Термометр медицинский | 25 | 35 | 50 | 80 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | |  | | | | |
| 13 | Жгут кровоостанавливающий | 4 | 4 | 6 | 8 | 3 |
| 14 | Зажим для резиновых трубок  пружинящий | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 |
| 15 | Зажим кровоостанавливающий | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 16 | Зеркало для гортани (комплект) | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 17 | Зонд дуоденальный | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 18 | Зонд желобоватый | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 19 | Зонд желудочный с воронкой | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 20 | Зонд пуговчатый | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 21 | Игла для спинномозговой пункции | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 22 | Игла хирургическая (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 23 | Катетер металлический (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 24 | Катетер резиновый (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 25 | Корнцанг прямой | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 26 | Набор для переливания крови | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 27 | Ножницы для перевязочного  материала | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 28 | Ножницы хирургические тупоконечные | 4 | 4 | 6 | 8 | 3 |
| 29 | Пинцет анатомический | 3 | 3 | 5 | 6 | 5 |
| 30 | Пинцет хирургический | 3 | 3 | 5 | 6 | 5 |
| 31 | Роторасширитель | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 32 | Скальпель | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 33 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 34 | Шпатель металлический для языка | 3 | 5 | 7 | 10 | 5 |
| 35 | Шприц для промывания полостей | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 36 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 2 | 2 | 21 | 10 |
| 37 | Языкодержатель | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 38 | Бачок эмалированный емкостью 10 л  (для дезинфицирующих растворов) | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 |
| 39 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 2 | 4 | 6 | 3 |
| 40 | Динамометр ручной | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 41 | Контейнер для обработки  медицинского инструментария | 4 | 4 | 5 | 5 | 10 |
| 42 | Коробка стерилизационная круглая | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| 43 | Носилки санитарные | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 44 | Пипетка глазная | 5 | 8 | 10 | 15 | 1 |
| 45 | Секундомер | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| 46 | Стаканчик для приема лекарств | 40 | 55 | 75 | 115 | 3 |
| 47 | Холодильник для хранения  медицинских препаратов | [<\*\*>](#P16143) | | | | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | |
| 48 | Кресло-каталка | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 49 | Кушетка медицинская смотровая | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 50 | Подставка для стерилизационных  коробок | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 51 | Подставка для тазов | 2 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 52 | Подставка-подхват для перевозки  кроватей (пар) | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 53 | Подъемник для тяжелобольных | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 54 | Тележка для перевозки больных  (каталка) | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 55 | Тележка комбинированная для  перевозки чистого и грязного белья | 1 | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 56 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 57 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 58 | Шкаф-сейф для сильнодействующих  лекарств | 1 | 1 | 2 | 2 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | |
| 59 | Баллон резиновый | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 |
| 60 | Грелка резиновая | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 61 | Грелка резиновая для льда | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 62 | Круг подкладной | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 |
| 63 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 64 | Кружка градуированная  для измерения мочи | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 65 | Лента измерительная | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 66 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 67 | Машинка для стрижки волос | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 68 | Мочеприемник | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 69 | Наконечник для сифонных клизм | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 70 | Плевательница карманная | 10 | 15 | 20 | 25 | 3 |
| 71 | Поильник | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 72 | Судно подкладное | 5 | 10 | 20 | 30 | 5 |
| 73 | Судно подкладное резиновое | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 74 | Трубка газоотводная | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 75 | Банка для собирания мочи емкостью:  1 л  2 л | 2  1 | 3  2 | 4  3 | 5  4 | 3  3 |
| 76 | Банка стеклянная с притертой  пробкой | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 77 | Воронка стеклянная | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 78 | Дозатор для антисептика | по числу  процедурных кабинетов | | | | 3 |
| 79 | Дозатор для жидкого мыла | по числу  процедурных кабинетов | | | | 3 |
| 80 | Мензурка градуированная (разные) | 4 | 4 | 6 | 6 | 3 |
| 81 | Склянка для туберкулина  с притертой пипеткой (набор) | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Дерматовенерологическое отделение

┌────┬─────────────────────┬─────────────────────────────────┬────────────┐

│ │ │ Количество изделий │ │

│ │ │ при наличии коек │ │

│ │ ├──────────┬───────────┬──────────┤ │

│ │ │ │ │ для │ │

│ │ │ для │ для │смешанных │ │

│ │Наименование изделий │ дермато- │ венеро- │ дермато- │ │

│ N │ медицинского │логических│логических │ венеро- │ Срок │

│п/п │ назначения и │ больных │ больных │логических│эксплуатации│

│ │ медицинской техники │ │ │отделений │ (в годах) │

│ │ ├────┬─────┼─────┬─────┼────┬─────┤ │

│ │ │ │ │гоно-│сифи-│ │ │ │

│ │ │ до │свыше│реей │лисом│ до │свыше│ │

│ │ │ 25 │ 26 │10 - │10 - │ 25 │ 26 │ │

│ │ │коек│коек │ 20 │ 25 │коек│коек │ │

│ │ │ │ │коек │коек │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼─────┼─────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├────┴─────────────────────┴────┴─────┴─────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├────┬─────────────────────┬────┬─────┬─────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│ 1 │Аппарат │ 1 │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │для люминесцентной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │диагностики грибковых│ │ │ │ │ │ │ │

│ │заболеваний │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼─────┼─────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 2 │Весы медицинские │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

├────┼─────────────────────┼────┼─────┼─────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 3 │Весы медицинские │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │для взвешивания детей│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼─────┼─────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 4 │Насос инфузионный │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │(аппарат для │ │ │ │ │ │ │ │

│ │длительных капельных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутривенных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вливаний) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┴─────┴─────┴─────┴────┴─────┼────────────┤

│ 5 │Облучатель │ по числу палат, процедурных, │ 5 │

│ │бактерицидный │ мазевых и других режимных │ │

│ │ │ кабинетов │ │

├────┼─────────────────────┼────┬───────┬───┬─────┬────┬─────┼────────────┤

│ 6 │Облучатель │ 1 │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │светотепловой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │портативный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 7 │Облучатель │ 1 │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │ультрафиолетовый │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на штативе │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для индивидуальных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и общих облучений │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 8 │Прибор для измерения │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │артериального │ │ │ │ │ │ │ │

│ │давления (тонометр) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 9 │Светильник │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на шарнирно-выносном │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рычаге │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│10 │Стерилизатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │воздушный [<1>](#P16508) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│11 │Стерилизатор │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │для инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│12 │Стерилизатор │ - │ - │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │для катетеров и бужей│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│13 │Термометр для воды │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │ 3 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│14 │Термометр медицинский│ 10 │ 15 │10 │ 10 │ 20 │ 30 │ 3 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│15 │Уретроскоп │ - │ - │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │комбинированный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│16 │Цистоскоп │ - │ - │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │катетеризационный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │двусторонний │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│17 │Цистоскоп │ - │ - │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │эвакуационный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(ирригационно- │ │ │ │ │ │ │ │

│ │промывной) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴─────────────────────┴────┴───────┴───┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├────┬─────────────────────┬────┬───────┬───┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│18 │Буж конический │ - │ - │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 4 │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│19 │Буж уретральный │ - │ - │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 4 │

│ │металлический │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изогнутый (набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│20 │Буж уретральный │ - │ - │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 4 │

│ │металлический │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изогнутый с пуговкой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│21 │Буж уретральный с │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 4 │

│ │проводниками (набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│22 │Жгут │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 4 │ 3 │

│ │кровоостанавливающий │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│23 │Зажим │ 4 │ 4 │ 8 │ 4 │ 6 │ 12 │ 5 │

│ │кровоостанавливающий │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│24 │Зеркало влагалищное │ 1 │ 1 │40 │ 40 │ 40 │ 40 │ 4 │

│ │двустворчатое (набор)│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│25 │Зеркало носовое │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 4 │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│26 │Зеркало ректальное │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 4 │

│ │двустворчатое │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│27 │Зонд желобоватый │ 2 │ 2 │20 │ 20 │ 20 │ 20 │ 4 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│28 │Зонд желудочный │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 4 │

│ │с воронкой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│29 │Зонд маточный │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 4 │ 4 │

│ │с делениями │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│30 │Игла Гордеева (набор)│ 1 │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ 3 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│31 │Игла для │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 4 │ 6 │ 3 │

│ │спинномозговой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пункции │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│32 │Игла для акупунктуры │ 1 │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│33 │Катетер резиновый │ 1 │ 1 │20 │ 20 │ 20 │ 20 │ 3 │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│34 │Катетер эластичный │ - │ - │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │головчатый (набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│35 │Катетер эластичный │ - │ - │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │изогнутый (набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│36 │Кольпоскоп │ - │ - │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 8 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│37 │Корнцанг изогнутый │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│38 │Корнцанг прямой │ 1 │ 1 │40 │ 40 │ 40 │ 40 │ 5 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│39 │Ложка │ 2 │ 2 │40 │ 40 │ 40 │ 40 │ 5 │

│ │гинекологическая │ │ │ │ │ │ │ │

│ │двусторонняя │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│40 │Лопаточка │ 5 │ 10 │ - │ - │ - │ - │ 1 │

│ │для накладывания мази│ │ │ │ │ │ │ │

│ │многоразовая │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│41 │Ножницы │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │

│ │для перевязочного │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│42 │Ножницы │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │для разрезания │ │ │ │ │ │ │ │

│ │повязок с пуговкой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│43 │Ножницы хирургические│ 6 │ 6 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

│ │с одним острым концом│ │ │ │ │ │ │ │

│ │прямые │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│44 │Петля платиновая │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│45 │Пинцет анатомический │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 6 │ 5 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│46 │Пинцет хирургический │ 2 │ 2 │ 4 │ 2 │ 2 │ 4 │ 5 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│47 │Пинцет эпиляционный │ 10 │ 20 │ - │ - │ 5 │ 10 │ 5 │

│ │для удаления волосков│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│48 │Роторасширитель │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│49 │Скальпель │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│50 │Фонендоскоп │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │комбинированный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│51 │Шпатель металлический│ 5 │ 8 │ 1 │ 5 │ 5 │ 10 │ 5 │

│ │для языка │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│52 │Шприц для промывания │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │

│ │полостей (емкостью │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100 и 150 мл) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│53 │Штатив для кружки │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │Эсмарха │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│54 │Щипцы для удаления │ 5 │ 15 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

│ │ногтей │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│55 │Языкодержатель │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┴─────────────────────┴────┴───────┴───┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬─────────────────────┬────┬───────┬───┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│56 │Ванночка │ 6 │ 6 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │металлическая для ног│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│57 │Ванночка │ 6 │ 6 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │металлическая для рук│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│58 │Емкость │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 3 │

│ │для термометров │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и шпателей │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│59 │Контейнер │ 8 │ 8 │ 8 │ 8 │ 8 │ 8 │ 10 │

│ │для обработки │ │ │ │ │ │ │ │

│ │медицинского │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инструментария │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│60 │Коробка │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 8 │ 10 │

│ │стерилизационная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │круглая │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│61 │Лампочка спиртовая │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│62 │Лупа ручная (разные) │ 2 │ 2 │ - │ 2 │ 2 │ 4 │ 9 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│63 │Носилки санитарные │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│64 │Пипетка глазная │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 1 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│65 │Стаканчик для приема │ 10 │ 15 │10 │ 15 │ 10 │ 15 │ 3 │

│ │лекарств │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┴───────┴───┴─────┴────┴─────┼────────────┤

│66 │Холодильник для │ [<\*\*>](#P16509) │ 10 │

│ │хранения медицинских │ │ │

│ │препаратов │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┬───────┬───┬─────┬────┬─────┼────────────┤

│67 │Часы песочные (набор)│ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

├────┴─────────────────────┴────┴───────┴───┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├────┬─────────────────────┬────┬───────┬───┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│68 │Кресло │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │гинекологическое │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│69 │Кресло-каталка │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│70 │Кушетка медицинская │ 3 │ 5 │ 3 │ 3 │ 3 │ 7 │ 10 │

│ │смотровая │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┴───────┴───┴─────┴────┴─────┼────────────┤

│71 │Стол пеленальный │ по 1 на каждую палату │ 8 │

│ │ │ для детей грудного возраста │ │

├────┼─────────────────────┼────┬───────┬───┬─────┬────┬─────┼────────────┤

│72 │Стол перевязочный │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│73 │Столик │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │для инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│74 │Столик │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │для медицинских │ │ │ │ │ │ │ │

│ │препаратов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передвижной │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│75 │Тележка для перевозки│ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │больных (каталка) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│76 │Тележка │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │комбинированная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для перевозки чистого│ │ │ │ │ │ │ │

│ │и грязного белья │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│77 │Шкаф для медицинских │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │препаратов малый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│78 │Шкаф медицинский │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │двухстворчатый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│79 │Шкаф медицинский │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │одностворчатый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴─────────────────────┴────┴───────┴───┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ │

├────┬─────────────────────┬────┬───────┬───┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│80 │Баллон резиновый │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│81 │Банка кровоотсосная │ 15 │ 15 │15 │ 15 │ 15 │ 30 │ 3 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│82 │Грелка резиновая │ 4 │ 5 │ 3 │ 5 │ 5 │ 8 │ 3 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│83 │Грелка резиновая │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 3 │ 3 │

│ │для льда │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│84 │Круг подкладной │ 4 │ 5 │ 2 │ 2 │ 4 │ 6 │ 3 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│85 │Кружка градуированная│ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 3 │ 4 │ 3 │

│ │для измерения мочи │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│86 │Кружка Эсмарха │ 1 │ 2 │ 4 │ 3 │ 3 │ 4 │ 3 │

│ │для клизм с набором │ │ │ │ │ │ │ │

│ │наконечников │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│87 │Лента измерительная │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│88 │Лоток прямоугольный │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │эмалированный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│89 │Лоток (тазик) │ 3 │ 3 │ 3 │ 3 │ 4 │ 4 │ 5 │

│ │эмалированный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │почкообразный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│90 │Машинка для стрижки │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │волос │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│91 │Мочеприемник │ 3 │ 4 │ 3 │ 3 │ 4 │ 6 │ 3 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│92 │Наконечник стеклянный│ 5 │ 6 │ 5 │ 5 │ 10 │ 12 │ 3 │

│ │ректальный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│93 │Наконечник стеклянный│ - │ - │15 │ 5 │ 10 │ 15 │ 3 │

│ │уретральный женский │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(для спринцеваний) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│94 │Наконечник стеклянный│ - │ - │20 │ - │ 10 │ 20 │ 3 │

│ │уретральный мужской │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(для спринцеваний) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│95 │Напальчник резиновый │ 50 │ 50 │50 │ 50 │ 50 │ 50 │ - │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│96 │Поильник │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 6 │ 3 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│97 │Станок для бритья │ 5 │ 15 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │многоразовый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│98 │Судно подкладное │ 2 │ 3 │ 3 │ 2 │ 3 │ 6 │ 5 │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│99 │Тазик стеклянный │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 3 │

│ │с крышкой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│100 │Трубка газоотводная │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

├────┴─────────────────────┴────┴───────┴───┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬─────────────────────┬────┬───────┬───┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│101 │Банка стеклянная │ 3 │ 3 │ 3 │ 3 │ 3 │ 5 │ 3 │

│ │с притертой пробкой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│102 │Бутыль с притертой │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 3 │

│ │пробкой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│103 │Воронка стеклянная │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │

├────┼─────────────────────┼────┴───────┴───┴─────┴────┴─────┼────────────┤

│104 │Дозатор │ по числу процедурных, мазевых │ 3 │

│ │для антисептика │ и других режимных кабинетов │ │

├────┼─────────────────────┼─────────────────────────────────┼────────────┤

│105 │Дозатор для жидкого │ по числу процедурных, мазевых │ 3 │

│ │мыла │ и других режимных кабинетов │ │

├────┼─────────────────────┼────┬───────┬───┬─────┬────┬─────┼────────────┤

│106 │Кружка стеклянная │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │градуированная │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼─────────────────────┼────┼───────┼───┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│107 │Стакан мерный 100 мл │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 3 │

└────┴─────────────────────┴────┴───────┴───┴─────┴────┴─────┴────────────┘

Примечания:

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

<\*\*> - по потребности.

Инфекционное отделение

┌────┬────────────────────────────┬──────────────────────────┬────────────┐

│ │ │ Количество изделий │ │

│ │ Наименование изделий │ при наличии коек │ Срок │

│ N │ медицинского назначения ├────┬────┬─────┬────┬─────┤эксплуатации│

│п/п │ и медицинской техники │ до │16 -│26 - │36 -│свыше│ (в годах) │

│ │ │ 15 │ 25 │ 35 │ 50 │ 51 │ │

│ │ │коек│коек│коек │коек│койки│ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │

├────┴────────────────────────────┴────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├────┬────────────────────────────┬────┬────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│ 1 │Аппарат для длительных │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │капельных внутривенных │ │ │ │ │ │ │

│ │вливаний │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 2 │Аппарат для искусственной │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │вентиляции легких │ │ │ │ │ │ │

│ │портативный │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 3 │Аппарат для аэрозольной │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │ингаляции │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 4 │Аппарат рентгеновский │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 10 │

│ │передвижной │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 5 │Бронхоскоп │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 6 │Весы медицинские │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 10 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 7 │Весы медицинские │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │для взвешивания детей (для │ │ │ │ │ │ │

│ │детских отделений и палат) │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 8 │Гастроскоп │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 9 │Дефибриллятор │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│10 │Ингалятор паровой │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │с электрическим подогревом │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│11 │Капилляроскоп │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│12 │Колоноскоп │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┴────┴─────┴────┴─────┼────────────┤

│13 │Облучатель бактерицидный │ по числу палат │ 5 │

│ │ │ и процедурных кабинетов │ │

├────┼────────────────────────────┼────┬────┬─────┬────┬─────┼────────────┤

│14 │Отсасыватель медицинский │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│15 │Пульверизатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│16 │Ректоскоп детский [<1>](#P16841) │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│17 │Ректоскоп [<1>](#P16841) │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│18 │Сигмоскоп │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│19 │Стерилизатор воздушный [<2>](#P16842) │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│20 │Термометр для воды │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│21 │Термометр медицинский │ 10 │ 20 │ 25 │ 40 │ 50 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│22 │Цистоскоп │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│23 │Электрокардиограф │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┴────────────────────────────┴────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├────┬────────────────────────────┬────┬────┬─────┬────┬───────┬──────────┤

│24 │Жгут кровоостанавливающий │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 4 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│25 │Зажим кровоостанавливающий │ 4 │ 4 │ 4 │ 6 │ 6 │ 5 │

│ │зубчатый │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│26 │Зеркало ректальное │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 4 │

│ │двустворчатое │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│27 │Зонд для кормления │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 4 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│28 │Зонд дуоденальный │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │ 4 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│29 │Зонд дуоденальный детский │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 4 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│30 │Зонд желудочный с воронкой │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

│ │для взрослых │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│31 │Зонд желудочный с воронкой │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 4 │

│ │для детей │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│32 │Игла для прокола кожи │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │

│ │со сменными иглами (копьями)│ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│33 │Игла для спинномозговой │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

│ │пункции ├────┴────┴─────┴────┴───────┤ │

│ │ │ во всех отделениях │ │

│ │ ├────┬────┬─────┬────┬───────┼──────────┤

│ │ │ 15 │ 20 │ 20 │100 │ 120 │ 3 │

│ │ ├────┴────┴─────┴────┴───────┤ │

│ │ │ (в отделениях │ │

│ │ │ для больных менингитом) │ │

├────┼────────────────────────────┼────┬────┬─────┬────┬───────┼──────────┤

│34 │Катетер металлический │ 4 │ 4 │ 6 │ 6 │ 8 │ 4 │

│ │(разного размера) │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│35 │Катетер резиновый (набор) │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│36 │Корнцанг изогнутый │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│37 │Корнцанг прямой │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│38 │Молоток неврологический │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 10 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│39 │Набор для интубации │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│40 │Набор для переливания крови │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│41 │Набор инструментов │ │ │ │ │ │ │

│ │для отоларинголога: │ │ │ │ │ │ │

│ │воронка ушная (набор) │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │зеркало для гортани │ 3 │ 3 │ 3 │ 3 │ 6 │ 4 │

│ │зеркало для носоглотки │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 4 │

│ │зеркало носовое для взрослых│ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 8 │ 4 │

│ │и детей │ │ │ │ │ │ │

│ │зонд с нарезкой (разные) │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 4 │ 4 │

│ │крючок ушной для удаления │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │инородных тел │ │ │ │ │ │ │

│ │нож (игла) парацентезный │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 3 │

│ │штыкообразный │ │ │ │ │ │ │

│ │пинцет ушной │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │рефлектор лобный │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │(Симановского) │ │ │ │ │ │ │

│ │шпатель металлический │ 20 │ 30 │ 40 │ 45 │ 60 │ 5 │

│ │для языка │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│42 │Ножницы для перевязочного │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│43 │Ножницы хирургические │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │тупоконечные изогнутые │ │ │ │ │ │ │

│ │по плоскости │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│44 │Ножницы хирургические │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │тупоконечные прямые │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│45 │Пинцет анатомический │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│46 │Роторасширитель │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│47 │Скальпель │ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 4 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│48 │Стетоскоп │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 8 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│49 │Прибор для измерения │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 6 │

│ │артериального давления │ │ │ │ │ │ │

│ │(тонометр) │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│50 │Троакар (набор) │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│51 │Трубка трахеотомическая │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│52 │Фонендоскоп комбинированный │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│53 │Шприц для промывания │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

│ │полостей (емкостью 100 │ │ │ │ │ │ │

│ │и 150 мл) │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│54 │Штатив для кружки Эсмарха │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 10 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│55 │Штатив для длительных │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │вливаний │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│56 │Языкодержатель │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │ 5 │

├────┴────────────────────────────┴────┴────┴─────┴────┴───────┴──────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬────────────────────────────┬────────────────────────────┬──────────┤

│57 │Емкость для термометров │ по 2 на сестринский пост │ 3 │

│ │и шпателей │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┬────┬─────┬────┬───────┼──────────┤

│58 │Контейнер для обработки │ 4 │ 4 │ 4 │ 5 │ 5 │ 10 │

│ │медицинского инструментария │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│59 │Коробка стерилизационная │ 2 │ 4 │ 4 │ 4 │ 6 │ 10 │

│ │круглая │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│60 │Лампочка спиртовая │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│61 │Лупа ручная │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 9 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│62 │Пипетка глазная │ 2 │ 2 │ 4 │ 6 │ 10 │ 1 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│63 │Носилки санитарные │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 8 │

├────┼────────────────────────────┼────┴────┴─────┴────┴───────┼──────────┤

│64 │Сетка для градуированных │ [<\*\*>](#P16840) │ 5 │

│ │бутылочек │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┬────┬─────┬────┬───────┼──────────┤

│65 │Секундомер │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 7 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│66 │Стаканчик для приема │ 15 │ 25 │ 35 │ 50 │ 75 │ 3 │

│ │лекарств │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┴────┴─────┴────┴───────┼──────────┤

│67 │Холодильник для хранения │ [<\*\*>](#P16840) │ 10 │

│ │медицинских препаратов │ │ │

├────┴────────────────────────────┴────────────────────────────┴──────────┤

│IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├────┬────────────────────────────┬────┬────┬─────┬────┬───────┬──────────┤

│68 │Кресло-каталка │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 8 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│69 │Кушетка медицинская │ 2 │ 3 │ 4 │ 7 │ 9 │ 10 │

│ │смотровая │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│70 │Подставка │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │для стерилизационных коробок│ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│71 │Подставка для тазов │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 10 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│72 │Стол перевязочный │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │(для процедурной) │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│73 │Тележка для перевозки │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │больных (каталка) │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│74 │Тележка комбинированная │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │для перевозки чистого │ │ │ │ │ │ │

│ │и грязного белья │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┴────┴─────┴────┴───────┼──────────┤

│75 │Шкаф для медицинских │по числу сестринских постов │ 8 │

│ │препаратов малый │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┬────┬─────┬────┬───────┼──────────┤

│76 │Шкаф для сильнодействующих │ 1 │ 10 │ 1 │ 2 │ 3 │ 8 │

│ │лекарств │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│77 │Шкаф медицинский │ 1 │ 10 │ 1 │ 2 │ 3 │ 8 │

│ │двухстворчатый │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│78 │Шкаф медицинский │ 1 │ 10 │ 1 │ 2 │ 3 │ 8 │

│ │одностворчатый │ │ │ │ │ │ │

├────┴────────────────────────────┴────┴────┴─────┴────┴───────┴──────────┤

│V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ │

├────┬────────────────────────────┬────┬────┬────┬─────┬───────┬──────────┤

│79 │Баллон резиновый │ 3 │ 3 │ 3 │ 4 │ 4 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│80 │Банка кровоотсосная │ 15 │ 15 │ 15 │ 30 │ 30 │ 3 │

│ │для взрослых │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│81 │Банка кровоотсосная │ 10 │ 10 │ 10 │ 15 │ 20 │ 3 │

│ │для детей │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│82 │Ванночка детская для купания│ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │грудных детей │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┴────┴────┴─────┴───────┼──────────┤

│83 │Горшок эмалированный │ по числу коек │ 5 │

│ │с крышкой (для больных │ │ │

│ │с кишечными инфекциями) │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┬────┬────┬─────┬───────┼──────────┤

│84 │Грелка резиновая │ 6 │ 10 │ 15 │ 25 │ 30 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│85 │Грелка резиновая для льда │ 3 │ 6 │ 6 │ 8 │ 10 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│86 │Грелка резиновая ушная │ 2 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│87 │Круг подкладной │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│88 │Круг подкладной детский │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│89 │Кружка градуированная │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 4 │ 3 │

│ │для измерения мочи │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│90 │Кружка градуированная │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │ 4 │ 3 │

│ │для измерения мокроты │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│91 │Кружка Эсмарха для клизм │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │ 3 │

│ │с набором наконечников │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│92 │Лента измерительная │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│93 │Лоток (тазик) эмалированный │ 2 │ 2 │ 3 │ 4 │ 6 │ 5 │

│ │почкообразный │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│94 │Машинка для стрижки волос │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 10 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│95 │Мочеприемник │ 5 │ 10 │ 15 │ 20 │ 25 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│96 │Наконечник для капельных │ 2 │ 4 │ 6 │ 10 │ 15 │ 3 │

│ │клизм │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│97 │Наконечник для клизм │ 3 │ 5 │ 7 │ 10 │ 12 │ 3 │

│ │стеклянный │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│98 │Наконечник для спринцеваний │ 2 │ 4 │ 4 │ 4 │ 6 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│99 │Поильник │ 8 │ 10 │ 15 │ 20 │ 25 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┴────┴────┴─────┴───────┼──────────┤

│100 │Соска резиновая (в детских │ [<\*\*>](#P16840) │ - │

│ │отделениях) │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┬────┬────┬─────┬───────┼──────────┤

│101 │Судно подкладное │ 6 │ 10 │ 15 │ 20 │ 25 │ 5 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│102 │Судно подкладное резиновое │ 3 │ 5 │ 7 │ 10 │ 15 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│103 │Судно подкладное резиновое │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │(детское) │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│104 │Трубка газоотводная │ 2 │ 2 │ 3 │ 4 │ 6 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼────┼─────┼───────┼──────────┤

│105 │Трубка газоотводная детская │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

├────┴────────────────────────────┴────┴────┴────┴─────┴───────┴──────────┤

│VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬────────────────────────────┬────┬────┬─────┬────┬───────┬──────────┤

│106 │Банка стеклянная с притертой│ 3 │ 3 │ 3 │ 4 │ 5 │ 3 │

│ │пробкой │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┴────┴─────┴────┴───────┼──────────┤

│107 │Бутылочка градуированная │ по 3 на больных детей │ 3 │

│ │емкостью 200 мл │ до 1 года │ │

├────┼────────────────────────────┼────┬────┬─────┬────┬───────┼──────────┤

│108 │Бутыль с притертой пробкой │ 4 │ 4 │ 5 │ 6 │ 6 │ 3 │

│ │для растворов │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│109 │Воронка стеклянная │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 4 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│110 │Дозатор для антисептика │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

├────┼────────────────────────────┼────┼────┼─────┼────┼───────┼──────────┤

│111 │Дозатор для жидкого мыла │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

└────┴────────────────────────────┴────┴────┴─────┴────┴───────┴──────────┘

Примечания:

<\*\*> - по потребности;

<1> - для дизентерийных отделений (палат);

<2> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Аллергологическое отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий  при  наличии  коек | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до  20  коек | свыше  21  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 1 | Аппарат для искусственной вентиляции легких  стационарный | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат для ингаляционного введения  дозированных аэрозолей детям раннего возраста  (бебихайлер для детских отделений) | 1 | 2 | 5 |
| 3 | Весы медицинские | 1 | 1 | 10 |
| 4 | Дозатор лекарственных средств | 1 | 2 | 5 |
| 5 | Ингалятор (небулайзер) | 2 | 4 | 5 |
| 6 | Ларингоскоп | 1 | 1 | 5 |
| 7 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 1 | 10 |
| 8 | Облучатель бактерицидный настенный | 3 | 5 | 5 |
| 9 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 2 | 5 |
| 10 | Отсасыватель с электроприводом | 1 | 1 | 5 |
| 11 | Прибор для измерения пиковой скорости выдоха  (пикфлоуметр) | 20 | 30 | 1 |
| 12 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 2 | 6 | 5 |
| 13 | Распылитель лекарственных средств | 10 | 20 | 5 |
| 14 | Ростомер | 1 | 1 | 10 |
| 15 | Спирометр автоматизированный | 1 | 1 | 5 |
| 16 | Термометр для воды | 1 | 1 | 3 |
| 17 | Термометр медицинский | 10 | 20 | 3 |
| 18 | Электрокардиограф | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 19 | Жгут кровоостанавливающий | 3 | 5 | 3 |
| 20 | Зажим для эластичных трубок | 3 | 5 | 5 |
| 21 | Игла для взятия крови | [<\*\*>](#P17024) | | 3 |
| 22 | Иглы для прик-теста | [<\*\*>](#P17024) | | 3 |
| 23 | Катетер уретральный металлический женский  (набор) | 1 | 1 | 4 |
| 24 | Катетер уретральный металлический мужской  (набор) | 1 | 1 | 4 |
| 25 | Ножницы прямые | 1 | 1 | 3 |
| 26 | Ножницы тупоконечные вертикально изогнутые  (разные) | 3 | 10 | 3 |
| 27 | Пинцет эпиляционный для удаления волосков | 7 | 20 | 5 |
| 28 | Роторасширитель | 1 | 2 | 5 |
| 29 | Фонендоскоп комбинированный | 3 | 6 | 5 |
| 30 | Шпатель металлический для языка | 2 | 6 | 5 |
| 31 | Штатив для длительных вливаний | 15 | 40 | 10 |
| 32 | Штатив для пробирок | 1 | 2 | 10 |
| 33 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 1 | 10 |
| 34 | Языкодержатель | 1 | 3 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 35 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 4 | 3 |
| 36 | Коробка стерилизационная круглая | 5 | 10 | 10 |
| 37 | Пипетка глазная | 20 | 60 | 1 |
| 38 | Стаканчик для приема лекарств | 20 | 70 | 3 |
| 39 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P17024) | | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 40 | Каталка для мытья больного | 1 | 1 | 8 |
| 41 | Кресло-каталка больничная | 1 | 1 | 8 |
| 42 | Кресло-коляска | 1 | 1 | 8 |
| 43 | Кровать медицинская функциональная | 10 | 20 | 8 |
| 44 | Кушетка медицинская смотровая | 2 | 6 | 10 |
| 45 | Подставка для стерилизационных коробок | 1 | 2 | 10 |
| 46 | Подъемник для тяжелобольных | 1 | 2 | 10 |
| 47 | Столик для инструментов | 2 | 4 | 8 |
| 48 | Столик манипуляционный | 4 | 8 | 8 |
| 49 | Столик надкроватный | 7 | 20 | 10 |
| 50 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 1 | 1 | 8 |
| 51 | Тележка комбинированная для перевозки чистого  и грязного белья | 1 | 1 | 8 |
| 52 | Тележка медицинская многофункциональная | 1 | 1 | 8 |
| 53 | Шкаф вытяжной | 1 | 1 | 8 |
| 54 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 2 | 4 | 8 |
| 55 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 2 | 8 |
| 56 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 2 | 8 |
| 57 | Шкаф медицинский с сейфом | 1 | 1 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 58 | Грелка резиновая | 2 | 6 | 3 |
| 59 | Грелка резиновая для льда | 2 | 6 | 3 |
| 60 | Круг подкладной резиновый | 1 | 2 | 3 |
| 61 | Кружка градуированная для измерения мочи | 1 | 2 | 3 |
| 62 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 1 | 2 | 3 |
| 63 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 2 | 5 | 5 |
| 64 | Мочеприемник | 2 | 6 | 3 |
| 65 | Препараты для диагностики и лечения  аллергических заболеваний (набор) | [<\*\*>](#P17024) | | - |
| 66 | Пробирка стеклянная | [<\*\*>](#P17024) | | 3 |
| 67 | Судно подкладное | 3 | 10 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 68 | Воронка стеклянная | 1 | 2 | 3 |
| 69 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Исключена. - [Приказ](consultantplus://offline/ref=4B7678404C5857ABBB8BD044F8C6616A5C8397C1ADD48B731D65BE8123E71E57FA7D492592FB53839B9C1AC383C1x8M) Минздрава от 04.02.2014 N 76

Гематологическое отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий  при  наличии | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до  30  коек | свыше  31  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 1 | 10 |
| 2 | Ингалятор | 5 | 7 | 5 |
| 3 | Микроскоп медицинский бинокулярный  с иммерсией | 4 | 4 | 6 |
| 4 | Миксер для тромбоцитов | 2 | 2 | 6 |
| 5 | Насос инфузионный (аппарат для длительных  внутривенных вливаний) | 10 | 15 | 5 |
| 6 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 1 | 10 |
| 7 | Облучатель бактерицидный настенный | 5 | 10 | 5 |
| 8 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 1 | 5 |
| 9 | Облучатель ультрафиолетовый | 3 | 4 | 5 |
| 10 | Отсасыватель медицинский | 1 | 1 | 5 |
| 11 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 4 | 6 | 5 |
| 12 | Ростомер | 1 | 1 | 10 |
| 13 | Счетчик лабораторный | 2 | 2 | 6 |
| 14 | Счетчик-калькулятор лабораторный | 2 | 2 | 6 |
| 15 | Центрифуга лабораторная медицинская | 1 | 2 | 6 |
| 16 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P17232) | 1 | 2 | 10 |
| 17 | Термометр медицинский | 30 | 40 | 3 |
| 18 | Электрокардиограф одноканальный | 1 | 2 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 19 | Жгут кровоостанавливающий | 8 | 10 | 3 |
| 20 | Зажим кровоостанавливающий | 15 | 20 | 5 |
| 21 | Игла для взятия крови | [<\*\*>](#P17231) | | 3 |
| 22 | Игла для внутривенных вливаний | [<\*\*>](#P17231) | | 3 |
| 23 | Игла для пункционной биопсии паренхиматозных  органов (комплект) | 2 | 3 | 3 |
| 24 | Игла для спинномозговой пункции (разные) | 25 | 100 | 3 |
| 25 | Игла для трепанобиопсии | 15 | 30 | 3 |
| 26 | Игла костно-мозговая с упором (типа иглы  Кассирского) | 20 | 30 | 3 |
| 27 | Катетер подключичный | 25 | 30 | 3 |
| 28 | Катетер резиновый или полимерный (набор) | 8 | 10 | 3 |
| 29 | Корнцанг прямой | 8 | 10 | 5 |
| 30 | Ножницы для перевязочного материала | 8 | 10 | 3 |
| 31 | Ножницы операционные прямые | 5 | 5 | 3 |
| 32 | Пинцет анатомический (разные) | 10 | 10 | 5 |
| 33 | Пинцет хирургический 15 мм | 10 | 10 | 5 |
| 34 | Планшет для определения групп крови,  резус-фактора | 15 | 20 | 5 |
| 35 | Скарификатор-копье для прокалывания пальца | [<\*\*>](#P17231) | | - |
| 36 | Троакар | 1 | 1 | 5 |
| 37 | Фонендоскоп комбинированный | 4 | 4 | 5 |
| 38 | Шприц для промывания полостей | 5 | 5 | 3 |
| 39 | Штатив для кружки Эсмарха | 2 | 3 | 10 |
| 40 | Штатив для пробирок | 4 | 4 | 10 |
| 41 | Штатив для длительных вливаний | 15 | 20 | 10 |
| 42 | Языкодержатель | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 43 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 4 | 3 |
| 44 | Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 1 | 2 | 10 |
| 45 | Коробка стерилизационная круглая | 20 | 30 | 10 |
| 46 | Морозильник для криопрепаратов | 1 | 1 | 10 |
| 47 | Носилки санитарные | 2 | 5 | 8 |
| 48 | Осветитель к микроскопу | 1 | 1 | 6 |
| 49 | Пипетка глазная | 30 | 40 | 1 |
| 50 | Стакан для дезинфекции инструментов | 15 | 20 | 3 |
| 51 | Стаканчик для приема лекарств | 30 | 40 | 3 |
| 52 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 2 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 53 | Кресло-каталка инвалидное | 1 | 1 | 8 |
| 54 | Кресло-коляска | 1 | 1 | 8 |
| 55 | Кровать медицинская функциональная | 3 | 5 | 8 |
| 56 | Кушетка медицинская смотровая | 4 | 6 | 10 |
| 57 | Подставка для стерилизационных коробок | 1 | 2 | 10 |
| 58 | Подставка для тазов | 1 | 2 | 10 |
| 59 | Подставка-подхват для перевозки кроватей  (пары) | 1 | 1 | 10 |
| 60 | Подъемник для тяжелобольных | 1 | 1 | 10 |
| 61 | Стол перевязочный | 1 | 1 | 8 |
| 62 | Столик инструментальный | 2 | 3 | 8 |
| 63 | Столик манипуляционный | 3 | 3 | 8 |
| 64 | Столик надкроватный | 30 | 40 | 8 |
| 65 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 2 | 2 | 8 |
| 66 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 2 | 2 | 8 |
| 67 | Тележка медицинская многофункциональная | 1 | 4 | 8 |
| 68 | Шкаф-сейф для сильнодействующих лекарств | 3 | 4 | 15 |
| 69 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 3 | 4 | 8 |
| 70 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 71 | Грелка резиновая | 8 | 10 | 3 |
| 72 | Грелка резиновая для льда | 8 | 10 | 3 |
| 73 | Костыли металлические | 2 | 2 | 8 |
| 74 | Круг подкладной резиновый | 15 | 20 | 3 |
| 75 | Кружка градуированная для измерения мочи | 8 | 10 | 3 |
| 76 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 15 | 20 | 3 |
| 77 | Кювета эмалированная | 1 | 1 | 5 |
| 78 | Мочеприемник | 15 | 20 | 3 |
| 79 | Поильник | 12 | 15 | 3 |
| 80 | Судно подкладное | 15 | 20 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 81 | Дозатор для антисептика | 10 | 15 | 3 |
| 82 | Дозатор для жидкого мыла | 10 | 15 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности;

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Отделение переливания крови

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Анализатор биохимический | 1 | 6 |
| 2 | Анализатор гематологический | 1 | 6 |
| 3 | Аппарат для встряхивания жидкости в сосудах | 1 | 6 |
| 4 | Баня водяная лабораторная с электрическим  подогревом | 1 | 6 |
| 5 | Бидистиллятор | 1 | 6 |
| 6 | Бидистиллятор автоматический  (производительность 8 л в час) | 1 | 6 |
| 7 | Весы аналитические (с комплектом разновесов) | 1 | 6 |
| 8 | Весы для взвешивания плазмы | 3 | 6 |
| 9 | Весы-мешалки | 4 | 6 |
| 10 | Гемоглобинометр | 2 | 6 |
| 11 | Дозатор жидкостей до 30 мл | 4 | 6 |
| 12 | Дозатор автоматический на  100 мкл  50 мкл | 3  3 | 6  6 |
| 13 | Моновет на 2,7 мл и на 7,5 мл | [<\*\*>](#P17490) | 6 |
| 14 | Моновет для определения СОЭ | [<\*\*>](#P17490) | 6 |
| 15 | Аппарат для окрашивания мазков | 1 | 6 |
| 16 | Плазмаразмораживатель | 3 | 6 |
| 17 | Быстрозамораживатель | 1 | 6 |
| 18 | Аппарат для тромбоцитофереза | [<\*\*>](#P17490) | 6 |
| 19 | Камера Горяева для счета форменных элементов  крови | 6 | 6 |
| 20 | Микроскоп медицинский бинокулярный  с иммерсией | 2 | 6 |
| 21 | Облучатель бактерицидный | 12 | 5 |
| 22 | Плазмоэкстрактор автоматический | 6 | 6 |
| 23 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 4 | 5 |
| 24 | Прибор для определения алкоголя в крови | 1 | 6 |
| 25 | Счетчик лабораторный | 1 | 6 |
| 26 | Счетчик одиннадцатиклавишный для подсчета  лейкоцитарной формулы | 2 | 6 |
| 27 | Термоконтейнер для крови | 5 | 6 |
| 28 | Термометр лабораторный ртутный со шкалой  деления:  от 0 до +100°  от 0 до -100° | 2  2 | 6 |
| 29 | Термостат электрический суховоздушный | 1 | 10 |
| 30 | Тромбомиксер | 1 | 6 |
| 31 | Ультратермостат | 1 | 6 |
| 32 | Фильтр-воронка (для фильтрации биологических  и других жидкостей) | 1 | 6 |
| 33 | Центрифуга рефрижераторная со стаканами  емкостью 1000 мл | 4 | 6 |
| 34 | Центрифуга электрическая лабораторная  (для пробирок на 10 мл) | 1 | 6 |
| 35 | Шкаф сушильный прямоугольный электрический | 1 | 6 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 36 | Жгут кровоостанавливающий | 40 | 3 |
| 37 | Зажим для резиновых трубок винтовой | 10 | 5 |
| 38 | Зажим кровоостанавливающий | 10 | 5 |
| 39 | Игла для взятия крови | 100 | 3 |
| 40 | Игла для отсасывания плазмы | 200 | 3 |
| 41 | Игла для прокола кожи со сменными иглами  (копьями) | 20 | - |
| 42 | Корнцанг прямой | 200 | 5 |
| 43 | Планшеты для определения групповой  принадлежности крови и индивидуальной  ее совместимости | 10 | 5 |
| 44 | Ножницы для перевязочного материала | 10 | 3 |
| 45 | Ножницы хирургические прямые | 10 | 3 |
| 46 | Ножницы хирургические с одним острым концом  прямые | 200 | 3 |
| 47 | Ножницы хирургические тупоконечные прямые | 5 | 5 |
| 48 | Пинцет анатомический 150 мм | 20 | 5 |
| 49 | Пинцет хирургический 150 мм | 20 | 5 |
| 50 | Система для взятия крови | [<\*\*>](#P17490) | - |
| 51 | Скальпель | 10 | 3 |
| 52 | Фонендоскоп комбинированный | 4 | 5 |
| 53 | Щипцы для герметизации трубок  с металлическими кольцами | 1 | 5 |
| 54 | Щипцы для снятия металлических колпачков  с флаконов | 2 | 5 |
| 55 | Контейнер для переноски сосудов с кровью | 5 | 5 |
| 56 | Штатив для пробирок (на 20 гнезд) | 20 | 10 |
| 57 | Штатив металлический для пробирок  (резус-фактора) | 4 | 10 |
| 58 | Штатив на 10 гнезд (для ампул со стандартной  сывороткой для определения групповой  принадлежности крови) | 15 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 59 | Аквадистиллятор | 1 | 6 |
| 60 | Генератор высокочастотный для запайки  пластмассовых мешков | 4 | 6 |
| 61 | Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 20 | 10 |
| 62 | Коробка стерилизационная круглая | 15 | 10 |
| 63 | Лупа ручная | 2 | 9 |
| 64 | Контейнеры полимерные:  сдвоенные 450/300  строенные 450/300/300  для двойного плазмафереза  компопласт 300, 300/300 | [<\*\*>](#P17490)  [<\*\*>](#P17490)  [<\*\*>](#P17490)  [<\*\*>](#P17490) | -  -  -  - |
| 65 | Морозильник | 15 | 10 |
| 66 | Осветитель к микроскопу | 1 | 6 |
| 67 | Штатив для склянок с реактивами | 2 | 10 |
| 68 | Станок для закатки колпачков на флаконах | 2 | 10 |
| 69 | Холодильник для хранения крови | 10 | 10 |
| 70 | Часы процедурные настольные с электрическим  сигналом | 1 | 5 |
| 71 | Часы песочные (набор) | 10 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 72 | Кресло донорское | 10 | 10 |
| 73 | Кушетка медицинская смотровая | 5 | 10 |
| 74 | Подставка для сосудов | 2 | 10 |
| 75 | Подставка для тазов | 1 | 10 |
| 76 | Стол для аппаратов | 15 | 10 |
| 77 | Стол для взятия материала на пробу | 1 | 10 |
| 78 | Стол для посуды | 1 | 10 |
| 79 | Стол для центрифуги лабораторной | 1 | 10 |
| 80 | Стол перевязочный (для доноров) | 2 | 10 |
| 81 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 2 | 8 |
| 82 | Шкаф для картотеки | 2 | 10 |
| 83 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 7 | 8 |
| 84 | Шкаф медицинский одностворчатый | 4 | 8 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 85 | Воронка стеклянная, диаметром 50, 100, 200  и 300 мл | по 1 | 3 |
| 86 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 87 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 88 | Капилляры Панченкова | 100 | 3 |
| 89 | Капилляры Сали | 70 | 3 |
| 90 | Колба коническая, емкостью 50, 500 и 1000 мл | 5 | 3 |
| 91 | Колба плоскодонная, емкостью 50, 100, 300,  500, 1000 и 3000 мл | 5 | 3 |
| 92 | Мензурка градуированная, емкостью 100, 250  и 500 мл | по 2 | 3 |
| 93 | Палочка стеклянная | 50 | - |
| 94 | Пробирка серологическая одноразовая | [<\*\*>](#P17490) | 3 |
| 95 | Пробирка центрифужная одноразовая | [<\*\*>](#P17490) | 3 |
| 96 | Стакан химический (разные) | 10 | 3 |
| 97 | Стекло покровное | [<\*\*>](#P17490) | - |
| 98 | Стекло предметное | [<\*\*>](#P17490) | - |
| 99 | Тарелка фаянсовая белая, мелкая | 10 | 3 |
| 100 | Цилиндр градуированный, емкостью 100, 250  и 500 мл | по 2 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Отделение гнойной хирургии

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий  при  наличии | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до  40  коек | свыше  41  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 1 | Аппарат для искусственной вентиляции легких  портативный | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат для искусственной вентиляции легких  стационарный | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат для наркоза стационарный | 1 | 2 | 5 |
| 4 | Аппарат для обработки костей | 1 | 1 | 8 |
| 5 | Аппарат для ультразвуковой кавитации  гнойных полостей и ран | 1 | 1 | 5 |
| 6 | Аппарат лазерный хирургический | 1 | 1 | 5 |
| 7 | Аппарат односкобочный многозарядный  для сшивания мягких тканей (комплект) | 1 | 1 | 10 |
| 8 | Аппарат ультразвуковой диагностики среднего  класса с монитором | 1 | 1 | 5 |
| 9 | Аппарат электрохирургический  высокочастотный (электронож) | 3 | 3 | 5 |
| 10 | Аэротерапевтическая установка | 1 | 2 | 5 |
| 11 | Весы медицинские | 1 | 1 | 10 |
| 12 | Дерматом электрический | 1 | 1 | 5 |
| 13 | Дефибриллятор | 1 | 1 | 5 |
| 14 | Дозатор шприцевой (инфузомат) | 2 | 4 | 5 |
| 15 | Дренаж вакуумный (набор) | 30 | 50 | 5 |
| 16 | Ингалятор | 1 | 2 | 5 |
| 17 | Кипятильник дезинфекционный | 3 | 4 | 10 |
| 18 | Лупа телескопическая бинокулярная | 1 | 1 | 6 |
| 19 | Магнит кольцевой | 2 | 2 | 10 |
| 20 | Насос инфузионный (аппарат для длительных  внутривенных вливаний) | 3 | 5 | 5 |
| 21 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 2 | 10 |
| 22 | Облучатель бактерицидный настенный | 18 | 20 | 5 |
| 23 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 2 | 5 |
| 24 | Облучатель ультрафиолетовый | 1 | 2 | 5 |
| 25 | Отсасыватель хирургический с  электроприводом | 2 | 2 | 5 |
| 26 | Перфоратор кожных трансплантатов | 1 | 1 | 5 |
| 27 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 2 | 5 |
| 28 | Прибор для определения центрального  венозного давления | 1 | 2 | 5 |
| 29 | Ректоскоп | 1 | 1 | 5 |
| 30 | Ректоскоп с волокнистым световодом  и осветителем | 3 | 3 | 5 |
| 31 | Ростомер | 1 | 1 | 10 |
| 32 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 2 | 2 | 8 |
| 33 | Светильник медицинский бестеневой  потолочный 4-ламповый | 1 | 1 | 8 |
| 34 | Светильник медицинский бестеневой  потолочный 6-ламповый | 1 | 2 | 8 |
| 35 | Светильник медицинский бестеневой  стационарный | 1 | 2 | 8 |
| 36 | Светильник медицинский хирургический | 1 | 1 | 8 |
| 37 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P18000) | 1 | 2 | 10 |
| 38 | Термометр для воды | 4 | 6 | 3 |
| 39 | Термометр медицинский | 20 | 30 | 3 |
| 40 | Центрифуга лабораторная медицинская | 1 | 1 | 6 |
| 41 | Электродерматом плоский | 1 | 2 | 5 |
| 42 | Электрокардиограф одноканальный | 1 | 2 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 43 | Инструменты хирургические  (большой сосудистый набор) | 1 | 1 | 5 |
| 44 | Инструменты хирургические  (большой травматологический набор) | 1 | 1 | 5 |
| 45 | Инструменты хирургические  (большой хирургический набор) | 1 | 1 | 5 |
| 46 | Долото желобоватое (набор) | 1 | 6 | 5 |
| 47 | Долото плоское с граненой ручкой (набор) | 1 | 6 | 5 |
| 48 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 4 | 3 |
| 49 | Зажим для резиновых трубок | 3 | 4 | 5 |
| 50 | Зажим для прикрепления операционного белья  к коже | 15 | 20 | 5 |
| 51 | Зажим кишечный эластичный изогнутый | 5 | 6 | 5 |
| 52 | Зажим кишечный эластичный прямой | 5 | 6 | 5 |
| 53 | Зажим кровоостанавливающий (разные) | 15 | 20 | 5 |
| 54 | Зажим кровоостанавливающий  типа "Москит" (разные) | 40 | 50 | 5 |
| 55 | Зажим кровоостанавливающий (разные) |  |  |  |
| прямой | 30 | 40 | 5 |
| изогнутый | 40 | 60 | 5 |
| зубчатый прямой | 25 | 30 | 5 |
| зубчатый изогнутый | 25 | 30 | 5 |
| 56 | Зажим сосудистый (разные) | 4 | 5 | 5 |
| 57 | Зеркало влагалищное двустворчатое  (комплект) | 1 | 1 | 4 |
| 58 | Зеркало для брюшной стенки большое | 2 | 2 | 4 |
| 59 | Зеркало для брюшной стенки малое | 3 | 4 | 4 |
| 60 | Зеркало для отведения печени | 1 | 1 | 4 |
| 61 | Зеркало ректальное операционное | 3 | 4 | 4 |
| 62 | Зонд желобоватый | 15 | 20 | 4 |
| 63 | Зонд хирургический пуговчатый (разные) | 15 | 20 | 4 |
| 64 | Игла атравматическая (разные) | 100 | | - |
| 65 | Игла для внутривенных вливаний | [<\*\*>](#P17999) | | 3 |
| 66 | Игла для спинномозговой пункции (набор) | 3 | 4 | 3 |
| 67 | Игла лигатурная (разные) | 6 | 10 | 3 |
| 68 | Игла медицинская для взятия крови | 4 | 5 | 3 |
| 69 | Игла хирургическая (разные) | 80 | 100 | 1 |
| 70 | Иглодержатель (разные) | 5 | 20 | 5 |
| 71 | Инструменты для перевязки (набор  перевязочный) | 1 | 1 | 5 |
| 72 | Инструменты хирургические (малый  операционный набор) | 1 | 1 | 5 |
| 73 | Инструменты хирургические лапаратомные  (набор) | 1 | 1 | 5 |
| 74 | Кардиодилятатор для расширения пищевода | 1 | 1 | 3 |
| 75 | Катетер для спринцеваний и орошений | 2 | 10 | 4 |
| 76 | Катетер металлический женский (набор) | 4 | 5 | 4 |
| 77 | Катетер металлический мужской (набор) | 4 | 5 | 4 |
| 78 | Катетер подключичный | 2 | 3 | 3 |
| 79 | Катетер резиновый (набор) | 10 | 10 | 3 |
| 80 | Катетер эластичный (набор) | 10 | 10 | 3 |
| 81 | Катетер Фогарти (набор) | 2 | 3 | 4 |
| 82 | Коловорот массивный с набором фрез и сверл | 1 | 1 | 5 |
| 83 | Комплектующие для аппарата Илизарова  (кольца, спицы, штанги, зажимы) | 8 | 10 | 5 |
| 84 | Корнцанг изогнутый | 6 | 10 | 5 |
| 85 | Корнцанг прямой | 6 | 10 | 5 |
| 86 | Крючок пластинчатый двусторонний  (по Фарабефу) (комплект) | 4 | 6 | 5 |
| 87 | Крючок хирургический зубчатый (разные) | 8 | 10 | 5 |
| 88 | Кусачки костные (типа Листона) | 2 | 3 | 4 |
| 89 | Кусачки костные (типа Люера) | 2 | 3 | 4 |
| 90 | Кусачки реберные | 2 | 2 | 4 |
| 91 | Лезвия съемные для скальпеля разных  размеров | 500 | | - |
| 92 | Ложка костная острая (разных размеров) | 4 | 6 | 5 |
| 93 | Ложка костная острая двусторонняя | 2 | 3 | 5 |
| 94 | Лопаточка для разделения тканей | 2 | 2 | 5 |
| 95 | Молоток хирургический металлический  с резиновой накладкой (комплект) | 1 | 2 | 10 |
| 96 | Нож ампутационный большой | 2 | 3 | 5 |
| 97 | Набор для определения групповой  принадлежности крови | 2 | 3 | 5 |
| 98 | Набор для переливания крови | 2 | 3 | 3 |
| 99 | Нож ампутационный малый | 2 | 3 | 5 |
| 100 | Нож резекционный брюшистый | 2 | 2 | 5 |
| 101 | Ножницы для перевязочного материала | 4 | 5 | 3 |
| 102 | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой | 2 | 4 | 3 |
| 103 | Ножницы хирургические для рассечения мягких  тканей (разные) | 20 | 40 | 3 |
| 104 | Оселок кварцевый для правки ножей  и скальпелей | 1 | 1 | 10 |
| 105 | Петля коагуляционная для удаления полипов | 2 | 3 | 5 |
| 106 | Пила для разрезания гипсовых повязок | 1 | 1 | 5 |
| 107 | Пила медицинская листовая | 1 | 2 | 5 |
| 108 | Пила медицинская рамочная | 1 | 1 | 5 |
| 109 | Пила проволочная витая | 10 | 40 | 5 |
| 110 | Пила Джигли | 10 | 20 | 5 |
| 111 | Пинцет анатомический (разные) | 30 | 50 | 5 |
| 112 | Пинцет глазной анатомический | 3 | 5 | 5 |
| 113 | Пинцет глазной хирургический | 3 | 5 | 5 |
| 114 | Пинцет хирургический (разные) | 30 | 70 | 5 |
| 115 | Подставка для конечностей при ампутации | 1 | 2 | 5 |
| 116 | Подъемник для мягких тканей | 1 | 1 | 5 |
| 117 | Проводник для проволочных пил | 2 | 2 | 5 |
| 118 | Ранорасширитель без кремальеры | 1 | 2 | 5 |
| 119 | Ранорасширитель с кремальерой | 1 | 2 | 5 |
| 120 | Распатор желобоватый с полукруглой выемкой | 2 | 2 | 5 |
| 121 | Распатор изогнутый малый | 4 | 4 | 5 |
| 122 | Распатор прямой | 4 | 4 | 5 |
| 123 | Распатор реберный с двойным изгибом левый | 2 | 2 | 5 |
| 124 | Распатор реберный с двойным изгибом правый | 2 | 2 | 5 |
| 125 | Расширитель ран винтовой | 1 | 1 | 5 |
| 126 | Расширитель трахеостомический | 1 | 1 | 5 |
| 127 | Ретрактор ампутационный | 1 | 2 | 5 |
| 128 | Ручка к проволочной пиле (пар) | 1 | 2 | 5 |
| 129 | Ручка для скальпеля со съемным лезвием | 3 | 9 | 5 |
| 130 | Скальпель брюшистый (разные) | 20 | 100 | 3 |
| 131 | Скальпель остроконечный средний | 20 | 100 | 3 |
| 132 | Стойка лапараскопическая | 1 | 1 | 8 |
| 133 | Троакар (набор) | 1 | 2 | 5 |
| 134 | Фонендоскоп комбинированный | 7 | 10 | 5 |
| 135 | Шприц для промывания полостей  (емкостью 100 мл) | 2 | 3 | 3 |
| 136 | Шприц для промывания полостей  (емкостью 150 мл) | 2 | 2 | 3 |
| 137 | Штатив для длительных вливаний | 10 | 20 | 10 |
| 138 | Штатив для кружки Эсмарха | 2 | 3 | 10 |
| 139 | Штатив для пробирок | 1 | 2 | 10 |
| 140 | Щипцы геморроидальные окончатые | 1 | 2 | 5 |
| 141 | Щипцы для биопсии | 2 | 3 | 5 |
| 142 | Щипцы двузубые острые | 1 | 1 | 5 |
| 143 | Щипцы для захватывания и удержания костей | 1 | 2 | 5 |
| 144 | Щипцы секвестральные прямые и изогнутые | 2 | 6 | 5 |
| 145 | Щипцы-зажим для захватывания сосудов  (окончатые) | 1 | 1 | 5 |
| 146 | Щипцы-кусачки костные с круглыми губками  изогнутые | 2 | 3 | 3 |
| 147 | Щипцы-кусачки костные с круглыми губками  прямые | 2 | 3 | 3 |
| 148 | Щипцы-кусачки костные с прямыми губками  изогнутые под углом | 2 | 2 | 3 |
| 149 | Элеватор для костных операций | 1 | 3 | 5 |
| 150 | Языкодержатель | 1 | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 151 | Аквадистиллятор | 1 | 1 | 6 |
| 152 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 2 | 3 |
| 153 | Контейнер для хранения обработанного белья  с плотно закрывающейся крышкой | 1 | 1 | 10 |
| 154 | Коробка стерилизационная (разные) | 30 | 45 | 10 |
| 155 | Носилки санитарные | 2 | 2 | 8 |
| 156 | Очки защитные | 1 | 10 | 3 |
| 157 | Пипетка глазная | 15 | 20 | 1 |
| 158 | Стакан для дезинфекции инструментов | [<\*\*>](#P17999) | | 3 |
| 159 | Стеллаж металлический | 10 | 13 | 10 |
| 160 | Ходунки | 4 | 5 | 8 |
| 161 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов, крови и кровезаменителей | 3 | 8 | 10 |
| 162 | Секундомер | 1 | 1 | 7 |
| 163 | Стаканчик для приема лекарств | 30 | 60 | 3 |
| 164 | Часы песочные (набор) | 1 | 6 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 165 | Каталка для лежачих больных с подъемным  устройством | 2 | 2 | 8 |
| 166 | Кресло гинекологическое | 1 | 1 | 8 |
| 167 | Кресло-каталка | 2 | 4 | 8 |
| 168 | Кресло-коляска | 2 | 2 | 8 |
| 169 | Кровать медицинская функциональная | 30 | 40 | 8 |
| 170 | Кушетка медицинская смотровая | 2 | 4 | 10 |
| 171 | Лесенка к операционному (перевязочному)  столу | 1 | 2 | 8 |
| 172 | Подставка для стерилизационных коробок | 4 | 6 | 10 |
| 173 | Подставка для тазов | 3 | 8 | 10 |
| 174 | Подставка-подхват для перевозки кроватей  (пары) | 1 | 1 | 10 |
| 175 | Подъемник для тяжелобольных | 3 | 4 | 10 |
| 176 | Стол операционный | 1 | 2 | 8 |
| 177 | Стол перевязочный | 1 | 2 | 8 |
| 178 | Столик для стерильного материала | 2 | 2 | 8 |
| 179 | Столик инструментальный | 3 | 4 | 8 |
| 180 | Столик инструментальный на кронштейне | 2 | 2 | 8 |
| 181 | Столик манипуляционный | 5 | 7 | 8 |
| 182 | Столик медицинский | 8 | 10 | 8 |
| 183 | Столик медицинский передвижной | 2 | 5 | 8 |
| 184 | Столик надкроватный | 40 | 60 | 8 |
| 185 | Столик хирургический | 1 | 1 | 8 |
| 186 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 3 | 8 | 8 |
| 187 | Тележка для перевозки медицинских  препаратов | 1 | 2 | 8 |
| 188 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 2 | 8 |
| 189 | Шкаф для медицинских препаратов | 5 | 8 | 8 |
| 190 | Шкаф медицинский одностворчатый | 3 | 4 | 8 |
| 191 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 3 | 6 | 8 |
| 192 | Шкаф-сейф для сильнодействующих лекарств | 1 | 1 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 193 | Грелка резиновая | 2 | 3 | 3 |
| 194 | Грелка резиновая для льда | 8 | 10 | 3 |
| 195 | Каркас для открытого лечения ран  для взрослых | 4 | 6 | 8 |
| 196 | Костыли (пары) | 2 | 10 | 8 |
| 197 | Круг подкладной резиновый | 4 | 4 | 3 |
| 198 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 2 | 4 | 3 |
| 199 | Кювета эмалированная 13 x 18 см | 5 | 5 | 5 |
| 200 | Кювета эмалированная 30 x 40 см | 3 | 3 | 5 |
| 201 | Лента измерительная | 2 | 2 | 3 |
| 202 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 30 | 40 | 5 |
| 203 | Мочеприемник | 8 | 10 | 3 |
| 204 | Мочеприемник металлический | 1 | 1 | 3 |
| 205 | Наконечник для клизм | 8 | 10 | 3 |
| 206 | Поильник | 8 | 10 | 3 |
| 207 | Судно подкладное | 15 | 20 | 5 |
| 208 | Трубка газоотводная | 15 | 20 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 209 | Банка стеклянная с притертой пробкой  для шовного материала | 2 | 2 | 3 |
| 210 | Бутыль с притертой пробкой для растворов | 3 | 4 | 3 |
| 211 | Дозатор для антисептика | 3 | 4 | 3 |
| 212 | Дозатор для жидкого мыла | 3 | 4 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности;

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Кардиологическое отделение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий  при наличии | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 20 - 40  коек  взрослых  и детских | 41 -  50  коек | свыше  51  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | |
| 1 | Аппарат для ручной вентиляции  легких (мешок Амбу в комплекте) | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 2 | Весы медицинские | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 3 | Дефибриллятор с монитором | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 4 | Дозатор шприцевой | 3 | 3 | 10 | 5 |
| 5 | Кардиомонитор | 1 | 4 | 5 | 5 |
| 6 | Монитор прикроватный  реанимационный | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 7 | Насос инфузионный (аппарат для  длительных внутривенных вливаний) | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 8 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 9 | Облучатель бактерицидный настенный | 2 | 4 | 10 | 5 |
| 10 | Облучатель бактерицидный  передвижной | 2 | 3 | 6 | 5 |
| 11 | Отсасыватель медицинский  электрический | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 12 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 8 | 10 | 12 | 6 |
| 13 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P18232) | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 14 | Термометр для воды | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 15 | Термометр медицинский | 20 | 25 | 40 | 3 |
| 16 | Электрокардиограф одноканальный | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 17 | Электрокардиограф трехканальный | 1 | 1 | 2 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | |
| 18 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 19 | Зажим для резиновых трубок  пружинящий | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 20 | Игла для спинномозговой пункции | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 21 | Игла Кассирского для пункции  грудины и извлечения костного мозга | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 22 | Катетер металлический (разного  размера) | 5 | 7 | 10 | 4 |
| 23 | Катетер резиновый или полимерный  (набор) | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 24 | Набор для определения групповой  принадлежности крови | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 25 | Набор для переливания крови | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 26 | Набор реанимационный | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 27 | Ножницы 14 см | 1 | 3 | 5 | 3 |
| 28 | Ножницы для перевязочного материала | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 29 | Ножницы хирургические прямые | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 30 | Пинцет анатомический | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 31 | Пинцет хирургический | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 32 | Роторасширитель | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 33 | Троакар (набор) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 34 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 4 | 5 | 5 |
| 35 | Шпатель металлический для языка | 3 | 4 | 5 | 5 |
| 36 | Шприц для промывания полостей | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 37 | Штатив для длительных вливаний | 3 | 30 | 40 | 10 |
| 38 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 39 | Штатив для пробирок | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 40 | Языкодержатель | 1 | 2 | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 41 | Емкость для термометров и шпателей | 4 | 5 | 6 | 3 |
| 42 | Контейнер для обработки  медицинского инструментария | 4 | 6 | 10 | 10 |
| 43 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 1 | 2 | 4 | 10 |
| 44 | Коробка стерилизационная круглая | 4 | 8 | 10 | 10 |
| 45 | Матрац противопролежневый | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 46 | Носилки санитарные | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 47 | Пипетка глазная | 4 | 6 | 8 | 1 |
| 48 | Секундомер | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 49 | Стаканчик для приема лекарств | 20 | 30 | 60 | 3 |
| 50 | Холодильник для хранения  медицинских препаратов | [<\*\*>](#P18231) | | | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | |
| 51 | Кресло-каталка | 2 | 2 | 3 | 8 |
| 52 | Кровать медицинская функциональная | 10 | 15 | 20 | 8 |
| 53 | Кушетка медицинская смотровая | 3 | 6 | 9 | 10 |
| 54 | Подставка для стерилизационных  коробок | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 55 | Подставка для тазов | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 56 | Подставка-подхват для перевозки  кроватей (пары) | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 57 | Столик для инструментов | 1 | 3 | 5 | 8 |
| 58 | Столик манипуляционный | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 59 | Столик медицинский передвижной | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 60 | Тележка для перевозки больных  (каталка) | 2 | 2 | 3 | 8 |
| 61 | Тележка комбинированная для  перевозки чистого и грязного белья | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 62 | Шкаф для медицинских препаратов | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 63 | Шкаф для сильнодействующих лекарств  малый | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 64 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 2 | 4 | 8 |
| 65 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 2 | 3 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | |
| 66 | Грелка резиновая | 10 | 12 | 12 | 3 |
| 67 | Грелка резиновая для льда | 2 | 6 | 12 | 3 |
| 68 | Груша резиновая | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 69 | Костыли раздвижные (пары) | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 70 | Круг подкладной резиновый | 6 | 8 | 12 | 3 |
| 71 | Кружка градуированная для измерения  мочи | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 72 | Кружка градуированная для измерения  мокроты | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 73 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 3 | 5 | 6 | 3 |
| 74 | Лента измерительная | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 75 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 2 | 4 | 10 | 5 |
| 76 | Мочеприемник | 8 | 10 | 20 | 3 |
| 77 | Наконечник для капельных клизм | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 78 | Наконечник для клизм стеклянный | 5 | 6 | 7 | 3 |
| 79 | Наконечник для спринцеваний | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 80 | Плевательница карманная | 4 | 6 | 8 | 3 |
| 81 | Поильник | 2 | 8 | 16 | 3 |
| 82 | Судно подкладное | 8 | 10 | 30 | 5 |
| 83 | Трубка газоотводная | 3 | 5 | 8 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 84 | Банка градуированная | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 85 | Банка стеклянная с притертой  пробкой | 3 | 4 | 4 | 3 |
| 86 | Бутыль с притертой пробкой | 4 | 5 | 6 | 3 |
| 87 | Воронка стеклянная | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 88 | Дозатор для антисептика | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 89 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 2 | 3 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности;

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Кардиоревматологическое отделение [<\*>](#P18411)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий  при наличии  коек | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 60 коек |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для искусственной вентиляции легких  портативный | 1 | 5 |
| 2 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 3 | Дефибриллятор с монитором | 1 | 5 |
| 4 | Дозатор шприцевой | 3 | 5 |
| 5 | Ингалятор | 2 | 5 |
| 6 | Монитор пациента по Холтеру | 4 | 5 |
| 7 | Монитор пациента гемодинамический | 1 | 5 |
| 8 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 9 | Облучатель бактерицидный настенный | по числу  палат и  процедурных  кабинетов | 5 |
| 10 | Отсасыватель медицинский | 1 | 5 |
| 11 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 8 | 5 |
| 12 | Прибор для определения центрального  венозного давления | 1 | 5 |
| 13 | Пульсоксиметр | 1 | 5 |
| 14 | Ростомер | 1 | 10 |
| 15 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P18413) | 1 | 10 |
| 16 | Термометр для воды | 1 | 3 |
| 17 | Термометр медицинский | 30 | 3 |
| 18 | Шкаф сухожаровой | 1 | 10 |
| 19 | Электрокардиограф одноканальный | 2 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 20 | Жгут кровоостанавливающий | 3 | 3 |
| 21 | Набор для определения групповой  принадлежности крови | 1 | 5 |
| 22 | Ножницы | 3 | 3 |
| 23 | Фонендоскоп комбинированный | 6 | 5 |
| 24 | Шпатель металлический для языка | 30 | 5 |
| 25 | Штатив для длительных вливаний | 5 | 10 |
| 26 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 10 |
| 27 | Штатив для пробирок | 1 | 10 |
| 28 | Языкодержатель | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 29 | Емкость для термометров и шпателей | 4 | 3 |
| 30 | Динамометр ручной | 1 | 5 |
| 31 | Носилки санитарные | 1 | 8 |
| 32 | Контейнер для транспортировки биологического  материала | 1 | 10 |
| 33 | Коробка стерилизационная круглая | 10 | 10 |
| 34 | Пипетка глазная | 30 | 1 |
| 35 | Секундомер | 1 | 7 |
| 36 | Стаканчик для приема лекарств | 60 | 3 |
| 37 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P18412) | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 38 | Коляска инвалидная | 5 | 8 |
| 39 | Кровать медицинская функциональная | 5 | 8 |
| 40 | Кушетка медицинская смотровая | 4 | 10 |
| 41 | Подставка для стерилизационных коробок | 2 | 10 |
| 42 | Подставка для тазов | 1 | 10 |
| 43 | Стол перевязочный | 1 | 8 |
| 44 | Столик для инструментов | 1 | 8 |
| 45 | Столик манипуляционный | 1 | 8 |
| 46 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 1 | 8 |
| 47 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 8 |
| 48 | Шкаф для медицинских препаратов | 4 | 8 |
| 49 | Шкаф для сильнодействующих лекарств малый | 1 | 8 |
| 50 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 8 |
| 51 | Шкаф медицинский одностворчатый | 3 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 52 | Грелка резиновая | 6 | 3 |
| 53 | Груша резиновая | 2 | 3 |
| 54 | Кружка градуированная для измерения мочи | 3 | 3 |
| 55 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 3 | 3 |
| 56 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 57 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 2 | 5 |
| 58 | Машинка для стрижки волос | 1 | 10 |
| 59 | Мочеприемник | 8 | 3 |
| 60 | Наконечник для капельных клизм | 2 | 3 |
| 61 | Наконечник для клизм стеклянный | 5 | 3 |
| 62 | Наконечник для спринцеваний | 3 | 3 |
| 63 | Судно подкладное | 10 | 5 |
| 64 | Трубка газоотводная | 3 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 65 | Банка градуированная | 2 | 3 |
| 66 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 3 | 3 |
| 67 | Бутыль с притертой пробкой | 4 | 3 |
| 68 | Воронка стеклянная | 2 | 3 |
| 69 | Дозатор для антисептика | 2 | 3 |
| 70 | Дозатор для жидкого мыла | 2 | 3 |

Примечания:

<\*> - кардиоревматологическое отделение в областных детских больницах и г. Минске;

<\*\*> - по потребности;

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Кардиохирургическое отделение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий  при наличии коек | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 20 - 40  коек  взрослых  и детских | 41 -  50  коек | свыше  51  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | |
| 1 | Аппарат для искусственной  вентиляции легких портативный | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 2 | Аппарат для искусственной  вентиляции легких стационарный | 1 | 1 | 3 | 5 |
| 3 | Аппарат для проведения  ингаляционного наркоза | 1 | 1 | 3 | 5 |
| 4 | Аппарат для ультразвукового  исследования с набором датчиков | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 5 | Аппарат электрохирургический  высокочастотный | 1 | 1 | 3 | 5 |
| 6 | Весы медицинские | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 7 | Весы электронные для грудных детей | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 8 | Водитель ритма | 3 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | Дефибриллятор | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 10 | Дозатор шприцевой | 2 | 3 | 8 | 5 |
| 11 | Ингалятор | 3 | 4 | 6 | 5 |
| 12 | Комплекс рентгеновский  диагностический | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 13 | Монитор пациента по Холтеру | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 14 | Монитор пациента гемодинамический | 4 | 4 | 10 | 5 |
| 15 | Насос инфузионный (аппарат для  длительных внутривенных вливаний) | 1 | 2 | 5 | 5 |
| 16 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 17 | Облучатель бактерицидный настенный | 5 | 10 | 30 | 5 |
| 18 | Облучатель бактерицидный  передвижной | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 19 | Облучатель ультрафиолетовый  передвижной | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 20 | Отсасыватель медицинский | 3 | 5 | 7 | 5 |
| 21 | Отсасыватель послеоперационный | 1 | 5 | 5 | 5 |
| 22 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) с набором  возрастных манжеток | 3 | 6 | 6 | 5 |
| 23 | Прибор для определения  центрального венозного давления | - | 1 | 1 | 5 |
| 24 | Программатор | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 25 | Пульсоксимер портативный  для измерения частоты сердечных  сокращений, сатурации с набором  сатурационных датчиков | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 26 | Рефлектор лобный (Симановского) | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 27 | Ростомер | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 28 | Светильник медицинский  4-рефлекторный | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 29 | Светильник медицинский бестеневой | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 30 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P18760) | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 31 | Термометр для воды | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 32 | Термометр медицинский | 10 | 15 | 20 | 3 |
| 33 | Термостат для разморозки  и согревания препаратов крови  и инфузионных растворов | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 34 | Электровибромассажер | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 35 | Электрокардиограф 12-канальный  многофункциональный | - | 1 | 2 | 5 |
| 36 | Электрокардиограф одноканальный | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 37 | Электрокардиограф трехканальный | - | - | 1 | 5 |
| 38 | Электрокардиостимулятор | [<\*\*>](#P18759) | [<\*\*>](#P18759) | 4 | 5 |
| 39 | Электрокардиостимулятор  для наружной миокардиальной  электростимуляции | 2 | 2 | 4 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | |
| 40 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 41 | Зажим для прикрепления  операционного белья | 10 | 15 | 40 | 5 |
| 42 | Зажим для резиновых трубок  пружинящий | 2 | 4 | 10 | 5 |
| 43 | Зажим кровоостанавливающий  типа "Москит" | 10 | 10 | 30 | 5 |
| 44 | Зажим сосудистый | 10 | 15 | 40 | 5 |
| 45 | Зонд дуоденальный | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 46 | Зонд желудочный с воронкой | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 47 | Игла хирургическая (разные) | 10 | 15 | 50 | 1 |
| 48 | Инструменты хирургические  для имплантации  электрокардиостимулятора (набор) | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 49 | Инструменты хирургические  для перевязочной (набор) | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 50 | Катетер резиновый или полимерный  (набор) | 4 | 6 | 10 | 3 |
| 51 | Катетер металлический (разного  размера) | 4 | 6 | 10 | 4 |
| 52 | Катетер носовой двухвходной | 2 | 4 | 6 | 3 |
| 53 | Набор для интубации | 1 | 1 | 4 | 5 |
| 54 | Набор для определения групповой  принадлежности крови | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 55 | Набор для переливания крови | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 56 | Набор реанимационный | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 57 | Ножницы хирургические тупоконечные | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 58 | Ножницы 14 см | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 59 | Ножницы для перевязочного  материала | 1 | 2 | 5 | 3 |
| 60 | Ножницы для снятия швов | 3 | 5 | 10 | 3 |
| 61 | Ножницы хирургические прямые | 1 | 5 | 15 | 3 |
| 62 | Пинцет анатомический | 5 | 10 | 20 | 5 |
| 63 | Пинцет хирургический | 2 | 5 | 10 | 5 |
| 64 | Проводник инфузионный | [<\*\*>](#P18759) | | | - |
| 65 | Роторасширитель | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 66 | Скальпель | 10 | 15 | 30 | 3 |
| 67 | Троакар (набор) | 1 | 2 | 5 | 5 |
| 68 | Трубка эндотрахеальная | 5 | 10 | 15 | 5 |
| 69 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 | 10 | 5 |
| 70 | Шпатель металлический для языка | 5 | 10 | 15 | 5 |
| 71 | Шприц для промывания полостей | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 72 | Штатив для длительных вливаний | 10 | 20 | 40 | 10 |
| 73 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 2 | 3 | 10 |
| 74 | Штатив для пробирок | 1 | 2 | 3 | 10 |
| 75 | Языкодержатель | 1 | 1 | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 76 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 | 6 | 3 |
| 77 | Динамометр ручной | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 78 | Контейнер для обработки  медицинского инструментария | 3 | 5 | 10 | 10 |
| 79 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 80 | Коробка стерилизационная круглая | 5 | 10 | 18 | 10 |
| 81 | Маска орально-назальная | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 82 | Носилки санитарные | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 83 | Очки защитные | 1 | 2 | 10 | 3 |
| 84 | Пипетка глазная | 40 | 50 | 75 | 1 |
| 85 | Секундомер | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 86 | Стаканчик для приема лекарств | 40 | 50 | 60 | 3 |
| 87 | Холодильник для хранения  медицинских препаратов, препаратов  крови, молочных смесей | 1 | 2 | 5 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | |
| 88 | Коляска инвалидная | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 89 | Кровать медицинская функциональная  взрослая | 20 | 20 | 25 | 8 |
| 90 | Кровать медицинская функциональная  детская | 5 | 10 | 15 | 8 |
| 91 | Кушетка медицинская смотровая | 2 | 4 | 4 | 10 |
| 92 | Мебель медицинская  для функциональных кабинетов | [<\*\*>](#P18759) | | | 8 |
| 93 | Подставка для стерилизационных  коробок | 2 | 3 | 5 | 10 |
| 94 | Подставка для тазов | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 95 | Подставка-подхват для перевозки  кроватей (пары) | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 96 | Стол операционный | 1 | 1 | 3 | 8 |
| 97 | Стол перевязочный | 2 | 3 | 8 | 8 |
| 98 | Столик анестезиологический | 2 | 2 | 6 | 8 |
| 99 | Столик для инструментов  металлический | 1 | 2 | 9 | 8 |
| 100 | Столик для инструментов  на кронштейне | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 101 | Столик для стерильного материала | 1 | 1 | 3 | 8 |
| 102 | Столик медицинский передвижной | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 103 | Столик манипуляционный | 3 | 4 | 6 | 8 |
| 104 | Тележка для перевозки больных  (каталка) | 3 | 4 | 6 | 8 |
| 105 | Тележка комбинированная для  перевозки чистого и грязного белья | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 106 | Шкаф для медицинских препаратов | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 107 | Шкаф для перевязочного материала | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 108 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 2 | 4 | 8 |
| 109 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 110 | Шкаф-сейф для сильнодействующих  лекарств | 1 | 1 | 1 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | |
| 111 | Грелка резиновая | 3 | 5 | 5 | 3 |
| 112 | Груша резиновая | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 113 | Грелка резиновая для льда | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 114 | Круг подкладной резиновый | 2 | 2 | 4 | 3 |
| 115 | Кружка градуированная  для измерения мочи | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 116 | Кружка градуированная  для измерения мокроты | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 117 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 118 | Лента измерительная | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 119 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 5 | 7 | 10 | 5 |
| 120 | Машинка для стрижки волос | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 121 | Мочеприемник (утка) | 5 | 10 | 20 | 5 |
| 122 | Наконечник для клизм | 6 | 10 | 15 | 3 |
| 123 | Наконечник для спринцеваний | 5 | 10 | 15 | 3 |
| 124 | Плевательница карманная  (индивидуальная) | 10 | 20 | 40 | 3 |
| 125 | Поильник | 2 | 4 | 6 | 3 |
| 126 | Судно подкладное | 5 | 10 | 25 | 5 |
| 127 | Трубка газоотводная | 4 | 6 | 10 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 128 | Банка градуированная | 2 | 3 | 5 | 3 |
| 129 | Банка стеклянная с притертой  пробкой | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 130 | Бутыль с притертой пробкой | 1 | 2 | 6 | 3 |
| 131 | Воронка стеклянная | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 132 | Дозатор для антисептика | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 133 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 2 | 3 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности;

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Наркологическое отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий при  наличии коек | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до 25  коек | свыше  26  коек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 1 | Аппарат для измерения давления  спинномозговой жидкости | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат для искусственной вентиляции  легких портативный | 1 | 2 | 5 |
| 3 | Бронхоскоп | 1 | 1 | 5 |
| 4 | Весы медицинские | 1 | 1 | 10 |
| 5 | Ингалятор | 1 | 2 | 5 |
| 6 | Лампа с рефлектором | 1 | 1 | 5 |
| 7 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 1 | 10 |
| 8 | Облучатель бактерицидный настенный | 3 | 5 | 5 |
| 9 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 6 | 8 | 5 |
| 10 | Рефлектор лобный (Симановского) | 1 | 2 | 5 |
| 11 | Ростомер | 1 | 1 | 10 |
| 12 | Термометр для воды | 3 | 3 | 3 |
| 13 | Термометр медицинский | 15 | 20 | 3 |
| 14 | Электрокардиограф одноканальный | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 15 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 3 | 3 |
| 16 | Зажим для резиновых трубок пружинящий | 3 | 5 | 5 |
| 17 | Зажим кровоостанавливающий зубчатый | 2 | 4 | 5 |
| 18 | Зажим кровоостанавливающий с овальными  губками | 2 | 4 | 5 |
| 19 | Зонд дуоденальный | 2 | 4 | 4 |
| 20 | Зонд желобоватый | 2 | 2 | 4 |
| 21 | Зонд желудочный с воронкой | 1 | 2 | 4 |
| 22 | Зонд пуговчатый | 2 | 2 | 4 |
| 23 | Зонд резиновый для искусственного  кормления | 2 | 4 | 3 |
| 24 | Игла для акупунктуры (набор) | 2 | 4 | - |
| 25 | Игла для взятия крови из вены | 10 | 20 | 3 |
| 26 | Игла для спинномозговой пункции | 3 | 5 | 3 |
| 27 | Игла хирургическая (набор) | 1 | 2 | 1 |
| 28 | Иглодержатель | 1 | 2 | 5 |
| 29 | Катетер металлический мужской (набор) | 2 | 2 | 4 |
| 30 | Катетер металлический женский | 2 | 2 | 4 |
| 31 | Катетер резиновый или полимерный (набор) | 2 | 2 | 3 |
| 32 | Корнцанг изогнутый | 2 | 4 | 5 |
| 33 | Корнцанг прямой | 2 | 4 | 5 |
| 34 | Молоток неврологический | 1 | 1 | 10 |
| 35 | Ножницы хирургические тупоконечные  изогнутые по плоскости | 2 | 2 | 3 |
| 36 | Ножницы хирургические тупоконечные прямые | 2 | 2 | 3 |
| 37 | Ножницы для перевязочного материала | 1 | 2 | 3 |
| 38 | Ножницы для снятия гипса | 1 | 1 | 3 |
| 39 | Пинцет анатомический | 4 | 6 | 5 |
| 40 | Пинцет для снятия и наложения скобок | 1 | 1 | 5 |
| 41 | Пинцет хирургический | 4 | 6 | 5 |
| 42 | Роторасширитель | 1 | 1 | 5 |
| 43 | Система для внутривенных вливаний | [<\*\*>](#P19117) | | - |
| 44 | Скальпель брюшистый | 2 | 4 | 3 |
| 45 | Фонендоскоп комбинированный | 6 | 8 | 5 |
| 46 | Шпатель металлический для языка | 6 | 8 | 5 |
| 47 | Штатив для длительных вливаний | 5 | 6 | 10 |
| 48 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 1 | 10 |
| 49 | Штатив для пробирок | 2 | 3 | 10 |
| 50 | Языкодержатель | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 51 | Горелка спиртовая | 1 | 2 | 5 |
| 52 | Динамометр ручной | 1 | 1 | 5 |
| 53 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 4 | 3 |
| 54 | Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 5 | 10 | 10 |
| 55 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 1 | 1 | 10 |
| 56 | Коробка стерилизационная круглая | 5 | 5 | 10 |
| 57 | Матрац противопролежневый | 2 | 3 | 3 |
| 58 | Носилки санитарные | 1 | 3 | 8 |
| 59 | Пипетка глазная | 30 | 30 | 1 |
| 60 | Секундомер | 1 | 1 | 7 |
| 61 | Стаканчик для приема лекарств | 25 | 60 | 3 |
| 62 | Фонарь электрический карманный | 2 | 4 | 10 |
| 63 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P19117) | | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 64 | Кресло-каталка | 1 | 2 | 8 |
| 65 | Кресло-коляска | 1 | 1 | 8 |
| 66 | Кровать медицинская функциональная | 5 | 10 | 8 |
| 67 | Кушетка медицинская смотровая | 4 | 8 | 10 |
| 68 | Подставка для стерилизационных коробок | 2 | 3 | 10 |
| 69 | Подставка для тазов | 1 | 2 | 10 |
| 70 | Столик для инструментов | 2 | 3 | 8 |
| 71 | Столик медицинский передвижной | 2 | 2 | 8 |
| 72 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 1 | 1 | 8 |
| 73 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 1 | 8 |
| 74 | Шкаф для медицинских препаратов | 2 | 3 | 8 |
| 75 | Шкаф для сильнодействующих лекарств малый  металлический | 2 | 2 | 15 |
| 76 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 2 | 2 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 77 | Банка кровоотсосная | 30 | 30 | 3 |
| 78 | Грелка резиновая | 10 | 12 | 3 |
| 79 | Грелка резиновая для льда | 3 | 3 | 3 |
| 80 | Грелка электрическая с регулятором | 4 | 8 | 5 |
| 81 | Костыли раздвижные (пар) | 2 | 4 | 8 |
| 82 | Круг подкладной резиновый | 10 | 10 | 3 |
| 83 | Кружка градуированная для измерения  мокроты | 2 | 2 | 3 |
| 84 | Кружка градуированная для измерения мочи | 3 | 3 | 3 |
| 85 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 3 | 3 | 3 |
| 86 | Лента измерительная | 2 | 2 | 3 |
| 87 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 6 | 6 | 5 |
| 88 | Машинка для стрижки волос | 2 | 2 | 10 |
| 89 | Мочеприемник | 5 | 6 | 3 |
| 90 | Наконечник для клизм стеклянный | 2 | 3 | 3 |
| 91 | Наконечник для сифонной клизмы | 5 | 5 | 3 |
| 92 | Напальчник | 50 | 100 | - |
| 93 | Поильник | 6 | 12 | 3 |
| 94 | Судно подкладное | 5 | 5 | 5 |
| 95 | Судно подкладное резиновое | 5 | 10 | 3 |
| 96 | Трость | 2 | 4 | 8 |
| 97 | Трубка газоотводная | 2 | 4 | 3 |
| 98 | Электротермометр | 1 | 1 | 8 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 99 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 2 | 3 | 3 |
| 100 | Бутыль с притертой пробкой | 2 | 3 | 3 |
| 101 | Воронка стеклянная | 2 | 2 | 3 |
| 102 | Дозатор для антисептика | 1 | 2 | 3 |
| 103 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 2 | 3 |
| 104 | Пробирка | 10 | 30 | 3 |

Наркологическое отделение реабилитации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий  при наличии  40 коек | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 105 | Аппарат для искусственной вентиляции  легких | 1 | 5 |
| 106 | Дефибриллятор | 1 | 5 |
| 107 | Облучатель бактерицидный настенный | 1 | 5 |
| 108 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 5 |
| 109 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 2 | 5 |
| 110 | Электрокардиограф одноканальный | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 111 | Ножницы | 2 | 3 |
| 112 | Пинцет | 8 | 5 |
| 113 | Роторасширитель | 1 | 5 |
| 114 | Штатив для длительных вливаний | 10 | 10 |
| 115 | Языкодержатель | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 116 | Комплект для антисептика (набор) | 10 | 5 |
| 117 | Контейнер для транспортировки пробирок | 1 | 10 |
| 118 | Очки защитные | 4 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 119 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 120 | Столик медицинский | 2 | 8 |
| 121 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 122 | Кювета эмалированная | 2 | 5 |
| 123 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 1 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 124 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 125 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| КАБИНЕТ ПСИХОЛОГА | | | |
| 126 | Видеокассета | 10 | - |
| 127 | Видеоцентр | 1 | 10 |
| 128 | Музыкальный центр | 1 | 10 |
| КАБИНЕТ ГИПНОТЕРАПИИ | | | |
| 129 | Кресло | 10 | 10 |
| 130 | Музыкальный центр | 1 | 10 |
| ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 131 | Аппарат диадинамотерапии | 1 | 5 |
| 132 | Аппарат для лечения электросном  портативный | 2 | 5 |
| 133 | Аппарат для проведения амплипульстерапии | 1 | 5 |
| 134 | Аппарат для проведения гальванотерапии | 1 | 5 |
| 135 | Аппарат для проведения дарсонвализации | 2 | 5 |
| 136 | Аппарат для проведения электрофореза | 2 | 5 |
| 137 | Аппарат для ультравысокочастотной терапии  передвижной | 1 | 5 |
| II. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 138 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Отделения неотложной наркологии [<\*>](#P19457)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий  при наличии | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 25 -  30  коек | свыше  31  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 1 | Аппарат для искусственной вентиляции легких  портативный | 1 | 3 | 5 |
| 2 | Аппарат для искусственной вентиляции легких  стационарный | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат для ручной вентиляции легких (мешок  Амбу в комплекте) | 1 | 2 | 5 |
| 4 | Аппарат экстракорпоральной детоксикации | - | 1 | 5 |
| 5 | Бронхоскоп | 1 | 1 | 5 |
| 6 | Весы медицинские | 1 | 1 | 10 |
| 7 | Дефибриллятор | 1 | 1 | 5 |
| 8 | Дозатор шприцевой | 1 | 3 | 5 |
| 9 | Ингалятор | 2 | 4 | 5 |
| 10 | Ларингоскоп (набор) | 1 | 2 | 5 |
| 11 | Монитор пациента гемодинамический | 1 |  | 5 |
| 12 | Насос инфузионный (аппарат для длительных  внутривенных вливаний) | 1 | 2 | 5 |
| 13 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 1 | 10 |
| 14 | Облучатель бактерицидный настенный | 2 | 3 | 5 |
| 15 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 2 | 5 |
| 16 | Отсасыватель медицинский (хирургический  с электроприводом) | 2 | 3 | 5 |
| 17 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 3 | 5 | 5 |
| 18 | Пульсоксиметр | 1 | 1 | 5 |
| 19 | Рефлектор лобный (Симановского) | 1 | 2 | 5 |
| 20 | Ростомер | 1 | 1 | 10 |
| 21 | Светильник медицинский 4-рефлекторный | 1 | 1 | 8 |
| 22 | Спирометр автоматизированный | 1 | 1 | 5 |
| 23 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P19458) | 1 | 2 | 10 |
| 24 | Термометр для воды | 2 | 2 | 3 |
| 25 | Термометр медицинский | 20 | 30 | 3 |
| 26 | Увлажнитель кислорода | 1 | 5 | 5 |
| 27 | Электрокардиограф одноканальный | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 28 | Воздуховод (всех размеров) | 5 | 20 | 3 |
| 29 | Воронка ушная (комплект) | 1 | 1 | 5 |
| 30 | Жгут кровоостанавливающий | 3 | 5 | 3 |
| 31 | Зажим для прикрепления белья к коже | 5 | 10 | 5 |
| 32 | Зажим для резиновых трубок пружинящий | 3 | 5 | 5 |
| 33 | Зажим зубчатый изогнутый | 3 | 5 | 5 |
| 34 | Зажим кровоостанавливающий | 3 | 6 | 5 |
| 35 | Зажим кровоостанавливающий зубчатый | 3 | 5 | 5 |
| 36 | Зажим кровоостанавливающий с овальными  губками | 3 | 5 | 5 |
| 37 | Зажим сосудистый изогнутый | 2 | 3 | 5 |
| 38 | Зажим сосудистый прямой | 2 | 3 | 5 |
| 39 | Зажим типа "Москит" | 5 | 10 | 5 |
| 40 | Зеркало носовое (комплект) | 1 | 2 | 4 |
| 41 | Зонд дуоденальный | 2 | 3 | 4 |
| 42 | Игла для акупунктуры (набор) | 2 | 4 | - |
| 43 | Игла для катетеризации периферических вен | 100 | 300 | 3 |
| 44 | Игла для наложения швов (комплект) | 1 | 3 | 1 |
| 45 | Игла для пункции спинномозгового канала  (набор) | 1 | 3 | 3 |
| 46 | Игла для пункции центральных вен (набор) | 1 | 3 | 3 |
| 47 | Игла Куликовского | 1 | 2 | 3 |
| 48 | Иглодержатель | 2 | 4 | 5 |
| 49 | Инструменты для проведения трахеотомии  (набор) | 1 | 1 | 5 |
| 50 | Катетер аспирационный (типа Тимана) | 20 | 50 | 3 |
| 51 | Катетер металлический | 2 | 4 | 4 |
| 52 | Катетер металлический женский | 2 | 4 | 4 |
| 53 | Катетер резиновый или полимерный (набор) | 4 | 4 | 3 |
| 54 | Катетер Фолея | 20 | 100 | 3 |
| 55 | Корнцанг изогнутый | 4 | 5 | 5 |
| 56 | Корнцанг прямой | 4 | 5 | 5 |
| 57 | Крючок однозубый | 2 | 2 | 5 |
| 58 | Крючок остроконечный многозубый | 2 | 2 | 5 |
| 59 | Крючок узкий тупой | 2 | 2 | 5 |
| 60 | Молоток неврологический | 1 | 2 | 10 |
| 61 | Набор для определения групповой  и резус-факторной принадлежности крови | 1 | 1 | 5 |
| 62 | Набор для проведения интубации | 1 | 2 | 5 |
| 63 | Ножницы хирургические | 2 | 10 | 3 |
| 64 | Ножницы хирургические тупоконечные | 2 | 6 | 3 |
| 65 | Ножницы глазные | 2 | 4 | 3 |
| 66 | Ножницы для перевязочного материала | 4 | 4 | 3 |
| 67 | Ножницы для снятия гипса | 1 | 2 | 3 |
| 68 | Ножницы хирургические прямые | 6 | 6 | 3 |
| 69 | Пинцет анатомический | 8 | 10 | 5 |
| 70 | Пинцет хирургический | 8 | 20 | 5 |
| 71 | Расширитель трахеостомический | 2 | 2 | 5 |
| 72 | Роторасширитель ступенчатый | 2 | 5 | 5 |
| 73 | Система для внутривенных вливаний | 8 | 20 | - |
| 74 | Скальпель брюшистый | 2 | 5 | 3 |
| 75 | Скальпель остроконечный (глазной) | 2 | 2 | 3 |
| 76 | Трубка S-образная | 1 | 3 | 5 |
| 77 | Трубка трахеостомическая для взрослых  (комплект) | 1 | 2 | 3 |
| 78 | Трубка трахеостомическая для детей  (комплект) | 1 | 2 | 5 |
| 79 | Фонендоскоп комбинированный | 7 | 10 | 5 |
| 80 | Шпатель металлический для языка | 6 | 50 | 5 |
| 81 | Шприц для промывания полостей | 1 | 2 | 3 |
| 82 | Штатив для длительных вливаний | 5 | 10 | 10 |
| 83 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 1 | 10 |
| 84 | Штатив для пробирок | 3 | 3 | 10 |
| 85 | Языкодержатель | 2 | 6 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 86 | Горелка спиртовая | 2 | 2 | 5 |
| 87 | Динамометр ручной | 1 | 1 | 5 |
| 88 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 4 | 3 |
| 89 | Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 2 | 5 | 10 |
| 90 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 1 | 1 | 10 |
| 91 | Коробка стерилизационная (большая) | 2 | 6 | 10 |
| 92 | Коробка стерилизационная (средняя) | 3 | 10 | 10 |
| 93 | Коробка стерилизационная круглая | 4 | 4 | 10 |
| 94 | Матрац противопролежневый | 3 | 3 | 3 |
| 95 | Носилки санитарные | 3 | 3 | 8 |
| 96 | Пипетка глазная | 30 | 60 | 1 |
| 97 | Секундомер | 1 | 2 | 7 |
| 98 | Стаканчик для приема лекарств | 30 | 60 | 3 |
| 99 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 2 | 10 |
| 100 | Часы песочные (набор) | 2 | 5 | 5 |
| 101 | Щит деревянный для проведения закрытого  массажа сердца | 1 | 1 | 8 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 102 | Кресло-каталка | 2 | 2 | 8 |
| 103 | Кресло-коляска | 1 | 1 | 8 |
| 104 | Кровать медицинская функциональная | 5 | 10 | 8 |
| 105 | Кушетка медицинская смотровая | 4 | 8 | 10 |
| 106 | Подставка для стерилизационных коробок | 2 | 4 | 10 |
| 107 | Подставка для тазов | 2 | 2 | 10 |
| 108 | Стол перевязочный | 1 | 1 | 8 |
| 109 | Столик для инструментов | 1 | 3 | 8 |
| 110 | Столик металлический передвижной | 1 | 1 | 8 |
| 111 | Столик процедурный передвижной  с металлическими полочками | 1 | 2 | 8 |
| 112 | Столик процедурный передвижной  со стеклянными полочками | 2 | 3 | 8 |
| 113 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 2 | 3 | 8 |
| 114 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 1 | 8 |
| 115 | Шкаф для медицинских препаратов | 2 | 3 | 8 |
| 116 | Шкаф для сильнодействующих лекарств малый  металлический | 2 | 2 | 10 |
| 117 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 2 | 8 |
| 118 | Шкаф медицинский одностворчатый | 2 | 4 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 119 | Грелка резиновая | 6 | 10 | 3 |
| 120 | Грелка резиновая для льда | 2 | 5 | 3 |
| 121 | Грелка электрическая с регулятором | 8 | 10 | 3 |
| 122 | Груша резиновая | 3 | 5 | 3 |
| 123 | Костыли раздвижные (пары) | 4 | 4 | 8 |
| 124 | Круг подкладной резиновый | 8 | 8 | 3 |
| 125 | Кружка градуированная для измерения мочи | 3 | 5 | 3 |
| 126 | Кружка градуированная для измерения мокроты | 2 | 3 | 3 |
| 127 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 8 | 13 | 3 |
| 128 | Лента измерительная | 2 | 2 | 3 |
| 129 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 4 | 6 | 5 |
| 130 | Лоток эмалированный прямоугольный | 3 | 6 | 5 |
| 131 | Машинка для стрижки волос | 1 | 1 | 10 |
| 132 | Мочеприемник | 5 | 10 | 3 |
| 133 | Наконечник для клизм | 3 | 5 | 3 |
| 134 | Поильник | 5 | 10 | 3 |
| 135 | Судно подкладное | 10 | 10 | 5 |
| 136 | Судно подкладное резиновое | 5 | 10 | 3 |
| 137 | Трость | 4 | 4 | 8 |
| 138 | Трубка газоотводная | 4 | 4 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 139 | Банка градуированная | 2 | 3 | 3 |
| 140 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 3 | 3 | 3 |
| 141 | Бутыль с притертой пробкой | 3 | 3 | 3 |
| 142 | Воронка стеклянная | 2 | 2 | 3 |
| 143 | Дозатор для антисептика | 2 | 2 | 3 |
| 144 | Дозатор для жидкого мыла | 2 | 2 | 3 |
| 145 | Пробирка | 30 | 60 | 3 |

Примечания:

<\*> - отделение неотложной наркологии в областных больницах и г. Минске;

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Отделение (кабинет) гипербарической оксигенации и адаптации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Авометр | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат для ручной вентиляции легких (мешок  Амбу в комплекте) | 1 | 5 |
| 3 | Барокамера с монитор-системой компьютерной  поддержки сеансов гипербарической оксигенации | 2 | 5 |
| 4 | Облучатель бактерицидный настенный | 2 | 5 |
| 5 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 5 |
| 6 | Облучатель ультрафиолетовый | 2 | 5 |
| 7 | Отсасыватель медицинский | 1 | 5 |
| 8 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 2 | 5 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 9 | Кондиционер или приточно-вытяжная система  для регуляции температуры в барозале | 1 | 8 |
| 10 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 10 |
| 11 | Секундомер | 1 | 7 |
| 12 | Часы процедурные настольные или таймер | 1 | 5 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 13 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 14 | Столик инструментальный | 1 | 8 |
| 15 | Ширма медицинская секционная | 1 | 8 |
| 16 | Шкаф-сейф металлический | 1 | 15 |
| IV. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 17 | Бутыль с притертой пробкой 1 л, 2 л, 5 л | 3 | 3 |
| 18 | Воронка стеклянная | 1 | 3 |
| 19 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Нефрологическое отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий  при наличии | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 30  коек | свыше  31  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | |  | | |
| 1 | Аппарат "Искусственная почка" [<\*>](#P19825) | 5 | 10 | 5 |
| 2 | Аппарат для непрерывного  цитоплазмафереза [<\*>](#P19825) | - | 1 | 5 |
| 3 | Весы медицинские | 1 | 1 | 10 |
| 4 | Дозатор лекарственных средств  (насос шприцевой) | 1 | 3 | 5 |
| 5 | Ингалятор | - | 1 | 5 |
| 6 | Кипятильник дезинфекционный  автоматизированный | - | 2 | 10 |
| 7 | Насос инфузионный (аппарат  для длительных внутривенных вливаний) | 2 | 2 | 5 |
| 8 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 1 | 2 | 10 |
| 9 | Облучатель бактерицидный настенный | по числу палат  и процедурных  кабинетов | | 5 |
| 10 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 5 | 8 |
| 11 | Отсасыватель медицинский электрический | - | 1 | 5 |
| 12 | Прибор для определения центрального  венозного давления | - | 1 | 5 |
| 13 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 7 | 15 | 5 |
| 14 | Рефлектор лобный (Симановского) | - | 1 | 5 |
| 15 | Ростомер | 1 | 1 | 10 |
| 16 | Система для подачи кислорода | - | 1 | 8 |
| 17 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P19827) | 1 | 1 | 10 |
| 18 | Термометр для воды | 1 | 4 | 3 |
| 19 | Термометр медицинский | 10 | 30 | 3 |
| 20 | Установка водоподготовки  для гемодиализа [<\*>](#P19825) | 1 | 1 | 5 |
| 21 | Цистоскоп катетеризационный двусторонний | - | 1 | 5 |
| 22 | Цистоскоп смотровой | - | 1 | 5 |
| 23 | Электрокардиограф | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 24 | Дренаж нефростомический (набор) | [<\*\*>](#P19826) | | - |
| 25 | Жгут кровоостанавливающий | 3 | 5 | 3 |
| 26 | Зажим для резиновых трубок пружинящий | 10 | 15 | 5 |
| 27 | Зажим кровоостанавливающий (разные) | 5 | 10 | 5 |
| 28 | Зеркало для мочевого пузыря | - | 3 | 4 |
| 29 | Зонд для парентерального питания | 2 | 5 | 4 |
| 30 | Зонд дуоденальный | - | 3 | 4 |
| 31 | Зонд желудочный с воронкой | - | 3 | 4 |
| 32 | Игла для взятия крови | [<\*\*>](#P19826) | | 3 |
| 33 | Игла для внутривенных вливаний | [<\*\*>](#P19826) | | 3 |
| 34 | Игла для пневматоракса | 2 | 5 | 3 |
| 35 | Игла для пункции сердца | 2 | 5 | 3 |
| 36 | Игла для пункционной биопсии  паренхиматозных органов | [<\*\*>](#P19826) | | 3 |
| 37 | Игла для спинномозговой пункции (разные) | - | 5 | 3 |
| 38 | Игла Кассирского для пункции грудины  и извлечения костного мозга | - | 2 | 3 |
| 39 | Игла костномозговая с упором | - | 5 | 3 |
| 40 | Игла хирургическая (разные) | [<\*\*>](#P19826) | | 1 |
| 41 | Иглодержатель общехирургический | - | 5 | 5 |
| 42 | Катетер венозный периферический | [<\*\*>](#P19826) | | 4 |
| 43 | Катетер металлический (разного размера) | - | 5 | 4 |
| 44 | Катетер перитонеальный Тейнхоффа | [<\*\*>](#P19826) | | 4 |
| 45 | Катетер подключичный двупросветный  (перманентный) | [<\*\*>](#P19826) | | 4 |
| 46 | Катетер резиновый или полимерный (набор) | - | 2 | 3 |
| 47 | Катетер уретральный металлический  женский (набор) | - | 2 | 4 |
| 48 | Катетер уретральный металлический  мужской (набор) | - | 2 | 4 |
| 49 | Корнцанг изогнутый | 5 | 10 | 5 |
| 50 | Корнцанг прямой | 5 | 10 | 5 |
| 51 | Мандрен для катетеров проволочный | [<\*\*>](#P19826) | | - |
| 52 | Набор для переливания крови | 2 | 4 | 3 |
| 53 | Набор нефростомический пункционный  большой | [<\*\*>](#P19826) | | - |
| 54 | Ножницы хирургические тупоконечные  изогнутые по плоскости | 5 | 5 | 3 |
| 55 | Ножницы для перевязочного материала | 2 | 3 | 3 |
| 56 | Ножницы прямые | 2 | 3 | 3 |
| 57 | Пинцет анатомический (разные) | 2 | 5 | 5 |
| 58 | Пинцет пластинчатый зубчато-лапчатый  (разные) | - | 5 | 5 |
| 59 | Пинцет хирургический (разные) | 2 | 10 | 5 |
| 60 | Пробозаборник | [<\*\*>](#P19826) | | - |
| 61 | Роторасширитель винтовой | 1 | 2 | 5 |
| 62 | Скальпель медицинский | 2 | 5 | 3 |
| 63 | Троакар медицинский (комплект) | 1 | 2 | 5 |
| 64 | Фонендоскоп комбинированный | 5 | 10 | 5 |
| 65 | Шпатель металлический для языка | 5 | 10 | 5 |
| 66 | Шприц для промывания полостей | 2 | 5 | 3 |
| 67 | Штатив для длительных вливаний | 10 | 15 | 10 |
| 68 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 3 | 10 |
| 69 | Штатив для пробирок | 3 | 5 | 10 |
| 70 | Языкодержатель | 2 | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 71 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 | 3 |
| 72 | Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 3 | 5 | 10 |
| 73 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 2 | 2 | 10 |
| 74 | Коробка стерилизационная круглая | 3 | 6 | 10 |
| 75 | Носилки санитарные | 1 | 2 | 8 |
| 76 | Пипетка глазная | 30 | 60 | 1 |
| 77 | Секундомер | 1 | 2 | 7 |
| 78 | Стаканчик для приема лекарств | 30 | 60 | 3 |
| 79 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 1 | 2 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 80 | Коляска инвалидная | 2 | 3 | 8 |
| 81 | Кресло гинекологическое | - | 1 | 8 |
| 82 | Кресло-каталка | 2 | 3 | 8 |
| 83 | Кровать медицинская функциональная | 10 | 20 | 8 |
| 84 | Кушетка медицинская смотровая | 8 | 12 | 10 |
| 85 | Подставка для стерилизационных коробок | 3 | 3 | 10 |
| 86 | Подставка для тазов | 3 | 3 | 10 |
| 87 | Подставка-подхват для перевозки кроватей  (пары) | 1 | 2 | 10 |
| 88 | Подъемник для тяжелобольных | 1 | 1 | 10 |
| 89 | Стол перевязочный | 1 | 1 | 8 |
| 90 | Столик для инструментов | 2 | 4 | 8 |
| 91 | Столик манипуляционный | 2 | 3 | 8 |
| 92 | Столик прикроватный | 30 | 60 | 8 |
| 93 | Столик хирургический | - | 1 | 8 |
| 94 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 1 | 2 | 8 |
| 95 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 1 | 8 |
| 96 | Тележка медицинская многофункциональная | 1 | 2 | 8 |
| 97 | Установка для предотвращения пролежней | 1 | 3 | 8 |
| 98 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 1 | 1 | 8 |
| 99 | Шкаф для сильнодействующих лекарств  малый | 1 | 1 | 8 |
| 100 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 3 | 5 | 8 |
| 101 | Шкаф медицинский одностворчатый | 2 | 4 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 102 | Воронка стеклянная | 2 | 10 | 3 |
| 103 | Грелка резиновая | 3 | 10 | 3 |
| 104 | Грелка резиновая для льда | 2 | 10 | 3 |
| 105 | Груша резиновая | 3 | 5 | 3 |
| 106 | Круг подкладной резиновый | 2 | 10 | 3 |
| 107 | Кружка градуированная для измерения мочи | 5 | 5 | 3 |
| 108 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 4 | 8 | 3 |
| 109 | Лента измерительная | 1 | 2 | 3 |
| 110 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 5 | 10 | 5 |
| 111 | Лоток эмалированный прямоугольный | 2 | 5 | 5 |
| 112 | Машинка для стрижки волос | 1 | 2 | 10 |
| 113 | Мочеприемник женский | 3 | 10 | 3 |
| 114 | Мочеприемник мужской | 3 | 10 | 3 |
| 115 | Наконечник для капельных клизм | [<\*\*>](#P19826) | | 3 |
| 116 | Плевательница карманная | 2 | 5 | 3 |
| 117 | Поильник | 5 | 10 | 3 |
| 118 | Судно подкладное | 5 | 10 | 5 |
| 119 | Спринцовка ирригационная | 3 | 10 | 3 |
| 120 | Трубка газоотводная | 2 | 5 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 121 | Банка градуированная | - | 3 | 3 |
| 122 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 4 | 6 | 3 |
| 123 | Бутыль с притертой пробкой | 2 | 3 | 3 |
| 124 | Дозатор для антисептика | 2 | 6 | 3 |
| 125 | Дозатор для жидкого мыла | 2 | 6 | 3 |

Примечания:

<\*> - для специализированного отделения (палаты) заместительной почечной терапии (гемодиализа);

<\*\*> - по потребности;

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Ожоговое отделение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий  при наличии | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 40 коек |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для искусственной вентиляции легких  стационарный с монитором | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат для проведения ингаляционного  наркоза | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат для ультразвукового исследования  с набором датчиков | 1 | 5 |
| 4 | Аппарат ламинарного потока стерильного  воздуха | 1 | 5 |
| 5 | Аппарат электрохирургический  высокочастотный | 1 | 5 |
| 6 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 7 | Весы электронные детские | 1 | 10 |
| 8 | Дерматом дисковый электрический различных  модификаций | 18 | 5 |
| 9 | Дефибриллятор с кардиомонитором взрослый  и детский | 2 | 5 |
| 10 | Диффузор к кровати | 1 | 5 |
| 11 | Дозатор шприцевой | 2 | 5 |
| 12 | Камера параформалиновая для стерилизации | 1 | 10 |
| 13 | Кардиомонитор | 2 | 5 |
| 14 | Коагулятор портативный | 2 | 10 |
| 15 | Кондиционер | 2 | 5 |
| 16 | Лампы для инфракрасного облучения пациента | 5 | 5 |
| 17 | Ларингоскоп с набором клинков | 5 | 5 |
| 18 | Монитор пациента гемодинамический и газовый | 1 | 5 |
| 19 | Насадка сменная к дерматому | 5 | - |
| 20 | Насос инфузионный (аппарат для длительных  внутривенных вливаний) | 3 | 5 |
| 21 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 22 | Некротом | 1 | 5 |
| 23 | Облучатель бактерицидный настенный | 16 | 5 |
| 24 | Облучатель бактерицидный передвижной | 6 | 5 |
| 25 | Отсасыватель медицинский | 2 | 5 |
| 26 | Перфоратор кожи 1:2 | 3 | 5 |
| 27 | Перфоратор кожи 1:4 | 3 | 5 |
| 28 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 4 | 5 |
| 29 | Пульсоксиметр | 2 | 5 |
| 30 | Рефлектор лобный (Симановского) | 3 | 5 |
| 31 | Ростомер | 1 | 10 |
| 32 | Светильник медицинский 1-рефлекторный | 2 | 8 |
| 33 | Светильник медицинский бестеневой | 1 | 8 |
| 34 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P20175) | 1 | 10 |
| 35 | Термометр для воды | 5 | 3 |
| 36 | Термометр контактный | 3 | 5 |
| 37 | Термометр медицинский | 20 | 3 |
| 38 | Установка аэротерапевтическая различных  модификаций | 5 | 5 |
| 39 | Электрокардиограф | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 40 | Жгут кровоостанавливающий | 5 | 3 |
| 41 | Зажим | [<\*\*>](#P20174) | 5 |
| 42 | Зажим для прикрепления операционного белья | [<\*\*>](#P20174) | 5 |
| 43 | Зажим для резиновых трубок пружинящий | 5 | 5 |
| 44 | Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" | 10 | 5 |
| 45 | Зажим сосудистый | 5 | 5 |
| 46 | Зонд дуоденальный | 3 | 3 |
| 47 | Зонд желудочный с воронкой | 3 | 3 |
| 48 | Зонд хирургический пуговчатый | 10 | 4 |
| 49 | Игла хирургическая (разные) | [<\*\*>](#P20174) | 1 |
| 50 | Иглодержатель | 10 | 5 |
| 51 | Инструменты хирургические для перевязочной  (набор) | 2 | 5 |
| 52 | Инструменты для венесекции (набор) | 10 | 5 |
| 53 | Инструменты для люмбальной пункции (набор) | 2 | 5 |
| 54 | Инструменты для трахеостомии (набор) | 5 | 5 |
| 55 | Катетер резиновый или полимерный (набор) | 3 | 3 |
| 56 | Катетер уретральный металлический женский | 10 | 4 |
| 57 | Катетер уретральный металлический мужской | 10 | 4 |
| 58 | Катетер Фолея | [<\*\*>](#P20174) | 4 |
| 59 | Корнцанг изогнутый | 2 | 5 |
| 60 | Крючок пластинчатый двусторонний | 10 | 5 |
| 61 | Набор для интубации | 2 | 5 |
| 62 | Набор для определения групповой  принадлежности крови | [<\*\*>](#P20174) | 5 |
| 63 | Набор для переливания крови | [<\*\*>](#P20174) | 3 |
| 64 | Набор реанимационный | 2 | 5 |
| 65 | Нож для дерматома | 5 | 3 |
| 66 | Ножницы | [<\*\*>](#P20174) | 3 |
| 67 | Ножницы хирургические тупоконечные | 10 | 3 |
| 68 | Ножницы для перевязочного материала | 5 | 3 |
| 69 | Ножницы для снятия швов | 10 | 3 |
| 70 | Ножницы хирургические прямые | 10 | 3 |
| 71 | Пинцет анатомический | 20 | 5 |
| 72 | Пинцет хирургический | 30 | 5 |
| 73 | Роторасширитель | 3 | 5 |
| 74 | Скальпель | 17 | 3 |
| 75 | Троакар (комплект) | 2 | 5 |
| 76 | Трубка эндотрахеальная | 5 | 5 |
| 77 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 5 |
| 78 | Шпатель металлический для языка | 10 | 5 |
| 79 | Шприц для промывания полостей | 3 | 3 |
| 80 | Штатив для длительных вливаний | 20 | 10 |
| 81 | Штатив для кружки Эсмарха | 2 | 10 |
| 82 | Штатив для пробирок | 2 | 10 |
| 83 | Языкодержатель | 3 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 84 | Аквадистиллятор | 1 | 6 |
| 85 | Емкость для термометров и шпателей | 3 | 3 |
| 86 | Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 2 | 10 |
| 87 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 2 | 10 |
| 88 | Коробка стерилизационная круглая | 15 | 10 |
| 89 | Матрац противопролежневый электронадувной  с переменным давлением | 3 | 3 |
| 90 | Носилки санитарные | 5 | 8 |
| 91 | Пипетка глазная | 40 | 1 |
| 92 | Поливик (термопластический материал  для изготовления временных ортопедических  протезов) | [<\*\*>](#P20174) | - |
| 93 | Стаканчик для приема лекарств | 40 | 3 |
| 94 | Термовентилятор различных модификаций | 6 | 5 |
| 95 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 4 | 10 |
| 96 | Элемент нагревательный | 6 | 10 |
| 97 | Часы песочные (набор) | 2 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 98 | Каталка больничная с подъемником | 2 | 8 |
| 99 | Кресло-каталка | 2 | 8 |
| 100 | Кровать медицинская лечебно-ожоговая  с расходными материалами к ней  (клинисфера, фильтрующие простыни) | 10 | 8 |
| 101 | Кушетка медицинская смотровая | 3 | 10 |
| 102 | Подставка для стерилизационных коробок | 3 | 10 |
| 103 | Подставка для тазов | 2 | 10 |
| 104 | Подставка-подхват для перевозки кроватей  (пары) | 1 | 10 |
| 105 | Стол операционный | 2 | 8 |
| 106 | Стол перевязочный универсальный | 1 | 8 |
| 107 | Столик анестезиологический | 2 | 8 |
| 108 | Столик для инструментов металлический | 2 | 8 |
| 109 | Столик для инструментов на кронштейне | 2 | 8 |
| 110 | Столик для стерильного материала | 2 | 8 |
| 111 | Столик инструментальный | 5 | 8 |
| 112 | Столик надкроватный | 10 | 8 |
| 113 | Столик-тележка манипуляционный | 10 | 8 |
| 114 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 2 | 8 |
| 115 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 8 |
| 116 | Устройство для помывки ожоговых больных | 2 | 8 |
| 117 | Шкаф для медицинских препаратов | 1 | 8 |
| 118 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 1 | 8 |
| 119 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 3 | 8 |
| 120 | Шкаф медицинский одностворчатый | 3 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 121 | Банка кровоотсосная | 30 | 3 |
| 122 | Ванна специальная | 1 | 5 |
| 123 | Грелка | 4 | 3 |
| 124 | Грелка резиновая для льда | 2 | 3 |
| 125 | Груша резиновая | 5 | 3 |
| 126 | Костыли (пар) | 6 | 8 |
| 127 | Круг подкладной противопролежневый  различных диаметров (резиновый, гелевый,  силиконовый) | 10 | 3 |
| 128 | Кружка градуированная для измерения мочи | 5 | 3 |
| 129 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 3 | 3 |
| 130 | Лента измерительная | 3 | 3 |
| 131 | Лоток эмалированный (разные) | 30 | 5 |
| 132 | Машинка для стрижки волос | 2 | 10 |
| 133 | Мочеприемник | 10 | 3 |
| 134 | Наконечник для капельных клизм | 10 | 3 |
| 135 | Наконечник для клизм стеклянный | 5 | 3 |
| 136 | Наконечник для спринцеваний | 5 | 3 |
| 137 | Поильник | 10 | 3 |
| 138 | Простыня фильтрующая | 10 | - |
| 139 | Судно подкладное | 8 | 5 |
| 140 | Тазик эмалированный | 7 | 5 |
| 141 | Трубка газоотводная | 5 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 142 | Банка градуированная | 3 | 3 |
| 143 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 3 | 3 |
| 144 | Бутыль с притертой пробкой | 3 | 3 |
| 145 | Воронка стеклянная | 5 | 3 |
| 146 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 147 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности;

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Онкологическое отделение (общей онкологии)

┌────┬──────────────────────┬────────────────────────────────┬────────────┐

│ │ │ Количество изделий │ │

│ │ ├──────────┬──────────┬──────────┤ │

│ │ Наименование изделий │ для │ для │ для │ │

│ N │ медицинского │отделений │перевязоч-│операцион-│ Срок │

│п/п │ назначения и │ (палаты) │ ной │ ной │эксплуатации│

│ │ медицинской техники ├────┬─────┼────┬─────┼────┬─────┤ (в годах) │

│ │ │ до │свыше│ до │свыше│ до │свыше│ │

│ │ │ 30 │ 31 │ 30 │ 31 │ 30 │ 31 │ │

│ │ │коек│койки│коек│койки│коек│койки│ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├────┴──────────────────────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├────┬──────────────────────┬────┬─────┬────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│ 1 │Аппарат │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │для искусственной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вентиляции легких │ │ │ │ │ │ │ │

│ │портативный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 2 │Аппарат │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

│ │для искусственной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вентиляции легких │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стационарный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 3 │Аппарат для наложения │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │боковых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │желудочно-кишечных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │анастомозов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 4 │Аппарат для наркоза │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │стационарный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 5 │Аппарат для обработки │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │костей │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 6 │Аппарат линейный │ - │ 50 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │(типа УКЛ) с длиной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шва 30 мм │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 7 │Аппарат линейный │ - │ 100 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │(типа УКЛ) с длиной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шва 60 мм │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 8 │Аппарат линейный │ - │ 50 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │(типа УКЛ) с длиной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │шва 90 мм │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 9 │Аппарат линейный │ - │ 100 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │TLT/NCT 75 мм │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│10 │Аппарат сшивающий │ - │ 10 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │циркулярный диаметром │ │ │ │ │ │ │ │

│ │21 мм │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│11 │Аппарат сшивающий │ - │ 10 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │циркулярный диаметром │ │ │ │ │ │ │ │

│ │25 мм │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│12 │Аппарат сшивающий │ - │ 20 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │циркулярный диаметром │ │ │ │ │ │ │ │

│ │29 мм │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│13 │Аппарат сшивающий │ - │ 30 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │циркулярный диаметром │ │ │ │ │ │ │ │

│ │33 мм │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│14 │Аппарат │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │ 5 │

│ │электрохирургический │ │ │ │ │ │ │ │

│ │высокочастотный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(электронож) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│15 │Весы медицинские │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│16 │Ингалятор портативный │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│17 │Ингалятор стационарный│ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│18 │Инструмент │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 10 │

│ │для наложения ручного │ │ │ │ │ │ │ │

│ │циркулярного шва │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на крупные сосуды │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│19 │Лапароскоп │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

│ │диагностический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│20 │Лапароскоп │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │операционный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с комплектом │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│21 │Насос инфузионный │ 2 │ 3 │ 3 │ 4 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │(аппарат │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для длительных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутривенных вливаний)│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│22 │Негатоскоп общего │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 10 │

│ │назначения │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│23 │Облучатель │ 5 │ 10 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │бактерицидный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │настенный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и передвижной │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│24 │Отсасыватель │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 5 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│25 │Отсасыватель │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │хирургический │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с электроприводом │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│26 │Прибор для измерения │ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

│ │артериального давления│ │ │ │ │ │ │ │

│ │(тонометр) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│27 │Прибор для определения│ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

│ │центрального венозного│ │ │ │ │ │ │ │

│ │давления │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│28 │Ректоскоп с волоконным│ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

│ │световодом │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и осветителем │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│29 │Светильник медицинский│ - │ - │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │бестеневой передвижной│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│30 │Светильник медицинский│ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │бестеневой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стационарный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│31 │Стерилизатор воздушный│ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 10 │

│ │[<1>](#P20777) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│32 │Термометр для воды │ 3 │ 6 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│33 │Термометр медицинский │ 20 │ 30 │ 2 │ 2 │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│34 │Ушиватель органов │ 1 │ 2 │ - │ - │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │(УО-40) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│35 │Ушиватель органов │ 1 │ 2 │ - │ - │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │(УО-60) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│36 │Фибробронхоскоп │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│37 │Фиброгастроскоп │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│38 │Фиброколоноскоп │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│39 │Электродерматом │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│40 │Эхоэнцефалограф │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

├────┴──────────────────────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├────┬──────────────────────┬────┬─────┬────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│41 │Долото плоское │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │с граненой ручкой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│42 │Жгут │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │кровоостанавливающий │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│43 │Зажим для прикрепления│ - │ - │ - │ - │ 20 │ 30 │ 5 │

│ │операционного белья │ │ │ │ │ │ │ │

│ │к брюшине (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│44 │Зажим для прикрепления│ - │ - │ 10 │ 15 │ 15 │ 20 │ 5 │

│ │операционного белья │ │ │ │ │ │ │ │

│ │к коже (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│45 │Зажим для резиновых │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │трубок │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│46 │Зажим │ - │ 9 │ - │ 30 │ - │ - │ 5 │

│ │кровоостанавливающий │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│47 │Зажим │ 5 │ 10 │ 15 │ 20 │ 15 │ 20 │ 5 │

│ │кровоостанавливающий │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа "Москит" (разные)│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│48 │Зажим сосудистый │ 5 │ 10 │ 5 │ 10 │ 5 │ 10 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│49 │Зеркало влагалищное │ 10 │ 15 │ 20 │ 40 │ - │ - │ 4 │

│ │одностороннее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│50 │Зеркало влагалищное │ 10 │ 15 │ 15 │ 20 │ - │ - │ 4 │

│ │по Симпсу │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│51 │Зеркало - влагалищный │ 5 │ 10 │ 15 │ 20 │ - │ - │ 4 │

│ │подъемник │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│52 │Зеркало - расширитель │ - │ - │ 2 │ 2 │ - │ - │ 4 │

│ │Гегара (набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│53 │Зеркало ректальное │ - │ - │ 1 │ 2 │ - │ - │ 4 │

│ │двустворчатое │ │ │ │ │ │ │ │

│ │со сплошными губками │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│54 │Зонд дуоденальный с │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 4 │

│ │металлической оливой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│55 │Зонд желобоватый │ 10 │ 20 │ 3 │ 6 │ 5 │ 10 │ 4 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│56 │Зонд маточный │ - │ - │ 10 │ 15 │ 5 │ 10 │ 4 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│57 │Зонд хирургический │ - │ 20 │ 5 │ 10 │ 10 │ 15 │ 4 │

│ │пуговчатый (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│58 │Зонд хирургический │ 1 │ 2 │ 2 │ 4 │ 5 │ 10 │ 4 │

│ │пуговчатый с ушком │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│59 │Игла атравматическая │ 6 │ 10 │ 10 │ 15 │ 10 │ 15 │ - │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│60 │Игла для пункции │ - │ - │ 3 │ 5 │ 5 │ 10 │ 3 │

│ │брюшной полости через │ │ │ │ │ │ │ │

│ │задний свод влагалища │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│61 │Игла для │ - │ - │ 5 │ 10 │ 5 │ 10 │ 3 │

│ │спинномозговой пункции│ │ │ │ │ │ │ │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│62 │Игла лигатурная │ - │ 2 │ - │ 2 │ - │ - │ 3 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│63 │Игла медицинская │ 3 │ 6 │ 6 │ 10 │ 10 │ 15 │ 3 │

│ │для взятия крови │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│64 │Игла хирургическая │ 2 │ 4 │ 10 │ 15 │ 15 │ 20 │ 1 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│65 │Игла хирургическая │ - │ - │ 15 │ 20 │ 20 │ 25 │ 1 │

│ │сосудистая (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│66 │Иглодержатель (разные)│ - │ - │ 10 │ 15 │ 10 │ 15 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│67 │Игольник металлический│ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│68 │Инструменты │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 5 │

│ │хирургические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │абдоминальные (набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│69 │Инструменты │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 5 │

│ │хирургические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гинекологические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│70 │Катетер │ 4 │ 6 │ 6 │ 10 │ 6 │ 10 │ 4 │

│ │для спринцеваний │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и орошений │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│71 │Катетер мочеточниковый│ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 4 │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│72 │Катетер резиновый │ 1 │ 3 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 3 │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│73 │Катетер эластичный │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 3 │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│74 │Клемма для кровеносных│ 2 │ 1 │ 2 │ 4 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │сосудов изогнутая │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с насечкой (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│75 │Клемма для кровеносных│ 2 │ 1 │ 2 │ 4 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │сосудов прямая │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с насечкой (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│76 │Коловорот массивный │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │с набором фрез и сверл│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│77 │Конхотом │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│78 │Корнцанг изогнутый │ 5 │ 10 │ 10 │ 15 │ 5 │ 10 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│79 │Корнцанг прямой │ 5 │ 10 │ 10 │ 15 │ 5 │ 10 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│80 │Крючок пластинчатый │ - │ - │ 5 │ 10 │ 5 │ 10 │ 5 │

│ │двусторонний (по │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Фарабефу) (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│81 │Крючок │ - │ - │ 3 │ 5 │ 3 │ 5 │ 5 │

│ │трахеотомический │ │ │ │ │ │ │ │

│ │острый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│82 │Крючок ушной для │ - │ - │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │удаления инородных тел│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│83 │Крючок хирургический │ - │ - │ 3 │ 5 │ 3 │ 5 │ 5 │

│ │зубчатый (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│84 │Кусачки │ - │ - │ 2 │ 4 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │нейрохирургические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изогнутые по ребру │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│85 │Кусачки реберные │ - │ - │ 2 │ 4 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │с коробчатыми губками │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│86 │Кусачки с │ - │ - │ 2 │ 4 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │прямоугольными губками│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│87 │Кюретки │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для диагностического │ │ │ │ │ │ │ │

│ │выскабливания │ │ │ │ │ │ │ │

│ │слизистой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │цервикального канала │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и полости матки │ │ │ │ │ │ │ │

│ │N 1 │ - │ - │ 5 │ 10 │ - │ - │ 5 │

│ │N 2 │ - │ - │ 5 │ 10 │ - │ - │ 5 │

│ │N 3 │ - │ - │ 3 │ 5 │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│88 │Ложка костная острая │ - │ - │ 2 │ 5 │ 2 │ 5 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│89 │Ложка костная острая │ - │ - │ 2 │ 5 │ 2 │ 5 │ 5 │

│ │двусторонняя │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│90 │Молоток хирургический │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │металлический │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с резиновой накладкой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│91 │Набор для интубации │ 1 │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│92 │Набор для определения │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │групповой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │принадлежности крови │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│93 │Нож ампутационный │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │большой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│94 │Нож ампутационный │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │малый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│95 │Нож для рассечения │ - │ - │ 2 │ 3 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │фистул остроконечный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│96 │Нож резекционный │ - │ - │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │брюшистый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│97 │Ножницы │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │для перевязочного │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│98 │Ножницы для разрезания│ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ - │ - │ 3 │

│ │повязок с пуговкой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│99 │Ножницы │ - │ - │ 4 │ 6 │ 2 │ 4 │ 3 │

│ │нейрохирургические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │остроконечные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │изогнутые по плоскости│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│100 │Ножницы │ - │ - │ 4 │ 6 │ 2 │ 4 │ 3 │

│ │нейрохирургические │ │ │ │ │ │ │ │

│ │остроконечные прямые │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│101 │Ножницы хирургические │ 2 │ 4 │ 10 │ 15 │ 10 │ 15 │ 3 │

│ │для рассечения мягких │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тканей (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│102 │Оселок кварцевый │ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │для правки ножей │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и скальпелей │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│103 │Пила медицинская │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │рамочная │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│104 │Пила проволочная витая│ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│105 │Пинцет анатомический │ 5 │ 7 │ 5 │ 10 │ 5 │ 10 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│106 │Пинцет глазной │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ - │ - │ 5 │

│ │анатомический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│107 │Пинцет глазной │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │хирургический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│108 │Пинцет хирургический │ 5 │ 7 │ 10 │ 15 │ 10 │ 15 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│109 │Подставка │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │для конечностей │ │ │ │ │ │ │ │

│ │при ампутации │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│110 │Подъемник для лопатки │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│111 │Подъемник для мягких │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │тканей │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│112 │Проводник │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │для проволочных пил │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│113 │Ранорасширитель │ - │ - │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │без кремальеры │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│114 │Распатор для первого │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │ребра │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│115 │Распатор изогнутый │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│116 │Распатор овальный │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│117 │Распатор прямой │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│118 │Роторасширитель │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │винтовой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│119 │Роторасширитель │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │с кремальерой большой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│120 │Ручка к проволочной │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │пиле (пар) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│121 │Скальпель брюшистый │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │ 3 │ 5 │ 3 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│122 │Скальпель │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 2 │ 4 │ 3 │

│ │остроконечный средний │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│123 │Стетоскоп │ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│124 │Троакар (набор) │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│125 │Фонендоскоп │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │комбинированный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│126 │Шприц для промывания │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │полостей (емкостью │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100 и 150 мл) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│127 │Штатив для кружки │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 10 │

│ │Эсмарха │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│128 │Штатив для длительных │ 2 │ 4 │ 2 │ 4 │ 2 │ 4 │ 10 │

│ │вливаний │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│129 │Щипцы пулевые │ 10 │ 15 │ 10 │ 15 │ 5 │ 10 │ 5 │

│ │однозубые │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│130 │Языкодержатель │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

├────┴──────────────────────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬──────────────────────┬────┬─────┬────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│131 │Емкость для │ 3 │ 5 │ 2 │ 2 │ - │ - │ 3 │

│ │термометров и шпателей│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│132 │Коробка │ 2 │ 4 │ 6 │ 8 │ 4 │ 6 │ 10 │

│ │стерилизационная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │круглая (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│133 │Матрац │ 2 │ 4 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │противопролежневый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│134 │Носилки санитарные │ 2 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 8 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│135 │Пипетка глазная │ 10 │ 15 │ 6 │ 8 │ - │ - │ 1 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│136 │Стаканчик для приема │ 20 │ 30 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │лекарств │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┴─────┴────┴─────┼────┼─────┼────────────┤

│137 │Холодильник │ [<\*\*>](#P20776) │ - │ - │ 10 │

│ │для хранения │ │ │ │ │

│ │медицинских препаратов│ │ │ │ │

├────┴──────────────────────┴─────────────────────┴────┴─────┴────────────┤

│IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├────┬──────────────────────┬────┬─────┬────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│138 │Кресло │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 8 │

│ │гинекологическое │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│139 │Кресло-каталка │ 2 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 8 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│140 │Кушетка медицинская │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 10 │

│ │смотровая │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│141 │Лесенка │ - │ - │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │к операционному (и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │перевязочному) столу │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│142 │Подставка │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │для стерилизационных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коробок │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│143 │Подставка для тазов │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 10 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│144 │Подставка-подхват │ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │для перевозки кроватей│ │ │ │ │ │ │ │

│ │(пар) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│145 │Подъемник │ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │для тяжелобольных │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│146 │Стол операционный │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 8 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│147 │Стол перевязочный │ - │ - │ 1 │ 2 │ - │ - │ 8 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│148 │Столик │ - │ - │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │анестезиологический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│149 │Столик │ - │ - │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │для инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │металлический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│150 │Столик │ 2 │ 4 │ 2 │ 2 │ - │ - │ 8 │

│ │для инструментов на │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кронштейне передвижной│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│151 │Столик для стерильного│ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│152 │Тележка для перевозки │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 8 │

│ │больных (каталка) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│153 │Тележка │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 8 │

│ │комбинированная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для перевозки чистого │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и грязного белья │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│154 │Шкаф медицинский │ 3 │ 4 │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │двухстворчатый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│155 │Шкаф медицинский │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │одностворчатый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│156 │Шкаф-сейф │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 15 │

│ │для сильнодействующих │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лекарств │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴──────────────────────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ │

├────┬──────────────────────┬────┬─────┬────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│157 │Ванночка металлическая│ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

│ │для ног │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│158 │Ванночка металлическая│ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

│ │для рук │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│159 │Грелка резиновая │ 5 │ 8 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│160 │Грелка резиновая │ 5 │ 10 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 3 │

│ │для льда │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│161 │Костыли (пары) │ 5 │ 7 │ - │ - │ - │ - │ 8 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│162 │Круг подкладной │ 6 │ 8 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│163 │Кружка Эсмарха │ 3 │ 5 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 3 │

│ │для клизм с набором │ │ │ │ │ │ │ │

│ │наконечников │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│164 │Кружка градуированная │ 6 │ 8 │ 2 │ 3 │ - │ - │ 3 │

│ │для измерения мочи │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│165 │Лента измерительная │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│166 │Лоток (тазик) │ 4 │ 6 │ 2 │ 4 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │эмалированный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │почкообразный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│167 │Машинка для стрижки │ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │волос │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│168 │Мочеприемник │ 6 │ 10 │ 2 │ 2 │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│169 │Наконечник для клизм │ 10 │ 12 │ 8 │ 10 │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│170 │Наконечник │ 10 │ 12 │ 8 │ 10 │ - │ - │ 3 │

│ │для спринцеваний │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│171 │Поильник │ 5 │ 10 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│172 │Судно подкладное │ 10 │ 15 │ 3 │ 5 │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│173 │Трубка газоотводная │ 3 │ 6 │ 2 │ 2 │ - │ - │ 3 │

├────┴──────────────────────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬──────────────────────┬────┬─────┬────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│174 │Банка стеклянная │ - │ - │ 2 │ 4 │ 2 │ 4 │ 3 │

│ │с притертой пробкой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для шовного материала │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│175 │Бутыль с притертой │ 2 │ 4 │ 2 │ 4 │ - │ - │ 3 │

│ │пробкой для растворов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│176 │Воронка стеклянная │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│177 │Дозатор │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 3 │

│ │для антисептика │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│178 │Дозатор для жидкого │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 3 │

│ │мыла │ │ │ │ │ │ │ │

└────┴──────────────────────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┘

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Онкологическое отделение (для больных с заболеваниями органов брюшной полости)

┌────┬──────────────────────┬────────────────────────────────┬────────────┐

│ │ │ Количество изделий │ │

│ │ ├──────────┬──────────┬──────────┤ │

│ │ Наименование изделий │ для │ для │ для │ │

│ N │ медицинского │отделений │перевязоч-│операцион-│ Срок │

│п/п │ назначения и │ (палаты) │ ной │ ной │эксплуатации│

│ │ медицинской техники ├────┬─────┼────┬─────┼────┬─────┤ (в годах) │

│ │ │ до │свыше│ до │свыше│ до │свыше│ │

│ │ │ 30 │ 31 │ 30 │ 31 │ 30 │ 31 │ │

│ │ │коек│койки│коек│койки│коек│койки│ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├────┴──────────────────────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├────┬──────────────────────┬────┬─────┬────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│ 1 │Аппарат аспирационный │ 1 │ 2 │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │типа Лавриновича │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 2 │Аппарат для наложения │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │боковых │ │ │ │ │ │ │ │

│ │желудочно-кишечных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │анастомозов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 3 │Аппарат для ушивания │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │культи желудка │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 4 │Аппарат односкобочный │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │многозарядный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для сшивания мягких │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тканей (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 5 │Аппарат сшивающий │ │ │ │ │ │ │ │

│ │линейный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа УО-40 │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │типа УО-60 │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 10 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 6 │Аппарат сшивающий │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 5 │ 10 │

│ │циркулярный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 7 │Аппарат │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │электрохирургический │ │ │ │ │ │ │ │

│ │высокочастотный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(электронож) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 8 │Весы медицинские │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│ 9 │Ингалятор │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│10 │Лапароскоп │ - │ - │ 4 │ 6 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │диагностический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│11 │Лапароскоп │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │операционный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с комплектом │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│12 │Негатоскоп общего │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 10 │

│ │назначения │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│13 │Облучатель │ 5 │ 10 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │бактерицидный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │настенный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и передвижной │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│14 │Отсасыватель │ - │ - │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│15 │Отсасыватель │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │хирургический │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с электроприводом │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│16 │Прибор для измерения │ 1 │ 2 │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │артериального давления│ │ │ │ │ │ │ │

│ │(тонометр) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│17 │Ректоскоп │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│18 │Светильник медицинский│ - │ - │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │бестеневой передвижной│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│19 │Светильник медицинский│ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │бестеневой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стационарный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│20 │Стерилизатор │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 10 │

│ │воздушный <1> │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│21 │Термометр для воды │ 3 │ 6 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│22 │Термометр медицинский │ 20 │ 30 │ 2 │ 2 │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│23 │Центрифуга │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ - │ 6 │

│ │лабораторная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или рефрижераторная │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴──────────────────────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├────┬──────────────────────┬────┬─────┬────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│24 │Жгут │ 2 │ 3 │ 2 │ 3 │ 1 │ 2 │ 3 │

│ │кровоостанавливающий │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│25 │Жом желудочный │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │со щелью │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│26 │Жом кишечный │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │раздавливающий │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│27 │Зажим для прикрепления│ - │ - │ - │ - │ 20 │ 30 │ 5 │

│ │операционного белья │ │ │ │ │ │ │ │

│ │к брюшине (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│28 │Зажим для прикрепления│ - │ - │ 10 │ 15 │ 20 │ 30 │ 5 │

│ │операционного белья │ │ │ │ │ │ │ │

│ │к коже (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│29 │Зажим для резиновых │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │трубок │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│30 │Зажим желудочный │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │эластичный изогнутый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│31 │Зажим желудочный │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │эластичный прямой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│32 │Зажим кишечный │ - │ - │ - │ - │ 3 │ 6 │ 5 │

│ │эластичный изогнутый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│33 │Зажим кишечный │ - │ - │ - │ - │ 3 │ 6 │ 5 │

│ │эластичный прямой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│34 │Зажим │ 6 │ 9 │ 20 │ 30 │ 30 │ 40 │ 5 │

│ │кровоостанавливающий │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│35 │Зажим │ 5 │ 10 │ 10 │ 15 │ 20 │ 30 │ 5 │

│ │кровоостанавливающий │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа "Москит" (разные)│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│36 │Зеркало влагалищное │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 4 │

│ │двустворчатое │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│37 │Зеркало для брюшной │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 4 │

│ │стенки большое │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│38 │Зеркало для брюшной │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 4 │ 4 │

│ │стенки малое │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│39 │Зеркало для левой доли│ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 4 │

│ │печени │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│40 │Зеркало для мочевого │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 4 │

│ │пузыря │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│41 │Зеркало для отведения │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 4 │

│ │печени │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│42 │Зеркало для отведения │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 4 │

│ │печени большое │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│43 │Зеркало ректальное │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 4 │

│ │двустворчатое │ │ │ │ │ │ │ │

│ │операционное │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│44 │Зеркало ректальное │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 4 │

│ │двустворчатое │ │ │ │ │ │ │ │

│ │со сплошными губками │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│45 │Зонд для желчных │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 4 │

│ │протоков и рассечения │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сфинктера (набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│46 │Зонд дуоденальный с │ 1 │ 2 │ 2 │ 4 │ - │ - │ 4 │

│ │металлической оливой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│47 │Зонд желобоватый │ - │ - │ 3 │ 6 │ 3 │ 6 │ 4 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│48 │Зонд хирургический │ - │ - │ 3 │ 6 │ 3 │ 6 │ 4 │

│ │пуговчатый (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│49 │Зонд хирургический │ - │ - │ 2 │ 4 │ 2 │ 4 │ 4 │

│ │пуговчатый с ушком │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│50 │Игла для │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 3 │

│ │спинномозговой пункции│ │ │ │ │ │ │ │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│51 │Игла лигатурная │ - │ - │ - │ 2 │ - │ 6 │ 3 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│52 │Игла медицинская │ 10 │ 20 │ 15 │ 25 │ - │ - │ 3 │

│ │для взятия крови │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│53 │Игла хирургическая │ - │ - │ 20 │ 30 │100 │ 150 │ 1 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│54 │Игла хирургическая │ - │ - │ 10 │ 20 │ 20 │ 30 │ 1 │

│ │сосудистая (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│55 │Иглодержатель (разные)│ - │ - │ 5 │ 10 │ 6 │ 10 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│56 │Игольник металлический│ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│57 │Катетер эластичный │ 2 │ 4 │ 3 │ 4 │ 3 │ 4 │ 3 │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│58 │Клемма (зажим) │ - │ - │ 3 │ 5 │ 5 │ 10 │ 5 │

│ │для захватывания │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кишечной стенки │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│59 │Клемма для кровеносных│ - │ - │ 3 │ 5 │ 5 │ 4 │ 5 │

│ │сосудов изогнутая │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с насечкой (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│60 │Клемма для кровеносных│ - │ - │ 2 │ 3 │ 3 │ 4 │ 5 │

│ │сосудов прямая │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с насечкой (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│61 │Корнцанг изогнутый │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 4 │ 6 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│62 │Корнцанг прямой │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 4 │ 6 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│63 │Крючок пластинчатый │ - │ - │ 2 │ 3 │ 3 │ 4 │ 5 │

│ │двусторонний (по │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Фарабефу) (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│64 │Крючок │ - │ - │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │трахеотомический │ │ │ │ │ │ │ │

│ │острый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│65 │Крючок хирургический │ - │ - │ 10 │ 12 │ 15 │ 20 │ 5 │

│ │зубчатый (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│66 │Ложка для взятия │ - │ - │ 2 │ 3 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │соскоба со слизистой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │прямой кишки │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│67 │Ложка костная острая │ - │ - │ 3 │ 5 │ 5 │ 6 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│68 │Ложка костная острая │ - │ - │ 2 │ 3 │ 3 │ 3 │ 5 │

│ │двусторонняя │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│69 │Лопаточка │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │для разделения тканей │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│70 │Набор для определения │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │групповой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │принадлежности крови │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│71 │Набор для переливания │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │

│ │крови │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│72 │Ножницы глазные │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │тупоконечные изогнутые│ │ │ │ │ │ │ │

│ │по плоскости │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│73 │Ножницы для биопсии │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ 3 │

│ │прямой кишки │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(к ректоскопу) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│74 │Ножницы │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 2 │ 3 │ 3 │

│ │для перевязочного │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│75 │Ножницы для разрезания│ 1 │ 2 │ 1 │ 3 │ 1 │ 3 │ 3 │

│ │повязок с пуговкой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│76 │Ножницы хирургические │ 2 │ 4 │ 10 │ 15 │ 15 │ 20 │ 3 │

│ │для рассечения мягких │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тканей (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│77 │Оселок кварцевый │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │для правки ножей │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и скальпелей │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│78 │Пинцет анатомический │ 5 │ 7 │ 7 │ 10 │ 10 │ 12 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│79 │Пинцет глазной │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │анатомический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│80 │Пинцет глазной │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │хирургический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│81 │Пинцет универсальный │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │для наложения и снятия│ │ │ │ │ │ │ │

│ │скобок │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│82 │Пинцет хирургический │ 5 │ 10 │ 10 │ 15 │ 15 │ 20 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│83 │Пластинка │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │для оттеснения │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренностей │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│84 │Ранорасширитель │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │без кремальеры │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│85 │Ранорасширитель │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │грудной полости │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│86 │Ранорасширитель │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │рамочный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│87 │Ранорасширитель Сигала│ - │ - │ - │ - │ 2 │ 3 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│88 │Расширитель ран │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │винтовой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│89 │Стетоскоп │ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 8 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│90 │Троакар (набор) │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│91 │Фонендоскоп │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

│ │комбинированный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│92 │Шприц для промывания │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │полостей (емкостью │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100 и 150 мл) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│93 │Штатив для кружки │ 2 │ 3 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 10 │

│ │Эсмарха │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│94 │Штатив для длительных │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │вливаний │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│95 │Щипцы геморроидальные │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │ 10 │ 5 │

│ │окончатые │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│96 │Щипцы для биопсии │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │прямой кишки │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│97 │Щипцы-зажим │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │для захватывания │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сосудов окончатые │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│98 │Языкодержатель │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┴──────────────────────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬──────────────────────┬────┬─────┬────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│99 │Емкость для │ 3 │ 5 │ 2 │ 3 │ - │ - │ 3 │

│ │термометров и шпателей│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│100 │Коробка │ 2 │ 4 │ 6 │ 8 │ 8 │ 10 │ 10 │

│ │стерилизационная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │круглая (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│101 │Маска наркозная │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │складная │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│102 │Матрац │ 2 │ 4 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │противопролежневый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│103 │Носилки санитарные │ - │ 2 │ - │ 2 │ - │ - │ 8 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│104 │Пипетка глазная │ 7 │ 15 │ 4 │ 8 │ 3 │ 6 │ 1 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│105 │Стаканчик для приема │ 20 │ 30 │ 2 │ 3 │ - │ - │ 3 │

│ │лекарств │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┴─────┴────┴─────┼────┼─────┼────────────┤

│106 │Холодильник │ [<\*\*>](#P21276) │ - │ - │ 10 │

│ │для хранения │ │ │ │ │

│ │медицинских препаратов│ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┬─────┬────┬─────┼────┼─────┼────────────┤

│107 │Часы песочные (набор) │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

├────┼──────────────────────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│IV. │МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├────┼──────────────────────┬────┬─────┬────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│108 │Каталка больничная │ 2 │ 3 │ - │ - │ - │ - │ 8 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│109 │Кресло-каталка │ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 8 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│110 │Кушетка медицинская │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 10 │

│ │смотровая │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│111 │Лесенка │ - │ - │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │к операционному (и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │перевязочному) столу │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│112 │Подставка │ 1 │ 2 │ 1 │ 3 │ 2 │ 4 │ 10 │

│ │для стерилизационных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │коробок │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│113 │Подставка для тазов │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 6 │ 10 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│114 │Подъемник │ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │для тяжелобольных │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│115 │Стол операционный │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 8 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│116 │Стол перевязочный │ - │ - │ 1 │ 2 │ - │ - │ 8 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│117 │Столик │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 8 │

│ │для инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │металлический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│118 │Столик │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │для инструментов на │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кронштейне передвижной│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│119 │Столик для стерильного│ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│120 │Столик манипуляционный│ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ 8 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│121 │Тележка для перевозки │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 8 │

│ │больных (каталка) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│122 │Тележка │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 8 │

│ │комбинированная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для перевозки чистого │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и грязного белья │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│123 │Шкаф для медицинских │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │препаратов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│124 │Шкаф для перевязочного│ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│125 │Шкаф медицинский │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │двухстворчатый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│126 │Шкаф медицинский │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │одностворчатый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│127 │Шкаф-сейф │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 15 │

│ │для сильнодействующих │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лекарств │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴──────────────────────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ │

├────┬──────────────────────┬────┬─────┬────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│128 │Ванночка металлическая│ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

│ │для ног │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│129 │Ванночка металлическая│ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

│ │для рук │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│130 │Грелка резиновая │ 5 │ 8 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│131 │Грелка резиновая │ 8 │ 10 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 3 │

│ │для льда │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│132 │Круг подкладной │ 5 │ 8 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│133 │Кружка Эсмарха │ 3 │ 5 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │для клизм с набором │ │ │ │ │ │ │ │

│ │наконечников │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│134 │Кружка градуированная │ 5 │ 8 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │для измерения мокроты │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│135 │Кружка градуированная │ 5 │ 8 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │для измерения мочи │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│136 │Лента измерительная │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│137 │Лоток (тазик) │ 4 │ 6 │ 3 │ 4 │ 4 │ 6 │ 5 │

│ │эмалированный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │почкообразный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│138 │Мочеприемник │ 8 │ 10 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│139 │Наконечник для клизм │ 10 │ 12 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│140 │Наконечник │ 10 │ 12 │ 8 │ 10 │ - │ - │ 3 │

│ │для спринцеваний │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│141 │Ножницы для ногтей │ 2 │ 3 │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│142 │Поильник │ 8 │ 10 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│143 │Судно подкладное │ 10 │ 15 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│144 │Трубка газоотводная │ 3 │ 6 │ 2 │ 2 │ - │ - │ 3 │

├────┴──────────────────────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┤

│VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬──────────────────────┬────┬─────┬────┬─────┬────┬─────┬────────────┤

│145 │Банка стеклянная │ - │ - │ 2 │ 3 │ 3 │ 6 │ 3 │

│ │с притертой пробкой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для шовного материала │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│146 │Бутыль с притертой │ 2 │ 4 │ 2 │ 4 │ 2 │ 4 │ 3 │

│ │пробкой для растворов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│147 │Воронка стеклянная │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│148 │Дозатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 3 │ 3 │

│ │для антисептика │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼────┼─────┼────┼─────┼────┼─────┼────────────┤

│149 │Дозатор для жидкого │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 3 │ 3 │

│ │мыла │ │ │ │ │ │ │ │

└────┴──────────────────────┴────┴─────┴────┴─────┴────┴─────┴────────────┘

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Онкологическое отделение (для больных с заболеваниями головы и шеи)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий | | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| для  отделений  (палаты) | | для  перевязоч-  ной | | для  операцион-  ной | |
| до  30  коек | свыше  31  койки | до  30  коек | свыше  31  койки | до  30  коек | свыше  31  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | |
| 1 | Аппарат для ушивания  культи желудка | - | - | - | - | 1 | 1 | 10 |
| 2 | Аппарат  электрохирургический  высокочастотный  (электронож) | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 3 | Весы медицинские | 1 | 2 | - | - | - | - | 10 |
| 4 | Ларингоскоп  универсальный | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 5 | Лупа телескопическая  бинокулярная | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 |
| 6 | Насос инфузионный  (аппарат  для длительных  внутривенных вливаний) | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 |
| 7 | Негатоскоп общего  назначения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 8 | Облучатель  бактерицидный  настенный  и передвижной | 5 | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 9 | Светильник медицинский  бестеневой передвижной | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| 10 | Светильник медицинский  бестеневой  стационарный | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 11 | Стерилизатор  воздушный <1> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 12 | Стерилизатор  для инструментов | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 10 |
| 13 | Стерилизатор  для инструментов  электрический | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 14 | Стерилизатор  для катетеров и бужей | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 15 | Термометр для воды | 3 | 6 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| 16 | Термометр медицинский | 20 | 30 | 1 | 2 | - | - | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | |
| 17 | Долото плоское  с граненой ручкой  (набор) | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 18 | Жгут  кровоостанавливающий | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 19 | Зажим для прикрепления  операционного белья  к брюшине (разные) | - | - | - | - | 20 | 30 | 5 |
| 20 | Зажим для прикрепления  операционного белья  к коже (разные) | - | - | 15 | 20 | 20 | 30 | 5 |
| 21 | Зажим  кровоостанавливающий  (разные) | 5 | 9 | 15 | 30 | 20 | 30 | 5 |
| 22 | Зажим  кровоостанавливающий  типа "Москит" (разные) | - | - | 10 | 12 | 20 | 30 | 5 |
| 23 | Зажим сосудистый  (разные) | - | - | 5 | 10 | 10 | 20 | 5 |
| 24 | Зонд для желчных  протоков и рассечения  сфинктера (набор) | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 |
| 25 | Зонд желобоватый  (разные) | - | - | 3 | 6 | 3 | 6 | 4 |
| 26 | Зонд зобный  с отверстием | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 |
| 27 | Зонд хирургический  пуговчатый (разные) | - | - | 3 | 6 | 3 | 6 | 4 |
| 28 | Игла  для спинномозговой  пункции (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 29 | Игла лигатурная  (разные) | - | 2 | - | 2 | - | 6 | 3 |
| 30 | Игла медицинская  для взятия крови | 10 | 15 | 15 | 20 | 10 | 15 | 3 |
| 31 | Игла хирургическая  (разные) | - | 2 | 25 | 30 | 50 | 100 | 1 |
| 32 | Игла хирургическая  сосудистая (разные) | - | - | 10 | 20 | 10 | 20 | 1 |
| 33 | Иглодержатель (разные) | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 | 10 | 5 |
| 34 | Игольник металлический | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 35 | Катетер резиновый  (набор) | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 36 | Коловорот массивный  с набором фрез и сверл | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 37 | Корнцанг изогнутый | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 6 | 5 |
| 38 | Корнцанг прямой | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 6 | 5 |
| 39 | Крючок пластинчатый  двусторонний (по  Фарабефу) (комплект) | - | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 40 | Крючок  трахеотомический  острый | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 41 | Крючок ушной для  удаления инородных тел | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 42 | Крючок хирургический  зубчатый (разные) | - | - | - | - | 15 | 20 | 5 |
| 43 | Кусачки Дальгрена  для вскрытия черепной  коробки | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 44 | Ложка костная острая  (разные) | - | - | 2 | 3 | 3 | 6 | 5 |
| 45 | Ложка костная острая  двусторонняя | - | - | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 |
| 46 | Молоток хирургический  металлический  с резиновой накладкой  (комплект) | - | - | - | - | 1 | 1 | 10 |
| 47 | Набор для интубации | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 48 | Набор для определения  групповой  принадлежности крови | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 49 | Набор для переливания  крови | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 50 | Ножницы глазные  тупоконечные изогнутые  по плоскости | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 51 | Ножницы  для перевязочного  материала | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 52 | Ножницы для разрезания  повязок с пуговкой | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 53 | Ножницы  нейрохирургические  остроконечные  изогнутые по плоскости | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 54 | Ножницы  нейрохирургические  остроконечные прямые | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 |
| 55 | Ножницы хирургические  для рассечения мягких  тканей (разные) | 2 | 4 | 10 | 15 | 15 | 20 | 3 |
| 56 | Оселок кварцевый  для правки ножей  и скальпелей | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 57 | Пинцет анатомический  (разные) | 5 | 7 | 5 | 10 | 6 | 12 | 5 |
| 58 | Пинцет глазной  анатомический | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 59 | Пинцет глазной  хирургический | - | - | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 60 | Пинцет хирургический  (разные) | 3 | 5 | 10 | 15 | 15 | 20 | 5 |
| 61 | Ранорасширитель  винтовой | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 62 | Скальпель брюшистый  (разные) | 2 | 2 | 3 | 5 | 10 | 15 | 3 |
| 63 | Скальпель  остроконечный средний | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 | 10 | 3 |
| 64 | Стетоскоп | 1 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| 65 | Фонендоскоп  комбинированный | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 66 | Шприц для промывания  полостей (емкостью  100 и 150 мл) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 67 | Штатив для кружки  Эсмарха | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 68 | Штатив для длительных  вливаний | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 10 |
| 69 | Щипцы гортанные  для извлечения  инородных тел | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 70 | Щипцы для биопсии  прямой кишки | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 71 | Щипцы-зажим  для захватывания  сосудов окончатые | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 72 | Языкодержатель | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 73 | Емкость для  термометров и шпателей | 3 | 5 | 2 | 2 | - | - | 3 |
| 74 | Коробка  стерилизационная  круглая (разные) | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 15 | 10 |
| 75 | Носилки санитарные | 1 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| 76 | Пипетка глазная | 15 | 30 | - | 8 | - | 6 | 1 |
| 77 | Стаканчик для приема  лекарств | 20 | 30 | 2 | 3 | - | - | 3 |
| 78 | Холодильник  для хранения  медицинских препаратов | [<\*\*>](#P21666) | | | | - | - | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | |
| 79 | Кресло-каталка | 1 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| 80 | Кушетка медицинская  смотровая | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| 81 | Лесенка  к операционному (и  перевязочному) столу | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| 82 | Подставка  для стерилизационных  коробок | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 10 |
| 83 | Подставка для тазов | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 6 | 10 |
| 84 | Стол операционный | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 85 | Стол перевязочный | - | - | 1 | 2 | - | - | 8 |
| 86 | Столик  анестезиологический | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 87 | Столик  для инструментов  металлический | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 8 |
| 88 | Столик  для инструментов на  кронштейне передвижной | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 89 | Столик для стерильного  материала | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 90 | Тележка для перевозки  больных (каталка) | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | 8 |
| 91 | Тележка  комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 92 | Шкаф для медицинских  препаратов | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 93 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| 94 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| 95 | Шкаф-сейф  для сильнодействующих  лекарств | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | | |
| 96 | Грелка резиновая | 3 | 5 | - | - | - | - | 3 |
| 97 | Грелка резиновая  для льда | 6 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 98 | Кружка Эсмарха  для клизм с набором  наконечников | 5 | 7 | - | - | - | - | 3 |
| 99 | Кружка градуированная  для измерения мокроты | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 100 | Кружка градуированная  для измерения мочи | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 101 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 3 | 6 | 2 | 4 | 3 | 6 | 5 |
| 102 | Машинка для стрижки  волос | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | 10 |
| 103 | Мочеприемник | 6 | 10 | 2 | 3 | - | - | 3 |
| 104 | Наконечник для клизм | 10 | 12 | - | - | - | - | 3 |
| 105 | Наконечник  для спринцеваний | 10 | 15 | - | - | - | - | 3 |
| 106 | Поильник | 6 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 107 | Судно подкладное | 10 | 15 | - | - | - | - | 5 |
| 108 | Трубка газоотводная | 3 | 6 | 1 | 2 | - | - | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 109 | Банка стеклянная  с притертой пробкой  для шовного материала | - | - | 2 | 3 | 3 | 6 | 3 |
| 110 | Бутыль с притертой  пробкой для растворов | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 |
| 111 | Воронка стеклянная | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | 3 |
| 112 | Дозатор  для антисептика | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 113 | Дозатор для жидкого  мыла | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Онкологическое отделение (для больных с урологическими заболеваниями)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий | | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| для  отделений  (палаты) | | для  перевязоч-  ной | | для  операцион-  ной | |
| до  30  коек | свыше  31  койки | до  30  коек | свыше  31  койки | до  30  коек | свыше  31  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | |
| 1 | Аппарат  для ультразвукового  исследования | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 2 | Аппарат  электрохирургический  высокочастотный | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 |
| 3 | Весы медицинские | 1 | 2 | - | - | - | - | 10 |
| 4 | Ингалятор кислородный | 1 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 5 | Камера  пароформалиновая  для стерилизации  эндоскопического  оборудования | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | 10 |
| 6 | Негатоскоп общего  назначения | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| 7 | Нефроскоп | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 8 | Облучатель  бактерицидный | 4 | 8 | 1 | 1 | 3 | 3 | 5 |
| 9 | Оборудование  для эндоскопических  операций | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 10 | Осветитель 220 V | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 11 | Отсасыватель  хирургический  с электроприводом | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 |
| 12 | Пистолет биопсийный  для трепан-биопсии | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 13 | Резектоскоп  трансуретральный | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 14 | Светильник медицинский  4-рефлекторный | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 15 | Светильник медицинский  6-рефлекторный | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 16 | Стерилизатор воздушный  [<1>](#P22037) | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | 10 |
| 17 | Термометр для воды | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 18 | Термометр медицинский | 30 | 60 | - | - | - | - | 3 |
| 19 | Установка  ультразвуковой отмывки | 1 | 1 |  |  | 1 | 1 | 10 |
| 20 | Цистоскоп  катетеризационный  односторонний | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 21 | Цистоскоп операционный | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 22 | Цистоскоп  эвакуационный  (ирригационно-  промывной) | - | - | 1 | 1 | - | - | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | |
| 23 | Жгут  кровоостанавливающий | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 24 | Зажим для прикрепления  операционного белья  к брюшине (разные) | - | - | - | - | 20 | 30 | 5 |
| 25 | Зажим для прикрепления  операционного белья  к коже (разные) | - | - | 15 | 20 | 20 | 30 | 5 |
| 26 | Зажим кишечный  эластичный изогнутый | - | - | - | - | 3 | 6 | 5 |
| 27 | Зажим кишечный  эластичный прямой | - | - | - | - | 3 | 6 | 5 |
| 28 | Зажим  кровоостанавливающий  (разные) | 3 | 9 | 20 | 30 | 20 | 30 | 5 |
| 29 | Зажим  кровоостанавливающий  типа "Москит" (разные) | 10 | 15 | 10 | 15 | 20 | 30 | 5 |
| 30 | Зажим сосудистый  (разные) | - | - | 5 | 10 | 10 | 20 | 5 |
| 31 | Зеркало для брюшной  стенки большое | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 |
| 32 | Зеркало для брюшной  стенки малое | - | - | - | - | 2 | 4 | 4 |
| 33 | Зеркало для мочевого  пузыря | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 |
| 34 | Зеркало Федорова  для отведения почек | - | - | - | - | 1 | 4 | 4 |
| 35 | Зонд хирургический  пуговчатый (разные) | - | - | 3 | 6 | 3 | 6 | 4 |
| 36 | Игла хирургическая  (разные) | 15 | 20 | 20 | 30 | 30 | 50 | 1 |
| 37 | Иглодержатель (разные) | 2 | 2 | 3 | 5 | 6 | 20 | 5 |
| 38 | Игольник металлический | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 39 | Инструменты  хирургические  абдоминальные (набор) | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 40 | Инструменты  хирургические (набор) | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 41 | Катетер мочеточниковый  (набор) |  |  | 1 | 2 | 1 | 6 | 4 |
| 42 | Катетер резиновый  (набор) | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 43 | Клемма (зажим)  для захватывания  кишечной стенки | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 |
| 44 | Комплект  для эндоскопических  операций | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 45 | Корнцанг изогнутый | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 6 | 5 |
| 46 | Корнцанг прямой | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 6 | 5 |
| 47 | Крючок пластинчатый  двусторонний (по  Фарабефу) (комплект) | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 48 | Набор для определения  групповой  принадлежности крови | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 49 | Набор для переливания  крови | 1 | 2 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 |
| 50 | Ножницы  для перевязочного  материала | 1 | 10 | 1 | 10 | 1 | 10 | 3 |
| 51 | Ножницы для разрезания  повязок с пуговкой | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 52 | Ножницы  нейрохирургические  остроконечные  изогнутые по плоскости | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 53 | Ножницы  нейрохирургические  остроконечные прямые | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 54 | Ножницы хирургические  для рассечения мягких  тканей (разные) | - | - | 10 | 15 | 15 | 20 | 3 |
| 55 | Оселок кварцевый  для правки ножей  и скальпелей | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| 56 | Пинцет глазной  анатомический | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 57 | Пинцет универсальный  для наложения  и снятия скобок | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 58 | Пинцет хирургический  (разные) | 5 | 10 | 15 | 20 | 15 | 20 | 5 |
| 59 | Ранорасширитель  для мочевого пузыря | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 60 | Ранорасширитель  для мочевого пузыря с  отсосом и освещением | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 61 | Ранорасширитель  с кремальерой  трехстворчатый | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 62 | Скальпель брюшистый  (разные) | - | - | 5 | 5 | 10 | 15 | 3 |
| 63 | Троакар (набор) | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 64 | Фонендоскоп  комбинированный | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 65 | Шпатель металлический  для языка | 3 | 5 | 3 | 5 | - | - | 5 |
| 66 | Шприц для промывания  полостей (емкостью  100 и 150 мл) | 4 | 6 | 6 | 8 | 2 | 4 | 3 |
| 67 | Штатив для длительных  вливаний | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 10 |
| 68 | Штатив для кружки  Эсмарха | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 69 | Щипцы для извлечения  почечных и желчных  камней | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 70 | Языкодержатель | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 71 | Емкость  для дезинфекции  эндоскопического  оборудования | 1 | 1 | 2 | 4 | - | - | 10 |
| 72 | Емкость для  термометров и шпателей | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 73 | Коробка  стерилизационная  круглая (разные) | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 10 |
| 74 | Пипетка глазная | 15 | 30 | 6 | 8 | - | - | 1 |
| 75 | Стаканчик для приема  лекарств | [<\*\*>](#P22036) | | | | | | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | |
| 76 | Кресло-каталка | 1 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| 77 | Кушетка медицинская  смотровая | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| 78 | Лесенка  к операционному (и  перевязочному) столу | - | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 8 |
| 79 | Подставка  для стерилизационных  коробок | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 10 |
| 80 | Стол операционный | - | - | - | - | 1 | 4 | 8 |
| 81 | Стол операционный  с моторным приводом | - | - | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 82 | Стол операционный  урологический | - | - | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 83 | Стол перевязочный | - | - | 1 | 2 | - | - | 8 |
| 84 | Столик  для инструментов  металлический | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 8 |
| 85 | Столик для стерильного  материала | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 86 | Тележка для перевозки  больных (каталка) | 1 | 4 | - | - | - | - | 8 |
| 87 | Тележка  комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 8 |
| 88 | Холодильник  для хранения  медицинских препаратов | [<\*\*>](#P22036) | | | | - | - | 10 |
| 89 | Шкаф для медицинских  препаратов | 1 | 7 | 1 | 4 | - | - | 8 |
| 90 | Шкаф для перевязочного  материала | 1 | 1 | 1 | 4 | - | - | 8 |
| 91 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 92 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | | |
| 93 | Грелка резиновая | 6 | 8 | 2 | 3 | - | - | 3 |
| 94 | Грелка резиновая  для льда | 6 | 10 | - | - | - | - | 3 |
| 95 | Круг подкладной | 6 | 8 |  |  | - | - | 3 |
| 96 | Кружка Эсмарха  для клизм с набором  наконечников | 3 | 5 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| 97 | Кружка градуированная  для измерения мокроты | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 98 | Кружка градуированная  для измерения мочи | 2 | 10 | - | - | - | - | 3 |
| 99 | Мочеприемник | 6 | 60 | - | - | - | - | 3 |
| 100 | Наконечник для клизм | 10 | 30 | - | - | - | - | 3 |
| 101 | Наконечник  для спринцеваний | 10 | 15 | - | - | - | - | 3 |
| 102 | Поильник | 6 | 10 | - | - | - | - | 3 |
| 103 | Судно подкладное | 10 | 15 | - | - | - | - | 5 |
| 104 | Трубка газоотводная | 3 | 6 | - | - | - | - | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 105 | Бутыль с притертой  пробкой для растворов | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | 3 |
| 106 | Воронка стеклянная | 1 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| 107 | Дозатор  для антисептика | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 108 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

Онкологическое отделение (для больных с заболеваниями органов грудной клетки)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий | | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| для  отделений  (палаты) | | для  перевязоч-  ной | | для  операцион-  ной | |
| до  30  коек | свыше  31  койки | до  30  коек | свыше  31  койки | до  30  коек | свыше  31  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | |
| 1 | Аппарат для наложения  боковых  желудочно-кишечных  анастомозов | - | - | - | - | 1 | 1 | 10 |
| 2 | Аппарат  для трепанбиопсии | - | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 3 | Аппарат односкобочный  многозарядный  для сшивания мягких  тканей (комплект) | - | - | 1 | 1 | - | - | 10 |
| 4 | Аппарат дыхательный  ручной (мешок Амбу  в комплекте) | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 5 | Аппарат  электрохирургический  высокочастотный  (электронож) | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 6 | Бронхоскоп | - | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 7 | Весы медицинские | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| 8 | Дефибриллятор  с кардиомонитором | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 9 | Ингалятор | 2 | 4 | - | - | - | - | 5 |
| 10 | Инструмент  для наложения ручного  циркулярного шва  на крупные сосуды | - | - | - | - | 1 | 1 | 10 |
| 11 | Насос инфузионный  (аппарат  для длительных  внутривенных вливаний) | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 10 | 5 |
| 12 | Ларингоскоп | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 13 | Лупа бинокулярная  с очками | - | - | - | - | - | 2 | 6 |
| 14 | Негатоскоп общего  назначения | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| 15 | Модуль (панель)  жизнеобеспечения  на послеоперационном  посту | - | 14 | - | - | - | - | 5 |
| 16 | Облучатель  бактерицидный  настенный  и передвижной | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 17 | Отсасыватель  медицинский | - | - | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| 18 | Прибор для измерения  артериального давления  (тонометр) | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 19 | Рефлектор лобный  (Симановского) | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 20 | Светильник медицинский  бестеневой передвижной | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| 21 | Светильник  операционный  бестеневой | - | - | - | 1 | - | - | 8 |
| 22 | Стерилизатор  воздушный <1> | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 23 | Термометр для воды | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| 24 | Термометр медицинский | 20 | 30 | - | - | - | - | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | |
| 25 | Лезвие для скальпеля | - | - | - | - | 40 | 60 | - |
| 26 | Жгут  кровоостанавливающий | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 27 | Зажим  кровоостанавливающий  зубчатый изогнутый | - | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| 28 | Зажим  кровоостанавливающий  прямой | - | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| 29 | Зажим  кровоостанавливающий  типа "Москит"  изогнутый | 3 | 5 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| 30 | Зажим  кровоостанавливающий  типа "Москит" прямой | 3 | 5 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| 31 | Зажим сосудистый  (разные) | - | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 5 |
| 32 | Зонд хирургический  пуговчатый | - | - | 10 | 20 | 10 | 15 | 4 |
| 33 | Зонд хирургический  пуговчатый с ушком | - | - | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 34 | Игла для биопсии | - | - | 5 | 10 | - | - | 3 |
| 35 | Игла для стернальной  пункции | - | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 3 |
| 36 | Игла лигатурная  (разные) | - | - | - | 2 | - | - | 3 |
| 37 | Игла пункционная | - | - | - | 20 | - | - | 3 |
| 38 | Игла хирургическая  (разные) | - | - | - | 5 | - | - | 1 |
| 39 | Иглодержатель (разные) | - | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| 40 | Инструменты  для экстренной  трахеостомии (набор) | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 41 | Катетер резиновый  (набор) | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 |
| 42 | Клемма для кровеносных  сосудов изогнутая  с насечкой (комплект) | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 43 | Клемма для кровеносных  сосудов прямая  с насечкой (комплект) | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 44 | Корнцанг изогнутый | 2 | 2 | 3 | 10 | 3 | 6 | 5 |
| 45 | Корнцанг прямой | 2 | 2 | 3 | 10 | 3 | 6 | 5 |
| 46 | Крючок  трахеотомический  острый | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 47 | Молоток хирургический  металлический  с резиновой накладкой  (комплект) | - | - | - | - | 1 | 1 | 10 |
| 48 | Ножницы  для перевязочного  материала | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 49 | Набор для определения  групповой  принадлежности крови | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 50 | Набор для переливания  крови | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 51 | Ножницы для разрезания  повязок с пуговкой | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 52 | Ножницы остроконечные  прямые 14 мм | 5 | 10 | 10 | 20 | 10 | 15 | 3 |
| 53 | Ножницы тупоконечные  изогнутые 14 мм | 3 | 5 | 5 | 10 | 5 | 10 | 3 |
| 54 | Ножницы тупоконечные  прямые 14 мм | 3 | 5 | 5 | 10 | 5 | 10 | 3 |
| 55 | Ножницы хирургические  для рассечения мягких  тканей (разные) | 2 | 2 | 10 | 15 | 10 | 20 | 3 |
| 56 | Оселок кварцевый  для правки ножей  и скальпелей | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| 57 | Пинцет анатомический  (разные) | 5 | 7 | 6 | 10 | 10 | 12 | 5 |
| 58 | Пинцет универсальный  для наложения и снятия  скобок | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 59 | Пинцет хирургический  (разные) | 5 | 7 | 10 | 15 | 15 | 20 | 5 |
| 60 | Ранорасширитель  винтовой | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 61 | Ручка для скальпеля  со съемным лезвием | - | - | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| 62 | Троакар (набор) | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 63 | Фонендоскоп  комбинированный | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | 5 |
| 64 | Шприц для промывания  полостей (емкостью  100 и 150 мл) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 65 | Штатив для длительных  вливаний | 10 | 15 | 10 | 15 | 3 | 6 | 10 |
| 66 | Штатив для кружки  Эсмарха | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 67 | Щипцы-зажим  для захватывания  сосудов окончатые | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 68 | Языкодержатель | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 69 | Емкость для  термометров и шпателей | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 70 | Контейнер пластиковый | - | 10 | - | 30 | - | - | 3 |
| 71 | Компрессор для  одноразового одеяла | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 72 | Коробка  стерилизационная  круглая (разные) | 5 | 10 | 5 | 8 | 5 | 8 | 10 |
| 73 | Маска наркозная  складная | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 74 | Носилки санитарные | 2 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| 75 | Пипетка глазная | 10 | 15 | 6 | 8 | - | - | 1 |
| 76 | Стаканчик для приема  лекарств | 10 | 20 | [<\*\*>](#P22407) | | | | 3 |
| 77 | Холодильник  для хранения  медицинских препаратов | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | |
| 78 | Каталка больничная | 2 | 3 | - | - | - | - | 8 |
| 79 | Кресло-каталка | 1 | 1 | - | - | - | - | 8 |
| 80 | Кушетка медицинская  смотровая | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| 81 | Лесенка  к операционному (и  перевязочному) столу | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| 82 | Подставка  для стерилизационных  коробок | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 10 |
| 83 | Подставка для тазов | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 10 |
| 84 | Подъемник  для тяжелобольных | 1 | 2 |  | - | - | - | 10 |
| 85 | Стол операционный | - | - | - | - | 1 | 2 | 8 |
| 86 | Стол перевязочный | - | - | 1 | 2 |  |  | 8 |
| 87 | Столик для стерильного  материала | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 8 |
| 88 | Столик  инструментальный | 2 | 7 | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 |
| 89 | Тележка для грязного  белья | 1 | 1 | - | - | - | - | 8 |
| 90 | Тележка для перевозки  больных (каталка) | 1 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| 91 | Тележка  комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 92 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 8 |
| 93 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | | |
| 94 | Грелка резиновая | 5 | 8 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| 95 | Грелка резиновая  для льда | 6 | 10 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| 96 | Костыли (пары) | 2 | 3 | - | - | - | - | 8 |
| 97 | Круг подкладной | 5 | 8 | - | - | - | - | 3 |
| 98 | Кружка Эсмарха  для клизм с набором  наконечников | 3 | 5 | 2 | 2 | - | - | 3 |
| 99 | Кружка градуированная  для измерения мокроты | 3 | 5 | - | - | - | - | 3 |
| 100 | Кружка градуированная  для измерения мочи | 3 | 5 | - | - | - | - | 3 |
| 101 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 3 | 6 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| 102 | Лоток (разные) | - | - | 10 | 10 | - | - | 5 |
| 103 | Мочеприемник | 6 | 10 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| 104 | Наконечник для клизм | 10 | 12 | - | - | - | - | 3 |
| 105 | Поильник | 5 | 10 | 3 | 5 | - | - | 3 |
| 106 | Судно подкладное | 10 | 15 | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 107 | Трубка газоотводная | 3 | 6 | - | - | - | - | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 108 | Дозатор  для антисептика | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 109 | Дозатор для жидкого  мыла | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Онкологическое (химиотерапевтическое) отделение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий | | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| для  отделений  (палаты) | | для  перевязоч-  ной | | для  операцион-  ной | |
| до  30  коек | свыше  31  койки | до  30  коек | свыше  31  койки | до  30  коек | свыше  31  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | |
| 1 | Весы медицинские | 1 | 2 | - | - | - | - | 10 |
| 2 | Насос инфузионный  (аппарат  для длительных  внутривенных вливаний) | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Негатоскоп общего  назначения | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| 4 | Облучатель  бактерицидный  настенный  и передвижной | 5 | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 5 | Отсасыватель  хирургический  с электроприводом | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 6 | Прибор для измерения  артериального давления  (тонометр) | 3 | 5 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| 7 | Рефлектор лобный  (Симановского) | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 8 | Ростомер | 1 | 2 | - | - | - | - | 10 |
| 9 | Стерилизатор  воздушный [<1>](#P22630) | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 10 | Термометр для воды | 1 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| 11 | Термометр медицинский | 20 | 30 | - | - | - | - | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | |
| 12 | Жгут  кровоостанавливающий | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 13 | Зажим для резиновых  трубок | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 |
| 14 | Зонд хирургический  пуговчатый (разные) | - | - | 2 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| 15 | Игла медицинская  для взятия крови | [<\*\*>](#P22629) | | | | | | 3 |
| 16 | Ножницы  для перевязочного  материала | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 3 |
| 17 | Ножницы хирургические  тупоконечные прямые | 5 | 10 | 10 | 15 | 10 | 15 | 3 |
| 18 | Пинцет анатомический  (разные) | 5 | 10 | 8 | 10 | 8 | 10 | 5 |
| 19 | Набор для определения  групповой  принадлежности крови | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 5 |
| 20 | Набор для переливания  крови | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 3 |
| 21 | Скальпель  остроконечный средний | 2 | 3 | 2 | 3 | 5 | 10 | 3 |
| 22 | Троакар (набор) | - | - | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 |
| 23 | Фонендоскоп  комбинированный | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 5 |
| 24 | Шпатель металлический  для языка | 3 | 5 | 3 | 5 | - | - | 5 |
| 25 | Шприц для промывания  полостей (емкостью  100 и 150 мл) | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 2 | 3 |
| 26 | Штатив для кружки  Эсмарха | 2 | 4 | 2 | 4 | - | - | 10 |
| 27 | Штатив для длительных  вливаний | 10 | 15 | 10 | 15 | 5 | 10 | 10 |
| 28 | Языкодержатель | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 29 | Емкость для  термометров и шпателей | 3 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 30 | Коробка  стерилизационная  круглая (разные) | 10 | 15 | 3 | 5 | 3 | 5 | 10 |
| 31 | Матрац  противопролежневый | 1 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| 32 | Носилки санитарные | 2 | 2 | 1 | 2 | - | - | 8 |
| 33 | Пипетка глазная | 15 | 30 | 6 | 8 | - | - | 1 |
| 34 | Стаканчик для приема  лекарств | 30 | 60 | - | - | - | - | 3 |
| 35 | Холодильник  для хранения  медицинских препаратов | [<\*\*>](#P22629) | | | | - | - | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | |
| 36 | Кресло-каталка | 1 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| 37 | Кушетка медицинская  смотровая | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | 10 |
| 38 | Подставка  для стерилизационных  коробок | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 10 |
| 39 | Подставка для тазов | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 10 |
| 40 | Стол перевязочный | - | - | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 41 | Столик  для инструментов  металлический | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 8 |
| 42 | Столик для стерильного  материала | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| 43 | Тележка для перевозки  больных (каталка) | 2 | 3 | - | - | - | - | 8 |
| 44 | Тележка  комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 45 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 46 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 47 | Шкаф-сейф  для сильнодействующих  лекарств | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | | |
| 48 | Грелка резиновая | 3 | 5 | 2 | 3 | - | - | 3 |
| 49 | Грелка резиновая  для льда | 2 | 3 | 2 | 3 | - | - | 3 |
| 50 | Круг подкладной | 2 | 3 | - | - | - | - | 3 |
| 51 | Кружка Эсмарха  для клизм с набором  наконечников | 3 | 5 | 3 | 5 | - | - | 3 |
| 52 | Кружка градуированная  для измерения мокроты | 2 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| 53 | Кружка градуированная  для измерения мочи | 3 | 5 | - | - | - | - | 3 |
| 54 | Лента измерительная | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| 55 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 4 | 6 | 6 | 10 | 6 | 10 | 5 |
| 56 | Мочеприемник | 6 | 10 | - | - | - | - | 3 |
| 57 | Наконечник для клизм | 10 | 15 | 5 | 10 | - | - | 3 |
| 58 | Наконечник  для спринцеваний | 10 | 15 | 10 | 15 | - | - | 3 |
| 59 | Судно подкладное | 10 | 15 | 3 | 5 | - | - | 5 |
| 60 | Трубка газоотводная | 2 | 3 | 2 | 2 | - | - | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 61 | Бутыль с притертой  пробкой для растворов | 3 | 3 | 3 | 3 | - | - | 3 |
| 62 | Воронка стеклянная | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | 3 |
| 63 | Дозатор  для антисептика | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 64 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности;

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Онкологическое радиологическое (лучевой терапии) отделение

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий | | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| для  отделений  (палаты) | | для  перевязоч-  ной | | для  операцион-  ной | |
| до  30  коек | свыше  31  койки | до  30  коек | свыше  31  койки | до  30  коек | свыше  31  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | |
| 1 | Аппарат  для близкофокусной  рентгентерапии | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 2 | Аппарат контактной  лучевой терапии с  системой планирования  [<1>](#P23124) | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 3 | Аппарат рентгеновский  передвижной | - | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 4 | Аппарат ультразвуковой  для исследования  брюшной полости  и сердца | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 5 | Барометр цифровой | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 6 | Дозиметр для измерений  in vivo (в живом  организме) | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 7 | Дозиметр  индивидуальный | 20 | 30 | - | - | - | - | 10 |
| 8 | Дозиметр  рентгеновского  и гамма-излучения | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 9 | Дозиметр универсальный  клинический | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 10 | Ингалятор | 1 | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 11 | Комплекс  радиотерапевтический  кобальтовый облучающий | 1 | 2 | - | - | - | - | 10 |
| 12 | Комплект  приспособлений  для изготовления  формирующих и защитных  блоков [<1>](#P23124): | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| система универсальная  компьютеризированная  для резки пенопласта | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| система универсальная  для плавки, заливки  и охлаждения свинца | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| система для  верификации блоков | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| система для обработки  блоков | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| сплав свинцовый (кг) | 30 | 50 | - | - | - | - | 10 |
| форма плоская  пенопластовая  для заливки свинца | 100  на  год | 200  на  год | - | - | - | - | - |
| 13 | Набор фиксирующих  устройств  и приспособлений [<1>](#P23124) | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| мешок вакуумируемый  для фиксации пациентов  на лечебном столе: |  |  |  |  |  |  |  |
| размером 150 x 100 см  для таза | 10 | 20 | - | - | - | - | 3 |
| размером 100 x 100 см  для грудной клетки | 10 | 20 | - | - | - | - | 3 |
| размером 100 x 50 | 10 | 20 | - | - | - | - | 3 |
| насос вакуумный  для откачки мешков | 1 | 2 | - | - | - | - | 10 |
| устройство (базовая  плата) для фиксации  головы и шеи пациента  на лечебном столе  в положении лежа  на спине | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| устройство (базовая  плата) для фиксации  головы и шеи пациента  на лечебном столе  в положении лежа  на спине, позволяющее  создавать различные  углы наклона головы  по отношению  к плоскости стола | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| устройство (базовая  плата) для фиксации  головы и шеи пациента  на лечебном столе  в положении лежа  на животе | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| устройство (базовая  плата) для фиксации  головы и шеи пациента  на лечебном столе  в положении лежа  на боку | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| подголовник различной  конфигурации  для придания удобного  и устойчивого  положения головы и шеи  при лечении пациента | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| маска одноразовая  термопластическая для  фиксации головы и шеи | 200  на  год | 400  на  год | - | - | - | - | - |
| ванна водяная  для придания  термопластическим  маскам нужной формы | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| устройство  для фиксации живота,  таза и бедер пациента  на лечебном столе  в положении лежа  на спине и животе | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| подставка под коленные  суставы для комфортной  и прочной фиксации  ног пациента  при проведении  лучевой терапии | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| устройство  для фиксации положения  пациента на лечебном  столе в положении лежа  на спине,  обеспечивающее  положение туловища  пациента  под различными  углами по отношению  к плоскости стола | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| устройство  для отведения  и поддержания  плечевого пояса  в различных положениях  по отношению  к туловищу пациента | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| система  термопластическая  фиксирующая  для фиксации молочной  железы и мягких тканей  туловища пациента | 4 | 4 | - | - | - | - | 3 |
| лист  термопластический | 200  на  год | 400  на  год | - | - | - | - | - |
| ванна широкая водяная  для придания  термопластическим  листам нужной формы | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 14 | Набор аппликаторов,  жестких интрастатов  [<1>](#P23124) | [<\*\*>](#P23125) | | | | | | - |
| 15 | Облучатель  бактерицидный  настенный  и передвижной | 5 | 10 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 16 | Прибор для измерения  артериального давления  (тонометр) | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 17 | Светильник медицинский  бестеневой передвижной | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 18 | Симулятор  рентгеновский  с приставкой  для компьютерной  томографии | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 19 | Система верификации  облучения | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 20 | Система виртуальной  симуляции, связанная с  аппаратом компьютерной  томографии [<1>](#P23124) | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 21 | Система планирования  дистанционной лучевой  терапии | 1 | 2 | - | - | - | - | 10 |
| 22 | Система планирования  контактной лучевой  терапии | [<\*\*>](#P23125) | [<\*\*>](#P23125) | - | - | - | - | 10 |
| 23 | Термометр цифровой  (от 0 до 40°)  для измерения  температуры воздуха | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 24 | Термометр для воды | 2 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| 25 | Термометр медицинский | 15 | 20 | - | - | - | - | 3 |
| 26 | Томограф компьютерный  топометрический [<1>](#P23124) | - | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 27 | Ускоритель  радиотерапевтический  линейный | - | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 28 | Фантом автоматический  водяной с программным  пакетом (для  ускорителей) [<1>](#P23124) | - | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 29 | Фантом для дозиметрии | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | |
| 30 | Жгут  кровоостанавливающий | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 31 | Зажим для прикрепления  операционного белья  к коже (разные) | 2 | 4 | 5 | 10 | 10 | 15 | 5 |
| 32 | Зажим для резиновых  трубок | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 |
| 33 | Зажим  кровоостанавливающий  (разные) | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| 34 | Зажим  кровоостанавливающий  типа "Москит" (разные) | 2 | 4 | 10 | 15 | 10 | 15 | 5 |
| 35 | Зеркало влагалищное  Отто | 20 | 40 | 10 | 20 | - | - | 4 |
| 36 | Зонд хирургический  пуговчатый с ушком | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 |
| 37 | Зонт маточный | - | - | 5 | 10 | - | - | 5 |
| 38 | Игла атравматическая  (разные) | [<\*\*>](#P23125) | | | | | | - |
| 39 | Игла медицинская  для взятия крови | [<\*\*>](#P23125) | | | | | | 3 |
| 40 | Иглодержатель (разные) | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 |
| 41 | Катетер резиновый  (набор) | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 42 | Конхотом | - | - | 3 | 3 | - | - | 5 |
| 43 | Корнцанг изогнутый | 10 | 12 | 10 | 12 | 10 | 12 | 5 |
| 44 | Корнцанг прямой | 3 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | 5 |
| 45 | Кюретка N 1, 2 | - | - | 3 | 3 | - | - | 5 |
| 46 | Набор для интубации | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 47 | Ножницы  для перевязочного  материала | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| 48 | Пинцет анатомический  (разные) | 10 | 15 | 10 | 15 | 10 | 15 | 5 |
| 49 | Пинцет хирургический  (разные) | 10 | 15 | 10 | 15 | 10 | 15 | 5 |
| 50 | Расширитель Гегара  N 1 - 6  для контактной  лучевой терапии | - | - | 5 | 5 | - | - | 5 |
| 51 | Фонендоскоп  комбинированный | 3 | 5 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 52 | Шприц Брауна | [<\*\*>](#P23125) | | | | | | 3 |
| 53 | Шприц для промывания  полостей (емкостью  100 и 150 мл) | 2 | 3 | 3 | 3 | - | - | 3 |
| 54 | Штатив для кружки  Эсмарха | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 55 | Штатив для длительных  вливаний | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 56 | Щипцы пулевые | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 |
| 57 | Языкодержатель | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 58 | Емкость для  термометров и шпателей | 2 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| 59 | Комплект  стерилизационный | - | 20 | - | - | - | - | 10 |
| 60 | Коробка  стерилизационная  круглая (разные) | 10 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| 61 | Матрац  противопролежневый | 1 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| 62 | Носилки санитарные | 2 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| 63 | Очки защитные | [<\*\*>](#P23125) | | | | | | 3 |
| 64 | Пипетка глазная | 30 | 60 | 6 | 8 | - | - | 1 |
| 65 | Стаканчик для приема  лекарств | 30 | 60 | 3 | 6 | - | - | 3 |
| 66 | Холодильник  для хранения  медицинских препаратов | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | |
| 67 | Кресло  гинекологическое |  | 1 | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 68 | Кресло-каталка | 2 | 3 | - | - | - | - | 8 |
| 69 | Кушетка медицинская  смотровая | 6 | 8 | - | - | - | - | 10 |
| 70 | Подставка  для стерилизационных  коробок | 3 | 6 | 2 | 3 | 2 | 3 | 10 |
| 71 | Подставка для тазов | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 72 | Подставка-подхват  для перевозки кроватей  (пар) | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 73 | Подъемник ванный | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 74 | Подъемник  для тяжелобольных | 1 | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 75 | Стол лечебный  передвижной для  контактной лучевой  терапии | 2 | 2 | - | - | - | - | 8 |
| 76 | Стол перевязочный | - | - | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 77 | Столик  для инструментов на  кронштейне передвижной | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 |
| 78 | Столик для стерильного  материала | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 79 | Столик  инструментальный | 3 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 80 | Тележка для перевозки  больных (каталка) | 2 | 3 | - | - | - | - | 8 |
| 81 | Тележка  комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 8 |
| 82 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| 83 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | | |
| 84 | Баллон резиновый | 3 | 5 | 3 | 5 | - | - | 3 |
| 85 | Ванночка металлическая  для ног | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 5 |
| 86 | Ванночка металлическая  для рук | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | 5 |
| 87 | Грелка резиновая | 6 | 8 | - | - | 2 | 2 | 3 |
| 88 | Грелка резиновая  для льда | 5 | 10 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 89 | Круг подкладной | 1 | 2 | - | - | - | - | 3 |
| 90 | Кружка Эсмарха  для клизм с набором  наконечников | 3 | 5 | 1 | 3 | - | - | 3 |
| 91 | Кружка градуированная  для измерения мокроты | 3 | 5 | - | - | - | - | 3 |
| 92 | Кружка градуированная  для измерения мочи | 3 | 5 | - | - | - | - | 3 |
| 93 | Лента измерительная | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | 3 |
| 94 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 6 | 5 |
| 95 | Мочеприемник | 3 | 5 | 2 | 2 | - | - | 3 |
| 96 | Наконечник для клизм | 10 | 12 | 5 | 10 | - | - | 3 |
| 97 | Наконечник  для спринцеваний | 10 | 12 | 5 | 10 | - | - | 3 |
| 98 | Ножницы (разные) | 6 | 9 | 10 | 15 | 20 | 30 | 3 |
| 99 | Поильник | [<\*\*>](#P23125) | | | | | | 3 |
| 100 | Судно подкладное | 5 | 10 | 2 | 3 | - | - | 5 |
| 101 | Трубка газоотводная | [<\*\*>](#P23125) | | | | | | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 102 | Баня водяная | 1 | 1 | - | - | - | - | 5 |
| 103 | Бутыль с притертой  пробкой для растворов | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 104 | Воронка стеклянная | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | 3 |
| 105 | Дозатор  для антисептика | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | 3 |
| 106 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | 3 |

Примечания:

<1> - для областных онкологических диспансеров и научно-практического центра онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова;

<\*\*> - по потребности.

Психиатрическое отделение

┌───┬────────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┐

│ │ │Количество │ │

│ N │Наименование изделий медицинского назначения│ изделий │ Срок │

│п/п│ и медицинской техники │при наличии│эксплуатации│

│ │ ├───────────┤ (в годах) │

│ │ │ 60 коек │ │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├───┴────────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├───┬────────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┤

│1 │Весы медицинские │ 1 │ 10 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│2 │Облучатель бактерицидный передвижной │ 2 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│3 │Облучатель бактерицидный настенный │ 1 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│4 │Прибор для измерения артериального давления │ 3 │ 5 │

│ │(тонометр) │ │ │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│5 │Ростомер │ 1 │ 10 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│6 │Термометр для воды │ 3 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│7 │Термометр медицинский │ 30 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│8 │Шкаф-стерилизатор воздушный [<1>](#P23338) │ 1 │ 10 │

├───┴────────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├───┬────────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┤

│9 │Жгут кровоостанавливающий │ 3 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│10 │Зонд желудочный с воронкой │ 2 │ 4 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│11 │Игла для акупунктуры (набор) │ 4 │ - │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│12 │Корнцанг изогнутый │ 2 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│13 │Корнцанг прямой │ 2 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│14 │Молоток неврологический │ 4 │ 10 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│15 │Набор для определения групповой │ 1 │ 5 │

│ │принадлежности крови │ │ │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│16 │Набор реанимационный портативный │ 1 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│17 │Ножницы │ 3 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│18 │Ножницы хирургические тупоконечные прямые │ 2 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│19 │Ножницы для перевязочного материала │ 4 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│20 │Пинцет анатомический │ 8 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│21 │Пинцет хирургический (разные) │ 4 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│22 │Роторасширитель │ 2 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│23 │Фонендоскоп комбинированный │ 3 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│24 │Шпатель металлический для языка │ 6 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│25 │Штатив для длительных вливаний │ 4 │ 10 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│26 │Штатив для кружки Эсмарха │ 3 │ 10 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│27 │Штатив для пробирок │ 1 │ 10 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│28 │Языкодержатель │ 1 │ 5 │

├───┴────────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├───┬────────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┤

│29 │Видеомагнитофон │ 1 │ 10 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│30 │Динамометр ручной │ 1 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│31 │Емкость для термометров и шпателей │ 4 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│32 │Контейнер для транспортировки пробирок │ 3 │ 10 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│33 │Контейнер для обработки медицинского │ 6 │ 10 │

│ │инструментария │ │ │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│34 │Коробка стерилизационная круглая │ 2 │ 10 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│35 │Аудиокомплекс: │ │ 10 │

│ │Магнитофон │ 2 │ │

│ │Звуковой усилитель │ 1 │ │

│ │Система стереофоническая │ 1 │ │

│ │Наушники стереофонические │ 20 │ │

│ │Диктофон │ 1 │ │

│ │Кассета магнитофонная (диск) │ 10 │ │

│ │Диапроектор слайдов │ 1 │ │

│ │Набор слайдов │ 5 │ │

│ │Экран настенный │ 1 │ │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│36 │Матрац противопролежневый │ 3 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│37 │Носилки санитарные │ 3 │ 8 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│38 │Набор-укладка для оказания неотложной │ 1 │ 3 │

│ │медицинской помощи │ │ │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│39 │Пипетка глазная │ 50 │ 1 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│40 │Секундомер │ 1 │ 7 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│41 │Система осветительная для гипнотария │ 6 │ 10 │

│ │(боковые источники света) │ │ │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│42 │Стаканчик для приема лекарств │ 60 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│43 │Холодильник для хранения медицинский │ 4 │ 10 │

│ │препаратов │ │ │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│44 │Шина транспортная Дитерихса │ 5 │ 8 │

├───┴────────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┤

│IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├───┬────────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┤

│45 │Кресло-каталка │ 1 │ 8 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│46 │Кресло-коляска для парализованных больных │ 2 │ 8 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│47 │Кушетка медицинская психоаналитическая │ 6 │ 10 │

│ │(кресло функциональное) │ │ │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│48 │Кушетка медицинская смотровая │ 4 │ 10 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│49 │Мебель медицинская для функциональных │ [<\*\*>](#P23337) │ 8 │

│ │и процедурных кабинетов │ │ │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│50 │Столик для инструментов металлический │ 1 │ 8 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│51 │Столик медицинский передвижной │ 2 │ 8 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│52 │Столик манипуляционный │ 2 │ 8 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│53 │Тележка для перевозки больных (каталка) │ 2 │ 8 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│54 │Тележка комбинированная для перевозки │ 2 │ 8 │

│ │грязного и чистого белья │ │ │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│55 │Шкаф вытяжной │ 1 │ 10 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│56 │Шкаф для сильнодействующих лекарств │ 2 │ 8 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│57 │Шкаф медицинский двухстворчатый │ 5 │ 8 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│58 │Шкаф медицинский одностворчатый │ 6 │ 8 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│59 │Шкаф-сейф для сильнодействующих лекарств │ 1 │ 15 │

├───┴────────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┤

│V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ │

├───┬────────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┤

│60 │Грелка резиновая │ 6 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│61 │Грелка резиновая для льда │ 4 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│62 │Костыли раздвижные (пар) │ 4 │ 8 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│63 │Круг подкладной резиновый │ 8 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│64 │Кружка Эсмарха для клизм с набором │ 3 │ 3 │

│ │наконечников │ │ │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│65 │Лента измерительная │ 2 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│66 │Лоток эмалированный прямоугольный │ 2 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│67 │Лоток (тазик) эмалированный почкообразный │ 4 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│68 │Машинка для стрижки волос │ 1 │ 10 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│69 │Мензурка │ по 2 │ 3 │

│ │ │на каждого │ │

│ │ │ больного │ │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│70 │Мочеприемник │ 10 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│71 │Подлокотник для забора крови │ 5 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│72 │Поильник │ 4 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│73 │Судно подкладное │ 10 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│74 │Судно подкладное резиновое │ 6 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│75 │Трубка газоотводная │ 4 │ 3 │

├───┴────────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┤

│VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├───┬────────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┤

│76 │Банка градуированная │ 1 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│77 │Бутыль с притертой пробкой │ 4 │ 5 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│78 │Воронка стеклянная │ 2 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│79 │Дозатор для антисептика │ 2 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│80 │Дозатор для жидкого мыла │ 10 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│81 │Емкость стеклянная с притертой пробкой │ 6 │ 3 │

├───┼────────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│82 │Пробирка для забора крови │ 30 │ 3 │

└───┴────────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┘

Примечания:

<\*\*> - по потребности;

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Психоневрологическое отделение

┌───┬─────────────────────────────┬──────────────────────────┬────────────┐

│ │ │ Количество изделий │ │

│ N │ Наименование изделий │ при наличии │ Срок │

│п/п│ медицинского назначения ├────────┬────────┬────────┤эксплуатации│

│ │ и медицинской техники │ до 25 │26 - 35 │свыше 36│ (в годах) │

│ │ │ коек │ коек │ коек │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │

├───┴─────────────────────────────┴────────┴────────┴────────┴────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├───┬─────────────────────────────┬────────┬────────┬────────┬────────────┤

│1 │Аппарат для ручной │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │вентиляции легких │ │ │ │ │

│ │(мешок Амбу в комплекте) │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│2 │Весы медицинские │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│3 │Облучатель бактерицидный │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │передвижной │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│4 │Облучатель бактерицидный │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │настенный │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│5 │Прибор для измерения │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

│ │артериального давления │ │ │ │ │

│ │(тонометр) │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│6 │Ростомер │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│7 │Система (аппарат) │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │для внутривенных вливаний │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│8 │Стерилизатор воздушный [<1>](#P23604) │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│9 │Термометр для воды │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│10 │Термометр медицинский │ 15 │ 20 │ 30 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│11 │Электрокардиограф [<2>](#P23605) │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│12 │Энцефалограф [<2>](#P23605) │ - │ - │ 1 │ 5 │

├───┴─────────────────────────────┴────────┴────────┴────────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├───┬─────────────────────────────┬────────┬────────┬────────┬────────────┤

│13 │Жгут кровоостанавливающий │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│14 │Зонд желудочный с воронкой │ 1 │ 1 │ 2 │ 4 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│15 │Зонд резиновый │ 1 │ 1 │ 2 │ 4 │

│ │для искусственного кормления │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│16 │Игла для взятия крови │ 5 │ 7 │ 10 │ 1 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│17 │Игла для акупунктуры (набор) │ 2 │ 2 │ 4 │ - │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│18 │Катетер резиновый │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │

│ │или полимерный (набор) │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│19 │Корнцанг изогнутый │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│20 │Корнцанг прямой │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│21 │Молоток неврологический │ 2 │ 2 │ 4 │ 10 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│22 │Набор реанимационный │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │портативный │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│23 │Ножницы │ 1 │ 2 │ 3 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│24 │Ножницы для перевязочного │ 1 │ 2 │ 4 │ 3 │

│ │материала │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│25 │Ножницы хирургические │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │

│ │тупоконечные прямые │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│26 │Пинцет анатомический │ 2 │ 4 │ 6 │ 5 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│27 │Пинцет хирургический │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│28 │Роторасширитель │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│29 │Фонендоскоп комбинированный │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│30 │Шпатель металлический │ 3 │ 3 │ 6 │ 5 │

│ │для языка │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│31 │Штатив для длительных │ 2 │ 3 │ 4 │ 10 │

│ │вливаний │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│32 │Штатив для кружки Эсмарха │ 1 │ 2 │ 3 │ 10 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│33 │Штатив для пробирок │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│34 │Языкодержатель │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

├───┴─────────────────────────────┴────────┴────────┴────────┴────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├───┬─────────────────────────────┬────────┬────────┬────────┬────────────┤

│35 │Аудиокомплекс: │ │ │ │ 10 │

│ │Магнитофон │ - │ - │ 2 │ │

│ │Звуковой усилитель │ - │ - │ 1 │ │

│ │Система стереофоническая │ - │ - │ 1 │ │

│ │Наушники стереофонические │ - │ - │ 20 │ │

│ │Диктофон │ - │ - │ 1 │ │

│ │Кассета магнитофонная (диск) │ - │ - │ 10 │ │

│ │Диапроектор слайдов │ - │ - │ 1 │ │

│ │Набор слайдов │ - │ - │ 5 │ │

│ │Экран настенный │ - │ - │ 1 │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│36 │Видеомагнитофон │ - │ - │ 1 │ 10 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│37 │Динамометр ручной │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│38 │Емкость для термометров │ 2 │ 2 │ 4 │ 3 │

│ │и шпателей │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│39 │Контейнер для обработки │ 4 │ 5 │ 6 │ 10 │

│ │медицинского инструментария │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│40 │Контейнер для транспортировки│ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │пробирок │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│41 │Коробка стерилизационная │ 2 │ 2 │ 4 │ 10 │

│ │круглая │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│42 │Матрац противопролежневый │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│43 │Набор-укладка для оказания │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │неотложной медицинской помощи│ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│44 │Носилки санитарные │ 2 │ 2 │ 3 │ 8 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│45 │Пипетка глазная │ 25 │ 30 │ 50 │ 1 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│46 │Секундомер │ 1 │ 1 │ 1 │ 7 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│47 │Система осветительная │ - │ - │ 6 │ 10 │

│ │для гипнотария (боковые │ │ │ │ │

│ │источники света) │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│48 │Стаканчик для приема лекарств│ 25 │ 35 │ 50 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│49 │Фонарь электрический │ 1 │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │карманный │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│50 │Холодильник для хранения │ 2 │ 3 │ 4 │ 10 │

│ │медицинских препаратов │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│51 │Шина транспортная Дитерихса │ 2 │ 3 │ 5 │ 8 │

├───┴─────────────────────────────┴────────┴────────┴────────┴────────────┤

│IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├───┬─────────────────────────────┬────────┬────────┬────────┬────────────┤

│52 │Кресло-каталка │ 2 │ 2 │ 4 │ 8 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│53 │Кушетка медицинская │ 2 │ 4 │ 6 │ 10 │

│ │психоаналитическая │ │ │ │ │

│ │(кресло функциональное) │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│54 │Кушетка медицинская смотровая│ 3 │ 4 │ 7 │ 10 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│55 │Мебель медицинская │ [<\*\*>](#P23603) │ [<\*\*>](#P23603) │ [<\*\*>](#P23603) │ 8 │

│ │для функциональных │ │ │ │ │

│ │и процедурных кабинетов │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│56 │Столик для инструментов │ 1 │ 1 │ 2 │ 8 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│57 │Столик медицинский │ 1 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │передвижной │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│58 │Столик манипуляционный │ 1 │ 1 │ 2 │ 8 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│59 │Тележка медицинская │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │многофункциональная │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│60 │Тележка комбинированная │ 1 │ 1 │ 2 │ 8 │

│ │для перевозки грязного │ │ │ │ │

│ │и чистого белья │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│61 │Шкаф вытяжной │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│62 │Шкаф медицинский │ 1 │ 2 │ 5 │ 8 │

│ │двухстворчатый │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│63 │Шкаф медицинский │ 2 │ 3 │ 6 │ 8 │

│ │одностворчатый │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│64 │Шкаф-сейф для │ 1 │ 1 │ 1 │ 15 │

│ │сильнодействующих лекарств │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│65 │Штатив для кружки Эсмарха │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│66 │Штатив для пробирок │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

├───┴─────────────────────────────┴────────┴────────┴────────┴────────────┤

│V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ │

├───┬─────────────────────────────┬────────┬────────┬────────┬────────────┤

│67 │Грелка резиновая │ 4 │ 5 │ 6 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│68 │Грелка резиновая для льда │ 3 │ 4 │ 6 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│69 │Груша резиновая │ 3 │ 4 │ 6 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│70 │Костыли раздвижные (пар) │ 2 │ 2 │ 4 │ 8 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│71 │Круг подкладной резиновый │ 3 │ 5 │ 8 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│72 │Кружка Эсмарха для клизм │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

│ │с набором наконечников │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│73 │Лента измерительная │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│74 │Лоток эмалированный │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │прямоугольный │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│75 │Лоток (тазик) эмалированный │ 5 │ 6 │ 10 │ 5 │

│ │почкообразный │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│76 │Машинка для стрижки волос │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│77 │Мензурка │по 2 на │по 2 на │по 2 на │ 3 │

│ │ │каждого │каждого │каждого │ │

│ │ │больного│больного│больного│ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│78 │Мочеприемник │ 5 │ 7 │ 10 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│79 │Подлокотник для забора крови │ 2 │ 3 │ 5 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│80 │Поильник │ 5 │ 8 │ 12 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│81 │Судно подкладное │ 5 │ 7 │ 10 │ 5 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│82 │Судно подкладное резиновое │ 5 │ 6 │ 10 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│83 │Трость │ 2 │ 2 │ 4 │ 8 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│84 │Трубка газоотводная │ 2 │ 2 │ 4 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│85 │Электротермометр │ 2 │ 3 │ 5 │ 5 │

├───┴─────────────────────────────┴────────┴────────┴────────┴────────────┤

│VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├───┬─────────────────────────────┬────────┬────────┬────────┬────────────┤

│86 │Банка градуированная │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│87 │Банка стеклянная с притертой │ 3 │ 3 │ 6 │ 3 │

│ │пробкой │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│88 │Бутыль с притертой пробкой │ 3 │ 3 │ 6 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│89 │Воронка стеклянная │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│90 │Дозатор для антисептика │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│91 │Дозатор для жидкого мыла │ 5 │ 7 │ 10 │ 3 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│92 │Емкость для термометров │ 2 │ 2 │ 4 │ 3 │

│ │и шпателей │ │ │ │ │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│93 │Кувшин эмалированный │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

├───┼─────────────────────────────┼────────┼────────┼────────┼────────────┤

│94 │Пробирка для забора крови │ 15 │ 20 │ 30 │ 3 │

└───┴─────────────────────────────┴────────┴────────┴────────┴────────────┘

Примечания:

<\*\*> - по потребности;

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

<2> - для кабинета функциональной диагностики медицинского учреждения.

Пульмонологическое отделение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий  при наличии | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 25 -  40  коек | 41 -  60  коек | свыше  61  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | |
| 1 | Аппарат для искусственной вентиляции  легких стационарный | 1 | 1 | 3 | 5 |
| 2 | Аппарат для ручной вентиляции легких  (мешок Амбу в комплекте) | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 3 | Аппарат для коррекции параметров  внешнего дыхания | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 4 | Аппарат для распыления жидких  и порошкообразных лекарственных  препаратов | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 5 | Аппарат для ультразвукового  исследования с набором датчиков | 1 | 1 | 3 | 5 |
| 6 | Бронхоскоп | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 7 | Бронхоскоп Фиделя | 1 | - | 2 | 5 |
| 8 | Бронхофиброскоп | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 9 | Весы медицинские | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 10 | Гастрофиброскоп | 1 | - | 1 | 5 |
| 11 | Генератор аэрозольный | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 12 | Дефибриллятор | 1 | 1 | 3 | 5 |
| 13 | Дозатор шприцевой | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 14 | Ингалятор аэрозольный | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 15 | Ингалятор кислородный | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 16 | Ингалятор ультразвуковой портативный  (небулайзер компрессорный) | 2 | 10 | 10 | 5 |
| 17 | Ингалятор электрический (небулайзер  ультразвуковой) портативный | 2 | 6 | 6 | 5 |
| 18 | Ингалятор электрический (небулайзер)  стационарный | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | Концентратор кислорода медицинский | 1 | 5 | 8 | 5 |
| 20 | Насос инфузионный (аппарат  для длительных внутривенных вливаний) | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 21 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 2 | 3 | 10 |
| 22 | Облучатель бактерицидный настенный | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 23 | Облучатель бактерицидный передвижной | 2 | 8 | 4 | 5 |
| 24 | Отсасыватель хирургический | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 25 | Прибор для эвакуации плевральной  жидкости | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 26 | Прибор для измерения пиковой скорости  выдоха (пикфлоуметр) | 20 | 40 | 45 | 5 |
| 27 | Прибор для измерения артериального  давления (тонометр) | 5 | 8 | 14 | 5 |
| 28 | Прибор для определения центрального  венозного давления | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 29 | Приспособления массажные  (для вибрационного, баночного  и других видов массажа) | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 30 | Пульсоксиметр | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 31 | Рециркулятор | 1 | 2 | 5 | 5 |
| 32 | Рефлектор лобный (Симановского) | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 33 | Ростомер | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 34 | Спирометр автоматизированный | 1 | 2 | 4 | 5 |
| 35 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P23961) | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 36 | Термометр для воды | 2 | 5 | 10 | 3 |
| 37 | Термометр медицинский | 10 | 20 | 30 | 3 |
| 38 | Электрокардиограф одноканальный | 1 | 1 | 2 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | |
| 39 | Жгут кровоостанавливающий | 3 | 5 | 6 | 3 |
| 40 | Зажим для резиновых трубок пружинящий | 4 | 6 | 8 | 5 |
| 41 | Зонд дуоденальный | 2 | 3 | 5 | 4 |
| 42 | Зонд желудочный с воронкой | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 43 | Игла для плевральной пункции | 5 | 10 | 10 | 3 |
| 44 | Игла для спинномозговой пункции | [<\*\*>](#P23960) | | | 3 |
| 45 | Игла Кассирского для пункции грудины  и извлечения костного мозга | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 46 | Игла хирургическая (разные) | [<\*\*>](#P23960) | | | 1 |
| 47 | Катетер металлический (разного размера) | 5 | 10 | 10 | 4 |
| 48 | Катетер резиновый или полимерный  (набор) | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 49 | Корнцанг | 5 | 10 | 10 | 5 |
| 50 | Набор для интубации | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 51 | Набор для определения групповой  принадлежности крови | [<\*\*>](#P23960) | | | 5 |
| 52 | Набор для переливания крови | [<\*\*>](#P23960) | | | 3 |
| 53 | Набор реанимационный | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 54 | Ножницы | 10 | 10 | 10 | 3 |
| 55 | Ножницы хирургические тупоконечные  изогнутые по плоскости | 3 | 5 | 10 | 3 |
| 56 | Ножницы для перевязочного материала | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 57 | Ножницы остроконечные 14 см | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 58 | Ножницы тупоконечные 14 см | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 59 | Ножницы хирургические тупоконечные  прямые | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 60 | Пинцет анатомический | 5 | - | 15 | 5 |
| 61 | Пинцет хирургический | 5 | - | 15 | 5 |
| 62 | Роторасширитель | 2 | - | 3 | 5 |
| 63 | Скальпель брюшистый (разные) | 3 | - | 5 | 3 |
| 64 | Троакар (набор) | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 65 | Трубка эндотрахеальная | [<\*\*>](#P23960) | | | 5 |
| 66 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 4 | 5 | 5 |
| 67 | Шпатель металлический для языка | 10 | 20 | 30 | 5 |
| 68 | Шприц гортанный | 5 | 10 | 15 | 3 |
| 69 | Шприц емкостью 100 мл | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 70 | Шприц для промывания полостей  емкостью 150 мл | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 71 | Штатив для длительных вливаний | 5 | 10 | 15 | 10 |
| 72 | Штатив для кружки Эсмарха | 2 | 5 | 10 | 10 |
| 73 | Штатив для пробирок | 2 | 5 | 10 | 10 |
| 74 | Языкодержатель | 2 | 3 | 3 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 75 | Видеомагнитофон | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 76 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 5 | 10 | 3 |
| 77 | Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 2 | 3 | 5 | 10 |
| 78 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 1 | 2 | 4 | 10 |
| 79 | Контейнер для транспортировки крови | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 80 | Контейнер для транспортировки мокроты  (10 литр.) | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 81 | Коробка стерилизационная круглая  (разные) | 10 | 10 | 15 | 10 |
| 82 | Матрац противопролежневый | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 83 | Носилки санитарные | 2 | 3 | 5 | 8 |
| 84 | Очки защитные | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 85 | Пипетка глазная | 5 | 8 | 10 | 1 |
| 86 | Секундомер | 1 | 3 | 4 | 7 |
| 87 | Спиртовка | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 88 | Стаканчик для приема лекарств | 10 | 15 | 20 | 3 |
| 89 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P23960) | | | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | |
| 90 | Кресло-каталка | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 91 | Кресло-коляска | 3 | 5 | 5 | 8 |
| 92 | Кровать медицинская функциональная | 3 | 6 | 7 | 8 |
| 93 | Кушетка медицинская смотровая | 3 | 4 | 5 | 10 |
| 94 | Подставка для коробки стерилизационной | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 95 | Подставка для тазов | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 96 | Подставка-подхват для перевозки  кроватей (пары) | 1 | 2 | 3 | 10 |
| 97 | Подъемник для тяжелобольных | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 98 | Стол инструментальный | 1 | 3 | 3 | 8 |
| 99 | Стол операционный | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 100 | Стол перевязочный | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 101 | Столик анестезиологический | 2 | 3 | 3 | 8 |
| 102 | Столик для инструментов металлический | 3 | 5 | 5 | 8 |
| 103 | Столик для инструментов на кронштейне | 2 | 3 | 3 | 8 |
| 104 | Столик для стерильного материала | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 105 | Столик манипуляционный | 3 | 4 | 4 | 8 |
| 106 | Столик медицинский передвижной | 2 | 3 | 3 | 8 |
| 107 | Столик надкроватный | 3 | 5 | 8 | 8 |
| 108 | Тележка медицинская (для раздачи  лекарств) | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 109 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 3 | 5 | 10 | 8 |
| 110 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 111 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 4 | 6 | 10 | 8 |
| 112 | Шкаф для сильнодействующих лекарств  малый | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 113 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 5 | 10 | 12 | 8 |
| 114 | Шкаф медицинский одностворчатый | 2 | 5 | 10 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | |
| 115 | Банка кровоотсосная | 15 | 20 | 30 | 3 |
| 116 | Грелка резиновая | 10 | 20 | 30 | 3 |
| 117 | Грелка резиновая для льда | 5 | 10 | 15 | 3 |
| 118 | Груша резиновая | 3 | 3 | 4 | 3 |
| 119 | Круг подкладной резиновый | 3 | 5 | 15 | 3 |
| 120 | Кружка градуированная для измерения  мочи | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 121 | Кружка градуированная для измерения  мокроты | 5 | 5 | 10 | 3 |
| 122 | Градуированная чашка для определения  группы крови | 3 | 5 | 10 | 3 |
| 123 | Чашка Петри | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 124 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 5 | 8 | 10 | 3 |
| 125 | Кювета эмалированная 13 x 18 см | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 126 | Кювета эмалированная 30 x 40 см | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 127 | Лента измерительная | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 128 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 10 | 15 | 20 | 5 |
| 129 | Машинка для стрижки волос | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 130 | Мочеприемник пластмассовый | 5 | 8 | 10 | 3 |
| 131 | Мочеприемник металлический | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 132 | Наконечник для капельных клизм | 5 | 10 | 15 | 3 |
| 133 | Наконечник для спринцеваний | 10 | 15 | 20 | 3 |
| 134 | Плевательница карманная  (индивидуальная) | 3 | 5 | 6 | 3 |
| 135 | Поильник | 10 | 16 | 20 | 3 |
| 136 | Судно подкладное | 5 | 10 | 20 | 5 |
| 137 | Трубка газоотводная | 3 | 5 | 10 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 138 | Банка градуированная | 2 | 3 | 5 | 3 |
| 139 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 3 | 5 | 7 | 3 |
| 140 | Бутыль с притертой пробкой | 2 | 5 | 10 | 3 |
| 141 | Ведро эмалированное | 5 | 7 | 10 | 5 |
| 142 | Воронка стеклянная | 2 | 3 | 5 | 3 |
| 143 | Дозатор для антисептика | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 144 | Дозатор для жидкого мыла | 2 | 3 | 3 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности;

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Токсикологическое отделение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий  при  наличии  30 коек | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для искусственной вентиляции легких | 12 | 5 |
| 2 | Аппарат для ручной вентиляции легких  (мешок Амбу в комплекте) | 5 | 5 |
| 3 | Аппарат рентгеновский диагностический  передвижной | 1 | 10 |
| 4 | Аппарат экстракорпоральной детоксикации | 1 | 5 |
| 5 | Бронхоскоп | 1 | 5 |
| 6 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 7 | Водитель ритма чрезпищеводный | 1 | 5 |
| 8 | Дефибриллятор-монитор бифазный с наружным  водителем ритма | 3 | 5 |
| 9 | Дозатор шприцевой | 6 | 5 |
| 10 | Ингалятор передвижной | 2 | 5 |
| 11 | Ингалятор стационарный | 2 | 5 |
| 12 | Ларингоскоп | 5 | 5 |
| 13 | Монитор пациента с центральной станцией | 13 | 5 |
| 14 | Насос инфузионный (аппарат для длительных  внутривенных вливаний) | 13 | 5 |
| 15 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 10 |
| 16 | Облучатель бактерицидный настенный | 10 | 5 |
| 17 | Облучатель бактерицидный передвижной | 2 | 5 |
| 18 | Отсасыватель медицинский | 2 | 5 |
| 19 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 5 | 5 |
| 20 | Проводник для интубации | 2 | 5 |
| 21 | Ростомер | 1 | 10 |
| 22 | Система обогрева пациента | 2 | 5 |
| 23 | Стерилизатор воздушный [<1>](#P24246) | 3 | 10 |
| 24 | Термометр для воды | 2 | 3 |
| 25 | Термометр медицинский | 30 | 3 |
| 26 | Центрифуга гематокритная | 1 | 6 |
| 27 | Электрокардиограф портативный 3-канальный | 3 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 28 | Воздуховод (всех размеров) | 5 | - |
| 29 | Жгут кровоостанавливающий | 3 | 3 |
| 30 | Зажим для прикрепления белья к коже | 1 | 5 |
| 31 | Зажим для резиновых трубок пружинящий | 3 | 5 |
| 32 | Зажим Кохера | 6 | 5 |
| 33 | Зажим кровоостанавливающий | 3 | 5 |
| 34 | Зажим кровоостанавливающий зубчатый | 6 | 5 |
| 35 | Зажим кровоостанавливающий с овальными  губками | 3 | 5 |
| 36 | Зажим сосудистый изогнутый | 2 | 5 |
| 37 | Зажим сосудистый прямой | 2 | 5 |
| 38 | Зажим типа "Москит" | 3 | 5 |
| 39 | Зеркало носовое (комплект) | 1 | 5 |
| 40 | Зонд дуоденальный | 2 | 3 |
| 41 | Игла для наложения швов (комплект) | 5 | 1 |
| 42 | Иглодержатель короткий | 14 | 5 |
| 43 | Игла для спинномозговой пункции | 20 | 3 |
| 44 | Катетер Фолея | 700 на год | 5 |
| 45 | Катетер мочевой металлический мужской | 4 | 5 |
| 46 | Катетер носоглоточный кислородный | 500 | - |
| 47 | Катетер носоглоточный секреторный (набор) | 50 | - |
| 48 | Корнцанг прямой | 4 | 5 |
| 49 | Кусачики Люера | 2 | 4 |
| 50 | Молоток неврологический | 1 | 10 |
| 51 | Набор для определения групповой  и резус-факторной принадлежности крови | 2 | 5 |
| 52 | Трубка трахеостомическая (набор) | 20 на год | - |
| 53 | Ножницы хирургические | 2 | 3 |
| 54 | Ножницы хирургические тупоконечные | 2 | 3 |
| 55 | Ножницы для перевязочного материала | 4 | 3 |
| 56 | Ножницы хирургические прямые | 4 | 3 |
| 57 | Пинцет анатомический | 18 | 5 |
| 58 | Пинцет хирургический короткий | 18 | 5 |
| 59 | Расширитель трахеостомический | 2 | 5 |
| 60 | Роторасширитель ступенчатый | 2 | 5 |
| 61 | Трубка S-образная | 10 | 5 |
| 62 | Фонендоскоп комбинированный | 5 | 5 |
| 63 | Шпатель металлический для языка | 10 | 5 |
| 64 | Шприц для промывания полостей | 2 | 3 |
| 65 | Штатив для длительных вливаний | 30 | 10 |
| 66 | Штатив для кружки Эсмарха | 3 | 10 |
| 67 | Штатив для пробирок | 5 | 10 |
| 68 | Языкодержатель | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 69 | Горелка спиртовая | 2 | 5 |
| 70 | Емкость для термометров и шпателей | 4 | 3 |
| 71 | Очки защитные (экран) | 15 | 5 |
| 72 | Пипетка глазная | 30 | 1 |
| 73 | Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 2 | 5 |
| 74 | Контейнер для транспортировки биологического  материала | 1 | 5 |
| 75 | Коробка стерилизационная круглая (разные) | 18 | 10 |
| 76 | Система противопролежневая | 13 | 5 |
| 77 | Стаканчик для приема лекарств | 30 | 3 |
| 78 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 7 | 10 |
| 79 | Часы песочные (набор) | 3 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 80 | Кресло-каталка | 2 | 8 |
| 81 | Кровать медицинская реанимационная | 1 | 10 |
| 82 | Кровать медицинская функциональная | 25 | 10 |
| 83 | Кушетка медицинская смотровая | 8 | 10 |
| 84 | Подставка для стерилизационных коробок | 2 | 10 |
| 85 | Подставка для тазов | 12 | 10 |
| 86 | Светильник медицинский бестеневой  4-рефлекторный передвижной | 1 | 8 |
| 87 | Стол перевязочный | 1 | 8 |
| 88 | Столик для инструментов | 1 | 8 |
| 89 | Столик металлический передвижной | 1 | 8 |
| 90 | Столик процедурный передвижной  с металлическими полочками | 1 | 8 |
| 91 | Столик процедурный передвижной  со стеклянными полочками | 2 | 8 |
| 92 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 2 | 8 |
| 93 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 8 |
| 94 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 5 | 8 |
| 95 | Шкаф медицинский одностворчатый | 5 | 8 |
| 96 | Шкаф медицинский со встроенным сейфом | 4 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 97 | Грелка резиновая | 6 | 3 |
| 98 | Грелка резиновая для льда | 12 | 3 |
| 99 | Грелка электрическая с регулятором | 2 | 5 |
| 100 | Груша резиновая | 3 | 3 |
| 101 | Костыли раздвижные (пары) | 4 | 8 |
| 102 | Круг подкладной резиновый | 8 | 3 |
| 103 | Кружка градуированная для измерения мочи | 3 | 3 |
| 104 | Кружка градуированная для измерения мокроты | 2 | 3 |
| 105 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 5 | 3 |
| 106 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 4 | 5 |
| 107 | Лоток эмалированный прямоугольный | 3 | 5 |
| 108 | Мочеприемник | 15 | 5 |
| 109 | Наконечник для клизм стеклянный | 30 | 3 |
| 110 | Поильник | 15 | 3 |
| 111 | Судно подкладное | 15 | 5 |
| 112 | Судно подкладное резиновое | 12 | 3 |
| 113 | Трость | 2 | 8 |
| 114 | Трубка газоотводная | 4 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 115 | Банка градуированная | 2 | 3 |
| 116 | Банка стеклянная с притертой пробкой | 3 | 3 |
| 117 | Бутыль с притертой пробкой | 3 | 3 |
| 118 | Воронка стеклянная | 2 | 3 |
| 119 | Дозатор для антисептика | 2 | 3 |
| 120 | Дозатор для жидкого мыла | 2 | 3 |
| 121 | Пробирка | 50  на сутки | 3 |

Примечания:

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Проктологическое отделение

┌────┬───────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┐

│ N │ Наименование изделий медицинского │Количество │ Срок │

│п/п │ назначения и медицинской техники │ изделий │эксплуатации│

│ │ │ │ (в годах) │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├────┴───────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├────┬───────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┤

│ 1 │Анаскоп многоразовый │ 5 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│ 2 │Аппарат для ультразвукового исследования │ 1 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│ 3 │Аппарат линейный перезаряжаемый сшивающий │ 4 │ 10 │

│ │с ножом 50 - 75 мм │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│ 4 │Аппарат электрохирургический │ 1 │ 5 │

│ │высокочастотный (электронож) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│ 5 │Аппарат для ингаляционной анестезии │ 1 │ 5 │

│ │переносной │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│ 6 │Аппарат для ингаляционного наркоза │ 2 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│ 7 │Аппарат для инфракоагуляции │ 2 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│ 8 │Аппарат для колоногидротерапии │ 1 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│ 9 │Аппарат для круговых анастомозов органов │ 1 │ 10 │

│ │желудочно-кишечного тракта универсальный │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│10 │Аппарат для лечения геморроя биполярной │ 1 │ 10 │

│ │термокоагуляции │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│11 │Аппарат для наложения круговых │ 3 │ 10 │

│ │компрессионных толстокишечных анастомозов │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│12 │Аппарат для наложения пищеводно-кишечных │ 1 │ 10 │

│ │соустий │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│13 │Аппарат для проведения сфинктерометрии │ 1 │ 5 │

│ │и определения физиологических показателей │ │ │

│ │функции толстой кишки │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│14 │Аппарат для прямого переливания крови │ 1 │ 5 │

│ │универсальный │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│15 │Аппарат для ускоренного наложения │ 2 │ 10 │

│ │кисетного шва многоразовый │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│16 │Аппарат искусственной вентиляции легких │ 1 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│17 │Аппарат лазерный терапевтический │ 1 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│18 │Аппарат рентгеновский диагностический │ 1 │ 10 │

│ │передвижной │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│19 │Аппарат сшивающий линейного шва с набором │ 1 │ 10 │

│ │танталовых скоб │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│20 │Аппарат электрохирургический │ 5 │ 5 │

│ │высокочастотный для желудочно-кишечных │ │ │

│ │операций │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│21 │Блок электрохирургический для │ 3 │ 5 │

│ │эндоскопических вмешательств │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│22 │Блок эндоскопический электрохирургический │ 1 │ 10 │

│ │с аргоноплазменной коагуляцией │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│23 │Весы медицинские │ 1 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│24 │Видеопроцессор электронный с источником │ 1 │ 5 │

│ │света совместимый с данными эндоскопа │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│25 │Видеоэндоскопическое оборудование высокого │ │ │

│ │класса: │ │ │

│ │видеоэндоскоп хирургический в комплекте │ 2 │ 5 │

│ │со стандартным набором; │ │ │

│ │видеоэндоскоп стандартный в комплекте │ 2 │ 5 │

│ │со стандартным набором; │ │ │

│ │видеосигмаскоп в комплекте со стандартным │ 2 │ 5 │

│ │набором │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│26 │Гастроэнтеростимулятор │ 1 │ 8 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│27 │Дефибриллятор │ 1 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│28 │Инструменты для трахеотомии у взрослых │ 1 │ 5 │

│ │(набор) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│29 │Кассета для нормальной ткани к линейным │ 20 │ 5 │

│ │сшивающим аппаратам с ножом 75 мм │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│30 │Кассета для нормальной ткани к линейным │ 40 │ 5 │

│ │сшивающим аппаратам с ножом 50 - 55 мм │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│31 │Кипятильник дезинфекционный электрический │ 2 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│32 │Лапароскоп с волоконным световодом │ 1 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│33 │Ларингоскоп универсальный │ 3 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│34 │Монитор пациента │ 2 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│35 │Монитор цветной медицинский │ 1 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│36 │Негатоскоп общего назначения │ 2 │ 10 │

│ │с диафрагмирующими шторками │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│37 │Облучатель бактерицидный настенный │ по числу │ 5 │

│ │ │ палат и │ │

│ │ │процедурных│ │

│ │ │ кабинетов │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│38 │Облучатель бактерицидный передвижной │ 2 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│39 │Облучатель ртутно-кварцевый на штативе │ 3 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│40 │Осветитель для аппаратуры со световодом │ 3 │ 8 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│41 │Отсасыватель ножной портативный │ 2 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│42 │Отсасыватель хирургический │ 4 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│43 │Прибор для измерения артериального │ 2 │ 5 │

│ │давления (тонометр) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│44 │Ректоскоп диагностический │ 2 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│45 │Ректоскоп с волоконным световодом │ 6 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│46 │Ректоскоп хирургический │ 2 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│47 │Ростомер │ 1 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│48 │Светильник медицинский трехрефлекторный │ 1 │ 8 │

│ │передвижной │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│49 │Светильник медицинский бестеневой │ 2 │ 8 │

│ │стационарный │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│50 │Стерилизатор воздушный [<1>](#P24798) │ 3 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│51 │Стимулятор электронный │ 2 │ 8 │

│ │ректально-вагинальный │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│52 │Сфинктероманометр │ 1 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│53 │Термокоагулятор проктологический │ 2 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│54 │Термометр для воды │ 5 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│55 │Термометр медицинский │ 20 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│56 │Установка дезинфекционная для ректоскопа │ 2 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│57 │Установка хирургическая лазерная │ 1 │ 5 │

│ │с программным обеспечением и набором │ │ │

│ │проктологического инструментария │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│58 │Электрокардиограф │ 1 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│59 │Электроотсос эндоскопический │ 1 │ 5 │

├────┴───────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├────┬───────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┤

│60 │Валикодержатель гортанный │ 3 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│61 │Держатель бритвенных лезвий (прямой │ 7 │ 5 │

│ │и изогнутый) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│62 │Жгут кровоостанавливающий │ 10 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│63 │Зажим для захватывания кишечной стенки │ 40 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│64 │Зажим для прикрепления операционного белья │ 30 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│65 │Зажим для прикрепления операционного белья │ 25 │ 5 │

│ │к коже пластинчатый │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│66 │Зажим для прямой кишки 320 мм │ 6 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│67 │Зажим для прямой кишки с коробчатым замком │ 10 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│68 │Зажим для резиновых трубок (разные) │ 8 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│69 │Зажим для эластичных трубок │ 4 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│70 │Зажим желудочный со щелью │ 8 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│71 │Зажим кишечный жесткий с коробчатым замком │ 15 │ 5 │

│ │длиной 256 мм │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│72 │Зажим кишечный эластичный (разные) │ 6 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│73 │Зажим кишечный эластичный изогнутый │ 10 │ 5 │

│ │с коробчатым замком 160 мм N 1 │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│74 │Зажим кишечный эластичный прямой │ 30 │ 5 │

│ │с коробчатым замком длиной 240 мм │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│75 │Зажим кровоостанавливающий (разные) │ 100 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│76 │Зажим кровоостанавливающий зубчатый │ 50 │ 5 │

│ │изогнутый с коробчатым замком N 3 │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│77 │Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" │ 30 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│78 │Зажим с кремальерой для прикрепления белья │ 50 │ 5 │

│ │операционного к брюшине с коробчатым │ │ │

│ │замком длиной 195 мм │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│79 │Зажим хирургический Алиса │ 30 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│80 │Зажим четырехшарнирный раздавливающий │ 5 │ 5 │

│ │кишечный │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│81 │Зеркало влагалищное │ 3 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│82 │Зеркало двустороннее Ричардсона │ 20 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│83 │Зеркало для брюшной стенки │ 12 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│84 │Зеркало для брюшной стенки (ширина ложки │ 6 │ 5 │

│ │60 мм и 100 мм) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│85 │Зеркало для левой доли печени (длиной │ 5 │ 5 │

│ │20 мм и шириной 60 мм) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│86 │Зеркало для мочевого пузыря │ 1 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│87 │Зеркало для отведения печени (длиной │ 5 │ 5 │

│ │285 мм шириной 36 мм) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│88 │Зеркало ректальное двухстворчатое │ 30 │ 5 │

│ │операционное │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│89 │Зеркало ректальное двухстворчатое │ 20 │ 5 │

│ │со сплошными губками │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│90 │Зеркало-подъемник влагалищное │ 10 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│91 │Зеркало-подъемник влагалищное Отто │ 2 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│92 │Зонд дуоденальный │ 10 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│93 │Зонд желудочный │ 10 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│94 │Зонд хирургический желобоватый │ 20 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│95 │Зонд хирургический пуговчатый │ 20 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│96 │Зонд хирургический пуговчатый с ушком │ 20 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│97 │Игла атравматическая (разные) │ [<\*\*>](#P24797) │ - │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│98 │Игла двойная прямая 2/0 с нитью │ 200 │ - │

│ │полипропилен для металлического аппарата │ │ │

│ │кисетного шва │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│99 │Игла для взятия крови │ [<\*\*>](#P24797) │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│100 │Игла для переливания крови │ [<\*\*>](#P24797) │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│101 │Игла для пункции сердца │ 2 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│102 │Игла лигатурная (разные) │ 6 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│103 │Игла хирургическая (разные) │ 150 │ 1 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│104 │Иглодержатель хирургический легированный │ 30 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│105 │Игольник металлический (стерилизационный) │ 5 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│106 │Инструменты для биполярной коагуляции │ 1 │ 10 │

│ │(гинекологический и урологический; │ │ │

│ │онкологический) (набор) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│107 │Инструменты для монополярной коагуляции │ 1 │ 10 │

│ │проктологические (набор) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│108 │Инструментарий для видеоэндоскопов: │ │ 5 │

│ │петли диаметрические для колоноскопа; │ 20 │ │

│ │петли диаметрические для сигмоскопа; │ 10 │ │

│ │инъекторы для колоноскопа; │ 5 │ │

│ │инъекторы для сигмоскопа; │ 5 │ │

│ │щипцы для горячей биопсии для колоноскопа; │ 5 │ │

│ │щипцы для горячей биопсии для сигмоскопа; │ 5 │ │

│ │щипцы биопсийные для колоноскопа; │ 10 │ │

│ │щипцы биопсийные для сигмоноскопа; │ 10 │ │

│ │корзина, извлекающая для колоноскопа; │ 2 │ │

│ │коагуляционный электрод для колоноскопа │ 2 │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│109 │Катетер носоглоточный кислородный │ 20 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│110 │Катетер носоглоточный секреторный (набор) │ 2 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│111 │Катетер резиновый или полимерный (набор) │ 3 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│112 │Катетер уретральный металлический женский │ 20 │ 5 │

│ │(набор) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│113 │Катетер уретральный металлический мужской │ 20 │ 5 │

│ │(набор) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│114 │Катетер ректальный полимерный │ 100 │ 5 │

│ │(для промывания и орошения прямой кишки) │ │ │

│ │N 18, 24, 30, 36 │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│115 │Катетер Фолея │ 40 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│116 │Кольцо латексное (набор) │ 2 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│117 │Корнцанг изогнутый │ 50 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│118 │Корнцанг прямой │ 30 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│119 │Крючок пластинчатый двусторонний парный │ 3 │ 5 │

│ │Фарабефа (комплект) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│120 │Крючок трахеотомический острый │ 5 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│121 │Крючок хирургический зубчатый (набор) │ 10 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│122 │Ложка медицинская для взятия соскоба │ 10 │ 5 │

│ │со слизистой прямой кишки │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│123 │Ложка медицинская для выскабливания свищей │ 10 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│124 │Ложка медицинская костная острая │ 4 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│125 │Лопатка Буяльского │ 4 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│126 │Насадка для введения контрастных │ 6 │ 5 │

│ │и лекарственных веществ (набор) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│127 │Ногодержатель (пар) │ 2 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│128 │Нож для рассечения фистул брюшистый │ 2 │ 3 │

│ │(набор) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│129 │Нож медицинский для рассечения фистул │ 5 │ 3 │

│ │остроконечный │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│130 │Ножницы глазные тупоконечные изогнутые │ 6 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│131 │Ножницы для перевязочного материала │ 4 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│132 │Ножницы для разрезания повязок с пуговкой │ 4 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│133 │Ножницы для рассечения мягких тканей │ 10 │ 3 │

│ │в глубоких полостях изогнутые │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│134 │Ножницы к ректоскопу для биопсии прямой │ 4 │ 3 │

│ │кишки │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│135 │Ножницы нейрохирургические по типу │ 2 │ 3 │

│ │конхотома │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│136 │Ножницы остроконечные (разные) │ 16 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│137 │Ножницы остроконечные вертикально │ 6 │ 3 │

│ │изогнутые │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│138 │Петля электрохирургическая для ректоскопа │ 4 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│139 │Пинцет анатомический (разные) │ 20 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│140 │Пинцет анатомический глазной прямой │ 9 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│141 │Пинцет хирургический (разные) │ 40 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│142 │Пинцет хирургический глазной прямой │ 10 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│143 │Подъемник для мягких тканей │ 2 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│144 │Ранорасширитель без кремальеры │ 4 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│145 │Ранорасширитель с кремальерой │ 2 │ 5 │

│ │трехстворчатый │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│146 │Роторасширитель винтовой │ 2 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│147 │Роторасширитель с кремальерой │ 2 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│148 │Ручка для скальпеля металлическая │ 5 │ 5 │

│ │со съемными лезвиями │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│149 │Скальпель брюшистый (набор) │ 15 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│150 │Скальпель остроконечный средний │ 10 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│151 │Троакар медицинский (комплект) │ 4 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│152 │Трубка интубационная с манжетой │ 35 │ 5 │

│ │из полимерных материалов │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│153 │Трубка трахеотомическая (набор) │ 2 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│154 │Тубус для ректоскопа на 20 см │ 20 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│155 │Тубус для ректоскопа на 25 см │ 20 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│156 │Тубус для ректоскопа на 30 см │ 20 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│157 │Фонендоскоп комбинированный │ 3 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│158 │Шпатель металлический для языка │ 2 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│159 │Шприц для промывания полостей │ 6 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│160 │Штатив для длительных вливаний │ 10 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│161 │Штатив для кружки Эсмарха │ 3 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│162 │Штатив для пробирок │ 5 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│163 │Щипцы геморроидальные │ [<\*\*>](#P24797) │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│164 │Щипцы геморроидальные окончатые (набор) │ 5 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│165 │Щипцы для захватывания кишечной стенки │ 10 │ 5 │

│ │длиной 200 мм │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│166 │Щипцы к ректоскопу для биопсии │ 10 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│167 │Щипцы кишечные окончатые для взрослых │ 10 │ 5 │

│ │длиной 240 мм │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│168 │Щипцы однозубые для оттягивания матки │ 2 │ 5 │

│ │(пулевые) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│169 │Языкодержатель │ 4 │ 5 │

├────┴───────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬───────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┤

│170 │Аквадистиллятор │ 1 │ 6 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│171 │Емкость для термометров и шпателей │ 10 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│172 │Емкость металлическая для отработанного │ 8 │ 5 │

│ │материала (для операционной) │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│173 │Коробка стерилизационная круглая │ 10 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│174 │Матрац противопролежневый │ 3 │ 2 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│175 │Стаканчик для приема лекарств │ 20 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│176 │Холодильник для хранения медицинских │ [<\*\*>](#P24797) │ 10 │

│ │препаратов │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│177 │Центрифуга │ 1 │ 6 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│178 │Часы песочные │ 4 │ 5 │

├────┴───────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┤

│IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├────┬───────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┤

│179 │Кресло гинекологическое │ 2 │ 8 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│180 │Кресло гинекологическое с гидравлическим │ 2 │ 8 │

│ │приводом │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│181 │Кресло-коляска │ 2 │ 8 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│182 │Кровать медицинская функциональная │ 10 │ 8 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│183 │Кушетка медицинская смотровая │ 8 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│184 │Подставка для стерилизационных коробок │ 8 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│185 │Подставка для тазов │ 4 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│186 │Подъемник для помещения больного в ванну │ 2 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│187 │Подъемник для тяжелобольных │ 2 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│188 │Стол операционный универсальный │ 2 │ 8 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│189 │Стол перевязочный │ 3 │ 8 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│190 │Столик анестезиологический │ 2 │ 8 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│191 │Столик инструментальный │ 6 │ 8 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│192 │Столик передвижной для процедурного │ 1 │ 8 │

│ │кабинета │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│193 │Тележка для перевозки больных (каталка) │ 5 │ 8 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│194 │Тележка комбинированная для перевозки │ 2 │ 8 │

│ │чистого и грязного белья │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│195 │Шкаф для медицинских препаратов группы │ 2 │ 8 │

│ │"А" и "В" │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│196 │Шкаф медицинский │ 8 │ 8 │

├────┴───────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┤

│V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ │

├────┬───────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┤

│197 │Банка кровоотсосная │ 20 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│198 │Грелка резиновая │ 8 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│199 │Грелка резиновая для льда │ 10 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│200 │Груша резиновая │ 4 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│201 │Костыли │ 4 │ 8 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│202 │Круг подкладной резиновый │ 10 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│203 │Кружка Эсмарха с набором наконечников │ 10 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│204 │Кювета эмалированная │ 12 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│205 │Лента измерительная │ 2 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│206 │Лоток (тазик) эмалированный почкообразный │ 20 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│207 │Машинка для стрижки волос │ 1 │ 10 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│208 │Мочеприемник │ 15 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│209 │Наконечник для клизм │ 15 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│210 │Поильник │ 10 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│211 │Судно подкладное │ 20 │ 5 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│212 │Трубка газоотводная │ 8 │ 3 │

├────┴───────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┤

│VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬───────────────────────────────────────────┬───────────┬────────────┤

│213 │Банка стеклянная градуированная │ 4 │ 3 │

│ │с притертой пробкой │ │ │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│214 │Бутыль с притертой пробкой для растворов │ 10 │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│215 │Дозатор для антисептика │ [<\*\*>](#P24797) │ 3 │

├────┼───────────────────────────────────────────┼───────────┼────────────┤

│216 │Дозатор для жидкого мыла │ [<\*\*>](#P24797) │ 3 │

└────┴───────────────────────────────────────────┴───────────┴────────────┘

Примечания:

<\*\*> - по потребности;

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения.

Отделение (кабинеты) медицинской реабилитации

┌───┬─────────────────┬────────────────────────────────────────────┬────────────┐

│ │ │ Количество изделий с учетом уровня │ │

│ │ Наименование │ и профиля реабилитационных коек │ │

│ │ изделий ├────────┬───────────────────────────────────┤ │

│ N │ медицинского │ │ областной и республиканский │ Срок │

│п/п│ назначения │ │ уровень │эксплуатации│

│ │ и медицинской │районный├──────────┬──────────┬─────────────┤ (в годах) │

│ │ техники │уровень │терапевти-│неврологи-│травматолого-│ │

│ │ │ │ ческое │ ческое │ ортопеди- │ │

│ │ │ │ │ │ ческое │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│КАБИНЕТ МАССАЖА │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│ 1 │Облучатель │ 3 │ 3 │ 3 │ 3 │ 5 │

│ │бактерицидный │ │ │ │ │ │

│ │настенный │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│ 2 │Прибор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │для измерения │ │ │ │ │ │

│ │артериального │ │ │ │ │ │

│ │давления │ │ │ │ │ │

│ │(тонометр) │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│ 3 │Фонендоскоп │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │комбинированный │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│ 4 │Часы процедурные │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│ 5 │Набор массажный: │ │ │ │ │ │

│ │кушетка │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 10 │

│ │медицинская │ │ │ │ │ │

│ │массажная; │ │ │ │ │ │

│ │стол массажный │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 10 │

│ │для рук; │ │ │ │ │ │

│ │лесенка к кушетке│ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 10 │

│ │массажной; │ │ │ │ │ │

│ │валики большой │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 3 │

│ │и малый │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│ 6 │Столик │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 8 │

│ │инструментальный │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│ 7 │Лента │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │измерительная │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│ 8 │Дозатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │для жидкого мыла │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│КАБИНЕТ ИГЛОРЕФЛЕКСОТЕРАПИИ │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│ 9 │Аппарат │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │вакуумного │ │ │ │ │ │

│ │массажа │ │ │ │ │ │

│ │(портативный) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│10 │Аппарат для │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │коротковолновой │ │ │ │ │ │

│ │частотной │ │ │ │ │ │

│ │пунктуры │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│11 │Аппарат для │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │лазеропунктуры │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│12 │Аппарат для │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │электропунктурной│ │ │ │ │ │

│ │диагностики │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│13 │Аппарат для │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │электропунктуры │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│14 │Аппарат │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │магнито-лазерной │ │ │ │ │ │

│ │терапии │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│15 │Аппарат │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │фонопунктуры │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│16 │Облучатель │ 3 │ 3 │ 3 │ 3 │ 5 │

│ │инфракрасного и │ │ │ │ │ │

│ │видимого спектра │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│17 │Прибор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │для измерения │ │ │ │ │ │

│ │артериального │ │ │ │ │ │

│ │давления │ │ │ │ │ │

│ │(тонометр) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│18 │Термометр │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│19 │Зажим Кохера │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│20 │Зажим типа │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │

│ │"Москит" │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│21 │Зонд пуговчатый │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │для диагностики │ │ │ │ │ │

│ │аурикулярных │ │ │ │ │ │

│ │точек │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│22 │Игла │ 1200 │ 1200 │ 1200 │ 1200 │ - │

│ │акупунктурная из │ │ │ │ │ │

│ │нержавеющей стали│ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│23 │Игла для │ 200 │ 200 │ 200 │ 200 │ 1 │

│ │микроиглотерапии │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│24 │Молоточек │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 5 │

│ │многоигольчатый │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│25 │Молоток │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │неврологический │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│26 │Ножницы прямые │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │остроконечные │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│27 │Пинцет │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │анатомический │ │ │ │ │ │

│ │глазной │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│28 │Пинцет │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │анатомический │ │ │ │ │ │

│ │длиной 150 мм │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│29 │Фонендоскоп │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │комбинированный │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│30 │Шпатель │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │

│ │металлический │ │ │ │ │ │

│ │для языка │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│31 │Штатив │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │на 10 пробирок │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│32 │Банка вакуумная │ 20 │ 20 │ 20 │ 20 │ 3 │

│ │для баночного │ │ │ │ │ │

│ │массажа │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│33 │Валик │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 3 │

│ │многоигольчатый │ │ │ │ │ │

│ │разных размеров │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│34 │Валик подколенный│ 6 │ 6 │ 6 │ 6 │ 8 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│35 │Иппликатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │Кузнецова │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│36 │Емкость │ 6 │ 6 │ 6 │ 4 │ 3 │

│ │для зажимов │ │ │ │ │ │

│ │и пинцетов │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│37 │Емкость │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 3 │

│ │для термометров │ │ │ │ │ │

│ │и шпателей │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│38 │Секундомер │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 7 │

├───┼─────────────────┼────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│39 │Сигары полынные │ [<\*\*>](#P25408) │

├───┼─────────────────┼────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│40 │Часы процедурные │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│41 │Кушетка │ 6 │ 6 │ 6 │ 6 │ 10 │

│ │медицинская │ │ │ │ │ │

│ │массажная │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│42 │Кушетка │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │медицинская │ │ │ │ │ │

│ │смотровая │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│43 │Лесенка к кушетке│ 6 │ 6 │ 6 │ 6 │ 10 │

│ │массажной │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│44 │Столик │ 6 │ 6 │ 6 │ 6 │ 8 │

│ │инструментальный │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│45 │Тележка │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │комбинированная │ │ │ │ │ │

│ │для перевозки │ │ │ │ │ │

│ │чистого │ │ │ │ │ │

│ │и грязного белья │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│46 │Шкаф для хранения│ 3 │ 3 │ 3 │ 2 │ 8 │

│ │предметов │ │ │ │ │ │

│ │медицинского │ │ │ │ │ │

│ │назначения │ │ │ │ │ │

│ │и аппаратуры │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│47 │Шкаф медицинский │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │одностворчатый │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│48 │Лоток (тазик) │ 6 │ 6 │ 6 │ 6 │ 5 │

│ │эмалированный │ │ │ │ │ │

│ │почкообразный │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│49 │Бутыль с │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │притертой пробкой│ │ │ │ │ │

│ │для хранения │ │ │ │ │ │

│ │спирта │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│50 │Дозатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │для жидкого мыла │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│51 │Флакон с │ 20 │ 20 │ 20 │ 20 │ 3 │

│ │притертой пробкой│ │ │ │ │ │

│ │различных │ │ │ │ │ │

│ │размеров │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│52 │Чашка │ 60 │ 60 │ 60 │ 10 │ 3 │

│ │лабораторная │ │ │ │ │ │

│ │диаметром 100 мм │ │ │ │ │ │

│ │(Петри) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│53 │Пробирки │ 60 │ 60 │ 60 │ 6 │ 3 │

│ │химические │ │ │ │ │ │

│ │14 x 120 мм │ │ │ │ │ │

│ │для хранения игл │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│ЗАЛ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГРУППОВЫХ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАНЯТИЙ: │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│54 │Аппарат │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │биомеханической │ │ │ │ │ │

│ │стимуляции │ │ │ │ │ │

│ │(Назарова) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│55 │Аппарат │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │для вибрационного│ │ │ │ │ │

│ │массажа │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│56 │Аппараты │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │механотерапии │ │ │ │ │ │

│ │в комплекте │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│57 │Велоэргометр │ 1 │ 3 │ 1 │ 1 │ 8 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│58 │Весы медицинские │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│59 │Весы напольные │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 10 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│60 │Пневмотахометр │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│61 │Прибор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │для измерения │ │ │ │ │ │

│ │артериального │ │ │ │ │ │

│ │давления │ │ │ │ │ │

│ │(тонометр) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│62 │Спирометр │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│63 │Угломер │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 8 │

│ │для определения │ │ │ │ │ │

│ │подвижности │ │ │ │ │ │

│ │суставов │ │ │ │ │ │

│ │конечностей │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│64 │Бинт эластичный │ 5 │ - │ 5 │ 5 │ 3 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│65 │Блок велосипедных│ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │педалей │ │ │ │ │ │

│ │на подставке │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│66 │Брусья │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │параллельные │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│67 │Булава │ 8 │ 8 │ 8 │ 8 │ 10 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│68 │Валик подколенный│ 6 │ 3 │ 6 │ 6 │ 3 │

│ │(большой │ │ │ │ │ │

│ │и маленький) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│69 │Гантели (1, 2, 3,│ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 10 │

│ │5, 10 кг) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│70 │Динамометр ручной│ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 5 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│71 │Динамометр │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │становой │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│72 │Дорожка бегущая │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 8 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│73 │Доска ребристая │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 8 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│74 │Доска │ 2 │ - │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │для перемещения │ │ │ │ │ │

│ │больных │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│75 │Коврик │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 8 │

│ │гимнастический │ │ │ │ │ │

│ │70 x 200 x 1 см │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│76 │Кольцо │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │баскетбольное │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│77 │Комплект │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │для бадминтона │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│78 │Корсет │ 2 │ - │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │полужесткий │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│79 │Лестница Мастера │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │(3-ступеньчатая) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│80 │Магнитофон │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │(музыкальный │ │ │ │ │ │

│ │центр) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│81 │Манжета │ 2 │ - │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │отягощающая │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│82 │Мат │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │гимнастический │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│83 │Метроном │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│84 │Механоаппарат │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │маятникового типа│ │ │ │ │ │

│ │(набор для всех │ │ │ │ │ │

│ │суставов) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│85 │Механоаппарат │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │блокового типа │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│86 │Мяч набивной │ 6 │ 6 │ 6 │ 6 │ 5 │

│ │(1, 2, 3 кг) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│87 │Мяч баскетбольный│ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│88 │Мяч пластиковый │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 3 │

│ │(диаметром 50, │ │ │ │ │ │

│ │60, 70 см) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│89 │Мяч резиновый │ 8 │ 8 │ 8 │ 8 │ 3 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│90 │Мяч теннисный │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 3 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│91 │Мяч футбольный │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│92 │Обруч │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 3 │

│ │гимнастический │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│93 │Палка │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 3 │

│ │гимнастическая │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│94 │Приспособление │ 5 │ - │ 5 │ 5 │ 8 │

│ │для │ │ │ │ │ │

│ │позиционирования │ │ │ │ │ │

│ │больных │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│95 │Ролик │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │гимнастический │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│96 │Стенка │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 8 │

│ │гимнастическая │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│97 │Секундомер │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │ 7 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│98 │Стенка "Здоровье"│ 3 │ 3 │ 3 │ 3 │ 10 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│99 │Тренажер силовой │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│100│Тренажеры: │ │ │ │ │ │

│ │гребной; │ 2 │ 2 │ 2 │ 1 │ 10 │

│ │велотренажер; │ 3 │ 3 │ 3 │ 2 │ 10 │

│ │степпер; │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │типа "Кузнечик" │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│101│Часы процедурные │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│102│Шина для │ 5 │ - │ 7 │ 7 │ 8 │

│ │коррекции │ │ │ │ │ │

│ │установки стопы │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│103│Шина полужесткая │ 2 │ - │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │для коленных │ │ │ │ │ │

│ │суставов 20х │ │ │ │ │ │

│ │размеров │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│104│Эспандер │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│105│Кушетка (матрац) │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │для вибромехано- │ │ │ │ │ │

│ │массажа │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│106│Кушетка │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │медицинская │ │ │ │ │ │

│ │массажная │ │ │ │ │ │

│ │с поднимающимся │ │ │ │ │ │

│ │изголовьем │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│107│Кушетка │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │гимнастическая │ │ │ │ │ │

│ │полужесткая │ │ │ │ │ │

│ │70 x 190 см │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│108│Кушетка │ 3 │ 1 │ 5 │ 5 │ 10 │

│ │гимнастическая │ │ │ │ │ │

│ │полужесткая │ │ │ │ │ │

│ │150 x 200 см │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│109│Скамейка │ - │ - │ - │ 4 │ 10 │

│ │гимнастическая │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│110│Подручные │ 3 │ 1 │ 4 │ 4 │ 8 │

│ │средства для │ │ │ │ │ │

│ │передвижения │ │ │ │ │ │

│ │(трости, тележки)│ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│111│Стол для │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │вертикализации │ │ │ │ │ │

│ │больных │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│112│Столик │ 3 │ 1 │ 3 │ 3 │ 8 │

│ │для манипуляций │ │ │ │ │ │

│ │на руке │ │ │ │ │ │

│ │(для массажа) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│113│Столик │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │инструментальный │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│114│Табурет высокий │ 8 │ 8 │ 8 │ 8 │ 10 │

│ │45 см │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│115│Табурет низкий │ 4 │ 4 │ 4 │ 4 │ 10 │

│ │25 - 30 см │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│КАБИНЕТ ЭРГОТЕРАПИИ │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│I. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│116│Приспособление │ 5 │ - │ 5 │ 5 │ 8 │

│ │для шинирования │ │ │ │ │ │

│ │кисти, пальцев │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│117│Угломер │ 2 │ - │ 2 │ 1 │ 8 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│118│Фонендоскоп │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │комбинированный │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│119│Доска кухонная │ 2 │ - │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │разделочная │ │ │ │ │ │

│ │адаптированная │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│120│Доска школьная, │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │письменные │ │ │ │ │ │

│ │принадлежности │ │ │ │ │ │

│ │для тренировки │ │ │ │ │ │

│ │графомоторики │ │ │ │ │ │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│121│Игрушка резиновая│ 10 │ - │ 10 │ 10 │ 3 │

│ │мягкая │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│122│Комплект кухонной│ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │посуды │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│123│Комплект столовой│ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │посуды │ │ │ │ │ │

│ │(пластиковый) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│124│Макет кухонной │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │плиты │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│125│Метроном │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 10 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│126│Морские камешки │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │и другие мелкие │ │ │ │ │ │

│ │предметы (набор) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│127│Мясорубка │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │механическая │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│128│Набор столовый │ 1 │ - │ - │ - │ 3 │

│ │(пластиковый) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│129│Предметы ведения │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │домашнего │ │ │ │ │ │

│ │хозяйства: │ │ │ │ │ │

│ │телефон, замок, │ │ │ │ │ │

│ │телевизор │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┴──────────┴──────────┴─────────────┼────────────┤

│130│Предметы │ [<\*\*>](#P25408) │ - │

│ │для отработки │ │ │

│ │мелкой моторики │ │ │

│ │и разработки │ │ │

│ │суставов кисти: │ │ │

│ │пластилин, мучное│ │ │

│ │тесто и др. │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┬──────────┬──────────┬─────────────┼────────────┤

│131│Секундомер │ 2 │ - │ 1 │ 2 │ 7 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│132│Средства │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │тренировки │ │ │ │ │ │

│ │чувствительности:│ │ │ │ │ │

│ │губки резиновые, │ │ │ │ │ │

│ │различные ткани, │ │ │ │ │ │

│ │деревянные │ │ │ │ │ │

│ │и металлические │ │ │ │ │ │

│ │предметы (набор) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│133│Функциональные │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │игры: шашки, │ │ │ │ │ │

│ │шахматы, пирамиды│ │ │ │ │ │

│ │и др. │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│134│Часы процедурные │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│135│Эспандер кистевой│ 4 │ - │ 4 │ 4 │ 5 │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│136│Кушетка │ 2 │ - │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │медицинская │ │ │ │ │ │

│ │смотровая │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│137│Стеллаж для │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │хранения │ │ │ │ │ │

│ │приспособлений │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│138│Столик │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │инструментальный │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│139│Шкаф для хранения│ 2 │ - │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │предметов │ │ │ │ │ │

│ │медицинского │ │ │ │ │ │

│ │назначения │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│КАБИНЕТ ВЕЛОТРЕНИРОВОК ДЛЯ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА, │

│В ТОМ ЧИСЛЕ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА │

├───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│140│Велоэргометр │ 2 │ 4 │ - │ - │ 8 │

│ │(велотренажер) │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│141│Ларингоскоп │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│142│Прибор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │для измерения │ │ │ │ │ │

│ │артериального │ │ │ │ │ │

│ │давления │ │ │ │ │ │

│ │(тонометр) │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│143│Воздуховод │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

│ │оральный │ │ │ │ │ │

│ │и трахеальный │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│144│Лоток (тазик) │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │эмалированный │ │ │ │ │ │

│ │почкообразный │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│145│Кушетка │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │медицинская │ │ │ │ │ │

│ │смотровая │ │ │ │ │ │

├───┼─────────────────┼────────┼──────────┼──────────┼─────────────┼────────────┤

│146│Шкаф медицинский │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │двухстворчатый │ │ │ │ │ │

├───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┤

│V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├───┬─────────────────┬────────┬──────────┬──────────┬─────────────┬────────────┤

│147│Дозатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │для жидкого мыла │ │ │ │ │ │

└───┴─────────────────┴────────┴──────────┴──────────┴─────────────┴────────────┘

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Ревматологическое отделение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 60 коек |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для ультразвуковой терапии | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат искусственной вентиляции легких  портативный | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат ультразвуковой диагностики | 1 | 5 |
| 4 | Весы медицинские | 3 | 10 |
| 5 | Дефибриллятор | 1 | 5 |
| 6 | Дозатор лекарственных средств | 1 | 5 |
| 7 | Ингалятор кислородный | 1 | 5 |
| 8 | Лампа настольная кварцевая | 1 | 5 |
| 9 | Насос инфузионный (аппарат для длительных  внутривенных вливаний) | 1 | 5 |
| 10 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 1 | 10 |
| 11 | Облучатель бактерицидный (настенный) | по числу  палат и  процедурных  кабинетов | 5 |
| 12 | Облучатель бактерицидный передвижной | 2 | 5 |
| 13 | Отсасыватель медицинский электрический | 1 | 5 |
| 14 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 5 | 5 |
| 15 | Прибор для измерения интенсивности кожной  микроциркуляции | 1 | 5 |
| 16 | Ростомер | 1 | 10 |
| 17 | Светильник медицинский передвижной | 1 | 8 |
| 18 | Термометр для воды | 3 | 3 |
| 19 | Термометр медицинский | 20 | 3 |
| 20 | Электрокардиограф | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 21 | Жгут кровоостанавливающий | 4 | 3 |
| 22 | Зажим для резиновых трубок | 4 | 5 |
| 23 | Зажим для эластичных трубок | 10 | 5 |
| 24 | Игла для пункции сустава | 10 | 3 |
| 25 | Инструменты для пункционной биопсии  суставов (набор) | 1 | 5 |
| 26 | Катетер носоглоточный кислородный | 50 | 4 |
| 27 | Катетер резиновый или полимерный (набор) | 3 | 4 |
| 28 | Корнцанг изогнутый | 5 | 5 |
| 29 | Корнцанг прямой | 5 | 5 |
| 30 | Ножницы для перевязочного материала | 5 | 5 |
| 31 | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой | 1 | 5 |
| 32 | Ножницы остроконечные (разные) | 1 | 5 |
| 33 | Ножницы сосудистые горизонтально-изогнутые | 1 | 5 |
| 34 | Ножницы сосудистые прямые | 1 | 5 |
| 35 | Ножницы хирургические | 3 | 5 |
| 36 | Пинцет анатомический (разные) | 10 | 5 |
| 37 | Пинцет для разбортовки сосудов | 3 | 5 |
| 38 | Пинцет пластинчатый зубчато-лапчатый  (разные) | 3 | 5 |
| 39 | Пинцет хирургический (разные) | 5 | 5 |
| 40 | Роторасширитель | 2 | 5 |
| 41 | Троакар медицинский (комплект) | 1 | 5 |
| 42 | Фонендоскоп комбинированный | 6 | 5 |
| 43 | Шпатель металлический для языка (набор) | 5 | 5 |
| 44 | Шприц для промывания полостей (Жанэ) | 1 | 3 |
| 45 | Штатив для длительных вливаний | 15 | 10 |
| 46 | Штатив для кружки Эсмарха | 3 | 10 |
| 47 | Штатив для пробирок | 4 | 10 |
| 48 | Языкодержатель | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 49 | Динамометр ручной | 2 | 5 |
| 50 | Емкость для термометров и шпателей | 10 | 3 |
| 51 | Коробка стерилизационная круглая (разные) | 5 | 10 |
| 52 | Носилки санитарные | 2 | 8 |
| 53 | Пипетка глазная | 20 | 1 |
| 54 | Секундомер | 1 | 7 |
| 55 | Стаканчик для приема лекарств | 15 | 3 |
| 56 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P25632) | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 57 | Кресло-коляска | 2 | 8 |
| 58 | Кушетка медицинская смотровая | 4 | 10 |
| 59 | Подставка для стерилизационных коробок | 2 | 10 |
| 60 | Подъемник для тяжелобольных | 1 | 10 |
| 61 | Стол манипуляционный | 1 | 8 |
| 62 | Стол перевязочный | 1 | 8 |
| 63 | Столик инструментальный | 3 | 8 |
| 64 | Столик надкроватный | 10 | 10 |
| 65 | Столик ортопедический | 1 | 8 |
| 66 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 2 | 8 |
| 67 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 8 |
| 68 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 2 | 8 |
| 69 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 4 | 8 |
| 70 | Шкаф медицинский одностворчатый | 3 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 71 | Грелка резиновая | 10 | 3 |
| 72 | Грелка резиновая для льда | 4 | 3 |
| 73 | Грелка электрическая | 4 | 3 |
| 74 | Костыли (пар) | 5 | 8 |
| 75 | Круг подкладной резиновый | 4 | 3 |
| 76 | Кружка градуированная для измерения мочи | 4 | 3 |
| 77 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 2 | 3 |
| 78 | Кювета эмалированная 13 x 18 см | 2 | 5 |
| 79 | Лента измерительная | 4 | 3 |
| 80 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 4 | 5 |
| 81 | Мочеприемник | 2 | 5 |
| 82 | Наконечники для клизм | 20 | 3 |
| 83 | Ортез (различные) | [<\*\*>](#P25632) | - |
| 84 | Плевательница карманная | 6 | 3 |
| 85 | Поильник | 6 | 3 |
| 86 | Судно подкладное | 6 | 5 |
| 87 | Трость | 5 | 8 |
| 88 | Трубка газоотводная | 4 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 89 | Бутыль с притертой пробкой для растворов | 3 | 5 |
| 90 | Воронка стеклянная | 5 | 3 |
| 91 | Дозатор для антисептика | 3 | 3 |
| 92 | Дозатор для жидкого мыла | 3 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Отделение сосудистой хирургии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 60 коек |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Ангиограф | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат для внутривенного лазерного  облучения крови | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат для ингаляционной анестезии | 2 | 5 |
| 4 | Аппарат для высокочастотной электрохирургии | 2 | 5 |
| 5 | Аппарат для искусственного дыхания ручной  с отсасывателем | 1 | 5 |
| 6 | Аппарат для определения центрального  венозного давления | 2 | 5 |
| 7 | Аппарат для пневмоторакса  и пневмоперитонеума | 1 | 5 |
| 8 | Аппарат для резания и коагуляции токами  высокой частоты (электронож) | 3 | 5 |
| 9 | Аппарат для реинфузии крови | 1 | 5 |
| 10 | Аппарат для ультрафиолетового облучения  крови | 1 | 5 |
| 11 | Аппарат искусственной вентиляции легких | 2 | 5 |
| 12 | Аппарат ультразвукового исследования  (для исследования сердца и сосудов) | 1 | 5 |
| 13 | Вакуум-камера для определения давления  в артериях | 200 | 5 |
| 14 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 15 | Дерматом | 2 | 5 |
| 16 | Дефибриллятор | 2 | 5 |
| 17 | Дозатор лекарственных средств | 5 | 5 |
| 18 | Ингалятор кислородный | 2 | 5 |
| 19 | Индикатор потока крови | 1 | 5 |
| 20 | Индикатор режима капельного переливания  крови | 2 | 5 |
| 21 | Кипятильник дезинфекционный электрический | 2 | 10 |
| 22 | Лампа осветительная передвижная | 1 | 5 |
| 23 | Ларингоскоп универсальный | 2 | 5 |
| 24 | Лупа телескопическая бинокулярная | 6 | 6 |
| 25 | Микроскоп операционный | 1 | 5 |
| 26 | Насос инфузионный (аппарат для длительных  внутривенных вливаний) | 2 | 5 |
| 27 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 2 | 10 |
| 28 | Облучатель бактерицидный настенный | по числу  палат и  процедурных  кабинетов | 5 |
| 29 | Озонатор | 1 | 5 |
| 30 | Отсасыватель хирургический | 4 | 5 |
| 31 | Плевроаспиратор | 1 | 5 |
| 32 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 3 | 5 |
| 33 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной с автономным питанием | 2 | 8 |
| 34 | Светильник медицинский бестеневой  потолочный (7- или 9-рефлекторный) | 2 | 8 |
| 35 | Сшиватель бронхов | 1 | 10 |
| 36 | Термометр для воды | 5 | 3 |
| 37 | Термометр медицинский | 30 | 3 |
| 38 | Торакоскоп | 1 | 5 |
| 39 | Ушиватель бронхов | 2 | 10 |
| 40 | Ушиватель органов | 3 | 10 |
| 41 | Электрокардиограф одноканальный  (портативный) | 1 | 5 |
| 42 | Электрокардиостимулятор с электродами | 150 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 43 | Диссектор (разные, набор) | 5 | 5 |
| 44 | Диссектор (сосудистый) | 15 | 5 |
| 45 | Диссектор плевры (комплект) | 5 | 5 |
| 46 | Дренаж латексный | [<\*\*>](#P25932) | - |
| 47 | Зажим для прикрепления операционного белья  (разные) | 30 | 5 |
| 48 | Зажим для эластичных трубок | 15 | 5 |
| 49 | Зажим кровоостанавливающий (разные) | 25 | 5 |
| 50 | Зажим сосудистый | 20 | 5 |
| 51 | Зонд желудочный | 10 | 3 |
| 52 | Зонд силиконовый для остановки кровотечения  из вен пищевода | [<\*\*>](#P25932) | 3 |
| 53 | Игла атравматическая (разные) | [<\*\*>](#P25932) | - |
| 54 | Игла для взятия крови | [<\*\*>](#P25932) | 3 |
| 55 | Игла для внутривенных вливаний | [<\*\*>](#P25932) | 3 |
| 56 | Игла для переливания крови | 20 | 3 |
| 57 | Иглодержатель общехирургический | 3 | 5 |
| 58 | Инструменты для сосудистой хирургии (набор) | 2 | 5 |
| 59 | Инструменты для микрососудистой хирургии  (набор) | 1 | 5 |
| 60 | Катетер носоглоточный кислородный | [<\*\*>](#P25932) | 3 |
| 61 | Катетер носоглоточный секреторный (набор) | 3 | 3 |
| 62 | Корнцанг изогнутый | 10 | 5 |
| 63 | Корнцанг прямой | 10 | 5 |
| 64 | Лезвие съемное для скальпеля | 1000 | - |
| 65 | Набор для катетеризации центральных вен | 2 | 10 |
| 66 | Ножницы глазные остроконечные  вертикально изогнутые | 10 | 5 |
| 67 | Ножницы для перевязочного материала | 10 | 5 |
| 68 | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой | 5 | 5 |
| 69 | Ножницы остроконечные (разные) | 30 | 5 |
| 70 | Ножницы сосудистые горизонтально-изогнутые | 30 | 5 |
| 71 | Ножницы сосудистые прямые | 20 | 5 |
| 72 | Пинцет анатомический (разные) | 25 | 5 |
| 73 | Пинцет для разбортовки сосудов | 30 | 5 |
| 74 | Пинцет микрохирургический | 30 | 5 |
| 75 | Пинцет хирургический (разные) | 20 | 5 |
| 76 | Пневмозонд для удаления эмболов и тромбов  (Фогери) | 400 | 5 |
| 77 | Проводник ангиографических катетеров | 1000 | - |
| 78 | Ребросближатель | 2 | 5 |
| 79 | Ручка для скальпеля со съемным лезвием | 25 | 5 |
| 80 | Трубка интубационная | 5 | 5 |
| 81 | Фонендоскоп комбинированный | 4 | 5 |
| 82 | Штатив для длительных вливаний | 4 | 10 |
| 83 | Штатив для пробирок | 5 | 10 |
| 84 | Штатив для кружки Эсмарха | 3 | 10 |
| 85 | Щипцы для захватывания легкого изогнутые | 4 | 5 |
| 86 | Эндопротезы трахеи силиконовые (комплект) | 1 | 4 |
| 87 | Языкодержатель | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 88 | Емкость для дезинфекции инструментов | 4 | 3 |
| 89 | Емкость для термометров и шпателей | 7 | 3 |
| 90 | Коробка стерилизационная круглая | 10 | 10 |
| 91 | Матрац с подогревом для операционных столов | 2 | 5 |
| 92 | Маска наркозная складная | 4 | 5 |
| 93 | Пипетка глазная | [<\*\*>](#P25932) | 1 |
| 94 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P25932) | 3 |
| 95 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P25932) | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 96 | Держатель двух тазов | 3 | 5 |
| 97 | Кресло-каталка | 5 | 8 |
| 98 | Кушетка медицинская смотровая | [<\*\*>](#P25932) | 10 |
| 99 | Подставка для стерилизационных коробок | 2 | 10 |
| 100 | Подставка для тазов | 2 | 10 |
| 101 | Стол анестезиологический | 4 | 8 |
| 102 | Стол для стерильного материала | 4 | 8 |
| 103 | Стол манипуляционный | 2 | 8 |
| 104 | Стол операционный универсальный | 2 | 8 |
| 105 | Стол перевязочный | 1 | 8 |
| 106 | Столик инструментальный для операционной  (перевязочной) сестры на кронштейне | 4 | 8 |
| 107 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 8 |
| 108 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 4 | 8 |
| 109 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 3 | 8 |
| 110 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 3 | 8 |
| 111 | Шкаф медицинский одностворчатый | 3 | 8 |
| 112 | Шкаф медицинский с сейфом | 3 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 113 | Грелка резиновая | 6 | 3 |
| 114 | Грелка резиновая для льда | 2 | 3 |
| 115 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 6 | 3 |
| 116 | Лента измерительная | 2 | 3 |
| 117 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 20 | 5 |
| 118 | Плевательница карманная | 20 | 3 |
| 119 | Поильник | 25 | 3 |
| 120 | Трубка газоотводная | 10 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 121 | Бутыль с притертой пробкой для растворов | 8 | 5 |
| 122 | Дозатор для антисептика | 2 | 3 |
| 123 | Дозатор для жидкого мыла | 2 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Эндокринологическое отделение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 40 - 60  коек |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для определения молочной кислоты | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат искусственной вентиляции легких  портативный ручной с отсасывателем | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат ультразвукового исследования  (для обследования щитовидной железы) | 1 | 5 |
| 4 | Аппарат ультразвукового исследования  с допплером для исследования кровотока  в сосудах ног | 1 | 5 |
| 5 | Биотензиометр | 1 | 5 |
| 6 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 7 | Глюкометр (стандартный комплект) | 6 | 3 |
| 8 | Датчик для пункционной биопсии | 1 | 5 |
| 9 | Дозатор пипеточный автоматический | 2 | 5 |
| 10 | Ингалятор | 2 | 5 |
| 11 | Ингалятор кислородный | 2 | 5 |
| 12 | Микрофиламент (для определения  чувствительности) | 5 | 5 |
| 13 | Монофиламент (для определения  чувствительности) | 1 | 5 |
| 14 | Насос инфузионный (аппарат для длительных  внутривенных вливаний) | 1 | 5 |
| 15 | Облучатель бактерицидный потолочный | 4 | 5 |
| 16 | Орхидометр [<1>](#P26185) | 3 | 9 |
| 17 | Офтальмоскоп ручной электрический | 1 | 9 |
| 18 | Периметр настольный | 1 | 9 |
| 19 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 7 | 5 |
| 20 | Прибор для измерения внутриглазного давления | 1 | 5 |
| 21 | Прибор для проведения мониторинга гликемии | 2 | 5 |
| 22 | Ростомер | 2 | 10 |
| 23 | Светильник медицинский передвижной | 2 | 8 |
| 24 | Система длительного мониторирования уровня  гликемии | 1 | 5 |
| 25 | Термометр для воды | 2 | 3 |
| 26 | Термометр медицинский | 20 | 3 |
| 27 | Экзофтальмометр | 1 | 9 |
| 28 | Электрокардиограф портативный | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 29 | Жгут кровоостанавливающий | 6 | 3 |
| 30 | Зажим для резиновых трубок пружинящий | 6 | 5 |
| 31 | Катетер металлический (разного размера) | 5 | 5 |
| 32 | Катетер полимерный (набор) | 3 | 3 |
| 33 | Катетер резиновый (набор) | 3 | 3 |
| 34 | Корнцанг изогнутый | 6 | 5 |
| 35 | Корнцанг прямой | 6 | 5 |
| 36 | Молоток неврологический | 1 | 10 |
| 37 | Набор для инъекции глюкагона | 2 | 1,5 |
| 38 | Набор для определения гликированного  гемоглобина | 2 | 1,5 |
| 39 | Набор для переливания крови | 2 | 3 |
| 40 | Игла для пункционной биопсии (набор) | 5 | 2 |
| 41 | Ножницы для перевязочного материала | 3 | 3 |
| 42 | Ножницы хирургические тупоконечные изогнутые  по плоскости | 3 | 3 |
| 43 | Ножницы хирургические тупоконечные прямые | 3 | 3 |
| 44 | Пинцет анатомический | 4 | 5 |
| 45 | Пинцет хирургический (разные) | 2 | 5 |
| 46 | Роторасширитель | 1 | 5 |
| 47 | Роторасширитель винтовой | 1 | 5 |
| 48 | Фонендоскоп комбинированный | 7 | 5 |
| 49 | Шпатель металлический для языка | 3 | 5 |
| 50 | Штатив для длительных вливаний | 30 | 10 |
| 51 | Штатив для пробирок | 8 | 10 |
| 52 | Штатив для кружки Эсмарха | 3 | 10 |
| 53 | Языкодержатель | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 54 | Велоэргометр (для занятий в школе диабета) | 1 | 8 |
| 55 | Видеомагнитофон (для занятий в школе  диабета) | 1 | 10 |
| 56 | Динамометр ручной | 1 | 5 |
| 57 | Доска школьная | 1 | 10 |
| 58 | Емкость для термометров и шпателей | 4 | 3 |
| 59 | Камертон | 1 | 10 |
| 60 | Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 4 | 10 |
| 61 | Коробка стерилизационная круглая | 5 | 10 |
| 62 | Матрац противопролежневый | 1 | 3 |
| 63 | Носилки санитарные | 1 | 8 |
| 64 | Пипетка глазная | 4 | 1 |
| 65 | Стаканчик для приема лекарств | по  количеству  коек | 3 |
| 66 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P26186) | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 67 | Каталка-кресло | 4 | 8 |
| 68 | Кровать медицинская реанимационная | 5 | 8 |
| 69 | Кушетка медицинская смотровая | 8 | 10 |
| 70 | Подставка для стерилизационных коробок | 2 | 10 |
| 71 | Подставка для таза | 1 | 10 |
| 72 | Подставка-подхват для перевозки кроватей  (пар) | 1 | 10 |
| 73 | Подъемник для тяжелобольных | 1 | 10 |
| 74 | Столик инструментальный | 3 | 8 |
| 75 | Столик манипуляционный | 2 | 8 |
| 76 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 2 | 8 |
| 77 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 2 | 8 |
| 78 | Тележка медицинская многофункциональная | 3 | 8 |
| 79 | Шкаф для медицинских препаратов группы  "А" и "В" | 3 | 8 |
| 80 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 6 | 8 |
| 81 | Шкаф медицинский одностворчатый | 4 | 8 |
| 82 | Шкаф-сейф для хранения наркотических  ядовитых лекарств | 3 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 83 | Грелка резиновая | 12 | 3 |
| 84 | Грелка резиновая для льда | 6 | 3 |
| 85 | Груша резиновая | 2 | 3 |
| 86 | Костыли раздвижные (пар) | 1 | 8 |
| 87 | Круг подкладной | 6 | 3 |
| 88 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 4 | 3 |
| 89 | Кружка градуированная для измерения мочи | 10 | 3 |
| 90 | Кювета эмалированная | 4 | 5 |
| 91 | Лента измерительная | 1 | 3 |
| 92 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 10 | 5 |
| 93 | Мочеприемник | 8 | 5 |
| 94 | Поильник | 10 | 3 |
| 95 | Судно подкладное | 8 | 5 |
| 96 | Трубка газоотводная | 3 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 97 | Банка стеклянная градуированная с притертой  пробкой | 3 | 3 |
| 98 | Бутыль с притертой пробкой | 4 | 3 |
| 99 | Воронка стеклянная | 2 | 3 |
| 100 | Дозатор для антисептика | 3 | 3 |
| 101 | Дозатор для жидкого мыла | 3 | 3 |
| 102 | Пробирка стеклянная | [<\*\*>](#P26186) | 3 |

Примечания:

<1> - для педиатрических эндокринологических отделений;

<\*\*> - по потребности.

Отделение патологии беременности

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| городская  больница,  городской  родильный  дом | областной  родильный  дом,  областная  больница,  клиническая  больница |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 1 | Амниоскоп | 1 | 2 | 5 |
| 2 | Аппарат для дезинфекции воздуха  и окружающей среды (озонатор) | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат для длительных  внутривенных вливаний (насос  инфузионный) | 2 | 2 | 5 |
| 4 | Аппарат для искусственной  вентиляции легких портативный | 1 | - | 5 |
| 5 | Аппарат ультразвукового  исследования с гинекологическим  датчиком | 1 | 1 | 5 |
| 6 | Весы медицинские | 2 | 2 | 10 |
| 7 | Дефибриллятор | 1 | 1 | 5 |
| 8 | Кольпоскоп | 1 | 1 | 5 |
| 9 | Монитор для регистрации  сердцебиений плода и сокращений  матки | 1 | 2 | 5 |
| 10 | Облучатель бактерицидный | по числу палат  и помещений  медицинского  назначения | | 5 |
| 11 | Прибор для измерения  артериального давления (тонометр) | 2 | 3 | 5 |
| 12 | Ростомер | 2 | 2 | 10 |
| 13 | Светильник медицинский  однорефлекторный передвижной | 1 | 1 | 8 |
| 14 | Стерилизатор (шкаф сухожаровой) | 2 | 2 | 10 |
| 15 | Термометр для воды | 2 | 3 | 3 |
| 16 | Термометр медицинский | 40 | 60 | 3 |
| 17 | Электрокардиограф одноканальный | - | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 18 | Жгут резиновый | 2 | 2 | 3 |
| 19 | Зеркало влагалищное двустороннее  типа Куско | 20 | 60 | 8 |
| 20 | Зеркало влагалищное  одностворчатое типа Симпса | 30 | 40 | 8 |
| 21 | Корнцанг изогнутый | 10 | 20 | 5 |
| 22 | Корнцанг прямой | 10 | 20 | 5 |
| 23 | Ложка гинекологическая  двусторонняя (типа Фолькмана) | 20 | 40 | 5 |
| 24 | Набор для определения групповой  принадлежности крови | 2 | 3 | 5 |
| 25 | Ножницы для перевязочного  материала | 1 | 2 | 3 |
| 26 | Ножницы хирургические  тупоконечные изогнутые  по плоскости | 1 | 2 | 3 |
| 27 | Ножницы хирургические  тупоконечные прямые | 1 | 2 | 3 |
| 28 | Пинцет анатомический (разные) | 17 | 20 | 5 |
| 29 | Пинцет хирургический (разные) | 2 | 3 | 5 |
| 30 | Роторасширитель винтовой | 1 | 2 | 5 |
| 31 | Стетоскоп акушерский деревянный | 2 | 5 | 3 |
| 32 | Стетоскоп из легких сплавов | 2 | 5 | 8 |
| 33 | Тазомер | 3 | 4 | 5 |
| 34 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 3 | 5 |
| 35 | Шпатель металлический для языка | 7 | 10 | 5 |
| 36 | Штатив для длительных вливаний | 10 | 20 | 10 |
| 37 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 2 | 10 |
| 38 | Штатив для пробирок | 4 | 6 | 10 |
| 39 | Щипцы однозубые (пулевые)  для оттягивания матки | 3 | 3 | 3 |
| 40 | Щипцы окончатые | 3 | 3 | 3 |
| 41 | Щипцы полипные окончатые | 3 | 3 | 3 |
| 42 | Языкодержатель | 1 | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 43 | Емкость для термометров  и шпателей | 5 | 8 | 3 |
| 44 | Контейнер (бак) эмалированный  20 л | 2 | 4 | 10 |
| 45 | Контейнер для обработки  медицинского инструментария  (разные) | 12 | 16 | 10 |
| 46 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 1 | 1 | 10 |
| 47 | Коробка стерилизационная круглая  (разные) | 8 | 10 | 10 |
| 48 | Носилки санитарные | 1 | 2 | 8 |
| 49 | Спиртовка | 1 | 1 | 5 |
| 50 | Стаканчик для приема лекарств | по числу коек | | 3 |
| 51 | Холодильник для хранения  медицинских препаратов | [<\*\*>](#P26414) | [<\*\*>](#P26414) | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 52 | Кресло гинекологическое | 2 | 3 | 8 |
| 53 | Кресло-каталка | 1 | 2 | 8 |
| 54 | Кровать медицинская  функциональная | по количеству коек | | 8 |
| 55 | Кушетка медицинская смотровая | 3 | 6 | 10 |
| 56 | Подставка для тазов | 2 | 3 | 10 |
| 57 | Подставка для стерилизационных  коробок | 5 | 8 | 10 |
| 58 | Столик для инструментов | 6 | 8 | 8 |
| 59 | Столик манипуляционный | 3 | 5 | 8 |
| 60 | Тележка для перевозки больных  (каталка | 1 | 2 | 8 |
| 61 | Тележка комбинированная  для перевозки чистого и грязного  белья | 2 | 2 | 8 |
| 62 | Шкаф медицинский двухстворчатый  для медицинских препаратов | 1 | 2 | 8 |
| 63 | Шкаф медицинский двухстворчатый  для инструментов | 1 | 2 | 8 |
| 64 | Шкаф-сейф для сильнодействующих  веществ | 1 | 1 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 65 | Грелка резиновая | 1 | 1 | 3 |
| 66 | Грелка резиновая для льда | 2 | 4 | 3 |
| 67 | Круг подкладной резиновый | 3 | 4 | 3 |
| 68 | Кружка Эсмарха для клизм  с набором наконечников | 5 | 7 | 3 |
| 69 | Лента измерительная | 3 | 6 | 3 |
| 70 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 6 | 8 | 5 |
| 71 | Лоток металлический почкообразный | 5 | 10 | 10 |
| 72 | Лоток эмалированный (разные) | 7 | 10 | 5 |
| 73 | Ножницы для ногтей | 2 | 3 | 3 |
| 74 | Поильник | 2 | 4 | 3 |
| 75 | Судно подкладное | 4 | 6 | 5 |
| 76 | Трубка газоотводная | 2 | 2 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 77 | Дозатор для антисептика | 3 | 3 | 3 |
| 78 | Дозатор для жидкого мыла | 3 | 3 | 3 |
| 79 | Стекло предметное | [<\*\*>](#P26414) | | - |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Родовое отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| городская  больница,  городской  родильный  дом | областной  родильный  дом,  областная  больница,  клиническая  больница |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| КОМНАТА-ФИЛЬТР | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 1 | Облучатель бактерицидный  стационарный | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 | 1 | 8 |
| 3 | Термометр медицинский | 4 | 5 | 3 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 4 | Емкость для термометров  и шпателей | 2 | 4 | 3 |
| 5 | Контейнер для первичной  стерилизации (емкости  для дезинфекции) от 1 до 5 л | 2 | 2 | 10 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 6 | Тележка для транспортировки  стерилизационных коробок | 1 | 1 | 10 |
| 7 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 1 | 8 |
| СМОТРОВАЯ | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 8 | Амниоскоп | 1 | 1 | 5 |
| 9 | Анализатор допплеровский  сердечно-сосудистой деятельности  матери и плода малогабаритный | 1 | 1 | 5 |
| 10 | Весы медицинские | 1 | 1 | 10 |
| 11 | Облучатель бактерицидный  стационарный | 1 | 1 | 5 |
| 12 | Прибор для измерения  артериального давления (тонометр) | 1 | 1 | 5 |
| 13 | Ростомер | 1 | 1 | 10 |
| 14 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 | 2 | 8 |
| 15 | Термометр медицинский | 4 | 5 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 16 | Амниотест | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | - |
| 17 | Инструменты для осмотра родовых  путей (набор) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 18 | Стетоскоп акушерский | 1 | 1 | 3 |
| 19 | Тазомер | 1 | 1 | 8 |
| 20 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 1 | 5 |
| III. ПРЕДМЕТЫ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 21 | Контейнер для стерилизации  инструментов | 1 | 1 | 10 |
| 22 | Коробка стерилизационная круглая  (разные) | 8 | 8 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 23 | Кресло гинекологическое | 2 | 2 | 8 |
| 24 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 2 | 10 |
| 25 | Тележка для транспортировки  стерилизационных коробок | 1 | 1 | 10 |
| 26 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 1 | 8 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 27 | Дозатор для антисептика | 2 | 3 | 3 |
| 28 | Дозатор для жидкого мыла | 2 | 3 | 3 |
| 29 | Таз эмалированный | 2 | 2 | 5 |
| ПРЕДРОДОВАЯ ПАЛАТА | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 30 | Аппарат для длительных  внутривенных вливаний  (насос инфузионный) | 6 | 10 | 5 |
| 31 | Аппарат для ингаляционного  наркоза универсальный | 1 | 1 | 5 |
| 32 | Аппарат ультразвукового  исследования переносной | 1 | 1 | 5 |
| 33 | Дозатор лекарственных средств | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 34 | Монитор или регистратор  сердцебиения плода и сокращений  матки | 2 | 1 | 5 |
| 35 | Машина моечно-дезинфекционная  для подкладных суден | 1 | 1 | 10 |
| 36 | Облучатель бактерицидный  стационарный | 1 | 1 | 5 |
| 37 | Озонатор медицинский (аппарат  для дезинфекции воздуха  и окружающих предметов озоном) | 3 | 6 | 5 |
| 38 | Прибор для измерения  артериального давления (тонометр) | 1 | 1 | 5 |
| 39 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 | 2 | 8 |
| 40 | Термометр для воды | 4 | 6 | 3 |
| 41 | Термометр медицинский | 10 | 15 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 42 | Амниотест | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | - |
| 43 | Амниотом (одноразовый) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | - |
| 44 | Инструменты для осмотра родовых  путей (набор) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 45 | Стетоскоп акушерский | 1 | 1 | 3 |
| 46 | Тазомер | 1 | 1 | 8 |
| 47 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 48 | Емкость для термометров  и шпателей | 2 | 4 | 3 |
| 49 | Контейнер (бак) эмалированный  20 л | 1 | 1 | 10 |
| 50 | Контейнер для обработки  медицинских инструментов (разные) | 1 | 1 | 10 |
| 51 | Контейнер для стерилизации  инструментов | 1 | 1 | 10 |
| 52 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 1 | 1 | 10 |
| 53 | Коробка стерилизационная круглая  (разные) | 8 | 8 | 10 |
| 54 | Маска наркозная | 2 | 3 | 5 |
| 55 | Секундомер | 1 | 1 | 7 |
| 56 | Стаканчик для приема лекарств | по числу коек | | 3 |
| 57 | Термостат | 1 | 1 | 10 |
| 58 | Часы песочные (набор) | 2 | 2 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 59 | Кресло гинекологическое | 1 | 1 | 8 |
| 60 | Кровать медицинская  реанимационная | 2 | 2 | 8 |
| 61 | Кровать родовая универсальная | 5 | 10 | 8 |
| 62 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 2 | 10 |
| 63 | Тележка для транспортировки  стерилизационных коробок | 1 | 1 | 10 |
| 64 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 2 | 8 |
| 65 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 | 2 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 66 | Баллон резиновый | 1 | 8 | 3 |
| 67 | Грелка резиновая | 1 | 10 | 3 |
| 68 | Грелка резиновая для льда | 10 | 12 | 3 |
| 69 | Кружка Эсмарха для клизм  с набором наконечников | 5 | 7 | 3 |
| 70 | Лента измерительная | 20 | 30 | 3 |
| 71 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 6 | 8 | 5 |
| 72 | Судно подкладное | 6 | 8 | 5 |
| 73 | Трубка газоотводная | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 74 | Бутыль с притертой пробкой  для растворов | 4 | 6 | 3 |
| 75 | Воронка стеклянная | 3 | 3 | 3 |
| 76 | Дозатор для антисептика | 3 | 3 | 3 |
| 77 | Дозатор для жидкого мыла | 3 | 3 | 3 |
| 78 | Таз эмалированный | 2 | 2 | 5 |
| РОДОВЫЙ ЗАЛ | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 79 | Аппарат для длительных  внутривенных вливаний  (насос инфузионный) | 1 | 1 | 5 |
| 80 | Аппарат для искусственной  вентиляции легких транспортный | 1 | 1 | 5 |
| 81 | Аппарат для наркоза | 1 | 1 | 5 |
| 82 | Аппарат для определения  центрального венозного давления | 1 | 1 | 5 |
| 83 | Аппарат для центральной  электроанальгезии | 1 | 1 | 5 |
| 84 | Аппарат дыхательный ручной  (мешок Амбу в комплекте) | 1 | 1 | 5 |
| 85 | Аппарат искусственной вентиляции  легких для новорожденных | 1 | 2 | 5 |
| 86 | Вакуум-экстрактор | 1 | 1 | 5 |
| 87 | Весы медицинские  для новорожденных  (до 20 кг электронные) | 2 | 2 | 10 |
| 88 | Дефибриллятор | 1 | 1 | 5 |
| 89 | Дозатор лекарственных средств | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 90 | Инкубатор транспортный  для новорожденных | 1 | 1 | 5 |
| 91 | Комплект для реанимации  новорожденного | 1 | 1 | 5 |
| 92 | Ларингоскоп (с набором клинков) | 2 | 3 | 5 |
| 93 | Ларингоскоп детский (с набором  клинков) | 2 | 2 | 5 |
| 94 | Ларингоскоп универсальный | 2 | 2 | 5 |
| 95 | Монитор для регистрации  сердцебиений плода и сокращений  матки универсальный типа  "Мать-дитя" | 2 | 2 | 5 |
| 96 | Облучатель бактерицидный  потолочный и настенный | по 1 | по 1 | 5 |
| 97 | Обогреватель излучающий для  новорожденных "Лучистое тепло" | 1 | 1 | 5 |
| 98 | Отсасыватель медицинский  для новорожденных (электроотсос) | 2 | 1 | 5 |
| 99 | Отсасыватель медицинский  хирургический с электроприводом | 2 | 2 | 5 |
| 100 | Палатка детская кислородная  с подогревом | 2 | 2 | 5 |
| 101 | Прибор для измерения  артериального давления (тонометр) | 1 | 1 | 5 |
| 102 | Пульсоксиметр для новорожденных | 1 | 1 | 5 |
| 103 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной с автономным питанием | 2 | 4 | 8 |
| 104 | Светильник медицинский бестеневой  стационарный | 3 | 4 | 8 |
| 105 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 | 1 | 8 |
| 106 | Стерилизатор для инструментов | 1 | 1 | 10 |
| 107 | Шкаф сухожаровой | 1 | 2 | 10 |
| 108 | Электрокардиограф | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 109 | Амниотом (одноразовый) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | - |
| 110 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 2 | 3 |
| 111 | Зажим для рассечения пуповины  (одноразовый) | 2 | 2 | - |
| 112 | Зажим окончатый (абортцанг)  (разные) | 30 | 40 | 5 |
| 113 | Зеркало влагалищное одностороннее  (комплект) | 5 | 10 | 5 |
| 114 | Зеркало влагалищное типа Куско  (разные) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 115 | Зеркало влагалищное типа Симпса  (комплект) | 20 | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 116 | Зеркало-подъемник влагалищное  Отто | 10 | 10 | 5 |
| 117 | Зонд маточный с делениями | 5 | 10 | 5 |
| 118 | Игла атравматическая (разные) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | - |
| 119 | Игла для спинномозговой пункции  (набор) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| 120 | Игла лигатурная (разные) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| 121 | Игла хирургическая (разные) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 1 |
| 122 | Иглодержатель (разные) | 20 | 30 | 5 |
| 123 | Игольник металлический | 5 | 10 | 5 |
| 124 | Инструменты для зашивания  разрывов мягких родовых путей  (набор) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 125 | Инструменты для осмотра родовых  путей (набор, желательно  одноразовый) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | - |
| 126 | Инструменты для плодоразрушающей  операции (комплект) | 1 | 2 | 5 |
| 127 | Корнцанг изогнутый | 20 | 25 | 5 |
| 128 | Корнцанг прямой | 10 | 15 | 5 |
| 129 | Крючок декапитационный | 3 | 3 | 5 |
| 130 | Кюретка полубумовская острая | 5 | 10 | 5 |
| 131 | Набор для определения групповой  принадлежности крови | 2 | 4 | 5 |
| 132 | Набор для проведения первичной  реанимации новорожденного | 1 | 1 | - |
| 133 | Ножницы для ногтей | 3 | 4 | 3 |
| 134 | Ножницы для перевязочного  материала | 2 | 3 | 3 |
| 135 | Ножницы для разрезания повязок  с пуговкой | 2 | 3 | 3 |
| 136 | Ножницы прямые хирургические | 2 | 4 | 3 |
| 137 | Ножницы хирургические (разные) | 2 | 4 | 3 |
| 138 | Ножницы хирургические для  рассечения мягких тканей | 20 | 40 | 3 |
| 139 | Пинцет анатомический (разные) | 20 | 40 | 5 |
| 140 | Пинцет универсальный для  наложения и снятия скоб | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 141 | Пинцет хирургический (разные) | 20 | 30 | 5 |
| 142 | Роторасширитель винтовой | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 143 | Роторасширитель с кремальерой  большой | 1 | 1 | 5 |
| 144 | Ручка для скальпеля со съемным  лезвием | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 145 | Скальпель медицинский | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| 146 | Стетоскоп акушерский деревянный | 4 | 5 | 3 |
| 147 | Стетоскоп из легких сплавов | 4 | 5 | 5 |
| 148 | Стетофонендоскоп  микропедиатрический | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 149 | Трубка эндотрахеальная с манжетой | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| 150 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 3 | 5 |
| 151 | Шпатель металлический для языка | 4 | 8 | 5 |
| 152 | Штатив для длительных вливаний | 5 | 5 | 10 |
| 153 | Штатив для пробирок | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 10 |
| 154 | Щипцы акушерские | 2 | 3 | 5 |
| 155 | Щипцы двузубые острые типа Мюзо | 2 | 4 | 5 |
| 156 | Щипцы костные акушерские  для извлечения плода при  плодоразрушающих операциях | 2 | 2 | 5 |
| 157 | Щипцы однозубые острые (для шейки  матки) | 2 | 4 | 5 |
| 158 | Щипцы окончатые | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 159 | Языкодержатель | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 160 | Акушерский комплект для приема  родов (стерильный одноразовый) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | - |
| 161 | Контейнер (бак) эмалированный  20 л | 1 | 1 | 10 |
| 162 | Контейнер для обработки  медицинских инструментов (разные) | 1 | 1 | 10 |
| 163 | Контейнер для стерилизации  инструментов | 1 | 1 | 10 |
| 164 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 1 | 1 | 10 |
| 165 | Коробка стерилизационная круглая  (разные) | 8 | 8 | 10 |
| 166 | Лоток эмалированный для приема  новорожденных | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 167 | Маска наркозная | 2 | 3 | 5 |
| 168 | Секундомер | 1 | 1 | 7 |
| 169 | Термостат | 1 | 1 | 10 |
| 170 | Центрифуга | 1 | 1 | 6 |
| 171 | Часы песочные (набор) | 2 | 2 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 172 | Кресло-каталка | 2 | 2 | 8 |
| 173 | Кровать медицинская  функциональная для приема родов | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 8 |
| 174 | Подставка для стерилизационных  коробок | 2 | 2 | 10 |
| 175 | Подставка для тазов | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 10 |
| 176 | Стол реанимационный  для новорожденного | 1 | 1 | 10 |
| 177 | Столик анестезиолога | 2 | 2 | 8 |
| 178 | Столик для инструментов  металлический | 2 | 2 | 8 |
| 179 | Столик для инструментов  на кронштейне передвижной | 2 | 2 | 8 |
| 180 | Столик для стерильного материала | 1 | 1 | 8 |
| 181 | Тележка для перевозки больных  (каталка) | 2 | 2 | 8 |
| 182 | Тележка комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 2 | 2 | 8 |
| 183 | Тележка медицинская  многофункциональная | 1 | 1 | 8 |
| 184 | Шкаф для медицинских препаратов | 2 | 2 | 8 |
| 185 | Шкаф для перевязочного материала | 2 | 2 | 8 |
| 186 | Шкаф медицинский двухстворчатый  для инструментов | 2 | 2 | 8 |
| 187 | Шкаф медицинский одностворчатый  для инструментов | 2 | 2 | 8 |
| 188 | Шкаф-сейф для сильнодействующих  веществ | 1 | 2 | 15 |
| ОПЕРАЦИОННЫЙ БЛОК | | | | |
| А. ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 189 | Аппарат для подогрева инфузионных  жидкостей | 1 | 1 | 5 |
| 190 | Облучатель бактерицидный  потолочный и настенный | по 2 | по 2 | 5 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 191 | Центрифуга | 1 | 1 | 6 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 192 | Модуль предоперационный  для хранения стерильных наборов  инструментов, операционного  белья, перевязочного материала,  медицинских препаратов и др. | 1 | 1 | 8 |
| 193 | Столик для инструментов разборный | 2 | 2 | 8 |
| Б. ОПЕРАЦИОННАЯ | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 194 | Аппарат для длительных  внутривенных вливаний  (насос инфузионный) | 1 | 1 | 5 |
| 195 | Аппарат для ингаляционного  наркоза универсальный | 1 | 1 | 5 |
| 196 | Аппарат для наркоза | 1 | 1 | 5 |
| 197 | Аппарат для определения  центрального венозного давления | 1 | 1 | 5 |
| 198 | Аппарат для центральной  электроанальгезии | 1 | 1 | 5 |
| 199 | Аппарат дыхательный ручной  (мешок Амбу в комплекте) | 1 | 1 | 5 |
| 200 | Аппарат искусственной вентиляции  легких для новорожденных | 1 | 2 | 5 |
| 201 | Аппарат электрохирургический  высокочастотный (электронож) | 2 | 2 | 5 |
| 202 | Аспиратор хирургический (помпа) | 1 | 1 | 5 |
| 203 | Весы медицинские  для новорожденных  (до 20 кг электронные) | 1 | 1 | 10 |
| 204 | Дефибриллятор | 1 | 1 | 5 |
| 205 | Дозатор лекарственных средств | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 206 | Инкубатор транспортный  для новорожденных | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 207 | Комплект для реанимации  новорожденного | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 208 | Ларингоскоп (с набором клинков) | 2 | 3 | 5 |
| 209 | Ларингоскоп детский (с набором  клинков) | 2 | 2 | 5 |
| 210 | Ларингоскоп универсальный | 2 | 2 | 5 |
| 211 | Монитор для реанимационной  и интенсивной терапии | 1 | 1 | 5 |
| 212 | Монитор операционный для контроля  жизненно важных показателей | 1 | 1 | 5 |
| 213 | Облучатель бактерицидный  потолочный и настенный | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 214 | Отсасыватель медицинский  хирургический с электроприводом | 2 | 2 | 5 |
| 215 | Прибор для измерения  артериального давления (тонометр) | 1 | 1 | 5 |
| 216 | Пульсоксиметр для новорожденных | 1 | 1 | 5 |
| 217 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной с автономным питанием | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 8 |
| 218 | Светильник медицинский потолочный | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 8 |
| 219 | Стерилизатор для инструментов | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 10 |
| 220 | Шкаф сухожаровой | [<\*\*>](#P27539) | 2 | 10 |
| 221 | Электрокардиограф | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 222 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 2 | 3 |
| 223 | Зажим для прикрепления  операционного белья к брюшине  (разные, типа Микулича, Кохера) | 30 | 40 | 5 |
| 224 | Зажим для прикрепления  операционного белья к коже  (разные) | 30 | 40 | 5 |
| 225 | Зажим для резиновых трубок | 4 | 5 | 5 |
| 226 | Зажим кишечный эластичный  изогнутый | 6 | 10 | 5 |
| 227 | Зажим кишечный эластичный прямой | 6 | 10 | 5 |
| 228 | Зажим кровоостанавливающий  (разные) | 50 | 60 | 5 |
| 229 | Зажим кровоостанавливающий типа  "Москит" (разные) | 30 | 60 | 5 |
| 230 | Зажим сосудистый (разные) | 20 | 30 | 5 |
| 231 | Зеркало влагалищное одностороннее  (комплект) | 2 | 4 | 5 |
| 232 | Зеркало влагалищное типа Симпса  (комплект) | 20 | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 233 | Зеркало двустороннее  по Ричардсону | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 234 | Зеркало для брюшной стенки  большое | 6 | 6 | 5 |
| 235 | Зеркало для брюшной стенки малое | 6 | 6 | 5 |
| 236 | Зеркало для мочевого пузыря | 6 | 6 | 5 |
| 237 | Зеркало для отведения печени | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 238 | Зеркало ректальное двустворчатое  операционное | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 239 | Зеркало-подъемник влагалищное  Отто | 10 | 10 | 5 |
| 240 | Зонд желобоватый (разные) | 6 | 10 | 5 |
| 241 | Зонд хирургический пуговчатый  (разные) | 6 | 10 | 5 |
| 242 | Игла атравматическая (разные) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | - |
| 243 | Игла для спинномозговой пункции  (набор) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| 244 | Игла лигатурная (разные) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| 245 | Игла хирургическая (разные) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 1 |
| 246 | Иглодержатель (разные) | 10 | 15 | 5 |
| 247 | Игольник металлический | 3 | 4 | 5 |
| 248 | Инструменты хирургические (набор) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 249 | Катетер мочеточниковый (набор) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | - |
| 250 | Клемма (зажим) для захватывания  кишечной стенки | 3 | 4 | 5 |
| 251 | Клемма для кровеносных сосудов  изогнутая с насечкой (комплект) | 1 | 2 | 5 |
| 252 | Клемма для кровеносных сосудов  прямая с насечкой (комплект) | 1 | 2 | 5 |
| 253 | Корнцанг изогнутый | 6 | 10 | 5 |
| 254 | Корнцанг прямой | 6 | 10 | 5 |
| 255 | Крючок пластинчатый двусторонний  по Фарабефу (комплект) | 6 | 10 | 5 |
| 256 | Крючок хирургический | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 257 | Кюретка для удаления плодного  яйца и плацентарной ткани тупая | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 258 | Кюретка полубумовская острая | 10 | 10 | 5 |
| 259 | Лопатка Буяльского для оттеснения  внутренностей | 5 | 5 | 5 |
| 260 | Набор для определения групповой  принадлежности крови | 2 | 2 | 5 |
| 261 | Ножницы для ногтей | 2 | 3 | 3 |
| 262 | Ножницы для перевязочного  материала | 5 | 6 | 3 |
| 263 | Ножницы для разрезания повязок  с пуговкой | 5 | 6 | 3 |
| 264 | Ножницы хирургические  тупоконечные изогнутые  по плоскости | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 265 | Подъемник для мягких тканей | 2 | 2 | 5 |
| 266 | Ранорасширитель | 2 | 3 | 5 |
| 267 | Расширитель Гегара (комплект) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 268 | Роторасширитель винтовой | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 269 | Роторасширитель с кремальерой  большой | 1 | 1 | 5 |
| 270 | Ручка для скальпеля со съемным  лезвием | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 271 | Скальпель медицинский | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| 272 | Стетоскоп акушерский деревянный | 1 | 1 | 3 |
| 273 | Стетофонендоскоп  микропедиатрический | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 8 |
| 274 | Трубка эндотрахеальная с манжетой | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| 275 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 3 | 5 |
| 276 | Шприц для промывания полостей  50 и 100 мл | 4 | 4 | 3 |
| 277 | Штатив для длительных вливаний | 2 | 2 | 10 |
| 278 | Штатив для пробирок | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 10 |
| 279 | Щипцы двузубые острые типа Мюзо | 2 | 4 | 5 |
| 280 | Щипцы однозубые острые (для шейки  матки) | 2 | 4 | 5 |
| 281 | Щипцы окончатые | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 282 | Языкодержатель | 2 | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 283 | Контейнер (бак) эмалированный  20 л | 1 | 1 | 10 |
| 284 | Контейнер для обработки  медицинских инструментов (разные) | 1 | 1 | 10 |
| 285 | Контейнер для стерилизации  инструментов | 1 | 1 | 10 |
| 286 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 1 | 1 | 10 |
| 287 | Коробка стерилизационная круглая  (разные) | 8 | 10 | 10 |
| 288 | Лоток эмалированный для приема  новорожденных | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 289 | Маска наркозная | 2 | 3 | 5 |
| 290 | Часы песочные (набор) | 2 | 3 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 291 | Лесенка к операционному столу | 1 | 2 | 10 |
| 292 | Ногодержатель (пар) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 10 |
| 293 | Подставка для стерилизационных  коробок | 3 | 3 | 10 |
| 294 | Подставка для тазов | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 10 |
| 295 | Стол для реанимации новорожденных | 1 | 1 | 8 |
| 296 | Стол пеленальный | 1 | 2 | 10 |
| 297 | Стол хирургический  многофункциональный с  электроприводом или механический  с гидроприводом в комплекте | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 8 |
| 298 | Столик  анестезиолога-реаниматолога | 1 | 1 | 8 |
| 299 | Столик для инструментов  металлический | 1 | 2 | 8 |
| 300 | Столик для инструментов  на кронштейне передвижной | 1 | 1 | 8 |
| 301 | Столик для стерильного материала | 1 | 1 | 8 |
| 302 | Тележка для перевозки больных  (каталка) | 1 | 2 | 8 |
| 303 | Тележка комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 2 | 2 | 8 |
| 304 | Тележка медицинская  многофункциональная | 1 | 1 | 8 |
| 305 | Шкаф для медицинских препаратов | 1 | 2 | 8 |
| 306 | Шкаф для перевязочного материала | 1 | 2 | 8 |
| 307 | Шкаф медицинский двухстворчатый  для инструментов | 1 | 2 | 8 |
| 308 | Шкаф медицинский одностворчатый  для инструментов | 1 | 2 | 8 |
| 309 | Шкаф-сейф для сильнодействующих  веществ | 1 | 2 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 310 | Баллон резиновый | 1 | 4 | 3 |
| 311 | Грелка резиновая | 1 | 2 | 3 |
| 312 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 6 | 8 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 313 | Бутыль с притертой пробкой  для растворов | 4 | 8 | 3 |
| 314 | Воронка стеклянная | 2 | 4 | 3 |
| 315 | Дозатор для антисептика | 2 | 4 | 3 |
| 316 | Дозатор для жидкого мыла | 2 | 4 | 3 |
| 317 | Таз эмалированный | 2 | 3 | 5 |
| В. МАТЕРИАЛЬНАЯ | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 318 | Облучатель бактерицидный  настенный | 2 | 2 | 5 |
| 319 | Облучатель бактерицидный  потолочный | 2 | 2 | 5 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 320 | Контейнер для первичной  стерилизации (емкости  для дезинфекции) 30 л | 1 | 1 | 10 |
| 321 | Холодильник для хранения  медицинских препаратов | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 10 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 322 | Модуль материальный со стеллажами  для хранения стерильных  одноразовых и многоразовых  стерильных комплектов | 1 | 1 | 10 |
| 323 | Стол с твердым гигиеническим  покрытием для заготовки  многоразового операционного белья | 1 | 1 | 10 |
| 324 | Стол с твердым гигиеническим  покрытием для заготовки  перевязочного материала | 1 | 1 | 10 |
| 325 | Стол с твердым гигиеническим  покрытием для комплектации набора  инструментов после  предстерилизационной дезинфекции  инструментов | 1 | 1 | 10 |
| 326 | Холодильник для хранения  медицинских препаратов | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 10 |
| ПОСТ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ И РЕАНИМАЦИИ ДЛЯ БЕРЕМЕННЫХ И РОДИЛЬНИЦ | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 327 | Аппарат для плазмафереза | 1 | 1 | 5 |
| 328 | Аппарат искусственной вентиляции  легких стационарный | 1 | 1 | 5 |
| 329 | Аппарат лазерный терапевтический | 1 | 1 | 5 |
| 330 | Аппарат наркозно-дыхательный | 1 | 1 | 5 |
| 331 | Аппарат ультразвукового  исследования переносной с набором  датчиков | 1 | 1 | 5 |
| 332 | Дефибриллятор | 1 | 1 | 5 |
| 333 | Мониторная система с двумя  блоками центрального наблюдения  (определения частоты пульса,  величины артериального давления,  насыщения кислородом гемоглобина  артериальной крови,  электрокардиограммы, капнограммы) | для 3  пациентов | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 334 | Насос инфузионный (аппарат для  длительных внутривенных вливаний) | 1 | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 335 | Облучатель бактерицидный | 2 | 3 | 5 |
| 336 | Отсасыватель медицинский  электрический | 1 | 2 | 5 |
| 337 | Прибор для измерения  артериального давления (тонометр) | 1 | 1 | 5 |
| 338 | Термометр для воды | 4 | 6 | 3 |
| 339 | Термометр медицинский | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| 340 | Электрокардиограф многоканальный | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 341 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 2 | 3 |
| 342 | Инструменты для осмотра родовых  путей (набор, желательно  одноразовый) | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | - |
| 343 | Набор для проведения первичной  реанимации новорожденного | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | - |
| 344 | Ножницы хирургические (разные) | 2 | 4 | 3 |
| 345 | Роторасширитель винтовой | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| 346 | Стетоскоп акушерский | 2 | 2 | 3 |
| 347 | Трубка эндотрахеальная с манжетой | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| 348 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 1 | 5 |
| 349 | Шпатель металлический для языка | 4 | 4 | 5 |
| 350 | Штатив для длительных вливаний | 5 | 5 | 10 |
| 351 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 1 | 10 |
| 352 | Штатив для пробирок | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 10 |
| 353 | Языкодержатель | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 354 | Контейнер (бак) эмалированный  20 л | 1 | 1 | 10 |
| 355 | Контейнер для обработки  медицинских инструментов (разные) | 1 | 1 | 10 |
| 356 | Контейнер для стерилизации  инструментов | 1 | 1 | 10 |
| 357 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 1 | 1 | 10 |
| 358 | Коробка стерилизационная круглая  (разные) | 8 | 8 | 10 |
| 359 | Маска наркозная | 2 | 3 | 5 |
| 360 | Секундомер | 1 | 1 | 7 |
| 361 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| 362 | Термостат | 1 | 1 | 10 |
| 363 | Центрифуга | 1 | 1 | 6 |
| 364 | Часы песочные (набор) | 2 | 2 | 5 |
| 365 | Холодильник для хранения  медицинских препаратов | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 366 | Кровать медицинская  функциональная | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 8 |
| 367 | Кровать медицинская  реанимационная | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 8 |
| 368 | Подставка для стерилизационных  коробок | 2 | 2 | 10 |
| 369 | Подставка для тазов | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 10 |
| 370 | Столик анестезиолога | 2 | 2 | 8 |
| 371 | Тележка для перевозки больных  (каталка) | 2 | 2 | 8 |
| 372 | Тележка комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 2 | 2 | 8 |
| 373 | Шкаф для медицинских препаратов | 2 | 2 | 8 |
| 374 | Шкаф для перевязочного материала | 2 | 2 | 8 |
| 375 | Шкаф медицинский двухстворчатый  для инструментов | 2 | 2 | 8 |
| 376 | Шкаф медицинский одностворчатый  для инструментов | 2 | 2 | 8 |
| 377 | Шкаф-сейф для сильнодействующих  веществ | 1 | 2 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 378 | Баллон резиновый | 1 | 8 | 3 |
| 379 | Грелка резиновая | 1 | 10 | 3 |
| 380 | Грелка резиновая для льда | 10 | 12 | 3 |
| 381 | Кружка Эсмарха для клизм  с набором наконечников | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| 382 | Лента измерительная | 2 | 3 | 3 |
| 383 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 6 | 6 | 5 |
| 384 | Поильник | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| 385 | Судно подкладное | 6 | 6 | 5 |
| 386 | Трубка газоотводная | [<\*\*>](#P27539) | [<\*\*>](#P27539) | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 387 | Бутыль с притертой пробкой  для растворов | 4 | 6 | 3 |
| 388 | Воронка стеклянная | 3 | 3 | 3 |
| 389 | Дозатор для антисептика | 3 | 3 | 3 |
| 390 | Дозатор для жидкого мыла | 3 | 3 | 3 |
| 391 | Таз эмалированный | 2 | 2 | 5 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Отделение новорожденных с палатами интенсивной терапии

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий  на 1 койку,  не менее  1 предмета  на отделение | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| на 6 коек |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аквадистиллятор | 1 | 6 |
| 2 | Аппарат для ручной вентиляции легких  (мешок Амбу в комплекте) для новорожденных  с набором мягких масок разных размеров | 1 | 3 |
| 3 | Аппарат искусственной вентиляции легких  у новорожденных в комплексе с газовым  и гемодинамическим монитором | 0,8 | 5 |
| 4 | Аспиратор (для отсоса слизи у  новорожденных) | 1 | 5 |
| 5 | Аудиометр | 0,03 | 5 |
| 6 | Весы медицинские для новорожденного  электронные | 0,33 | 7 |
| 7 | Дозатор подачи кислорода с увлажнением  и подогревом (флоуметр) | 1 | 5 |
| 8 | Инкубатор для новорожденных | 0,8 | 5 |
| 9 | Ларингоскоп с набором клинков  для новорожденных | 0,8 | 5 |
| 10 | Насос инфузионный (аппарат для длительных  внутривенных вливаний) | 2,0 | 5 |
| 11 | Насос шприцевой | 1,0 | 5 |
| 12 | Облучатель бактерицидный стационарный | 2 | 5000 - 10000  часов |
| 13 | Облучатель фототерапевтический  для новорожденных | 0,33 | 5 |
| 14 | Обогреватель излучающий для новорожденных  "Лучистое тепло" | 0,33 | 5 |
| 15 | Отсасыватель медицинский электрический | 0,18 | 5 |
| 16 | Офтальмоскоп | 0,03 | 9 |
| 17 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 0,1 | 5 |
| 18 | Система для размораживания плазмы,  подогрева кровезаменителей и инфузионных  растворов | 0,03 | 5 |
| 19 | Система постоянного положительного давления  СРАР (биназальные канюли) | 0,08 | 5 |
| 20 | Термометр медицинский | 0,5 | 3 |
| 21 | Шкаф сухожаровой | 0,03 | 10 |
| 22 | Шкаф сушильный | 0,1 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 23 | Жгут кровоостанавливающий | 0,05 | 3 |
| 24 | Корнцанг хирургический | 0,25 | 5 |
| 25 | Ножницы медицинские | 0,25 | 3 |
| 26 | Пинцет анатомический | 0,25 | 5 |
| 27 | Скальпель | 0,1 | 3 |
| 28 | Фонендоскоп комбинированный | 0,2 | 5 |
| 29 | Стойка для шприцевых насосов | 0,08 | 10 |
| 30 | Штатив для мазков | 0,1 | 3 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 31 | Баллон резиновый | 0,5 | 3 |
| 32 | Емкость 30 - 40 л для сбора грязного белья | 0,2 | 5 |
| 33 | Контейнер 10 л | 0,1 | 5 |
| 34 | Контейнер 1 л | 0,25 | 5 |
| 35 | Контейнер 3 л | 0,5 | 5 |
| 36 | Контейнер для транспортировки пробирок | 0,03 | 3 |
| 37 | Контейнер медицинский для транспортировки  биологических материалов | 0,03 | 3 |
| 38 | Контейнер медицинский для транспортировки  флаконов | 0,03 | 3 |
| 39 | Коробка стерилизационная круглая | 1 | 10 |
| 40 | Очки защитные для медсестры | 0,05 | 10 |
| 41 | Пипетка глазная | 0,5 | 1 |
| 42 | Титан для подогрева воды | 0,03 | 10 |
| 43 | Холодильник для хранения вакцин | 0,03 | 10 |
| 44 | Холодильник для хранения заменителей  грудного молока | 0,03 | 10 |
| 45 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 0,08 | 10 |
| 46 | Часы песочные (набор) | 0,03 | 5 |
| 47 | Электроплита для приготовления смеси | 0,03 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 48 | Кроватка для новорожденных | 1 | 8 |
| 49 | Кроватка для новорожденных с подогревом | 0,15 | 5 |
| 50 | Подставка для стерилизационных коробок | 0,08 | 10 |
| 51 | Стол реанимационный для новорожденного | 0,05 | 5 |
| 52 | Стол для приготовления смеси | 0,03 | 8 |
| 53 | Стол для разлива смеси | 0,03 | 8 |
| 54 | Стол пеленальный | 0,38 | 8 |
| 55 | Стол пеленальный с подогревом | 0,15 | 8 |
| 56 | Столик инструментальный | 0,25 | 8 |
| 57 | Столик медицинский для инструментов | 0,15 | 8 |
| 58 | Столик медицинский приборный | 0,15 | 8 |
| 59 | Тележка двухведерная с двумя ведрами  по 12 л | 0,05 | 8 |
| 60 | Тележка для перевозки медицинских  препаратов | 0,05 | 8 |
| 61 | Тележка для сбора белья | 0,2 | 8 |
| 62 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 0,05 | 8 |
| 63 | Шкаф для белья | 0,35 | 8 |
| 64 | Шкаф медицинский | 0,1 | 8 |
| 65 | Шкаф двухстворчатый для санпропускника | 0,25 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 66 | Грелка резиновая для льда | 0,03 | 3 |
| 67 | Кювета эмалированная | 0,13 | 5 |
| 68 | Лента измерительная | 0,20 | 3 |
| 69 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 1,25 | 5 |
| 70 | Ванночка для купания новорожденного | 0,18 | 7 |
| 71 | Соска медицинская латексная | 0,5 | 1 |
| 72 | Трубка газоотводная | 0,03 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 73 | Бутылочка градуированная по 200 мл | 2,5 | 1 |
| 74 | Дозатор для антисептика | 0,67 | 3 |
| 75 | Дозатор для жидкого мыла | 0,67 | 3 |

Отделение анестезиологии и реанимации для новорожденных

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий  в расчете  на 1 койку,  не менее  1 предмета  на отделение | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аквадистиллятор | 1 | 6 |
| 2 | Аппарат для ручной вентиляции легких  (мешок Амбу для новорожденных с набором  мягких масок разных размеров) | 0,5 | 3 |
| 3 | Аппарат искусственной вентиляции легких  для новорожденных в комплексе с газовым  и гемодинамическим монитором | 1 | 5 |
| 4 | Аппарат рентгеновский мобильный | 0,05 | 10 |
| 5 | Аппарат ультразвуковой диагностики  портативный | 0,05 | 5 |
| 6 | Аудиометр | 1 | 5 |
| 7 | Весы медицинские электронные  для новорожденных | 0,2 | 7 |
| 8 | Дозатор подачи кислорода (флоуметр)  с увлажнением и подогревом | 1 | 5 |
| 9 | Инкубатор для новорожденных | 1 | 5 |
| 10 | Ларингоскоп с набором клинков  для новорожденных | 0,2 | 5 |
| 11 | Машина моечно-дезинфекционная | 2 | 10 |
| 12 | Мойка 3-гнездовая ультразвуковая  с расходными материалами | 1 | 10 |
| 13 | Монитор неонатальный с набором манжеток | 1 | 5 |
| 14 | Насос инфузионный (аппарат для длительных  внутривенных вливаний) | 5 | 5 |
| 15 | Насос шприцевой | 4 | 5 |
| 16 | Негатоскоп общего назначения | 0,05 | 10 |
| 17 | Облучатель бактерицидный передвижной | 1 | 5 |
| 18 | Облучатель фототерапевтический  для новорожденных | 0,5 | 5 |
| 19 | Отсасыватель медицинский электрический | 2 | 5 |
| 20 | Офтальмоскоп | 0,2 | 9 |
| 21 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 | 8 |
| 22 | Система для активной аспирации  при постановке дренажей | 0,2 | 5 |
| 23 | Система для размораживания плазмы,  подогрева кровезаменителей и инфузионных  растворов | 0,2 | 5 |
| 24 | Система постоянного положительного давления  СРАР (биназальные канюли) | 0,5 | 5 |
| 25 | Стол реанимационный для новорожденного | 0,15 | 5 |
| 26 | Термометр для воды | 0,07 | 3 |
| 27 | Термометр медицинский | 1,33 | 3 |
| 28 | Термометр настенный | 0,33 | 5 |
| 29 | Шкаф сухожаровой | 1 | 10 |
| 30 | Электрокардиограф | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 31 | Корнцанг хирургический | 0,33 | 5 |
| 32 | Ножницы медицинские | 0,33 | 5 |
| 33 | Пинцет анатомический | 0,33 | 5 |
| 34 | Скальпель | 0,13 | 3 |
| 35 | Стойка для шприцевого насоса | 1 | 8 |
| 36 | Фонендоскоп для новорожденных | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 37 | Коробка стерилизационная | 1,33 | 10 |
| 38 | Емкость 30 - 40 л для сбора грязного белья | 0,27 | 5 |
| 39 | Контейнер 10 л | 0,13 | 5 |
| 40 | Контейнер 1 л | 0,33 | 5 |
| 41 | Контейнер 3 л | 0,67 | 5 |
| 42 | Контейнер для транспортировки пробирок | 0,10 | 5 |
| 43 | Контейнер медицинский для транспортировки  биологического материала | 0,10 | 5 |
| 44 | Контейнер медицинский для транспортировки  флаконов | 0,03 | 5 |
| 45 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 0,10 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 46 | Столик инструментальный | 0,33 | 8 |
| 47 | Столик медицинский для инструментов | 0,50 | 8 |
| 48 | Столик медицинский приборный | 0,33 | 8 |
| 49 | Тележка двухведерная с двумя ведрами  по 12 л | 0,07 | 8 |
| 50 | Тележка для перевозки чистого белья | 0,07 | 8 |
| 51 | Тележка для перевозки медицинских  препаратов | 0,07 | 8 |
| 52 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 0,27 | 8 |
| 53 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 0,33 | 8 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 54 | Дозатор для антисептика | 0,67 | 3 |
| 55 | Дозатор для жидкого мыла | 0,67 | 3 |

Акушерское физиологическое [<\*>](#P28176) отделение

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество изделий | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| городская  больница,  городской  родильный  дом | областной  родильный  дом,  областная  больница,  клиническая  больница |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | |
| 1 | Аппарат для длительных  внутривенных вливаний | 6 | 8 | 5 |
| 2 | Аппарат дыхательный ручной  (мешок Амбу в комплекте) | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Весы медицинские  для новорожденных (до 20 кг  электронные) | 1 на палату | | 10 |
| 4 | Гемоглобинометр фотометрический  портативный | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 6 |
| 5 | Дефибриллятор | 1 | 1 | 5 |
| 6 | Дозатор лекарственных средств | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 5 |
| 7 | Ингалятор кислородный | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 5 |
| 8 | Машина моечно-дезинфекционная  для подкладных суден | 1 | 1 | 10 |
| 9 | Облучатель бактерицидный  стационарный | по числу палат + 2 | | 5 |
| 10 | Облучатель бактерицидный  передвижной | 2 | 2 | 5 |
| 11 | Облучатель ультрафиолетовый  коротковолновой для одиночного  локализированного облучения | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 5 |
| 12 | Озонатор медицинский (аппарат  для дезинфекции воздуха  и окружающих предметов озоном) | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 5 |
| 13 | Прибор для измерения  артериального давления (тонометр) | 4 | 5 | 5 |
| 14 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 2 | 4 | 8 |
| 15 | Светильник медицинский бестеневой  стационарный | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 8 |
| 16 | Термометр для воды | 4 | 6 | 3 |
| 17 | Термометр медицинский | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 3 |
| 18 | Шкаф сухо-жаровой | 2 | 2 | 10 |
| 19 | Электрокардиограф одноканальный | 1 | 1 | 5 |
| 20 | Молокоотсос электрический | по числу коек | | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | |
| 21 | Жгут кровоостанавливающий | 4 | 5 | 3 |
| 22 | Зажим двузубый типа Мюзо  (для шейки матки) | 6 | 10 | 5 |
| 23 | Зажим однозубый (для шейки матки) | 6 | 10 | 5 |
| 24 | Зажим окончатый (абортцанг)  (разные) | 6 | 10 | 5 |
| 25 | Зеркало влагалищное одностороннее  (комплект) | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 5 |
| 26 | Зеркало влагалищное типа Симпса  (комплект) | 20 | [<\*\*>](#P28177) | 5 |
| 27 | Зеркало влагалищное типа Куско  (разные) | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 5 |
| 28 | Зонд желобоватый (разные) | 6 | 10 | 5 |
| 29 | Зонд маточный | 10 | 20 | 5 |
| 30 | Зонд хирургический пуговчатый  (разные) | 6 | 10 | 5 |
| 31 | Игла атравматическая (разные) | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | - |
| 32 | Игла лигатурная (разные) | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 3 |
| 33 | Катетер мочеточниковый (набор) | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | - |
| 34 | Корнцанг изогнутый | 10 | 15 | 5 |
| 35 | Корнцанг прямой | 15 | 20 | 5 |
| 36 | Кюретка полубумовская острая | 5 | 10 | 5 |
| 37 | Набор для определения групповой  принадлежности крови | 2 | 3 | 5 |
| 38 | Ножницы для ногтей | 2 | 10 | 3 |
| 39 | Ножницы для перевязочного  материала | 5 | 6 | 3 |
| 40 | Ножницы для разрезания повязок  с пуговкой | 2 | 3 | 3 |
| 41 | Пинцет универсальный  для наложения и снятия швов | 4 | 5 | 5 |
| 42 | Фонендоскоп комбинированный | 2 | 3 | 5 |
| 43 | Шпатель металлический для языка | 4 | 4 | 5 |
| 44 | Шприц для промывания полостей  50 и 100 мл | 4 | 6 | 3 |
| 45 | Штатив для длительных вливаний | 5 | 6 | 10 |
| 46 | Штатив для кружки Эсмарха | 3 | 4 | 10 |
| 47 | Штатив для пробирок | 3 | 3 | 10 |
| 48 | Щипцы однозубые острые (для шейки  матки) | 8 | 10 | 5 |
| 49 | Языкодержатель | 2 | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 50 | Емкость для термометров  и шпателей | 5 | 8 | 3 |
| 51 | Контейнер (бак) эмалированный  20 л | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 10 |
| 52 | Контейнер для обработки  медицинских инструментов (разные) | 8 | 8 | 10 |
| 53 | Контейнер для стерилизации  инструментов | 2 | 3 | 10 |
| 54 | Контейнер для транспортировки  биологического материала | 1 | 1 | 10 |
| 55 | Коробка стерилизационная круглая  (разные) | 8 | 8 | 10 |
| 56 | Маска наркозная | 2 | 4 | 5 |
| 57 | Носилки санитарные | 2 | 2 | 8 |
| 58 | Секундомер | 1 | 1 | 7 |
| 59 | Стаканчик для приема лекарств | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 3 |
| 60 | Термостат | 1 | 1 | 10 |
| 61 | Холодильник для хранения  медицинских препаратов | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 10 |
| 62 | Центрифуга | 1 | 1 | 6 |
| 63 | Часы песочные (набор) | 2 | 2 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | |
| 64 | Кресло гинекологическое | 2 | 2 | 8 |
| 65 | Кресло-каталка | 2 | 2 | 8 |
| 66 | Кушетка медицинская высокая | 2 | 2 | 10 |
| 67 | Подставка для стерилизационных  коробок | 4 | 4 | 10 |
| 68 | Подставка для тазов | 2 | 2 | 10 |
| 69 | Подставка-подхват для перевозки  кроватей (пары) | 2 | 3 | 10 |
| 70 | Стол пеленальный | по числу палат | | 8 |
| 71 | Столик для инструментов  металлический | 4 | 4 | 8 |
| 72 | Столик для инструментов  на кронштейне передвижной | 1 | 1 | 8 |
| 73 | Столик для стерильного материала | 2 | 2 | 8 |
| 74 | Тележка для перевозки больных  (каталка) | 2 | 3 | 8 |
| 75 | Тележка для перевозки  новорожденных | 2 | 2 | 8 |
| 76 | Тележка для транспортировки  стерилизационных коробок | 1 | 1 | 8 |
| 77 | Тележка комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 2 | 2 | 8 |
| 78 | Тележка медицинская  многофункциональная | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 8 |
| 79 | Шкаф для медицинских препаратов | 3 | 3 | 8 |
| 80 | Шкаф для перевязочного материала | 1 | 2 | 8 |
| 81 | Шкаф медицинский двухстворчатый  для инструментов | 1 | 2 | 8 |
| 82 | Шкаф медицинский одностворчатый  для инструментов | 1 | 2 | 8 |
| 83 | Шкаф-сейф для сильнодействующих  веществ | 1 | 1 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | |
| 84 | Баллон резиновый | 6 | 8 | 3 |
| 85 | Грелка резиновая | 8 | 10 | 3 |
| 86 | Грелка резиновая для льда | 8 | 10 | 3 |
| 87 | Костыли (пара) | 2 | 2 | 8 |
| 88 | Круг подкладной | 3 | 4 | 3 |
| 89 | Кружка Эсмарха для клизм  с набором наконечников | 5 | 5 | 3 |
| 90 | Лента измерительная | 3 | 3 | 3 |
| 91 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 6 | 8 | 5 |
| 92 | Матрац противопролежневый | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 3 |
| 93 | Поильник | [<\*\*>](#P28177) | [<\*\*>](#P28177) | 3 |
| 94 | Судно подкладное | 6 | 8 | 5 |
| 95 | Трубка газоотводная | 4 | 6 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | |
| 96 | Бутыль с притертой пробкой  для растворов | 4 | 6 | 3 |
| 97 | Воронка стеклянная | 2 | 3 | 3 |
| 98 | Дозатор для антисептика | 3 | 3 | 3 |
| 99 | Дозатор для жидкого мыла | 3 | 3 | 3 |
| 100 | Таз эмалированный | 3 | 4 | 5 |

Примечания:

<\*> - оснащение подразделений обсервационного акушерского отделения соответствует принципам оснащения подразделений физиологического акушерского и родового отделений;

<\*\*> - по потребности.

Гинекологическое отделение

┌────┬────────────────────┬─────────────────────────────────────────────────────────────────┬────────────┐

│ │ │ Количество изделий при наличии коек │ │

│ │ ├─────────────────────┬─────────────────────┬─────────────────────┤ │

│ │ │ для отделения │ для манипуляционной │ для операционной │ │

│ │ │ (палаты) │ │ │ │

│ │Наименование изделий├─────────┬───────────┼─────────┬───────────┼─────────┬───────────┤ Срок │

│ N │ медицинского │ │ областной │ │ областной │ │ областной │эксплуатации│

│п/п │ назначения и │городская│ родильный │городская│ родильный │городская│ родильный │ (в годах) │

│ │медицинской техники │больница,│ дом, │больница,│ дом, │больница,│ дом, │ │

│ │ │городской│ областная │городской│ областная │городской│ областная │ │

│ │ │родильный│ больница, │родильный│ больница, │родильный│ больница, │ │

│ │ │ дом │клиническая│ дом │клиническая│ дом │клиническая│ │

│ │ │ │ больница │ │ больница │ │ больница │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │

├────┴────────────────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├────┬────────────────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬────────────┤

│ 1 │Аппарат │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 5 │

│ │для дезинфекции │ │ │ │ │ │ │ │

│ │воздуха и окружающей│ │ │ │ │ │ │ │

│ │среды (озонатор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│ 2 │Аппарат │ 3 │ 4 │ - │ - │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │для длительных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутривенных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вливаний │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│ 3 │Аппарат │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │для ингаляционного │ │ │ │ │ │ │ │

│ │наркоза стационарный│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│ 4 │Аппарат │ 4 │ [<\*\*>](#P28782) │ 2 │ [<\*\*>](#P28782) │ 2 │ [<\*\*>](#P28782) │ 5 │

│ │для ингаляционного │ │ │ │ │ │ │ │

│ │наркоза │ │ │ │ │ │ │ │

│ │универсальный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│ 5 │Аппарат │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │для определения │ │ │ │ │ │ │ │

│ │центрального │ │ │ │ │ │ │ │

│ │венозного давления │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│ 6 │Аппарат │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │для пневмоторакса │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и пневмоперитонеума │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│ 7 │Аппарат │ 1 │ 1 │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │электрохирургический│ │ │ │ │ │ │ │

│ │для резания │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и коагуляции токами │ │ │ │ │ │ │ │

│ │высокой частоты │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(электронож) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│ 8 │Аппарат │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │односкобочный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │многозарядный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для сшивания мягких │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тканей (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│ 9 │Весы медицинские │ 2 │ 1 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│10 │Гистерорезектоскоп │ - │ - │ - │ - │ 5 │ 5 │ 5 │

│ │с комплектом │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│11 │Гистероскоп │ 3 │ 5 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

│ │диагностический │ │ │ │ │ │ │ │

│ │хирургический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│12 │Дефибриллятор │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│13 │Ингалятор │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ - │ - │ 5 │

│ │кислородный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│14 │Ингалятор │ 2 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

│ │ультразвуковой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с подогревом │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│15 │Кольпоскоп │ - │ - │ 2 │ 2 │ - │ - │ 5 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│16 │Ларингоскоп │ 1 │ 1 │ - │ - │ 3 │ 4 │ 5 │

│ │универсальный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(с набором клинков) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│17 │Лапароскоп │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │диагностический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│18 │Лапароскоп │ - │ - │ - │ - │ 3 │ 4 │ 5 │

│ │операционный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с комплектом │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инструментов (на │ │ │ │ │ │ │ │

│ │3 последовательные │ │ │ │ │ │ │ │

│ │операции) │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и видеомагнитофоном │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│19 │Машина моечно- │ 2 │ 1 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │дезинфекционная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для подкладных суден│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│20 │Монитор │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │гемодинамический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│21 │Насос инфузионный │ 2 │ 3 │ - │ - │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │(аппарат │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для длительных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутривенных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вливаний) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│22 │Негатоскоп общего │ 2 │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │назначения │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┴───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│23 │Облучатель │ по числу палат │ 7 │ 3 │ 9 │ 9 │ 5 │

│ │бактерицидный │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┬───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│24 │Отсасыватель │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│25 │Отсасыватель │ - │ - │ 2 │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │хирургический │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с электроприводом │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│26 │Прибор для измерения│ 3 │ 3 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │артериального │ │ │ │ │ │ │ │

│ │давления (тонометр) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│27 │Ростомер │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│28 │Светильник │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бестеневой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передвижной │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│29 │Светильник │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бестеневой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передвижной с │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автономным питанием │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│30 │Светильник │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бестеневой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стационарный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│31 │Скальпель │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │высокочастотный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гармонический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│32 │Стерилизатор │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 4 │ 10 │

│ │для инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│33 │Термометр для воды │ 6 │ 6 │ 1 │ 1 │ 6 │ 8 │ 3 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│34 │Термометр │ 40 │ 60 │ 2 │ 2 │ - │ - │ 3 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│35 │Цистоскоп │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │катетеризационный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │двухсторонний │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│36 │Шкаф сухо-жаровой │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 10 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│37 │Электрокардиограф │ 2 │ 1 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

│ │многоканальный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴────────────────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├────┬────────────────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬────────────┤

│38 │Жгут резиновый │ 4 │ 4 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│39 │Жом кишечный │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │раздавливающий │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│40 │Зажим │ - │ - │ - │ - │ 4 │ 10 │ 5 │

│ │для парентеральной │ │ │ │ │ │ │ │

│ │клетчатки (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│41 │Зажим │ - │ - │ - │ - │ 30 │ 60 │ 5 │

│ │для прикрепления │ │ │ │ │ │ │ │

│ │операционного белья │ │ │ │ │ │ │ │

│ │к брюшине (разные, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа Микулича, │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Кохера) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│42 │Зажим │ - │ - │ - │ - │ 60 │ 60 │ 5 │

│ │для прикрепления │ │ │ │ │ │ │ │

│ │операционного белья │ │ │ │ │ │ │ │

│ │к коже (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│43 │Зажим для эластичных│ 2 │ 3 │ 3 │ 4 │ 4 │ 5 │ 5 │

│ │трубок │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│44 │Зажим кишечный │ - │ - │ - │ - │ 6 │ 10 │ 5 │

│ │эластичный изогнутый│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│45 │Зажим кишечный │ - │ - │ - │ - │ 6 │ 10 │ 5 │

│ │эластичный прямой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│46 │Зажим │ 8 │ 12 │ 10 │ 20 │ 40 │ 60 │ 5 │

│ │кровоостанавливающий│ │ │ │ │ │ │ │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│47 │Зажим │ - │ - │ 10 │ 10 │ 30 │ 40 │ 5 │

│ │кровоостанавливающий│ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа "Москит" │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│48 │Зажим окончатый │ 20 │ 30 │ - │ 10 │ 16 │ 16 │ 5 │

│ │(абортцанг) (разные)│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│49 │Зажим сосудистый │ - │ - │ - │ - │ 30 │ 50 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│50 │Зеркало влагалищное │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 35 │ 20 │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 5 │

│ │типа Куско (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│51 │Зеркало влагалищное │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 35 │ 20 │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 5 │

│ │типа Симпса │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│52 │Зеркало влагалищное │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 35 │ 20 │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 5 │

│ │одностороннее │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│53 │Зеркало двустороннее│ - │ - │ - │ - │ 3 │ 3 │ 5 │

│ │по Ричардсону │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│54 │Зеркало для брюшной │ - │ - │ - │ - │ 4 │ 6 │ 5 │

│ │стенки большое │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│55 │Зеркало для брюшной │ - │ - │ - │ - │ 4 │ 6 │ 5 │

│ │стенки малое │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│56 │Зеркало для мочевого│ - │ - │ - │ - │ 5 │ 5 │ 5 │

│ │пузыря │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│57 │Зеркало │ - │ - │ - │ - │ 3 │ 3 │ 5 │

│ │для отведения печени│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│58 │Зеркало ректальное │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │двустворчатое │ │ │ │ │ │ │ │

│ │операционное │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│59 │Зонд желобоватый │ - │ - │ 6 │ 10 │ 6 │ 10 │ 4 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│60 │Зонд маточный │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 30 │ [<\*\*>](#P28782) │ 6 │ 10 │ 4 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│61 │Зонд хирургический │ - │ - │ 20 │ 10 │ 6 │ 10 │ 4 │

│ │пуговчатый (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┼────────────┤

│62 │Игла атравматическая│ [<\*\*>](#P28782) │ - │

│ │(разные) │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┼────────────┤

│63 │Игла для │ - │ - │ - │ - │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 3 │

│ │спинномозговой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │пункции (набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│64 │Игла лигатурная │ - │ - │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 100 │ [<\*\*>](#P28782) │ 3 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│65 │Игла хирургическая │ - │ - │ 5 │ [<\*\*>](#P28782) │ 100 │ [<\*\*>](#P28782) │ 1 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│66 │Игла хирургическая │ - │ - │ - │ - │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 1 │

│ │сосудистая (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│67 │Иглодержатель │ - │ - │ 6 │ [<\*\*>](#P28782) │ 20 │ [<\*\*>](#P28782) │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│68 │Игольник │ - │ - │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 5 │

│ │металлический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│69 │Катетер для орошений│ - │ - │ 4 │ 5 │ 4 │ 5 │ 4 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│70 │Катетер │ 2 │ [<\*\*>](#P28782) │ - │ - │ 2 │ [<\*\*>](#P28782) │ 4 │

│ │мочеточниковый │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┼────────────┤

│71 │Катетер типа Фоллея │ 10 │ - │

├────┼────────────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│72 │Катетер уретральный │ 30 │ - │

│ │эластичный женский │ │ │

│ │(набор) │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┼────────────┤

│73 │Клемма (зажим) │ - │ - │ - │ - │ 3 │ 4 │ 5 │

│ │для захватывания │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кишечной стенки │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│74 │Клемма │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │для кровеносных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сосудов изогнутая с │ │ │ │ │ │ │ │

│ │насечкой (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│75 │Клемма │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 5 │

│ │для кровеносных │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сосудов прямая с │ │ │ │ │ │ │ │

│ │насечкой (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│76 │Конхотом для биопсии│ 5 │ 7 │ - │ 7 │ - │ - │ 5 │

│ │шейки матки │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│77 │Корнцанг изогнутый │ 15 │ 20 │ 15 │ 20 │ 25 │ 30 │ 5 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│78 │Корнцанг прямой │ 15 │ 20 │ 15 │ 20 │ 15 │ 20 │ 5 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│79 │Крючок пластинчатый │ - │ - │ - │ - │ 6 │ 10 │ 5 │

│ │двусторонний по │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Фарабефу (комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│80 │Крючок хирургический│ - │ - │ - │ - │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 5 │

│ │зубчатый (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│81 │Кюретка │ 5 │ 7 │ - │ - │ - │ 5 │ 5 │

│ │полубумовская острая│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│82 │Кюретка острая │ │ │ │ │ │ │ │

│ │N 2 │ 15 │ 15 │ - │ - │ 12 │ 15 │ 5 │

│ │N 3 │ 15 │ 15 │ - │ - │ 12 │ 15 │ 5 │

│ │N 4 │ 15 │ 15 │ - │ - │ 12 │ 15 │ 5 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│83 │Ложка │ 10 │ [<\*\*>](#P28782) │ 10 │ [<\*\*>](#P28782) │ - │ - │ 5 │

│ │гинекологическая │ │ │ │ │ │ │ │

│ │двусторонняя (типа │ │ │ │ │ │ │ │

│ │Фолькмана) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│84 │Набор │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │для определения │ │ │ │ │ │ │ │

│ │групповой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │принадлежности крови│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│85 │Набор для │ 2 │ [<\*\*>](#P28782) │ 2 │ [<\*\*>](#P28782) │ 2 │ [<\*\*>](#P28782) │ 3 │

│ │переливания крови │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│86 │Наконечник │ - │ - │ 20 │ - │ 4 │ 6 │ 5 │

│ │металлический │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для электроотсоса │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│87 │Нож для рассечения │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │фистул брюшистый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│88 │Нож для рассечения │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │фистул остроконечный│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│89 │Ножницы для ногтей │ 15 │ 15 │ - │ - │ 2 │ 3 │ 3 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│90 │Ножницы │ 2 │ 3 │ 3 │ 4 │ 3 │ 4 │ 3 │

│ │для перевязочного │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│91 │Ножницы │ 2 │ 3 │ 3 │ 4 │ 3 │ 4 │ 3 │

│ │для разрезания │ │ │ │ │ │ │ │

│ │повязок с пуговкой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│92 │Ножницы │ 4 │ 6 │ 4 │ 4 │ 15 │ 15 │ 3 │

│ │хирургические для │ │ │ │ │ │ │ │

│ │рассечения мягких │ │ │ │ │ │ │ │

│ │тканей (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│93 │Пинцет анатомический│ 5 │ 5 │ 25 │ 25 │ 10 │ 10 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│94 │Пинцет универсальный│ - │ - │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ - │ - │ 5 │

│ │для наложения │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и снятия скобок │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│95 │Пинцет хирургический│ 2 │ 3 │ 10 │ 10 │ 15 │ 15 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│96 │Пластинка │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │для оттеснения │ │ │ │ │ │ │ │

│ │внутренностей │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│97 │Подъемник для мягких│ - │ - │ - │ - │ 5 │ 6 │ 5 │

│ │тканей │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│98 │Ранорасширитель │ - │ - │ - │ - │ 5 │ 5 │ 5 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│99 │Расширитель Гегара │ 20 │ 20 │ - │ - │ 5 │ 5 │ 5 │

│ │(комплект) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│100 │Расширитель ран │ - │ - │ - │ - │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │винтовой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│101 │Роторасширитель │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │винтовой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│102 │Роторасширитель с │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │кремальерой большой │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│103 │Ручка для скальпеля │ - │ - │ 4 │ 4 │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 5 │

│ │со съемным лезвием │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┼────────────┤

│104 │Скальпель брюшистый │ [<\*\*>](#P28782) │ 3 │

│ │(разные) │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────────────────────────────────────────────────────────────┼────────────┤

│105 │Скальпель │ [<\*\*>](#P28782) │ 3 │

│ │остроконечный │ │ │

│ │средний │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┼────────────┤

│106 │Скобка для сшивания │ - │ - │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ - │

│ │ран │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│107 │Троакар (набор) │ - │ - │ - │ - │ 1 │ 1 │ 5 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│108 │Фонендоскоп │ 3 │ 4 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │комбинированный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│109 │Шприц для промывания│ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │полостей (емкостью │ │ │ │ │ │ │ │

│ │100 и 150 мл) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│110 │Шпатель │ 10 │ [<\*\*>](#P28782) │ - │ - │ - │ - │ 5 │

│ │металлический │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для языка │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│111 │Штатив для │ 20 │ 20 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │длительных вливаний │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│112 │Штатив для кружки │ 2 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │Эсмарха │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│113 │Щипцы двузубые │ 6 │ 6 │ - │ - │ 6 │ 8 │ 5 │

│ │острые типа Мюзо │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│114 │Щипцы однозубые │ 10 │ 15 │ 15 │ 15 │ 6 │ 8 │ 5 │

│ │острые (для шейки │ │ │ │ │ │ │ │

│ │матки) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│115 │Языкодержатель │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

├────┴────────────────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬────────────────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬────────────┤

│116 │Емкость │ 5 │ 8 │ 2 │ - │ - │ - │ 3 │

│ │для термометров │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и шпателей │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│117 │Контейнер (бак) │ 2 │ 2 │ 2 │ - │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │эмалированный 20 л │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│118 │Контейнер │ 10 │ 10 │ 8 │ 8 │ 2 │ 3 │ 10 │

│ │для обработки │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│119 │Контейнер │ 2 │ 3 │ 2 │ 3 │ 6 │ 6 │ 10 │

│ │для стерилизации │ │ │ │ │ │ │ │

│ │инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│120 │Контейнер │ 2 │ 2 │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │для транспортировки │ │ │ │ │ │ │ │

│ │биологического │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│121 │Коробка │ 8 │ 8 │ 9 │ 9 │ 50 │ 60 │ 10 │

│ │стерилизационная │ │ │ │ │ │ │ │

│ │круглая (разные) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│122 │Маска наркозная │ - │ - │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 5 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│123 │Матрац │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │противопролежневый │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┴───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│124 │Стаканчик для приема│ по числу коек │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │лекарств │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┬───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│125 │Холодильник для │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ - │ - │ 10 │

│ │хранения медицинских│ │ │ │ │ │ │ │

│ │препаратов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│126 │Часы песочные │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │(набор) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴────────────────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴────────────┤

│IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├────┬────────────────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬────────────┤

│127 │Кресло │ - │ - │ 3 │ 4 │ - │ - │ 8 │

│ │гинекологическое │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│128 │Кресло-каталка │ 2 │ 3 │ - │ - │ - │ - │ 8 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│129 │Кушетка медицинская │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │ - │ - │ 10 │

│ │высокая │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│130 │Лесенка │ - │ - │ - │ 1 │ 2 │ 3 │ 10 │

│ │к операционному (и │ │ │ │ │ │ │ │

│ │перевязочному) столу│ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│131 │Ногодержатель (пар) │ - │ - │ - │ - │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 10 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│132 │Подставка │ 1 │ 1 │ 3 │ 3 │ 4 │ 4 │ 10 │

│ │для стерилизационных│ │ │ │ │ │ │ │

│ │коробок │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│133 │Подставка для тазов │ - │ - │ 2 │ 2 │ 4 │ 4 │ 10 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│134 │Подставка-подхват │ 2 │ 3 │ - │ - │ - │ - │ 10 │

│ │для перевозки │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кроватей (пар) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│135 │Стол операционный │ - │ - │ - │ - │ [<\*\*>](#P28782) │ [<\*\*>](#P28782) │ 8 │

│ │универсальный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│136 │Столик │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │анестезиологический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│137 │Столик │ 2 │ 2 │ 3 │ 4 │ 4 │ 4 │ 8 │

│ │для инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │металлический │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│138 │Столик │ - │ - │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │ 8 │

│ │для инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на кронштейне │ │ │ │ │ │ │ │

│ │передвижной │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│139 │Столик │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │для стерильного │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│140 │Тележка │ 2 │ 3 │ - │ - │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │для перевозки │ │ │ │ │ │ │ │

│ │больных (каталка) │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│141 │Тележка │ 2 │ 2 │ - │ - │ 2 │ 2 │ 8 │

│ │комбинированная для │ │ │ │ │ │ │ │

│ │перевозки чистого │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и грязного белья │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│142 │Шкаф медицинский │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │двухстворчатый │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│143 │Шкаф для медицинских│ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │препаратов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│144 │Шкаф │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │для перевязочного │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│145 │Шкаф медицинский │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │одностворчатый │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для инструментов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│146 │Шкаф-сейф для │ 2 │ 2 │ - │ - │ 1 │ 1 │ 15 │

│ │сильнодействующих │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лекарств │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴────────────────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴────────────┤

│V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ │

├────┬────────────────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬────────────┤

│147 │Баллон резиновый │ 6 │ 8 │ 3 │ 4 │ 3 │ 4 │ 3 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│148 │Ванночка │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

│ │металлическая │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для ног │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│149 │Ванночка │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ 5 │

│ │металлическая │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для рук │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│150 │Грелка резиновая │ 8 │ 10 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│151 │Грелка резиновая │ 10 │ 12 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │для льда │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│152 │Костыли (пара) │ 2 │ 2 │ - │ - │ - │ - │ 8 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│153 │Круг подкладной │ 3 │ 4 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│154 │Кружка Эсмарха │ 5 │ 5 │ - │ - │ - │ - │ 3 │

│ │для клизм с набором │ │ │ │ │ │ │ │

│ │наконечников │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│155 │Лента измерительная │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│156 │Лоток (тазик) │ 6 │ 8 │ 4 │ 6 │ 6 │ 8 │ 5 │

│ │эмалированный │ │ │ │ │ │ │ │

│ │почкообразный │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│157 │Судно подкладное │ 10 │ 10 │ - │ - │ - │ - │ 5 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│158 │Трубка газоотводная │ 6 │ 6 │ 2 │ 3 │ - │ - │ 3 │

├────┴────────────────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴────────────┤

│VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬────────────────────┬─────────┬───────────┬─────────┬───────────┬─────────────────────┬────────────┤

│159 │Банка стеклянная │ - │ - │ - │ - │ [<\*\*>](#P28782) │ 3 │

│ │с притертой пробкой │ │ │ │ │ │ │

│ │для шовного │ │ │ │ │ │ │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┬───────────┼────────────┤

│160 │Бутыль с притертой │ 4 │ 6 │ 4 │ 6 │ 4 │ 8 │ 3 │

│ │пробкой │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для растворов │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│161 │Воронка стеклянная │ - │ - │ 2 │ 2 │ 3 │ 4 │ 3 │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│162 │Дозатор │ 5 │ 5 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │для антисептика │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│163 │Дозатор для жидкого │ 3 │ 3 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │

│ │мыла │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼────────────────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼─────────┼───────────┼────────────┤

│164 │Таз эмалированный │ 1 │ 2 │ - │ - │ 2 │ 2 │ 10 │

└────┴────────────────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴─────────┴───────────┴────────────┘

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Отделение челюстно-лицевой хирургии

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий  при наличии  неврологических  коек | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до  30  коек | 31 -  60  коек | свыше  61  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | |
| 1 | Аппарат для ингаляционной анестезии  стационарный | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 2 | Аппарат для искусственной вентиляции  легких | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 3 | Аппарат для определения венозного  давления | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 4 | Аппарат для хирургической диатермиии | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 5 | Бормашиана (зуботехники) | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 6 | Весы медицинские | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 7 | Гальванокаутер для носа (со специальной  ручкой и наконечниками) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 8 | Ингалятор кислородный | - | 1 | 1 | 5 |
| 9 | Ингалятор паровой | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 10 | Инструмент для наложения ручного  циркулярного шва на сосуды | - | 1 | 1 | 10 |
| 11 | Лампа "Соллюкс" портативная | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 12 | Лампа лобная с трансформатором | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 13 | Лампа на подставке с гибким кронштейном | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 14 | Лампа ртутно-кварцевая портативная | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 15 | Ларингоскоп хирургический с набором  сменных клинков | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 16 | Лупа бинокулярная операционная | 1 | 2 | 2 | 6 |
| 17 | Мукодерматом со сменными бритвенными  лезвиями | - | 1 | 1 | 5 |
| 18 | Набор с центрифугой для определения  группы крови | - | 1 | 1 | 6 |
| 19 | Негатоскоп общего назначения | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 20 | Облучатель бактерицидный | 2 | 4 | 8 | 5 |
| 21 | Оксигемограф | - | 1 | 1 | 5 |
| 22 | Отсасыватель хирургический  для жидкостей электрический | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 23 | Рефлектор лобный | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 24 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 25 | Светильник медицинский бестеневой  стационарный | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 26 | Система для переливания крови | 4 | 6 | 8 | - |
| 27 | Стерилизатор для инструментов  (разного размера) | 2 | 5 | 6 | 10 |
| 28 | Стерилизатор для наконечников  к бормашине с центрифугой | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 29 | Стерилизатор суховоздушный [<1>](#P29380) | 2 | 4 | 4 | 10 |
| 30 | Стерилизатор электрический [<1>](#P29380) | 2 | 4 | 4 | 10 |
| 31 | Термометр медицинский | 20 | 30 | 40 | 3 |
| 32 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 33 | Электродерматом (с запасным ножом) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 34 | Электроэнцефалограф 2-канальный  для наблюдения за глубиной наркоза | - | - | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | |
| 35 | Бор фиссурный для углового наконечника  (11, 12, 13) | 250 | 500 | 500 | 1 |
| 36 | Бор фиссурный прямого наконечника  (набор 9, 10, 11, 12, 13) | 250 | 500 | 750 | 1 |
| 37 | Векоподъемник (набор) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 38 | Векорасширитель | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 39 | Дискодержатель | 10 | 15 | 20 | 5 |
| 40 | Долото для операций на слезном мешке  (разных размеров) | - | 1 | 2 | 5 |
| 41 | Долото желобоватое с граненой ручкой  разного размера (набор) | 1 | 2 | 4 | 5 |
| 42 | Долото плоское с граненой ручкой  разного размера (набор) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 43 | Долото ушное плоское | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 44 | Долото штыкообразное для резекции  носовой перегородки | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 45 | Дрильбор ручной | 5 | 10 | 20 | 1 |
| 46 | Зажим боковой, сосудистый, прямой | - | 1 | 2 | 5 |
| 47 | Зажим для инфузионных наборов | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 48 | Зажим для операционного белья | 8 | 12 | 18 | 5 |
| 49 | Зажим кишечный эластичный изогнутый | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 50 | Зажим кровоостанавливающий зубчатый,  изогнутый, длиной 16 см | 5 | 10 | 15 | 5 |
| 51 | Зажим кровоостанавливающий зубчатый,  прямой, длиной 16 см | 15 | 20 | 25 | 5 |
| 52 | Зажим кровоостанавливающий с нарезкой,  изогнутый, длиной 16 см | 5 | 8 | 10 | 5 |
| 53 | Зажим кровоостанавливающий с нарезкой,  прямой, длиной 16 см | 5 | 8 | 10 | 5 |
| 54 | Зажим кровоостанавливающий типа  "Москит", детский | 3 | 5 | 8 | 5 |
| 55 | Зажим кровоостанавливающий типа  "Москит", изогнутый | 5 | 8 | 10 | 5 |
| 56 | Зажим кровоостанавливающий типа  "Москит", прямой | 5 | 8 | 10 | 5 |
| 57 | Зажим Федорова | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 58 | Зажим эластичный для сосудов | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 59 | Запасные части для наконечников  и рукавов (набор) | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 60 | Зеркало гортанное (комплект 5 штук) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 61 | Зеркало носовое (комплект) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 62 | Зеркало носовое с окончатыми губками | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 63 | Зеркало носоглоточное | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 64 | Зеркало стоматологическое | 2 | 3 | 5 | 3 |
| 65 | Зонд для слезного канала цилиндрический  (комплект N 1 - 6) | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 66 | Зонд дуоденальный | 2 | 3 | 5 | 4 |
| 67 | Зонд желобоватый (разные) | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 68 | Зонд желудочный | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 69 | Зонд конический для бужирования слюнных  протоков (набор) | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 70 | Зонд носоглоточный с нарезками | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 71 | Зонд пуговчатый (разные) | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 72 | Зонд пуговчатый с ушком | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 73 | Зонд стоматологический прямой | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 74 | Зонд стоматологический со щелью | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 75 | Зонд стоматологический угловой | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 76 | Игла атравматическая (разные) | [<\*\*>](#P29381) | | | - |
| 77 | Игла для спинномозговой пункции | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 78 | Игла Куликовского для прокола  верхнечелюстной пазухи | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 79 | Игла Куликовского для сшивания небных  дужек | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 80 | Игла лигатурная левая | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 81 | Игла лигатурная правая | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 82 | Игла медицинская для взятия крови | 2 | 4 | 6 | 3 |
| 83 | Игла хирургическая (разные) | 25 | 40 | 60 | 1 |
| 84 | Иглодержатель глазной | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 85 | Иглодержатель малого размера | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 86 | Иглодержатель прямой (20 см)  для уранопластики | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 87 | Иглодержатель с кольцевыми ручками  и кремальерой большой, длиной 16 см | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 88 | Игольник металлический для  хирургических игл | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 89 | Инструмент для пломбирования (набор  6 штук) | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 90 | Инструмент Шнейдера для вскрытия  перитонзилярных абсцессов | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 91 | Инструменты для остеосинтеза системами  пластин (набор) | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 92 | Инструменты для трахеотомии (набор) | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 93 | Катетер для спринцеваний и орошений | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 94 | Катетер эластичный (набор) | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 95 | Конхотом для резекции носовых раковин | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 96 | Корнцанг изогнутый | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 97 | Корнцанг прямой | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 98 | Корректор носовой при переломах  и смещениях | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 99 | Крючок для вправления скуловой дуги  Лимберга | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 100 | Крючок для оттягивания щек и губ  при операциях на верхнечелюстной пазухе  (Фарабефа) | 6 | 8 | 10 | 5 |
| 101 | Крючок для разведения краев ран,  зубчатый острый | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 102 | Крючок для разведения краев ран,  пластинчатый двустронний (комплект  2 штуки) | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 103 | Крючок для разведения краев ран,  трехзубчатый, острый | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 104 | Крючок однозубный костный | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 105 | Крючок трахеотомический острый | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 106 | Крючок хирургический двузубчатый  и трехзубчатый острый (глазной) | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 107 | Кусачики нейрохирургические | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 108 | Кусачики реберные универсальные  с изогнутым ножом | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 109 | Ложка костная острая (разные) | 4 | 4 | 6 | 5 |
| 110 | Ложка костная острая двусторонняя | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 111 | Ложка острая для лобных пазух  (по Вагнеру) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 112 | Ложка ушная (разные) | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 113 | Лопаточка Буяльского | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 114 | Лопаточка для разделения тканей | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 115 | Микропластины для остеосинтеза (набор) | 1 | 2 | 3 | - |
| 116 | Мини-пластины для остеосинтеза (набор) | 1 | 2 | 3 | - |
| 117 | Мобилизатор диафрагмального нерва | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 118 | Молоток хирургический металлический | 2 | 4 | 4 | 10 |
| 119 | Набор для интубации | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 120 | Наконечник к бормашине прямой | 6 | 12 | 16 | 5 |
| 121 | Наконечник к бормашине угловой | 6 | 12 | 16 | 3 |
| 122 | Нож для гипса с широким брюшком | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 123 | Ножницы глазные остроконечные изогнутые | 6 | 6 | 6 | 3 |
| 124 | Ножницы глазные остроконечные прямые | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 125 | Ножницы глазные тупоконечные изогнутые | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 126 | Ножницы глазные тупоконечные, прямые | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 127 | Ножницы для энуклеации | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 128 | Ножницы нейрохирургические с узкими  закругленными лезвиями, изогнутые  по плоскости | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 129 | Ножницы нейрохирургические, изогнутые  по ребру, с предохранительной пуговкой | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 130 | Ножницы носовые для удаления нижней  раковины | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 131 | Ножницы тупоконечные хирургические  прямые длиной 14 см | 6 | 8 | 10 | 3 |
| 132 | Ножницы хирургические с одним острым  концом длиной 14 см | 6 | 8 | 10 | 3 |
| 133 | Ножницы хирургические тупоконечные,  изогнутые по плоскости длиной 14 см | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 134 | Оселок кварцевый для правки ножей  и скальпелей | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 135 | Пила для разрезания гипсовых повязок | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 136 | Пила проволочная витая (Джигли) | 10 | 15 | 20 | 3 |
| 137 | Пинцет анатомический (разные) | 10 | 15 | 20 | 5 |
| 138 | Пинцет глазной анатомический | 4 | 7 | 9 | 5 |
| 139 | Пинцет глазной хирургический | 4 | 7 | 9 | 5 |
| 140 | Пинцет зубчато-лапчатый | 4 | 4 | 8 | 5 |
| 141 | Пинцет стоматологический | 5 | 7 | 10 | 5 |
| 142 | Пинцет ушной штыкообразный | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 143 | Пинцет ушной, изогнутый по ребру,  с ложкообразными губками | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 144 | Пинцет хирургический (разные) | 5 | 1 | 10 | 5 |
| 145 | Пластинка стеклянная для замешивания  цемента | 3 | 5 | 5 | 1 |
| 146 | Пластинка стеклянная для лекарств | 3 | 5 | 5 | 1 |
| 147 | Проволока алюминиевая (кг) | 3 | 4 | 5 | - |
| 148 | Проволока бронзо-алюминиевая  лигатурная (кг) | 0,5 | 1 | 1,5 | - |
| 149 | Распатор изогнутый | 3 | 6 | 6 | 5 |
| 150 | Распатор прямой | 3 | 6 | 9 | 5 |
| 151 | Распатор прямой с овальной лопаткой | 3 | 6 | 6 | 5 |
| 152 | Распатор реберный левый | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 153 | Распатор реберный правый | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 154 | Распатор удлиненный для уранопластики | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 155 | Расширитель трахеотомический | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 156 | Роторасширитель винтовой | 4 | 8 | 16 | 5 |
| 157 | Роторасширитель с кремальерой | 4 | 6 | 8 | 5 |
| 158 | Рукав к бормашине (гибкий) | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 159 | Ручка для проволочной пилы (пар) | 2 | 4 | 5 | 3 |
| 160 | Ручка для скальпеля со съемным лезвием | 4 | 6 | 6 | 5 |
| 161 | Ручка для стоматологического зеркала | 3 | 5 | 7 | 5 |
| 162 | Скальпель брюшистый средний | 4 | 6 | 8 | 3 |
| 163 | Скальпель глазной (разные) | 6 | 8 | 12 | 3 |
| 164 | Скальпель остроконечный средний | 6 | 10 | 12 | 3 |
| 165 | Скобка для инструмента для наложения  ручного циркулярного шва на сосуды  (коробок) | - | 1 | 1 | - |
| 166 | Спица для скелетного вытяжения | 4 | 6 | 8 | - |
| 167 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 168 | Фреза (набор) для ортопедических работ | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 169 | Циркулярная пила (набор от 1 до 3 см  в диаметре) | 1 | 2 | 3 | 5 |
| 170 | Шпатель металлический | 4 | 6 | 8 | 5 |
| 171 | Шпатель металлический для цемента | 2 | 3 | 5 | 5 |
| 172 | Шпатель окончатый | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 173 | Шпатель пластмассовый для цемента | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 174 | Шприц для воды с изогнутой канюлей | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 175 | Шприц для промывания полостей емкостью  150 мл | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 176 | Штатив для длительных вливаний | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 177 | Штифт для пломбирования канала | 30 | 50 | 50 | 5 |
| 178 | Щипцы для носоглоточного пространства | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 179 | Щипцы для операции на придаточных  пазухах носа | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 180 | Щипцы для разрезания коронок | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 181 | Щипцы для удаления зубов (набор) | 2 | 4 | 6 | 5 |
| 182 | Щипцы для удержания костей | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 183 | Щипцы крампонные | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 184 | Щипцы-кусачики с круглыми губками  изогнутые | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 185 | Щипцы-кусачики с круглыми губками  прямые | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 186 | Щипцы полипные носовые | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 187 | Щипцы пулевые | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 188 | Щипцы секвестральные изогнутые | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 189 | Щипцы секвестральные прямые | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 190 | Щипцы тампонные носовые | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 191 | Элеватор для удаления зубов  штыкообразный | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 192 | Элеватор для удаления корней зубов  (прямой) | 6 | 12 | 12 | 5 |
| 193 | Элеватор для удаления корней зубов  (угловой) правый, левый | 2 | 2 | 4 | 5 |
| 194 | Элеватор зубной штыкообразный  двусторонний (набор) | 4 | 6 | 6 | 5 |
| 195 | Языкодержатель | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 196 | Языкодержатель пружинный | 1 | 1 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 197 | Блок прикроватный | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 198 | Блокодержатель | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 199 | Коробка стерилизационная круглая  (большая) | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 200 | Коробка стерилизационная круглая  (малая) | 6 | 8 | 10 | 10 |
| 201 | Коробка стерилизационная круглая  (среднего размера) | 3 | 6 | 8 | 10 |
| 202 | Лупа | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 203 | Маска наркозная | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 204 | Пипетка глазная | 10 | 12 | 15 | 1 |
| 205 | Часы песочные 1, 3 и 10 минут (набор) | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 206 | Стаканчик для приема лекарств | 30 | 30 | 40 | 3 |
| 207 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P29381) | | | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | |
| 208 | Каталка для перевозки больных | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 209 | Кресло стоматологическое для наркоза | 2 | 3 | 3 | 8 |
| 210 | Лесенка к операционному столу  (подставка) | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 211 | Подставка для перевозки газовых  баллонов | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 212 | Подставка для стерилизационных блоков | 5 | 8 | 10 | 10 |
| 213 | Подставка для тазов | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 214 | Стол операционный | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 215 | Стол перевязочный | 2 | 4 | 4 | 8 |
| 216 | Столик для инструментов | 3 | 4 | 6 | 8 |
| 217 | Столик для инструментов на кронштейне | 3 | 4 | 6 | 8 |
| 218 | Столик для наркоза | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 219 | Стол-каталка | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 220 | Табурет винтовой | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 221 | Шкаф для инструментов одностворчатый | 2 | 2 | 3 | 8 |
| 222 | Шкаф для медицинских препаратов | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 223 | Шкаф для перевязочного материала | 2 | 2 | 3 | 8 |
| 224 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 225 | Шкаф медицинский для кружек | 1 | 1 | 2 | 8 |
| 226 | Шкаф-сейф для сильнодействующих  лекарств малый | 2 | 2 | 3 | 15 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | |
| 227 | Баллон резиновый | 2 | 6 | 8 | 3 |
| 228 | Грелка резиновая | 2 | 4 | 6 | 3 |
| 229 | Грелка резиновая для льда | 8 | 12 | 15 | 3 |
| 230 | Круг подкладной | 3 | 4 | 6 | 3 |
| 231 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 4 | 6 | 8 | 3 |
| 232 | Машинка для стрижки волос | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 233 | Мочеприемник | 3 | 4 | 6 | 3 |
| 234 | Наконечник для клизм | 6 | 8 | 10 | 3 |
| 235 | Поильник для челюстно-лицевых больных | 8 | 12 | 15 | 3 |
| 236 | Судно подкладное | 4 | 6 | 8 | 5 |
| 237 | Тазик эмалированный почкообразный | 8 | 10 | 20 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | |
| 238 | Банка стеклянная для термометров  и шпателей | 6 | 6 | 8 | 3 |
| 239 | Банка стеклянная с притертой пробкой  для шовного материала | 6 | 8 | 10 | 3 |
| 240 | Бутыль с притертой пробкой  для растворов | 6 | 8 | 10 | 3 |
| 241 | Дозатор для антисептика | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 242 | Дозатор для жидкого мыла | 2 | 3 | 4 | 3 |

Примечания:

<1> - при отсутствии центрального стерилизационного отделения;

<\*\*> - по потребности.

Отделение анестезиологии с палатами реанимации и интенсивной терапии

┌────┬──────────────────────────────────────────┬────────────┬────────────┐

│ │ │ Количество │ Срок │

│ N │ Наименование изделий медицинского │ изделий │эксплуатации│

│п/п │ назначения и медицинской техники ├────────────┤ (в годах) │

│ │ │ на 6 коек │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├────┴──────────────────────────────────────────┴────────────┴────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ │

├────┬──────────────────────────────────────────┬────────────┬────────────┤

│ 1 │Анализатор кислотно-основного состояния │ 1 │ 5 │

│ │и газов крови │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│ 2 │Аппарат для определения центрального │ 1 │ 5 │

│ │венозного давления │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│ 3 │Аппарат дыхательный ручной (мешок Амбу │ 2 │ 5 │

│ │в комплекте) │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│ 4 │Аппарат искусственной вентиляции легких │ 1 │ 5 │

│ │с отсасывателем портативный │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│ 5 │Аппарат искусственной вентиляции легких │ 1 │ 5 │

│ │стационарный высокого класса │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│ 6 │Аппарат искусственной вентиляции легких │ 4 │ 5 │

│ │стационарный среднего класса │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│ 7 │Аппарат наркозно-дыхательный высокого │ 1 │ 5 │

│ │класса │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│ 8 │Аппарат наркозно-дыхательный среднего │ 2 │ 5 │

│ │класса │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│ 9 │Аппарат рентгеновский диагностический │ 1 │ 10 │

│ │передвижной <\*> │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│10 │Аппарат ультразвукового исследования │ 1 │ 5 │

│ │для обследований сердца, сосудов, │ │ │

│ │выполнения допплерографии │ │ │

│ │экстракраниальных и интракраниальных │ │ │

│ │сосудов (с дуплексной приставкой) │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│11 │Аппарат ультразвукового исследования │ 1 │ 5 │

│ │с допплеровской приставкой портативный │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│12 │Весы медицинские мобильные (передвижные) │ 1 │ 10 │

│ │для взвешивания в положении сидя │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│13 │Волюметр механический │ 3 │ 6 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│14 │Дефибриллятор с монитором и функцией │ 1 │ 5 │

│ │водителя ритма │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│15 │Дефибриллятор высокого класса │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│16 │Дозатор кислородно-воздушной смеси с │ 6 │ 5 │

│ │увлажнением и подогревом (на каждую койку)│ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│17 │Дозатор шприцевой │ 8 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│18 │Ингалятор ультразвуковой │ 2 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│19 │Кардиомонитор прикроватный с центральным │ 6 │ 5 │

│ │пультом и полным набором функций │ │ │

│ │(электрокардиографией по требованию │ │ │

│ │и с автоматическим включением сигнала │ │ │

│ │тревоги, пульсоксиметром, температурным │ │ │

│ │датчиком, неинвазивным измерением │ │ │

│ │артериального давления) │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│20 │Кардиостимулятор чрезпищеводный │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│21 │Консоль потолочная реанимационная │ 1 │ 5 │

│ │двухплечевая │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│22 │Ларингоскоп с волоконным световодом │ 4 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│23 │Ларингоскоп универсальный │ 2 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│24 │Мониторная система с двумя блоками │1 на 6 коек │ 5 │

│ │центрального наблюдения (определения │ │ │

│ │частоты пульса, величины артериального │ │ │

│ │давления, насыщения кислородом гемоглобина│ │ │

│ │артериальной крови, электрокардиограммы, │ │ │

│ │капнограммы) │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│25 │Набор для временной эндокардиальной │ [<\*\*>](#P29791) │ 5 │

│ │электрокардиостимуляции │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│26 │Набор (переносной) для реанимации │ 1 │ 5 │

│ │в инсультном отделении на общем посту │ │ │

│ │и других отделениях (ларингоскоп, │ │ │

│ │интубационные трубки, дыхательный мешок │ │ │

│ │"Амбу", портативный дефибриллятор │ │ │

│ │с кардиостимулятором, чемоданчик │ │ │

│ │с набором медикаментов и игл, катетеров │ │ │

│ │для магистральных вен, шприцами, │ │ │

│ │роторасширителями и др.) │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│27 │Насос инфузионный (помпа) с системами │ 4 │ 5 │

│ │в комплекте │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│28 │Насос (помпа) инфузионный шприцевой │ 6 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│29 │Насос (помпа) для энтерального питания │ 6 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│30 │Негатоскоп общего назначения │ 1 │ 10 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│31 │Оксиметр церебральный │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│32 │Облучатель бактерицидный настенный │ 4 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│33 │Облучатель бактерицидный передвижной │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│34 │Отсасыватель медицинский │ 6 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│35 │Офтальмометр │ 1 │ 9 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│36 │Офтальмоскоп портативный │ 1 │ 9 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│37 │Отоскоп портативный │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│38 │Плевроаспиратор │ 2 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│39 │Подводка кислорода, вакуума, сжатого │ 1 │ 5 │

│ │воздуха │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│40 │Прибор для измерения артериального │ 4 │ 5 │

│ │давления (тонометр) │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│41 │Прибор для измерения ликворного давления │ 1 │ 5 │

│ │при спинномозговой пункции │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│42 │Светильник медицинский бестеневой │ 1 │ 8 │

│ │стационарный │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│43 │Светильник медицинский хирургический │ 1 │ 8 │

│ │передвижной │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│44 │Система для подогрева больного: │ │ │

│ │А) матрац подогреваемый │ 3 │ 5 │

│ │Б) лампа лучистого тепла │ 3 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│45 │Станция кислородная, вакуумная сжатого │ 1 │ 5 │

│ │воздуха │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│46 │Система подогрева инфузионных растворов │ 6 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│47 │Термометр для воды │ 2 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│48 │Термометр медицинский │ 10 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│49 │Фибробронхоскоп санационный │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│50 │Фиброларингоскоп │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│51 │Фонарик-ручка для исследования зрачковых │ 4 │ 5 │

│ │реакций │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│52 │Фонендоскоп комбинированный │ 6 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│53 │Электрокардиостимулятор наружный │ 1 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│54 │Электрокардиограф 6-канальный │ 1 │ 5 │

├────┴──────────────────────────────────────────┴────────────┴────────────┤

│II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├────┬──────────────────────────────────────────┬────────────┬────────────┤

│55 │Воздуховод (набор) │ 3 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│56 │Жгут кровоостанавливающий │ 6 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│57 │Зажим для резиновых трубок │ 3 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│58 │Зажим для эластичных трубок │ 6 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│59 │Зажим кровоостанавливающий (разные) │ 6 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│60 │Зажим кровоостанавливающий типа "Москит" │ 3 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│61 │Зонд хирургический желобоватый с пуговкой │ 2 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│62 │Игла для перидуральной анестезии │ 10 │ 2 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│63 │Игла для пункционного внутрисосудистого │ 20 │ 3 │

│ │введения проводников и катетеров │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│64 │Игла хирургическая (разные) │ 5 │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│65 │Иглодержатель общехирургический │ 5 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│66 │Катетер для спринцеваний и орошений │ 5 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│67 │Катетер носоглоточный кислородный │ 50 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│68 │Катетер носоглоточный секреторный (набор) │ 50 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│69 │Катетер периферический │ 300 │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│70 │Катетер подключичный (разные) │ 100 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│71 │Катетер трахеобронхиальный для отсасывания│ 50 │ 5 │

│ │слизи (набор) │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│72 │Катетер уретральный металлический женский │ 2 │ 5 │

│ │(набор) │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│73 │Катетер металлический мужской (набор) │ 2 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│74 │Катетер Фолея (для катетеризации мочевого │ 6 │ 3 │

│ │пузыря) │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│75 │Комплекс гастроэнтерального питания │ 6 │ 4 │

│ │зондовый │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│76 │Корнцанг изогнутый │ 3 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│77 │Корнцанг прямой │ 3 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│78 │Крючок трахеотомический острый │ 2 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│79 │Крючок хирургический │ 2 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│80 │Молоток неврологический │ 2 │ 10 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│81 │Набор для определения групповой │ 3 │ 5 │

│ │принадлежности крови │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│82 │Набор для трахеостомии │ 3 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│83 │Нож для рассечения фистул остроконечный │ 1 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│84 │Ножницы для перевязочного материала │ 3 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│85 │Ножницы для разрезания повязок с пуговкой │ 2 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│86 │Ножницы с одним острым концом прямые │ 3 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│87 │Ножницы хирургические для рассечения │ 2 │ 3 │

│ │мягких тканей (разные) │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│88 │Пинцет анатомический (разные) │ 3 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│89 │Пинцет пластинчатый зубчато-лапчатый │ 3 │ 5 │

│ │(разные) │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│90 │Пинцет хирургический (разные) │ 3 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│91 │Роторасширитель винтовой │ 2 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│92 │Скальпель брюшистый (разные) │ 2 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│93 │Скальпель остроконечный средний │ 2 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│94 │Фонендоскоп комбинированный │ 5 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│95 │Шпатель для осмотра зева │ [<\*\*>](#P29791) │ - │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│96 │Шприц для промывания полостей (емкостью │ 5 │ 3 │

│ │100 и 150 мл) │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│97 │Штатив для длительных вливаний │ 8 │ 10 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│98 │Штатив для кружки Эсмарха │ 3 │ 10 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│99 │Штатив для пробирок │ 5 │ 10 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│100 │Щипцы гортанные для извлечения инородных │ 1 │ 5 │

│ │тел │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│101 │Языкодержатель │ 2 │ 5 │

├────┴──────────────────────────────────────────┴────────────┴────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬──────────────────────────────────────────┬────────────┬────────────┤

│102 │Емкость для термометров и шпателей │ 2 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│103 │Контейнер для транспортировки препаратов │ 1 │ 10 │

│ │крови │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│104 │Маска ларингиальная │ 10 │ - │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│105 │Маска наркозная складная │ 6 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│106 │Матрац противопролежневый │ 6 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│107 │Пипетка глазная │ 6 │ 1 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│108 │Планшет для определения групп крови, │ 3 │ 5 │

│ │резус-фактора │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│109 │Секундомер │ 2 │ 7 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│110 │Стаканчик для приема лекарств │ 6 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│111 │Центрифуга гематокритная │ 1 │ 6 │

├────┴──────────────────────────────────────────┴────────────┴────────────┤

│IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ │

├────┬──────────────────────────────────────────┬────────────┬────────────┤

│112 │Каталка с подъемником для транспортировки │ 1 │ 8 │

│ │больных с функцией регулировки высоты │ │ │

│ │панели и откидных боковых ограждений │ │ │

│ │или Тележка медицинская │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│113 │Каркас для открытого лечения ран │ 1 │ 8 │

│ │для взрослых │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│114 │Кресло-каталка │ 2 │ 8 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│115 │Кровать медицинская функциональная │ 6 │ 8 │

│ │(реанимационная) с боковыми ограждениями │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│116 │Кушетка медицинская смотровая │ [<\*\*>](#P29791) │ 10 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│117 │Подставка-подхват для перевозки кроватей │ 1 │ 10 │

│ │(пар) │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│118 │Подъемник ванный │ 1 │ 10 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│119 │Подъемник для тяжелобольных │ 1 │ 10 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│120 │Приспособления реабилитационные для ранней│ 4 │ 8 │

│ │медицинской реабилитации и пассивной │ │ │

│ │кинезотерапии │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│121 │Стол анестезиологический │ 4 │ 8 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│122 │Стол для медикаментов │ 4 │ 8 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│123 │Стол манипуляционный │ 1 │ 8 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│124 │Стол перевязочный │ 1 │ 8 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│125 │Столик для стерильного материала │ 1 │ 8 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│126 │Столик инструментальный │ 2 │ 8 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│127 │Столик медицинский передвижной │ 1 на 1 │ 8 │

│ │ │операционный│ │

│ │ │ стол │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│128 │Столик надкроватный │ 6 │ 10 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│129 │Тележка для перевозки больных (каталка) │ 3 │ 8 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│130 │Тележка комбинированная для перевозки │ 1 │ 8 │

│ │чистого и грязного белья │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│131 │Тележка медицинская многофункциональная │ 2 │ 8 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│132 │Шкаф для медицинских препаратов группы │ 1 │ 8 │

│ │"А" и "В" │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│133 │Шкаф медицинский двухстворчатый │ 2 │ 8 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│134 │Шкаф-сейф для сильнодействующих лекарств │ 1 │ 15 │

├────┴──────────────────────────────────────────┴────────────┴────────────┤

│V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ │

├────┬──────────────────────────────────────────┬────────────┬────────────┤

│135 │Баллон резиновый │ 2 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│136 │Грелка резиновая │ 5 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│137 │Грелка резиновая для льда │ 6 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│138 │Круг подкладной резиновый │ 6 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│139 │Кружка Эсмарха для клизм с набором │ 1 │ 3 │

│ │наконечников │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│140 │Кружка градуированная для измерения мочи │ 2 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│141 │Кружка градуированная для измерения │ 2 │ 3 │

│ │мокроты │ │ │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│142 │Лента измерительная │ 1 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│143 │Лоток (тазик) эмалированный почкообразный │ 6 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│144 │Мочеприемник │ 6 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│145 │Наконечник для клизм │ 5 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│146 │Наконечник для спринцеваний │ 5 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│147 │Поильник │ 6 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│148 │Судно подкладное │ 6 │ 5 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│149 │Трубка газоотводная │ 6 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│150 │Чулки компрессионные противотромботические│ [<\*\*>](#P29791) │ - │

├────┴──────────────────────────────────────────┴────────────┴────────────┤

│VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬──────────────────────────────────────────┬────────────┬────────────┤

│151 │Бутыль с притертой пробкой для растворов │ 2 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│152 │Воронка стеклянная │ 1 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│153 │Дозатор для антисептика │ 2 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│154 │Дозатор для жидкого мыла │ 2 │ 3 │

├────┼──────────────────────────────────────────┼────────────┼────────────┤

│155 │Стакан для дезинфекции инструментов │ 6 │ 3 │

└────┴──────────────────────────────────────────┴────────────┴────────────┘

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Микрохирургическое отделение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий  при  наличии  40 коек | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат ингаляционной и газовой анестезии | 2 | 5 |
| 2 | Аппарат для электрокоагуляции  (би- и монополярный в комплекте) | 3 | 10 |
| 3 | Аппарат искусственной вентиляции легких  ручной с отсасывателем | 1 | 5 |
| 4 | Аппарат для определения центрального  венозного давления | 2 | 5 |
| 5 | Аппарат электрохирургический (микродрель  с насадками для остеосинтеза,  разнонаправленными пилами) | 2 | 5 |
| 6 | Вакуум-аспиратор хирургический передвижной | 2 | 5 |
| 7 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 8 | Дерматом электрический | 3 | 5 |
| 9 | Индикатор режима капельного переливания  крови | 2 | 5 |
| 10 | Кипятильник дезинфекционный электрический | 2 | 10 |
| 11 | Лампа осветительная с волоконной оптикой  передвижная | 2 | 8 |
| 12 | Лупа телескопическая бинокулярная | 6 | 6 |
| 13 | Микроскоп операционный (диплоскоп) | 3 | 5 |
| 14 | Насадка сменная к дерматому | 4 | 5 |
| 15 | Негатоскоп общего назначения  с диафрагмирующими шторками | 2 | 10 |
| 16 | Облучатель бактерицидный настенный | 15 | 5 |
| 17 | Перфоратор кожи 1:2 | 3 | 5 |
| 18 | Перфоратор кожи 1:4 | 3 | 5 |
| 19 | Пневмоманжета автоматическая | 3 | 5 |
| 20 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 3 | 5 |
| 21 | Пульсоксиметр | 2 | 5 |
| 22 | Ранорасширитель со световодом | 6 | 5 |
| 23 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной с автономным питанием | 1 | 8 |
| 24 | Светильник медицинский бестеневой  потолочный (7- или 9-рефлекторный) | 3 | 8 |
| 25 | Термометр медицинский | 30 | 3 |
| 26 | Термометр контактный | 5 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 27 | Диссектор (разные, набор) | 5 | 5 |
| 28 | Диссектор (сосудистый) | 15 | 5 |
| 29 | Диссектор плевры (комплект) | 5 | 5 |
| 30 | Дренаж латексный | [<\*\*>](#P30112) | - |
| 31 | Зажим для прикрепления операционного белья  (разные) | 30 | 5 |
| 32 | Зажим для прикрепления белья (цапка) | 15 | 5 |
| 33 | Зажим для эластичных трубок | 15 | 5 |
| 34 | Зажим кровоостанавливающий (разные) | 25 | 5 |
| 35 | Зажим сосудистый | 20 | 5 |
| 36 | Зонд желудочный | 10 | 3 |
| 37 | Зонд силиконовый для остановки кровотечения  из вен пищевода | [<\*\*>](#P30112) | 3 |
| 38 | Игла атравматическая (разные) | [<\*\*>](#P30112) | - |
| 39 | Игла для взятия крови | [<\*\*>](#P30112) | 3 |
| 40 | Игла для внутривенных вливаний | [<\*\*>](#P30112) | 3 |
| 41 | Игла для переливания крови | 20 | 3 |
| 42 | Иглодержатель микрохирургический изогнутый  упроченный | 6 | 5 |
| 43 | Иглодержатель микрохирургический малый  упроченный | 3 | 5 |
| 44 | Иглодержатель микрохирургический прямой  упроченный | 3 | 5 |
| 45 | Иглодержатель общехирургический | 3 | 5 |
| 46 | Инструменты для аппарата внешней фиксации  (набор) | 1 | 5 |
| 47 | Инструменты для катетеризации центральных  вен (набор) | 2 | 5 |
| 48 | Инструменты для сосудистой хирургии (набор) | 2 | 5 |
| 49 | Инструменты хирургические (набор  хирургический большой) | 1 | 5 |
| 50 | Инструменты хирургические для перевязочной  (набор) | 2 | 5 |
| 51 | Катетер носоглоточный кислородный | [<\*\*>](#P30112) | - |
| 52 | Катетер носоглоточный секреторный (набор) | 3 | 3 |
| 53 | Клипса микрохирургическая сосудистая  большая | 80 | 5 |
| 54 | Клипса микрохирургическая сосудистая малая | 80 | 5 |
| 55 | Клипса микрохирургическая сосудистая  средняя | 80 | 5 |
| 56 | Клипсодержатель прямой упроченный | 1 | 5 |
| 57 | Комплект мини-пластин для остеосинтеза | 1 | 5 |
| 58 | Корнцанг изогнутый | 10 | 5 |
| 59 | Корнцанг прямой | 10 | 5 |
| 60 | Лезвие съемное для скальпеля | 1000 | - |
| 61 | Ножницы глазные остроконечные  вертикально изогнутые | 10 | 5 |
| 62 | Ножницы для перевязочного материала | 10 | 5 |
| 63 | Ножницы для разрезания повязок с пуговкой | 5 | 5 |
| 64 | Ножницы микрохирургические изогнутые  по ребру упроченные | 2 | 5 |
| 65 | Ножницы микрохирургические остроконечные  изогнутые упроченные | 6 | 5 |
| 66 | Ножницы микрохирургические остроконечные  прямые упроченные | 3 | 5 |
| 67 | Ножницы микрохирургические пилообразные  прямые упроченные | 3 | 5 |
| 68 | Ножницы микрохирургические тупоконечные  изогнутые упроченные | 3 | 5 |
| 69 | Ножницы микрохирургические тупоконечные  прямые упроченные | 3 | 5 |
| 70 | Ножницы остроконечные (разные) | 30 | 5 |
| 71 | Ножницы сосудистые горизонтально-изогнутые | 30 | 5 |
| 72 | Ножницы сосудистые прямые | 20 | 5 |
| 73 | Пинцет анатомический (по Адсону) упроченный | 4 | 5 |
| 74 | Пинцет анатомический (разные) | 25 | 5 |
| 75 | Пинцет для кожной пластики упроченный | 6 | 5 |
| 76 | Пинцет для разбортовки сосудов | 30 | 5 |
| 77 | Пинцет микрохирургический | 30 | 5 |
| 78 | Пинцет микрохирургический анатомический  изогнутый упроченный | 2 | 5 |
| 79 | Пинцет микрохирургический анатомический  прямой упроченный | 6 | 5 |
| 80 | Пинцет микрохирургический для нитей  изогнутый 160 мм упроченный | 2 | 5 |
| 81 | Пинцет микрохирургический остроконечный  упроченный | 6 | 5 |
| 82 | Пинцет микрохирургический с зубцом  упроченный | 2 | 5 |
| 83 | Пинцет микрохирургический упроченный | 6 | 5 |
| 84 | Пинцет хирургический (разные) | 20 | 5 |
| 85 | Пинцет хирургический упроченный | 6 | 5 |
| 86 | Ручка для скальпеля со съемным лезвием | 25 | 5 |
| 87 | Стержень Богданова (набор) | 2 | 5 |
| 88 | Фонендоскоп комбинированный | 6 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 89 | Контейнер для обработки медицинских  инструментов | 4 | 10 |
| 90 | Коробка стерилизационная круглая | 10 | 10 |
| 91 | Кусачки для откусывания спиц | 3 | 5 |
| 92 | Мини-пластины, шурупы, сверла  (остеосинтеза, мини-пластин разной формы,  мини-шурупы диаметром 2 мм, 7 мм, 9 мм,  сверла диаметром 1,5 мм, метчик)(набор) | 1 | 8 |
| 93 | Пластины, шурупы, сверла для остеосинтеза  трубчатых костей (в комплекте) (набор) | 1 | 8 |
| 94 | Стаканчик для приема лекарств | 20 | 3 |
| 95 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P30112) | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 96 | Кровать медицинская для травматологических  больных | 40 | 8 |
| 97 | Кушетка медицинская смотровая | [<\*\*>](#P30112) | 10 |
| 98 | Подставка для стерилизационных коробок | 4 | 10 |
| 99 | Подставка для тазов | по числу  коек | 10 |
| 100 | Стол для наложения гипсовых повязок | 1 | 8 |
| 101 | Стол операционный | 3 | 8 |
| 102 | Стол операционный передвижной для хирургии | 3 | 8 |
| 103 | Стол ортопедический | 1 | 8 |
| 104 | Столик анестезиологический | 1 | 8 |
| 105 | Столик для инструментов | 2 | 8 |
| 106 | Таз для замачивания гипса | 1 | 8 |
| 107 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 1 | 8 |
| 108 | Тележка комбинированная для перевозки  чистого и грязного белья | 1 | 8 |
| 109 | Ящик для гипса | 1 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 110 | Бинт резиновый | 1 | 3 |
| 111 | Валик клеенчатый | [<\*\*>](#P30112) | - |
| 112 | Грелка резиновая | 6 | 3 |
| 113 | Грелка резиновая для льда | 2 | 3 |
| 114 | Каркас для лечения ран (для взрослых) | 1 | 8 |
| 115 | Каркас для лечения ран (для детей) | 1 | 8 |
| 116 | Костыли (пар) | 3 | 8 |
| 117 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 6 | 3 |
| 118 | Лента измерительная | 2 | 3 |
| 119 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 20 | 5 |
| 120 | Мочеприемник | 20 | 3 |
| 121 | Поильник | 25 | 3 |
| 122 | Трость | 2 | 8 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 123 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 124 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 125 | Стакан для дезинфекции инструментов | 4 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Приемное отделение

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского назначения  и медицинской техники | Количество изделий  для больниц при наличии коек | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| до  250  коек | 251 -  400  коек | 401 -  600  коек | 601 -  800  коек | свыше  801  койки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 1 | Аппарат для искусственной  вентиляции легких | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат для искусственной  вентиляции легких  портативный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Дефибриллятор | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 4 | Весы медицинские | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 5 | Весы медицинские детские  (до 20 кг) [<\*\*>](#P30452) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 6 | Негатоскоп общего  назначения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 7 | Облучатель бактерицидный | по числу палат  для приема больных | | | | | 5 |
| 8 | Прибор для измерения  артериального давления  (тонометр) | 2 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 |
| 9 | Рефлектор лобный  (Симановского) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 10 | Ростомер | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 11 | Светильник медицинский  бестеневой передвижной | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 12 | Светильник медицинский  бестеневой стационарный | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 13 | Термометр для воды | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 14 | Термометр медицинский | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 3 |
| 15 | Угломер складной | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 16 | Цистоскоп | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 17 | Холодильник для хранения  медицинских препаратов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | |
| 18 | Воронка ушная металлическая  (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 19 | Жгут кровоостанавливающий | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |
| 20 | Зажим для прикрепления  операционного белья к коже  (разные) | 6 | 6 | 6 | 8 | 10 | 5 |
| 21 | Зажим для резиновых трубок  пружинящий | 2 | 4 | 5 | 5 | 6 | 5 |
| 22 | Зажим кровоостанавливающий  (разные) | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 5 |
| 23 | Зеркало влагалищное  двустворчатое (комплект) | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 24 | Зеркало влагалищное  одностороннее (комплект) | 1 | 15 | 15 | 15 | 15 | 4 |
| 25 | Зеркало для гортани  (комплект) | 1 | 15 | 15 | 15 | 15 | 4 |
| 26 | Зеркало носовое (разные) | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 4 |
| 27 | Зонд желобоватый | 2 | 3 | 4 | 4 | 6 | 4 |
| 28 | Зонд желудочный с воронкой | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 29 | Зонд хирургический  пуговчатый | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 30 | Игла (нож) для удаления  инородных тел из роговицы | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 31 | Игла атравматическая  (разные) | [<\*\*>](#P30452) | | | | | - |
| 32 | Игла лигатурная (разные) | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 3 |
| 33 | Игла хирургическая (разные) | 20 | 30 | 40 | 60 | 60 | 1 |
| 34 | Иглодержатель | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 |
| 35 | Инструменты для разрезания  гипсовых повязок (набор) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 36 | Катетер резиновый (набор) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 37 | Катетер уретральный  металлический детский  (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 38 | Катетер уретральный  металлический женский  (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 39 | Катетер уретральный  металлический мужской  (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 40 | Корнцанг изогнутый | 3 | 5 | 8 | 8 | 10 | 5 |
| 41 | Корнцанг прямой | 3 | 5 | 8 | 8 | 10 | 5 |
| 42 | Крючок хирургический  зубчатый (разные) | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | 5 |
| 43 | Кусачки с прямоугольными  губками | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 44 | Набор для интубации | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 45 | Набор для переливания крови | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 46 | Нож для разрезания гипсовых  повязок | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 47 | Ножницы для перевязочного  материала | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 48 | Ножницы для разрезания  повязок с пуговкой | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 49 | Ножницы хирургические  для рассечения мягких  тканей (разные) | 4 | 4 | 4 | 6 | 8 | 3 |
| 50 | Пила для разрезания  гипсовых повязок | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 51 | Пинцет анатомический  (разные) | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 5 |
| 52 | Пинцет хирургический  (разные) | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 5 |
| 53 | Роторасширитель | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 54 | Скальпель (разные) | 2 | 4 | 5 | 7 | 10 | 3 |
| 55 | Троакар (набор) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 56 | Трубка интубационная  (комплект) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 57 | Трубка трахеотомическая  (разного размера) | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 |
| 58 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| 59 | Шпатель металлический  для языка | 2 | 20 | 20 | 20 | 20 | 5 |
| 60 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 61 | Штатив для переливания  крови | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 62 | Щипцы-кусачки костные  с круглыми губками прямые  и изогнутые | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 63 | Щипцы-кусачки костные  шарнирные с двойной  передачей с прямыми губками  изогнутые по плоскости | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 64 | Языкодержатель | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 65 | Языкодержатель детский | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 66 | Баллон для кислорода | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 67 | Емкость для термометров  и шпателей | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 68 | Контейнер для обработки  медицинского инструментария | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 10 |
| 69 | Коробка стерилизационная  круглая | 4 | 4 | 6 | 8 | 10 | 10 |
| 70 | Лампочка спиртовая | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 |
| 71 | Лупа ручная | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| 72 | Маска наркозная складная | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 73 | Носилки санитарные | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 8 |
| 74 | Оселок для правки бритв | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 75 | Пипетка глазная | 3 | 5 | 8 | 10 | 10 | 1 |
| 76 | Стаканчик для приема  лекарств | 5 | 5 | 10 | 10 | 15 | 3 |
| 77 | Таз для замачивания гипса | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 78 | Шина для фиксации кисти  и пальцев | 3 | 5 | 5 | 8 | 10 | 8 |
| 79 | Шина проволочная  (лестничная) для верхних  и нижних конечностей | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 8 |
| 80 | Шина транспортная  для нижних конечностей  (Дитерихса) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 81 | Ящик для гипса | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | |
| 82 | Кресло гинекологическое | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 83 | Кресло-каталка | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 84 | Кушетка медицинская  смотровая | 1 | 6 | 8 | 8 | 8 | 10 |
| 85 | Подставка для наложения  гипсовых повязок | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 86 | Подставка для  стерилизационных коробок | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 10 |
| 87 | Подставка для тазов | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 10 |
| 88 | Подъемник для тяжелобольных | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 89 | Стол для заготовки гипсовых  бинтов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 90 | Стол для наложения гипсовых  повязок | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 91 | Стол операционный | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 92 | Стол перевязочный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 93 | Столик для инструментов | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 94 | Столик для операций на руке | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 95 | Тележка для перевозки  больных (каталка) | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 |
| 96 | Тележка комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 97 | Шкаф для гипсовых бинтов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 98 | Шкаф для перевязочного  материала | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 |
| 99 | Шкаф для сильнодействующих  лекарств малый | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 100 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 |
| 101 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | |
| 102 | Грелка резиновая | 2 | 3 | 4 | 8 | 10 | 3 |
| 103 | Грелка резиновая для льда | 2 | 2 | 3 | 5 | 6 | 3 |
| 104 | Груша резиновая | 2 | 2 | 3 | 5 | 7 | 3 |
| 105 | Круг подкладной | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 106 | Кружка Эсмарха для клизм  с набором наконечников | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 3 |
| 107 | Кружка градуированная  для измерения мочи | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 108 | Лента измерительная | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 109 | Лоток (тазик) эмалированный  почкообразный | 3 | 3 | 4 | 6 | 8 | 5 |
| 110 | Машинка для стрижки волос | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 111 | Мочеприемник | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 3 |
| 112 | Поильник | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| 113 | Судно подкладное | 2 | 3 | 3 | 5 | 6 | 5 |
| 114 | Трубка газоотводная | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 115 | Банка стеклянная  с притертой пробкой | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 |
| 116 | Бутыль с притертой пробкой | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 |
| 117 | Воронка стеклянная | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 |
| 118 | Дозатор для антисептика | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 119 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Патологоанатомическое отделение

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского  назначения и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПРЕДСЕКЦИОННАЯ И СЕКЦИОННАЯ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Весы настольные на 10 кг | 1 на секционный  зал | 6 |
| 2 | Светильник медицинский бестеневой  передвижной | 1 на секционный  зал | 8 |
| 3 | Светильник медицинский бестеневой  стационарный | 1 на секционный  стол | 8 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ ДЛЯ ВСКРЫТИЙ (на секционный стол) | | | |
| 4 | Долото медицинское большое с граненой  ручкой плоское шириной 12 и 25 мм | 2 | 5 |
| 5 | Долото ушное малое желобоватое шириной  6 мм | 1 | 5 |
| 6 | Зажим кишечный эластичный (прямой  и изогнутый) | 2 | 5 |
| 7 | Зажим кровоостанавливающий с насечкой  и зубцами длиной 20 см | 3 | 5 |
| 8 | Зонд трупный с делением | 1 | 4 |
| 9 | Зонд хирургический пуговчатый  двусторонний | 2 | 4 |
| 10 | Зонд хирургический желобоватый 17 см | 1 | 4 |
| 11 | Игла трупная изогнутая | 10 | 3 |
| 12 | Иглодержатель | 1 | 5 |
| 13 | Крючок хирургический четырехзубый  острый средний | 2 | 5 |
| 14 | Ложка измерительная для жидкости | 2 | 5 |
| 15 | Молоток анатомический с крючком | 1 | 10 |
| 16 | Нож ампутационный большой | 1 | 5 |
| 17 | Нож ампутационный малый | 1 | 5 |
| 18 | Нож мозговой | 1 | 5 |
| 19 | Нож резекционный брюшистый | 1 | 5 |
| 20 | Нож хрящевой реберный | 1 | 5 |
| 21 | Ножницы анатомические кишечные | 1 | 3 |
| 22 | Ножницы глазные остроконечные прямые | 2 | 3 |
| 23 | Ножницы для вскрытия сосудов изогнутые  по ребру | 1 | 3 |
| 24 | Ножницы хирургические тупоконечные  прямые длиной 17 см | 1 | 3 |
| 25 | Ножницы хирургические с одним острым  концом длиной 14 см | 1 | 3 |
| 26 | Пила медицинская листовая | 1 | 5 |
| 27 | Пинцет анатомический длиной 15 см | 2 | 5 |
| 28 | Пинцет зубчато-лапчатый (разные) | 2 | 5 |
| 29 | Пинцет хирургический (разные) | 2 | 5 |
| 30 | Распатор прямой | 1 | 5 |
| 31 | Скальпель брюшистый большой | 1 | 3 |
| 32 | Скальпель остроконечный средний | 1 | 3 |
| 33 | Череподержатель | 1 | 5 |
| 34 | Шприц для промывания полостей  (емкостью 150 мл) | 1 | 3 |
| 35 | Щипцы костные - кусачки шарнирные  с двойной передачей с прямыми губками  изогнутые по плоскости | 1 | 3 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 36 | Носилки медицинские | 1 на 100  умерших | 8 |
| 37 | Станок для заточки инструмента | 1 на секционный  зал | 10 |
| 38 | Тиски параллельные | 3 на секционный  стол | 10 |
| 39 | Пила сцинциляционная | 1 на секционный  стол | 10 |
| ПАТОГИСТОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 40 | Автомат для окраски цитологических  микропрепаратов | 1 на  цитологическую  лабораторию | 8 |
| 41 | Автомат для окрашивания тканей | 1 на  гистологическую  лабораторию | 8 |
| 42 | Автомат универсальный  для гистологической обработки тканей | 1 на  гистологическую  лабораторию | 8 |
| 43 | Аппарат для заточки микротомных ножей | 1 на  гистологическую  лабораторию | 8 |
| 44 | Баня водяная лабораторная  с электрическим подогревом | 1 на должность  ф-лаборанта | 6 |
| 45 | Весы настольные электронные | 1 на  гистологическую  лабораторию | 6 |
| 46 | Весы равноплечные ручные до 1 г  и до 20 г (с разновесом) | 1 на  гистологическую  лабораторию | 6 |
| 47 | Иономер | 1 на  гистологическую  лабораторию | 6 |
| 48 | Лупа бинокулярная козырьковая | 1 на  гистологическую  лабораторию | 6 |
| 49 | Микротом | 1 на должность  ф-лаборанта | 8 |
| 50 | Микротом для больших срезов | 1 на  гистологическую  лабораторию | 8 |
| 51 | Микротом для парафиновых серийных  срезов модернизированный | 1 на  гистологическую  лабораторию | 8 |
| 52 | Микротом замораживающий | 1 на  гистологическую  лабораторию | 8 |
| 53 | Микротом криостатный | 1 на  гистологическую  лабораторию | 8 |
| 54 | Микротом санный полуавтоматический | 1 на  гистологическую  лабораторию | 8 |
| 55 | Панель охлаждающая | 1 на  1 должность  ф-лаборанта | 8 |
| 56 | Парафинонагреватель | 1 на  гистологическую  лабораторию | 8 |
| 57 | Станция для заливки парафином | 1 на  2 должности  ф-лаборанта | 8 |
| 58 | Стерилизатор для инструментов | 1 на  гистологическую  лабораторию | 10 |
| 59 | Термостат для парафиновой заливки | 1 на  гистологическую  лабораторию | 10 |
| 60 | Термостат электрический с водяной  рубашкой | 1 на  гистологическую  лабораторию | 10 |
| 61 | Термостат электрический суховоздушный | 1 на  гистологическую  лабораторию | 10 |
| 62 | Центрифуга | 2 на  цитологическую  лабораторию | 6 |
| 63 | Цитоспин | 1 на  цитологическую  лабораторию | 8 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 64 | Долото медицинское большое с граненой  ручкой плоское шириной 12 и 25 мм | 2 | 5 |
| 65 | Зонд трупный с делением | 1 | 4 |
| 66 | Зонд хирургический желобоватый 17 см | 1 | 4 |
| 67 | Зонд хирургический пуговчатый  двусторонний | 2 | 4 |
| 68 | Игла препаровальная | 2 | 3 |
| 69 | Ложка измерительная для жидкости | 2 | 5 |
| 70 | Молоток анатомический с крючком | 1 | 10 |
| 71 | Нож ампутационный большой | 1 | 5 |
| 72 | Нож ампутационный малый | 1 | 5 |
| 73 | Нож мозговой | 1 | 5 |
| 74 | Нож резекционный брюшистый | 1 | 5 |
| 75 | Нож хрящевой реберный | 1 | 5 |
| 76 | Ножницы анатомические кишечные | 2 | 3 |
| 77 | Ножницы глазные остроконечные прямые | 1 | 3 |
| 78 | Ножницы для вскрытия сосудов изогнутые  по ребру | 2 | 3 |
| 79 | Ножницы хирургические тупоконечные  прямые длиной 17 см | 1 | 3 |
| 80 | Ножницы хирургические с одним острым  концом длиной 14 см | 1 | 3 |
| 81 | Пила анатомическая листовая | 1 | 5 |
| 82 | Пинцет анатомический длиной 15 см | 2 | 5 |
| 83 | Пинцет зубчато-лапчатый (разные) | 2 | 5 |
| 84 | Пинцет хирургический (разные) | 2 | 5 |
| 85 | Скальпель брюшистый большой | 2 | 3 |
| 86 | Скальпель остроконечный средний | 2 | 3 |
| 87 | Шпатель односторонний | 2 | 5 |
| 88 | Шпатель двусторонний | 2 | 5 |
| 89 | Шприц для промывания полостей  (емкостью 150 мл) | 1 | 3 |
| 90 | Щипцы костные - кусачки с двойной  передачей с прямыми губками изогнутые  по плоскости | 1 | 3 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 91 | Аквадистиллятор | 1 на  гистологическую  лабораторию | 6 |
| 92 | Блюдо или кювета эмалированная (разные) | 3 на  гистологическую  лабораторию | 5 |
| 93 | Ванна для секционного набора | 1 на  гистологическую  лабораторию | 8 |
| 94 | Коробка стерилизационная круглая | 1 на  гистологическую  лабораторию | 10 |
| 95 | Лупа ручная складная | 1 на  гистологическую  лабораторию | 9 |
| 96 | Микроскоп биологический бинокулярный  с иммерсией | 1 на  гистологическую  лабораторию | 6 |
| 97 | Микроскоп биологический бинокулярный  с иммерсией исследовательский | 1 на каждую  должность  врача-  патологоанатома | 6 |
| 98 | Микроскоп биологический бинокулярный  с иммерсией с цифровой фотонасадкой | на 5 должностей  врача-  патологоанатома | 6 |
| 99 | Папка для препаратов | 10 на каждую  должность  врача-  патологоанатома | - |
| 100 | Пипетка глазная | [<\*\*>](#P30897) | 1 |
| 101 | Полоскательница эмалированная | 10 на каждую  должность  врача-  патологоанатома | 5 |
| 102 | Проектор мультимедийный | 1 | 10 |
| 103 | Фотоаппарат цифровой | 1 | 10 |
| 104 | Холодильный шкаф для хранения  операционных отходов | 1 на  гистологическую  лабораторию | 10 |
| 105 | Холодильный шкаф для хранения трупов | 1 на  гистологическую  лабораторию | 10 |
| 106 | Ящик железный для хранения горючих  реактивов | 1 на  гистологическую  лабораторию | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 107 | Тележка (каталка) для перевозки  и хранения трупов | 3 на секционный  стол | 8 |
| 108 | Стол для весов | на каждые весы | 10 |
| 109 | Стол для микротома | на каждый  микротом | 10 |
| 110 | Стол для посуды (в моечной) | 1 | 10 |
| 111 | Стол лабораторный | 2 на каждую  должность  ф-лаборанта | 8 |
| 112 | Стол препаровочный (настольный)  для вскрытия органов | 1 на  2  патологоанато-  мических  вскрытия в день | 8 |
| 113 | Стол секционный | 8 |
| 114 | Шкаф лабораторный вытяжной | 1 на  2 должности  ф-лаборанта | 10 |
| 115 | Шкаф для архивных материалов | [<\*\*>](#P30897) | 10 |
| 116 | Шкаф для гистологических препаратов | [<\*\*>](#P30897) | 10 |
| 117 | Шкаф для музейных препаратов | [<\*\*>](#P30897) | 10 |
| 118 | Шкаф для реактивов большой | 1 на  10 должностей  ф-лаборанта | 10 |
| 119 | Шкаф для реактивов малый | 1 на  гистологическую  лабораторию | 10 |
| 120 | Шкаф для фотоматериалов малый | 1 | 10 |
| 121 | Шкаф для хранения материалов | 1 на  10 должностей  ф-лаборанта | 10 |
| 122 | Шкаф для хранения трупных материалов | [<\*\*>](#P30897) | 10 |
| 123 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 1 на  гистологическую  лабораторию | 8 |
| 124 | Шкаф медицинский одностворчатый | 1 на  1 должность  ф-лаборанта | 8 |
| 125 | Шкаф сушильный | [<\*\*>](#P30897) | 10 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 126 | Банка стеклянная (аккумуляторная)  емкостью от 5 до 20 л для временного  хранения препаратов | 400 | 3 |
| 127 | Банка стеклянная широкогорлая  с притертой крышкой для музейных  препаратов (разного размера) | [<\*\*>](#P30897) | 3 |
| 128 | Бутыль с тубусом внизу | 4 | 3 |
| 129 | Бутыль стеклянная (разной емкости) | 25 | 3 |
| 130 | Бюкс | 100 | 10 |
| 131 | Воронка | 10 | 3 |
| 132 | Дозатор для жидкого мыла | [<\*\*>](#P30897) | 3 |
| 133 | Колба мерная (емкостью 50 и 100 мл) | 10 | 3 |
| 134 | Склянка с притертой пипеткой | [<\*\*>](#P30897) | 3 |
| 135 | Склянка с тубусом (емкостью 10 л) | [<\*\*>](#P30897) | 3 |
| 136 | Стекло покровное | [<\*\*>](#P30897) | - |
| 137 | Стекло предметное | [<\*\*>](#P30897) | - |
| 138 | Цилиндр градуированный (разной емкости) | 5 на  гистологическую  лабораторию | 3 |
| 139 | Чашка для биологических культур (Коха) | 5 на  гистологическую  лабораторию | 3 |
| 140 | Чашка для выращивания бактерийных  культур (Петри) | 10 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Физиотерапевтическое отделение

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения  и медицинской техники | Количество изделий с учетом уровня оказания  помощи | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| участко-  вая  больница | централь-  ная  районная  больница,  районная  больница | городская  больница | областная  больница,  клиниче-  ская  областная  больница | республи-  канская  больница,  республи-  канский  практиче-  ский центр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| ЭЛЕКТРОСВЕТОЛЕЧЕНИЕ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 1 | Аппарат вакуумной  терапии | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат  виброакустического  воздействия | - | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат  для аэроионотерапии  (люстра Чижевского) | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| 4 | Аппарат  для вибромассажа  портативный | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 5 | Аппарат  для гальванизации  и электрофореза | 2 | 4 | 6 | 7 | 7 | 5 |
| 6 | Аппарат  для гальванизации  портативный  (в чемодане) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 7 | Аппарат  для гальванизации  с ваннами  для конечностей  (комплект) | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 8 | Аппарат  для дарсонвализации | 1 | 2 | 2 | 4 | 2 | 5 |
| 9 | Аппарат  для индуктотермии  передвижной | 1 | 1 | 1 | 1 | [<\*\*>](#P31340) | 5 |
| 10 | Аппарат  для инфитатерапии | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 11 | Аппарат для  крайневысокочастотной  терапии (КВЧ) | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 12 | Аппарат для лечения  электросном  портативный | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 13 | Аппарат для локальной  гипотермии | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 14 | Аппарат  для магнитолазерной  терапии | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 5 |
| 15 | Аппарат  для магнитотерапии | 2 | 3 | 3 | 8 | 5 | 5 |
| 16 | Аппарат  для микроволновой  (дециметроволновой,  сантиметроволновой)  терапии стационарный  большой мощности | - | 1 | 1 | 4 | 1 | 5 |
| 17 | Аппарат  для микроволновой  (дециметроволновой,  сантиметроволновой)  терапии малой  мощности | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 18 | Аппарат  для мониторной  очистки кишечника | - | - | - | 1 | [<\*\*>](#P31340) | 5 |
| 19 | Аппарат  для низкочастотной  импульсной  электротерапии  (синусоидальные  модулированные,  диадинамические,  интерференционные,  флюктуирующие и др.  токи) | 2 | 4 | 5 | 7 | 5 | 5 |
| 20 | Аппарат для  пневмокомпрессионной  терапии (аппарат  для лечения  лимфатических отеков) | - | - | 1 | 1 | [<\*\*>](#P31340) | 5 |
| 21 | Аппарат  для стимуляции  лимфооттока | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 22 | Аппарат для  ультравысокочастотной  терапии высокой  мощности | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 23 | Аппарат для  ультравысокочастотной  терапии малой  мощности | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 24 | Аппарат для  ультравысокочастотной  терапии средней  мощности | 1 | 1 | 4 | 4 | 3 | 5 |
| 25 | Аппарат  для ультратонотерапии | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 26 | Аппарат  для франклинизации | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 27 | Аппарат  для чрескожной  электростимуляции | 2 | 2 | 2 | 8 | 3 | 5 |
| 28 | Аппарат  для электростимуляции | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 |
| 29 | Аппарат лазерный  терапевтический | 1 | 2 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 30 | Аппарат  полихроматического  поляризованного света | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 31 | Аппарат  ультразвуковой  терапевтический | 2 | 2 | 5 | 6 | 3 | 5 |
| 32 | Аппарат  электродиагностики | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 33 | Аэрогидроионизатор | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 34 | Биодозиметр  для ультрафиолетового  облучения | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 35 | Ванна светотепловая  для конечностей | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 36 | Ванна светотепловая  для туловища | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 37 | Измеритель мощности  лазерного излучения | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 38 | Ионизатор | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 39 | Лампа инфракрасных  лучей на штативе | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 40 | Лампочка неоновая  (контрольная) | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 41 | Облучатель  бактерицидный | 1 | 1 | 2 | 3 | 10 | 8 |
| 42 | Облучатель  светотепловой  настольный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 43 | Облучатель  светотепловой  портативный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 44 | Облучатель  светотепловой  стационарный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 45 | Облучатель  ультрафиолетовый для  групповых облучений | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 46 | Облучатель  ультрафиолетовый для  общих индивидуальных  облучений (солярий) | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 47 | Облучатель  ультрафиолетовый  на штативе | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 48 | Облучатель  ультрафиолетовый  настольный | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 |
| 49 | Прибор для измерения  артериального  давления (тонометр) | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 |
| 50 | Стерилизатор  для прокладок | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| ВОДОЛЕЧЕНИЕ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 51 | Аппарат для насыщения  воды углекислым газом | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 52 | Аппарат  для подводно-кишечных  промываний | - | - | [<\*\*>](#P31340) | [<\*\*>](#P31340) | [<\*\*>](#P31340) | 5 |
| 53 | Ванна вихревая для  нижних конечностей | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 54 | Ванна вихревая для  верхних конечностей | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 55 | Ванна фаянсовая  (или эмалированная) | - | 3 | 4 | 7 | 3 | 5 |
| 56 | Ванна для подводного  душа-массажа | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 57 | Ванна для подводного  вытяжения  позвоночника | - | - | - | - | [<\*\*>](#P31340) | 5 |
| 58 | Кафедра водолечебная  с душами (комплект) | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 59 | Компрессор  для приготовления  жемчужных ванн | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 60 | Система очистки и  ароматизации воздуха | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 61 | Решетка  для газирования воды  в ванне | - | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| ТЕПЛОЛЕЧЕНИЕ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 62 | Парафинонагреватель  с электрическим  обогревом | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 63 | Термостат | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 64 | Термометр химический  на 100 и 150° | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 65 | Душ дождевой  (количество рожков) | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 66 | Нагреватель паровой  автоматический  для грязи | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 67 | Термометр для грязи  (от 60 до 100°) | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| АЭРОЗОЛЬТЕРАПИЯ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 68 | Ингалятор  небулайзерный  компрессорный | 1 | 1 | 2 | 3 | [<\*\*>](#P31340) | 5 |
| 69 | Ингалятор аэрозольный  масляный | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 5 |
| 70 | Ингалятор паровой | 1 | 2 | 2 | 6 | 2 | 5 |
| 71 | Ингалятор  ультразвуковой  переносной | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 5 |
| 72 | Ингалятор  ультразвуковой  портативный | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 73 | Галоингалятор  портативный | - | 2 | 2 | 2 | [<\*\*>](#P31340) | 5 |
| 74 | Галокомплекс для  камерной галотерапии | - | - | - | 1 | [<\*\*>](#P31340) | 5 |
| 75 | Термометр для воды | - | 3 | 3 | 10 | 5 | 3 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 76 | Кабина экранированная  для подавления  радиопомех | - | 2 | 2 | 4 | 2 | 10 |
| 77 | Кисть флейцовая | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 78 | Ковш для парафина  и озокерита | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 79 | Контейнер  для замачивания  отработанных  наконечников | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 10 |
| 80 | Кювета для парафина  и озокерита | 4 | 5 | 10 | 10 | 3 | 5 |
| 81 | Нож для отскабливания  парафина | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 82 | Отжималка деревянная  для салфеток | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 83 | Очки для защиты  от ультрафиолетовых  лучей | [<\*\*>](#P31340) | | | | | 3 |
| 84 | Редуктор к баллону | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 85 | Холодильник для  хранения растворов | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 |
| 86 | Часы процедурные  настольные  с электрическим  звуковым сигналом | 4 | 8 | 8 | 20 | 4 | 5 |
| 87 | Часы песочные (набор) | 5 | 7 | 7 | 10 | 5 | 5 |
| 88 | Шапочка резиновая | 12 | 16 | 20 | 20 | 20 | 3 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | |
| 89 | Кресло  гинекологическое | - | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 90 | Кушетка медицинская  массажная | 2 | 5 | 5 | 10 | 3 | 8 |
| 91 | Кушетка  для механического  термомассажа | - | - | 1 | 1 | [<\*\*>](#P31340) | 5 |
| 92 | Подножка для ног  (для ванн) | - | 3 | 3 | 10 | 5 | 8 |
| 93 | Стол для  парафинонагревателя  (с огнеупорным  покрытием) | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 94 | Столик (тумбочка)  для аппаратов | по количеству аппаратов | | | | | 10 |
| 95 | Столик для  портативных аппаратов | [<\*\*>](#P31340) | | | | | 10 |
| 96 | Тележка  комбинированная  для перевозки чистого  и грязного белья | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 97 | Шкаф медицинский  для медицинских  препаратов | [<\*\*>](#P31340) | | | | | 8 |
| 98 | Шкаф медицинский  для перевязочного  материала | [<\*\*>](#P31340) | | | | | 8 |
| 99 | Шкаф для чистого  и грязного белья | [<\*\*>](#P31340) | | | | | 8 |
| 100 | Шкаф сушильный  (для сушки  электродов-прокладок) | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 10 |
| IV. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | |
| 101 | Грелка резиновая  для льда | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 102 | Лоток эмалированный  (для чистых  наконечников) | 3 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 103 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 2 | 3 | 4 | 6 | 4 | 5 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 104 | Бутыль емкостью 25,  30 и 50 л | [<\*\*>](#P31340) | | | | | 3 |
| 105 | Дозатор для жидкого  мыла | [<\*\*>](#P31340) | | | | | 3 |
| 106 | Мензурка  градуированная | [<\*\*>](#P31340) | | | | | 3 |
| 107 | Цилиндр измерительный  емкостью 0,5 и 1 л | [<\*\*>](#P31340) | | | | | 3 |
| 108 | Штанглаз емкостью  0,5 и 1 л | [<\*\*>](#P31340) | | | | | 5 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Оториноларингологический кабинет

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| СУРДОЛОГИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для ультразвуковой деструкции | 1 | 5 |
| 2 | Аудиометр клинический | 1 | 5 |
| 3 | Аппарат регистрации отоакустической эмиссии  и коротколатентных вызванных потенциалов | 1 | 5 |
| 4 | Аппарат слуховой для занятий с дефектологом  и подбора пациентам (набор) | 1 | 5 |
| 5 | Импедансометр | 1 | 5 |
| 6 | Отоскоп | 2 | 5 |
| 7 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 8 | Рабочее место врача-оториноларинголога | 1 | 5 |
| Установка рабочая отоларинголога [<1>](#P31659), [<2>](#P31660),  [<3>](#P31661), [<4>](#P31662), [<5>](#P31663) | 1 | 5 |
| Осветитель налобный с встроенным источником  света [<1>](#P31659), [<2>](#P31660), [<3>](#P31661), [<4>](#P31662), [<5>](#P31663) | 1 | 5 |
| Микроскоп диагностический [<1>](#P31659), [<2>](#P31660), [<3>](#P31661),  [<4>](#P31662), [<5>](#P31663) | 1 | 6 |
| Фиброназофарингоскоп [<1>](#P31659), [<2>](#P31660), [<3>](#P31661), [<4>](#P31662), [<5>](#P31663) | 1 | 5 |
| Эндоскоп жесткий 0°, 70° с видеомонитором  и системой видеоархивации [<2>](#P31660), [<3>](#P31661), [<4>](#P31662), [<5>](#P31663) | 1 | 5 |
| 9 | Термостат | 1 | 10 |
| 10 | Установка для групповых занятий  с дефектологом | 1 | 10 |
| 11 | Электроотсасыватель | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 12 | Баллон Политцера | 5 | 3 |
| 13 | Воронка Зигле | 1 | 5 |
| 14 | Воронка ушная | 30 | 5 |
| 15 | Заглушитель ушной | 2 | 5 |
| 16 | Зеркало гортанное | 30 | 4 |
| 17 | Зеркало носовое | 30 | 5 |
| 18 | Зеркало носоглоточное | 30 | 4 |
| 19 | Зонд аттиковый | 10 | 4 |
| 20 | Зонд гортанный | 10 | 4 |
| 21 | Зонд носовой | 10 | 4 |
| 22 | Зонд ушной с навивкой | 30 | 4 |
| 23 | Игла Куликовского | 10 | 3 |
| 24 | Инструменты Гартмана (набор) | 2 | 3 |
| 25 | Канюля для промывания аттика | 10 | 4 |
| 26 | Катетер для продувания уха N 1 | 5 | 4 |
| 27 | Катетер для продувания уха N 2 | 5 | 4 |
| 28 | Катетер для продувания уха N 3 | 5 | 4 |
| 29 | Пинцет носовой | 10 | 5 |
| 30 | Пинцет ушной | 20 | 5 |
| 31 | Пинцет хирургический | 6 | 5 |
| 32 | Шпатель металлический для языка | 30 | 5 |
| 33 | Шприц для промывания полостей (Жанэ) 100 мл | 3 | 3 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 34 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 35 | Камертон (набор) | 2 | 10 |
| 36 | Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 4 | 10 |
| 37 | Магнитофон | 2 | 10 |
| 38 | Секундомер | 1 | 7 |
| 39 | Тест для речевой аудиометрии | 4 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 40 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| 41 | Кресло Барани | 1 | 5 |
| 42 | Кресло отоларингологическое функциональное | 1 | 5 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 43 | Лоток (тазик) эмалированный почкообразный | 10 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 44 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 45 | Стакан мерный | 10 | 3 |
| 46 | Мензурка | 10 | 3 |
| КАБИНЕТ ПО ОКАЗАНИЮ ФОНИАТРИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 47 | Аппарат голосообразующий | 1 | 5 |
| 48 | Аппарат ультразвуковой деструкции | 1 | 5 |
| 49 | Воронка ушная пневматическая Зигле | 1 | 5 |
| 50 | Рабочее место врача-оториноларинголога | 1 | 5 |
| Установка рабочая отоларингологическая [<3>](#P31661),  [<5>](#P31663) | 1 | 5 |
| Осветитель налобный с встроенным источником  света [<3>](#P31661), [<5>](#P31663) | 1 | 5 |
| Микроскоп диагностический [<3>](#P31661), [<5>](#P31663) | 1 | 6 |
| Фиброназофарингоскоп [<3>](#P31661), [<5>](#P31663) | 1 | 5 |
| Видеоларингостробоскоп с системой  архивации [<3>](#P31661), [<5>](#P31663) | 1 | 5 |
| 51 | Термометр медицинский | 20 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 52 | Воронка ушная | 30 | 5 |
| 53 | Держатель надгортанника | 2 | 5 |
| 54 | Зеркало гортанное | 30 | 4 |
| 55 | Зеркало носовое | 30 | 4 |
| 56 | Зеркало носоглоточное | 30 | 4 |
| 57 | Зонд гортанный с навивкой | 30 | 4 |
| 58 | Зонд носовой пуговчатый (Воячека) | 10 | 4 |
| 59 | Зонд носовой с навивкой | 20 | 4 |
| 60 | Зонд ушной пуговчатый (Воячека) | 5 | 4 |
| 61 | Зонд ушной с навивкой | 20 | 4 |
| 62 | Инструмент для взятия отпечатков из гортани | 1 | 5 |
| 63 | Инструменты для трахеотомии (набор) | 1 | 5 |
| 64 | Кюретка гортанная биопсийная | 2 | 5 |
| 65 | Микроинструменты для операции на гортани  (набор) | 1 | 5 |
| 66 | Нож гортанный по Тобольду | 1 | 5 |
| 67 | Ножницы тупоконечные | 5 | 3 |
| 68 | Петля полипная гортанная | 5 | 1 |
| 69 | Пинцет ушной изогнутый по ребру  с ложкообразными губками | 10 | 5 |
| 70 | Пинцет штыковидный | 30 | 5 |
| 71 | Проволока для гортанных полипных петель  (моток) | 1 | 1 |
| 72 | Ручка для носоглоточных и гортанных зеркал | 10 | 4 |
| 73 | Ручка для скальпеля со съемным лезвием | 5 | 3 |
| 74 | Шипцы гортанные для удаления опухолей  ложкообразные | 3 | 5 |
| 75 | Шпатель для языка двусторонний с круглыми  отверстиями | 30 | 5 |
| 76 | Шприц гортанный | 10 | 1 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 77 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 78 | Камертон (набор) | 1 | 10 |
| 79 | Контейнер для обработки медицинского  инструментария | 10 | 10 |
| 80 | Магнитофон | 1 | 10 |
| 81 | Пианино | 1 | 10 |
| 82 | Распылитель растворов | 5 | 5 |
| 83 | Рояль | 1 | 10 |
| 84 | Секундомер | 1 | 7 |
| 85 | Шумомер | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 86 | Кресло функциональное | 1 | 5 |
| 87 | Кушетка медицинская смотровая | 1 | 10 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 88 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 89 | Мензурка | 20 | 3 |
| 90 | Стакан мерный | 15 | 3 |
| ЛОГОПЕДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 91 | Вибромассажер | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 92 | Зонд логопедический (набор) | 2 | 5 |
| 93 | Ручка для скальпеля со съемным лезвием | 2 | - |
| 94 | Шпатель металлический для языка | 20 | 5 |
| 95 | Шприц гортанный 2 мл | 50 | 1 |
| 96 | Шприц гортанный 5 мл | 30 | 1 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 97 | Видеомагнитофон | 1 | 10 |
| 98 | Емкость для термометров и шпателей | 2 | 3 |
| 99 | Зеркало настенное | 8 | 10 |
| 100 | Зеркало ручное | 10 | 10 |
| 101 | Кассета для магнитофона или видеомагнитофона | 10 | 1 |
| 102 | Компьютер с программой "Видимая речь" | 1 | 10 |
| 103 | Магнитофон, диктофон | 1 | 10 |
| 104 | Метроном | 1 | 10 |
| 105 | Наушники стереофонические | 1 | 5 |
| 106 | Секундомер | 1 | 7 |
| 107 | Телевизор | 1 | 10 |
| 108 | Шумомер | 1 | 10 |
| 109 | Экспериментально-психологические методики,  разработки и пособия: |  |  |
| детская литература, художественная  литература (комплект) | 4 | 10 |
| набор игрушек для детей | 3 | 3 |
| настольные игры | 3 | 3 |
| методические пособия | 4 | 3 |
| муляжи, речевые профили (комплект) | 1 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 110 | Стол для инструментов (тумба) | 1 | 10 |

Примечание:

<1> - районный уровень;

<2> - межрайонный уровень;

<3> - областной уровень;

<4> - городской уровень;

<5> - республиканский уровень.

Отделение лучевой диагностики

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского назначения  и медицинской техники | Количество изделий | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| участко-  вая  больница | централь-  ная  районная  больница,  районная  больница | городская  больница | областная  больница,  клиниче-  ская  областная  больница | республи-  канская  клиниче-  ская  больница,  республи-  канский  научно-  практиче-  ский  центр,  клиника  НИИ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 1 | Ангиограф | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 2 | Аппарат рентгеновский  денситометрический | - | - | - | 1 | 1 | 10 |
| 3 | Аппарат рентгеновский  дентальный | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 4 | Аппарат рентгеновский  диагностический  передвижной | 1 | 2 | 4 | 5 | 5 | 10 |
| 5 | Аппарат рентгеновский  флюорографический | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 6 | Аппарат  рентгенодиагностический  урологический | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 7 | Весы медицинские | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 8 | Комплекс рентгеновский  диагностический  с телевизионной  установкой и усилителем  рентгеновского  изображения | - | 1 | 3 | 3 | 3 | 10 |
| 9 | Комплекс рентгеновский  диагностический:  аппарат  рентгенографический,  стойка рентгеновская,  томографическая  приставка | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 10 | Комплект контроля  качества  автоматического  фотопроцесса  (сенситометр,  денситометр, цифровой  термометр) | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 11 | Комплект контроля  качества маммографии  и автоматического  фотопроцесса  (тестфантом,  сенситометр,  денситометр, цифровой  термометр) | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 12 | Маммограф | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 13 | Машина проявочная  автоматическая | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| 14 | Негатоскоп  демонстрационный | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 15 | Негатоскоп общего  назначения  с диафрагмирующими  шторками | 2 | 3 | 5 | 7 | 7 | 10 |
| 16 | Негатоскоп  стоматологический | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 17 | Негатоскоп  маммографический | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 18 | Томограф рентгеновский  компьютерный | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 19 | Томограф  магнитно-резонансный | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 20 | Томограф панорамный  дентальный | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | |
| 21 | Устройство  для приготовления  рентгеноконтрастной  взвеси | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 22 | Бак-танк для  фотохимической  обработки рентгенограмм  (комплект) | 1 | 1 | 3 | 5 | 5 | 10 |
| 23 | Кассета  для рентгеновских  пленок (разных  размеров) | 10 | 30 | 80 | 100 | 100 | 4 |
| 24 | Кассетница для хранения  кассет с рентгеновскими  пленками | 1 | 2 | 5 | 6 | 6 | 10 |
| 25 | Рамка для проявления  рентгеновских пленок  (разных типоразмеров) | 10 | 30 | 72 | 92 | 92 | 10 |
| 26 | Резак рентгеновских  пленок | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| 27 | Трафарет маркировки  времени и стороны  объекта | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 10 |
| 28 | Фонарь неактиничный | 1 | 5 | 9 | 9 | 9 | 10 |
| 29 | Часы фотолабораторные | 1 | 5 | 9 | 9 | 9 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | |
| 30 | Кушетка медицинская  смотровая | 1 | 2 | 5 | 7 | 7 | 10 |
| 31 | Стол для мониторов | - | 2 | 5 | 7 | 7 | 10 |
| 32 | Стол для проявочной  машины | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 10 |
| 33 | Стол рентгенолаборанта | 1 | 3 | 5 | 7 | 7 | 10 |
| 34 | Столик манипуляционный | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 35 | Тележка медицинская  многофункциональная | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 36 | Шкаф-сейф металлический  для хранения  рентгенограмм | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 15 |
| 37 | Шкаф-сейф для хранения  лекарств | 1 | 1 | 3 | 5 | 5 | 15 |
| 38 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| 39 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 8 |
| 40 | Шкаф сушильный для  рентгеновских пленок | 1 | 1 | 3 | 5 | 5 | 10 |
| 41 | Шкаф-стеллаж  для хранения  диагностических катушек | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | |
| 42 | Лента измерительная | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 10 |
| 43 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 44 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 45 | Емкость для  стерилизации  инструментов | - | - | 1 | 3 | 3 | 5 |
| 46 | Емкость  для приготовления  химреактивов на 20 л | 2 | 2 | 5 | 7 | 7 | 10 |
| 47 | Емкость для сбора  фиксажных растворов  на 10 литров | 3 | 3 | 7 | 9 | 9 | 10 |

Отделение (лаборатория) радионуклидной диагностики

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование  изделий  медицинского  назначения  и медицинской  техники | Количество изделий | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| центральная  районная  больница,  межрайонный  онкодис-  пансер | городская  больница,  городской  онкодис-  пансер | областная  больница,  клиническая  областная  больница,  областной  онкодис-  пансер | республикан-  ская  клиническая  больница,  республикан-  ский научно-  практический  центр,  клиника НИИ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | |
| 1 | Гамма-камера | - | 1 | 1 | 2 | 10 |
| 2 | Установка  радиографическая  трехканальная | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 3 | Кондиционер | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 4 | Радиометр | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 5 | Дозкалибратор | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 6 | Сигнализатор  загрязненности  рук  радиоактивными  веществами | 1 | 1 | 2 | 1 | 10 |
| 7 | Шкаф защитный  для генератора  Тс 99m на 2  рабочих места  с вытяжной  вентиляцией | - | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 8 | Контейнер  для сбора  твердых отходов  радиоактивных  веществ  (защитный,  педальный) | 3 | 5 | 5 | 8 | 10 |
| 9 | Экран защитный  из оргстекла | 1 | 4 | 4 | 4 | 10 |
| 10 | Стекло  просвинцованное  60 x 40 см | 1 | 4 | 4 | 4 | 10 |
| 11 | Кирпич свинцовый | 50 | 120 | 120 | 120 | 20 |
| 12 | Весы медицинские | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 13 | Установка  душевая | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | |
| 14 | Кушетка  медицинская  смотровая | 1 | 3 | 3 | 4 | 10 |
| 15 | Стеллаж | 1 | 2 | 2 | 3 | 15 |
| 16 | Стол  металлический  для  радиоактивных  веществ | 1 | 4 | 4 | 4 | 10 |
| 17 | Шкаф архивный  картотечный | 1 | 2 | 2 | 3 | 10 |
| 18 | Шкаф  металлический  для временного  хранения  свинцовых  контейнеров  от радиоактивных  веществ | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 19 | Шкаф-сейф | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 20 | Шкаф-сейф  со свинцовой  защитой для  хранения отходов  радиоактивных  веществ  в течение  10 периодов  полураспада  с 12 ячейками | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 21 | Шкаф-сейф  со свинцовой  защитой  для хранения  радиоактивных  веществ | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 22 | Шкаф  для спецодежды | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 23 | Стулья-кресла  моющиеся  (дермантиновые) | 2 | 3 | 4 | 4 | 10 |
| 24 | Стол рабочий | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| IV. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | |
| 25 | Дозатор  для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |

Отделение (кабинет) ультразвуковой диагностики

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование  изделий  медицинского  назначения  и медицинской  техники | Количество изделий | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| участко-  вая  больница | централь-  ная  районная  больница,  районная  больница | городская  больница | областная  больница,  клиниче-  ская  областная  больница | республи-  канская  клиниче-  ская  больница,  республи-  канский  научно-  практиче-  ский  центр,  клиника  НИИ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 1 | Аппарат  ультразвуковой  портативный | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Аппарат  ультразвуковой  стационарный | 1 | 1 | - | - | - | 5 |
| 3 | Аппарат  ультразвуковой  цветной высокого  и экспертного  класса | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 4 | Аппарат  ультразвуковой  цветной среднего  класса | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 5 | Допплерограф | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 6 | Набор  биопсийный для  ультразвукового  аппарата | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| II. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 7 | Емкость для  дезинфицирующих  средств | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| III. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | |  |
| 8 | Кушетка  медицинская  смотровая | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 10 |
| 9 | Стол  инструментальный | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 10 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 1 | 2 | 2 | 4 | 4 | 8 |
| IV. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 11 | Дозатор  для жидкого мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |

Эндоскопическое отделение (кабинет)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий на кабинет | | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| бронхо-  скопии | эзофаго-  гастродуо-  деноскопии | колоно-  скопии | рентген-  операцион-  ная | малая  операцион-  ная | для  обработки  эндо-  скопичес-  кого  оборудо-  вания |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | |
| 1 | Аппарат наркозный | - | - | - | 1 | 1 [<2>](#P32609) | - | 5 |
| 2 | Аппарат  рентгеновский  с электрооптическим  преобразователем  (цифровой) | - | - | - | 1 | - | - | 10 |
| 3 | Аппарат  эндоскопический  сшивающий гибкий [<2>](#P32609) | - | - | - | - | 1 | - | 2 |
| 4 | Блок подачи воды | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 7 |
| 5 | Бронхоскоп:  видеобронхоскоп [<1>](#P32608)  или фибробронхоскоп | 3 | - | - | - | - | - | 5 |
| 6 | Видеобронхоскоп | 4 | - | - | - | - | - | 5 |
| 7 | Фибробронхоскоп | 8 | - | - | - | - | - | 5 |
| 8 | Комплект  для ригидной  бронхоскопии  у взрослых [<2>](#P32609) | 1 | - | - | - | - | - | 5 |
| 9 | Комплект  для ригидной  бронхоскопии  у детей [<2>](#P32609) | 1 | - | - | - | - | - | 5 |
| 10 | Гастроскоп  двухканальный:  видеогастроскоп [<1>](#P32608)  или фиброгастроскоп | - | - | - | - | 1 | - | 5 |
| 11 | Гастроскоп  ультратонкий [<1>](#P32608):  видеогастроскоп  или фиброгастроскоп | - | 2 | - | - | - | - | 5 |
| 12 | Гастроскоп:  видеогастроскоп [<1>](#P32608)  или фиброгастроскоп | - | 4 | - | 1 | 2 | - | 5 |
| 13 | Дезинфектор ручной | - | - | - | - | - | 1 | 10 |
| 14 | Дуоденоскоп  диагностический:  видеодуоденоскоп [<1>](#P32608)  или фибродуоденоскоп | - | 1 | - | 1 | - | - | 5 |
| 15 | Дуоденоскоп  манипуляционный:  видеодуоденоскоп [<1>](#P32608)  или фибродуоденоскоп | - | - | - | 2 | - | - | 5 |
| 16 | Зонд-мини  ультразвуковой  с блоком управления  и монитором [<2>](#P32609) | - | - | - | - | 3 | - | 5 |
| 17 | Источник света  (ксеноновый,  галогеновый) | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 18 | Ксеноновый источник  света | 1 | - | - | - | - | - | 8 |
| 19 | Галогеновый источник  света | 3 | - | - | - | - | - | 8 |
| 20 | Источник света  галогеновый  для ригидной  бронхоскопии [<2>](#P32609) | 2 | - | - | - | - | - | 8 |
| 21 | Источник света  для ректороманоскопа | - | - | 1 | - | - | - | 8 |
| 22 | Источник света  портативный | - | 1 | 1 | - | - | - | 8 |
| 23 | Колоноскоп:  видеоколоноскоп [<1>](#P32608)  или фиброколоскоп | - | - | 4 | - | - | - | 5 |
| 24 | Комплекс для записи  и архивирования  изображений  с автоматизированным  рабочим местом  врача-эндоскописта  и редактором  протоколов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 10 |
| 25 | Комплект  оборудования  для эндотрахеального  наркоза | - | - | - | 1 | 1 [<1>](#P32608) | - | 5 |
| 26 | Лазер медицинский  высокоэнергетический  [<1>](#P32608) | - | - | - | - | 1 | - | 5 |
| 27 | Машина моечная  для эндоскопов | - | - | - | - | - | 1(3)[<1>](#P32608) | 10 |
| 28 | Монитор пациента | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 5 |
| 29 | Монитор цветной | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 5 |
| 30 | Насос портативный  для техобслуживания | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 31 | Негатоскоп общего  назначения | - | - | - | 1 | - | - | 10 |
| 32 | Облучатель  бактерицидный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 33 | Отсасыватель  медицинский | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 34 | Очиститель  ультразвуковой | - | - | - | - | - | 2 | 10 |
| 35 | Принтер для цветной  фотопечати | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 7 |
| 36 | Процессор [<1>](#P32608)  для видеоэндоскопа  или видеосистема  для фиброэндоскопа | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 10 |
| 37 | Ректороманоскоп | - | - | 2 | - | - | - | 5 |
| 38 | Сигмоскоп:  видеосигмоскоп [<1>](#P32608)  или фибросигмоскоп | - | - | 2 | - | - | - | 5 |
| 39 | Система  двухбаллонная  энтероскопическая  [<2>](#P32609) | - | - | 1 | - | - | - | 5 |
| 40 | Стойка приборная  с креплением  для эндоскопов | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 5 |
| 41 | Стойка приборная  с потолочным  креплением | - | - | - | 1 | - | - | 5 |
| 42 | Течеискатель | - | - | - | - | - | для  каждой  модели  эндоскопа | 10 |
| 43 | Трансформатор  изолирующий | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 10 |
| 44 | Устройство  для аргоноплазменной  коагуляции [<1>](#P32608) | - | - | - | - | 1 | - | 10 |
| 45 | Устройство  для видеозаписи [<1>](#P32608) | - | - | - | 1 | 1 | - | 10 |
| 46 | Устройство для  теплового зонда [<1>](#P32608) | - | - | - | - | 1 | - | 10 |
| 47 | Устройство  электрохирургическое | - | - | - | 1 | 1 | - | 5 |
| 48 | Холедохоскоп  интраоперационный  [<2>](#P32609) с источником  света | - | - | - | - | 1 | - | 5 |
| 49 | Холедохоскоп  трансдуоденальный  [<2>](#P32609) с источником  света | - | - | - | 1 | - | - | 5 |
| 50 | pH-метр с набором  зондов [<1>](#P32608) | - | 1 | - | - | - | - | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | |
| 51 | Адаптер очистки  каналов | для каждой модели эндоскопа | | | | | | 3 |
| 52 | Баллон для  бужирования протоков  [<1>](#P32608) (разные) | - | - | - | 5 | - | - | - |
| 53 | Бужи  для эндоскопического  бужирования стенозов  с направляющей  струной [<1>](#P32608) (разные) | - | - | - | - | 10 | - | 1 |
| 54 | Зеркало ректальное | - | - | 2 | - | - | - | 5 |
| 55 | Игла пункционная [<1>](#P32608) | - | - | - | - | 2 | - | 3 |
| 56 | Инъектор  эндоскопический | 3 | 10 | - | 10 | 10 | - | - |
| 57 | Инструменты для  трахеотомии (набор) | 1 |  |  | 1 | 1 |  | 7 |
| 58 | Канюля для  ретроградной холан-  гиопанкреатографии  (разные) | - | - | - | 12 | - | - | 1 |
| 59 | Кардиодилятатор  баллонный  эндоскопический [<1>](#P32608) | - | - | - | - | 3 | - | - |
| 60 | Катетер  эндоскопический | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | - | 3 |
| 61 | Кистотом  эндоскопический [<2>](#P32609) | - | - | - | - | 1 | - | 3 |
| 62 | Колпачок прозрачный  для гастроскопа [<1>](#P32608) | - | - | - | - | 6 | - | 3 |
| 63 | Корзина Дормиа  (разные) | - | - | - | 5 | 2 | - | 3 |
| 64 | Корнцанг | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 65 | Лигатуры, устройства  наложения лигатур  для гастроскопа [<1>](#P32608) | - | - | - | - | 20 | - | - |
| 66 | Литотриптор  механический  (разные модели) | - | - | - | 2 | - | - | 5 |
| 67 | Клипсы  для устройства  наложения клипс  для гастроскопа | - | - | - | - | 20 | - | - |
| 68 | Набор для интубации | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 5 |
| 69 | Набор для проведения  биопсии при колоно-  сигмоскопии | - | - | 5 | - | - | - | 5 |
| 70 | Набор для проведения  биопсии при  эзофагогастродуо-  деноскопии | - | 10 | - | - | - | - | 5 |
| 71 | Набор  для эндоскопической  гастростомии [<1>](#P32608) | - | - | - | - | 2 | - | - |
| 72 | Нож  для сфинктеротомии  струнный (разные) | - | - | - | 20 | - | - | - |
| 73 | Нож  для сфинктеротомии  игольчатый | - | - | - | 3 | - | - | 5 |
| 74 | Ножницы медицинские | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 75 | Ножницы  эндоскопические  для удаления лигатур | - | 1 | - | - | 2 | - | 5 |
| 76 | Петля диатермическая  (разные) | 6 | - | 6 | - | 6 | - | 5 |
| 77 | Петля диатермическая  вращающаяся | - | - | 1 | - | 2 | - | 5 |
| 78 | Пинцет хирургический | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 79 | Проводник  для эндоскопических  инструментов,  стентов (разные) | - | - | - | 20 | 10 | - | - |
| 80 | Стент  панкреабилиарный  (разные) | - | - | - | 30 | - | - | - |
| 81 | Трубка дренажная  эндоскопическая  (разные) | - | - | - | 20 | - | - | - |
| 82 | Устройство  V-фиксирующее  для эндоскопа [<1>](#P32608) | - | - | - | 3 | - | - | 1 |
| 83 | Устройство  для латеральной  биопсии [<1>](#P32608) | - | - | - | 2 | - | - | 10 |
| 84 | Устройство для  нагнетания давления  с манометром  для баллона  для бужирования  протоков [<1>](#P32608) | - | - | - | 1 | - | - | 10 |
| 85 | Устройство для  нагнетания давления  с манометром  для баллонного  кардиодилятатора [<1>](#P32608) | - | - | - | - | 1 | - | 10 |
| 86 | Устройство  для наложения клипс | - | - | - | - | 2 | - | 5 |
| 87 | Устройство  для наложения  лигатур [<1>](#P32608) | - | - | - | - | 2 | - | 5 |
| 88 | Штатив для крепления  эндоскопов  и инструментария | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 89 | Щетка для очистки  каналов эндоскопа | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 5 |
| 90 | Щипцы биопсийные | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | - | 5 |
| 91 | Щипцы биопсийные  вращающиеся | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 5 |
| 92 | Щипцы для горячей  биопсии | 1 | - | 2 | - | 4 | - | 5 |
| 93 | Щипцы захватывающие  (тип "крокодил") | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 5 |
| 94 | Щипцы захватывающие  (пятиногий тип) | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 5 |
| 95 | Щипцы для ригидной  бронхоскопии:  оптические щипцы  (детские) [<2>](#P32609) | 1 | - | - | - | - | - | 5 |
| 96 | Щипцы для ригидной  бронхоскопии:  детские (щучий  зажим) [<2>](#P32609) | 2 | - | - | - | - | - | 5 |
| 97 | Щипцы для ригидной  бронхоскопии:  детские (зажим  рифленый с окошком)  [<2>](#P32609) | 1 | - | - | - | - | - | 5 |
| 98 | Щипцы для ригидной  бронхоскопии:  детские  (ложкообразные,  загнутые) [<2>](#P32609) | 2 | - | - | - | - | - | 5 |
| 99 | Щипцы для ригидной  бронхоскопии:  детские  (ложкообразные,  загнутые влево) [<2>](#P32609) | 2 | - | - | - | - | - | 5 |
| 100 | Щипцы для ригидной  бронхоскопии:  детские  (ложкообразные,  прямые) [<2>](#P32609) | 1 | - | - | - | - | - | 5 |
| 101 | Оптические щипцы  для мягких инородных  тел при ригидной  бронхоскопии  для взрослых [<2>](#P32609) | 1 | - | - | - | - | - | 5 |
| 102 | Оптические щипцы  для извлечения  чужеродных тел  при ригидной  бронхоскопии  для взрослых [<2>](#P32609) | 1 | - | - | - | - | - | 5 |
| 103 | Щипцы для ригидной  бронхоскопии  для взрослых (зажим  захватывающий "пасть  щуки") [<2>](#P32609) | 3 | - | - | - | - | - | 5 |
| 104 | Щипцы захватывающие  для ригидной  бронхоскопии  для взрослых (тип  "крокодил") [<2>](#P32609) | 3 | - | - | - | - | - | 5 |
| 105 | Щипцы для ригидной  бронхоскопии  для взрослых (зажим  ложкообразный,  изогнутый вверх) [<2>](#P32609) | 2 | - | - | - | - | - | 5 |
| 106 | Экстрактор баллонный  (разные) | - | - | - | 5 | - | - | 5 |
| 107 | Электрод  для коагуляции | 2 | - | 4 | 2 | 4 | - | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 108 | Загубник  автоклавируемый | 20 | 20 | - | 20 | 20 | - | 8 |
| 109 | Контейнер  для биоптатов | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 10 |
| 110 | Контейнер  для обеззараживания  биоматериалов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 111 | Контейнер  для дезинфицирующих  средств | 8 | 8 | 8 | 10 | 10 | 10 | 10 |
| 112 | Контейнер  для эндоскопов | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 113 | Коробка  стерилизационная  круглая (разные) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 10 |
| 114 | Одежда  рентгенозащитная  (комплект) | - | - | - | - | 5 | - | 10 |
| 115 | Очки защитные | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| 116 | Стекло для цитологии | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | 2 |
| 117 | "Пистолет" воздушный | - | - | - | - | - | 3 | 10 |
| 118 | Респиратор | - | - | - | - | - | 3 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | |
| 119 | Комплекс для мойки  эндоскопов с двумя  раковинами  и локтевыми  смесителями | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 120 | Лесенка  к операционному  (перевязочному)  столу | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 10 |
| 121 | Стол  анестезиологический | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 8 |
| 122 | Столик  для инструментов | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 8 |
| 123 | Стол  для исследований | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 8 |
| 124 | Стол для комплекса  для записи  и архивирования  изображений | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 10 |
| 125 | Стол для  рентгенологических  исследований | - | - | - | 1 | - | - | 10 |
| 126 | Стол операционный | - | - | - | - | 1 | - | 8 |
| 127 | Шкаф вытяжной | - | - | - | - | - | 1 | 10 |
| 128 | Шкаф  для инструментов  подвесной | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 |
| 129 | Шкаф-сейф  для хранения  инструментов  и медицинских  препаратов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 |
| 130 | Шкаф-сейф для  хранения эндоскопов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 15 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | |
| 131 | Дозатор  для антисептика | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 132 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 133 | Лоток эмалированный  (разные,  для инструментов) | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 5 |
| 134 | Лоток пластмассовый | 10 | 10 | 10 | 12 | 12 | 12 | 3 |

Примечания:

<1> - рекомендуется для отделений республиканских, областных, городских клинических больниц, диагностических центров;

<2> - рекомендуется для специализированных отделений.

Отделение (кабинет) функциональной диагностики

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий на рабочее место врача  (в смену) | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| участко-  вая  больница | централь-  ная  районная  больница,  районная  больница | городская  больница | областная  больница,  клиниче-  ская  областная  больница | республи-  канская  больница,  республи-  канский  научно-  практиче-  ский  центр |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИИ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 1 | Облучатель  бактерицидный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 2 | Прибор для измерения  артериального  давления (тонометр) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 3 | Электрокардиограф  портативный  1 - 3-канальный | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 4 | Электрокардиограф  стационарный  6 - 12-канальный  с компьютерной  обработкой | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | |
| 5 | Ножницы | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 6 | Пинцет | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 7 | Фонендоскоп  комбинированный | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 8 | Электроды для  электрокардиографа  (комплект) | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | - |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 9 | Аптечка медицинская | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| 10 | Емкость  для дезинфектанта | 2 | 2 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| 11 | Емкость  для отработанных  салфеток | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 12 | Емкость  для электродов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 13 | Емкость для  отработанных шариков | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 14 | Емкость для чистых  салфеток | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 15 | Емкость для чистых  шариков | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |
| 16 | Емкость для пинцета | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | |
| 17 | Кушетка медицинская  функциональная | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 10 |
| 18 | Стол для аппаратуры | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 10 |
| 19 | Столик медицинский  передвижной | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 8 |
| 20 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 8 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 21 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| КАБИНЕТ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАГРУЗОЧНЫХ ПРОБ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 22 | Аппарат  для искусственной  вентиляции легких | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 23 | Велоэргометр  или тредмил  (бегущая дорожка) | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 24 | Дефибриллятор | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 25 | Облучатель  бактерицидный | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 26 | Прибор для измерения  артериального  давления (тонометр) | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 27 | Система  электродно-вакуумная | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 28 | Электрокардиограф,  или компьютерная  система  с программным  обеспечением  нагрузочного теста,  или монитор  кардиолога | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | |
| 29 | Жгут  кровоостанавливающий | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 30 | Фонендоскоп  комбинированный | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 31 | Штатив для  длительных вливаний | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 32 | Емкость  для дезинфектанта | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 33 | Емкость  для отработанных  салфеток | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 34 | Емкость для чистых  салфеток | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 35 | Емкость  для электродов | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 36 | Секундомер | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | |
| 37 | Кушетка медицинская  смотровая | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 38 | Столик  манипуляционный | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 39 | Тележка  для перевозки  больных (каталка) | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 40 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 41 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 42 | Аппарат  для искусственной  вентиляции легких | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 43 | Дефибриллятор | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 44 | Зонд пищеводных  электродов | - | - | 6 | 6 | 6 | 0,5 |
| 45 | Кардиостимулятор  программируемый | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 46 | Облучатель  бактерицидный | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 47 | Прибор для измерения  артериального  давления (тонометр) | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 48 | Электрокардиограф  с кардиоскопом | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 49 | Система  электродно-вакуумная | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | |
| 50 | Жгут  кровоостанавливающий | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 51 | Ножницы | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 52 | Пинцет | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 53 | Система  для внутривенных  вливаний | - | - | 10 | 10 | 10 | - |
| 54 | Фонендоскоп  комбинированный | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 55 | Штатив для  длительных вливаний | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 56 | Электроды  электрокардиографи-  ческие | - | - | 1 | 4 | 1 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 57 | Емкость  для дезинфектанта | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 58 | Емкость  для отработанных  салфеток | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 59 | Емкость для чистых  салфеток | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 60 | Емкость  пластмассовая для  дезинфекции зондов | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | |
| 61 | Кушетка медицинская  смотровая | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 62 | Столик  манипуляционный | - | - | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 63 | Тележка  для перевозки  больных (каталка) | - | - | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 64 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | - | - | 1 | 1 | 1 | 8 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 65 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| КАБИНЕТ ИССЛЕДОВАНИЙ ФУНКЦИЙ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 66 | Барометр | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 67 | Велоэргометр | - | - | - | 1 | 1 | 8 |
| 68 | Весы напольные | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 69 | Комплекс  компьютерный для  исследования функции  внешнего дыхания | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 10 |
| 70 | Облучатель  бактерицидный | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 |
| 71 | Облучатель кварцевый | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 72 | Ростомер | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | |
| 73 | Загубник  многоразовый | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 3 |
| 74 | Загубник  (одноразовый) | [<\*\*>](#P33186) | [<\*\*>](#P33186) | [<\*\*>](#P33186) | [<\*\*>](#P33186) | 5000 | - |
| 75 | Зажим носовой | 1 | 1 | 10 | 2 | 1 | 3 |
| 76 | Ножницы | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 77 | Пинцет | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 78 | Фильтры  для спирографа | [<\*\*>](#P33186) | [<\*\*>](#P33186) | [<\*\*>](#P33186) | [<\*\*>](#P33186) | 400 | - |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 79 | Емкость  для высушивания  загубников | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 80 | Емкость для  высушивания зажимов | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 81 | Емкость для  высушивания пинцета | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 82 | Емкость  для дистиллированной  воды | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 83 | Емкость  для обработки  многоразовых  загубников | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 84 | Емкость для хранения  чистых загубников | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 85 | Секундомер | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | |
| 86 | Тумбочка  для аппаратуры | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 10 |
| 87 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 88 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| КАБИНЕТ ИССЛЕДОВАНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ ГЕМОДИНАМИКИ  (РЕОГРАФИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ) | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 89 | Аппарат компьютерный  для проведения  реографических  исследований | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 90 | Облучатель  бактерицидный | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 91 | Прибор для измерения  артериального  давления (тонометр) | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | |
| 92 | Ножницы | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 93 | Пинцет | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 94 | Фонендоскоп  комбинированный | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 95 | Электрод круглый  для проведения  реоэнцефалографии | - | 10 | 10 | 10 | 10 | - |
| 96 | Электрод ленточный  длинный | - | 6 | 6 | 6 | 6 | - |
| 97 | Электрод  пластинчатый  короткий | - | 6 | 6 | 6 | 6 | - |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 98 | Емкость  для дезинфектанта | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 99 | Емкость  для отработанных  салфеток | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 100 | Емкость для пинцета | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 101 | Емкость  для отработанных  электродов | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 102 | Емкость для чистых  салфеток | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | |
| 103 | Кушетка медицинская  функциональная | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 104 | Стол для аппаратуры | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 105 | Столик медицинский  передвижной | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 106 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 107 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| КАБИНЕТ ЭХОКАРДИОГРАФИИ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 108 | Дефибриллятор | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 109 | Инфузомат для  фармакологических  проб при проведении  стресс-  эхокардиографии | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 110 | Облучатель  бактерицидный  настенный | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 111 | Прибор для измерения  артериального  давления (тонометр) | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 112 | Система  ультразвуковая  с набором датчиков  для исследования  сердечно-сосудистой  системы  и видеомагнитофоном | - | - | 1 | 2 | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | |
| 113 | Датчик  ультразвуковой  чреспищеводный | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
| 114 | Жгут  кровоостанавливающий | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 115 | Загубник | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 116 | Фонендоскоп  комбинированный | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 117 | Штатив  для чреспищеводного  датчика | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 118 | Аптечка для оказания  экстренной помощи | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
| 119 | Емкость  для дезинфектанта | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 120 | Емкость  для загубников | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 121 | Емкость  для использованного  материала | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 122 | Емкость  для обработки  чреспищеводного  датчика | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 123 | Емкость для хранения  чреспищеводного  датчика | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | |
| 124 | Кресло  стоматологическое | - | - | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 125 | Кушетка медицинская  или кровать  медицинская  функциональная | - | - | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 126 | Столик  манипуляционный | - | - | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 127 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | - | - | 1 | 1 | 1 | 8 |
| V. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 128 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| КАБИНЕТ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИИ | | | | | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | |
| 129 | Аппарат  для проведения  электроэнцефалогра-  фии с компьютерной  обработкой данных | - | - | 1 | 1 | - | 5 |
| 130 | Облучатель  бактерицидный | - | - | 1 | 1 | - | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | |
| 131 | Ножницы | - | - | 1 | 1 | - | 3 |
| 132 | Пинцет | - | - | 1 | 1 | - | 5 |
| 133 | Электрод мостиковый  (набор для  электроэнцефало-  графии) | - | - | 3 | 3 | - | - |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 134 | Емкость  для дезинфектанта | - | - | 2 | 2 | - | 3 |
| 135 | Емкость  для отработанных  салфеток | - | - | 1 | 1 | - | 3 |
| 136 | Емкость для  отработанных шлемов | - | - | 1 | 1 | - | 3 |
| 137 | Емкость для чистых  салфеток | - | - | 1 | 1 | - | 3 |
| 138 | Емкость для чистых  шлемов | - | - | 1 | 1 | - | 3 |
| 139 | Емкость  для электродов | - | - | 1 | 1 | - | 3 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | |
| 140 | Кресло  стоматологическое | - | - | 1 | 1 | - | 8 |
| 141 | Стол для аппаратуры | - | - | 1 | 1 | - | 10 |
| 142 | Столик медицинский  передвижной | - | - | 1 | 1 | - | 8 |
| 143 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | - | - | 1 | 1 | - | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | |
| 144 | Шлем резиновый | - | - | 3 | 3 | - | 3 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | |
| 145 | Дозатор для жидкого  мыла | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

Отделение стерилизации

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий  медицинского  назначения и  медицинской техники | Количество изделий | | | | | | | | | | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| больница  скорой  медицинской  помощи,  специализиро-  ванная  больница,  республи-  канский центр  хирургического  профиля  с количеством  коек | | учреждения,  оказывающие  стационарную  медицинскую помощь  с количеством коек  хирургического  профиля | | | | поликлиника с количеством  посещений в смену | | | |
| до  100  коек | свыше 101  койки (на  каждые  последую-  щие  100 коек) | до  50  коек | от  51  до  100  коек | от  101  до  200  коек | свыше  201  койки | до 500  посеще-  ний | от 501  до 700  посеще-  ний | от 701  до 900  посеще-  ний | свыше  901  посеще-  ния |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Аппарат для мойки  и дезинфекции перчаток | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 2 | Весы настольные  циферблатные до 10 кг | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 3 | Генератор аэрозолей  дезинфекционных  средств | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 10 |
| 4 | Гидропульт | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | - | - | - | 10 |
| 5 | Дезкамера с опцией  пароформалином | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | 10 |
| 6 | Машина  моечно-дезинфекционная  с фронтальной  загрузкой | 2 | 6 | 1 | 1 | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 7 | Мойка 3-гнездовая с  ультразвуковой ванной | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 10 |
| 8 | Облучатель  бактерицидный  настенный | по 1 ед. в каждое функциональное помещение ЦСО | | | | | | | | | | 5 |
| 9 | Облучатель  бактерицидный  передвижной | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| 10 | Стерилизатор воздушный  [<2>](#P33412) | 3 | 1 | 2 | 4 | 5 | 7 | 4 | 5 | 7 | 9 | 10 |
| 11 | Стерилизатор газовый  этиленооксидный [<1>](#P33411) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 12 | Стерилизатор  для эндоскопического  оборудования  (растворами) | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | 1 | 1 | 10 |
| 13 | Стерилизатор паровой  проходного типа  (с предварительным  вакуумированием  и объемом  стерилизационной  камеры 500 - 600  куб.м) | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | - | - | - | - | 10 |
| 14 | Стерилизатор  плазменный | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 15 | Термометр для воды | 2 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 | 10 | 12 | 15 | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | | | | | | | | | | |
| 16 | Корнцанг изогнутый | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | 4 | 8 | 10 | 5 |
| 17 | Корнцанг прямой | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | 4 | 8 | 10 | 5 |
| 18 | Нож с элетроприводом  для резки  перевязочного  материала | 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 5 |
| 19 | Ножницы  для перевязочного  материала | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 6 | 7 | 8 | 3 |
| 20 | Пинцет анатомический | 2 | 2 | 2 | 4 | 6 | 40 | 4 | 6 | 7 | 8 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Аквадистиллятор  (25 л/час) | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 10 |
| 22 | Бутылеопрокидыватель | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 23 | Ведро 10 л | 4 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 4 | 6 | 6 | 8 | 3 |
| 24 | Деминерализатор | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 25 | Ерш (разного размера) | 20 | 5 | 15 | 25 | 35 | 45 | 10 | 20 | 30 | 40 | 3 |
| 26 | Индикатор химический  различных типов  (наружный, внутренний,  мультипараметрический,  интегратор) (комплект)  [<4>](#P33414) | [<\*\*>](#P33416) | | | | | | | | | | - |
| 27 | Источник автономного  горячего водоснабжения  (с накопительным баком  вместимостью не менее  50 л) с подключением  к моечной ванне | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 28 | Коробка  стерилизационная  круглая (набор) | 30 | 10 | 20 | 30 | 40 | 60 | 20 | 30 | 40 | 60 | 10 |
| 29 | Машина упаковочная  для термозапаивания  стерилизационного  материала | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | до 4  [<3>](#P33413) | 1 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 30 | Озонатор  (для дезинфекции  воздуха и поверхности) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 31 | Пистолет воздушный  к моечным ваннам | 1 на каждую ванну | | | | | | | | | | 10 |
| 32 | Станция водоподготовки  многопрофильная | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 33 | Установка  для химического  приготовления  дезинфицирующенго  раствора (аналита  нейтрального) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 34 | Холодильник (для  хранения реактивов по  контролю за качеством  предстерилизационной  очистки) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| 35 | Часы процедурные  настенные  с электрическим  звуковым сигналом | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 5 |
| 36 | Электроводонагреватель  (титан) непрерывного  действия | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | | | | | | | | | | |
| 37 | Стеллаж | 4 | 2 | 2 | 4 | 6 | 16 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| 38 | Стол для материала | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 |
| 39 | Стол упаковочный с  устройством для резки  рулонов с упаковочным  материалом | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 [<3>](#P33413) | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 40 | Столик  инструментальный | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 |
| 41 | Тележка  для транспортировки  простерилизованных  изделий | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 [<3>](#P33413) | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 42 | Шкаф медицинский  двухстворчатый | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
| 43 | Шкаф медицинский  одностворчатый | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | | | | | | | | | | |
| 44 | Кювета эмалированная | 16 | 4 | 12 | 14 | 16 | 20 | 10 | 12 | 15 | 18 | 5 |
| 45 | Лоток (тазик)  эмалированный  почкообразный | 40 | 20 | 20 | 40 | 60 | 80 | 15 | 30 | 40 | 50 | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| 46 | Бутыль емкостью  5 - 10 л | 12 | 5 | 7 | 12 | 17 | 20 | 5 | 7 | 12 | 15 | 3 |
| 47 | Дозатор для  антисептика настенный | по 1 в каждое функциональное помещение | | | | | | | | | | 3 |
| 48 | Дозатор для жидкого  мыла настенный | по 1 в каждое функциональное помещение | | | | | | | | | | 3 |
| 49 | Кружка мерная емкостью  100 мл | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 50 | Кружка мерная емкостью  500 мл | 3 | 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 |

Примечания:

<1> - при наличии газовых стерилизаторов, рекомендуемое количество плазменных стерилизаторов следует уменьшать с 3 до 1 ед.;

<2> - при наличии централизованной системы стерилизации количество воздушных стерилизаторов в ЦСО следует уменьшить до 3 единиц; при децентрализованной системе стерилизации допускается установка воздушных стерилизаторов по одной единице в стерилизационные комнаты при лечебных отделениях;

<3> - количество единиц - в зависимости от мощности стационара;

<4> - в соответствии с требованиями нормативных документов Министерства здравоохранения Республики Беларусь, не менее месячной потребности в них;

<\*> - согласно рекомендованным заводом-изготовителем срокам, с учетом круглосуточного использования, в службе скорой медицинской помощи;

<\*\*> - по потребности.

Больница сестринского ухода

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Аппарат для искусственной вентиляции легких | 1 | 5 |
| 2 | Весы медицинские | 1 | 10 |
| 3 | Облучатель бактерицидный | 3 | 5 |
| 4 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 5 | Ростомер | 1 | 10 |
| 6 | Стерилизатор паровой | 1 | 10 |
| 7 | Электрокардиограф | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 8 | Зажим для резиновых трубок | 1 | 5 |
| 9 | Катетер резиновый или полимерный | 4 | 3 |
| 10 | Ножницы для разрезания гипсовых повязок | 1 | 3 |
| 11 | Ножницы остроконечные | 2 | 3 |
| 12 | Ножницы тупоконечные | 2 | 3 |
| 13 | Пинцет (разные) | 6 | 5 |
| 14 | Скальпель | 3 | 3 |
| 15 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| 16 | Шпатель металлический для языка | 10 | 5 |
| 17 | Языкодержатель | 1 | 5 |
| ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 18 | Аппарат для диадинамотерапии | 1 | 5 |
| 19 | Аппарат для местной гальванизации  и электрофореза | 1 | 5 |
| 20 | Аппарат для местной дарсонвализации | 1 | 5 |
| 21 | Аппарат для сантиметроволновой терапии | 1 | 5 |
| 22 | Аппарат для ультравысокочастотной терапии | 1 | 5 |
| 23 | Аппарат для ультразвуковой терапии | 1 | 5 |
| 24 | Биодозиметр для ультрафиолетового облучения | 1 | 5 |
| 25 | Ингалятор ультразвуковой | 2 | 5 |
| 26 | Облучатель бактерицидный настенный | 1 | 5 |
| 27 | Облучатель светотепловой портативный | 1 | 5 |
| 28 | Облучатель ультрафиолетовый | 1 | 5 |
| 29 | Облучатель ультрафиолетовый для носоглотки  (Тубус кварцевый) | 1 | 5 |
| 30 | Прибор для измерения артериального давления  (тонометр) | 1 | 5 |
| 31 | Термометр медицинский | [<\*\*>](#P33602) | 3 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 32 | Гидрофильные прокладки для проведения  гальванизации, лекарственного электрофореза  и диадинамотерапии с графитизированной тканью  или свинцом (комплект) | 3 | - |
| 33 | Фонендоскоп комбинированный | 1 | 5 |
| ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 34 | Облучатель бактерицидный (настенный) | 1 | 5 |
| 35 | Облучатель ультрафиолетовый (в комплекте  с лампами и очками) | 1 | 5 |
| II. МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 36 | Жгут кровоостанавливающий | 4 | 3 |
| 37 | Набор для определения группы крови | 4 | 5 |
| 38 | Ножницы | 3 | 3 |
| 39 | Пинцет анатомический | 5 | 5 |
| 40 | Штатив для длительных вливаний | 2 | 10 |
| 41 | Штатив для стеклянных пробирок | 2 | 10 |
| 42 | Штатив для хранения стандартных сывороток | 1 | 10 |
| 43 | Штатив для кружки Эсмарха | 1 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 44 | Контейнер для дезинфицирующих средств | 6 | 10 |
| 45 | Коробка стерилизационная круглая (разные) | 4 | 10 |
| 46 | Набор (укладка) противопедикулезный | 1 | 3 |
| 47 | Пипетка глазная | 500 | 1 |
| 48 | Холодильник для хранения медицинских  препаратов | 2 | 10 |
| 49 | Шина транспортная Дитерихса | 4 | 8 |
| 50 | Шина Крамера для иммобилизации переломов  костей нижних конечностей | 4 | 8 |
| 51 | Шина Крамера для иммобилизации переломов  костей верхних конечностей | 4 | 8 |
| 52 | Часы песочные (набор) | 2 | 5 |
| 53 | Часы процедурные настольные | 1 | 5 |
| IV. МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 54 | Кресло инвалидное | 2 | 8 |
| 55 | Кушетка медицинская смотровая | 4 | 10 |
| 56 | Столик манипуляционный | 2 | 10 |
| 57 | Стул туалетный (для инвалидов) | 3 | 10 |
| 58 | Тележка для перевозки больных (каталка) | 1 | 8 |
| 59 | Тумбочка (для аппаратов) | по  количеству  аппаратов | 10 |
| 60 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 3 | 8 |
| 61 | Шкаф сухожаровой | 1 | 10 |
| V. ПРЕДМЕТЫ УХОДА ЗА БОЛЬНЫМ | | | |
| 62 | Кружка Эсмарха для клизм с набором  наконечников | 2 | 3 |
| 63 | Поильник | 5 | 5 |
| 64 | Судно подкладное | 1 на 2  больных | 5 |
| VI. ПОСУДА МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 65 | Лоток эмалированный (разные) | 4 | 5 |
| 66 | Дозатор для антисептика | 1 | 3 |
| 67 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |

Примечания:

<\*\*> - по потребности.

1. Стерилизация и дезинфекция в отделениях стационаров проводятся в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=5F8C18D340487ED1FF65BFB661EE9E21D7D1BF50E8D5833ED86387DFD1B4F35BDDx7M) Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25 ноября 2002 г. N 165 "О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения".

2. Оснащение противопожарным оборудованием, первичными средствами пожаротушения и знаками противопожарной безопасности производится по действующим нормам и правилам.

3. Средствами индивидуальной защиты медперсонал обеспечивается в соответствии с утвержденными Отраслевыми нормами бесплатной выдачи средств индивидуальной защиты в учреждениях системы Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

Приложение 3

к приказу Министерства

здравоохранения

Республики Беларусь

14.11.2008 N 1044

ПРИМЕРНЫЙ ТАБЕЛЬ

ОСНАЩЕНИЯ ИЗДЕЛИЯМИ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ И МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ ЛАБОРАТОРИЙ

Клинико-диагностическая лаборатория

┌────┬──────────────────────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────┬─────────────┐

│ │ │ Количество изделий │ │

│ │ ├─────────────┬─────────────┬───────────────────┬───────────────────────┤ │

│ │ │ │ │ для больничной │ │ │

│ │ │ Диагности- │ Центральные │ организации, │ для самостоятельной │ │

│ │ │ ческие │ районные │оказывающей только │ поликлиники │ │

│ │ Наименование изделий │ центры, │ больницы, │ стационарную │с количеством посещений│ Срок │

│ N │ медицинского │ централизо- │ оказываюшие │медицинскую помощь,│ в смену │ полезного │

│п/п │ назначения и │ ванные │стационарную,│с количеством коек │ │использования│

│ │ медицинской техники │ лаборатории │амбулаторно- ├─────┬─────┬───────┼───────┬───────┬───────┤ (в годах) │

│ │ │и учреждения │ поликлини- │ │ от │ │ │от 501 │ свыше │ │

│ │ │ республи- │ ческую │ до │ 401 │ свыше │до 500 │до 750 │ 751 │ │

│ │ │ канского │ медицинскую │ 400 │ до │ 601 │посеще-│посеще-│посеще-│ │

│ │ │ подчинения │ помощь │коек │ 600 │ койки │ ний │ ний │ ния │ │

│ │ │ │ │ │коек │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │

├────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴───────┴───────┴───────┴─────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ │

├────┬──────────────────────┬─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬───────┬───────┬───────┬─────────────┤

│ 1 │Анализатор глюкозы │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 6 │

│ │из проб цельной крови │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автоматический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│ 2 │Анализатор │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │иммуноферментный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автоматический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│ 3 │Анализатор агрегации │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │тромбоцитов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│ 4 │Анализатор │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │аминокислотный [<1>](#P34403) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│ 5 │Анализатор билирубина │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │фотометрический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│ 6 │Анализатор │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 3 │ 1 │ 1 │ 2 │ 6 │

│ │гематологический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с частичной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дифференцировкой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лейкоцитарной формулы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│ 7 │Анализатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │гематологический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с полной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дифференцировкой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лейкоцитарной формулы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гематологического │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │профиля (при наличии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гематологического │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │отделения) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│ 8 │Анализатор │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │гематологический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с полной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │дифференцировкой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лейкоцитарной формулы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │общего профиля │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│ 9 │Анализатор │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │иммуноферментный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лекарственного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мониторинга [<2>](#P34404) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│10 │Анализатор │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │кислотно-основного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │состояния и газов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крови (при наличии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │реанимационного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │отделения) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│11 │Анализатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │кислотно-основного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │состояния и газов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крови с коаксиметром │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(при наличии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │реанимационного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │отделения) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│12 │Анализатор │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │кислотно-основного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │состояния и газов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │крови с коаксиметром, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │электролитным и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │экспресс-биохимическим│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │блоком (при наличии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │реанимационного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │отделения) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│13 │Анализатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │многоканальный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автоматический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │биохимический средней │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │мощности (при нагрузке│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │биохимического участка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лаборатории │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в диапазоне 400 - 800 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │исследований в среднем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в день) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│14 │Анализатор │ 1 │ 1 │ - │ - │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │многоканальный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │высокопроизводительный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │биохимический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(при нагрузке │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │биохимического участка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лаборатории │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в диапазоне 800 - 2000│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │исследований в среднем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в день) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│15 │Анализатор │ 2 │ - │ - │ - │ 2 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │многоканальный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │высокопроизводительный│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │биохимический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │при нагрузке │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │биохимического участка│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │лаборатории свыше 2000│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │исследований в среднем│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в день │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│16 │Анализатор общего │ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 6 │

│ │анализа мочи на основе│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │методов сухой химии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(полуавтоматический) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│17 │Анализатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │электролитов (калий, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │натрий, кальций, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │магний) автоматический│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│18 │Анализатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │электролитов (калий, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │натрий, хлор) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автоматический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│19 │Анализатор │ - │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │электролитов (калий, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │натрий, кальций, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │магний, литий) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автоматический [<2>](#P34404) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│20 │Анализатор осадка мочи│ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│21 │Анализатор качества │ 1 │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ - │ 6 │

│ │спермы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│22 │Баня водяная │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │ 1 │ 2 │ 3 │ 10 │

│ │(с терморегулятором) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│23 │Бокс ламинарный для │ 3 │ 1 │ 1 │ 2 │ 3 │ 1 │ 2 │ 3 │ 10 │

│ │работы в стерильных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │условиях │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│24 │Весы аналитические │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│25 │Весы технические │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 6 │

│ │(с точностью 0,01 г) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│26 │Весы торсионные │ 1 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │ 1 │ 1 │ 2 │ 6 │

│ │(до 500 мг) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│27 │Гемоглобиномер │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 6 │

│ │фотометрический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┴─────┴─────┴───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│28 │Глюкометр портативный │ 1 │ 1 на специалиста │ 1 │ 2 │ 3 │ 3 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┬─────┬─────┬───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│29 │Камера Горяева │ 15 │ 15 │ 15 │ 25 │ 40 │ 10 │ 15 │ 20 │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│30 │Камера Фукс-Розенталя │ 3 │ 3 │ 3 │ 5 │ 10 │ 3 │ 5 │ 10 │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│31 │Коагулометр │ 1 │ - │ - │ - │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │многоканальный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автоматический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│32 │Коагулометр │ - │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 6 │

│ │одноканальный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полуавтоматический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│33 │Коагулометр четырех- │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │восьмиканальный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полуавтоматический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│34 │Комплект оборудования │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │для выполнения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │аллергологических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │исследований на основе│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │иммуноферментного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │анализа [<5>](#P34408) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│35 │Комплект оборудования │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │для выполнения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │исследований на основе│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полимеразной цепной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │реакции [<3>](#P34405) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│36 │Комплект оборудования │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 6 │

│ │для иммуноферментного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │анализа плашечного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(полуавтоматический) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│37 │Комплект оборудования │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │для радиоиммунного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │анализа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автоматического │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа [<4>](#P34406) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│38 │Комплект оборудования │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │для радиоиммунного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │анализа │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полуавтоматического │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │типа [<4>](#P34406) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│39 │Конденсор темного поля│ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│40 │Лупа телескопическая │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │бинокулярная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│41 │Микроскоп │ 6 │ 10 │ 6 │ 10 │ 15 │ 6 │ 10 │ 15 │ 6 │

│ │биологический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бинокулярный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с иммерсией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│42 │Микроскоп │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │люминесцентный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│43 │Микрофотонасадка или │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │специальный микроскоп │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для микрофотографии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│44 │Нефелометр │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │для иммунохимических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │исследований │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полуавтоматический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼───────┼───────┼───────┼─────────────┤

│45 │Нефелометр │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │автоматический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴───────┴───────┴───────┼─────────────┤

│46 │Облучатель │ по количеству лабораторных помещений │ 5 │

│ │бактерицидный │ │ │

│ │потолочный │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬─────────┬─────┬───────┼─────────────┤

│47 │Окуляр-микрометр │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │ 1 │ 2 │ 3 │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│48 │Осмометр │ - │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│49 │Поляриметр портативный│ 1 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ - │ - │ - │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│50 │Прибор для определения│ 10 │ 40 │ 20 │ 40 │ 60 │ 10 │ 15 │ 20 │ 3 │

│ │скорости оседания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │эритроцитов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│51 │Рефрактометр │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│52 │Система │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │электрофоретическая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с денситометром │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│53 │Система │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │электрофоретическая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с денситометром │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │автоматическая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│54 │Спектрофотометр │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │атомно-абсорбционный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│55 │Спектрофотометр [<2>](#P34404) │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│56 │Термометр химический │ 10 │ 10 │ 5 │ 10 │ 15 │ 3 │ 6 │ 10 │ 3 │

│ │(до 100 °C) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│57 │Термостат водяной │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 10 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│58 │Термостат │ 6 │ 4 │ 2 │ 3 │ 6 │ 1 │ 2 │ 3 │ 10 │

│ │суховоздушный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│59 │Тромбоэластометр │ 1 │ - │ - │ - │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │автоматический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│60 │Установка │ 4 │ 3 │ 3 │ 3 │ 4 │ 2 │ 3 │ 3 │ 10 │

│ │ультразвуковой отмывки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│61 │Устройство для окраски│ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │мазков крови │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(автоматическое) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│62 │Флюориметр │ 1 │ - │ - │ - │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│63 │Фотометр │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │многоканальный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │полуавтоматический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │биохимический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или аналогичная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │по реальной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │производительности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │система автоматическая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(до 400 исследований │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в смену) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│64 │Фотометр одноканальный│ 6 │ 5 │ 4 │ 6 │ 6 │ 2 │ 2 │ 3 │ 6 │

│ │полуавтоматический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │биохимический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с термостатируемым │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │кюветным отделением │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│65 │Хроматограф │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │газовый [<2>](#P34404) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│66 │Хроматограф │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │жидкостной [<2>](#P34404) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│67 │Центрифуга │ 6 │ 5 │ 4 │ 5 │ 8 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │

│ │лабораторная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│68 │Центрифуга │ 2 │ 1 │ 1 │ 3 │ 3 │ 1 │ 2 │ 2 │ 6 │

│ │лабораторная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для микропробирок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│69 │Цитофлюориметр │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │проточный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│70 │Шкаф сушильно- │ 6 │ 4 │ 2 │ 3 │ 5 │ 2 │ 3 │ 5 │ 10 │

│ │стерилизационный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│71 │Экспресс-анализатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │биохимический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на основе методов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сухой химии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(полуавтоматический) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴─────────┴─────┴───────┴─────────────┤

│II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├────┬──────────────────────┬─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬─────────┬─────┬───────┬─────────────┤

│72 │Ареометр для │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

│ │определения плотности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │растворов (набор) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│73 │Дозатор (пипетка) │ по числу рабочих мест врача или лаборанта │ 1 │ 2 │ 4 │ 6 │

│ │полуавтоматический │ │ │ │ │ │

│ │с переменным объемом │ │ │ │ │ │

│ │200 - 1000 мкл │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼───────────────────────────────────────────────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│74 │Дозатор (пипетка) │ по числу рабочих мест врача или лаборанта │ 1 │ 2 │ 4 │ 6 │

│ │полуавтоматический │ │ │ │ │ │

│ │с переменным объемом │ │ │ │ │ │

│ │50 - 200 мкл │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼───────────────────────────────────────────────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│75 │Дозатор (пипетка) │ по числу рабочих мест врача или лаборанта │ 1 │ 2 │ 4 │ 6 │

│ │полуавтоматический │ │ │ │ │ │

│ │с переменным объемом │ │ │ │ │ │

│ │5 - 50 мкл │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼───────────────────────────────────────────────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│76 │Дозатор (пипетка) │ по числу рабочих мест врача или лаборанта │ 1 │ 2 │ 4 │ 6 │

│ │полуавтоматический │ │ │ │ │ │

│ │с переменным объемом │ │ │ │ │ │

│ │до 5000 мкл │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│77 │Кассета для мануальных│ - │ 40 │ 20 │ 40 │ 60 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │цитологических методов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│78 │Комплект-укладка │ 2 │ 7 │ 5 │ 7 │ 10 │ 2 │ 4 │ 6 │ 6 │

│ │для взятия проб │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на дому │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│79 │Комплект устройств │ 2 │ 6 │ 4 │ 8 │ 20 │ 2 │ 2 │ 4 │ 6 │

│ │для пробоподготовки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │в копрологии │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│80 │Копье-скарификатор │ по числу планируемых исследований в день │ 20000 │40000│ 80000 │ - │

├────┼──────────────────────┼─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│81 │Лупа │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 9 │

│ │офтальмологическая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ручная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│82 │Наконечник к дозатору │ 100000 │ 40000 │20000│40000│100000 │ 20000 │40000│100000 │ 1 │

│ │полуавтоматическому │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┴─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│83 │Ножницы хирургические │ по числу рабочих мест │ 4 │ 6 │ 10 │ 2 │ 2 │ 3 │ 3 │

│ │тупоконечные (прямые) │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼───────────────────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│84 │Пинцет (анатомический)│ по числу рабочих мест │ 4 │ 6 │ 10 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼───────────────────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│85 │Пинцет (хирургический)│ по числу рабочих мест │ 4 │ 6 │ 10 │ 4 │ 4 │ 6 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┬─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│86 │Планшет │ 5 │ 5 │ 3 │ 5 │ 8 │ - │ - │ - │ 5 │

│ │для иммунологических │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │реакций круглодонный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│87 │Планшет │ - │ 6 │ 50 │ 50 │ 50 │ 2 │ 2 │ 4 │ 5 │

│ │для определения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │групп крови │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┴─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│88 │Скальпель │ по числу рабочих мест │ 4 │ 6 │ 10 │ 2 │ 2 │ 3 │ 5 │

│ │остроконечный │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┬─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│89 │Скарификатор лазерный │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│90 │Спиртометр │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 3 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│91 │Урометр │ 6 │ 8 │ 6 │ 10 │ 20 │ 6 │ 8 │ 10 │ 3 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│92 │Устройство для окраски│ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 6 │

│ │мазков крови │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(мануально) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│93 │Шпатель лабораторный │ 20 │ 20 │ 10 │ 20 │ 35 │ 5 │ 10 │ 15 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│94 │Штатив для кипячения │ 3 │ 3 │ 2 │ 2 │ 4 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │пробирок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│95 │Штатив полиэтиленовый │ 100 │ 60 │ 40 │ 60 │ 100 │ 10 │ 20 │ 40 │ 10 │

│ │для пробирок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴─────────┴─────┴───────┴─────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬──────────────────────┬─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬─────────┬─────┬───────┬─────────────┤

│96 │Архив микропрепаратов │ 3 │ 2 │ 1 │ 1 │ 3 │ 1 │ 1 │ 2 │ 10 │

│ │(общеклинические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гематологические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и цитологические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │исследования) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │на 6000 стекол │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│97 │Дистиллятор │ 4 │ 3 │ 2 │ 3 │ 4 │ 2 │ 2 │ 3 │ 6 │

│ │или установка │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для получения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деионизированной воды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│98 │Коробка │ 5 │ 15 │ 10 │ 15 │ 20 │ 5 │ 6 │ 8 │ 10 │

│ │стерилизационная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │круглая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│99 │Секундомер │ 10 │ 10 │ 8 │ 10 │ 15 │ 8 │ 10 │ 15 │ 7 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│100 │Счетчик-калькулятор │ 4 │ 8 │ 6 │ 12 │ 12 │ 3 │ 5 │ 7 │ 6 │

│ │для форменных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │элементов крови │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴─────────┴─────┴───────┼─────────────┤

│101 │Счетчик-калькулятор │ по 1 на специалиста - врача или лаборанта │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬─────────┬─────┬───────┼─────────────┤

│102 │Холодильник │ 20 │ 7 │ 5 │ 10 │ 20 │ 3 │ 4 │ 5 │ 10 │

│ │для хранения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │медицинских препаратов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│103 │Часы процедурные │ 10 │ 7 │ 3 │ 5 │ 8 │ 3 │ 3 │ 5 │ 5 │

│ │настольные или таймер │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴─────────┴─────┴───────┴─────────────┤

│IV. ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ │

├────┬──────────────────────┬─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬─────────┬─────┬───────┬─────────────┤

│104 │Шкаф лабораторный │ 6 │ 4 │ 4 │ 6 │ 6 │ 4 │ 6 │ 6 │ 10 │

│ │вытяжной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴─────────┴─────┴───────┴─────────────┤

│V. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ │

├────┬──────────────────────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────┬─────────────┤

│105 │Дозатор для жидкого │ [<\*\*>](#P34410) │ 3 │

│ │мыла │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬─────────┬─────┬───────┼─────────────┤

│106 │Капилляр для │ 3000 │ 3000 │5000 │5000 │ 8000 │ 1000 │2000 │ 4000 │ 3 │

│ │определения скорости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │оседания эритроцитов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│107 │Микропробирка │ 6000 │ 5000 │2000 │4000 │ 6000 │ 2000 │4000 │ 6000 │ 3 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│108 │Посуда лабораторная │ 400 │ 300 │ 100 │ 200 │ 400 │ 50 │ 100 │ 150 │ 3 │

│ │(единица) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│109 │Пробирка │ 50000 │ 30000 │10000│20000│ 50000 │ 5000 │10000│ 15000 │ 3 │

├────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴─────────┴─────┴───────┴─────────────┤

│ПРИ ИСПОЛНЕНИИ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ │

├─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│I. ИЗДЕЛИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ │

├────┬──────────────────────┬─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬─────────┬─────┬───────┬─────────────┤

│110 │Автоклав электрический│ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 6 │

│ │(тип определяется │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │требуемым режимом │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │стерилизации) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│111 │Анаэростат, оснащенный│ 7 │ 5 │ 3 │ 5 │ 7 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │газовыми баллонами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │или пакетами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с газогенерирующей │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │смесью, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │катализаторами, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │индикаторами │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │анаэробиоза и т.п. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│112 │Аппарат │ 2 │ 1 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │для свертывания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и инактивирования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сыворотки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│113 │Автоматический │ - │ - │ 1 │ 2 │ 2 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │свертыватель │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │питательных сред (для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │противотуберкулезных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │организаций) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│114 │Баня водяная │ 4 │ 2 │ 1 │ 2 │ 4 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │(с терморегулятором) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│115 │Вакуумметр │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │(к автоклаву) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│116 │Весы аналитические │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│117 │Весы технические │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │(с точностью │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │до 0,01 г) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│118 │Весы торсионные │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│119 │Гигрометр │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│120 │Дистиллятор │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │или установка │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для получения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │деионизированной воды │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│121 │Иономер │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│122 │Конденсор темного поля│ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│123 │Лупа телескопическая │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │бинокулярная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│124 │Манометр │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │электроконтактный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │(к автоклаву) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│125 │Машина │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │для изготовления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ватных пробок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│126 │Машина │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │моечно-дезинфекционная│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│127 │Мешалка магнитная │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│128 │Микроскоп │ 7 │ 5 │ 3 │ 5 │ 7 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │биологический │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бинокулярный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │с иммерсией │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│129 │Микроскоп │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │люминесцентный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│130 │Облучатель │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 5 │

│ │бактерицидный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │переносной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴─────────┴─────┴───────┼─────────────┤

│131 │Облучатель │ по количеству лабораторных помещений │ 5 │

│ │бактерицидный │ │ │

│ │потолочный │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬─────────┬─────┬───────┼─────────────┤

│132 │Облучатель │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 5 │

│ │ультрафиолетовый │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│133 │Отсасыватель │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ - │ - │ - │ 5 │

│ │медицинский │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│134 │Пресс для отжима │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │пробок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│135 │Прибор для │ 5 │ 3 │ 1 │ 3 │ 5 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │бактериологического │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │анализа воздуха │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│136 │Система автоматическая│ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │для идентификации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бактерий и определения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чувствительности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │к антибиотикам │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│137 │Система │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │полуавтоматическая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для идентификации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бактерий и определения│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │чувствительности │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │к антибиотикам │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│138 │Автоматизированная │ 1 │ - │ - │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │система для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │гемокультивирования │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│139 │CO2-инкубатор │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│140 │Термостат │ 8 │ 6 │ 4 │ 6 │ 8 │ 3 │ 3 │ 3 │ 6 │

│ │суховоздушный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│141 │Установка │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 10 │

│ │ультразвуковой отмывки│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для мойки пипеток │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│142 │Устройство │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │автоматическое │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │для подсчета колоний │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │бактерий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│143 │Устройство │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 2 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │для автоматического │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │розлива питательных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │сред в пробирки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │и чашки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│144 │Устройство для отбора │ 5 │ 3 │ 1 │ 3 │ 5 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │проб воздуха │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│145 │Устройство │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 6 │

│ │для сверления пробок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│146 │Центрифуга │ 4 │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 2 │ 2 │ 2 │ 6 │

│ │лабораторная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼─────┼───────┼─────────────┤

│147 │Шкаф сушильно- │ 4 │ 3 │ 2 │ 3 │ 4 │ 2 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │стерилизационный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴─────────┴─────┴───────┴─────────────┤

│II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ │

├────┬──────────────────────┬─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬─────────┬─────┬───────┬─────────────┤

│148 │Диспенсер дисков │ - │ - │ 4 │ 6 │ 8 │ - │ - │ - │ 6 │

│ │с антибиотиками │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴─────────┴─────┴───────┼─────────────┤

│149 │Дозатор (пипетка) │ по числу рабочих мест врача или лаборанта │ 6 │

│ │полуавтоматический │ │ │

│ │с переменным объемом │ │ │

│ │200 - 1000 мкл │ │ │

├────┼──────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│150 │Дозатор (пипетка) │ по числу рабочих мест врача или лаборанта │ 6 │

│ │полуавтоматический │ │ │

│ │с переменным объемом │ │ │

│ │50 - 200 мкл │ │ │

├────┼──────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│151 │Дозатор (пипетка) │ по числу рабочих мест врача или лаборанта │ 6 │

│ │полуавтоматический │ │ │

│ │с переменным объемом │ │ │

│ │5 - 50 мкл │ │ │

├────┼──────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│152 │Дозатор (пипетка) │ по числу рабочих мест врача или лаборанта │ 6 │

│ │полуавтоматический │ │ │

│ │с переменным объемом │ │ │

│ │до 5000 мкл │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬─────────┬────────┬────┼─────────────┤

│153 │Зажим для резиновых │ 15 │ 10 │ 5 │ 10 │ 15 │ 3 │ 3 │ 3 │ 5 │

│ │трубок винтовой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│154 │Зажим для резиновых │ 15 │ 10 │ 5 │ 10 │ 15 │ 3 │ 3 │ 3 │ 5 │

│ │трубок пружинящий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│155 │Колба (кастрюля │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 3 │

│ │для приготовления │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │питательных сред) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│156 │Лупа │ 3 │ 2 │ 1 │ 2 │ 3 │ 1 │ 4 │ 4 │ 9 │

│ │офтальмологическая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ручная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│157 │Насос водоструйный │ 2 │ 2 │ 1 │ 2 │ 2 │ - │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│158 │Ножницы хирургические │ 4 │ 3 │ 2 │ 3 │ 4 │ 3 │ 3 │ 3 │ 3 │

│ │тупоконечные (прямые) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│159 │Петледержатель │ 10 │ 7 │ 5 │ 7 │ 10 │ 5 │ 5 │ 5 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│160 │Петля │ 60 │ 40 │ 20 │ 40 │ 60 │ 10 │ 10 │ 10 │ 1 │

│ │бактериологическая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│161 │Пинцет (анатомический)│ 4 │ 3 │ 2 │ 3 │ 4 │ 3 │ 3 │ 3 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│162 │Планшет для хранения │ 60 │ 40 │ 20 │ 40 │ 60 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │

│ │предметных стекол │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│163 │Поплавок для пробирок │ 300 │ 200 │ 100 │ 200 │ 300 │ 50 │ 50 │ 50 │ 3 │

│ │и колб │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│164 │Система │ 20 │ 15 │ 10 │ 15 │ 20 │ - │ - │ - │ - │

│ │для внутривенных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │вливаний (капельница) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│165 │Скальпель │ 4 │ 3 │ 2 │ 3 │ 4 │ 3 │ 3 │ 3 │ 3 │

│ │остроконечный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│166 │Фильтр дисковый │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ - │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│167 │Фильтр-воронка │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 2 │ 3 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│168 │Футляр металлический │ 8 │ 5 │ 3 │ 5 │ 8 │ 3 │ 3 │ 3 │ 6 │

│ │для пипеток │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│169 │Футляр металлический │ 40 │ 20 │ 10 │ 20 │ 40 │ 10 │ 10 │ 10 │ 6 │

│ │для чашек Петри │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│170 │Шпатель лабораторный │ 20 │ 15 │ 10 │ 15 │ 20 │ 10 │ 10 │ 10 │ 5 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│171 │Штатив для розлива │ 40 │ 20 │ 10 │ 20 │ 40 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │

│ │сред наклонный │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│172 │Штатив лабораторный │ 7 │ 5 │ 3 │ 5 │ 7 │ 3 │ 3 │ 3 │ 10 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│173 │Штатив полиэтиленовый │ 50 │ 30 │ 20 │ 30 │ 50 │ 20 │ 20 │ 20 │ 10 │

│ │для пробирок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴─────────┴────────┴────┴─────────────┤

│III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ │

├────┬──────────────────────┬─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬─────────┬────────┬────┬─────────────┤

│174 │Бак печатка │ 8 │ 5 │ 2 │ 5 │ 8 │ 2 │ 2 │ 2 │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│175 │Горелка газовая │ 6 │ 4 │ 2 │ 4 │ 6 │ - │ - │ - │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│176 │Контейнер │ 8 │ 5 │ 3 │ 5 │ 8 │ 5 │ 5 │ 5 │ 10 │

│ │для транспортировки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │биологического │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │материала │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│177 │Корзина проволочная │ 10 │ 8 │ 5 │ 8 │ 10 │ 2 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │для стерилизации │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│178 │Коробка │ 15 │ 10 │ 6 │ 10 │ 15 │ 4 │ 4 │ 4 │ 10 │

│ │стерилизационная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │круглая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│179 │Мясорубка │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 5 │

│ │электрическая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│180 │Нож столовый │ 12 │ 8 │ 5 │ 8 │ 12 │ - │ - │ - │ 3 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│181 │Плита электрическая │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ - │ - │ - │ 10 │

│ │или газовая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│182 │Сетка асбестовая │ 12 │ 8 │ 5 │ 8 │ 12 │ 4 │ 4 │ 4 │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│183 │Спиртовка │ 8 │ 5 │ 3 │ 5 │ 8 │ - │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│184 │Тележка │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 1 │ 8 │

│ │для транспортировок │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│185 │Холодильник │ 7 │ 5 │ 3 │ 5 │ 7 │ - │ - │ - │ 10 │

│ │для хранения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │медицинских препаратов│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│186 │Часы песочные (набор) │ 20 │ 15 │ 8 │ 15 │ 20 │ - │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│187 │Часы процедурные │ 4 │ 2 │ 2 │ 2 │ 4 │ 2 │ 2 │ 2 │ 5 │

│ │настольные или таймер │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┴─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴─────────┴────────┴────┴─────────────┤

│IV. │ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ │

├────┼──────────────────────┬─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬─────────┬────────┬────┬─────────────┤

│188 │Шкаф лабораторный │ 4 │ 3 │ 2 │ 3 │ 4 │ 2 │ 2 │ 2 │ 10 │

│ │вытяжной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴─────────┴────────┴────┴─────────────┤

│V. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ │

├────┬──────────────────────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────┬─────────────┤

│189 │Дозатор │ [<\*\*>](#P34410) │ 3 │

│ │для антисептика │ │ │

├────┼──────────────────────┼───────────────────────────────────────────────────────────────────────┼─────────────┤

│190 │Дозатор для жидкого │ [<\*\*>](#P34410) │ 3 │

│ │мыла │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┬─────────────┬─────┬─────┬───────┬─────────┬────────┬────┼─────────────┤

│191 │Кювета эмалированная │ 20 │ 15 │ 10 │ 15 │ 20 │ - │ - │ - │ 5 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│192 │Пипетка Мора │ 100 │ 80 │ 50 │ 80 │ 100 │ 25 │ 25 │ 25 │ 3 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│193 │Пипетка разной │ 600 │ 400 │ 200 │ 400 │ 600 │ 100 │ 100 │100 │ 3 │

│ │вместимости │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│194 │Посуда лабораторная │ 150 │ 100 │ 50 │ 100 │ 150 │ 50 │ 50 │ 50 │ 3 │

│ │(единиц) │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│195 │Стекло часовое │ 40 │ 20 │ 10 │ 20 │ 40 │ 10 │ 10 │ 10 │ 3 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│196 │Ступка фарфоровая │ 20 │ 15 │ 10 │ 15 │ 20 │ 10 │ 10 │ 10 │ 6 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│197 │Флакон емкостью │ 250 │ 150 │ 100 │ 150 │ 250 │ 100 │ 100 │100 │ 3 │

│ │100 - 250 мл │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│198 │Цилиндр мерный 1000 мл│ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 3 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│199 │Цилиндр мерный 250 мл │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 3 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│200 │Цилиндр мерный 500 мл │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 10 │ 3 │

├────┼──────────────────────┼─────────────┼─────────────┼─────┼─────┼───────┼─────────┼────────┼────┼─────────────┤

│201 │Чашка Петри │ 7000 │ 4000 │2000 │4000 │ 7000 │ 2000 │ 2000 │2000│ 3 │

├────┴──────────────────────┴─────────────┴─────────────┴─────┴─────┴───────┴─────────┴────────┴────┴─────────────┤

│<1> - для психиатрических больниц; │

│<2> - для больниц скорой медицинской помощи, психиатрических больниц; │

│<3> - для областных инфекционных больниц в областных центрах и г. Минске; │

│<4> - для областных больниц или других учреждений, выполняющих в областях и г. Минске функции централизованной │

│лаборатории радиоиммунного анализа; │

│<5> - для областных больниц или других учреждений, выполняющих в областях и г. Минске функции централизованной │

│аллергологической лаборатории; │

│<\*\*> - по потребности │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

Примечания:

1. В [разделе](#P33627) "самостоятельная поликлиника" (столбцы 8 - 10) внесен полный перечень оборудования, включая и оборудование для биохимических исследований, что должно быть учтено при комплектации лабораторий, в которых не планируется выполнение биохимических исследований.

Химико-токсикологическая лаборатория

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование изделий медицинского назначения  и медицинской техники | Количество  изделий | Срок  эксплуатации  (в годах) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ ГАЗОЖИДКОСТНОЙ И ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 1 | Баллон для сжатых газов | 4 | 6 |
| 2 | Баня водяная с электроподогревом | 1 | 10 |
| 3 | Генератор водорода | 1 | 6 |
| 4 | Дозатор полуавтоматический пипеточный  0,5 и 1 мл | по 5 | 6 |
| 5 | Дозатор для порошков | 1 | 6 |
| 6 | Зажим для фиксирования пробок на флаконах | 10 | 6 |
| 7 | Испаритель ротационный (комплект 250 мл) | 1 | 6 |
| 8 | Колонка для газового хроматографа | 1 | 6 |
| длиной 1 м (аналитическая) | 8 | 6 |
| длиной 2 м (аналитическая) | 8 | 6 |
| длиной 25 м (капиллярная) | 4 | 6 |
| длиной 50 м (капиллярная) | 4 | 6 |
| 9 | Компрессор с рабочим давлением  2 - 2,5 атмосферы | 1 | 6 |
| 10 | Кристаллизатор стеклянный 20, 50, 100 мл | по 2 | 6 |
| 11 | Насос вакуумный (отсасыватель хирургический) | 1 | 5 |
| 12 | Пробоотборник - пипетка полиэтиленовая  на 1,0 и 3,0 мл | по 50 | 6 |
| 13 | Редуктор газовый 150/25 атмосфер | 4 | 6 |
| 14 | Хроматограф газовый с масселективным  детектором (хромато-масспектрометр) | 1 | 6 |
| 15 | Хроматограф газовый  с плазменно-ионизационным детектором,  статическим парофазным пробоотборником  и станцией обработки данных на базе  персонального компьютера | 1 | 6 |
| 16 | Хроматограф газовый с пламенно-ионизационным  детектором и катарометром | 1 | 6 |
| 17 | Хроматограф жидкостной с диодной матрицей | 1 | 6 |
| 18 | Шкаф сушильный с диапазоном температур  50 - 250 °C | 2 | 10 |
| II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 19 | Микрошприц на 1, 10 и 100 мкл  (каждого номинала) | 2 | 3 |
| 20 | Патрон для твердофазной экстракции  (на одно полное химико-токсикологическое  исследование) | 50 | - |
| 21 | Пинцет анатомический | 2 | 5 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 22 | Бутылеопрокидыватель | 2 | 8 |
| 23 | Вата стеклянная | 20 г | - |
| 24 | Карандаш восковой | 10 | - |
| 25 | Контейнер для обработки инструментария | 5 | 10 |
| 26 | Микрокалькулятор | 1 | 10 |
| 27 | Секундомер | 1 | 7 |
| 28 | Холодильник для хранения биологических сред | 1 | 10 |
| IV. ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 29 | Стеллаж лабораторный | 3 | 10 |
| 30 | Стол лаборантский | 10 | 8 |
| 31 | Стол физический лабораторный | 2 | 8 |
| 32 | Тележка для перевозки баллонов  с медицинскими газами | 1 | 8 |
| 33 | Шкаф лабораторный вытяжной | 2 | 10 |
| 34 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 4 | 8 |
| 35 | Шкаф медицинский одностворчатый  металлический (для хранения реактивов) | 8 | 10 |
| 36 | Шкаф-сейф для хранения медицинских  препаратов | 1 | 15 |
| V. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ | | | |
| 37 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 38 | Колба для ротационного испарителя 25, 50,  100 мл | по 10 | 3 |
| 39 | Колба мерная на 25, 50, 100 мл  (каждого номинала) | 5 | 3 |
| 40 | Колпачок алюминиевый (на одну пробу) | 2 | - |
| 41 | Пикнометр на 1, 2, 5 и 10 мл | по 3 | 3 |
| 42 | Пипетка на 0,1, 0,2, 1,0, 2,0, 5,0 и 10,0 мл | по 2 | 3 |
| 43 | Пробка резиновая к флаконам из дрота | 200 | 3 |
| 44 | Стакан химический на 50, 100, 250, 500 мл | по 5 | 3 |
| 45 | Флакон (штанглаз) для реактивов 50, 100  и 250 мл | по 10 | 3 |
| 46 | Флакон (штанглаз) для реактивов 500, 1000 мл | по 5 | 3 |
| 47 | Флакон из дрота на 12 мл (пенициллиновый) | 200 | 3 |
| 48 | Чашка стеклянная для концентрирования и  упаривания органических экстрактов, на 10 мл | 25 | 3 |
| РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ ТОНКОСЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 49 | Аллонж Ш 14,5 | 2 | 6 |
| 50 | Дозатор полуавтоматический | 1 | 6 |
| 51 | Дозатор для порошков | 1 | 6 |
| 52 | Камера для опрыскивания окрашенным веществом  с установочным столиком | 1 | 6 |
| 53 | Камера хроматографическая 10 x 10 | 4 | 6 |
| 54 | Камера хроматографическая 15 x 15 | 2 | 6 |
| 55 | Компрессор (рабочее давление  1,5 - 2,5 атмосферы) | 1 | 6 |
| 56 | Кристаллизатор стеклянный 20, 50, 100 мл | по 2 | 3 |
| 57 | Микротермостат 4 - 6-гнездный, температура  60 - 100 °C | 1 | 6 |
| 58 | Нагревательное устройство для сушки пластин  универсального сушильного прибора (УСП-1)  или мармит 210 x 110 мм, температура  60 - 65 °C | 1 | 6 |
| 59 | Насадка Вюрца Ш 29 14,5 | 2 | 6 |
| 60 | Облучатель хроматографический  ультрафиолетового света УФС-254/365 нм | 1 | 6 |
| 61 | Патрон для твердофазной экстракции (на одно  полное химико-токсикологическое  исследование) | 10 | - |
| 62 | Пластина для тонкослойной хроматографии  "АРМ СОРБ" УФ-254 аналитическая, 15 x 15,  по 50 штук в упаковке | 3 | - |
| 63 | Пластина для тонкослойной хроматографии  "Силуфол" УФ-254, 15 x 15, по 20 штук  в упаковке | 5 | - |
| 64 | Пластина для тонкослойной хроматографии  "Сорбтон Диол" УФ-254 аналитическая,  10 x 15, по 50 штук в упаковке | 1 | - |
| 65 | Пластина для тонкослойной хроматографии  "Сорбтон С2" УФ-254 аналитическая, 10 x 10,  по 50 штук в упаковке | 1 | - |
| 66 | Пластина для тонкослойной хроматографии  "Сорбфил" УФ-254 аналитическая, 10 x 10,  по 50 штук в упаковке | 5 | - |
| 67 | Пластина для тонкослойной хроматографии  "Сорбфил" УФ-254 высокоэффективная, 10 x 10,  по 50 штук в упаковке | 5 | - |
| 68 | Пульверизатор стеклянный | 5 | 5 |
| 69 | Распылитель компрессорный | 5 | 6 |
| 70 | Система тонкослойной хроматографии "Toxi -  Lab A, B, THC" | 1 | 6 |
| 71 | Станок для нанесения проб | 1 | 6 |
| 72 | Трафарет для двукамерной хроматографии | 1 | 6 |
| 73 | Трафарет для двумерной хроматографии | 1 | 6 |
| 74 | Трафарет для однокамерной хроматографии | 1 | 6 |
| 75 | Трафарет для одномерной хроматографии | 1 | 6 |
| 76 | Холодильник Либиха со шлифом Ш 14,5 x 14,5 | 2 | 10 |
| 77 | Центрифуга лабораторная  (1500 - 3000 оборотов в минуту) | 1 | 6 |
| 78 | Центрифуга лабораторная настольная  (1000 - 10000 оборотов в минуту) | 1 | 6 |
| II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 79 | Капельница (разные) | 15 | - |
| 80 | Катетер внутривенный 0,8 - 1,0 мм | 20 см | - |
| 81 | Микрошприц на 10, 50 и 100 мкл | по 2 | 3 |
| 82 | Пинцет анатомический | 2 | 5 |
| 83 | Трубка силиконовая 4 - 6 мм | 4 м | - |
| 84 | Штатив лабораторный (комплект) | 3 | 10 |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 85 | Карандаш восковой | 10 | - |
| 86 | Фен электрический | 1 | 10 |
| IV. ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 87 | Шкаф сушильный с диапазоном температур  50 - 250 °C | 1 | 10 |
| V. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ | | | |
| 88 | Воронка для фильтрования 3 и 6 см | по 5 | 3 |
| 89 | Воронка делительная на 50 и 100 мл | по 10 | 3 |
| 90 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 91 | Капилляр стеклянный 2 - 25 мкл | 500 | 3 |
| 92 | Колба коническая 250 мл | 10 | 3 |
| 93 | Колба мерная на 25, 50, 100 мл | по 10 | 3 |
| 94 | Колба круглодонная 1000 мл | 4 | 3 |
| 95 | Колпачок алюминиевый (на одну пробу) | 2 | - |
| 96 | Пикнометр на 1, 2, 5 и 10 мл | по 3 | 3 |
| 97 | Пипетка на 0,1, 0,2, 1,0, 2,0, 5,0 и 10,0 мл | по 10 | 3 |
| 98 | Пробоотборник - пипетка полиэтиленовая,  на 1,0 и 3,0 мл | по 50 | 3 |
| 99 | Пробирка мерная с притертой пробкой  на 5, 10, 25 мл | по 10 | 3 |
| 100 | Пробирка центрифужная на 10 - 20 мл | 20 | 3 |
| 101 | Стакан химический на 50, 100, 250, 500 мл | по 5 | 3 |
| 102 | Фильтр бумажный 5,5 и 9 см | по 1 | - |
| 103 | Флакон (штанглаз) для реактивов 50, 100  и 250 мл | по 20 | 3 |
| 104 | Флакон (штанглаз) для реактивов 500, 1000 мл | по 10 | 3 |
| 105 | Флакон из дрота на 12 мл (пенициллиновый) | 50 | 3 |
| 106 | Чашка выпарительная | 10 | 3 |
| 107 | Чашка стеклянная для концентрирования и  упаривания органических экстрактов на 10 мл | 25 | 3 |
| РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ ФОТОМЕТРИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 108 | Атомно-абсорбционный спектрофотометр | 1 | 6 |
| 109 | Весы электронные аналитические | 1 | 6 |
| 110 | Дозатор для порошков | 1 | 6 |
| 111 | Насадка Бюхнера Ш 29 | 5 | 6 |
| 112 | Патрон для твердофазной экстракции (на одно  полное химико-токсикологическое  исследование) | 10 | - |
| 113 | Печь муфельная | 2 | 10 |
| 114 | Ионометр (РН-метр) | 1 | 6 |
| 115 | Спектрофотометр (регистрирующий) | 1 | 6 |
| 116 | Термостат 25-56 | 1 | 10 |
| 117 | Фотоэлектроколориметр | 1 | 6 |
| 118 | Центрифуга лабораторная (1500 - 3000  оборотов в минуту) | 1 | 6 |
| 119 | Центрифуга лабораторная настольная  (8000 оборотов в минуту) | 1 | 6 |
| II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 120 | Штатив для пробирок | 2 | 10 |
| III. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ | | | |
| 121 | Воронка для фильтрования 3 и 6 см | по 10 | 3 |
| 122 | Воронка делительная на 50 и 100 мл | по 4 | 3 |
| 123 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 124 | Колба коническая 250 мл Ш 29 | 10 | 3 |
| 125 | Колба мерная на 25, 50, 100 мл | по 5 | 3 |
| 126 | Пикнометр на 1, 2, 5 и 10 мл | по 5 | 3 |
| 127 | Пипетка на 0,1, 0,2, 1,0, 2,0, 5,0 и 10,0 мл | по 5 | 3 |
| 128 | Пробирка мерная с притертой пробкой на 5,  10, 25 мл | по 10 | 3 |
| 129 | Пробирка центрифужная на 10 - 20 мл | 20 | 3 |
| 130 | Стакан химический на 50, 100, 250, 500 мл | по 5 | 3 |
| 131 | Фильтр бумажный 5,5 и 9 см (упаковка 100) | по 1 | - |
| 132 | Фильтр стеклянный N 4 | 5 | 3 |
| 133 | Флакон (штанглаз) для реактивов 100 и 250 мл | по 10 | 3 |
| 134 | Флакон (штанглаз) для реактивов 500, 1000 мл | по 5 | 3 |
| РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ | | | |
| 1. РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 135 | Вортекс | 1 | 6 |
| 136 | Дозатор для порошков | 1 | 6 |
| 137 | Дозатор пипеточный переменного объема  восьмиканальный 5 - 50 мкл, 50 - 200 мкл | по 1 | 6 |
| 138 | Дозатор пипеточный переменного объема  одноканальный 5 - 40 мкл, 40 - 200 мкл,  200 - 1000 мкл, 1000 - 5000 мкл | по 2 | 6 |
| 139 | Промыватель планшетов | 1 | 6 |
| 140 | Фотометр, 492 нм (однолучевой  или многолучевой) | 1 | 6 |
| 141 | Шейкер (встряхиватель) для иммуноферментного  анализа | 1 | 6 |
| II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 142 | Ванночка для реагентов, пластмасс на 20 мл | 10 | 3 |
| 143 | Наконечник к дозатору пипеточному  5 - 10 мкл, 50 - 200 мкл (в блоках) | по 100 | 1 |
| 144 | Наконечник к дозатору пипеточному  5 - 200 мкл, 200 - 1000 мкл, 1000 - 5000 мкл | по 1000 | 1 |
| 145 | Планшет стрипованный на 96 лунок | 10 | 3 |
| 146 | Штатив для восьмиканальных пипеток-дозаторов | 1 | 10 |
| 147 | Штатив для одноканальных пипеток-дозаторов | 1 | 10 |
| III. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ | | | |
| 148 | Воронка делительная на 50 и 100 мл | по 4 | 3 |
| 149 | Воронка для фильтрования 3 и 6 см | по 10 | 3 |
| 150 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 151 | Колба коническая 250 мл Ш 29 | 10 | 3 |
| 152 | Колба мерная на 25, 50, 100 мл | по 5 | 3 |
| 153 | Пикнометр на 1, 2, 5 и 10 мл | по 5 | 3 |
| 154 | Пипетка мерная 2 мл, 5 мл и 10 мл | по 10 | 3 |
| 155 | Пробирка 10 мл | 100 | 3 |
| 156 | Стакан 100 мл | 3 | 3 |
| 157 | Цилиндр мерный 50 мл и 250 мл | по 3 | 3 |
| 2. РАБОЧЕЕ МЕСТО ДЛЯ ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКОГО АНАЛИЗА | | | |
| I. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 158 | Панель иммунохроматографических тестов  для выявления наркотических средств в моче  человека | 1 | 3 |
| II. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ | | | |
| 159 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 160 | Пипетка пластиковая на 0,3 - 1,5 мл | 100 | 3 |
| 161 | Стакан химический на 50 мл | 25 | 3 |
| ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ, ИССЛЕДУЮЩАЯ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ  НА НАЛИЧИЕ ЭТИЛОВОГО СПИРТА | | | |
| I. ИЗДЕЛИЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ТЕХНИКИ | | | |
| 162 | Баня водяная с электрическим подогревом | 1 | 10 |
| 163 | Генератор водорода | 1 | 6 |
| 164 | Дозатор полуавтоматический пипеточный  0,5 и 1 мл | по 5 | 6 |
| 165 | Дозатор для порошков | 1 | 6 |
| 166 | Колонка для газового хроматографа |  |  |
| длиной 1 м (аналитическая) | 8 | 6 |
| длиной 2 м (аналитическая) | 8 | 6 |
| длиной 25 м (капиллярная) | 4 | 6 |
| длиной 50 м (капиллярная) | 4 | 6 |
| 167 | Компрессор с рабочим давлением  2 - 2,5 атмосферы | 1 | 6 |
| 168 | Кристаллизатор стеклянный 20, 50, 100 мл | по 2 | 3 |
| 169 | Пробоотборник - пипетка полиэтиленовая  на 1,0 и 3,0 мл | по 50 | 3 |
| 170 | Редуктор газовый 150/25 атмосфер | 4 | 6 |
| 171 | Хроматограф газовый  с плазменно-ионизационным детектором  и катарометром | 1 | 6 |
| 172 | Шкаф лабораторный вытяжной | 1 | 10 |
| II. ЛАБОРАТОРНЫЙ ИНСТРУМЕНТАРИЙ | | | |
| 173 | Игла к шприцу "Рекорд" 04 x 20, 08 x 40 | по 50 | - |
| 174 | Микрошприц на 1, 10 и 100 мкл  (каждого номинала) | 2 | 3 |
| 175 | Патрон для твердофазной экстракции (на одно  полное химико-токсикологическое  исследование) | 50 | - |
| 176 | Пинцет анатомический | 2 | 5 |
| 177 | Шприц типа "Рекорд" на 1 мл с силиконовым  уплотнителем | 10 | - |
| III. ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | | |
| 178 | Карандаш восковой | 10 | - |
| 179 | Контейнер для обработки инструментария | 3 | 10 |
| 180 | Секундомер | 2 | 7 |
| 181 | Холодильник для хранения реактивов | 2 | 10 |
| IV. ЛАБОРАТОРНАЯ МЕБЕЛЬ | | | |
| 182 | Тележка для перевозки баллонов  с медицинскими газами | 1 | 8 |
| 183 | Стеллаж лабораторный | 1 | 10 |
| 184 | Стол лаборантский | 6 | 8 |
| 185 | Стол физический лабораторный | 1 | 8 |
| 186 | Шкаф медицинский двухстворчатый | 2 | 8 |
| 187 | Шкаф медицинский одностворчатый  металлический (для хранения реактивов) | 2 | 15 |
| 188 | Шкаф-сейф для хранения медицинских  препаратов | 1 | 15 |
| 189 | Шкаф сушильный с диапазоном температур  50 - 250 °C | 1 | 10 |
| V. ПОСУДА ЛАБОРАТОРНАЯ | | | |
| 190 | Дозатор для жидкого мыла | 1 | 3 |
| 191 | Колба для ротационного испарителя 25, 50,  100 мл | по 10 | 3 |
| 192 | Колба мерная на 25, 50, 100 мл  (каждого номинала) | 5 | 3 |
| 193 | Пикнометр на 1, 2, 5 и 10 мл | по 3 | 3 |
| 194 | Пипетка на 0,1, 0,2, 1,0, 2,0, 5,0 и 10,0 мл | по 2 | 3 |
| 195 | Пробка резиновая к флаконам из дрота | 200 | 3 |
| 196 | Стакан химический на 50, 100, 250, 500 мл | по 5 | 3 |
| 197 | Флакон (штанглаз) для реактивов 50, 100  и 250 мл | по 10 | 3 |
| 198 | Флакон (штанглаз) для реактивов 500, 1000 мл | по 5 | 3 |
| 199 | Флакон из дрота на 12 мл (пенициллиновый) | 200 | 3 |
| 200 | Чашка стеклянная для концентрирования и  упаривания органических экстрактов на 10 мл | 25 | 3 |