**Буйрук №614**

**17.05.2019 - ж.**

**Материалдык - техникалык, клиникалык базалардын жана медициналык багыттагы жабдуулардын саламаттык сактоо чөйрөсүндөгү билим берүү ишмерлигинин лицензиялык талаптарына шайкеш келүү деңгээлин баалоо боюнча эксперттик комиссия жөнүндө жобону бекитүү тууралуу**

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2018-жылдын 23-июлундагы №334 “Кыргыз Республикасында билим берүү ишмерлигин лицензиялоонун тартиби жөнүндөгү убактылуу жобону бекитүү тууралуу” токтомунун билим берүү ишмерлигин лицензиялоо үчүн документтерди макулдашууда эксперттик баалоону жүргүзүү жаатындагы милдеттерди аткаруу максатында, Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлиги тарабынан жогоруда аталган токтомдун №6 формасын берүү үчүн

 **Буйрук кылам:**

1.Тиркелген Материалдык-техникалык, клиникалык базалардын жана медициналык багыттагы жабдуулардын саламаттык сактоо чөйрөсүндөгү билим берүү ишмерлигинин лицензиялык талаптарына шайкеш келүү деңгээлин баалоо боюнча эксперттик комиссия жөнүндө жобо бекитилсин.

**2.** АРжУИБ начальниги (Бообекова А.А.) ушул буйруктун 1-пункту менен бекитилген Жобого ылайык Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2018-жылдын 23-июлундагы №334 “Кыргыз Республикасында билим берүү ишмерлигин лицензиялоонун тартиби жөнүндөгү убактылуу жобону бекитүү тууралуу” токтому менен бекитилген №6 форма боюнча корутундуларды даярдоону камсыз кылсын.

Мөөнөтү: дайыма.

3. Бул буйруктун аткарылышын көзөмөлдөө статс - катчы К.Т.Шадыхановго жүктөлсүн.

**Об утверждении Положения об экспертной комиссии по**

**оценке уровня соответствия материально-технической,**

**клинических баз и оборудований медицинского**

**назначения лицензионным требованиям образовательной**

**деятельности в сфере здравоохранения**

В целях реализации постановления Правительства Кыргызской Республики от 23 июля 2018 года №334 «Об утверждении Временного положения о порядке лицензирования образовательной деятельности в Кыргызской Республике» в части проведения экспертной оценки при согласовании документов для лицензирования образовательной деятельности, а также выдачи формы №6 вышеуказанного постановления со стороны Министерства здравоохранения Кыргызской Республики

**Приказываю:**

1.Утвердить прилагаемое Положение об экспертной комиссии по оценке уровня соответствия материально-технической, клинических баз и оборудований медицинского назначения лицензионным требованиям образовательной деятельности в сфере здравоохранения.

2.Начальнику УЧРиОР (Бообекова) А.А. обеспечить подготовку заключений по форме 6, утвержденного постановлением Правительства КР от 23 июля 2018 года №334 «Об утверждении Временного положения о порядке лицензирования образовательной деятельности в Кыргызской Республике», согласно утвержденного п.1 данного приказа Положения

Срок: постоянно.

3.Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на статс-секретаря Шадыханова К.Т.

Министр К.С. Чолпонбаев

###### Приложение

к приказу Министерства

здравоохранения

Кыргызской Республики

от «\_17\_\_\_»\_\_05\_\_2019 г. №\_\_614\_\_\_\_\_\_

**Положение**

**об экспертной комиссии по оценке уровня соответствия**

**материально-технической, клинических баз и оборудований медицинского назначения лицензионным требованиям**

**образовательной деятельности в сфере здравоохранения**

1. Данное Положение разработано на основании Временного положения о порядке лицензирования образовательной деятельности в Кыргызской Республике (КР), утвержденным постановлением Правительства КР от 23 июля 2018 года № 334, согласно которому для получения лицензии на образовательную деятельность заявитель предоставляет наряду с другими документами в уполномоченный государственный орган по выдаче лицензии (Министерство образования и науки Кыргызской Республики) форму 6 уполномоченного государственного органа по здравоохранению Кыргызской Республики (МЗ КР) на образовательную деятельность по подготовке медицинских кадров среднего, высшего, последипломного, послевузовского и дополнительного профессионального образования о соответствии материально-технической, клинической базы и оборудований медицинского назначения установленным лицензионным требованиям.
2. Основной целью экспертной комиссии является оценка уровня соответствия материально-технических, клинических баз и оборудований (приложение) медицинского назначения лицензионным требованиям медицинской и фармацевтической образовательной деятельности и оформления экспертного заключения с рекомендацией о возможности выдачи или отказа лицензии.
3. Экспертная комиссия создается указанием МЗ КР не позднее чем через 20 дней с даты регистрации и принятия к рассмотрению заявления и прилагаемых к нему документов. В указании определяется состав комиссии и указывается:
* полное и/или сокращенное наименование заявителя;
* Ф.И.О. и занимаемая должность экспертов (с определением председателя комиссии);
* сроки предоставления экспертного заключения в МЗ КР.
1. Состав экспертной комиссии определяется с учетом типа и вида образовательной организации, а также уровня и направленности заявителя к лицензированию образовательных программ с привлечением специалистов в соответствующей области медицинского образования и науки, представителей медицинского общества, практикующих медицинских работников, членов общественного совета МЗ КР и др.
2. Членами экспертной комиссии не могут быть лица, состоящие в трудовых или гражданско-правовых отношениях с заявителем лицензии, а также имеющие с его руководителем или иными работниками близкое родство и свойство (родители, супруги, дети, братья, сестры).
3. Экспертиза проводится с выездом экспертной комиссии в организацию.
4. Экспертная комиссия изучает и анализирует следующие документы:
* документы, подтверждающие наличие на праве собственности или ином законном основании клиник, диагностических центров, лабораторий, аптек и др. организаций, необходимых для осуществления образовательной деятельности по заявленным к лицензированию образовательным программам (свидетельство о собственности и оперативном управлении, договора аренды, договора с организациями здравоохранения и частными клиниками и др.);
* документы, подтверждающие наличие материально-технического обеспечения образовательной деятельности, оборудования и аппаратуры медицинского назначения в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов;
* наличие лицензии на практическую деятельность (частные клиники, которые являются клинической базой) и аккредитационных сертификатов клинических баз (собственная клиника, государственные организации здравоохранения и др.);
* структура клинических баз: больницы - наименование лечебно-диагностических подразделений с указанием количества коек и медицинских оборудований; ЦСМ - количество ГСВ, наименование структурных подразделений; научные центры и научно-исследовательские институты - количество коек, наименование структурных подразделений; департамент лекарственного обеспечения и медицинской техники, частные аптеки; стоматологические поликлиники и частные стоматологические клиники; собственные клинические базы образовательных организаций - наименование клинических подразделений, количество коек;
* примерное соотношение студент, ординатор, слушатель/пациент в ЦСМ и стационарах или соотношение числа студентов, ординаторов/количество коек соответствующего профиля (терапевтические, педиатрические, хирургические, акушерско-гинекологические, стоматологические и другие койки);
* наличие санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам здания, сооружений, оборудования и других имуществ, которые предлагается использовать для осуществления образовательной деятельности.
1. Итоги лицензионной экспертизы оформляются в виде экспертного заключения и подписываются членами экспертной комиссии.
2. На основании рекомендаций экспертной комиссии, Отделом медицинского образования и науки Управления человеческими ресурсами и организационной работы, готовится форма 6 установленного образца, согласно вышеуказанного Положения Правительства КР о возражении, либо не возражении и подписывается министром здравоохранения, или статс - секретарем Министерства здравоохранения КР, или заместителями министра здравоохранения.

**“Материалдык - техникалык, клиникалык базалардын жана медициналык багыттагы жабдуулардын саламаттык сактоо чөйрөсүндөгү билим берүү ишмерлигинин лицензиялык талаптарына шайкеш келүү деңгээлин баалоо боюнча эксперттик комиссия жөнүндө жобону бекитүү тууралуу”**

 **буйругунун макулдашуу барагы**

 **“\_\_\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019-ж. №\_\_\_\_**

|  |
| --- |
| АРжУИБ долбоорду сунуштайт |
| АРжУИБ бөлүм башчысы |  | Н.Э. Жусупбекова |
| АРжУИБ начальниги |  | А.А.Бообекова |
| МАКУЛДАШЫЛДЫ: |  |  |
| Статс - катчы |  | К.Т. Шадыханов |
| Министрдин орун басары |  | М.М. Каратаев |
| МЖКжДСБ начальниги |  | А.С. Ешходжаева |
| КСБ начальниги |  | М.М. Атакулов |
| Юридикалык бөлүмдүн башчысы |  | А.Б.Жумакеев |

**Приложение**

**к Положению об экспертной комиссии по оценке уровня соответствия материально-технической, клинических баз и оборудований медицинского назначения лицензионным требованиям образовательной деятельности в сфере здравоохранения, утвержденного приказом МЗ КР от 17.05.2019 г. №614**

**Лицензионные требования**

**к клинической базе для реализации программ додипломного среднего, додипломного высшего, последипломного, послевузовского и дополнительного медицинского и фармацевтического образования**

**По специальности «Лечебное дело» (додипломное среднее и высшее образование), «Сестринское дело» (додипломное среднее и высшее образование)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
| 1. | **Приемное отделение:**- регистратура;- зал ожидания (фойе) с посадочными местами;- оборудованный смотровой кабинет;- оборудованный процедурный кабинет;Кабинет для диагностики заболеваний |
| 2. | **Стационарное отделение по специальностям:**- кабинет для врачей и ординаторов;- пост дежурной медсестры;- кабинет для среднего и младшего медицинского персонала;- процедурный кабинет;- хирургический кабинет для проведения осмотра и лечебных процедур;- палаты для больных;- вспомогательные помещения для хранения оборудования, инвентаря и медицинской техники;- помещение для питания;- санитарный узел. |
| 3. | **Операционный блок:**- оборудованный операционный блок со смотровой площадкой для студентов (наблюдение за ходом операции вне операционного зала);- предоперационная комната для медицинского персонала и для оперируемого больного;- помещение для обработки и стерилизации инструментов. |
| 4. | **Палата интенсивной терапии:**- оборудованная палата интенсивной терапии;- пост медицинской сестры. |
| 5. | **Лаборатория по профильному назначению:**- комната для забора биологического материала для проведения лабораторных исследований;- комната для проведения анализов (специальное оборудование);- комната для хранения биоматериалов. |
| 6. | Оборудованная фантомной и симуляционной техникой учебная комната для формирования развития практических умений и навыков при обучении по специальностям |
| 7. | Оборудованное трупохранилище. |

**По специальности «Педиатрия» (додипломное среднее и высшее образование), «Сестринское дело» (додипломное среднее и высшее образование)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
| 1. | Приемное отделение:- регистратура;- зал ожидания (фойе) с посадочными местами;- оборудованный смотровой кабинет;- кабинет для диагностики заболеваний |
| 2. | Стационарное отделение по специальностям:- кабинет для врачей и ординаторов;- пост дежурной медсестры;- процедурный кабинет;- кабинет для среднего и младшего медицинского персонала;- хирургический кабинет для проведения осмотра и лечебных процедур;- палаты для больных;- вспомогательные помещения для хранения оборудования, инвентаря и медицинской техники;- помещение для питания;- бокс палаты;- палаты для новорожденных и недоношенных детей;- кабинет здорового ребенка;- прививочный кабинет |
| 3. | Операционный блок:- оборудованный операционный блок со смотровой площадкой для студентов (наблюдение за ходом операции вне операционного зала);- предоперационная комната для медицинского персонала и для оперируемого больного;- помещение для обработки и стерилизации инструментов |
| 4. | Палата интенсивной терапии:- оборудованная палата интенсивной терапии- кювезы для недоношенных детей |
| 5. | Лаборатории по профильному назначению:- комната для забора биологического материала для проведения лабораторных исследований;- комната для проведения анализов (специальное оборудование);- комната для хранения биоматериалов |
| 6. | Оборудования фантомной и симуляционной техникой учебная комната для формирования развития практических умений и навыков при обучении по специальностям |
| 7. | Оборудованное трупохранилище |

**По специальности «Медико-профилактическое дело» (додипломное среднее и высшее образование)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
| 1. | **Структура санитарно-эпидемиологического надзора:**- регистратура;- зал ожидания (фойе) с посадочным местами; - санитарно-эпидемиологическое отделение; - лаборатория санитарно-гигиеническая и бактериологическая, вирусологическая, паразитологическая;- отделение дезинфекции и санитарной обработки; - прививочное отделение; - организационно-методический отдел;- отделение санитарной статистики и отчетности; - административно-хозяйственная часть; - транспортная группа.  |
| 2. | **Отдел государственного санитарного надзора:**- кабинет для врачей и среднего медицинского персонала;- вспомогательные помещения для хранения оборудования, инвентаря и медицинской техники;- санитарный узел. |
| 3. | **Лаборатории по профильному назначению:****Санитарно-бактериологическая, вирусологическая и паразитологическая лаборатории:**- комната для регистрации, приема, сортировки и выдачи результатов анализов;- комнаты для забора биологического материала для проведения лабораторных исследований;- комната для проведения анализов (специальное оборудование);- комната для хранения биоматериалов.**Санитарно-гигиеническая лаборатория:**- комната для регистрации, приема и сортировки анализов и выдачи результатов;- помещение для исследования пробы;- сероводородная;- моечная;- помещение для оформления результатов исследования;- помещение для хранения аппаратуры, реактивов |

Примечание: Структура и состав помещений СЭС определяются заданием на проектирование с учетом функционального назначения СЭС, численности обслуживаемого населения, централизации лабораторной и дезинфекционной служб СЭС.

**По специальности «Фармация»**

**(додипломное среднее и высшее и вечернее образование)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
| 1. | **Аптека готовых лекарственных форм**:Площадь аптеки готовых лекарственных форм должна быть не менее 35 кв.м и включать:- торговый зал - не менее 15 кв.м;- помещение для хранения лекарственных средств и изделий медицинского назначения - не менее 10 кв.м;- административно-бытовые помещения - не менее 10 кв.м.В небольших населенных пунктах разрешается открытие аптекиготовых лекарственных средств, площадь которой должна быть не менее20 кв.м и включать:- торговый зал (не менее 14 кв.м);- помещение для хранения лекарственныхмедицинского назначения (не менее 6 кв.м.). |
| 2. | **Аптека с правом изготовления лекарственных средств, не требующих асептических условий**-Площадь аптеки с правом изготовления лекарственных средств, не требующих асептических условий должна быть не менее 75 кв.м и включать:- торговый зал - не менее 15 кв.м;- административно-бытовые помещения - не менее 10 кв.м;- помещение для хранения лекарственных средств и изделиймедицинского назначения - не менее 20 кв.м;- ассистентская - не менее 12 кв.м;- моечная - не менее 5 кв.м;- помещение для получения очищенной воды для инъекций - неменее 3 кв.м;- стерилизационная - не менее 10 кв.м. |
| 3. | **Аптека с правом изготовления лекарственных средств, требующих асептических условий**-Площадь аптеки с правом изготовления лекарственных средств, требующих асептических условий должна быть не менее 85 кв.м и включать:- торговый зал - не менее 15 кв.м;- административно-бытовые помещения - не менее 10 кв.м;- помещение для хранения лекарственных средств и изделиймедицинского назначения - не менее 20 кв.м;- ассистентская - не менее 12 кв.м;- ассистентская - не менее 12 кв.м;- моечная - не менее 5 кв.м;- асептический блок - не менее 10 кв.м;- помещение для получения воды очищенной - не менее 3 кв.м;- стерилизационная - не менее 10 кв.м. |
| 4. | **Аптечный склад**-Площадь производственных помещений аптечного склада должна составлять не менее 150 кв.м, обеспечивать возможность выполнения основных задач, функций и включать:- отдел приема продукции (комната не менее 20 кв.м);- отдел хранения медикаментов, изделий медицинского назначения(не менее 70 кв.м);- помещение для медикаментов и изделий медицинского назначения,требующих особых условий хранения и карантинную зону (комната не менее 20 кв.м);- отдел экспедиции (комната не менее 20 кв.м);- служебно-бытовые помещения (не менее 20 кв.м). Площадь аптечного склада в регионах (районных центрах) и склада, предназначенного для ограниченного ассортимента лекарственных средств, должна быть не менее 50 кв.м и включить:- площадь основного хранения - не менее 30 кв.м;- другие производственные помещения (прием, контроль, отпуск и т.д.) - не менее 20 кв.м.  |
| 5. | **Аптека организации здравоохранения**-Минимальная площадь производственных помещений аптеки должна быть не менее 130 кв.м, обеспечивающая возможность выполнения разрешенных работ и включать:- помещение для подачи/приема требований, формирования заказов размером не менее 8 кв.м;- помещения для хранения лекарственных средств и изделий медицинского назначения (общей площадью не менее 40 кв.м);- помещение для приемки и распаковки поступающей продукции (материальная комната) не менее 10 кв.м;- ассистентская - не менее 15 кв.м;- помещение для получения воды очищенной - 5 кв.м;- стерилизационная - не менее 10 кв.м;- асептический блок - не менее 12 кв.м (10 кв.м - асептическая, 2 кв.м - шлюзовая);- моечная, сушильная - не менее 10 кв.м;- административно-бытовые помещения (комната персонала, кабинетзаведующего, санузел, раздевалка - не менее 20 кв.м). Всего 130 кв.м. |
| 6. | **Склад медицинской техники**-Площадь производственных помещений склада медицинской техники должна составлять не менее 100 кв.м и обеспечивать возможность выполнения основных функций и включать:- отдел приема продукции (не менее 10 кв.м);- отдел хранения медицинской техники (не менее 50 кв.м);- помещение для хранения медицинской техники, требующей особых условий хранения (не менее 10 кв.м);- отдел экспедиции (не менее 10 кв.м);- служебно-бытовые помещения (не менее 20 кв.м).Площадь склада медицинской техники в регионах (районных центрах) и склада, предназначенного для хранения ограниченного ассортимента медицинской техники, должен составлять не менее 50 кв.м и включить:- площадь основного хранения - не менее 30 кв.м;- другие производственные помещения (прием, контроль, отпуск) - не менее 20 кв.м.  |
| 7. | Оборудованная «модульная аптека» для формирования и развития практических навыков и умений при обучении по специальности.  |

**По специальности «Стоматология»**

**(додипломное среднее и высшее образование)**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
| 1. | **Приемное отделение:**- регистратура; - зал ожидания (фойе) с посадочными местами;- оборудованный смотровой кабинет по стоматологии |
| 2. | **Стационарное отделение по стоматологии:** - кабинет для врачей и ординаторов;- кабинет врача-стоматолога ортопеда;- кабинет врача-стоматолога терапевта;- кабинет врача-детского стоматолога терапевта;- кабинет врача-стоматолога хирурга;- физиотерапевтический кабинет;- кабинет для среднего и младшего медицинского персонала;- зуботехническая лаборатория;- рентген кабинет;- помещение для питания;- санитарный узел |
| 3. | **Операционный блок:**- оборудованный операционный блок со стерильными инструментами;- предоперационная комната для медицинского персонала и для оперируемого больного;- послеоперационный кабинет для больных |
| 4. | **Помещения:**- для обработки и предстерилизационной чистки инструментов, лотков;- для паковки инструментов перед стерилизацией;- для стерилизации инструментов |
| 5. | Оборудованная фантомной и симуляционной техникой учебная комната для формирования, развития практических умений и навыков при обучении по специальностям. |

**4.По специальности «Сестринское дело»**

**(высшее сестринское образование)**

|  |  |
| --- | --- |
| № | Наименование показателей |
| 1 | Медицинский колледж:Прохождение преддипломной практики «Дублер преподавателя»:- Учебные аудитории,- Оборудованная фантомной и симуляционной техникой учебная комната для формирования развития практических навыков при обучении по специальности «Сестринское дело». |
| 2 | Приемное отделение:- регистратура,- оборудованный смотровой кабинет по специальностям,- оборудованный процедурный кабинет.- кабинет старшей медсестры. |
| 3 | Стационарное отделение по специальностям:- пост дежурной медицинской сестры,- кабинет для среднего и младшего медицинского персонала,- кабинет старшей медсестры,- процедурный кабинет,- хирургический кабинет для проведения осмотра и лечебных процедур;- палаты для больных;- вспомогательные помещения для хранения оборудования, инвентаря и медицинской техники.- помещения для питания,- санитарный узел. |
| 4 | Операционный блок:- оборудованный операционный блок со смотровой площадкой для студентов (наблюдение за ходом операции вне операционного зала),- предоперационная комната для медицинского персонала и для оперируемого больного,- помещения для обработки и стерилизации инструментов, - кабинет старшей медсестры. |
| 5 | Централизованное стерилизационное отделение (ЦСО):- приемная,- моечная,- подготовительная,- стерилизационная,- помещения для хранения стерильного инструментария и материалов. |
| 6 | Палата интенсивной терапии:- оборудованная палата интенсивной терапии;- пост медицинской сестры- кабинет старшей медсестры. |
| 7 | Лаборатории по профильному назначению:- комната для забора биологического материала для проведения лабораторных исследований;- комната для проведения анализов (специальное оборудование;- комната для хранения биоматериалов |

**Требования к материально- технической базе**

**для реализации программ среднего медицинского и фармацевтического образования**

**По специальности 060104 «Медико-профилактическое дело»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
| 1. | **Кабинеты в образовательной организации:**1. Кыргызского/ русского языка (таблицы и стенды)
2. Общественных дисциплин (таблицы и стенды)
3. Иностранного языка (таблицы и стенды)
4. Профессиональной математики (плакаты и стенды).
5. Информатики (таблицы и стенды, компьютеры)
6. Микробиологии и техники микробиологических исследований (таблицы и стенды, микроскоп.)
7. Аналитической химии и техники лабораторных исследований (таблицы и стенды)
8. Дезинфекционное дело (плакаты и стенды)
9. Инфекционных болезней с курсом ВИЧ – инфекций (таблицы и стенды, муляжи)
10. Эпидемиологии (плакаты и стенды)

11.Анатомии и физиологии человека с основами (плакаты и стенды) 12.Основ клинической патологии (плакаты и стенды) 13.Психологии (плакаты и стенды, наглядные пособия.) 14 .Гигиена и экология человека (плакаты и стенды) 15.НВМП (плакаты и стенды, наглядные пособия,СМВ,АИ,ППИ,ИПП, муляжи, шины)16.Компьютерный класс. |
| 2. | **Лаборатории в образовательной организации:**1. 1.Аналитическая химия (плакаты и стенды лабораторные посуды, химические реактивы)
2. 2.Микробиологии (лабораторные посуды, питательные среды, термостат, сухожаровой шкаф, автоклав, электроплитка, весы, микроскоп, красители, холодильник)

3. Общей и коммунальной гигиены (приборы)4. Гигиены труда (приборы, реактивы, ГОСТ, Тех. регламенты, лабораторные посуды, аналитические весы, плитка). 5. Гигиены питания (реактивы, приборы, индикаторная бумажка, ГОСТ, Тех. регламенты, лабораторные посуды, аналитические весы, титровальная установка, плитка, сухожаровой шкаф, центрифуга, термостат, эксикатор, пищевые продукты. |
| 3. | **Спортивный комплекс:**спортивный зал, открытый стадион широкого профиля. |
| 4. | Конференц. зал |
| 5. | Библиотека, электронная библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 6. | Медпункт  |
| 7. | Столовая  |
| 8. | Общежитие |
| 9. | Симуляционный центр (учебно - тренажерный центр и др.) для отработки практических манипуляций) |
| 10. | Интерактивные доски и проекторы |

**По специальности 060102 «Акушерское дело»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
| 1. | **Кабинеты в образовательной организации:**1.Кыргызского (русского) языка (плакаты и стенды) 2.Общественных дисциплин (плакты и стенды)3.Иностранного языка (плакаты и стенды) 4.Латинского языка (плакаты и стенды)5.Профессиональная математика (плакаты и стенды)6.Информатика(плакаты и стенды,компьютеры.)7.Анатомии и физиологии(плакаты и стенды,скелет человека и его составляющие части,муляжи,фантомы.)8.Фармакологии (плакаты и стенды,набор лекарственных препаратов)9.Основ сестринского дела(плакаты и стенды,предметы ухода по нозологическим единицам)10.Инфекционных болезней(плакаты и стенды,муляжи,предметы для лабораторной диагностики)11.Дерматовенерологии (плакаты и стенды,муляжи,фантомы)12.Физиотерапии (плакаты и стенды,медицинские кушетки,аппараты:электрофорез,амплипульс,Куф,ингаляторы) 13.Хирургия с основами реаниматологии (плакаты и стенды, муляжи, фантомы,наглядные пособия, медицинские бинты, шины, хирургические инструменты, предметы ухода за больными, шовный материал, кровоостанавливающие жгуты).14.Терапии (плакаты и стенды,тонометр,фонендоскоп,карманные ингаляторы,пикфлоуметр,напольные весы)15.Педиатрии(плакаты и стенды, куклы, ростомер,кувез, электронные медицинские весы, пеленальный стол, предметы ухода для новорожденных и детей старшего возраста, наглядные пособия, муляжи и фантомы).16.Акушерства и гинекологии (плакаты и стенды, наглядные пособия, муляжи, фантомы, акушерские тазы, акушерские куклы, акушерский стетоскоп, тазомер, сантиметровая лента, влагалищные зеркала).17.Микробиологии (плакаты и стенды, наглядные пособия, микроскоп) |
| 3. | Спортивный комплекс:спортивный зал, открытый стадион широкого профиля. |
| 4. | Конференц. зал |
| 5. | Библиотека, электронная библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 6. | Медпункт  |
| 7. | Столовая  |
| 8. | Общежитие |
| 9. | Симуляционный центр (учебно - тренажерный центр и др.) для отработки практических манипуляций) |
| 10. | Интерактивные доски и проекторы. |

**По специальности 060110 «Лабораторная диагностика»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
| 1. | **Кабинеты в образовательной организации:**1. Кыргызского (русского) языка (плакаты и стенды)
2. Общественных дисциплин (плакаты и стенды)
3. Иностранного языка (плакаты и стенды)
4. Профессиональной математики(плакаты и стенды)
5. Информатики (плакаты и стенды,компьютеры.)
6. Анатомии и физиологии человека (плакаты и стенды, скелет человека и его составляющие части, муляжи, фантомы.)
7. Латинского языка (плакаты и стенды)
8. Химии (плакаты, стенды,лабораторные посуды и химические реактивы)
9. Биологии и основы медицинской генетики (плакаты,стенды,наглядные пособия,микроскоп)
10. Фармакологии (плакаты и стенды, набор лекарственных препаратов)
11. Техники лабораторных работ (лабораторные посуды, термостат, сухошильный шкаф, автоклав, электроплитка, весы, спиртовка)
12. Гистологии(плакаты,микроскоп,предметные стекла со срезами,набор медицинских инструментов и лабораторной посуды.)
13. Интерактивная доска,проектор.
 |
| 2. | **Лаборатории в образовательной организации:**1. Методов клинико- биохимических исследований (инструменты, оборудования, химические реактивы для клинико-биохимических исследований)
2. Микробиологии и микробиологических исследований(инструменты,оборудования,химическиереактивы,красители,

питательные среды,микроскоп,спиртовка для микробиологических исследований)1. Гигиены с техникой санитарно-гигиенических исследований (инструменты, ГОСТ, Тех. регламенты, оборудования)
 |
| 3. | Спортивный комплекс:спортивный зал, открытый стадион широкого профиля. |
| 4. | Конференц. зал |
| 5. | Библиотека, электронная библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 6. | Медпункт  |
| 7. | Столовая  |
| 8. | Общежитие |
| 9. | Симуляционный центр (учебно - тренажерный центр и др.) для отработки практических манипуляций) |
| 10. | Интерактивные доски и проекторы. |

**По специальности 060101 «Лечебное дело»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
| 1. | **Кабинеты в образовательной организации:**

|  |
| --- |
| 1.Кыргызского (русского) языка (таблицы и стенды) |
| 2.Общественных дисциплин (таблицы и стенды) |
| 3.Иностранного языка (таблицы и стенды) |
| 4.Латинского языка (таблицы и стенды) |
| 5.Математики и информатики (таблицы и стенды) |
| 6.Анатомии и физиологии человека с основами общей патологии (таблицы и стенды,скелет человека и его составляющие части, муляжи, фантомы.) |
| 7.Основы микробиологии, вирусологии и иммунологии (таблицы и стенды, микроскопы, препараты) |
| 8.Медицинской генетики (таблицы и стенды) |
| 9.Гигиены и экологии человека (таблицы и стенды, приборы) |
| 10.Фармакологии (плакаты и стенды, набор лекарственных препаратов) |
| 11.Акушерства и гинекологии (таблицы и стенды, муляжи, фантомы, акушерский стетоскоп, акушерские куклы, женский таз, тазомер, гинекологические инструменты) |
| 12.Основы сестринского дела (плакаты и стенды,предметы ухода по нозологическим единицам) |
| 13.Инфекционных болезней (таблицы и стенды, муляжи, предметы для лабораторной диагностики) |
| 14.Невропатологии с курсом психиатрии и наркологии (таблицы и стенды) |
| 15.Дерматовенерологии (таблицы и стенды) |
| 16.Терапии (таблицы и стенды, тонометр, фонендоскоп, карманные ингаляторы, пикфлоуметр, напольные весы) |
| 17.Хирургии (плакаты и стенды, муляжи, фантомы, наглядные пособия, медицинские бинты, шины, хирургические инструменты, предметы ухода за больными, шовный материал, кровоостанавливающие жгуты). |
| 18.Педиатрии (таблицы и стенды, куклы, ростомер, кувез, электронные медицинские весы, пеленальный стол, предметы ухода для новорожденных и детей старшего возраста, наглядные пособия, муляжи и фантомы) |

 |
| 2. | Спортивный комплекс:спортивный зал, открытый стадион широкого профиля. |
| 3. | Конференц. зал |
| 4. | Библиотека, электронная библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 5. | Медпункт  |
| 6. | Столовая  |
| 7. | Общежитие |
| 8. | Симуляционный центр (учебно - тренажерный центр и др.) для отработки практических манипуляций) |
| 9. | Интерактивные доски и проекторы. |

**По специальности 060106 «Стоматология ортопедическая»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
| 1. | **Кабинеты в образовательной организации:**

|  |
| --- |
| 1. Кыргызского /русского

языка (плакаты, стенды) |
| 1. Общественных дисциплин (плакаты, стенды)
 |
| 1. Иностранного языка (плакаты, стенды)
 |
| 1. Профессиональной математики (плакаты, стенды)
2. Информатики (плакаты, стенды, компютеры)
 |
| 1. Анатомии и физиологии человека (плакаты и стенды, скелет человека и его составляющие части ,муляжи, фантомы.)
 |
| 1. Микробиологии и инфекционной безопасности (плакаты и стенды, наглядные пособия, микроскоп)
 |
| 1. Зубопротезирования по несъемным и съемным протезам (фантомы, муляжи, стенды, плакаты)
2. Зубопротезирования челюстно-лицевыми и ортодонтическими аппаратами (стенды, муляжи, фантомы, плакаты)
 |
| 1. Стоматологических заболеваний (стоматологическая установка, стоматологический набор, хирургический набор, перевязочные материалы, автоклав, медикаменты и пломбировочные материалы)
 |
| 1. Спортивно-оздоровительный комплекс
 |

 |
| 2. | **Лаборатории в образовательной организации:**1. Зуботехнические: (зуботехнические столы с оборудованием и инструментарием)
2. Гипсовочная: (специальный столы для гипсовых работ, стом. аппаратуры.)
3. Литейная: (литейный аппарат, муфельный печь, пескаструйный аппарат, вытяжка)
4. Полировочная и паяльная: (паяльный аппарат, вытяжка, шлифмотор)
5. Полимеризационная (электроплита для полимеризации, вытяжка)
6. Вспомогательные кабинеты (склад для стоматологических материалов)
 |
| 3. | Спортивный комплекс:спортивный зал, открытый стадион широкого профиля. |
| 4. | Конференц. зал |
| 5. | Библиотека, электронная библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 6. | Медпункт  |
| 7. | Столовая  |
| 8. | Общежитие |
| 9. | Симуляционный центр (учебно - тренажерный центр и др.) для отработки практических манипуляций) |
| 10. | Интерактивные доски и проекторы. |

**По специальности 060107 «Стоматология профилактическая»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
| 1. | **Кабинеты в образовательной организации:**

|  |
| --- |
| 1.Кыргызского /русского языка (плакаты, стенды) |
| 2.Иностранного языка (плакаты, стенды)3.Общественных дисциплин (плакаты, стенды) |
| 4. Профессиональной математики (плакаты, стенды)5. Информатики (плакаты, стенды, компютеры) |
| 6. Анатомии и физиологии человека (плакаты и стенды, скелет человека и его составляющие части муляжи, фантомы.) |
| 7. Микробиологии и инфекционной безопасности (плакаты и стенды, наглядные пособия, микроскоп) |
| 8.Стоматологических заболеваний (стенды, стоматологическая установка, стоматологический набор, хирургический набор, перевязочные материалы, автоклав, медикаменты и пломбировочные материалы) 9.Хирургическая, Терапевтическая и Детская стоматология (стоматологическая установка, стоматологический набор, хирургический набор, перевязочные материалы, автоклав, медикаменты и пломбировочные материалы, стенды и плакаты)10.Ортодонтия и Ортопедическая стоматология (стенды, фантомы и плакаты)11.Гигиена полости рта (стоматологическая установка, стоматологический набор, средства гигиены полости рта, стенды и плакаты, муляжи, фантомы )12.Профилактика стоматологических заболеваний (стоматологический набор, плакаты и стенды, муляжи, фантомы, видеофильмы) |

 |
| 2. | Стерилизационная (автоклав или сухожаровой шкаф) |
| 3. | Спортивный комплекс:спортивный зал, открытый стадион широкого профиля. |
| 4. | Конференц. зал |
| 5. | Библиотека, электронная библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 6. | Медпункт  |
| 7. | Столовая  |
| 8. | Общежитие |
| 9. | Симуляционный центр (учебно - тренажерный центр и др.) для отработки практических манипуляций) |
| 10. | Интерактивные доски и проекторы. |

**По специальности 060108** «**Фармация»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
| 1. | **Кабинеты в образовательной организации:**1. Кыргызского/ русского языка (плакаты и стенды).
2. Социально-экономических дисциплин (плакаты и стенды).
3. Психологии (плакаты и стенды, наглядные пособия).
4. Иностранного языка (плакаты и стенды).
5. Латинского языка (плакаты и стенды).
6. Профессиональной математики (плакаты и стенды).
7. Информатики (плакаты и стенды, компьютеры).
8. Анатомии и физиологии человека (плакаты и стенды, скелеты человека его составляющие части, муляжи, фантомы).
9. Микробиологии (наглядные пособия, микроскоп, чашка Петри, жидкая и твердая среда, бульон, спец. растворы, лабораторная посуда).
10. Биологии и медицинской генетики (плакаты и стенды, микроскоп).
11. Организации и экономики фармации (плакаты и стенды, справочная литература и нормативная документация).
12. Фармакологии (стенды, плакаты, лекарственные препараты по группам)
13. Спортивно-оздоровительный комплекс
14. Начальной военной медицинской подготовки и медицины катастроф (плакаты и стенды, муляжи, фантомы, наглядные пособия, медицинские бинты, шины, предметы ухода за больными, кровоостанавливающие жгуты).
15. Интерактивная доска,проектор.
 |
| 2. | **Лаборатории в образовательной организации:**1. Неорганической химии (вытяжной шкаф, химические реактивы, лабораторная посуда, плакаты, стенды, таблица Менделеева)
2. Органической химии (химические реактивы, плакаты, стенды, таблица Менделеева)
3. Аналитической химии (химические реактивы, лабораторная посуда для проведения анализов, плакаты, стенды, справочная литература)
4. Фармацевтической химии (химические реактивы, лабораторное оборудование для проведения анализа, плакаты, стенды, таблица Менделеева)
5. Фармацевтической технологии (лекарственные вещества, бюреточная установка, лабораторная и аптечная посуда, весы с разновесами, шкаф для хранения лекарственных веществ, фармацевтический стол, реактивы, тарирные весы, аптечные тумбы, стенды, плакаты, справочная литература)
6. Ботаники и фармакогнозии (стенды, плакаты, справочная литература, образцы лекарственного растительного сырья, микроскопы, лабораторная посуда)
7. Компьютерный класс
 |
| 3. | Спортивный комплекс:спортивный зал, открытый стадион широкого профиля. |
| 4. | Конференц. зал |
| 5. | Библиотека, электронная библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 6. | Медпункт  |
| 7. | Столовая  |
| 8. | Общежитие |
| 9. | Симуляционный центр (учебно - тренажерный центр и др.) для отработки практических манипуляций) |
| 10. | Интерактивные доски и проекторы. |

**По специальности 060109 «Сестринское дело»**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
| 1. | **Кабинеты в образовательной организации:**

|  |
| --- |
| 1.Кыргызского (русского) языка (плакаты и стенды) |
| 2.Общественных дисциплин (плакаты и стенды) |
| 3.Иностранного языка (плакаты и стенды) |
| 4.Латинского языка (плакаты и стенды) |
| 5.Математики и информатики (плакаты и стенды, компьютеры) |
| 6.Анатомии и физиологии человека (плакаты и стенды, скелеты человека его составляющие части, муляжи, фантомы). |
| 7.Микробиологии, вирусологии и иммунологии (плакаты и стенды, наглядные пособия, микроскоп). |
| 8.Медицинской генетики (плакаты и стенды) |
| 9.Гигиены и экологии человека (таблицы и стенды) |
| 10.Фармакологии (стенды, плакаты, лекарственные средства по группам)  |
| 11.Акушерства и гинекологии (плакаты и стенды, наглядные пособия, муляжи, фантомы, акушерские тазы, акушерские куклы, акушерский стетоскоп, тазомер, сантиметровая лента, влагалищные зеркала). |
| 12.Основы сестринского дела (плакаты и стенды, муляжи, фантомы, тонометры, наглядные пособия, перевязочный материал).  |
| 13.Инфекционных болезней (плакаты и стенды, муляжи, предметы для лабораторной диагностики).  |
| 14.Невропатологии с курсом психиатрии и наркологии (плакаты, стенды,муляжи,фантомы.)  |
| 15.Дерматовенерологии (плакаты, стеды, муляжи) |
| 16.Терапии (плакаты и стенды, тонометры, фонендоскоп, карманые ингаляторы, пикфлоуметр, напольные весы). |
| 17.Хирургии (плакаты и стенды, муляжи, фантомы, наглядные пособия, медицинские бинты, шины, хирургические инструменты, предметы ухода за больными, шовный материал, кровоостанавливающие жгуты). |
| 18.Педиатрии (куклы, ростомер, кувез, электронные медицинские весы, пеленальный стол, предметы ухода для новорожденных и детей старшего возраста, наглядные пособия, муляжи и фантомы).  |

 |
| 3. | Спортивный комплекс:спортивный зал, открытый стадион широкого профиля. |
| 4. | Конференц. зал |
| 5. | Библиотека, электронная библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 6. | Медпункт  |
| 7. | Столовая  |
| 8. | Общежитие |
| 9. | Симуляционный центр (учебно - тренажерный центр и др.) для отработки практических манипуляций) |
| 10. | Интерактивные доски и проекторы. |

**Требования к учебно- тренажерному центру**

**по клиническим специальностям среднего профессионального образования**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** |
|  | **Блоки:****Акушерство и гинекологии** (гинекологиеское кресло, ширма, кушетка, фантомы, муляжи, акушерские тазы, акушерские куклы, акушерский стетоскоп, тазомер, сантиметровая лента, влагалищные зеркала, маточный зонд, пулевые щипцы, корнцанг, аборцанг, иглодержатели, шовный материал, штатив, инструментальный столик, вазокан, спец. форма акушера – гинеколога, одноразовый пакет для роженицы, пеленалный столик, пакет для новорожденного). |
| **3.** | **Педиатрия с детскими инфекциями** (куклы, фантомы, муляжи, ростомер, весы электронные медицинские, ростомер и весы вертикальные, ванна для купания, пеленальный стол, предметы ухода для новорожденных и детей старшего возраста, кувез, кислородная маска Амбу, тонометр, фонендоскоп, наглядные пособия) |
| **4.** | **Терапия** (муляжи, фантомы, тонометр, фонендоскоп, карманные ингаляторы, пикфлоуметр, медицинские весы, ростомер, глюкометр, предметы сестринского ухода, портативный аппарат ЭКГ, медицинские кушетки) |
| **5.** | **Хирургия с основами реаниматологии** (плакаты и стенды,муляжи, фантомы,наглядные пособия, медицинские бинты, шины, операционной блок, хирургические инструменты, шовный материал, кровоостанавливающие жгуты, медицинские кушетки ,набор для определения группы крови, предметы ухода за хирургическими больными,набор ИВЛ). |
| **6.** | **Основы сестринского дела** (плакаты и стенды,медицинская документация, муляжи, фантомы,набор инструментов для оказания доврачебной медицинской помощи, оснащения для различных манипуляций, медицинские перевязочные материалы, набор для проведения простейших физио процедур, медицинские кушетки, предметы ухода по нозологическим единицам, предметы забора материала для лабораторных исследований) |
| **7.** | **Кабинет для просмотра видеослайдов, тематических фильмов (**телевизор,компьютер с выходом в сеть интернета). |

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОГО ОСНАЩЕНИЯ**

**ПРИЕМНО-СМОТРОВОГО ОТДЕЛЕНИЯ (БЛОКА, КАБИНЕТА)**

 **|**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Изделия медицинского назначения (аппараты, приборы, инструменты, оборудование, наборы, материалы)** | **Примечание** |
|  | Весы медицинские с ростомером  |  |
|  | Дефибриллятор |  |
|  | ИВЛ портативный | или транспортный, желательно |
|  | Мобильный (портативный) ультразвуковой сканер | Родильное отделение  |
|  | Биксы со стерильными инструментами для осмотра пациентов  |  |
|  | Биксы со стерильным материалом |  |
|  | Одноразовые вагинальные зеркала для ДИОВ | Родильное отделение |
|  | Набор для принятия родов  |  |
|  | Набор для особо опасных инфекций |  |
|  | Реанимационный набор для взрослых  |  |
|  | Измеритель А/Д - тонометр  |  |
|  | Стетоскоп акушерский | Родильное отделение |
|  | Кресло гинекологическое, функциональное  | Родильное отделение |
|  | Медицинский шкаф |  |
|  | Кушетка медицинская |  |
|  | Столик манипуляционный |  |
|  | Тестовые полоски для определения сахара в крови и белка в моче  | Родильное отделение |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

**ОТДЕЛЕНИЙ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  | **Изделия медицинского назначения** | **Количество** | **Примечание** |
|  | **Общехирургическое отделение/койки** |  |  |
|  | Кроватка с подогревом или матрасики с подогревом для новорожденных . | По количеству коек | Отделения детского профиля |
|  | Пеленальный столик | 1 на палату | Отделения детского профиля |
|  | Прикроватная информационная доска | По количеству коек | Отделения детского профиля |
|  | Кушетка медицинская смотровая | 3 |  |
|  | Гинекологическое кресло | 1 |  |
|  | Кресло- каталка | 1 |  |
|  | Каталка транспортная  | 1 |  |
|  | Костыли | По требованию |  |
|  | Носилки | 1 |  |
|  | Стол перевязочный | 2 |  |
|  | Столик инструментальный с малым хирургическим набором | 3 |  |
|  | Столик манипуляционный с принадлежностями | 1 |  |
|  | Шкаф для хранения лекарственных средств | 2 |  |
|  | Прикроватный монитор на 4 параметра (неинвазивное АД, ЭКГ, ЧД, Т, пульсоксиметрия- Sat О2) |  | При наличии ПИТ |
|  | Концентратор кислородный | 1 |  |
|  | Передвижной рентгеновский аппарат | 1 |  |
|  | Передвижной аппарат для ультразвуковых исследований с набором датчиков | 1 |  |
|  | Вакуумный аспиратор (электроотсос) | 1 |  |
|  | Мобильный (переносной) набор для проведения реанимационных мероприятий, включающий воздуховод, аппарат для ручной искусственной вентиляции легких, наружный ручной, дефибриллятор с возможностью контроля ЭКГ, с собственными электродами и автономным питанием, шприцы, набор лекарственных средств, включающий препараты для оказания неотложной помощи. | 1 |  |
|  | Портативный электрокардиограф | 1 |  |
|  | Электроэнцефалограф | 1 | Отделение нейрохирургии, при отсутствии отделения функциональной диагностики |
|  | Инфузомат | 1 |  |
|  | Перфузор | 1  |  |
|  | Холодильник | 3 |  |
|  | Тонометры ( с манжетой для детей до 1 года) | 2 | 1 |
|  | Негатоскоп | 1 |  |
|  | Зеркала влагалищные | 2 |  |
|  | Шкаф-укладка для оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях | 3 |  |
|  | Аптечка при биоаварии | 3 |  |
|  | Противошоковая аптечка | 3 |  |
|  | Весы медицинские с ростомером (весы электронные и сантиметровая лента для детей до 1 года) | 1 | 1 |
|  | Термометр медицинский | По требованию |  |
| **ЛОР отделение/койки** |
|  | Осветитель налобный | По требованию |  |
|  | Кресло вращающее для проверки и тренировки вестибулярного аппарата | 1 |  |
|  | Лупа бинокулярная | 1 |  |
|  | Отоскоп, оториноскоп | 1 |  |
|  | Риноскоп, риноларингофиброскоп | 1 |  |
|  | Эхосиноскоп | 1 |  |
|  | Баллон для продувания ушей | 1 |  |
|  | Набор камертонов медицинский | 1 |  |
|  | Аудиометр | 1 |  |
|  | Аппарат для массажа барабанной перепонки | 1 |  |
|  | Набор инструментов экстренной отоларингологии | 1 |  |
| **Офтальмологическое отделение/койки** |
|  | Набор пробных линз с пробными оправами | 1 |  |
|  | Автоматический проектор знаков | 1 |  |
|  | Таблицы для определения цветоощущения | 1 |  |
|  | Пневмотонометр (автоматический) | 1 |  |
|  | Рефрокератометр (автоматический) | 1 |  |
|  | Набор скиаскопических линеек | 1 |  |
|  | Щелевая лампа с принадлежностями (ручная, стационарная) | 1 |  |
|  | Офтальмоскоп (электрический) | 1 |  |
|  | Тонометр аппланационный Маклакова | 1 |  |
|  | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | 1 |  |
|  | Набор диагностических офтальмологических линз для непрямой офтальмоскопии | 1 |  |
|  | Офтальмологический фонарик | 1 |  |
|  | Периметр | 1 |  |
|  | Набор векорасширителей | 1 |  |
|  | Набор инструментов экстренной офтальмохирургии | 1 |  |
| **Урологическое отделение/койки** |
|  | Одноразовые стерильные наборы для троакарной эпицистостомии | По требованию |  |
|  | Нефроскоп | 1 | При отсутствии отделения (кабинета)эндоскопии |
|  | Цистоуретроскоп | 1 | При отсутствии отделения (кабинета)эндоскопии |
|  | Цистоскоп смотровой | 1 | При отсутствии отделения (кабинета)эндоскопии |
|  | Цистоскоп с катетеризационный с набором мочеточниковых катетеров | 1 | При отсутствии отделения (кабинета)эндоскопии |
|  | Уретерореноскоп | 1 | При отсутствии отделения (кабинета)эндоскопии |
|  | Катеторы (Фоли, Петцера, мочеточниковые) | По требованию |  |
|  | Набор для биопсии предстательной железы | 1 |  |
|  | Набор уретральных бужей | 1 |  |
| **Травматологическое отделение/койки** |
|  | Шины Крамера и Дитриха | По требованию |  |
|  | Корсеты для фиксации повоночника | По требованию |  |
|  | Аппараты для репозиции костей нижних конечностей и предплечья | По требованию |  |
|  | Аппараты для хирургического лечения суставов | По требованию |  |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

**ОПЕРАЦИОННОЙ/ОПЕРАЦИОННОГО БЛОКА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  |  **Изделия медицинского назначения** | **Количество** | **Примечание** |
|  | Стол операционный универсальный  | По требованию |  |
|  | Термоматрас для операционного стола | По требованию | Для детского профиля |
|  | Гинекологическое кресло | 1 | Для роддомов и гинекологических операций (проктология) |
|  | Светильник хирургический бестеневой (стационарный и передвижной) | 1 |  |
|  | Столик инструментальный | 3 |  |
|  | Стул без спинки вращающийся с моющимся покрытием  | По требованию |  |
|  | Электрооспиратор | 1 |  |
|  | Контейнеры (биксы) для стерильных хирургических инструментов и материала | 6 |  |
|  | Шкаф для комплектов операционного белья и инструментов | 2 |  |
|  | Шкаф для медикаментов  | 1 |  |
|  | Аптечка при биоаварии |  |  |
|  | Электрокоагулятор хирургический | 1 |  |
|  | Контейнеры (емкости) для предстерилизационной очистки, дезинфекции и стерилизации инструментов  | 4 | При отсутствии ЦСО |
|  | Набор для определения группы крови и резус-фактора, система для трансфузии крови, ее компонентов | 1 |  |
| **Рабочее место анестезиолога -реаниматолога** |
|  | Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с дыхательным автоматом, включая триггерную систему, газовым и волюметрическим монитором | 1  |  |
|  | Аппарат наркозный (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом и волюметрическим монитором | Один на операционный стол  |  |
|  | Аппарат ИВЛ с расширенными возможностями  | 1  |  |
|  | Аппарат ИВЛ транспортный | 1 |  |
|  | Дыхательный мешок для ручной ИВЛ  | Один на операционный стол  |  |
|  | Монитор глубины нейро-мышечного блока | Один на стол |  |
|  | Нейростимулятор для индикации нервного ствола при блокадах | Один на два стола |  |
|  | Прикроватный монитор на 6 параметров (Неинвазивное АД, ЭКГ, ЧД, Т, Оксиметр, капнометр)  | Один на операционный стол |  |
|  | Дефибриллятор с биполярным импульсом, компенсацией межэлектродного сопротивления и голосовым сопровождением, переносной | 1 |  |
|  | Электрокардиостимулятор | 1 |  |
|  | Электрокардиограф 6-и канальный | 1  |  |
|  | Электроотсос | Один на стол |  |
|  | Перфузоры двух шприцевые | Один на стол  |  |
|  | Инфузионный насос | Один на стол  |  |
|  | Обогреватель инфузионных сред |  Один на стол |  |
|  | Инфузионная система транспортная | 1 |  |
|  | Шприцевая помпа транспортная | 1 |  |
|  | Набор для эпидуральной анестезии |  Один на стол |  |
|  | Набор для спинальной анестезии |  Один на стол |  |
|  | Набор для катетеризации центральной вены |  Один на стол |  |
|  | Набор для интубации трахеи (универсальный ларингоскоп, интубационные трубки и др.) |  Один на стол |  |
|  | Набор для трудной интубации трахеи, включая коникотом, комбинированную интубационную трубку, ларингельную маску, фибробронхоскоп | 1 |  |
|  | Изолирующий набор для септических (инфекционных) больных и больных группы риска:а) Закрытая аспирационная система для интубационной и трахеостомической трубок.б) Одноразовый дыхательный контур с бактериальным фильтромв) Закрытая мочепринимающая системаг) Набор для катетеризации центральной вены катетером «в чехле».д) Изолирующие наклейки для сосудистых и анестезирующих катетеров.  | 1 | 1 |
|  | Стол анестезиологический | Один на место |  |
|  | Аппарат рентгеновский мобильный  | 1 |  |
|  | Каталка транспортная реанимационная | 1  |  |
| **Оборудование и инструментарий** |
|  | Лапароскоп | 1 |  |
|  | Набор хирургический большой | По требованию |  |
|  | Набор хирургический малый | По требованию |  |
|  | Наборы микрохирургического инструментария  | 1 |  |
|  | Набор инструментов для проведения операций на грудной клетке | 1 |  |
|  | Набор инструментов при проведении операций кесарево сечение | 1 |  |
|  | Операционный микроскоп с коаксикальным освещением со съемными окулярами и дополнительными насадками | 1 |  |
|  | Набор нейрохирургических инструментов | 1 |  |
|  | Аппарат (бор) для обработки костей и костной ткани | 1 | Отделение нейрохирургии |
|  | Бинокулярная лупа с источником освещения | 1 | Отделение нейрохирургии |
|  | Трепан нейрохирургический с набором дрелей различного диаметра | 1 | Отделение нейрохирургии |
|  | Набор инструментов для операций на межпозвонковых дисках. | 1 | Отделение нейрохирургии |
|  | Набор хирургических инструментов для отоларингологии | 1 |  |
|  | Бинокулярный офтальмоскоп для обратной офтальмоскопии с налобной фиксацией | 1 | Отделение офтальмологии |
|  | Система офтальмологическая хирургическая универсальная фако/витрио с принадлежностями и аксессуарами для основных видов офтальмохирургических вмешательствах | 1 | Отделение офтальмологии |
|  | Набор контактных линз для интраоперационного осмотра глазного дна | 1 | Отделение офтальмологии |
|  | Бестеневая лампа | 1 | Отделение офтальмологии |
|  | Набор хирургических инструментов для урологических операций | 1 |  |
|  | Аппарат Илизарова | 1 | Отделение травматологии |
|  | Набор хирургических инструментов для травматологических операций | 1 |  |
|  | Набор инструментов для проведения лапароскопических операций | По требованию |  |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДЛЯ ПАЛАТ ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ**

 **(ПРИ ОТСУТСТВИИ ОТДЕЛЕНИЯ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п**  |  **Изделия медицинского назначения** | **Количество** |
| **Рабочее место анестезиолога-реаниматолога** | **Палата для краткосрочного пребывания больных** |
|  | Аппарат наркозный с дыхательным автоматом, газовым монитором  | Один на операционный стол | - |
|  | Принудительная вентиляция легких, мониторинг по давлению и объему с триггерной системой  |  - | Один на место |
|  | Дыхательный мешок для ручной ИВЛ  | Один на операционный стол  | Один на палату |
|  | Набор для интубации трахеи (универсальный ларингоскоп, интубационные трубки и др.) | Один на операционный стол | Один на палату |
|  | Набор для трудной интубации трахеи, включая коникотом, комбинированную интубационную трубку, ларингельную маску, фибробронхоскоп | Один на операционный стол | - |
|  | Набор для эпидуральной анестезии | Один на место | Один на место |
|  | Набор для спинальной анестезии | Один на место | Один на место |
|  | Набор для катетеризации центральной вены | Один на место | Один на место |
|  | Изолирующий набор для инфекционных больных и больных группы риска:а)Закрытая аспирационная система для интубационной и трахеостомической трубок.б)Одноразовый дыхательный контур с бактериальным фильтромв)Закрытая мочепринимающая системаг)Набор для катетеризации центральной вены катетером «в чехле».д)Изолирующие наклейки для сосудистых и анестезирующих катетеров.  | Один набор на операционный блок | Один набор на палату |
|  | Прикроватный монитор на 4 параметра (Неинвазивное АД, ЭКГ, ЧД, Т, Оксиметр) | Один на операционный стол | Один на место |
|  | Монитор пациента транспортный | Один на операционный блок |
|  | Дефибриллятор с биполярным импульсом, компенсацией межэлектродного сопротивления и голосовым сопровождением, переносной | Один на операционный стол | Один на место |
|  | Электрокардиостимулятор | Один на операционный стол | Один на три места |
|  | Устройство для закрытого массажа сердца (кардиопамп) |  - | Один на шесть мест |
|  | Реанимационная тележка, включая реанимационный набор и дефибриллятор | Один на операционный стол |
|  | Электрокардиограф 6-и канальный | - | Один |
|  | Электроотсос |  Один на стол | Один на два места |
|  | Ингалятор ультразвуковой |  - | Один на два места |
|  | Аппарат Боброва  | Один на стол | Один на место |
|  | Плевроаспиратор |  - | Один на два места |
|  | Дефибриллятор с биполярным импульсом, компенсацией межэлектродного сопротивления и голосовым сопровождением, переносной |  - | Один на место |
|  | Одношприцевой насос |  - | Один на два места |
|  | Инфузионный насос | Один на операционный стол |  |
|  | Стойка инфузионная (3 шприцевых насоса, 3 инфузионных насоса) |  Один на операционный стол | Один на место |
|  | Обогреватель инфузионных сред | - | Один |
|  | Инфузионная система транспортная | Одна |
|  | Шприцевая помпа транспортная | Одна |
|  | Аппарат для измерения венозного давления | Один на операционный стол | Один на место |
|  | Мобильный (переносной) набор для проведения реанимационных мероприятий в других отделениях, включающий воздуховод, аппарат для ручной искусственной вентиляции легких, наружный ручной, дефибриллятор с возможностью контроля ЭКГ, с собственными электродами и автономным питанием, шприцы, набор лекарственных средств, включающий препараты для оказания неотложной помощи.  |  | Один |
|  | Одношприцевой насос | Один на операционный стол | - |
|  | Стол анестезиологический |  | Каждое место |
|  | Набор для определения группы крови и резус-фактора, система для трансфузии крови, ее компонентов  | При отсутствии службы трансфузиологии |
|  | Кровать функциональная 3-х секционная, рентгенопрозрачная, с подставками для кассет, суден, стойкой для капельниц, кронштейном для подтягивания |   | Оснащается палата |
|  | Консоль типа « рельс », включая: 3 газа (вакуум, кислород, сжатый воздух), светильник, подставка для монитора, стойка для капельниц, дренажная система, аэрозольные ингаляторы, увлажнитель кислорода, разделяющая штора | Один на операционный блок | - |
|  | Генератор кислорода, сжатого воздуха и вакуума | Один на операционный блок | Один на палату |
|  | Аварийное энергоснабжение  | Одно на операционный блок | - |
|  | Каталка транспортная реанимационная | Одна на операционный блок | - |
|  | Носилки |  - | Одни на два места |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

**ОТДЕЛЕНИЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № |  **Изделия медицинского назначения** | **Количество** |
|  Реанимацион- ный зал | Палаты интенсивной терапии |
| 1. 1
 | Аппарат наркозный (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с дыхательным автоматом, включая триггерную систему, газовым и волюметрическим монитором | Один на операционный стол   |  -  |
|  | Принудительная вентиляция легких, мониторинг по давлению и объему |  - | Один на место |
|  | Принудительная, вспомогательная вентиляция, мониторинг по частоте дыхания, давлению, объему и содержанию кислорода |  - | Один на три места |
|  | Принудительная, вспомогательная вентиляция. Расширенные возможности комбинаций и модификаций принудительного, вспомогательного и спонтанного типов дыхания и мониторинга | Один на операционный стол  |  - |
|  | Аппарат для неинвазивной ИВЛ |  Один на каждые шесть мест |
|  | Аппарат ИВЛ транспортный |  Один на каждые шесть мест |
|  | Дыхательный мешок для ручной ИВЛ  | Один на операционный стол  | Один на три места  |
|  | Монитор глубины нейро-мышечного блока |  Один на стол |  Один на шесть мест  |
|  | Прикроватный монитор на 12 параметров (Неинвазивное АД, инвазивное АД – 2 канала, ЭКГ, ЧД, Т – 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс) | Один на операционный стол  |  - |
|  | Монитор пациента на 4 параметра (неинвазивное АД, ЭКГ, ЧД, Т), оксиметр. |  - |  Один на место |
|  | Центральный пульт монитора | Один на каждые шесть мониторов |
|  | Монитор пациента транспортный | Один на отделение |
|  | Автоматический анализатор газов крови, КЩС, электролитов, глюкозы |   Один на отделение |
|  | Биохимический анализатор белка и фракций, ферментов, азота, креатинина, алкоголя в крови |   Один на отделение |
|  | Анализатор клеточного состава крови |  Один на отделение |
|  | Коагулометр | Один на отделение |
|  | Осмометр | Один на отделение |
|  | Онкометр | Один на отделение |
|  | Дефибриллятор с биполярным импульсом, компенсацией межэлектродного сопротивления и голосовым сопровождением, переносной | Один на операционный стол | Один на три места |
|  | Электрокардиостимулятор |  - | Один на шесть мест |
|  | Устройство для закрытого массажа сердца (кардиопамп) | Один на стол  | - |
|  | Электрокардиограф 12-и канальный с авторасшифровкой на тележке | Один на операционный стол  | - |
|  | Электрокардиограф 6-и канальный | - | Один на три места |
|  | Электроотсос | Один на стол | Один на два места |
|  | Ингалятор ультразвуковой |  - | Один на три места |
|  | Аппарат Боброва  | Один на стол | Один на место |
|  | Плевроаспиратор |  - | Один на шесть мест |
|  | Перфузоры двух шприцевые |  - | Один на два места |
|  | Инфузионный насос |  - | Один на два места |
|  | Стойка инфузионная (3 шприцевых насоса, 3 инфузионных насоса) |  Один на стол  |  - |
|  | Обогреватель инфузионных сред |  Один на стол | Один на место |
|  | Инфузионная система транспортная | Одна на отделение |
|  | Шприцевая помпа транспортная | Одна на отделение |
|  | Аппарат для измерения венозного давления | Один на стол | Один на место |
|  | Набор для эпидуральной анестезии | Один на стол | Один на место |
|  | Набор для спинальной анестезии | Один на стол | Один на место |
|  | Набор для катетеризации центральной вены | Один на стол | Один на место |
|  | Набор для интубации трахеи (универсальный ларингоскоп, интубационные трубки и др.) | Один на стол | Один на два места |
|  | Набор для трудной интубации трахеи, включая коникотом, комбинированную интубационную трубку, ларингельную маску, фибробронхоскоп | Один на стол |  Один на три места |
|  | Набор для определения группы крови и резус-фактора, система для трансфузии крови, ее компонентов  | При отсутствии службы трансфузиологии |  |
|  | Изолирующий набор для септических (инфекционных) больных и больных группы риска:а) Закрытая аспирационная система для интубационной и трахеостомической трубок.б) Одноразовый дыхательный контур с бактериальным фильтромв) Закрытая мочепринимающая системаг) Набор для катетеризации центральной вены катетером «в чехле».д) Изолирующие наклейки для сосудистых и анестезирующих катетеров.  | Один на операционный стол  | Один на три места |
|  | Мобильный (переносной) набор для проведения реанимационных мероприятий в других отделениях, включающий воздуховод, аппарат для ручной искусственной вентиляции легких, наружный ручной, дефибриллятор с возможностью контроля ЭКГ, с собственными электродами и автономным питанием, шприцы, набор лекарственных средств, включающий препараты для оказания неотложной помощи. | Один | Один |
|  | Стол операционный | Один на зал | - |
|  | Кровать функциональная 3-х секционная, рентгенопрозрачная, с подставками для кассет, суден, стойкой для капельниц, кронштейном для подтягивания |   - |  Каждое место |
|  | Тумбочка прикроватная с поворотным столом | - | Каждое место |
|  | Консоль типа « рельс », включая: 3 газа (вакуум, кислород, сжатый воздух), светильник, подставка для монитора, стойка для капельниц, дренажная система, аэрозольные ингаляторы, увлажнитель кислорода, разделяющая штора | Оснащается каждое отделение |
|  | Матрац противопролежневый |  - | Один на три места |
|  | Матрац термостабилизирующий |  - | Один на шесть мест |
|  | Генератор кислорода, сжатого воздуха и вакуума (резервный, мобильный) | Один на отделение |
|  | Аварийное энергоснабжение  | Одно на отделение |
|  | Аппарат рентгеновский мобильный  | Один на отделение |
|  | Каталка транспортная реанимационная |  Одна на шесть мест  |
|  | Кресло - каталка | Одно на отделение |
|  | Носилки | Одни на три места |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

**ОТДЕЛЕНИЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  |  **Изделия медицинского назначения** | **Количество** | **Примечание** |
|  | Кроватка с подогревом или матрасики с подогревом для новорожденных, кювезы  | По числу коек | Отделения/койки детского профиля |
|  | Пеленальный столик | По требованию | Отделения/койки детского профиля |
|  | Прикроватная информационная доска | По числу коек | Отделения/койки детского профиля |
|  | Кушетка медицинская смотровая | 2 |  |
|  | Кресло- каталка | 1 |  |
|  | Кушетка массажная | 1 | Отделение/койки неврологии (терапии) |
|  | Тонометры. сфигманометр и фонендоскопы  | По количеству врачей |  |
|  | Молоток неврологический | 1 |  |
|  | Сантиметровая лента | 1 | Отделение/койки эндокринологии и детского профиля |
|  | Градуированный камертон | 1 | Отделение/койки эндокринологии |
|  | Глюкометр с тест-полосками | 1 | Отделение/койки эндокринологии |
|  | Электрокардиограф многоканальный | 1 |  |
|  | Аппарат для исследования функции внешнего дыхания (пикфлометр) | По требованию |  |
|  | Набор для плевральной пункции | 1 | Отделение/койки пульмонологии |
|  | Гастроскоп с набором для биопсии | 1 | Отделение/койки гастроэнтерологии, (при отсутствии отделения/кабинета эндоскопии) |
|  | Колоноскоп с набором для биопсии | 1 | Отделение гастроэнтерологии, (при отсутствии отделения/кабинета эндоскопии) |
|  | Ректосигмоскоп с набором для биопсии | 1 | Отделение/койки гастроэнтерологии, (при отсутствии отделения/кабинета эндоскопии) |
|  | Набор для слепой биопсии пункционной печени | 1 | Отделение/койки гастроэнтерологии |
|  | Весы медицинские с ростомером (весы электронные для детей до 1 года) | По требованию | Отделения/койки детского профиля |
|  | Электрокардиограф многоканальный | 1 |  |
|  | Негатоскоп | 1 |  |
|  | Концентратор кислородный | 1 |  |
|  | Дыхательный мешок для ручной ИВЛ | 1 |  |
|  | * Небулайзеры (ингалятор аэрозольный)
 | 1 |  |
|  | Электроэнцефалограф | 1 | Отделение неврологии (при отсутствии отделения функциональной диагностики) |
|  | Набор реанимационный (универсальный ларингоскоп, интубационные трубки и др) | 1 | ПИТ |
|  | Прикроватный монитор на 4 параметра (неинвазивное АД, ЭКГ, ЧД, Т, оксиметр) | По требованию | ПИТ |
|  | Монитор пациента транспортный  | 1 | ПИТ |
|  | Дефибрилляторы бифазный  | 1 | ПИТ |
|  | Электрокардиостимулятор  | 1 | ПИТ |
|  | Мобильный (переносной) набор для проведения реанимационных мероприятий, включающий воздуховод, аппарат для ручной искусственной вентиляции легких, наружный ручной, дефибриллятор с возможностью контроля ЭКГ, с собственными электродами и автономным питанием, шприцы, набор лекарственных средств, включающий препараты для оказания неотложной помощи. | 1 |  |
|  | Инфузомат | 1 |  |
|  | Шкаф-укладка для оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях | 3 |  |
|  | Аптечка при биоаварии | 3 |  |
|  | Противошоковая аптечка | 3 |  |
|  | Холодильники (бытовой и для медикаментов)  | 3 |  |
|  | Укладка для забора материала от людей и объектов окружающей среды для ООИ с комплектом защитной одежды (форма 30) | 1 | Инфекционное отделение |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ РОДИЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

**(приемно-смотровое подразделение, палаты родильные, палаты совместного пребывания «мать и ребенок»)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п**  |  **Изделия медицинского назначения** | **Стационарный уровень** |
| **Первичный** | **Вторичный/третичный** |
| **Базисное оборудование** |
|  | Стетоскоп акушерский  | + | + |
|  | Фонендоскоп | + | + |
|  | Тонометр  | + | + |
|  | Весы и ростомер для взвешивания пациентов  | + | + |
|  | Электронный термометр  | + | + |
|  | Термометр комнатный  | + | + |
|  | Облучатель бактерицидный (Лампа ультрафиолетовая бактерицидная)  | + | + |
|  | Настенные часы с секундной стрелкой или тайме | + | + |
|  | Штатив для инфузий  | + | + |
|  | Холодильники (для вакцин; для крови и ее препаратов)  | + | + |
|  | Концентратор кислорода | + | + |
|  | Инфузомат  | + | + |
|  | Неврологический молоточек  | + | + |
| **Акушерское оборудование** |
|  | Кресло гинекологическое  | + | + |
|  | УЗ аппарат с вагинальным датчиком (портативный или стационарный)  | + | + |
|  | Аппарат кардиотокограф  | + | + |
|  | Аппарат электрокардиограф  | + | + |
|  | Аспиратор механический для взрослых  | + | + |
|  | Кардиодефибриллятор  | + | + |
|  | Вакуум-экстрактор с набором чашечек (электрический или механический)  | + | + |
|  | Ручной вакуум-экстрактор Киви  | + | + |
|  | Функциональная кровать  | + | + |
|  | Функциональная кровать для родов  | + | + |
|  | Каталка  | + | + |
|  | Операционный стол  | + | + |
|  | Наркозно-дыхательный аппарат  | + | + |
|  | Мобильная лампа  | + | + |
|  |  Электрохирургический аппарат  | + | + |
|  | Хирургический аспиратор (электрический)  | + | + |
|  | Прикроватный монитор  | + | + |
|  | Аппарат ИВЛ для взрослых  | + | + |
|  | Зеркало влагалищное  | + | + |
|  | Набор для акушерско- гинекологического осмотра  | + | + |
|  | Набор для малых (влагалищных) акушерских операций | + | + |
|  | Набор для приема родов | + | + |
|  |  Набор для проведения операции кесарева сечения | + | + |
|  | Набор для прерывания беременности  | + | + |
|  |  Набор для дыхательной поддержки взрослым  | + | + |
|  | Набор для первичной реанимации новорожденных  | + | + |
|  | Набор для первичной обработки пуповины (пакет для новорожденного)  | + | + |
|  | Набор для катетеризации пупочной вены и для операции заменного переливания крови у новорожденных  | + | + |
|  | Набор для определения группы крови и резус–фактора  | + | + |
|  | Набор для РВА  | + | + |
|  |  Набор для взятия и транспортировки биоматериалов для цитологического, бактериологического исследований  | + | + |
|  | Набор для оказания неотложной помощи при кровотечении  | + | + |
|  | Набор для оказания первичной неотложной помощи при преэклампсии  | + | + |
|  |  Набор для спинальной анестезии  | + | + |
|  | Набор для эпидуральной анестезии  | + | + |
|  | Аптечка противошоковой терапии  | + | + |
|  | Аптечка при аварийной ситуации с кровью  | + | + |

**Неонатальное оборудование**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование оборудования** | **Стационарный уровень** |
| **Первичный** | **Вторичный** | **Третичный** |
| **Палата совместного пребывания матери и ребенка** |
|  | Кроватка для новорожденного | + | + | + |
|  | Столик пеленальный | + |  |  |
|  | Термометр комнатный | + | + | + |
|  | Дополнительный источник обогрева комнаты | + |  |  |
|  | Весы механические |  |  |  |
|  | Весы электронные | + | + | + |
|  | Ростомер | + | + | + |
| **Родильный зал** |
|  | Столик с подогревом для осмотра новорожденного или\* | + |  |  |
|  | \*Реанимационный столик с подогревом | + | + | + |
|  | Отсос механический |  |  |  |
|  | Отсос электрический – 1 литр | + | + | + |
|  | Весы электронные | + | + | + |
|  | Ростомер | + | + | + |
|  | «Neopuff» аппарат для реанимации в родильном зале (Infant Resuscitator) |  |  | + |
|  | Централизованная подача кислорода с флуометром, смесителем и увлажнителем кислорода (**Oxygen Flow Regulator)** |  | + - | + |
|  | Мобильный концентратор кислорода | + | + - |  |
| **Палата интенсивной терапии** |
|  | CPAP (с концентратором кислорода и компрессором для сжатого воздуха) | + | + | + |
|  | ИВЛ |  | + | + |
|  | Высокочастотный ИВЛ |  |  | + |
|  | Столик реанимационный, с подогревом | + | + | + |
|  | Столик с подогревом для интенсивной терапии «open care system» |  | + | + |
|  | Инкубатор для интенсивной терапии |  | + | + |
|  | Инкубатор простой | + | + | + |
|  | Водяные матрасы с подогревом или гелиевые матрасы с подогревом | + | + | + |
|  | Оборудование для проведения фототерапии (столик, лампа, матрац) | + | + | + |
|  | Флюроцентная лампа для фототерапии или оборудование для проведения комплексной фототерапии |  | + | + |
|  | Монитор многофункциональный, 5 ЖВФ | + | + | + |
|  | Пульсоксиметр стационарный | + | + | + |
|  | Ингалятор (небулайзер) |  | + | + |
|  | Столик – каталка для транспортировки новорожденного |  | + | + |
|  | Инкубатор транспортный |  | + | + |
|  | Транспортный инкубатор или столик с дыхательной поддержкой во время транспортировки (ИВЛ;СРАР) |  |  | + |
|  | Инфузомат шприцевой | + | + | + |
|  | Концентратор кислорода, мобильный | + |  |  |
|  | Централизованная подача кислорода с флуометром, смесителем и увлажнителем кислорода (**Oxygen Flow Regulator)** |  | + | + |
|  | Билирубинометр | + | + | + |
|  | Весы электронные | + | + | + |
|  | Ростомер | + | + | + |
|  | Отсос электрический, 1 л. | + | + | + |
|  | Transilluminator (оборудование для диагностики пневмоторакса) |  |  | + |
|  | Рентген аппарат, портативный |  | + | + |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  |  **Изделия медицинского назначения** | **Количество** | **Примечание** |
| **А. Базисное оснащение лаборатории** |
|  | Стерилизатор воздушный | 1-2 |  |
|  | Стерилизатор паровой | 1 |  |
|  | Термостат электрический | 1 |  |
|  | Аквадистиллятор | 1-2 |  |
|  | Холодильник | 2 |  |
|  | Центрифуга лабораторная | 1-2 |  |
|  |  РН-метр (ионометр) | 1 |  |
|  | Бактерицидные лампы | 2-3 |  |
|  | Микрометр | 1 |  |
|  | Лупа | 1 |  |
|  | Спиртовка | 1 |  |
|  | Штативы | 4-5 |  |
|  | Набор лабораторной посуды |  |  |
|  | Термометры (для контроля температуры в стерилизаторах, термостатах, холодильниках, моющем растворе, комнатные термометры)  |  |  |
|  | Лабораторный инструментарий соответствующий используемым методикам исследования |  |  |
|  | Диагностические реактивы |  |  |
| **Б. Клинические и цитологические исследования** |
|  | Весы аналитические с разновесом | 1 |  |
|  | Весы торсионные | 1 |  |
|  | Вытяжной шкаф | 1 |  |
|  | Микроскоп бинокулярный | 1 |  |
|  | Урометр | 2 |  |
|  | Секундомер | 1 |  |
|  | Счетная камера | 1 |  |
|  |  **В. Гематологические исследования** |  |  |
|  | Гематологический анализатор | 1 | Вторичный и третичный уровни |
|  | Колориметр фотоэлектрический | 1-2 |  |
|  | Микроскоп бинокулярный | 2 |  |
|  | Счетчик для подсчета лейкоцитарной формулы | 1-2 |  |
|  | Устройство для окраски мазков крови | 1 |  |
|  | Аппарат Панченкова (СОЭ-метр ПР-3) | 2 |  |
|  | Счетная камера | 1-2 |  |
|  | Центрифуга гематокритная  | 1 | Вторичный и третичный уровни |
| **В. Биохимические исследования** |
|  | Биохимический анализатор (полный или полуавтомат) | 1 | Вторичный и третичный уровни |
|  | Колориметр фотоэлектрический | 1-2 |  |
|  | Вытяжной шкаф | 1 |  |
|  | ТПС с прозрачными стенками | 1 |  |
|  | Анализатор для определения электролитов | 1 | Вторичный и третичный уровни |
|  | Анализатор кислотно-щелочного состояния | 1 | Третичный уровень |
|  | ИФА-анализатор с соответствующим набором (центрифуга, дозаторы и пр.) | 1 | Вторичный и третичный уровни |
|  | Прибор для электрофореза  | 1 |  |
|  | Секундомер (таймер)  | 1 |  |
|  | Глюкометр | 1 |  |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ РЕНТГЕНОВСКОГО КАБИНЕТА/КАБИНЕТА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  |  **Изделия медицинского назначения** | **Количество** | **Примечание** |
|  | Рентген-диагностические аппараты (графия, скопия): * стационарный;
* передвижной мобильный.
 | 11 |  |
|  | Кассеты рентгеновские металлические для рент­геновских пленок (разные размеры) | 10 |  |
|  | Красный фонарь  | 1 |  |
|  | Негатоскоп  | 2 |  |
|  | Реактивы и проявитель для пленок | запас на 1 месяц |  |
|  | Кронштейн для подвешивания рентгеновских ра­мок | 1 |  |
|  | Комплект баков для фотохимической обработки рентгенограмм | 1 |  |
|  | Стойка для хранения рентгенографических кассет | 1 |  |
|  | Проявочная машина  | 1 | Для третичного уровня |
| **Кабинеты рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии** |
|  | Камера лазерная медицинская (проявочная) | 1 на аппарат |  |
|  | Мультиспиральный компьютерный томограф (не менее 16 срезов) | 1 на отделение |  |
|  | Специализированный мультиспиральный компьютерный томограф с широкой апертурой гентри (не менее 16 срезов) | 1 на отделение |  |
|  | Магнитно-резонансный томограф не менее 1.0 Тл | 1 на отделение |  |
|  | Автоматический инжектор-шприц | 1 на аппарат |  |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

**ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИОТЕРАПИИ И ЛФК**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  |  **Изделия медицинского назначения** | **Количество** | **Примечание** |
|  | Кушетка процедурная | По требованию |  |
|  | Аппараты для проведения электролечения (гальва­низация, электрофорез, электросон, диадинамотерапия, диатермия, индуктотермия, УВЧ, дарсонвализа­ция, микроволновая терапия (ЛУЧ))  | 1 |  |
|  | Аппараты для проведения светолечения (КУФ, УФО, Соллюкс и др.)  | 1 |  |
|  | Аппараты и средства для проведения теплолече­ния (парафинотерапия, озокеритотерапия и др.)  | 1 |  |
|  | Аппараты и лекарственные препараты для про­ведения ингаляционной терапии (ультразвуковые ингаляторы, другие типы ингаляторов, растворы лекарственных препаратов)  | 1 |  |
|  | Стерилизатор для обезвоживания и стерилизации парафина | 1 |  |
|  | Стол для физиотерапевтических аппаратов | По требованию |  |
|  | Столик массажный малый | 1 |  |
|  | Облучатель для носоглотки | 1 |  |
|  | Щиток физиотерапевтический | 1 |  |
|  | Шкаф встроенный для хранения спортинвентаря | 1 |  |
|  | Шкаф медицинский | По требованию |  |
|  | Кушетка откидная | 1 |  |
|  | Гимнастическая скамейка | 1 |  |
|  | Гимнастическая стенка | 1 |  |
|  | Динамометр ручной  | 1 |  |
|  | Гантели, эспандеры, булавы, лента измерительная  | 1 |  |
|  | Гимнастические палки, мячи, обручи, скакалки  | 1 |  |
|  | Диски здоровья  | 1 |  |
|  | Комплект массажный (валики, мячики) | 1 |  |
|  | Часы специальные  | 1 |  |
|  | Аптечка противошоковая  | 1 |  |
|  | Весы медицинские электронные | 1 |  |
|  | Ростомер для взрослых | 1 |  |
|  | Табурет винтовой | По требованию |  |
|  | Табурет жесткий | По требованию |  |
|  | Шкаф для материалов и документов | По требованию |  |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ (ЭНДОСКОПИИ, УЗИ, ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  |  **Изделия медицинского назначения** | **Количество** | **Примечание** |
| **КАБИНЕТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ** |
|  | Тонометры, сфигманометр и фонендоскопы | По требованию |  |
|  | Кушетка, ширма | По требованию |  |
|  | Электрокардиограф одно- и многоканальные  | 1 |  |
|  | Пневмотахометр, спирограф  | 1 |  |
|  | Холтеровская система суточного мониторирования  | 1 |  |
|  | велоэргометр (ВЭМ)  | 1 |  |
|  | электроэнцефалограф (ЭЭГ)  | 1 |  |
|  | реограф  | 1 |  |
|  | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях | По требованию |  |
| **КАБИНЕТЫ ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ** |
|  | Шкафы для хранения эндоскопов  | 1 |  |
|  | Кушетки медицинские  | 1 |  |
|  | Столы манипуляционные передвижные для эндо­скопической аппаратуры  | 1 |  |
|  | Столы инструментальные  | 1 |  |
|  | Стойки для эндоскопических приборов  | 1 |  |
|  | Каталка - носилки  | 1 |  |
|  | Аспираторы-ирригаторы лапароскопические  | 1 |  |
|  | Светильники передвижные  | 1 |  |
|  | Устройство для мытья гибких эндоскопов  | 1 |  |
|  | Роторасширители, шпателя, языкодержатели  | 1 |  |
|  | Электроотсос  | 1 |  |
|  | Эзофагогастродуденоскоп с волоконным световодом  | 1 |  |
|  | Колоноскоп  | 1 |  |
|  | Ректоскоп с волоконным световодом  | 1 |  |
|  | Ларингоскоп универсальный  | 1 |  |
|  | Сигмоидоколоноскоп биопсийный с волоконным световодом  | 1 |  |
|  | Укладка для оказания экстренной медицинской помощи при неотложных состояниях | 1 |  |
|  | Аптечка при биоаварии | 1 |  |
|  | Противошоковая аптечка | 1 |  |
| **КАБИНЕТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ** |
|  | Кушетка, ширма  | 1 |  |
|  | Сканер ультразвуковой диагностический  | 1 |  |
|  | Сканер - эхокардиограф  | 1 |  |
|  | Сканер ультразвуковой с набором датчиков для исследования сосудов  | 1 |  |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

**ПРАЧЕЧНОЙ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п**  |  **Изделия медицинского назначения** | **Количество** | **Примечание** |
|  | Центрифуга  | 1 |  |
|  | Стиральные машины  | По требованию |  |
|  | Сушильная камера или шкаф  | 1 |  |
|  | Стол для сортировки белья, стеллажи для хранения чистого белья, стеллажи для хранения грязного бе­лья  | 1 |  |
|  | Котел для подогрева воды  | 1 |  |
|  | Ванная и тазы  | 1 |  |
|  | Каталки для чистого и грязного белья  | 1 |  |
|  | Гладильный аппарат  | 1 |  |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

**ЦЕНТРАЛЬНОГО СТЕРИЛИЗАЦИОННОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  |  **Изделия медицинского назначения** | **Количество** | **Примечание** |
|  | Мебель для медицинского персонала  | 1 |  |
|  | Столы упаковочный и для обработки | 1 |  |
|  | Автоклавы  | По требованию |  |
|  | Сухожаровые шкафы  | По требованию |  |
|  | Биксы  | По требованию |  |
|  | Моечная машина  | По требованию |  |
|  | Стеллажи для хранения материалов  | По требованию |  |
|  | Емкости для дезинфекционной обработки инстру­ментов и шприцев, мыло-моющих и дезсредств | По требованию |  |
|  | Индикаторы для проведения контроля качества предстерилизационной очистки и стерилизации | 1 |  |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

**БОЛЬНИЧНОЙ АПТЕКИ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  |  **Изделия медицинского назначения** | **Количество** | **Примечание** |
|  | Аптечная мебель для хранения лекарственных средств и изделий медицинского назначения  | 1 |  |
|  | Тележка аптечная  | 1 |  |
|  | Аквадистиллятор для получения дистиллирован­ной воды  | 1 |  |
|  | Аппарат для фильтрации растворов  | 1 |  |
|  | Ванна моечная  | 1 |  |
|  | Микроскоп бинокулярный  | 1 |  |
|  | Стерилизатор паровой  | 1 |  |
|  | Рефрактометр с неподвижной призмой  | 1 |  |
|  | Установка для мойки аптечной стеклянной посуды  | 1 |  |
|  | Установка для получения воды методом ионного об­мена  | 1 |  |
|  | Установка для контроля инъекционных растворов  | 1 |  |
|  | Устройство для перекачивания растворов  | 1 |  |
|  | Формы для изготовления суппозиториев (набор)  | 1 |  |
|  | Электросмеситель универсальный  | 1 |  |
|  | Холодильник  | 1 |  |
|  | Аптечные бюреточные установки (бюретки, пипетки)  | 1 |  |
|  | Мерная посуда  | 1 |  |
|  | Приборы и аппараты для изготовления, смешения, фильтрования, фасовки, укупорки, упаковки и этике-тирования лекарственных препаратов | 1 |  |

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОГО ОСНАЩЕНИЯ**

 **ОТДЕЛЕНИЯ ГЕМОДИАЛИЗА**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  | **Изделия медицинского назначения (аппараты, приборы, инструменты, оборудование, наборы, материалы)** | **Количество** | **Примечание** |
| **Диализные залы** |
|  | Функциональные кровати или кресла-кровати |  |  |
|  | Аппараты ("искусственная почка" и др.) |  |  |
|  | Аппарат ЭКГ |  |  |
|  | Мебель и оборудование рабочего  |  |  |
|  | места врача  |  |  |
|  | Мебель и оборудование рабочего  |  |  |
|  | места медицинской сестры  |  |  |
|  | Набор для интубации трахеи  |  |  |
|  | Дефибриллятор |  |  |
|  | Аппараты для измерения артериального давления  |  |  |
|  | Подводка кислорода с приборами  |  |  |
|  | Весы напольные для больных  |  |  |
|  | Компьютер  |  |  |
|  | Сейф для хранения дорогостоящих и сильнодействующих медикаментозных средств  |  |  |
|  | Медицинские шкафы для хранения лекарственных средств  |  |  |
|  | Холодильник для хранения лекарственных средств и продуктов крови  |  |  |
|  | Водяная баня для проведения проб при переливании продуктов крови  |  |  |
|  | Аптечка экстренной медицинской помощи  |  |  |
|  | Шкаф для хранения дезинфектантов |  |  |
| **Операционные** |
|  | Операционный стол  |  |  |
|  | Дефибриллятор  |  |  |
|  | Кардиомонитор |  |  |
|  | Аппарат для искусственной вентиляции легких, электротсос.  |  |  |
|  | Электротсос |  |  |
|  | Электрокоагулятор |  |  |
| **Помещение водоподготовки** |
|  | Установка водоподготовки |  |  |
| **Помещение приготовления и хранения диализных концентратов** |
|  | Аппарат для приготовления диализных концентратов |  |  |
|  | Весы |  |  |
|  | Емкости для хранения и канистры для концентратов (для бикарбонатных растворов - канистры А и В) |  |  |
|  | Стеллажи для хранения канистр с концентратами |  |  |
| **Помещение подготовки диализаторов (при необходимости)** |
|  | Установка стерилизации диализаторов для повторного использования |  |  |
|  | Холодильник |  |  |
|  | Емкости для растворов |  |  |
|  | Вытяжной шкаф |  |  |
|  | Стеллажи или контейнеры для хранения обработанных диализаторов |  |  |
| **Кабинеты старшей медсестры, старшей операционной медсестры** |
|  | Сейф для хранения дорогостоящих и сильнодействующих медикаментозных средств |  |  |
|  | Шкафы для хранения лекарственных средств |  |  |
| **Помещение для переодевания амбулаторных больных** |
|  | Весы напольные |  |  |
|  | Шкафы для хранения одежды |  |  |
|  | Ширмы для переодевания |  |  |
|  | Стол |  |  |
|  | Стулья |  |  |

**ОСНОВНОЕ ОСНАЩЕНИЕ**

**ПУНКТА УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  |  **Изделия медицинского назначения** | **Количество** | **Примечание** |
|  | Мебель для медицинского персонала  | 1 |  |
|  | Автоклавы  | По требованию |  |
|  | Стеллажи для хранения оборудования | Не менее 2 |  |
|  | Емкости для дезинфекционной обработки контейнеров, мыло-моющих и дезсредств | По требованию |  |
|  | Индикаторы для проведения контроля качества автоклавирования | 1 |  |
|  | Полка, для хранения дезинфектантов и гигиенических средств | По требованию |  |
|  | Контейнеры, (полипропиленовые) мешки, эмалированные ведра с крышкой,  | По требованию |  |
|  | Упаковки, для дальнейшей транспортировки (например, сетчатые пластиковые мешки для пластмасс и т.п.) в специально выделенном помещении (склады).  | По требованию |  |

Примечание: Лицензионные требования к последипломному медицинскому образованию (ординатура), послевузовскому образованию (аспирантура, докторантура) и дополнительному профессиональному образованию определяются и оцениваются экспертами, направленными Министерством здравоохранения Кыргызской Республики по специальностям.