Приложение № 10

к Порядку оказания медицинской помощи населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_

**Правила**

**организации деятельности центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности центра по профилактике и борьбе со СПИД (далее – центр СПИД).

2. Центр СПИД организуется как медицинская организация, осуществляющая медицинскую деятельность по профилю «Инфекционные болезни». Возможна организация Центра СПИД в качестве структурного подразделения медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь по профилю «инфекционные болезни».

3. Центр СПИД возглавляет руководитель, назначаемый на должность учредителем медицинской организации.

4. На должность руководителя центра СПИД назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к медицинским фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»[[1]](#footnote-1) и «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья». Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология» и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» или профессиональная переподготовка по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

5. Структура и штатная численность центра СПИД устанавливается руководителем центра СПИД, исходя из объема выполняемой медицинской помощи, численности обслуживаемого населения, а также с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных приложением №11 к Порядку оказания медицинской помощи населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), утвержденному настоящим приказом.

 В регионах с высоким уровнем пораженности населения ВИЧ-инфекцией (более 500,0 на 100 тысяч населения) и наличием отдаленных территорий, рекомендуется организовывать структурные подразделения – филиалы центра СПИД. Филиал организуется с учетом необходимости улучшения качества и доступности оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией, а также профилактических и диагностических мероприятий на территории. Деятельность филиала осуществляется в соответствии с годовым и квартальными планами, согласованными с региональным центром СПИД, включая: методическую, лечебно-диагностическую работу, консультативную помощь медицинским организациям, направление на госпитализацию сложных в диагностическом и лечебном случаях больных, нуждающихся в стационарном лечении, направление на консультативный прием в региональный центр СПИД, а также профилактическую и противоэпидемическую работу.

6. Оснащение центра СПИД осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением №12 к Порядку оказания медицинской помощи населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), утвержденному настоящим приказом.

7. Для обеспечения функций центра СПИД в его структуре рекомендуется предусматривать:

а. Амбулаторно-поликлиническое отделение, включающее: регистратуру;

кабинет врача-инфекциониста по работе с ВИЧ-инфицированными;

кабинет врача-акушера-гинеколога[[2]](#footnote-2) (возможен в составе специализированного структурного подразделения);

кабинет врача-невролога[[3]](#footnote-3);

офтальмологический кабинет[[4]](#footnote-4);

кабинет врача-оториноларинголога[[5]](#footnote-5),

кабинет врача-дерматовенеролога[[6]](#footnote-6),

кабинет противотуберкулезной помощи ВИЧ-инфицированным[[7]](#footnote-7);

кабинет врача-терапевта[[8]](#footnote-8);

кабинет врача-педиатра (возможен в составе специализированного структурного подразделения)[[9]](#footnote-9);

кабинет медицинского психолога[[10]](#footnote-10);

кабинет врача-психиатра-нарколога (врача-психиатра)[[11]](#footnote-11);

кабинет врача-стоматолога[[12]](#footnote-12);

кабинет врача-хирурга[[13]](#footnote-13);

кабинет специалиста по социальной работе (социального работника);

процедурный кабинет;

 б. Диагностическое отделение, включающее: кабинет функциональной диагностики;

 рентгеновский кабинет;

рентгеновский кабинет для рентгенографии легких (флюорографии);

кабинет ультразвуковой диагностики.

 в. Лабораторный отдел (клинико-диагностическую лабораторию)[[14]](#footnote-14).

 г. Организационно-методический отдел, включающий кабинет врача-методиста, врача-статистика, медицинского статистика;

 д. Отдел профилактики*,* включающий:

кабинеты врачей;

кабинет психосоциального консультирования и добровольного обследования на ВИЧ-инфекцию, в том числе анонимного консультирования;

 е. Эпидемиологический отдел, включающий:

кабинеты врачей-эпидемиологов;

кабинеты помощников врачей-эпидемиологов;

 ж. Юридический отдел, включающий кабинет юристов/юрисконсультов;

 з. Отдел информационных технологий, включающий:

кабинет системного администратора, специалиста по информационной

безопасности и техника;

кабинет программиста;

кабинет оператора ЭВМ;

 и. Аптеку медицинской организации, включающую:

помещение для хранения лекарственных препаратов[[15]](#footnote-15);

помещение для выдачи лекарственных препаратов;

комнату персонала (административно-бытовые помещения).

При необходимости в структуре центра СПИД предусматриваются иные отделения и кабинеты, оснащение которых осуществляется в соответствии с утвержденными порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю. Целесообразно создание отдельного структурного подразделения - отделения материнства и детства, включающего психолога, социального работника, акушера-гинеколога, педиатра.

Врачи-специалисты центра СПИД обеспечивают взаимодействие с профильными службами и медицинскими организациями по своей специальности для оптимизации алгоритмов оказания медицинской помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией и соответствующими заболеваниями, проведения регулярных сверок по сочетанной патологии, а также организации обучения специалистов медицинских организаций субъекта по профильной специальности.

 В целях организации оказания специализированной медицинской помощи ВИЧ-инфицированным в структуре центра СПИД возможна организация отделения для лечения ВИЧ-инфицированных и (или) дневного стационара.

8. Центр СПИД осуществляет следующие функции:

разработка и реализация программ профилактики, диагностики и лечения ВИЧ-инфекции на территории субъекта Российской Федерации;

координация подготовки и реализации программ профилактики, диагностики и лечения ВИЧ-инфекции на территории субъекта Российской Федерации в соответствии с действующими нормативными документами, в том числе в рамках межведомственного взаимодействия;

контроль за реализацией региональных программ по противодействию распространению ВИЧ-инфекции на территории субъекта Российской Федерации;

организация и проведение обследования населения на ВИЧ инфекцию, в том числе скринингового обследования (в т.ч. анонимного), а также медицинского освидетельствования на ВИЧ-инфекцию (в т.ч иностранных граждан и лиц без гражданства);

организация и проведение эпидемиологического мониторинга ВИЧ-инфекции на территории субъекта Российской Федерации;

организация и проведение комплекса мероприятий по профилактике передачи ВИЧ-инфекции от матери к ребенку совместно с акушерско-гинекологической службой согласно действующим нормативным документам, оказание медицинской, социальной помощи совместно с органами социальной защиты семьям с детьми, живущим с ВИЧ;

организационно-методическое сопровождение, оценка качества и эффективности работы медицинских организаций субъекта по профилактике, диагностике, лечению, лекарственному обеспечению ВИЧ-инфицированных, а также скринингового обследования на ВИЧ-инфекцию и медицинского освидетельствования для выявления ВИЧ-инфекции;

информирование населения по вопросам ВИЧ-инфекции и ассоциированным с ней заболеваниям;

оказание доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в том числе по месту выезда мобильной медицинской бригады, специализированной медицинской помощи (при наличии стационарных отделений для лечения ВИЧ-инфицированных);

организация специализированной медицинской помощи при наличии стационарных отделений для лечения ВИЧ-инфицированных;

организация диспансерного учета и ведение групп диспансерного наблюдения пациентов в соответствии с действующими клиническими рекомендациями;

участие в организации и контроль лекарственного обеспечения ВИЧ-инфицированных на территории обслуживания, в том числе координация деятельности кабинетов врачей-инфекционистов по работе с ВИЧ-инфицированными, организованных на функциональной основе в фельдшерско-акушерских пунктах, кабинетах врача-инфекциониста по работе с ВИЧ-инфицированными, кабинетах (отделениях) доврачебной помощи поликлиники (врачебной амбулатории, центра общей врачебной практики (семейной медицины), отделениях (кабинетах) медицинской профилактики для взрослых, терапевтических, педиатрических, врача общей практики (семейного врача);

обеспечение алгоритма установления диагноза ВИЧ-инфекции с лабораторным подтверждением, контроль качества скрининга и проведение референс диагностики в соответствии с действующей нормативной документацией; проведение химиопрофилактики вторичных заболеваний, превентивной терапии и лечения побочных реакций и нежелательных явлений на фоне применения лекарственных средств при ВИЧ-инфекции и парентеральных вирусных гепатитах; организация и проведение АРВТ в регионе, в т.ч. в других медицинских организациях субъекта;

контроль за проведением диспансерного наблюдения и АРВТ на территории субъекта;

участие в оказании паллиативной помощи больным с некурабельными заболеваниями на фоне ВИЧ-инфекции, в том числе в формате выездных бригад;

внедрение в клиническую практику современных методов обследования и лечения ВИЧ-инфекции и проведение анализа эффективности их применения;

организация исследования резистентности ВИЧ к антиретровирусным препаратам на территории субъекта;

определение риска заражения и необходимости постконтактной профилактики профессионального заражения ВИЧ работникам медицинских организаций при исполнении профессиональных обязанностей, а также ее проведение;

проведение эпидемиологического расследования по случаям ВИЧ-инфекции, при необходимости совместно со специалистами органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

участие в проводимом специалистами органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор эпидемиологическом расследовании при подозрении на инфицирование ВИЧ при оказании медицинской помощи;

установление и уточнение диагноза «ВИЧ-инфекция» по результатам патологоанатомического и/или судебно-медицинского исследования с привлечением при необходимости консультативной помощи специалистов Центра СПИД;

проведение профилактики, диагностики и лечения парентеральных вирусных гепатитов у ВИЧ-инфицированных;

организация и участие в системе подготовки медицинских кадров по вопросам ВИЧ-инфекции на территории региона, с особым вниманием на первичное звено здравоохранения, наркологическую службу, учреждения, оказывающие медицинскую помощь женщинам в период беременности и родов, инфекционные стационары и поликлиники;

взаимодействие с органами социальной защиты населения, государственными и общественными организациями по вопросам социальной поддержки и мотивирования ВИЧ-инфицированных к наблюдению и лечению; взаимодействие с социально ориентированными некоммерческими организациями по вопросам профилактики ВИЧ-инфекции, а также реализации соответствующих профилактических программ;

организация и проведение школ для пациентов;

организация и проведение симпозиумов, конференций, семинаров, выставок по проблемам, входящим в компетенцию центра СПИД;

организация, участие в проведении научно-исследовательской работы по проблемам, связанным с ВИЧ-инфекцией и ассоциированным с ней заболеваниям;

ведение единого персонифицированного учета случаев ВИЧ-инфекции и списка контактных лиц, учет показателей заболеваемости и смертности пациентов с ВИЧ-инфекцией на уровне субъекта Российской Федерации;

ведение региональных сегментов Федерального регистра лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;

представление отчетности по видам, формам, в сроки и в объеме, которые установлены уполномоченным федеральным органом исполнительной власти[[16]](#footnote-16), сбор в представление первичных данных о медицинской деятельности для информационных систем в сфере здравоохранения[[17]](#footnote-17), в т.ч. для федеральных регистров;

иные функции в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9. В целях организации выездных форм работы по оказанию медицинской помощи, скринингу на ВИЧ-инфекцию и медицинскому освидетельствованию для выявления ВИЧ-инфекции возможно формирование на базе центра СПИД выездных бригад в соответствии с приложением № 13 к Порядку оказания медицинской помощи населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), утвержденному настоящим приказом.

10. Центр СПИД может использоваться в качестве клинической и научной базы образовательных организаций среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций, оказывающих медицинскую помощь.

Приложение № 11

 к Порядку оказания медицинской помощи населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_

**Рекомендуемые штатные нормативы центра по профилактике и борьбе со СПИД**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование должности | Количество штатных единиц[[18]](#footnote-18) |  |
|  |
| 1. | Руководитель (главный врач) | 1 |  |
| 2. | Заместитель главного врача по организационно-методическим вопросам | 1 |  |
|  |
| 3. | Заместитель главного врача по медицинской части | 1 |  |
| 4. | Заместитель главного врача по клинико-экспертнойработе | 1 |  |
|  |
| 5. | Главная медицинская сестра | 1 |  |
| 6. | Юрист/юрисконсульт | 1 на 30 000 больных ВИЧ-инфекцией, но не менее 1 |  |
|  |
| 7. | Водитель | 1 на каждые 900 выездов вгодНе менее 2 |  |
|  |
|  |
| 8. | Заведующий отделением | Согласно количеству структурных подразделений |  |
| 9. | Старшая медицинская сестра | Соответственно количеству структурных подразделений |  |
|  | Амбулаторно-поликлиническое отделение |  |
| 10. | Медицинский регистратор | 1 должность на 5 должностейврачей, ведущихамбулаторныйприем (для работы врегистратуре), ноне менее 2 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование должности | Количество штатных единиц[[19]](#footnote-19) |
| 11. | Врач-инфекционист | 1 на 500 больных ВИЧ-инфекцией, состоящих под диспансерным наблюдением; 1 на 900 выездов в год |
| 12. | Врач-акушер-гинеколог | 1 на 8000 женщин, больных ВИЧ-инфекцией, состоящих под диспансерным наблюдением, но не менее 1 |
| 13. | Врач-офтальмолог | 1 на 15000 больных ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном учете, но не менее 0,5 |
| 14. | Врач-невролог | 1 на 8000 больных ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном учете, но не менее 0,5 |
| 15. | Врач-фтизиатр | 1 на 8000 больных ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном учете, но не менее 1 |
| 16. | Врач-терапевт | 1 на 8000 больных ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном учете, но не менее 1 |
| 17. | Врач-дерматовенеролог | 1 на 12000 больных ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном учете, но не менее 1 |
| 18. | Врач-оториноларинголог | 1 на 8000 больных ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном учете, но не менее 1 |
| 19. | Врач-стоматолог терапевт | 1 на 15000 больных ВИЧ-инфекцией, состоящих под диспансерным наблюдением, но не менее 1 |
| 20. | Врач-психиатр-нарколог (врач-психиатр) | 1 на 10000 больных ВИЧ-инфекцией, но не менее 1 |
| 21. | Врач-педиатр | 1 на 500 детей, больных ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном учете, детей с диагнозом перинатальный контакт, детей, проживающих в семьях лиц, инфицированных ВИЧ, но не менее 1 |
| 22. | Врач-хирург | 1 на 15000 больных ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном учете, но не менее 0,5 |
| 23. | Врач – клинический фармаколог | Не менее 1 |
| 24. | Медицинская сестра | соответственно количеству врачей, ведущих амбулаторный прием 1 на каждую процедурную |
| 25. | Медицинская сестра процедурного кабинета | по числу процедурных кабинетов |
| 26. | Клинический (медицинский) психолог | 1 на 5000 больных ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном наблюдении; но не менее 1 |
| 27. | Санитар | 1 на 3 должности врачей, ведущих амбулаторный прием |
| 28. | Сестра-хозяйка | 1 |
| 29. | Медицинский дезинфектор | Не менее 1 |

|  |
| --- |
| Диагностическое отделение |
| 30. | Врач-рентгенолог | 1 на аппарат в смену |
| 31. | Рентгенолаборант | 1 на 1 врача-рентгенологарентгеновских кабинетов |
| 32. | Врач ультразвуковой диагностики | 1 на 10000 больных ВИЧ-инфекцией, находящихся на диспансерном учете, но не менее 1 |
| 33.. | Врач функциональной диагностики | 1  |
| Лабораторное отделение |
| 34. | Врач клинической лабораторной диагностики (возможен прием биолога на должность при наличии соответствующей подготовки) | Число должностей врачей на количество исследований в год:- 1 должность на 30 000 иммуноферментных и/или иммунохемилюминесцентных исследований- 1 должность на 2000 референс-арбитражных исследований и иммуноблотта- 1должность на 3000 исследований методом проточной цитофлюориметрии- 1должность на 100 000 гематологических и биохимических исследований (но не менее 1 врача)- 1 должность на 3000 исследований методом ПЦР- 1 должность на 100 исследований резистентности ВИЧ методом секвенирования- 2 должности врача для курации лабораторной работы на территории региона |
| 35. | Фельдшер-лаборант | по нормативам клинико-диагностической лаборатории |
| 36. | Санитарка | Согласно действующим нормативам |
| 37. | Старшая медицинская сестра | соответственно количеству структурных подразделений |
| Аптека |
| 38. | Фармацевт | В соответствии с требованиями по нормированию труда работников аптек лечебно-профилактических учреждений, но не менее 2 должностей |
| 39. | Провизор | В соответствии с требованиями по нормированию труда работников аптек лечебно-профилактических учреждений, но не менее 2 должностей |
| Организационно методический отдел |
| 40. | Врач-статистик/медицинский статистик | Не менее 1 |
| 41. | Врач-методист | 1 должность на 1 млн. населения, но не менее 1 должности |
| Эпидемиологический отдел |
| 42. | Врач-эпидемиолог | 1 на 400000 населения обслуживаемой территории или на 2000 зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции на обслуживаемой территории, но не менее 2 для обеспечения двухсменного режима работы |
| 43. | Помощник врача-эпидемиолога | 1 на 1 должность врача-эпидемиолога |
| Отдел профилактики |
| 44. | Врач-специалист | 1 на 400000 населения, обслуживаемой территории или на 2000 зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции на обслуживаемой территории |
| 45. | Медицинская сестра | 2 |
| 46. | Специалист по связям с общественностью | 1 |
| 47. | Социолог | 1 |
| 48. | Медицинский психолог | 1 на 400000 населения, обслуживаемой территории или на 2000 зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции на обслуживаемой территории, но не менее 2 |
| 49. | Специалист по социальной работе (социальный работник) | 1 на 400000 населения, обслуживаемой территории или на 2000 зарегистрированных случаев ВИЧ-инфекции на обслуживаемой территории |
| Отдел информационных технологий |
| 50. | Системный администратор | 1, но не менее 1 на 500 автоматизированных рабочих мест |
| 51. | Техник | 1 на 100 автоматизированных рабочих мест, но не менее 1  |
| 52. | Специалист по информационной безопасности | Не менее 1 |
| 53. | Оператор ЭВМ | 1, но не менее 1 на 1000000 человек обслуживаемого населения |

Приложение № 12

к Порядку оказания медицинской помощи населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека(ВИЧ-инфекции), утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. № \_\_\_\_\_

**Стандарт**

**оснащения центра по профилактике и борьбе со СПИД**

1. Стандарт оснащения амбулаторно-поликлинического отделения (за исключением кабинета врача-инфекциониста по работе с ВИЧ-инфицированными, кабинета врача-акушера-гинеколога, кабинета врача-невролога, офтальмологического кабинета, кабинета противотуберкулезной помощи ВИЧ-инфицированным)

1.1. Стандарт оснащения регистратуры

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |  |
|  |
| Рабочее место медицинского регистратора с персональным компьютером, сканером, копиром и доступом в сеть | 1 на 1 должность медицинского регистратора |  |
|  |
| Шкаф для хранения медицинской документации | не менее 1 |  |
| Телефон | 1 на 1 должность медицинского регистратора |  |

2

1.2. Стандарт оснащения кабинета врача-инфекциониста по работе с больными ВИЧ-инфекцией

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий[1](#sub_3111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 1. | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская (пеленальный столик) | 1 |
| 2. | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для медицинской документации | 2 |
| 32. | 126390 | Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный | Термометр медицинский | Не менее 1 |
| 213740 | Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, ртутный |
| 42. | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | Измеритель артериального давления | Не менее 1 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 5. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | количество определятся исходя из категории (типа) и объема помещения в котором размещается облучатель |
| 6. | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 72. | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 8. | 190850 | Система для выборочного контроля физиологических показателей, клиническая | Пульсоксиметр | Не менее 1 |
| 9. | 341840 | Шпатель аптечный | Прочие вспомогательные и общебольничные медицинские изделия | Не менее 10 |
| 10. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Емкости с крышками для дезрастворов | Не менее 2  |
| 11. | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 1 для каждогокласса образующихсяотходов |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 12. | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком | по числу помещений |
| 132. | 258800 | Весы напольные, электронные | Весы медицинские | 1 |
| 258840 | Весы напольные, механические |
| 14. | 157600 | Ростомер медицинский | Ростомер | 1 |
| 15. | 270010 | Стол для инструментов | Столик манипуляционный | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 16. | 129360 | Светильник операционный | Светильник бестеневой медицинский передвижной | не менее 1 |

Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
|
| Рабочее место врача с персональным компьютером, принтером, сканером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1  |
|
| Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером, принтером, сканером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1  |
| Шкаф платяной для спецодежды | Не менее 1 |

1.3. Стандарт оснащения процедурного кабинета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий[1](#sub_3111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 12. | 270010 | Стол для хирургических инструментов | Стол манипуляционный с принадлежностями | 1 |
| 202390 | Тележка медицинская универсальная |
| 2. | 129360 | Светильник операционный | Светильник бестеневой медицинский передвижной | 1 |
| 3. | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для лекарственных средств, препаратов | 2 |
| 4. | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 5. | 144330 | Кресло/кушетка донорская | Кресло или стол для забора крови | Не менее 1 |
| 6 | 131950 | Стойка для внутривенных вливаний | Стойка (штатив) для инфузионных систем | не менее 5 |
| 72.  | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | Измеритель артериального давления | 1 |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 82. | 124550 | Стетоскоп неавтоматизированный | Стетофонендоскоп | 1 |
| 127360 | Стетоскоп ультразвуковой |
| 9. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | количество определятся исходя из категории (типа) и объема помещения в котором размещается облучатель |
| 10. | 184200 | Ширма медицинская | Ширма | 1 |
| 11.  | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 12. | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник для хранения лекарственных препаратов | 1 |
| 13. | 259980 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи  | Не менее 1 |
| 14. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Емкости с крышками для дезрастворов | Не менее 2  |
| 15. | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 1 для каждогокласса образующихсяотходов |
| 336200 | Пакет для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 257280 | Контейнер для сбора колюще-режущих медицинских отходов |
| 16. | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком | по числу помещений |

Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
|
| Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером, принтером, сканером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1  |
| Шкаф платяной для спецодежды | 1 |
|
|

1.4. Стандарт оснащения кабинета медицинского психолога

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 1. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | количество определятся исходя из категории (типа) и объема помещения в котором размещается облучатель |
| 2. | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для медицинской документации | 1 |
| 3. | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком | по числу помещений |

Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
|
| Рабочее место медицинского психолога с персональным компьютером, принтером, сканером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1 |
| Кресло мягкое с высокой спинкой | 1 |
| Кресло функциональное | 1 |
| Шкаф платяной для спецодежды | 1 |
| Стационарный телефон для проведения консультирования по телефону | 1 |

1.5. Стандарт оснащения кабинета специалиста по социальной работе

(социального работника)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 1. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | количество определятся исходя из категории (типа) и объема помещения в котором размещается облучатель |
| 2. | 260470 | Стеллаж общего назначения | Шкаф для медицинской документации | 1 |
| 3. | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком | по числу помещений |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
|
| Рабочее место специалиста с персональным компьютером, принтером, сканером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1 |
| Кресло | 1 |
| Стационарный телефон для проведения консультирования по телефону | 1 |

1.6. Стандарт оснащения кабинета юриста / юрисконсульта

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
|
| Рабочее место с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1 |
| Кресло | 1 |

2. Стандарт оснащения диагностического отделения

2.1. Стандарт оснащения кабинета функциональной диагностики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 12. | 122850 | Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный | Измеритель артериального давления | Не менее 2  |
| 216630 | Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье |
| 22. | 210160 | Электрокардиограф профессиональный одноканальный | ЭКГ | 1 |
| 122620 | Электрокардиограф многоканальный, с усреднением сигнала |
| 3. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | количество определятся исходя из категории (типа) и объема помещения в котором размещается облучатель |
| 4. | 329590 | Анализаторы дыхательной функции и сопутствующие изделия | Спирометр-монитор, механический | по требованию |
| 5. |  |  | Аппарат для холтеровского мониторирования сердечной деятельности  | по требованию |
| 6. |  |  | Аппарат для суточного мониторирования артериального давления | по требованию |
| 7. |  |  | Аппарат для неинвазивного определения фиброза печеночной паренхимы | 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
| Рабочее место врача с персональным компьютером, принтером, сканером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1 |
| Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером, принтером, сканером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1 |

2.2. Стандарт оснащения рентгеновского кабинета

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий  | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 1. |  |  | Аппарат рентгеновский диагностический цифровой для рентгенографии | 1 |
| 2. |  |  | Принтер для печати медицинских изображений | 1 |
| 3. |  |  | Стол для хранения рентгеновских принадлежностей | 1 |
| 4. | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для хранения рентгеновских снимков | 1 |
| 5. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | количество определятся исходя из категории (типа) и объема помещения в котором размещается облучатель |
| 62. | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | Негатоскоп | не менее 1 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 248490 | Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности |
| 7. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Емкости с крышками для дезрастворов | не менее 2  |
| 8. | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 1 для каждогокласса образующихсяотходов |
| 336200 | Пакеты для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |

2.3. Стандарт оснащения рентгеновского кабинета для рентгенографии легких (флюорографии)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий  | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 1. |  |  | Аппарат рентгеновский для флюорографии легких на пленке или цифровой | 1 |
| 2. |  |  | Принтер для печати медицинских изображений  | 1 при наличии цифрового рентгеновского аппарата или системы для компьютерной радиографии |
| 3. |  |  | Проявочный автомат для обработки флюорографической пленки | 1 при наличии аппарата рентгеновского для флюорографии легких на пленке |
| 4. | 260470 | Стеллаж общего назначения | Стеллаж для хранения твердых копий аналоговых изображений | 1 при наличии аппарата рентгеновского для флюорографии легких на пленке |
| 5. |  |  | Сервер для хранения цифровых рентгеновских изображений | 1 при наличии цифрового рентгеновского флюорографического аппарата |
| 6. |  |  | Стеллажи для хранения цифровых изображений на электронных носителях | по требованию |
| 7. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | количество определятся исходя из категории (типа) и объема помещения в котором размещается облучатель |
| 82. | 238570 | Негатоскоп медицинский, с электропитанием | Негатоскоп | не менее 1 |
| 238840 | Негатоскоп медицинский, без электрического управления |
| 248490 | Негатоскоп для радиографических снимков большой оптической плотности |
| 9. |  |  | Стол для хранения рентгеновских принадлежностей |  |
| 10. | 185890 | Контейнер для стерилизации/дезинфекции | Емкости с крышками для дезрастворов | не менее 2  |
| 11. | 123680 | Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями | Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов | не менее 1 для каждогокласса образующихсяотходов |
| 336200 | Пакеты для сбора, хранения и транспортировки медицинских отходов |
| 122. | 362020 | Подушка/простыня для защиты пациента от излучения, многоразового использования | Комплект дополнительных принадлежностей (защитные средства и приспособления для пациентов и персонала, устройство переговорное) | 1 |
| 362030 | Система защиты от излучения |

Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
| Компьютерное рабочее место врача-рентгенолога с рабочей станцией для просмотра изображений, с возможностью выхода в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и оргтехника (принтер, сканер) | 1 |
| Рабочее место рентгенолаборанта с возможностью выхода в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и оргтехника (принтер, сканер) | 1 |

2.4. Стандарт оснащения кабинета ультразвуковой диагностики

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий [**1**](#sub_3111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 1. |  |  | Аппарат ультразвуковой диагностический медицинский с допплеровскимканалом (датчик конвексный, линейный, кардиологический) | Не менее 1  |
| 2. | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 3. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | количество определятся исходя из категории (типа) и объема помещения в котором размещается облучатель |
| 4. | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком | по числу помещений |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
| Рабочее место врача с персональным компьютером, принтером, сканером и возможностью выхода в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и оргтехника (принтер, сканер) | 1 |
| Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером, принтером, сканером и возможностью выхода в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» и оргтехника (принтер, сканер) | 1 |

1. Стандарт оснащения лабораторного отдела (клинико-диагностической лаборатории)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий [1](#sub_3111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 1. | 335420 | Установка для деструкции и обеззараживания медицинских отходов или автоклав для уничтожения ПБА | Автоклав и/или СВЧ-установка для дезинфекции медицинских отходов | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 2. |  |  | Автоматическая система постановки иммуноблотов | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 3. |  |  | Принтер штрих-кодов | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 4. |  |  | Термостат воздушный | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 5. | 247500 | Устройство промывающее для микропланшетов ИВД, автоматическое | Автоматический промыватель планшетов и микропланшетов (вошер лабораторный) | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 62. | 231020 | Система деионизационной очистки воды  | Аквадистиллятор или установка для получения деионизированной воды | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 185950 | Система дистилляционной очистки воды  |
| 72. | 261550 | Анализатор множественных аналитов клинической химии ИВД, лабораторный, автоматический | Анализатор биохимический, автоматический | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 261610 | Анализатор биохимический многоканальный лабораторный ИВД, полуавтоматический |
| 140890 | Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, полуавтоматический |
| 140900 | Анализатор биохимический на сухой химии ИВД, автоматический  |
| 8. | 130690 | Анализатор гематологический ИВД, автоматический | Анализатор гематологический, автоматический (с подсчетом лейкоцитарной формулы) | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 92. | 217380 | Анализатор иммуноферментный (ИФА) ИВД, автоматический | Анализатор иммуноферментный или иммунохемилюминесцентный | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 186000 | Анализатор иммунохемилюминесцентный ИВД, автоматический |
| 10. | 261730 | Анализатор мочи лабораторный ИВД, автоматический  | Автоматический анализатор мочи | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 11. | 336180 | Счетчик форменных элементов крови  | Аппарат для подсчета лейкоцитарной формулы | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 122. | 124480 | Пипетка механическая | Комплект автоматических пипеточных дозаторов (автоматических пипеток) | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 292310 | Пипетка электронная, многофункциональная |
| 13. | 332060 | Секвенатор нуклеиновых кислот ИВД, секвенирование нового поколения  | Генетический анализатор с комплектом дополнительного оборудования  | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 14. | 122990 | Камера морозильная лабораторная для сверхнизких температур  | Камера глубокой заморозки для длительного хранения положительных образцов биоматериала от -20 град и ниже | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 152. | 173930 | Изотермический амплификатор ИВД, автоматический | Амплификатор нуклеиновых кислот | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 215980 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, автоматический |
| 216020 | Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) ИВД, полуавтоматический |
| 162. | 318660 | Устройство для приготовления образцов нуклеиновых кислот ИВД, автоматическое | Устройство для выделения нуклеиновых кислот | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 319250 | Устройство для приготовления образцов нуклеиновых кислот ИВД, полуавтоматическое |
| 17. | 273230 | Бокс биологической безопасности класса II  | Ламинарный шкаф II степени безопасности | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 18. | 136360 | Микроскоп световой стандартный | Микроскоп бинокулярный | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 19. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Облучатель – рециркулятор бактерицидный | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 20. | 261720 | Термостат лабораторный | Термостат для планшетов (термостат и шейкер) на 4 планшеты | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 212. | 260430 | Центрифуга настольная общего назначения | Центрифуга настольная | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 22. | 248410 | Центрифуга для микрообразцов | Микроцентрифуга/вортекс для микропробирок  | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 232. | 103360 | Цитометр проточный ИВД, полуавтоматический | Цитофлюориметр проточный для типирования клеток | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 103380 | Цитометр проточный ИВД, автоматический |
| 24. | 259980 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи  | не менее 1 |
| 25. | 209360  | Установка для создания ламинарного потока передвижная  | Установка для очистки и обеззараживания воздуха | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 26. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | количество определятся исходя из категории (типа) и объема помещения в котором размещается облучатель |
| 27. | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник или холодильная камера для хранения тест-систем и образцов материала | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |

# Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
| Рабочее место врача с персональным компьютером, принтером, сканером и возможностью выхода в информационно-коммуникационную сеть «Интернет». | 1 на 1 должность |
| Рабочее место лаборанта с персональным компьютером, принтером, сканером и возможностью выхода в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1 на 1 должность |
| Кондиционер | в зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |

4. Стандарт оснащения кабинета врача-методиста организационно-методического отдела

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий [**1**](#sub_3111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 1. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | 1 |
| 2. | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
| Рабочее место врача-методиста с персональным компьютером, сканером-копиром (принтер/МФУ), источником бесперебойного питания и выходомв информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1 на 1 должность |
| Телефон | 1 |
| Стол рабочий | 1 |
| Кресло рабочее | 1 |
| Шкаф для хранения документации | 1 |

5. Стандарт оснащения отдела профилактики

5.1. Стандарт оснащения кабинета врача-специалиста

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий [**1**](#sub_3111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 1. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | 1 |
| 2. | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком | 1 |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
| Рабочее место врача с персональным компьютером, сканером-копиром (принтер/МФУ), источником бесперебойного питания и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1 на 1 должность |
| Телефон | 1 |
| Стол рабочий | 1 |
| Кресло рабочее | 1 |
| Шкаф для хранения документации | требованию |

5.2. Стандарт оснащения кабинета психосоциального консультирования и добровольного обследования на ВИЧ-инфекцию, в том числе анонимного консультирования

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий [1](#sub_3111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 1. | 187250 | Стол для осмотра/терапевтических процедур, механический | Кушетка медицинская | 1 |
| 2. | 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств | Шкаф для хранения лекарственных средств, быстрых тестов и расходных материалов  | 1  |
| 3. | 109990 | ВИЧ1/ВИЧ2 антигены ИВД, набор, иммунохроматографический анализ, экспресс-анализ | Экспресс-тесты (быстрые тесты) на ВИЧ-инфекцию | не менее 100 шт. |
| 4. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | 1 |
| 5. | 259980 | Набор первой медицинской помощи, содержащий лекарственные средства | Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи  | не менее 1 |
|  | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком | по числу помещений |

Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |  |
|  |
| Рабочее место специалиста для проведения тестирования с использованием быстрых тестов и консультирования | 1 |  |
|  |

6. Стандарт оснащения эпидемиологического отдела

6.1. Кабинет врача-эпидемиолога отдела

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий [**1**](#sub_3111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 1. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | 1 |
| 2. | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком | 1 |

Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |  |
|  |
| Рабочее место врача-эпидемиолога с персональным компьютером сканером, копиром, и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1 |  |
|  |
| Телефон | 1 |  |
| Стол рабочий | 1 |  |
| Кресло рабочее | 2 |  |
| Шкаф для хранения документации | 1 |  |

6.2. Кабинет помощника врача-эпидемиолога отдела

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий [**1**](#sub_3111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 1. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | 1 |
| 2. | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком | 1 |

Прочее оборудование (оснащение)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |  |
|  |
| Рабочее место помощника врача-эпидемиолога с персональным компьютером, сканером, копиром и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1 |  |
|  |
| Телефон | 1 |  |
| Стол рабочий | 1 |  |
| Кресло рабочее | 2 |  |
| Шкаф для хранения документации | 1 |  |

7. Стандарт оснащения отдела информационных технологий

7.1. Стандарт оснащения кабинета системного администратора, специалиста по информационной безопасности и техников

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
| Рабочее место системного администратора с персональным компьютером с доступом в сеть «Интернет» | 1 на 1 должность системного администратора |
| Рабочее место системного администратора с персональным компьютером с доступом в локальную защищенную сеть | 1 на 1 должность системного администратора |
| Рабочее место специалиста по информационной безопасности с персональным компьютером с доступом в сеть «Интернет» | 1 на 1 должность специалиста по информационной безопасности |
| Рабочее место специалиста по информационной безопасности с персональным компьютером с доступом в локальную защищенную сеть | 1 на 1 должность специалиста по информационной безопасности |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. | Рабочее место техника с персональным компьютером с доступом в сеть «Интернет» | 1 на 1 должность техника |
| 6. | Рабочее место техника с персональным компьютером с доступом в локальную защищенную сеть | 1 на 1 должность техника |
| 7. | МФУ | 2 (1 в сети с доступом в «Интернет» и 1 в сети с доступом в защищенную локальную сеть) |
| 8. | Стеллаж для хранения техники | Не менее 1 |
| 9. | Шкаф для хранения документации | Не менее 1 |
| 10. | Комплект оборудования/инструментов для восстановления работы инфраструктуры | Не менее 1 |
| 11. | Телефон | 1 на 1 должность сотрудника кабинета |

7.2. Стандарт оснащения кабинета программистов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования | Требуемое количество, штук |
| Рабочее место программиста с персональным компьютером с доступом в сеть «Интернет» | 1 на 1 должность программиста |
| Рабочее место программиста с персональным компьютером с доступом в локальную защищенную сеть | 1 на 1 должность программиста |
| МФУ | 2 (1 в сети с доступом в «Интернет» и 1 в сети с доступом в защищенную локальную сеть) |
| Шкаф для хранения документации | Не менее 1  |
| Телефон | 1 на 1 должность программиста |

7.2. Стандарт оснащения кабинета операторов ЭВМ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое количество, штук |
| Рабочее место оператора с персональным компьютером с доступом в локальную защищенную сеть | 1 на 1 должность оператора ЭВМ |
| МФУ | 1 |
| Шкаф для хранения документации | Не менее 1 |
| Телефон | 1 на 1 должность оператора ЭВМ |

8. Стандарт оснащения помещения для персонала Аптеки

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий [**1**](#sub_3111) | Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий | Наименование оснащения (оборудования) | Требуемое количество, штук |
| 1. | 215850 | Холодильник фармацевтический | Холодильник или холодильная камера для хранения лекарственных препаратов | В зависимости от нагрузки лаборатории, но не менее 1 |
| 2. | 335210 | Сейф-термостат для хранения наркотических препаратов | Шкаф (сейф) для хранения лекарственных средств | 1 |
| 139690 | Шкаф для хранения лекарственных средств |
| 3. | 131980 | Лампа ультрафиолетовая бактерицидная | Установка обеззараживания воздуха рециркуляционного типа | по 1 на каждое помещение аптеки, где выдаются препараты ВИЧ-инфицированным больным |
| 4. | 103650 | Дозатор для мыла/ дезинфицирующих средств | Диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком | по числу помещений |

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование оборудования (оснащения) | Требуемое количество, штук |
| Рабочее место с персональным компьютером и выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет» | 1 |
| Стол рабочий | 1 |
| Кресло рабочее | 1 |
| Шкаф | 1 |

1. Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны

здоровья граждан в РФ" (СЗ РФ, 2011, N 48, ст. 6724).

2. Необходимо наличие одной из указанных позиций.

1. Пункт 5.2.2 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526; 2013, N 16, ст. 1970; N 20, ст. 2477; N 22, ст. 2812; N 33, ст. 4386; N 45, ст. 5822; 2014, N 12, ст. 1296; N 6, ст. 3577; N 30, ст. 4307; N 37, ст. 4969; 2015, N 2, ст. 491; N 12, ст. 1763; N 23, ст. 3333). [↑](#footnote-ref-1)
2. Пункт 11 части 2 статьи 14 и пункт 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2019, N 52, ст. 7770) [↑](#footnote-ref-2)
3. Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446). [↑](#footnote-ref-3)
4. Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446). [↑](#footnote-ref-4)
5. Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) [↑](#footnote-ref-5)
6. Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446). [↑](#footnote-ref-6)
7. Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446). [↑](#footnote-ref-7)
8. Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446). [↑](#footnote-ref-8)
9. Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446). [↑](#footnote-ref-9)
10. Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446). [↑](#footnote-ref-10)
11. Статья 37, 46 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446; 2013, N 27, ст. 3459, 3477; N 30, ст. 4038; N 39, ст. 4883; N 48, ст. 6165; N 52, ст. 6951; 2014, N 23, ст. 2930; N 30, ст. 4106, 4244, 4247, 4257; N 43, ст. 5798; N 49, ст. 6927, 6928; 2015, N 1, ст. 72, 85; N 10, ст. 1403, 1425; N 14, ст. 2018; N 27, ст. 3951; N 29, ст. 4339, 4356, 4359, 4397), статьей 56 Федерального закона от 08.01.1998 N 3-ФЗ "О наркотических средствах и психотропных веществах" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 2, ст. 219; 2002, N 30, ст. 3033; 2003, N 2, ст. 167; N 27, ст. 2700; 2004, N 49, ст. 4845; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 43, ст. 4412; N 44, ст. 4535; 2007, N 30, ст. 3748; N 31, ст. 4011; 2008, N 30, ст. 3592; N 48, ст. 5515; N 52, ст. 6233; 2009, N 29, ст. 3588, 3614; 2010, N 21, ст. 2525; N 31, ст. 4192; 2011, N 1, ст. 16, 29; N 15, ст. 2039; N 25, ст. 3532; N 49, ст. 7019, 7061; 2012, N 10, ст. 1166, N 53, ст. 7630; 2013, N 23, ст. 2878; N 30, ст. 4057; N 48, ст. 6161, 6165; 2014, N 23, ст. 2930; 2015, N 1, ст. 54; N 6, ст. 885; N 29, ст. 4388) [↑](#footnote-ref-11)
12. Подпункт 2 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2018, N 53, ст. 8415) и подпункт 5.2.17 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526). [↑](#footnote-ref-12)
13. Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446). [↑](#footnote-ref-13)
14. Часть 2 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"  [↑](#footnote-ref-14)
15. Пункт 18 статьи 5 Федерального закона от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 16, ст. 1815; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 27, ст. 3477; 2014, N 52, ст. 7540; 2015, N 29, ст. 4367), подпункт 5.2.171 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526; 2013, N 16, ст. 1970; N 20, ст. 2477; N 22, ст. 2812; N 45, ст. 5822; 2014, N 12, ст. 1296; N 26, ст. 3577; N 30, ст. 4307; N 37, ст. 4969; 2015, N 2, ст. 491; N 12, ст. 1763; N 23, ст. 3333; 2016, N 2, ст. 325; N 9, ст. 1268; N 27 ст. 4497; N 28, ст. 4741; N 34, ст. 5255). [↑](#footnote-ref-15)
16. Пункт 11 части 1 статьи 79 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2013 № 48, ст. 6165; 2014, № 30, ст. 4257; 2017, № 50, ст. 7563) (далее –Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ). [↑](#footnote-ref-16)
17. Часть 1 статьи 91 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ. [↑](#footnote-ref-17)
18. Штатная численность может быть изменена в связи с возложением иных функций и полномочий, а также с учетом географической удаленности и плотности населения, а штатная численность инженерно-технического, административно-хозяйственного и иного персонала устанавливается в соответствии с отраслевыми нормативами. [↑](#footnote-ref-18)
19. Штатная численность может быть изменена в связи с возложением иных функций и полномочий, а также с учетом географической удаленности и плотности населения, а штатная численность инженерно-технического, административно-хозяйственного и иного персонала устанавливается в соответствии с отраслевыми нормативами. [↑](#footnote-ref-19)