Зарегистрировано в Минюсте России 21 декабря 2012 г. N 26302

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 15 ноября 2012 г. N 924н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ

ПО ПРОФИЛЮ "ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ"

В соответствии со статьей 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) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [Порядок](#P31) оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "дерматовенерология".

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 марта 2010 г. N 151н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным дерматовенерологического профиля и больным лепрой" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 апреля 2010 г., регистрационный N 16881);

приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 сентября 2011 г. N 1087н "О внесении изменения в порядок оказания медицинской помощи больным дерматовенерологического профиля, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 марта 2010 г. N 151н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2011 г., регистрационный N 22459).

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Утвержден

приказом Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

ПОРЯДОК

ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПО ПРОФИЛЮ "ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ"

1. Настоящий Порядок устанавливает правила оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология" в медицинских организациях (далее - Медицинская помощь).

2. Медицинская помощь оказывается в виде:

первичной медико-санитарной помощи;

скорой медицинской помощи;

специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

3. Медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

4. Первичная медико-санитарная помощь предусматривает мероприятия по профилактике, диагностике, лечению дерматовенерологических заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни.

5. Первичная медико-санитарная помощь включает:

первичную врачебную медико-санитарную помощь;

первичную специализированную медико-санитарную помощь.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) в амбулаторных условиях.

В рамках оказания первичной врачебной медико-санитарной помощи, врачи-терапевты участковые, врачи-педиатры участковые, врачи общей практики (семейные врачи) при выявлении у больных высыпаний на коже и (или) слизистых оболочках, кожного зуда, выявление симптомов или признаков инфекций, передаваемых половым путем, в том числе жалоб на симптомы уретрита, вульвовагинита и цервицита направляют больного в медицинскую организацию для оказания ему первичной специализированной медико-санитарной помощи, а также осуществляют оказание медицинской помощи в соответствии с рекомендациями медицинской организации дерматовенерологического профиля, при отсутствии медицинских показаний для направления в нее.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь больным осуществляется врачами-дерматовенерологами.

6. Скорая медицинская помощь больным, требующим срочного медицинского вмешательства, оказывается фельдшерскими выездными бригадами скорой медицинской помощи, врачебными выездными бригадами скорой медицинской помощи в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 1 ноября 2004 г. N 179 "Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2004 г., регистрационный N 6136), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 2 августа 2010 г. N 586н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 августа 2010 г., регистрационный N 18289), от 15 марта 2011 г. N 202н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 апреля 2011 г., регистрационный N 20390) и от 30 января 2012 г. N 65н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 марта 2012 г., регистрационный N 23472).

7. Скорая медицинская помощь больным оказывается в экстренной и неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

8. Бригада скорой медицинской помощи доставляет больных в медицинские организации, имеющие в своей структуре отделение анестезиологии-реанимации или блок (палату) реанимации и интенсивной терапии и обеспечивающие круглосуточное медицинское наблюдение и лечение больных.

9. При наличии медицинских показаний после устранения угрожающего жизни состояния больные переводятся в дерматовенерологическое отделение медицинской организации для оказания специализированной медицинской помощи.

10. При невозможности оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях и наличии медицинских показаний больной направляется в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь в стационарных условиях.

11. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь больным оказывается врачами-дерматовенерологами и включает в себя профилактику, диагностику, лечение заболеваний и состояний, требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

12. При наличии медицинских показаний лечение проводят с привлечением врачей-специалистов по специальностям, предусмотренным Номенклатурой специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации, утвержденной приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 210н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 июня 2009 г., регистрационный N 14032), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 февраля 2011 г. N 94н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 марта 2011 г., регистрационный N 20144).

13. Плановая медицинская помощь больным оказывается при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни больных, не требующих экстренной и неотложной помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния больных, угрозу их жизни и здоровью.

14. Оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в федеральных государственных медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, при необходимости установления окончательного диагноза в связи с нетипичностью течения заболевания, отсутствии эффекта от проводимой терапии и (или) повторных курсов лечения при вероятной эффективности других методов лечения, высоком риске хирургического лечения в связи с осложненным течением основного заболевания или наличием сопутствующих заболеваний, необходимости дообследования в диагностически сложных случаях и (или) комплексной предоперационной подготовке у больных с осложненными формами заболевания, сопутствующими заболеваниями, при необходимости повторной госпитализации по рекомендации указанных федеральных государственных медицинских организаций в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации в федеральные государственные учреждения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, для оказания специализированной медицинской помощи, приведенным в приложении к Порядку организации оказания специализированной медицинской помощи, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 апреля 2010 г. N 243н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 мая 2010 г., регистрационный N 17175), а также при наличии у больного медицинских показаний - в федеральных государственных медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в соответствии с Порядком направления граждан органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения к месту лечения при наличии медицинских показаний, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 5 октября 2005 г. N 617 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 октября 2005 г., регистрационный N 7115).

15. При наличии у больного медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи его направление в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь, осуществляется в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации для оказания высокотехнологичной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения и социального развития Российской Федерации, путем применения специализированной информационной системы, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. N 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 г., регистрационный N 23164).

16. При подозрении или установлении диагноза врожденного сифилиса новорожденным в неонатальном периоде проводят специфическое лечение в родильном доме (отделении) или в детском инфекционном отделении с привлечением врача-дерматовенеролога, врача-неонатолога и (или) врача-педиатра. При наличии медицинских показаний для продолжения лечения и (или) уточнения диагноза осуществляется перевод детей в дерматовенерологическое или инфекционное отделение детской больницы.

При выявлении у больного инфекций, передаваемых половым путем, осложненных воспалительными заболеваниями органов малого таза и других органов, в том числе при беременности, лечение проводят с привлечением врача-акушера-гинеколога, врача-уролога, врача-офтальмолога, врача-колопроктолога.

17. В случае выявления (подозрения) онкологического заболевания у больного во время оказания медицинской помощи больного направляют в первичный онкологический кабинет (отделение).

18. Больные с дерматовенерологическими заболеваниями при наличии медицинских показаний направляются для проведения реабилитационных мероприятий в специализированные медицинские и санаторно-курортные организации.

19. Медицинская помощь больным по профилю "дерматовенерология" оказывается в соответствии с [приложениями N 1](#P77) - [23](#P1306) к настоящему Порядку.

Приложение N 1

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности кожно-венерологического диспансера.

2. Кожно-венерологический диспансер (далее - Диспансер) оказывает первичную специализированную медико-санитарную помощь и специализированную медицинскую помощь больным по профилю "дерматовенерология".

3. Диспансер является самостоятельной медицинской организацией.

4. На должность руководителя Диспансера назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2009 г. N 14292), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. N 1644н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 апреля 2012 г., регистрационный N 23879), по специальности "дерматовенерология".

5. Структура Диспансера и его численность устанавливаются руководителем Диспансера в зависимости от объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения с учетом рекомендуемых штатных нормативов, установленных [приложением N 2](#P131) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

6. В Диспансере назначается ответственный за проведение противолепрозных мероприятий, прошедший обучение в установленном порядке.

7. Для обеспечения функций Диспансера в его структуре рекомендуется предусматривать:

стационарное отделение, в том числе дневной стационар;

консультативно-диагностическое отделение;

отделение (кабинет) физиотерапевтических методов лечения;

подростковый специализированный центр профилактики и лечения инфекций, передаваемых половым путем;

клинико-диагностическую лабораторию;

организационно-методический отдел (кабинет).

8. В Диспансере рекомендуется предусматривать:

приемное отделение;

регистратуру;

отделение для проведения медицинских осмотров;

отдел программно-информационной поддержки;

отдел кадров;

бухгалтерию;

финансово-экономический отдел;

административно-хозяйственный отдел;

другие отделения в соответствии с производственной необходимостью.

9. Диспансер осуществляет следующие функции:

оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи больным с заболеваниями кожи, подкожно-жировой клетчатки, инфекциями, передаваемыми половым путем;

диспансерное наблюдение больных с заболеваниями кожи, подкожно-жировой клетчатки, инфекциями, передаваемыми половым путем;

проведение периодических и профилактических медицинских осмотров больных с дерматовенерологическими заболеваниями;

организационно-методическое руководство по раннему выявлению и отбору в медицинских организациях больных с заболеваниями дерматовенерологического профиля, нуждающихся в оказании первичной специализированной медико-санитарной и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи;

ежегодное прогнозирование и учет числа нуждающихся в высокотехнологичной медицинской помощи, анализ средней длительности ожидания и числа больных, получивших высокотехнологичную медицинскую помощь по профилю "дерматовенерология";

проведение мероприятий, направленных на совершенствование профилактики и раннего выявления больных с дерматовенерологическими заболеваниями;

анализ состояния и качества оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", эффективности профилактических мероприятий, диагностики, лечения и диспансерного наблюдения;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которые предусмотрено законодательством;

внедрение в деятельность Диспансера современных информационных технологий по учету заболеваемости и ведению медицинской документации;

ведение эпидемиологического мониторинга заболеваемости в организациях, оказывающих медицинскую помощь больным по профилю "дерматовенерология";

участие в мониторировании изменчивости и контроля качества лабораторной диагностики возбудителей инфекций, передаваемых половым путем;

участие в организации и проведении научно-практических мероприятий по вопросам дерматовенерологии и косметологии;

клинико-экспертная оценка эффективности и качества оказания лечебно-диагностической помощи больным с дерматовенерологическими заболеваниями врачами общей практики, а также другими врачами-специалистами медицинских организаций;

организация и проведение санитарно-гигиенической работы среди населения по профилактике дерматовенерологических заболеваний.

10. Диспансер может использоваться в качестве клинической базы образовательных учреждений среднего, высшего и дополнительного профессионального образования, а также научных организаций.

Приложение N 2

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА (ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОТДЕЛА (КАБИНЕТА),

КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО И СТАЦИОНАРНОГО

ОТДЕЛЕНИЯ, ОТДЕЛЕНИЯ (КАБИНЕТА) ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ

МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ, ПОДРОСТКОВОГО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЦЕНТРА

ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПОЛОВЫМ

ПУТЕМ, КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п  |  Наименование должности  |  Количество должностей  |
|  1.  | Главный врач  |  1  |
|  2.  | Главная медицинская сестра  |  1  |

Приложение N 3

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО

ОТДЕЛА (КАБИНЕТА) КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности организационно-методического отдела (кабинета) кожно-венерологического диспансера.

2. Организационно-методический отдел (кабинет) (далее - Отдел) является структурным подразделением кожно-венерологического диспансера (далее - Диспансер).

3. Отдел обеспечивает организационно-методическую работу по вопросам совершенствования профилактики, диагностики и лечения больных с дерматовенерологическими заболеваниями.

4. На должность заведующего Отдела назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "дерматовенерология".

5. Основные функции Отдела:

ведение эпидемиологического мониторинга дерматовенерологических заболеваний;

ведение учетной и отчетной документации, представление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством;

анализ распространенности дерматовенерологических заболеваний;

участие в системе мониторинга изменчивости и контроля качества лабораторной диагностики возбудителей инфекций, передаваемых половым путем;

участие в разработке целевых программ и других документов по совершенствованию профилактики, диагностики и лечения дерматовенерологических заболеваний;

обеспечение организационно-методического руководства деятельности организаций, оказывающих медицинскую помощь больным по профилю "дерматовенерология", в том числе по ведению статистического учета и отчетности;

внедрение в деятельность Диспансера современных информационных технологий, в том числе медицинских информационных систем;

организация диспансерного наблюдения больных по профилю "дерматовенерология".

6. Штатная численность Отдела устанавливается руководителем Диспансера, в составе которого он создан, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 4](#P190) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

7. Оснащение Отдела осуществляется с учетом видов проводимых исследований в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 5](#P220) к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 4

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОТДЕЛА (КАБИНЕТА)

КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование должности  | Количество должностей  |
|  1.  | Заведующий организационно-методическим отделом (кабинетом) - врач-статистик (врач-методист)  |  1  |
|  2.  | Врач-статистик  |  не менее 1  |
|  3.  | Врач-методист  |  не менее 1  |
|  4.  | Медицинский статистик  |  не менее 1  |

Приложение N 5

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОТДЕЛА (КАБИНЕТА)

КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование оснащения (оборудования)  | Требуемое количество, шт.  |
|  1.  | Рабочее место  |  по требованию  |
|  2.  | Персональный компьютер с принтером  | 1 на каждое рабочее место  |

Приложение N 6

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО

ОТДЕЛЕНИЯ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности консультативно-диагностического отделения кожно-венерологического диспансера в амбулаторных условиях.

2. Консультативно-диагностическое отделение (далее - Отделение) является структурным подразделением кожно-венерологического диспансера (далее - Диспансер), создаваемым для оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология" в амбулаторных условиях.

3. На должность врача-дерматовенеролога Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "дерматовенерология".

4. Отделение осуществляет функции по профилактике, диагностике, лечению и диспансерному наблюдению:

больных с заболеваниями кожи и подкожной клетчатки, косметологическими дефектами кожи, инфекциями, передаваемыми половым путем, и ассоциированными заболеваниями, направляемых врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и врачами других специальностей, а также обратившихся самостоятельно;

лиц с повышенным риском дерматовенерологических заболеваний, направляемых кабинетами медицинской профилактики, кабинетами доврачебного контроля поликлиник.

5. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать кабинеты:

для оказания лечебно-диагностической помощи больным с заболеваниями кожи, в том числе новообразованиями кожи;

для оказания лечебно-диагностической помощи больным с микозами гладкой кожи и ее придатков;

для оказания лечебно-диагностической помощи больным с инфекциями, передаваемыми половым путем;

для оказания лечебно-диагностической помощи детскому населению;

для оказания лечебно-диагностической помощи при косметологических дефектах кожи;

функциональной диагностики;

ультразвуковой диагностики;

процедурный.

6. Штатная численность Отделения устанавливается руководителем Диспансера, в составе которого создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 7](#P277) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным [приложением N 8](#P331) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 7

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА <\*>

--------------------------------

<\*> Настоящие рекомендуемые штатные нормативы консультативно-диагностического отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование должности  |  Количество должностей  |
|  1.  | Заведующий отделением - врач- дерматовенеролог  |  1 при наличии 5 должностей врачей-  специалистов  |
|  2.  | Врач-дерматовенеролог  | 1 на 20000 обслуживаемого населения  |
|  3.  | Старшая медицинская сестра  |  1  |
|  4.  | Врач-физиотерапевт  |  не менее 1  |
|  5.  | Врач ультразвуковой диагностики  |  не менее 1  |
|  6.  | Медицинский психолог  |  не менее 1  |
|  7.  | Врач-косметолог  |  не менее 1  |
|  8.  | Врач - клинический миколог  |  не менее 1  |
|  9.  | Врач-акушер-гинеколог  |  не менее 1  |
|  10.  | Врач-уролог  |  не менее 1  |
|  11.  | Медицинская сестра  |  1 на каждую должность врача-  специалиста;  не менее 2 на процедурный кабинет;  |
|  12.  | Медицинская сестра по физиотерапии  |  не менее 2 на Отделение  |
|  13.  | Санитар  |  1 на 3 кабинета, функционирующих в  Отделении  |

Приложение N 8

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ КОНСУЛЬТАТИВНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ

КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п  |  Наименование оснащения (оборудования)  |  Требуемое  количество, шт.  |
|  1.  | Рабочее место врача  |  по требованию  |
|  2.  | Дерматоскоп  |  не менее 1  |
|  3.  | Сфигмоманометр  |  не менее 1  |
|  4.  | Набор медицинских инструментов  |  по требованию  |
|  5.  | Персональный компьютер с принтером  |  не менее 1  |
|  6.  | Лупа с подсветкой  |  не менее 1  |
|  7.  | Кушетка медицинская  |  не менее 1  |
|  8.  | Бактерицидный рециркулятор  |  не менее 1  |
|  9.  | Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов  |  не менее 1  |
|  10.  | Аппарат для удаления клинических проявлений доброкачественных новообразований кожи и слизистых  |  не менее 1  |
|  11.  | Медицинское оборудование для криотерапии, в том числе криодеструкции  |  не менее 1  |
|  12.  | Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном помещении [<\*>](#P395) |  не менее 1  |
|  13.  | Комплект оборудования для обработки кожи, ногтевых пластинок кистей и стоп [<\*>](#P395) |  1  |
|  14.  | Гинекологическое кресло [<\*\*>](#P396) |  не менее 1  |
|  15.  | Кольпоскоп [<\*\*>](#P396) |  1  |
|  16.  | Вагиноскоп [<\*\*>](#P396) |  1  |
|  17.  | Лампа для гинекологического осмотра [<\*\*>](#P396) |  не менее 1  |
|  18.  | Уретроскоп [<\*\*>](#P396) |  1  |
|  19.  | Пеленальный столик [<\*\*\*>](#P397) |  не менее 1  |
|  20.  | Видеодерматоскоп [<\*\*\*\*>](#P398) |  1  |
|  21.  | Электрокардиограф [<\*\*\*\*>](#P398) |  1  |
|  22.  | Аппаратура для определения морфофункциональных параметров кожи [<\*\*\*\*>](#P398) |  1  |
|  23.  | Аппаратура для определения функционального состояния волос [<\*\*\*\*>](#P398) |  1  |

--------------------------------

<\*> Дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, для оказания лечебно-диагностической помощи больным с микозами гладкой кожи и ее придатков.

<\*\*> Дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, для оказания лечебно-диагностической помощи больным с инфекциями, передаваемыми половым путем.

<\*\*\*> Дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении для оказания лечебно-диагностической помощи детскому населению.

<\*\*\*\*> Дополнительное оснащение кабинетов функциональной диагностики, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении.

Приложение N 9

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности стационарного отделения кожно-венерологического диспансера.

2. Стационарное отделение (далее - Отделение) создается в качестве структурного подразделения кожно-венерологического диспансера (далее - Диспансер) для оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология".

3. В структуре Отделения рекомендуется предусматривать дневной и круглосуточный стационар.

4. В структуре Отделения рекомендуется предусмотреть процедурный кабинет.

5. Отделение осуществляет функции по оказанию медицинской помощи больным со следующими заболеваниями и состояниями:

тяжелые заболевания кожи и ее придатков;

дерматозы, требующие сложного диагностического поиска;

инфекции, передаваемые половым путем, при наличии следующих показаний:

беременные, больные сифилисом, нуждающиеся в специфическом и профилактическом лечении;

дети, больные врожденным сифилисом;

дети с приобретенным сифилисом до среднего школьного возраста (до 10 лет) и (или) при наличии соматической патологии совместно с профильными специалистами;

больные сифилисом, требующие регулярного проведения лечебных процедур.

6. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем Диспансера, в составе которого создано Отделение.

7. На должность заведующего и врача-дерматовенеролога Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "дерматовенерология".

8. Структура и штатная численность Отделения устанавливаются руководителем Диспансера, в составе которого создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, установленных [приложением N 10](#P443) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

9. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, установленным [приложением N 11](#P499) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 10

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО

ДИСПАНСЕРА [<\*>](#P485)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование должности  |  Количество должностей  |
|  1.  | Заведующий отделением - врач-дерматовенеролог  |  1 на 30 коек  |
|  2.  | Врач-дерматовенеролог  |  1 должность на 15 коек  |
|  3.  | Врач-эндокринолог  |  0,5 на 30 коек  |
|  4.  | Врач-терапевт  |  0,5 на 30 коек  |
|  5.  | Врач-офтальмолог  |  0,5 на 30 коек  |
|  6.  | Врач-невролог  |  0,5 на 30 коек  |
|  7.  | Врач-педиатр [<\*\*>](#P486) |  1 на 30 коек  |
|  8.  | Старшая медицинская сестра  |  1 на 30 коек  |
|  9.  | Медицинская сестра палатная (постовая)  |  4,75 на 15 коек в круглосуточном  стационаре;  2 на 10 коек в дневном стационаре  |
|  10.  | Медицинская сестра процедурной  |  не менее 1 на 15 коек  |
|  11.  | Младшая медицинская сестра поуходу за больными  |  4,75 на 15 коек для обеспечения  круглосуточной работы  |
|  12.  | Санитар  | 2 на отделение (для работы в буфете);2 на отделение (для уборки помещений) |
|  13.  | Сестра-хозяйка  |  1 на Отделение  |

--------------------------------

<\*> Настоящие рекомендуемые штатные нормативы стационарного отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

<\*\*> При наличии детского отделения.

Приложение N 11

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ СТАЦИОНАРНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование оснащения  (оборудования)  |  Требуемое количество, шт.  |
|  для круглосуточного стационара (30 коек)  |  для дневного стационара (10 коек) |
|  1.  | Дерматоскоп  |  5  |  2  |
|  2.  | Рабочее место врача  |  по требованию  |  по требованию  |
|  3.  | Персональный компьютер  |  по требованию  |  по требованию  |
|  4.  | Облучатель бактерицидный  |  15  |  8  |
|  5.  | Сфигмоманометр  |  5  |  3  |

Приложение N 12

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРОСТКОВОГО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО

ЦЕНТРА ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ

ПОЛОВЫМ ПУТЕМ, КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности подросткового специализированного центра профилактики и лечения инфекций, передаваемых половым путем, кожно-венерологического диспансера.

2. Подростковый специализированный центр профилактики и лечения инфекций, передаваемых половым путем (далее - Центр), является структурным подразделением кожно-венерологического диспансера (далее - Диспансер), создаваемым для оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология" в амбулаторных условиях.

3. Центр создается для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи несовершеннолетним с инфекциями, передаваемыми половым путем, в том числе с урогенитальными инфекционными заболеваниями, и проведения мероприятий, направленных на профилактику инфекций, передаваемых половым путем.

4. На должность заведующего и врача-дерматовенеролога Центра назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "дерматовенерология".

5. В структуре Центра рекомендуется предусматривать:

регистратуру;

консультативно-диагностическое отделение (кабинеты оказания лечебно-диагностической помощи);

отделение психологической помощи;

процедурный кабинет.

6. Основными функциями Центра являются:

консультативная помощь несовершеннолетним по телефону горячей линии и направление на медицинский прием, либо переадресация звонков в службы, оказывающие социальную поддержку несовершеннолетним;

разъяснительная работа по профилактике инфекций, передаваемых половым путем и ВИЧ-инфекции, по вопросам половой и личной гигиены в рамках консультативных приемов и при проведении лекций и семинаров;

разработка и распространение информационных материалов по вопросам профилактики инфекций, передаваемых половым путем, и ВИЧ-инфекции среди молодежи;

организационные и обучающие мероприятия для добровольцев с целью их дальнейшей работы, направленной на профилактику инфекций, передаваемых половым путем, в среде целевых групп;

лечение больных на основе установленных стандартов медицинской помощи;

ведение учетной и отчетной документации, предоставление отчетов о деятельности в установленном порядке, сбор данных для регистров, ведение которых предусмотрено законодательством.

7. Структура Центра и его штатная численность устанавливаются руководителем медицинской организации, в составе которой создан Центр, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, установленных [приложением N 13](#P566) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

8. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, установленным [приложением N 14](#P599) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 13

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ПОДРОСТКОВОГО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЦЕНТРА ПРОФИЛАКТИКИ

И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПОЛОВЫМ ПУТЕМ,

КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование должности  |  Количество должностей  |
|  1.  | Заведующий Центром - врач- дерматовенеролог  |  1  |
|  2.  | Врач-дерматовенеролог  |  не менее 1 на Центр  |
|  3.  | Старшая медицинская сестра  |  1  |
|  4.  | Медицинский психолог  |  не менее 1 на Центр  |
|  5.  | Медицинская сестра  |  1 на каждую должность врача  |
|  6.  | Санитар  |  не менее 1 на Центр  |

Приложение N 14

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ПОДРОСТКОВОГО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ЦЕНТРА

ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИЙ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ ПОЛОВЫМ

ПУТЕМ, КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование оснащения (оборудования)  |  Требуемое количество, шт.  |
|  1.  | Рабочее место врача  |  по требованию  |
|  2.  | Гинекологическое кресло (подростковое)  |  1  |
|  3.  | Кольпоскоп  |  1  |
|  4.  | Вагиноскоп  |  1  |
|  5.  | Сфигмоманометр  |  1  |
|  6.  | Набор медицинских инструментов  |  по требованию  |
|  7.  | Персональный компьютер с принтером  |  1  |
|  8.  | Лампа для гинекологического осмотра  |  1  |
|  9.  | Кушетка медицинская  |  1  |
|  10.  | Бактерицидный рециркулятор  |  1  |
|  11.  | Аппарат для удаления клинических проявлений доброкачественных новообразований кожи и слизистых |  1  |
|  12.  | Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов  |  1  |
|  13.  | Уретроскоп  |  1  |
|  14.  | Медицинское оборудование для криотерапии, в том числе криодеструкции  |  1  |

Приложение N 15

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ

ЛАБОРАТОРИЙ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности клинико-диагностической лаборатории кожно-венерологического диспансера.

2. Клинико-диагностическая лаборатория (далее - Лаборатория) является структурным подразделением кожно-венерологического диспансера (далее - Диспансер) в амбулаторных условиях.

3. Лабораторию возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем Диспансера, в составе которой создана Лаборатория.

4. На должность заведующего Лабораторией назначается врач клинической лабораторной диагностики, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "клиническая лабораторная диагностика".

5. На должности врача клинической лабораторной диагностики, врача-бактериолога, врача - лабораторного миколога Лаборатории назначаются специалисты, соответствующие Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальностям "клиническая-лабораторная диагностика", "бактериология", "лабораторная микология" соответственно.

6. Лаборатория осуществляет следующие функции:

проведение клинических лабораторных исследований по профилю "дерматовенерология" в объеме согласно заявленной номенклатуре исследований с целью оценки состояния больного, уточнения диагноза, содействия в выборе адекватного лечения и контроля над его результатами;

обеспечение медицинских работников клинических подразделений, занимающихся сбором биологического материала, инструкциями о правилах взятия, хранения и транспортировки биологического материала, гарантирующими стабильность образцов и надежность результатов исследований;

получение образцов биологического материала, пригодных для исследования;

проведение контроля качества лабораторных исследований путем систематического проведения внутрилабораторного контроля качества лабораторных исследований, а также участие в программах внешней оценки качества.

7. В структуре Лаборатории рекомендуется предусматривать следующие подразделения:

клинико-диагностическое;

микробиологическое (бактериологическое);

биохимическое;

иммунохимическое (серологическое);

молекулярно-биологическое;

микологическое;

патоморфологическое;

вспомогательное.

8. Структура и штатная численность Лаборатории устанавливаются руководителем Диспансера, в составе которой создана Лаборатория, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, установленных [приложением N 16](#P688) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

9. Оснащение Лаборатории оборудованием осуществляется с учетом видов проводимых исследований в соответствии со стандартом оснащения, установленным [приложением N 17](#P733) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 16

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА [<\*>](#P719)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование должности  |  Количество должностей  |
|  1.  | Заведующий клинико-диагностической лабораторией - врач клинической лабораторной диагностики  |  1  |
|  2.  | Старший лаборант  |  1  |
|  3.  | Врач клинической лабораторной диагностики  | не менее 1 на Лабораторию [<\*\*>](#P720) |
|  4.  | Врач-бактериолог, врач - лабораторный миколог  | не менее 1 на Лабораторию [<\*\*>](#P720) |
|  5.  | Биолог  | не менее 1 на Лабораторию [<\*\*>](#P720) |
|  6.  | Медицинский технолог либо фельдшер- лаборант (медицинский лабораторный техник), либо лаборант  | не менее 1 на Лабораторию [<\*\*>](#P720) |
|  7.  | Санитар  |  1 на 3 подразделения,  функционирующих в Лаборатории  |

--------------------------------

<\*> Настоящие рекомендуемые штатные нормативы клинико-диагностической лаборатории не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

<\*\*> Устанавливается в порядке и по нормативам клинико-диагностической лаборатории.

Приложение N 17

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

1. Стандарт оснащения

клинико-диагностического подразделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование оснащения (оборудования)  |  Требуемое  количество, шт.  |
|  1.  | Микроскоп стандартный лабораторный  |  не менее 2  |
|  2.  | Анализатор гематологический  |  не менее 1  |
|  3.  | Анализатор мочи  |  не менее 1  |
|  4.  | Прибор для определения скорости оседания эритроцитов  |  не менее 1  |
|  5.  | Коагулометр  |  1  |
|  6.  | Анализатор глюкозы  |  не менее 1  |
|  7.  | Ламинарный шкаф  |  не менее 1  |
|  8.  | Горелки спиртовые/газовые  |  не менее 1  |
|  9.  | Набор пипеточных дозаторов  |  по числу рабочих  комнат  |
|  10.  | Облучатели бактерицидные настенные  |  не менее 2  |
|  11.  | Бытовые холодильники  |  не менее 1  |
|  12.  | Лабораторная мебель  |  по числу рабочих  мест  |
|  13.  | Персональный компьютер с принтером  |  не менее 1  |

2. Стандарт оснащения микробиологического

(бактериологического) подразделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование оснащения (оборудования)  |  Требуемое  количество, шт.  |
|  1.  | Микроскоп стандартный лабораторный  |  не менее 2  |
|  2.  | Анализатор для видовой идентификации микроорганизмов  |  не менее 1  |
|  3.  | Прибор для определения стандарта мутности по МакФарланду  |  не менее 1  |
|  4.  | CO2 инкубатор  |  не менее 1  |
|  5.  | Система анаэробная для культивирования анаэробных микроорганизмов  |  не менее 1  |
|  6.  | Ламинарный шкаф  |  не менее 2  |
|  7.  | Термостат суховоздушный  |  не менее 1  |
|  8.  | Водяная баня  |  не менее 1  |
|  9.  | Горелки спиртовые/газовые  |  не менее 2  |
|  10.  | Набор пипеточных дозаторов  |  не менее 2  |
|  11.  | Облучатели бактерицидные настенные  |  по числу рабочих  комнат  |
|  12.  | Бытовые холодильники  |  не менее 1  |
|  13.  | Лабораторная мебель  |  по числу рабочих  мест  |
|  14.  | Персональный компьютер с принтером  |  1  |

3. Стандарт оснащения биохимического подразделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование оснащения (оборудования)  |  Требуемое  количество, шт.  |
|  1.  | Биохимический анализатор  |  не менее 1  |
|  2.  | Термостат суховоздушный  |  не менее 1  |
|  3.  | Центрифуга лабораторная  |  не менее 1  |
|  4.  | Набор пипеточных дозаторов одноканальных  |  не менее 1  |
|  5.  | Бытовые холодильники  |  не менее 2  |
|  6.  | Облучатели бактерицидные настенные  |  по числу рабочих  комнат  |
|  7.  | Лабораторная мебель  |  по числу рабочих  мест  |
|  8.  | Персональный компьютер с принтером  |  не менее 1  |

4. Стандарт оснащения иммунохимического

(серологического) подразделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование оснащения (оборудования)  |  Требуемое  количество, шт.  |
|  1.  | Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа)  |  не менее 1  |
|  2.  | Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер)  |  не менее 1  |
|  3.  | Орбитальный шейкер  |  не менее 2  |
|  4.  | Инактиватор сыворотки крови  |  не менее 1  |
|  5.  | Микроскоп стандартный лабораторный  |  не менее 1  |
|  6.  | Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции)  |  не менее 1  |
|  7.  | Термостат суховоздушный  |  не менее 1  |
|  8.  | Центрифуга лабораторная  |  не менее 1  |
|  9.  | Прибор для чтения результатов исследования на биомикрочипах (иммуночипах)  |  не менее 1  |
|  10.  | Ламинарный шкаф  |  не менее 1  |
|  11.  | Термошейкер для инкубации иммунопланшет и иммуночипов  |  не менее 1  |
|  12.  | Центрифуга для иммуночипов  |  не менее 1  |
|  13.  | Набор пипеточных дозаторов одноканальных  |  не менее 1  |
|  14.  | Набор пипеточных дозаторов восьмиканальных  |  не менее 1  |
|  15.  | Бытовые холодильники  |  не менее 2  |
|  16.  | Облучатели бактерицидные настенные  |  по числу рабочих  комнат  |
|  17.  | Лабораторная мебель  |  по числу рабочих  мест  |
|  18.  | Персональный компьютер с принтером  |  не менее 1  |

5. Стандарт оснащения

молекулярно-биологического подразделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование оснащения (оборудования)  |  Требуемое  количество, шт.  |
|  1.  | Твердотельный термостат для пробирок типа Эппендорф  |  не менее 2  |
|  2.  | Амплификатор  |  не менее 1  |
|  3.  | Насос с колбой-ловушкой  |  не менее 1  |
|  4.  | Высокоскоростная микроцентрифуга для пробирок  |  не менее 1  |
|  5.  | Вортекс (центрифуга-встряхиватель)  |  не менее 1  |
|  6.  | Настольный бокс для полимеразной цепной реакции  |  не менее 2  |
|  7.  | Трансиллюминатор  |  не менее 1  |
|  8.  | Аппарат для проведения горизонтального электрофореза с источником питания  |  не менее 1  |
|  9.  | Прибор для чтения результатов исследования на биомикрочипах (ДНК-чипах)  |  не менее 1  |
|  10.  | Камера для гибридизации (для проведения исследований на биомикрочипах)  |  не менее 1  |
|  11.  | Комплект оборудования для проведения исследований методом полимеразной цепной реакции в реальном времени  |  не менее 1  |
|  12.  | Набор пипеточных дозаторов одноканальных  |  не менее 1  |
|  13.  | Набор пипеточных дозаторов восьмиканальных  |  не менее 1  |
|  14.  | Бытовой холодильник  |  не менее 2  |
|  15.  | Низкотемпературный холодильник (поддерживаемаятемпература -70 - 80 °C)  |  не менее 1  |
|  16.  | Облучатели бактерицидные настенные  |  по числу рабочих  комнат  |
|  17.  | Лабораторная мебель  |  по числу рабочих  мест  |
|  18.  | Персональный компьютер с принтером  |  не менее 1  |

6. Стандарт оснащения микологического подразделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование оснащения (оборудования)  |  Требуемое  количество, шт.  |
|  1.  | Микроскоп стандартный лабораторный  |  не менее 1  |
|  2.  | Ламинарный шкаф  |  не менее 1  |
|  3.  | Термостат суховоздушный  |  не менее 1  |
|  4.  | Водяная баня  |  не менее 1  |
|  5.  | Горелки спиртовые/газовые  |  не менее 2  |
|  6.  | Набор пипеточных дозаторов  |  не менее 1  |
|  7.  | Облучатели бактерицидные настенные  |  по числу рабочих  комнат  |
|  8.  | Бытовые холодильники  |  не менее 1  |
|  9.  | Лабораторная мебель  |  по числу рабочих  мест  |
|  10.  | Персональный компьютер с принтером  |  1  |

7. Стандарт оснащения патоморфологического подразделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование оснащения (оборудования)  |  Требуемое  количество, шт.  |
|  1.  | Микротом ротационный или санный  |  не менее 1  |
|  2.  | Микроскоп стандартный лабораторный  |  не менее 1  |
|  3.  | Термованна для расправления гистологических срезов  |  не менее 1  |
|  4.  | Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов  |  не менее 1  |
|  5.  | Термостат  |  не менее 2  |
|  6.  | Ламинарный шкаф  |  не менее 1  |
|  7.  | Горелка спиртовая  |  по числу рабочих  мест  |
|  8.  | Облучатель бактерицидный  |  не менее 1  |
|  9.  | Набор дозаторов одноканальных  |  не менее 1  |
| 10.  | Бытовой холодильник  |  не менее 1  |
| 11.  | Весы электронные  |  не менее 1  |
| 12.  | pH-метр  |  не менее 1  |
| 13.  | Лабораторная мебель  |  по числу рабочих  мест  |
| 14.  | Персональный компьютер с принтером  |  не менее 1  |

8. Стандарт оснащения вспомогательного подразделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N п/п  |  Наименование оснащения (оборудования)  |  Требуемое  количество, шт.  |
|  1.  | Автоклав  |  не менее 2  |
|  2.  | Аквадистиллятор  |  не менее 2  |
|  3.  | Стерилизатор суховоздушный  |  не менее 2  |
|  4.  | Термостат суховоздушный  |  не менее 2  |
|  5.  | Центрифуга лабораторная  |  не менее 2  |
|  6.  | Весы лабораторные  |  не менее 2  |
|  7.  | Весы электронные  |  не менее 1  |
|  8.  | pH-метр  |  не менее 2  |

Приложение N 18

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЕЛЕНИЯ (КАБИНЕТА)

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ

КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

1. Настоящие Правила определяют порядок организации деятельности отделения (кабинета) физиотерапевтических методов лечения кожно-венерологического диспансера.

2. Отделение (кабинет) физиотерапевтических методов лечения (далее - Отделение) является структурным подразделением кожно-венерологического диспансера (далее - Диспансер).

3. Отделение осуществляет функции по оказанию лечебно-диагностической помощи больным с болезнями кожи и подкожно-жировой клетчатки, направляемых из консультативно-диагностического и стационарного отделений, в том числе дневного и круглосуточного стационаров.

4. Отделение возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем Диспансера, в составе которого создано Отделение.

5. На должность заведующего и врача-физиотерапевта Отделения назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "физиотерапия".

6. Штатная численность Отделения устанавливается руководителем Диспансера, в составе которого создано Отделение, исходя из объема проводимой лечебно-диагностической работы и численности обслуживаемого населения, с учетом рекомендуемых штатных нормативов, установленных [приложением N 19](#P1073) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, установленным [приложением N 20](#P1105) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 19

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОТДЕЛЕНИЯ (КАБИНЕТА) ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ

КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование должности  |  Количество должностей  |
|  1.  | Заведующий отделением - врач- физиотерапевт  |  1  |
|  2.  | Старшая медицинская сестра  |  1  |
|  3.  | Врач-физиотерапевт  |  не менее 2 на Отделение  |
|  4.  | Медицинская сестра по физиотерапии  |  не менее 2 на Отделение  |
|  5.  | Санитар  |  не менее 2 на Отделение  |

Приложение N 20

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЯ (КАБИНЕТА) ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ

МЕТОДОВ ЛЕЧЕНИЯ КОЖНО-ВЕНЕРОЛОГИЧЕСКОГО ДИСПАНСЕРА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  N  п/п  |  Наименование  |  Требуемое  количество, шт.  |
|  1.  | Аппарат для низкоинтенсивной лазеротерапии красного спектра  |  не менее 1  |
|  2.  | Аппарат для низкоинтенсивной магнитолазеротерапии |  не менее 1  |
|  3.  | Ультрафиолетовая кабина для проведения общей ПУВА-терапии (сочетанное применение ультрафиолетового излучения 320 - 400 нм и псораленовых фотосенсибилизаторов)  |  не менее 1  |
|  4.  | Дерматоскоп  |  2  |
|  5.  | Рабочее место врача  |  по требованию  |
|  6.  | Прибор УВ-метр  |  1  |
|  7.  | Сфигмоманометр  |  2  |

Приложение N 21

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

ПРАВИЛА

ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КЛИНИКИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,

УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. Настоящие Правила устанавливают порядок организации деятельности клиники научных организаций, учреждений высшего профессионального и дополнительного профессионального образования (далее - Клиника).

2. Клиника создается как структурное подразделение научных организаций, учреждений высшего профессионального и дополнительного профессионального образования.

3. Клинику возглавляет заведующий, назначаемый на должность и освобождаемый от должности руководителем научной или образовательной организации, в составе которой Клиника создана.

4. На должность заведующего Клиникой назначается специалист, соответствующий Квалификационным требованиям к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н, по специальности "дерматовенерология".

5. Клиника осуществляет функции оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю "дерматовенерология" больным тяжелыми формами заболеваний кожи, подкожно-жировой клетчатки и осложненными формами инфекций, передаваемых половым путем, требующих сложного диагностического поиска и (или) при отсутствии эффективности ранее проводимой терапии.

6. В Клинике организуется и обеспечивается учебный процесс, а также проведение научных и клинических исследований.

7. В Клинику осуществляется направление больных со следующими заболеваниями и состояниями:

тяжелые заболевания кожи и ее придатков;

дерматозы, требующие сложного диагностического поиска.

8. В структуре Клиники рекомендуется предусматривать консультативно-диагностическое отделение, имеющее процедурный кабинет, стационарное отделение, отделение (кабинет) физиотерапевтических методов лечения, клинико-диагностическую лабораторию, включающую клинико-диагностическое подразделение, микробиологическое (бактериологическое) отделение, биохимическое отделение, иммунохимическое (серологическое) подразделение, молекулярно-биологическое подразделение, микологическое подразделение, патоморфологическое подразделение, вспомогательное подразделение, а также другие подразделения, необходимые для организации деятельности Клиники.

9. Штатная численность Клиники устанавливается с учетом рекомендуемых штатных нормативов, предусмотренных [приложением N 22](#P1172) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

10. Оснащение Клиники осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, установленным [приложением N 23](#P1306) к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 22

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫ

КЛИНИКИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ ВЫСШЕГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. Консультативно-диагностическое отделение

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование должности  |  Количество должностей  |
|  1.  | Заведующий отделением - врач- дерматовенеролог  |  1 при наличии 5 должностей  врачей-специалистов  |
|  2.  | Врач-дерматовенеролог  |  не менее 3  |
|  3.  | Старшая медицинская сестра  |  1  |
|  4.  | Врач-психотерапевт  |  не менее 1 на Отделение  |
|  5.  | Врач-косметолог  |  не менее 1 на Отделение  |
|  6.  | Врач - клинический миколог  |  не менее 1 на Отделение  |
|  7.  | Врач-акушер-гинеколог  |  не менее 1 на Отделение  |
|  8.  | Врач-уролог  |  не менее 1 на Отделение  |
|  9.  | Врач ультразвуковой диагностики  |  не менее 1 на Отделение  |
|  10.  | Медицинская сестра  |  1 на каждую должность врача-  специалиста  |
|  11.  | Медицинская сестра процедурной  |  не менее 2  |
|  12.  | Санитар  |  не менее 2 на Отделение  |

2. Стационарное отделение

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

│N п/п│ Наименование должностей │ Количество должностей │

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

│ 1. │Заведующий отделением - врач- │ 1 на 30 коек │

│ │дерматовенеролог │ │

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

│ 2. │Врач-дерматовенеролог │ 1 на 10 коек │

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

│ 3. │Врач-эндокринолог │ 0,5 на 30 коек │

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

│ 4. │Врач-терапевт │ 0,5 на 30 коек │

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

│ 5. │Врач-офтальмолог │ 0,5 на 30 коек │

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

│ 6. │Врач-педиатр [<\*>](#P1292) │ 1 на Отделение │

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

│ 7. │Старшая медицинская сестра │ 1 на Отделение │

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

│ 8. │Медицинская сестра палатная │ 4,75 на 15 коек в │

│ │(постовая) │ круглосуточном стационаре; │

│ │ │ 2 на 10 коек в дневном │

│ │ │ стационаре │

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

│ 9. │Медицинская сестра процедурной │ 1 на 15 коек │

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

│ 10. │Младшая медицинская сестра по │ 4,75 на 15 коек (для │

│ │уходу за больными или санитар │ обеспечения круглосуточной │

│ │ │ работы) │

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

│ 11. │Санитар │ 2 на отделение (для работы в │

│ │ │ буфете) │

│ │ │ 2 на отделение (для уборки │

│ │ │ помещений) │

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

│ 12. │Сестра-хозяйка │ 1 на Отделение │

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

3. Отделение (кабинет) физиотерапевтических методов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование должностей  |  Количество должностей  |
|  1.  | Заведующий отделением - врач- физиотерапевт  |  1  |
|  2.  | Старшая медицинская сестра  |  1  |
|  3.  | Врач-физиотерапевт  |  не менее 1 на Отделение [<\*\*>](#P1293) |
|  4.  | Медицинская сестра по физиотерапии  |  не менее 1 на Отделение [<\*\*>](#P1293) |

4. Клинико-диагностическая лаборатория

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование должности  |  Количество должностей  |
|  1.  | Заведующий клинико- диагностической лабораторией  |  1  |
|  2.  | Старший лаборант  |  1  |
|  3.  | Врач клинической лабораторной диагностики  |  не менее 1 на Лабораторию [<\*\*>](#P1293) |
|  4.  | Бактериолог, врач-бактериолог, врач - лабораторный миколог  |  не менее 1 на Лабораторию [<\*\*>](#P1293) |
|  5.  | Биолог  |  не менее 1 на Лабораторию [<\*\*>](#P1293) |
|  6.  | Медицинский технолог либо фельдшер-лаборант (медицинский лабораторный техник), либо лаборант  |  не менее 1 на Лабораторию [<\*\*>](#P1293) |
|  7.  | Санитар  |  не менее 2 на Лабораторию [<\*\*>](#P1293) |

--------------------------------

<\*> При наличии детского отделения.

<\*\*> Устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений.

Приложение N 23

к Порядку оказания медицинской помощи

по профилю "дерматовенерология",

утвержденному приказом Министерства

здравоохранения Российской Федерации

от 15 ноября 2012 г. N 924н

СТАНДАРТ

ОСНАЩЕНИЯ КЛИНИКИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, УЧРЕЖДЕНИЙ

ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. Стандарт оснащения

консультативно-диагностического отделения

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

│N п/п │ Наименование оснащения (оборудования) │Требуемое количество,│

│ │ │ шт. │

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

│ 1. │Рабочее место врача │ по требованию │

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

│ 2. │Дерматоскоп │ не менее 1 │

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

│ 3. │Сфигмоманометр │ не менее 1 │

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

│ 4. │Набор медицинских инструментов │ по требованию │

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

│ 5. │Персональный компьютер с принтером │ не менее 1 │

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

│ 6. │Лупа с подсветкой │ не менее 1 │

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

│ 7. │Кушетка медицинская │ не менее 1 │

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

│ 8. │Бактерицидный рециркулятор │ не менее 1 │

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

│ 9. │Стерилизатор ультрафиолетовый для │ не менее 1 │

│ │медицинских инструментов │ │

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

│ 10. │Аппарат для удаления клинических проявлений │ не менее 1 │

│ │доброкачественных новообразований кожи и │ │

│ │слизистых │ │

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

│ 11. │Медицинское оборудование для криотерапии, в │ не менее 1 │

│ │том числе криодеструкции │ │

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

│ 12. │Лампа Вуда для осмотра больных в │ не менее 1 │

│ │затемненном помещении [<\*>](#P1388) │ │

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

│ 13. │Комплект оборудования для обработки кожи, │ не менее 1 │

│ │ногтевых пластинок кистей и стоп [<\*>](#P1388) │ │

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

│ 14. │Гинекологическое кресло [<\*\*>](#P1389) │ не менее 1 │

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

│ 15. │Кольпоскоп [<\*\*>](#P1389) │ не менее 1 │

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

│ 16. │Вагиноскоп [<\*\*>](#P1389) │ не менее 1 │

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

│ 17. │Лампа для гинекологического осмотра [<\*\*>](#P1389) │ не менее 1 │

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

│ 18. │Уретроскоп [<\*\*>](#P1389) │ не менее 1 │

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

│ 19. │Медицинское оборудование для проведения │ │

│ │комплексного лечения осложнений, вызванных │ │

│ │инфекциями, передаваемыми половым путем │ │

│ │<\*\*>: │ │

│ │для электротерапии и ультразвуковой терапии;│ 1 │

│ │для заболеваний органов малого таза; │ 1 │

│ │для УВЧ терапии; │ 1 │

│ │для инфракрасной лазерной терапии; │ 1 │

│ │для непрерывной импульсной микроволновой │ 1 │

│ │терапии │ │

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

│ 20. │Пеленальный столик [<\*\*\*>](#P1390) │ не менее 1 │

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

│ 21. │Видеодерматоскоп [<\*\*\*\*>](#P1391) │ 1 │

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

│ 22. │Электрокардиограф [<\*\*\*\*>](#P1391) │ 1 │

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

│ 23. │Аппаратура для определения │ 1 │

│ │морфофункциональных параметров кожи [<\*\*\*\*>](#P1391) │ │

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

│ 24. │Аппаратура для определения функционального │ 1 │

│ │состояния волос [<\*\*\*\*>](#P1391) │ │

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

│ 25. │Аппарат для ультразвукового исследования с │ 1 │

│ │датчиком для сканирования кожи │ │

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

--------------------------------

<\*> Дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, для оказания лечебно-диагностической помощи больным с микозами гладкой кожи и ее придатков.

<\*\*> Дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, для оказания лечебно-диагностической помощи больным с инфекциями, передаваемыми половым путем.

<\*\*\*> Дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, для оказания медицинской помощи детскому населению.

<\*\*\*\*> Дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, функциональной диагностики.

2. Стандарт оснащения стационарного отделения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование оснащения (оборудования)  |  Требуемое количество, шт.  |
| для круглосуточного стационара (30 коек)  |  для дневного стационара (10 коек) |
|  1.  | Дерматоскоп  |  5  |  2  |
|  2.  | Рабочее место врача  |  по требованию  |  по требованию  |
|  3.  | Персональный компьютер  |  по требованию  |  по требованию  |
|  4.  | Облучатель бактерицидный |  15  |  8  |
|  5.  | Сфигмоманометр  |  5  |  3  |

3. Стандарт оснащения клинико-диагностической лаборатории

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование оснащения (оборудования)  |  Требуемое  количество, шт.  |
|  Клинико-диагностическое подразделение  |
|  1.  | Микроскоп стандартный лабораторный  |  не менее 2  |
|  2.  | Анализатор гематологический  |  не менее 1  |
|  3.  | Анализатор мочи  |  не менее 1  |
|  4.  | Прибор для определения скорости оседания эритроцитов  |  не менее 1  |
|  5.  | Коагулометр  |  1  |
|  6.  | Анализатор глюкозы  |  не менее 1  |
|  7.  | Ламинарный шкаф  |  не менее 1  |
|  8.  | Станция для проведения пробоподготовки образцов биологического материала  |  не менее 1  |
|  9.  | Анализатор для микроскопии осадка мочи  |  не менее 1  |
|  10.  | Анализатор спермы  |  не менее 1  |
|  11.  | Цитоцентрифуга  |  |
|  12.  | Горелки спиртовые/газовые  |  не менее 1  |
|  13.  | Набор пипеточных дозаторов  |  по числу рабочих  комнат  |
|  14.  | Облучатели бактерицидные настенные  |  не менее 2  |
|  15.  | Бытовые холодильники  |  не менее 1  |
|  16.  | Лабораторная мебель  |  по числу рабочих  мест  |
|  17.  | Персональный компьютер с принтером  |  не менее 1 ед.  |
|  Микробиологическое (бактериологическое) подразделение  |
|  1.  | Микроскоп стандартный лабораторный  |  не менее 2  |
|  2.  | Анализатор для видовой идентификации микроорганизмов  |  не менее 1  |
|  3.  | Прибор для определения стандарта мутности по МакФарланду  |  не менее 1  |
|  4.  | CO2 инкубатор  |  не менее 1  |
|  5.  | Система анаэробная для культивирования анаэробных микроорганизмов  |  не менее 1  |
|  6.  | Автоматический анализатор микробиологический для видовой идентификации и определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам  |  не менее 1  |
|  7.  | Масс-спектрометр для проведения исследований методом время-пролетной масс-спектрометрии, снабженный системой BIO-TYPER для быстрой идентификации микроорганизмов  |  не менее 1  |
|  8.  | Аппарат для автоматического приготовления питательных сред  |  не менее 1  |
|  9.  | Прибор для автоматического окрашивания клеточных препаратов  |  не менее 1  |
|  10.  | Стереомикроскоп-лупа  |  не менее 1  |
|  11.  | Ламинарный шкаф  |  не менее 2  |
|  12.  | Термостат суховоздушный  |  не менее 1  |
|  13.  | Водяная баня  |  не менее 1  |
|  14.  | Горелки спиртовые/газовые  |  не менее 2  |
|  15.  | Набор пипеточных дозаторов  |  не менее 2  |
|  16.  | Низкотемпературный холодильник (поддерживаемая температура -70 - 80 °C)  |  |
|  17.  | Облучатели бактерицидные настенные  |  по числу рабочих  комнат  |
|  18.  | Бытовые холодильники  |  не менее 1  |
|  19.  | Лабораторная мебель  |  по числу рабочих  мест  |
|  20.  | Персональный компьютер с принтером  |  1  |
|  Биохимическое подразделение  |
|  1.  | Биохимический анализатор  |  не менее 1  |
|  2.  | Термостат суховоздушный  |  не менее 1  |
|  3.  | Центрифуга лабораторная  |  не менее 1  |
|  4.  | Анализатор ионоселективный  |  не менее 1  |
|  5.  | Набор пипеточных дозаторов одноканальных  |  не менее 1  |
|  6.  | Бытовые холодильники  |  не менее 2  |
|  7.  | Облучатели бактерицидные настенные  |  по числу рабочих  комнат  |
|  8.  | Лабораторная мебель  |  по числу рабочих  мест  |
|  9.  | Персональный компьютер с принтером  |  не менее 1  |
|  Иммунохимическое (серологическое) подразделение  |
|  1.  | Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа)  |  не менее 1  |
|  2.  | Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер)  |  не менее 1  |
|  3.  | Орбитальный шейкер  |  не менее 2  |
|  4.  | Инактиватор сыворотки крови  |  не менее 1  |
|  5.  | Микроскоп стандартный лабораторный  |  не менее 1  |
|  6.  | Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции)  |  не менее 1  |
|  7.  | Термостат суховоздушный  |  не менее 1  |
|  8.  | Центрифуга лабораторная  |  не менее 1  |
|  9.  | Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноферментного анализа  |  не менее 1  |
|  10.  | Автоматический анализатор для проведения исследований методом хемилюминесценции  |  не менее 1  |
|  11.  | Проточный цитофлуориметр  |  не менее 1  |
|  12.  | Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноблоттинга  |  не менее 1  |
|  13.  | Автоматический анализатор для проведения исследований методом xMAP  |  не менее 1  |
|  14.  | Прибор для печати биомикрочипов (иммуночипов)  |  не менее 1  |
|  15.  | Прибор для чтения результатов исследования на биомикрочипах (иммуночипах)  |  не менее 1  |
|  16.  | Ламинарный шкаф  |  не менее 1  |
|  17.  | Термошейкер для инкубации иммунопланшет и иммуночипов  |  не менее 1  |
|  18.  | Центрифуга для иммуночипов  |  не менее 1  |
|  19.  | Набор пипеточных дозаторов одноканальных  |  не менее 1  |
|  20.  | Набор пипеточных дозаторов восьмиканальных  |  не менее 1  |
|  21.  | Бытовые холодильники  |  не менее 2  |
|  22.  | Облучатели бактерицидные настенные  |  по числу рабочих  комнат  |
|  23.  | Лабораторная мебель  |  по числу рабочих  мест  |
|  24.  | Персональный компьютер с принтером  |  не менее 1  |
|  Молекулярно-биологическое подразделение  |
|  1.  | Твердотельный термостат для пробирок типа Эппендорф  |  не менее 2  |
|  2.  | Амплификатор  |  не менее 1  |
|  3.  | Насос с колбой-ловушкой  |  не менее 1  |
|  4.  | Высокоскоростная микроцентрифуга для пробирок  |  не менее 1  |
|  5.  | Вортекс (центрифуга-встряхиватель)  |  не менее 1  |
|  6.  | Настольный бокс для полимеразной цепной реакции  |  не менее 2  |
|  7.  | Трансиллюминатор  |  не менее 1  |
|  8.  | Аппарат для проведения горизонтального электрофореза с источником питания  |  не менее 1  |
|  9.  | Секвенатор (прибор для определения нуклеотидных последовательностей ДНК)  |  не менее 1  |
|  10.  | Прибор для печати биомикрочипов для комплексной диагностики инфекций, передаваемых половым путем, и воспалительных заболеваний мочеполовой сферы человека  |  не менее 1  |
|  11.  | Прибор для чтения результатов исследования на биомикрочипах (ДНК-чипах)  |  не менее 1  |
|  12.  | Камера для гибридизации (для проведения исследований на биомикрочипах)  |  не менее 1  |
|  13.  | Комплект оборудования для проведения исследований методом полимеразной цепной реакции в реальном времени  |  не менее 1  |
|  14.  | Система для выделения нуклеиновых кислот  |  не менее 1  |
|  15.  | Бескюветный спектрофотометр для определения концентрации нуклеиновых кислот  |  не менее 1  |
|  16.  | Гель-документирующая система  |  не менее 1  |
|  17.  | Комплект оборудования для вертикального электрофореза  |  не менее 1  |
|  18.  | Центрифуга для 96-луночных планшетов  |  не менее 1  |
|  19.  | Набор пипеточных дозаторов одноканальных  |  не менее 1  |
|  20.  | Набор пипеточных дозаторов восьмиканальных  |  не менее 1  |
|  21.  | Бытовой холодильник  |  не менее 2  |
|  22.  | Низкотемпературный холодильник (поддерживаемая температура -70 - 80 °C)  |  не менее 1  |
|  23.  | Облучатели бактерицидные настенные  |  по числу рабочих  комнат  |
|  24.  | Лабораторная мебель  |  по числу рабочих  мест  |
|  25.  | Персональный компьютер с принтером  |  не менее  |
|  Микологическое подразделение  |
|  1.  | Микроскоп стандартный лабораторный  |  не менее 1  |
|  2.  | Ламинарный шкаф  |  не менее 1  |
|  3.  | Термостат суховоздушный  |  не менее 1  |
|  4.  | Водяная баня  |  не менее 1  |
|  5.  | Автоматический анализатор микробиологический для видовой идентификации и определения чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам  |  не менее 2  |
|  6.  | Горелки спиртовые/газовые  |  не менее 1  |
|  7.  | Набор пипеточных дозаторов  |  по числу рабочих  комнат  |
|  8.  | Облучатели бактерицидные настенные  |  не менее 1  |
|  9.  | Бытовые холодильники  |  по числу рабочих  мест  |
|  10.  | Лабораторная мебель  |  1  |
|  11.  | Персональный компьютер с принтером  |  не менее 1  |
|  Патоморфологическое подразделение  |
|  1.  | Микротом ротационный или санный  |  не менее 1  |
|  2.  | Микроскоп стандартный лабораторный  |  не менее 1  |
|  3.  | Термованна для расправления гистологических срезов  |  не менее 1  |
|  4.  | Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов  |  не менее 1  |
|  5.  | Термостат  |  не менее 2  |
|  6.  | Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей  |  не менее 1  |
|  7.  | Аппарат для заливки тканей в парафин  |  не менее 1  |
|  8.  | Аппарат для автоматической окраски препаратов  |  не менее 1  |
|  9.  | Криостатный микротом  |  не менее 1  |
|  10.  | Иммуногистостейнер  |  не менее 1  |
|  11.  | Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп для исследований in vitro  |  не менее 1  |
|  12.  | Световой микроскоп, оснащенный цифровой камерой  |  не менее 1  |
|  13.  | Ламинарный шкаф  |  не менее 1  |
|  14.  | Горелка спиртовая  |  по числу рабочих  мест  |
|  15.  | Облучатель бактерицидный  |  не менее 1  |
|  16.  | Набор дозаторов одноканальных  |  не менее 1  |
|  17.  | Бытовой холодильник  |  не менее 1  |
|  18.  | Весы электронные  |  не менее 1  |
|  19.  | pH-метр  |  не менее 1  |
|  20.  | Лабораторная мебель  |  по числу рабочих  мест  |
|  21.  | Персональный компьютер с принтером  |  не менее 1  |
|  Вспомогательное подразделение  |
|  1.  | Автоклав  |  не менее 2  |
|  2.  | Аквадистиллятор  |  не менее 2  |
|  3.  | Стерилизатор суховоздушный  |  не менее 2  |
|  4.  | Термостат суховоздушный  |  не менее 2  |
|  5.  | Центрифуга лабораторная  |  не менее 2  |
|  6.  | Весы лабораторные  |  не менее 2  |
|  7.  | Весы электронные  |  не менее 1  |
|  8.  | pH-метр  |  не менее 2  |
|  9.  | Мешалка магнитная лабораторная  |  не менее 1  |
|  10.  | Система получения сверхчистой воды  |  не менее 1  |

4. Стандарт оснащения отделения (кабинета)

физиотерапевтических методов лечения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п |  Наименование оснащения (оборудования)  |  Требуемое  количество, шт.  |
|  1.  | Аппарат для низкоинтенсивной лазеротерапии красного спектра  |  не менее 1  |
|  2.  | Аппарат для низкоинтенсивной магнитолазеротерапии  |  не менее 1  |
|  3.  | Аппарат для проведения локальной ПУВА-терапии на волосистую часть головы (сочетанное применение ультрафиолетового излучения 320 - 400 нм и псораленовых фотосенсибилизаторов)  |  не менее 2  |
|  4.  | Аппарат для проведения локальной ПУВА-терапии на область конечностей (сочетанное применение ультрафиолетового излучения 320 - 400 нм и псораленовых фотосенсибилизаторов)  |  не менее 1  |
|  5.  | Ультрафиолетовая кабина для проведения дальней длинноволновой УФА-1 терапии (340 - 400 нм)  |  не менее 1  |
|  6.  | Ультрафиолетовая кабина для проведения общей ПУВА-терапии (сочетанное применение ультрафиолетового излучения 320 - 400 нм и псораленовых фотосенсибилизаторов)  |  не менее 1  |
|  7.  | Ультрафиолетовая кабина для проведения общей узкополосной средневолновой фототерапии (311 нм)  |  не менее 1  |
|  8.  | Установка для проведения локальной фототерапии (308 нм)  |  не менее 1  |
|  9.  | Ванна бальнеологическая  |  не менее 1  |
|  10.  | Дерматоскоп  |  2  |
|  11.  | Рабочее место врача  |  по требованию  |
|  12.  | Прибор УВ-метр  |  1  |
|  13.  | Сфигмоманометр  |  2  |