Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 924н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи населению по профилю "дерматовенерология" (с изменениями и лополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

21 февраля 2020 г.

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 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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 декабря 2012 г. Регистрационный N 26302

Порядок оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология" (утв. приказом Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 924н)

С изменениями и дополнениями от:

21 февраля 2020 г.

ГАРАНТ:

О порядках оказания медицинской помощи населению РФ см. справку

- 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.

- Скорая медицинская помощь больным, требующим срочного 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 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 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 госпитализации ПО рекомендации указанных федеральных государственных медицинских организаций в соответствии с Порядком направления граждан Российской Федерации федеральные государственные учреждения, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения И социального развития Российской Федерации, 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 Министерством юстиции Российской (зарегистрирован Федерации 12 мая 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 направление В медицинскую организацию, медицинской помощи его 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 информационной специализированной системы, утвержденным приказом здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 декабря 2011 г. N 1689н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 февраля 2012 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-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 23 к настоящему Порядку.

Приложение N 1

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 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;

15.08.20233 Cucτema ΓΑΡΑΗΤ 4/33

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

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)

ГАРАНТ:

См. справку о нормах труда

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

Приложение N 3

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 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 к Порядку оказания медицинской помощи населению по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 4

Рекомендуемые штатные нормативы организационно-методического отдела (кабинета) кожно-венерологического диспансера

ГАРАНТ:

См. справку о нормах труда

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

Приложение N 5

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

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 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.
- 7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, предусмотренным приложением $N\ 8$ к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 7

Рекомендуемые штатные нормативы консультативно-диагностического отделения кожно-венерологического диспансера*

ГАРАНТ:

См. справку о нормах труда

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением -	1 при наличии 5 должностей
	врач-дерматовенеролог	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

^{*} Настоящие рекомендуемые штатные нормативы консультативно-диагностического отделения не распространяются на медицинские организации частной системы здравоохранения.

Информация об изменениях:

Приложение 8 изменено с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

См. предыдущую редакцию

Приложение N 8

Стандарт оснащения консультативно-диагностического отделения кожно-венерологического диспансера

С изменениями и дополнениями от:

21 февраля 2020 г.

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 облучатель/очиститель воздуха/устройство	Не менее 1*
	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	
	дезинфекции поверхностей	
9.	Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских	не менее 1
	инструментов	
10.	Аппарат для удаления клинических проявлений	не менее 1
	доброкачественных новообразований кожи и слизистых	
11.	Медицинское оборудование для криотерапии, в том числе	не менее 1
	криодеструкции	
12.	Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном	не менее 1
	помещении*(2)	
13.	Комплект оборудования для обработки кожи, ногтевых	1
	пластинок кистей и стоп*(2)	
14.	Гинекологическое кресло*(3)	не менее 1
15.	Кольпоскоп*(3)	1
16.	Вагиноскоп*(3)	1
17.	Лампа для гинекологического осмотра*(3)	не менее 1

18.	Уретроскоп*(3)	1
19.	Пеленальный столик*(4)	не менее 1
20.	Видеодерматоскоп*(5)	1
21.	Электрокардиограф*(5)	1
22.	Аппаратура для определения морфофункциональных	1
	параметров кожи*(5)	
23.	Аппаратура для определения функционального состояния	1
	волос*(5)	

Информация об изменениях:

Приложение дополнено сноской с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

*(1) Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Информация об изменениях:

Нумерация сноски изменена с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

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

Информация об изменениях:

Нумерация сноски изменена с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

*(3) Дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, для оказания лечебно-диагностической помощи больным с инфекциями, передаваемыми половым путем.

Информация об изменениях:

Нумерация сноски изменена с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

*(4) Дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, для оказания лечебно-диагностической помощи детскому населению.

Информация об изменениях:

Нумерация сноски изменена с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

*(5) Дополнительное оснащение кабинетов функциональной диагностики, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении.

Приложение N 9

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 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.
- 9. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, установленным приложением N 11 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 10

Рекомендуемые штатные нормативы стационарного отделения кожно-венерологического диспансера*

ГАРАНТ:

См. справку о нормах труда

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением -	1 на 30 коек
	врач-дерматовенеролог	
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**	1 на 30 коек
8.	Старшая медицинская сестра	1 на 30 коек
9.	Медицинская сестра палатная	4,75 на 15 коек в круглосуточном
	(постовая)	стационаре; 2 на 10 коек в дневном

		стационаре
10.	Медицинская сестра процедурной	не менее 1 на 15 коек
11.	Младшая медицинская сестра по	4,75 на 15 коек для обеспечения
	уходу за больными	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.

Информация об изменениях:

Приложение 11 изменено с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

См. предыдущую редакцию

Приложение N 11

Стандарт оснащения стационарного отделения кожно-венерологического диспансера

С изменениями и дополнениями от:

21 февраля 2020 г.

N	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.	
Π/Π	(оборудования)	для круглосуточного	для дневного стационара
		стационара (30 коек)	(10 коек)
1.	Дерматоскоп	5	2
2.	Рабочее место врача	по требованию	по требованию
3.	Персональный компьютер	по требованию	по требованию
4.	Бактерицидный облучатель/очиститель	Не менее 1*	
	воздуха/устройство для		
	обеззараживания и (или)		
	фильтрации воздуха и (или)		
	дезинфекции поверхностей		
5.	Сфигмоманометр	5	3

^{*} Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Приложение N 12

^{**} При наличии детского отделения.

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 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.
- 8. Оснащение Центра осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, установленным приложением N 14 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 13

Рекомендуемые штатные нормативы подросткового специализированного центра профилактики и лечения инфекций, передаваемых половым путем, кожно-венерологического диспансера

ГАРАНТ:

См. справку о нормах труда

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий Центром -	1
	врач-дерматовенеролог	
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

Информация об изменениях:

Приложение 14 изменено с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

См. предыдущую редакцию

Приложение N 14

Стандарт оснащения подросткового специализированного центра профилактики и лечения инфекций, передаваемых половым путем, кожно-венерологического диспансера

С изменениями и дополнениями от:

21 февраля 2020 г.

N	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое
Π/Π		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 облучатель/очиститель воздуха/устройство для	Не менее 1*
	обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции	
	поверхностей	
11.	Аппарат для удаления клинических проявлений	1
	доброкачественных новообразований кожи и слизистых	
12.	Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских инструментов	1
13.	Уретроскоп	1

14.	Медицинское оборудование для криотерапии, в том числе	1
	криодеструкции	

* Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Приложение N 15

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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. "клиническая-лабораторная диагностика", "бактериология". специальностям "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 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 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 16

Рекомендуемые штатные нормативы клинико-диагностической лаборатории кожно-венерологического диспансера*

ГАРАНТ:

См. справку о нормах труда

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

Стандарт оснащения клинико-диагностической лаборатории кожно-венерологического диспансера

С изменениями и дополнениями от:

21 февраля 2020 г.

Информация об изменениях:

Раздел 1 изменен с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H См. предыдущую редакцию

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.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство	Не менее 1*
	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	
	дезинфекции поверхностей	
11.	Бытовые холодильники	не менее 1
12.	Лабораторная мебель	по числу рабочих мест
13.	Персональный компьютер с принтером	не менее 1

Информация об изменениях:

Раздел 2 изменен с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H См. предыдущую редакцию

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	не менее 1
	МакФарланду	
4.	СО2 инкубатор	не менее 1
5.	Система анаэробная для культивирования анаэробных	не менее 1
	микроорганизмов	
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.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство	Не менее 1*
	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	
	дезинфекции поверхностей	
12.	Бытовые холодильники	не менее 1
13.	Лабораторная мебель	по числу рабочих мест
14.	Персональный компьютер с принтером	1

Информация об изменениях:

Раздел 3 изменен с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H См. предыдущую редакцию

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.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство	Не менее 1*
	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	
	дезинфекции поверхностей	
7.	Лабораторная мебель	по числу рабочих мест
8.	Персональный компьютер с принтером	не менее 1

Информация об изменениях:

Раздел 4 изменен с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H См. предыдущую редакцию

4. Стандарт оснащения иммунохимического (серологического) подразделения

N п/п	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество,
		шт.
1.	Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа	не менее 1
	(ридер для иммуноферментного анализа)	
2.	Устройство для иммуноферментного анализа промывающее	не менее 1
	автоматическое (вошер)	
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	не менее 1
	иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции)	
7.	Термостат суховоздушный	не менее 1
8.	Центрифуга лабораторная	не менее 1
9.	Прибор для чтения результатов исследования на	не менее 1

	биомикрочипах (иммуночипах)	
10.	Ламинарный шкаф	не менее 1
11.	Термошейкер для инкубации иммунопланшет и	не менее 1
	иммуночипов	
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.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство	Не менее 1*
	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	
	дезинфекции поверхностей	
17.	Лабораторная мебель	по числу рабочих мест
18.	Персональный компьютер с принтером	не менее 1

Информация об изменениях:

Раздел 5 изменен с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H См. предыдущую редакцию

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 (поддерживаемая температура -70 -80°C)	не менее 1
16.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	Не менее 1*
	дезинфекции поверхностей	
17.	Лабораторная мебель	по числу рабочих мест
18.	Персональный компьютер с принтером	не менее 1

Информация об изменениях:

Раздел 6 изменен с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H См. предыдущую редакцию

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.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство	Не менее 1*
	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	
	дезинфекции поверхностей	
8.	Бытовые холодильники	не менее 1
9.	Лабораторная мебель	по числу рабочих мест
10.	Персональный компьютер с принтером	1

Информация об изменениях:

Раздел 7 изменен с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H См. предыдущую редакцию

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.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство	Не менее 1*
	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	
	дезинфекции поверхностей	
9.	Набор дозаторов одноканальных	не менее 1
10.	Бытовой холодильник	не менее 1
11.	Весы электронные	не менее 1
12.	рН-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.	рН-метр	не менее 2

Информация об изменениях:

Приложение дополнено сноской с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

* Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Приложение N 18

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 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.
- 7. Оснащение Отделения осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, установленным приложением N 20 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю

"дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 19

Рекомендуемые штатные нормативы отделения (кабинета) физиотерапевтических методов лечения кожно-венерологического диспансера

ГАРАНТ:

См. справку о нормах труда

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением -	1
	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

Стандарт оснащения отделения (кабинета) физиотерапевтических методов лечения кожно-венерологического диспансера

N	Наименование	Требуемое
Π/Π		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	не менее 1
	(сочетанное применение ультрафиолетового излучения 320-400 нм	
	и псораленовых фотосенсибилизаторов)	
4.	Дерматоскоп	2
5.	Рабочее место врача	по требованию
6.	Прибор УВ-метр	1
7.	Сфигмоманометр	2

Приложение N 21

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 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.
- 10. Оснащение Клиники осуществляется в соответствии со стандартом оснащения, установленным приложением N 23 к Порядку оказания медицинской помощи по профилю "дерматовенерология", утвержденному настоящим приказом.

Приложение N 22

Рекомендуемые штатные нормативы клиники научных организаций, учреждений высшего профессионального и дополнительного профессионального образования

ГАРАНТ:

См. справку о нормах труда

1. Консультативно-диагностическое отделение

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий отделением -	1 при наличии 5 должностей
	врач-дерматовенеролог	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 -	1 на 30 коек
	врач-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*	1 на Отделение
7.	Старшая медицинская сестра	1 на Отделение
8.	Медицинская сестра палатная (постовая)	4,75 на 15 коек в круглосуточном
		стационаре;
		2 на 10 коек в дневном стационаре
9.	Медицинская сестра процедурной	1 на 15 коек
10.	Младшая медицинская сестра по уходу за	4,75 на 15 коек (для обеспечения
	больными или санитар	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 -	1
	врач-физиотерапевт	
2.	Старшая медицинская сестра	1
3.	Врач-физиотерапевт	не менее 1 на Отделение**
4.	Медицинская сестра по физиотерапии	не менее 1 на Отделение**

4. Клинико-диагностическая лаборатория

N п/п	Наименование должности	Количество должностей
1.	Заведующий клинико-диагностической	1
	лабораторией	
2.	Старший лаборант	1
3.	Врач клинической лабораторной	не менее 1 на Лабораторию**

	диагностики	
4.	Бактериолог, врач-бактериолог, врач -	не менее 1 на Лабораторию**
	лабораторный миколог	
5.	Биолог	не менее 1 на Лабораторию**
6.	Медицинский технолог либо	не менее 1 на Лабораторию**
	фельдшер-лаборант (медицинский	
	лабораторный техник), либо лаборант	
7.	Санитар	не менее 2 на Лабораторию**

^{*} При наличии детского отделения.

Приложение N 23

Стандарт оснащения клиники научных организаций, учреждений высшего профессионального и дополнительного профессионального образования

С изменениями и дополнениями от:

21 февраля 2020 г.

Информация об изменениях:

Раздел 1 изменен с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H См. предыдущую редакцию

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 облучатель/очиститель воздуха/устройство	He менее 1*(1)
	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	
	дезинфекции поверхностей	
9.	Стерилизатор ультрафиолетовый для медицинских	не менее 1
	инструментов	
10.	Аппарат для удаления клинических проявлений	не менее 1
	доброкачественных новообразований кожи и слизистых	
11.	Медицинское оборудование для криотерапии, в том числе	не менее 1
	криодеструкции	
12.	Лампа Вуда для осмотра больных в затемненном	не менее 1
	помещении*(2)	
13.	Комплект оборудования для обработки кожи, ногтевых	не менее 1
	пластинок кистей и стоп*(2)	

^{**} Устанавливается в порядке и по нормативам соответствующих структурных подразделений.

14.	Гинекологическое кресло*(3)	не менее 1
15.	Кольпоскоп*(3)	не менее 1
16.	Вагиноскоп*(3)	не менее 1
17.	Лампа для гинекологического осмотра*(3)	не менее 1
18.	Уретроскоп*(3)	не менее 1
19.	Медицинское оборудование для проведения комплексного	
	лечения осложнений, вызванных инфекциями, передаваемыми	
	половым путем*(3):	
	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 терапии	1
20.	Пеленальный столик*(4)	не менее 1
21.	Видеодерматоскоп*(4)	1
22.	Электрокардиограф*(5)	1
23.	Аппаратура для определения морфофункциональных	1
	параметров кожи*(5)	
24.	Аппаратура для определения функционального состояния	1
	волос*(5)	
25.	Аппарат для ультразвукового исследования с датчиком для	1
	сканирования кожи	
	<u> </u>	

Информация об изменениях:

Раздел 1 дополнен сноской с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

*(1) Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Информация об изменениях:

Нумерация сноски изменена с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

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

Информация об изменениях:

Нумерация сноски изменена с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

*(3) Дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, для оказания лечебно-диагностической помощи больным с инфекциями, передаваемыми половым путем.

Информация об изменениях:

Нумерация сноски изменена с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

*(4) Дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, для оказания медицинской помощи детскому населению.

Информация об изменениях:

Нумерация сноски изменена с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

*(5) Дополнительное оснащение кабинетов, функционирующих в консультативно-диагностическом отделении, функциональной диагностики.

Информация об изменениях:

Раздел 2 изменен с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H См. предыдущую редакцию

2. Стандарт оснащения стационарного отделения

N	Наименование оснащения	Требуемое количество, шт.	
Π/Π	(оборудования)	для круглосуточного	для дневного стационара
		стационара (30 коек)	(10 коек)
1.	Дерматоскоп	5	2
2.	Рабочее место врача	по требованию	по требованию
3.	Персональный компьютер	по требованию	по требованию
4.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	Не менее 1*	
5.	Сфигмоманометр	5	3

Информация об изменениях:

Раздел 2 дополнен сноской с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

* Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

Информация об изменениях:

Раздел 3 изменен с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H См. предыдущую редакцию

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	не менее 1
	биологического материала	
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.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство	Не менее 1*
	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	
	дезинфекции поверхностей	
15.	Бытовые холодильники	не менее 1
16.	Лабораторная мебель	по числу рабочих мест
17.	Персональный компьютер с принтером	не менее 1 ед.
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.	СО2 инкубатор	не менее 1
5.	Система анаэробная для культивирования анаэробных	не менее 1
	микроорганизмов	
6.	Автоматический анализатор микробиологический для видовой	не менее 1
	идентификации и определения чувствительности	
	микроорганизмов к антимикробным препаратам	
7.	Масс-спектрометр для проведения исследований методом	не менее 1
	время-пролетной масс-спектрометрии, снабженный системой	
	BIO-TYPER для быстрой идентификации микроорганизмов	
8.	Аппарат для автоматического приготовления питательных	не менее 1
	сред	1
9.	Прибор для автоматического окрашивания клеточных	не менее 1
10.	препаратов	HA MAHAA 1
11.	Стереомикроскоп-лупа Ламинарный шкаф	не менее 1 не менее 2
12.	Таминарный шкаф Термостат суховоздушный	не менее 2
13.	Водяная баня	не менее 1
14.	Горелки спиртовые/газовые	не менее 1
15.	Набор пипеточных дозаторов	не менее 2
16.	Низкотемпературный холодильник (поддерживаемая	110 1/101100 2
10.	тими температурный полодиный (поддерживаемая	

	температура -70 -80°С)	
17.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство	Не менее 1*
17.	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	TTO MOTIOC T
	дезинфекции поверхностей	
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.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство	Не менее 1*
	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	
	дезинфекции поверхностей	
8.	Лабораторная мебель	по числу рабочих мест
	Hamadaya waxay waxay ayaa ayaa ayaa ayaa ayaa	не менее 1
9.	Персональный компьютер с принтером Иммунохимическое (серологическое) подразделе	
9.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа	
	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа)	не менее 1
1.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее	ние
1.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа)	не менее 1
1.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер	не менее 1 не менее 1
1. 2. 3.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови	не менее 1 не менее 1 не менее 2
1. 2. 3. 4.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер	не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
1. 2. 3. 4. 5.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови Микроскоп стандартный лабораторный	не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1 не менее 1 не менее 1
1. 2. 3. 4. 5.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови Микроскоп стандартный лабораторный Микроскоп для проведения исследований методом	не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1 не менее 1 не менее 1
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови Микроскоп стандартный лабораторный Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции)	не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 1
1. 2. 3. 4. 5. 6.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови Микроскоп стандартный лабораторный Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции) Термостат суховоздушный Центрифуга лабораторная Автоматический анализатор для проведения исследований	не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови Микроскоп стандартный лабораторный Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции) Термостат суховоздушный Центрифуга лабораторная Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноферментного анализа	He Mehee 1 He Mehee 1 He Mehee 2 He Mehee 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови Микроскоп стандартный лабораторный Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции) Термостат суховоздушный Центрифуга лабораторная Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноферментного анализа Автоматический анализатор для проведения исследований	He Mehee 1 He Mehee 1 He Mehee 2 He Mehee 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови Микроскоп стандартный лабораторный Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции) Термостат суховоздушный Центрифуга лабораторная Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноферментного анализа Автоматический анализатор для проведения исследований методом хемилюминесценции	He Mehee 1 He Mehee 1 He Mehee 2 He Mehee 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови Микроскоп стандартный лабораторный Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции) Термостат суховоздушный Центрифуга лабораторная Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноферментного анализа Автоматический анализатор для проведения исследований методом хемилюминесценции Проточный цитофлуориметр	Hue He Mehee 1 He Mehee 2 He Mehee 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови Микроскоп стандартный лабораторный Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции) Термостат суховоздушный Центрифуга лабораторная Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноферментного анализа Автоматический анализатор для проведения исследований методом хемилюминесценции Проточный цитофлуориметр Автоматический анализатор для проведения исследований	He Mehee 1 He Mehee 1 He Mehee 2 He Mehee 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови Микроскоп стандартный лабораторный Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции) Термостат суховоздушный Центрифуга лабораторная Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноферментного анализа Автоматический анализатор для проведения исследований методом хемилюминесценции Проточный цитофлуориметр Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноблоттинга	Hue He Mehee 1 He Mehee 2 He Mehee 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови Микроскоп стандартный лабораторный Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции) Термостат суховоздушный Центрифуга лабораторная Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноферментного анализа Автоматический анализатор для проведения исследований методом хемилюминесценции Проточный цитофлуориметр Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноблоттинга Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноблоттинга	Hue He Mehee 1 He Mehee 2 He Mehee 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови Микроскоп стандартный лабораторный Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции) Термостат суховоздушный Центрифуга лабораторная Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноферментного анализа Автоматический анализатор для проведения исследований методом хемилюминесценции Проточный цитофлуориметр Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноблоттинга	Hue He Mehee 1 He Mehee 2 He Mehee 1
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	Иммунохимическое (серологическое) подразделе Прибор для чтения результатов иммуноферментного анализа (ридер для иммуноферментного анализа) Устройство для иммуноферментного анализа промывающее автоматическое (вошер) Орбитальный шейкер Инактиватор сыворотки крови Микроскоп стандартный лабораторный Микроскоп для проведения исследований методом иммунофлюоресценции (реакция иммунофлюоресценции) Термостат суховоздушный Центрифуга лабораторная Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноферментного анализа Автоматический анализатор для проведения исследований методом хемилюминесценции Проточный цитофлуориметр Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноблоттинга Автоматический анализатор для проведения исследований методом иммуноблоттинга Автоматический анализатор для проведения исследований методом хМАР	He Mehee 1 He Mehee 1 He Mehee 2 He Mehee 1 He Mehee 1

1.6	Harayyanyy vy uyyad	ya yayaa 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.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство	Не менее 1*
	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	
22	дезинфекции поверхностей	
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	не менее 1
	источником питания	
9.	Секвенатор (прибор для определения нуклеотидных	не менее 1
	последовательностей ДНК)	
10.	Прибор для печати биомикрочипов для комплексной	не менее 1
	диагностики инфекций, передаваемых половым путем, и	
	воспалительных заболеваний мочеполовой сферы человека	
11.	Прибор для чтения результатов исследования на	не менее 1
	биомикрочипах (ДНК-чипах)	
12.	Камера для гибридизации (для проведения исследований на	не менее 1
	биомикрочипах)	
13.	Комплект оборудования для проведения исследований	не менее 1
	методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	
14.	Система для выделения нуклеиновых кислот	не менее 1
15.	Бескюветный спектрофотометр для определения	не менее 1
4.6	концентрации нуклеиновых кислот	
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	не менее 1
	температура -70 -80°С)	YY 4.6:
23.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство	Не менее 1*
	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	
	дезинфекции поверхностей	

	Лабораторная мебель	по числу рабочих мест
24. 25.	Персональный компьютер с принтером	не менее#
	Микологическое подразделение	He Monoch
1.	Микроскоп стандартный лабораторный	не менее 1
2.	Ламинарный шкаф	не менее 1
3.	Термостат суховоздушный	не менее 1
<u>3.</u> 4.	Водяная баня	не менее 1
5.	Автоматический анализатор микробиологический для видовой	не менее 1
3.	идентификации и определения чувствительности	HC MCHCC 2
	микроорганизмов к антимикробным препаратам	
6.	Горелки спиртовые/газовые	не менее 1
7.	Набор пипеточных дозаторов	по числу рабочих
/.	Паоор пинеточных дозаторов	по числу раоочих комнат
8.	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство	Не менее 1*
ο.	для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	TIC MCHCC I
	дезинфекции поверхностей	
9.	Бытовые холодильники	по числу рабочих мест
10.	Лабораторная мебель	1
11.	Персональный компьютер с принтером	не менее 1
	Патоморфологическое подразделение	
1	Mayarana namayayayayay xi yaya aayaya xii	wa wawaa 1
1.	Микротом ротационный или санный	не менее 1
2.	Микроскоп стандартный лабораторный	не менее 1
2. 3.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов	не менее 1 не менее 1
2. 3. 4.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов	не менее 1 не менее 1 не менее 1
2. 3. 4. 5.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2
2. 3. 4. 5. 6.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1 не менее 1 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1 не менее 1 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов Криостатный микротом	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов Криостатный микротом Иммуногистостейнер	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов Криостатный микротом Иммуногистостейнер Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп для	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов Криостатный микротом Иммуногистостейнер Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп для исследований in vitro	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов Криостатный микротом Иммуногистостейнер Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп для	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов Криостатный микротом Иммуногистостейнер Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп для исследований in vitro Световой микроскоп, оснащенный цифровой камерой	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов Криостатный микротом Иммуногистостейнер Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп для исследований in vitro Световой микроскоп, оснащенный цифровой камерой Ламинарный шкаф	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов Криостатный микротом Иммуногистостейнер Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп для исследований in vitro Световой микроскоп, оснащенный цифровой камерой Ламинарный шкаф Горелка спиртовая	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов Криостатный микротом Иммуногистостейнер Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп для исследований in vitro Световой микроскоп, оснащенный цифровой камерой Ламинарный шкаф Горелка спиртовая Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов Криостатный микротом Иммуногистостейнер Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп для исследований in vitro Световой микроскоп, оснащенный цифровой камерой Ламинарный шкаф Горелка спиртовая Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или)	не менее 1 не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов Криостатный микротом Иммуногистостейнер Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп для исследований in vitro Световой микроскоп, оснащенный цифровой камерой Ламинарный шкаф Горелка спиртовая Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей	не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов Криостатный микротом Иммуногистостейнер Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп для исследований in vitro Световой микроскоп, оснащенный цифровой камерой Ламинарный шкаф Горелка спиртовая Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей Набор дозаторов одноканальных	не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 2 не менее 1
2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.	Микроскоп стандартный лабораторный Термованна для расправления гистологических срезов Нагревательные столики для сушки парафиновых срезов Термостат Аппарат для вакуумной проводки (обработки) тканей Аппарат для заливки тканей в парафин Аппарат для автоматической окраски препаратов Криостатный микротом Иммуногистостейнер Лазерный сканирующий конфокальный микроскоп для исследований in vitro Световой микроскоп, оснащенный цифровой камерой Ламинарный шкаф Горелка спиртовая Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей Набор дозаторов одноканальных Бытовой холодильник	не менее 1 не менее 1 не менее 2 не менее 1

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.	рН-метр	не менее 2
9.	Мешалка магнитная лабораторная	не менее 1
10.	Система получения сверхчистой воды	не менее 1

Информация об изменениях:

Раздел 3 дополнен сноской с 8 августа 2020 г. - Приказ Минздрава России от 21 февраля 2020 г. N 114H

*(1) Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).

4. Стандарт оснащения отделения (кабинета) физиотерапевтических методов лечения

N п/п	Наименование оснащения (оборудования)	Требуемое количество,
		ШТ.
1.	Аппарат для низкоинтенсивной лазеротерапии красного	не менее 1
	спектра	
2.	Аппарат для низкоинтенсивной магнитолазеротерапии	не менее 1
3.	Аппарат для проведения локальной ПУВА-терапии на	не менее 2
	волосистую часть головы (сочетанное применение	
	ультрафиолетового излучения 320-400 нм и псораленовых	
	фотосенсибилизаторов)	
4.	Аппарат для проведения локальной ПУВА-терапии на область	не менее 1
	конечностей (сочетанное применение ультрафиолетового	
	излучения 320-400 нм и псораленовых фотосенсибилизаторов)	
5.	Ультрафиолетовая кабина для проведения дальней	не менее 1
	длинноволновой УФА-1 терапии (340-400 нм)	
6.	Ультрафиолетовая кабина для проведения общей ПУВА-	не менее 1
	терапии (сочетанное применение ультрафиолетового	
	излучения 320-400 нм и псораленовых фотосенсибилизаторов)	
7.	Ультрафиолетовая кабина для проведения общей	не менее 1

	узкополосной средневолновой фототерапии (311 нм)	
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