

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр
Сибирского отделения Российской академии наук»
(ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»
БАЗОВОЙ ЧАСТИ БЛОКА 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ**

(ПРИЛОЖЕНИЕ 1 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.32 Дерматовенерология)

Трудоемкость: 864 академических часа, 24 з.е.

Красноярск
2020 год

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Дерматовенерология» заслушана и утверждена на заседании Ученого совета НИИ МПС (протокол №. 2 от 27 января 2020г.)

Председатель Ученого совета
д.м.н., профессор Э.В. Каспаров

Авторы программы
к.м.н. А.А. Барило

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН БЛОКА 1 «ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.32 ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

5.1. Рабочая программа дисциплины «Дерматовенерология» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология

5.1.1. Планируемые результаты обучения ординаторов, успешно освоивших рабочую программу дисциплины «Дерматовенерология» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология

Трудоемкость освоения: 864 академических часа или 24 з.е.

Обучающиеся, успешно освоившие рабочую программу дисциплины «Дерматовенерология» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология, будут обладать компетенциями, включающими в себя готовность:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);
- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями (ПК-6);
- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации (ПК-8);
- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);
- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей

(ПК-11).

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Дерматовенерология» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология, обучающийся должен **знать**:

Нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере охраны здоровья, регулирующие деятельность медицинских организаций и медицинских работников.

Общие вопросы организации оказания медицинской помощи; -методики сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя).

Методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации из результатов.

Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по профилю «дерматовенерология», а также «урология», «андрология», «акушерство и гинекология» и «онкология».

Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной, в т. ч. высокотехнологичной, медицинской помощи по профилю «дерматовенерология».

Санитарно-противоэпидемические (предварительные) мероприятия в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

МКБ.

Строение и функции кожи и слизистых оболочек, придатков кожи, строение и функции органов мочеполовой и репродуктивной системы у взрослых и детей.

Этиологию и патогенез дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и её придатков, лепры. Эпидемиологию инфекций, передаваемых половым путем, в т. ч. уrogenитальных инфекционных заболеваний, ВИЧ-инфекции.

Эпидемиологию заразных кожных болезней, микозов и др., а также противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции.

Клинические проявления дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и её придатков, лепры.

Патоморфологические изменения кожи при дерматозах, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, заболеваниях волос, микозов гладкой кожи и её придатков, лепры.

Методы диагностики, основы и принципы проведения дифференциальной диагностики дерматозов, злокачественных и

доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и её придатков, лепры.

Особенности клинической картины неосложненных и осложненных форм инфекций, передаваемых половым путем. В т. ч. урогенитальных инфекционных заболеваний, у лиц раннего возраста, пола и ВИЧ-инфицированных.

Дифференциальную диагностику инфекций, передаваемых половым путем, урогенитальных инфекционных заболеваний.

Принципы лечения, медицинские показания и противопоказания к назначению местного и (или) системного лечения, физиотерапевтического лечения дерматозов, злокачественных и доброкачественных новообразований кожи, заболеваний волос, микозов гладкой кожи и её придатков, лепры.

Медицинские показания к оказанию медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара.

Меры профилактики дерматозов, микозов гладкой кожи и её придатков, лепры.

Средства и методы медицинской реабилитации, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению.

Методы и правила получения биологического материала от больного инфекциями, передаваемыми половым путем, в т. ч. урогенитальными инфекционными заболеваниями, его доставки в лабораторию для проведения исследований.

Основы лечебного питания пациентов, страдающих дерматозами, новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и её придатков, лепрой.

Особенности ухода за кожей и лечения дерматозов и микозов у детей.

Особенности клинической картины и лечения дерматозов у ВИЧ-инфицированных пациентов.

Медицинские показания, противопоказания, охрана труда при проведении, принципы и методы проведения электрокоагуляции, криодеструкции, лазерной деструкции ткани кожи при лечении инфекций, передаваемых половым путем, в т. ч. урогенитальных инфекционных заболеваний, и их осложнений.

Сроки проведения и критерии контроля результатов лечения инфекций, передаваемых половым путем.

Профилактические мероприятия, направленные на предупреждение распространения ВИЧ-инфекции, инфекций, передаваемых половым путем, формы и методы санитарного просвещения.

Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, медицинских экспертиз, выдачи листков временной нетрудоспособности (в т. ч. в электронном виде), диспансерного наблюдения пациента с кожными и венерическими заболеваниями.

Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкие нарушения функций организма человека, обусловленные кожными и венерическими заболеваниями, на медико-социальную экспертизу, в т. ч. для составления индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, требования к оформлению медицинской документации.

Оценку состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме.

Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания).

Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;

Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Дерматовенерология» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология, обучающийся должен **уметь:**

Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализировать полученную информацию.

Оценивать общее и функциональное состояние кожи и её придатков, подкожной жировой клетчатки, лимфатических узлов, суставов.

Анализировать полученные данные состояния кожных покровов, их поражений и диагностических признаков, симптомов.

Проводить инструментальные, лабораторные, трихологические исследования, исследования с помощью дерматоскопа и интерпретировать полученные данные.

Проводить исследования функциональных свойств кожи, в т. ч. десквамации, пигментации, трансдермальной потери жидкости, эластичности кожи, pH кожи, себуметрии.

Получать биологический материал от пациента, в т. ч. эпидермальные чешуйки, ногтевые пластины, пораженные волосы, содержимое кожного элемента-пузыря, мазок-отпечаток, для лабораторных исследований, получать кожный биоптат.

Проводить дифференциальную диагностику новообразований кожи, диагностику болезней кожи с клиническими проявлениями сифилиса, кожных проявлений системных заболеваний.

Устанавливать диагноз с учетом МКБ, определить план лечения пациента.

Определить медицинские показания для оказания пациенту медицинской помощи в стационарных условиях или условиях дневного стационара.

Проводить необходимые лечебные процедуры, в т. ч. электрокоагуляцию, криодеструкцию, лазерную деструкцию ткани кожи, механическое удаление доброкачественных новообразований на коже, внутримышечное, внутрикожное введение лекарственных препаратов, инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи.

Назначать и выписывать лекарственные препараты, в т. ч. экстремальные, медицинские изделия и лечебное питание.

Определять медицинские показания для направления пациента к врачам-специалистам, для проведения медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения в специализированных медицинских организациях.

Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;

Проводить физикальный осмотр, в т. ч. осмотр и пальпацию, пациента с урогенитальными инфекционными заболеваниями, с инфекциями, передаваемыми половым путем, и интерпретировать результаты осмотра.

Проводить инструментальное, лабораторное исследование пациента, в т. ч. кольпоскопическое, уретроскопическое с инфекциями, передаваемыми половым путем, и интерпретировать результаты.

Проводить необходимые лечебные мероприятия в т. ч. физиотерапевтические методы лечения, а также электрокоагуляцию, криодеструкцию, лазерную деструкцию ткани кожи, механическое удаление доброкачественных новообразований в аногенитальной области, влагалище, шейке матки, уретре, внутримышечное, внутрикожное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи.

Назначать лабораторное и инструментальное исследования, необходимые для контроля результатов лечения ИППП, урогенитальных инфекций и их осложнений.

Консультировать пациента по вопросам профилактики заражения ИППП, урогенитальными инфекционными заболеваниями, ВИЧ-инфекцией, а также вызываемых ими осложнений.

Формулировать медицинские заключения по результатам медицинских освидетельствований, медицинских осмотров, в т. ч. предварительных и периодических, в части касающейся наличия и (или) отсутствия кожных и венерических заболеваний.

Составлять план работы и отчет о своей работе, анализировать показатели эффективности оказанной медицинской помощи.

Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных

функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.

Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)).

По окончании изучения рабочей программы дисциплины «Дерматовенерология» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули) программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология, обучающийся должен **владеть навыками:**

Сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни пациента (его законного представителя) с дерматозами, доброкачественными новообразованиями кожи, заболеваниями волос, микозами гладкой кожи и ее придатков, лепрой, с инфекциями, передаваемыми половым путем. В т. ч. урогенитальными инфекционными заболеваниями.

Проведения осмотра пациента (визуальный осмотр и пальпация кожных покровов, слизистых оболочек, осмотр пораженных кожных покровов с помощью дерматоскопа, осмотр шейки матки в зеркалах, пальпация мужских половых органов).

Определения диагностических признаков и симптомов болезни.

Формирования предварительного диагноза и составления плана проведения лабораторного и инструментального исследований.

Проведения инструментального исследования.

Получения биологического материала от пациентов для лабораторных исследований.

Взятие биоптата кожи для проведения патоморфологического исследования.

Направление пациента на лабораторные, инструментальные и диагностические (кольпоскопические, уретроскопические) исследования при наличии медицинских показаний.

Направление на забор крови для проведения серологического исследования.

Направление пациента на консультации к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний.

Проведения дифференциальной диагностики с другими заболеваниями и (или) состояниями.

Установки диагноза с учетом действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), определения плана лечения.

Направления пациента для оказания медицинской помощи в стационарных условиях при наличии медицинских показаний.

Проведения лечебных процедур и манипуляций в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими

рекомендациями (протоколами лечения), учетом стандартов медицинской помощи.

Назначения и выписывания лекарственных средств, в т. ч. экстемпоральных, медицинских изделий, лечебного питания пациентов.

Оформления заключения с рекомендациями по проведению назначенного лечения в домашних условиях и о дате повторного консультирования.

Оценки динамики состояния кожи и ее придатков в процессе проводимого лечения и при наличии медицинских показаний его коррекции.

Проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции, при выявлении микозов гладкой кожи и ее придатков у детей.

Заполнение учетных форм медицинской документации по вновь выявленным случаям ИППП.

Направления пациента на медицинскую реабилитацию, санаторно-курортное лечение в специализированные медицинские организации в соответствии с действующими порядками.

Профилактические консультации пациентов, направленные на предупреждение развития рецидивов болезни, по вопросам профилактики заражения ИППП. Их влияния на репродуктивные функции. Повышенного риска заражения ВИЧ - инфекцией, развития онкологических заболеваний.

Проведение отдельных видов медицинских освидетельствований, медицинских осмотров. в т. ч. предварительных и периодических.

Составления плана и отчета, анализа показателей эффективности оказания медицинской помощи.

Обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности по профилю «дерматовенерология».

Владеть манипуляциями:

- необходимыми методиками по оказанию помощи при острых состояниях (отек Квинке, синдром Лайела, синдром Стивенса - Джонсона и пр.);

- исследование патологического материала для микроскопического исследования на грибы;

- исследование «мазков — отпечатков» на акантолитические клетки, методика приготовления препаратов и их оценка.

- методика обследования пациента с подозрением на ИППП (пальпаторное обследование органов мочеполовой системы), осмотр шейки матки в зеркалах, бимануальное гинекологическое обследование;

- исследование простаты и семенных пузырьков. Получение секрета простаты, его микроскопия.

- оценка результатов лабораторных исследований (бактериоскопии, иммунофлюорисценции, ПЦР, культуральных методов) при урогенитальных инфекциях;

- определение тактики лечения противомикробными препаратами при

урогенитальных инфекциях (хламидиоз, микоплазмоз, трихоманиаз, кандидоз).

-методы забора клинического материала при исследовании на ИППП (сифилис, гонорея, хламидиоз, трихомониаз);

-методики биопсии кожи;

-методика применения наружных лекарственных средств;

-оказание неотложной помощи больным с анафилактическими реакциями;

-кольпоскопии;

-уретроскопии.

5.1.2. Содержание рабочей программы дисциплины «Дерматовенерология» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология

Индекс	Наименование дисциплины (модулей), тем, элементов и т.д.	Код компетенции
Б1.Б	БЛОК 1 Базовая часть	
Б1.Б.1	«Дерматовенерология»	
Б1.Б1.1	Раздел 1. Организационные вопросы дерматовенерологии	
Б1.Б1.1.1	Теоретические основы организации здравоохранения	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-11
Б1.Б1.1.2	Организация дерматовенерологической помощи населению.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-11
Б1.Б1.1.3	Профилактическое направление в дерматовенерологии	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-9
Б1.Б1.1.4	Управление, экономика и планирование в дерматовенерологии	УК-1, УК-2, ПК-11
Б1.Б1.1.5	Санитарная статистика в дерматовенерологии	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-11
Б1.Б1.1.6	Экспертиза трудоспособности	ПК-11
Б1.Б1.1.7	Этика и деонтология в дерматовенерологии	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-9
Б1.Б1.1.8	Вопросы стандартизации лекарственных средств.	УК-1, УК-2, ПК-8
Б1.Б1.2	Раздел 2. Общая дерматология	
Б1.Б1.2.1	Анатомия и физиология кожи	ПК-1, ПК-5
Б1.Б1.2.2	Общая патология кожных болезней	ПК-1, ПК-5
Б1.Б1.2.3	Иммунитет и иммунопатологические реакции в коже	ПК-1, ПК-5

Индекс	Наименование дисциплины (модулей), тем, элементов и т.д.	Код компетенции
Б1.Б	БЛОК 1 Базовая часть	
Б1.Б1.2.4	Основы диагностики кожных болезней	ПК-1, ПК-5
Б1.Б1.2.5	Принципы лечения кожных болезней	ПК-1, ПК-5, ПК-6
Б1.Б1.2.6	Инструментальные методы диагностики в дерматовенерологии: дерматоскопия, трихоскопия, люминесцентная диагностика.	ПК-1, ПК-5, ПК-6
Б1.Б1.2.7	Лазеро- и фототерапия в дерматовенерологии	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.2.8	Дерматохirurgические методы. Техника проведения процедуры	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3	Раздел 3. Не инфекционные заболевания кожи	
Б1.Б1.3.1	Клиническая лабораторная диагностика при заболеваниях кожи.	ПК-1, ПК-5
Б1.Б1.3.2	Дерматиты и токсидермии	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.3	Профессиональные болезни кожи	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.4	Лекарственные поражения кожи	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.5	Красная волчанка	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.6	Дерматомиозит	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.7	Склеродермия	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.8	Васкулиты	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.9	Атрофии и гипертрофии кожи	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.10	Зудящие дерматозы	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.11	Фотодерматозы	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.12	Пузырные дерматозы	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.13	Гиперкератозы	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.14	Дисхромические дерматозы	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8

Индекс	Наименование дисциплины (модулей), тем, элементов и т.д.	Код компетенции
Б1.Б	БЛОК 1 Базовая часть	
Б1.Б1.3.15	Экзема	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.16	Атопический дерматит	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.17	Лихены	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.18	Псориаз	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.19	Парапсориазы	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.20	Дерматозы, связанные с нарушением микроциркуляции	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.21	Заболевания слизистых оболочек и красной каймы губ	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.22	Болезни сальных и потовых желез	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.23	Болезни волос.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.24	Лимфомы и псевдолимфомы	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.25	Наследственные дерматозы	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.26	Предрак кожи и слизистых оболочек	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.27	Опухоли кожи	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.28	Прочие дерматозы	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.29	Поражения кожи при заболеваниях внутренних органов и систем, нарушениях обмена веществ	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.3.30	Эритемы	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.4	Раздел 4. Инфекционные заболевания кожи	
Б1.Б1.4.1	Клинические лабораторные исследования инфекционных заболеваний кожи.	ПК-1, ПК-5
Б1.Б1.4.2	Пиодермии	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.4.3	Туберкулез кожи	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.4.4	Лепра	ПК-1, ПК-5,

Индекс	Наименование дисциплины (модулей), тем, элементов и т.д.	Код компетенции
Б1.Б	БЛОК 1 Базовая часть	
		ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.4.5	Острая язва вульвы	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.4.6	Фузоспириллез	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.4.7	Поражения кожи при общих инфекционных заболеваниях, ВИЧ.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.4.8	Вирусные заболевания	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.4.9	Протозоозы.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.4.10	Дерматозоозы.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.4.11	Миазы. Причины, симптомы, диагностика и лечение	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.4.12	Поражения кожи при ВИЧ-инфекции	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.4.13	Клиническая микология	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5	Раздел 5. Инфекции, передаваемые преимущественно половым путем	
Б1.Б1.5.1	Эпидемиология сифилиса. Этиология и патогенез сифилиса	ПК-1, ПК-5
Б1.Б1.5.2	Клинические проявления сифилиса	ПК-1, ПК-5
Б1.Б1.5.3	Диагностика, лечение и профилактика сифилиса	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.4	Мягкий шанкр	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.5	Венерическая лимфогранулема	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.6	Паховая гранулема	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.7	Тропические трепонематозы	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.8	Гонорея	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.9	Урогенитальный хламидиоз	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.10	Трихомониаз	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8

Индекс	Наименование дисциплины (модулей), тем, элементов и т.д.	Код компетенции
Б1.Б	БЛОК 1 Базовая часть	
Б1.Б1.5.11	Заболевания уrogenитального тракта, ассоциированные с микоплазменной инфекцией	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.12	Синдром Рейтера	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.13	Генитальный герпес	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.14	Бактериальный вагиноз	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.15	Уrogenитальный кандидоз	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.16	Анаэробные инфекции гениталий у мужчин	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.17	Папилломавирусные инфекции	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.18	Паразитарные инфекции гениталий и мочеполовой системы.	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.19	Другие болезни, передаваемые половым путем	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.20	Сочетанная и персистирующая уrogenитальная инфекция	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.21	Простатит	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.22	Инфекции, передаваемые половым путем, и репродуктивное здоровье	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.23	Клиническая лабораторная диагностика при сифилисе и трепонемозах	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.5.24	Клиническая лабораторная диагностика при инфекциях, передаваемых преимущественно половым путем	ПК-1, ПК-5
Б1.Б1.6	Раздел 6. Патология кожи, инфекции, передающиеся преимущественно половым путем, ВИЧ у детей: особенности течения, диагностики, лечения и профилактики.	ПК-1, ПК-5
Б1.Б1.6.1	Особенности патологии кожи и лечение дерматозов у детей. Клинико-лабораторное обследование детей с дерматозами	ПК-1, ПК-5, ПК-6,
Б1.Б1.6.2	Особенности инфекций, передающихся преимущественно половым путем у детей. Клинико-лабораторное обследование детей.	ПК-1, ПК-5, ПК-6,

Индекс	Наименование дисциплины (модулей), тем, элементов и т.д.	Код компетенции
Б1.Б	БЛОК 1 Базовая часть	
	Меры профилактики.	
Б1.Б1.6.3	ВИЧ-инфекция у детей. Определение. Этиология. Возбудитель. Его основные свойства. Классификация. Генетическая и антигенная изменчивость. Особенность биологического действия. Устойчивость во внешней среде. Эпидемиология. Источники инфекции. Механизм, пути передачи. Группы риска. Возможности инфицирования в медицинских учреждениях. Трансплацентарная передача инфекции. Иммунитет. Прогнозирование развития эпидемиологического процесса. Патогенез, патологическая анатомия. Внедрение вируса. Этапы взаимодействия с иммунными клетками. Механизмы формирования иммунологических нарушений. Активизация возбудителей оппортунистических инфекций и инвазий. Механизмы развития вторичных инфекционных процессов (протозойные инфекции, микозы, вирусные и бактериальные инфекции, включая туберкулез). Возникновение опухолей. Патоморфология.	ПК-1, ПК-5, ПК-6,
Б1.Б1.6.4	Клиника. Стадии течения ВИЧ-инфекции. Особенности клинического течения ВИЧ-инфекции у детей	ПК-1, ПК-5, ПК-6
Б1.Б1.6.4.1	Особенности клинического течения ВИЧ-инфекции у детей	ПК-1, ПК-5, ПК-6
Б1.Б1.6.5	Диагностика. Значение комплекса эпидемиологических, клинических и лабораторных данных для ранней диагностики ВИЧ-инфекции	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
Б1.Б1.6.6	Лечение ВИЧ-инфекции у детей. Терапия неотложных состояний.	ПК-5, ПК-6, ПК-8

5.1.3. Тематический план лекций

№ п/п	Индекс темы, элемента	Темы	Кол-во час.	Код компетенции
-------	-----------------------	------	-------------	-----------------

	Б1.Б	Блок 1. Базовая часть		
	Б1.Б.1	Дерматовенерология	58	
1	Б1.Б1.1.1 Б1.Б1.1.2	Теоретические основы организации здравоохранения и дерматовенерологической помощи населению	4	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-8, ПК-9, ПК-11
2	Б1.Б1.2.4 Б1.Б1.2.6 Б1.Б1.2.8 Б1.Б1.3.1	Основы диагностики кожных заболеваний	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6
3	Б1.Б1.2.2 Б1.Б1.2.5 Б1.Б1.3.1	Принципы и методы лечения кожных болезней	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
4	Б1.Б1.3.10 Б1.Б1.3.11 Б1.Б1.3.12 Б1.Б1.3.13 Б1.Б1.3.14 Б1.Б1.3.15 Б1.Б1.3.16 Б1.Б1.3.20	Аллергодерматозы: этиология, патогенез, виды, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
5	Б1.Б1.3.5 Б1.Б1.3.7 Б1.Б1.3.8 Б1.Б1.3.9	Заболевания соединительной ткани: красная волчанка, склеродермии, васкулиты	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
6	Б1.Б1.3.9 Б1.Б1.3.26 Б1.Б1.3.27 Б1.Б1.2.7	Опухоли кожи: доброкачественные и злокачественные	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
7	Б1.Б1.3.29	Поражения кожи при заболеваниях внутренних органов и систем, нарушениях обмена веществ	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
8	Б1.Б1.3.18	Псориаз: этиология, патогенез, симптомы, клиника, диагностика, стадии развития заболевания. Лечение, профилактика и прогноз	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
9	Б1.Б1.3.15 Б1.Б1.2.7	Экзема: этиология, патогенез, симптомы, классификация, клиника, диагностика, стадии развития заболевания. Лечение, профилактика и прогноз	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
10	Б1.Б1.5.11	Заболевания урогенитального тракта, ассоциированные с	2	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8

№ п/п	Индекс темы, элемента	Темы	Кол- во час.	Код компетенции
	Б1.Б	Блок 1. Базовая часть		
		микоуреаплазменной инфекцией		
11	Б1.Б1.4.2	Пиодермии. Определение, этиология, патогенез, клиническая картина и формы пиодермий. Диагностика, лечение. Профилактика и прогноз	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
12	Б1.Б1.5 Б1.Б1.5.23 Б1.Б1.5.25	Инфекции, передающиеся половым путем	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
13	Б1.Б1.5.1 Б1.Б1.5.2 Б1.Б1.5.3	Сифилис: эпидемиология, этиология и патогенез, клинические проявления, сифилиса. Диагностика, лечение и профилактика сифилиса	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
14	Б1.Б1.5.9	Урогенитальный хламидиоз. Этиология, патогенез, симптомы, осложнения, диагностика, лечение, профилактика и прогноз	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
15	Б1.Б1.5.8	Гонорея. Возбудитель гонореи, симптомы, клинические проявления у мужчин и женщин, профилактика, диагностика, лечение и прогноз	2	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
16	Б1.Б1.6.3	ВИЧ-инфекция у детей	2	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8

5.1.4. Тематический план практических занятий

№п/ п	Индекс темы, элемента	Темы практического занятия	Кол- во час	Код компетенци и
1	2	3	4	5
	Б1.Б	Блок 1. Базовая часть		
	Б1.Б.1	Дерматовенерология	350	
1	Б1.Б1.1.2 Б1.Б1.1.3 Б1.Б1.1.4 Б1.Б1.1.5 Б1.Б1.1.6 Б1.Б1.1.7	Организация дерматовенерологической стационарной и поликлинической помощи населению	4	ПК-1, ПК-2, ПК-8, ПК-9, ПК-11

№п/ п	Индекс темы, элемента	Темы практического занятия	Кол- во час	Код компетенци и
1	2	3	4	5
	Б1.Б	Блок 1. Базовая часть		
	Б1.Б1.1.8			
2	Б1.Б1.2.1	Анатомия и физиология кожи	4	ПК-1, ПК-5
3	Б1.Б1.2.2 Б1.Б1.2.3	Общая патология кожных болезней. Иммунитет и иммунопатологические реакции в коже	8	ПК-1, ПК-5
4	Б1.Б1.2.4 Б1.Б1.3.1	Основы диагностики кожных болезней	12	ПК-1, ПК-5
5	Б1.Б1.2.5 Б1.Б1.2.7	Принципы лечения кожных болезней	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
6	Б1.Б1.2.7 Б1.Б1.3.10 Б1.Б1.3.11 Б1.Б1.3.12 Б1.Б1.3.14 Б1.Б1.3.20 Б1.Б1.3.21 Б1.Б1.3.22 Б1.Б1.3.23 Б1.Б1.3.25	Дерматозы: этиология, классификация, симптомы, диагностика вирусных заболеваний, принципы лечения, профилактика и прогноз	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
7	Б1.Б1.2.7 Б1.Б1.3.2 Б1.Б1.3.3 Б1.Б1.3.6 Б1.Б1.3.16	Дерматиты: этиология, классификация, симптомы, диагностика вирусных заболеваний, принципы лечения, профилактика и прогноз	18	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
8	Б1.Б1.3.5 Б1.Б1.3.30	Красная волчанка. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение	8	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
9	Б1.Б1.3.7	Склеродермия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение	8	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
10	Б1.Б1.3.8	Васкулиты. Красная волчанка. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение	8	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
11	Б1.Б1.3.15 Б1.Б1.3.30	Экзема. Этиология, патогенез, симптомы, классификация, клиника, диагностика, стадии развития заболевания. Лечение, профилактика.	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8

№п/ п	Индекс темы, элемента	Темы практического занятия	Кол- во час	Код компетенци и
1	2	3	4	5
	Б1.Б	Блок 1. Базовая часть		
12	Б1.Б1.3.18 Б1.Б1.3.19	Псориаз. Этиология, патогенез, симптомы, классификация, клиника, диагностика, стадии развития заболевания. Лечение, профилактика.	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
13	Б1.Б1.3.26 Б1.Б1.3.30	Предрак кожи и слизистых оболочек: классификация, патоморфология, диагностика, лечение	8	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
14	Б1.Б1.3.27 Б1.Б1.2.7 Б1.Б1.3.9 Б1.Б1.3.24	Опухоли кожи: классификация, патоморфология, диагностика, лечение и прогноз	8	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
15	Б1.Б1.4.1 Б1.Б1.4.2	Пиодермии. Этиология, патогенез, клиническая картина и формы пиодермий. Диагностика, лечение. Профилактика	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
16	Б1.Б1.4.3 Б1.Б1.4.4	Туберкулез кожи: причины, формы и классификация, диагностика, принципы лечения	8	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
17	Б1.Б1.4.8	Вирусные заболевания: классификация вирусов, симптомы, диагностика вирусных заболеваний, лечение, профилактика и прогноз	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
18	Б1.Б1.4.11	Миазы: возбудитель, классификация, диагностика, лечение. Прогноз	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
19	Б1.Б1.4.12 Б1.Б1.4.7	Поражения кожи при ВИЧ-инфекции	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
20	Б1.Б1.4.13	Клиническая микология. Классификация, эпидемиология, патогенез, диагностика, лечение, профилактика	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
21	Б1.Б1.5.25	Клиническая лабораторная диагностика при инфекциях, передаваемых преимущественно половым путем	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
22	Б1.Б1.5.1	Сифилис: эпидемиология,	12	ПК-1, ПК-5,

№п/ п	Индекс темы, элемента	Темы практического занятия	Кол- во час	Код компетенци и
1	2	3	4	5
	Б1.Б	Блок 1. Базовая часть		
	Б1.Б1.5.2 Б1.Б1.5.3 Б1.Б1.5.4 Б1.Б1.5.5 Б1.Б1.5.6 Б1.Б1.5.24	этиология и патогенез, клинические проявления, сифилиса. Клиническая и лабораторная диагностика, лечение и профилактика сифилиса		ПК-6, ПК-8
23	Б1.Б1.5.8	Гонорея. Возбудитель гонореи, симптомы, клинические проявления у мужчин и женщин, профилактика, диагностика, лечение и прогноз	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
24	Б1.Б1.5.9 Б1.Б1.5.20 Б1.Б1.5.21	Урогенитальный хламидиоз. Этиология, патогенез, симптомы, осложнения, диагностика, лечение, профилактика и прогноз	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
25	Б1.Б1.5.10 Б1.Б1.5.22	Трихомониаз. Этиология, патогенез, симптомы, осложнения, диагностика, лечение, профилактика и прогноз	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
26	Б1.Б1.5.11 Б1.Б1.5.12	Заболевания урогенитального тракта, ассоциированные с микоуреаплазменной инфекцией	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
27	Б1.Б1.5.13	Генитальный герпес. Этиология, патогенез, симптомы, осложнения, диагностика, лечение, профилактика и прогноз	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
28	Б1.Б1.5.14	Бактериальный вагиноз. Этиология, патогенез, симптомы, осложнения, диагностика, лечение, профилактика и прогноз	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
29	Б1.Б1.5.15	Урогенитальный кандидоз. Этиология, патогенез, симптомы, осложнения, диагностика, лечение, профилактика и прогноз	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
30	Б1.Б1.5.16	Анаэробные инфекции гениталий у мужчин. Баланопостит, баланит: этиология и патогенез, клинические	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8

№п/п	Индекс темы, элемента	Темы практического занятия	Кол-во час	Код компетенции
1	2	3	4	5
	Б1.Б	Блок 1. Базовая часть		
		проявления. Клиническая и лабораторная диагностика, лечение и профилактика		
31	Б1.Б1.5.17	Папилломавирусные инфекции (ПВИ). Этиология, патогенез, симптомы, осложнения, диагностика, лечение, профилактика и прогноз	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
32	Б1.Б1.4.5 Б1.Б1.4.6 Б1.Б1.4.9 Б1.Б1.4.10 Б1.Б1.5.7 Б1.Б1.5.18 Б1.Б1.5.19 Б1.Б1.5.20 Б1.Б1.5.21 Б1.Б1.5.22 Б1.Б1.5.23 Б1.Б1.5.24	Паразитарные инфекции гениталий и мочеполовой системы. Этиология, патогенез, симптомы, осложнения, диагностика, лечение, профилактика и прогноз.	4	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
33	Б1.Б1.6.1 Б1.Б1.3.30	Особенности патологии кожи и лечение дерматозов у детей. Клинико-лабораторное обследование детей с дерматозами	8	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
34	Б1.Б1.6.3 Б1.Б1.6.4 Б1.Б1.6.4.1 Б1.Б1.6.5 Б1.Б1.6.6 Б1.Б1.4.7	ВИЧ-инфекция у детей. Этиология. Классификация. Генетическая и антигенная изменчивость. Клиника собственно СПИД и особенности клинического течения у детей. Диагностика и лечение. Прогноз	12	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8

5.1.6. Тематический план самостоятельной работы

№ п/п	Индекс темы, элемента	Темы	Виды самостоятельной работы	Ко-л-во час	Код компетенции
-------	-----------------------	------	-----------------------------	-------------	-----------------

1	2	3	4	5	6
	Б1.Б	Блок 1.Базовая часть			
	Б1.Б.1	Дерматовенерология		456	
1	Б1.Б1.1	Организационные вопросы дерматовенерологии	подготовка к занятиям, изучение литературы, ресурсов Интернет, подготовка к зачету	30	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-9, ПК-11
2	Б1.Б1.2	Общая дерматология	подготовка к занятиям, изучение литературы, ресурсов Интернет, подготовка к тестированию, зачету	80	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
3	Б1.Б1.3	Неинфекционные заболевания кожи	подготовка к занятиям, изучение литературы, ресурсов Интернет, подготовка к тестированию, зачету	100	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
4	Б1.Б1.4	Инфекционные заболевания кожи	подготовка к занятиям, изучение литературы, ресурсов Интернет, подготовка к тестированию, зачету	110	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8
5	Б1.Б1.5	Инфекции, передаваемые половым путем	подготовка к занятиям, изучение литературы, ресурсов Интернет,	120	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

			подготовка к тестированию, зачету		
6	Б1.Б1.6	Патология кожи, инфекции, передающиеся преимущественно половым путем, ВИЧ у детей: особенности течения, диагностики, лечения и профилактики.	подготовка к занятиям, изучение литературы, ресурсов Интернет, подготовка к тестированию, зачету	16	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8

5.1.7. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения рабочей программы дисциплины «Дерматовенерология» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология

Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся по результатам освоения дисциплины «Дерматовенерология» - дифференцированный зачет с оценкой:

1. Тестирование.
2. Контрольные вопросы для собеседования.
3. Решение ситуационных задач

Примеры тестовых заданий

1. ПРОГНОЗ НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫЙ, ПРИ СЛЕДУЮЩЕЙ ФОРМЕ ГИСТОЦИТОЗА X

- 1) болезнь Абта - Леттерера - Сиве
- 2) болезнь Хенза - Шюллера - Крисчена
- 3) болезнь Таратынова
- 4) эозинофильная гранулема
- 5) ретикулогистиоцитоз

2. ПРИ ГЕРПЕТИФОРМНОЙ ЭКЗЕМЕ КАПОШИ ПУЗЫРЬКИ И ПУСТУЛЫ С ПУПКОВИДНЫМ ЗАПАДЕНИЕМ ПОЯВЛЯЮТСЯ СНАЧАЛА И В ОСНОВНОМ

- 1) на ладонях и подошвах
- 2) на лице и тыле кистей
- 3) по ходу ветвей нервов
- 4) на гениталиях
- 5) на локтях и коленях

3. ДЕТЯМ С ПСОРИАЗОМ МОЖНО НАЗНАЧАТЬ МАЗЬ С САЛИЦИЛОВОЙ КИСЛОТОЙ В УКАЗАННОМ ВИДЕ

- 1) в 5% концентрации
- 2) длительно на обширные участки и 2% концентрации
- 3) в 1 % концентрации на небольшие участки
- 4) в любой концентрации в сочетании с глюкокортикоидными гормонами длительно
- 5) в сочетании с ртутными мазями длительно

4. РЕБЕНКУ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА С КОЖНОЙ ФОРМОЙ МАСТОЦИТОЗА ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНО НАЗНАЧАТЬ

- 1) мембраностабилизаторы
- 2) глюкокортикоидные гормоны
- 3) цитостатики
- 4) ПУВА -терапию
- 5) H2-гистаминовые блокаторы

5 АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ОГРАНИЧЕННОГО НЕЙРОДЕРМИТА (ЛИШАЯ ВИДАЛЯ) СЛЕДУЮЩИМИ ПРИЗНАКАМИ

- 1) полиморфизмом первичных высыпных элементов
- 2) наличием лихенификации
- 3) наличием полигональных лихеноидных папул
- 4) интенсивностью зуда
- 5) наличием дисхромии

Примеры вопросов для собеседования

- 1.Остиофолликулиты. Фолликулиты. Сикоз. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
- 2.Бугорковый сифилид кожи и слизистых оболочек. Его разновидности. Дифференциальная диагностика.
- 3.Общая морфологическая характеристика кожного покрова. Эмбриогенез кожи.
- 4.Трихомониаз. Характеристика возбудителя, эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
- 5Опоясывающий лишай. Этиология и патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика. МСЭ. Особенности течения у ВИЧ-инфицированных.

Пример ситуационной задачи

Задача №1.К врачу обратилась мать с ребенком 11 лет. Жалобы на появление высыпаний розово-красного цвета на коже туловища, рук и ног, сопровождающихся сильным зудом.

Из АНАМНЕЗА: Два дня тому назад у ребенка появились множественные высыпания, возвышающиеся над поверхностью кожи, сопровождающиеся сильным зудом. Температура 37,2° С. Возникновение заболевания мама связывает с употреблением клубники и чая с апельсиновым сиропом. Сопутствующее заболевание - дискинезия желчевыводящих путей.

ЛОКАЛЬНЫЙ СТАТУС: Процесс носит распространенный характер, локализуясь симметрично на коже туловища, верхних и нижних конечностях. Высыпания представлены множественными уртикарными элементами насыщенно-розового цвета, размером от горошины до пятирублевой монеты. На руках линейные расчёсы.

ВОПРОСЫ:

1. Ваш предположительный диагноз.
2. План лечебных мероприятий.
3. Проведите дифференциальный диагноз.
4. Рекомендации больному после клинического выздоровления.

5.1.8. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации освоения рабочей программы дисциплины «Дерматовенерология» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология

Учебно-методическое обеспечение Основная литература

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор (-ы), составитель (-и), редактор (-ы)	Место издания, издательство, год издания
1	2	3	4
1	Кожные и венерические болезни: учебник	Скрипкин Ю.К. Кубанова А.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012
2	Дерматовенерология: национальное руководство	Ред. Ю.К. Скрипкин Ю.С. Бутов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013

Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, вид издания	Автор (-ы), составитель (-и), редактор (-ы)	Место издания, издательство, год издания
1	2	3	4
1	Дерматовенерология: Учебник	А.В. Самцов, В.В. Барбинов	СПб.: Спецлит, 2008

2	Клиническая дерматовенерология: руководство в 2-х томах	Ред. Ю.К. Скрипкин, Ю.С. Бутов	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009
3	Клинические рекомендации. Дерматовенерология	Гл. ред. А.А. Кубанова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006
4	Кожные и венерические болезни. Атлас. Учеб. пособие	Владимиров В.В.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016
5	Дерматовенерология. Методы и методики обследования и диагностики больных дерматозами и инфекциями, передающимися половым путем: учебное пособие	В.И. Прохоренков, Т.А. Яковлева, В.Г. Максименко	Красноярск: КрасГМУ, 2013
6	Аллергодерматозы в схемах, таблицах и рисунках: учебное пособие	В.И. Прохоренков Т.А. Яковлева, А.С. Малышев	Красноярск: ЛИТЕРА-ПРИНТ, 2009
7	Контактная биомикроскопия кожи	В.И. Прохоренков, Д.Н. Мисенко, Ю.В. Карачева [и др.]	Красноярск: ООО ИД КАСС ПЛЮС, 2011
8	Гонококковая инфекция у взрослых и детей: учебное пособие	Т.А. Яковлева, В.И. Прохоренков, В.Г. Максименко	Красноярск: Красгму, 2014
9	Болезни кожи и инфекции, передаваемые половым путем: справочник	Ю.К. Скрипкин, Г.Д.Селицкий, С.М. Федоров	М.: МИА, 2006
10	Инфекционные и паразитарные болезни кожи: учебное пособие	В.И.Прохоренков Т.А. Яковлева	Красноярск: Версо, 2006
11	Инфекции передаваемые половым путем	Ред. В.А. Аковбян, В.И. Прохоренков Е.В. Соколовский	М.: Медиа Сфера, 2007
12	Мальчик-подросток-мужчина: учебное пособие по половой гигиене и противовенерической пропаганде	В.И. Прохоренков Т.Н. Гузей В.А. Скибицкий	Красноярск: Растр, 2000
13	Наружная терапия в лечении дерматологических больных: учебное пособие	В.И. Прохоренков Т.А. Яковлева А.С. Малышева	Красноярск: ЛИТЕРА-ПРИНТ, 2009
14	Патоморфология диагностики кожных болезней: учебное пособие https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res	Ю.В. Карачева В.И. Прохоренков А.М. Бекетов	Красноярск: КрасГМУ, 2015

	_id=51061		
15	Платинозы кожи	В.И. Прохоренков Д.Н. Мисенко	Красноярск: ИПЦ КаСС, 2009
16	Псориаз (этиология, патогенез, клиника, лечение): учебное пособие	Т.А. Яковлева В.И. Прохоренков В.Г. Максименко	Красноярск: КрасГМУ, 2012
17	Ранний врожденный сифилис: клинические проявления, принципы диагностики и лечения	В.И. Прохоренков Т.Е. Таранушенко Н.В. Матыскина	Красноярск: КрасГМУ, 2002
18	Сифилис: иллюстрированное руководство	В.А. Аковбян, В.И. Прохоренков, А.И. Новиков	М.: Медицинская книга, 2002
19	Сифилис в схемах, таблицах, рисунках: учебное пособие	В.И. Прохоренков Т.А. Яковлева А.Н. Смычков	Красноярск: Версо, 2006
20	Современные принципы диагностики и лечения урогенитального хламидиоза: учебное пособие	В.И. Прохоренков М.В. Шапран	Красноярск: Компьютерны е технологии, 2000
21	Эпидемиология и профилактика инфекций, передаваемых половым путем: учебное пособие. https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=44804	В.И. Прохоренков Т.А. Яковлева, А.М. Бекетов	Красноярск: КрасГМУ, 2014
22	Гонорея и ассоциированные инфекции. Руководство	Молочков В.А.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2006
23	Дерматология по Томасу Фицпатрику: атлас-справочник	Вулф К; пер. с англ. Е.А. Окишева	М.: Практика, 2007
24	Детская дерматология: цветной атлас и справочник	Пер.с англ. К.Ш. Кэйн, А. Дж. Стратигос; ред.-пер. О.Л. Иванова	М.: Изд-во Панфилова, 2011
25	Аллергические заболевания кожи	В.Т. Базеева [и др.]	Владикавказ: СОГМА, 2013
26	Аллергия и иммунология. Национальное руководство	Ред. Р.М. Хаитов, Н.И. Ильина	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014
27	Иммунология. Учебник	Р.М. Хаитов	М.: ГЭОТАР-

			Медиа, 2011
28	Анестезиология: национальное руководство	ред. А. А. Бунятян, В. М. Мизиков	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014
29	Дерматовенерология: руководство для врачей	Ю.С. Бутов, Н.Н. Потекаев [и др.]	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2017
30	Дифференциальная диагностика и лечение кожных болезней: атлас-справочник	Н.Н. Потекаев, В.Г. Акимов	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016
31	Герпесвирусные инфекции человека. Руководство для врачей	В.А. Исаев, Е.И. Архипов Д.В. Исаев	СПб.: СпецЛит, 2013
32	Псориаз	К.Г. Бергстром А.Б.Кимбол; пер. с англ. М.М. Виноградова	М.: Практика, 2007
33	Инфекционные болезни: национальное руководство	Гл. ред. Н.Д. Ющук, Ю.Л. Венгеров	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2018
34	Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии: учебник	А.К. Белоусова В.Н. Дунайцева	Ростов н/Д: Феникс, 2014
35	Инфекционные болезни с поражением кожи	Ю.П.Финогеев, Ю.В.Лобзин [и др.]	СПб.: Фолиант, 2003
36	Буллезные дерматозы: (вопросы клинико-морфологической диагностики и морфогенеза по данным	В.И. Прохоренков. Т.А. Яковлева	Красноярск: ИПЦ Версо, 2006
37	Практические аспекты диагностики и лечения иммунных нарушений: руководство для врачей	В.А. Козлов А.Г. Борисов С.В. Смирнова [и др.]	Новосибирск: Наука, 2009
38	ВИЧ-инфекция в детском возрасте	А. Г. Петрова, В. Т. Киклевич, С. В. Смирнова	Иркутск: Папирус, 2007
39	ВИЧ-инфекция у детей : учеб. пособие	Л. М. Куртасова, А. Р. Шмидт	Красноярск: ИПЦВерсо, 2006
40	Клиническая фармакология. Учебник	Ред. В.Г. Кукес Д.А. Сычев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009

41	Клиническая фармакология. Национальное руководство	ред. Ю.Б. Белоусов, В.Г. Кукес, В.К. Лепахин, В.И. Петров	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012
42	Наглядная фармакология: учебное пособие	М. Дж.Нил; пер. с англ. под ред. Р.Н. Аляутдина	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
43	Фармакология: учебник	под ред. Р.Н. Аляутдинова	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
44	Антибактериальные препараты в клинической практике	Козлов С.Н	М.:ГЭОТАР-Медиа ,2009
45	Политравма. Неотложная помощь и транспортировка	Агаджанян В.В., Устьянцева И.М., Пронских А.А [и др.]	Новосибирск: Наука, 2008
46	Экстренная медицина: практич. руководство по диагностике и лечению неотложных состояний	Пер. с англ. Д. Спригингс, Дж. Чамберс	М.: Мед. литература, 2006
47	Медицина неотложных состояний	Катэрино Дж. М., Кахан С пер. с англ. Д. А. Струтынский [и др.].	М.: МЕДпресс-информ, 2008
48	Хирургические болезни: учебник в 2-х томах	под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014
49	Общественное здоровье и здравоохранение: нац. руководство	Щепкин О.П, Стародубцев В.И.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014
50	Экономические отношения в системе управления медицинскими предприятиями : учеб. пособие для системы последиплом. образования	АртюховИ.П., МорозоваТ.Д., Денисова Н.И. [и др.]	Красноярск: тип. КрасГМУ, 2011
51	Юридические основы медицинской деятельности: учебное пособие	Леонтьев О.В.	СПб.:Спецлит, 2015
52	Государственные гарантии медицинской помощи	Р.У. Хабриев В.А. Шипова	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2014
53	Экономика здравоохранения	Т.Д. Морозова,	Красноярск:

	[Электронный ресурс]: учебное пособие http://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=59145	Е.А. Юрьева, Е.В. Таптыгина [и др.]	КрасГМУ, 2016
54	Общественное здоровье и здравоохранение: учебник	В.А. Медик, В.К. Юрьев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012
55	Атлас анатомии человека	Синельников Р.Д.	М.:Новая волна, 2008
56	Кожа (анатомия, физиология, патоморфология). Обследование и лечение больного дерматологического профиля : учебно-методическое пособие https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&cat=catalog&res_id=32894	Т.Б.Решетникова Е. Н. Махновец	Новосибирск: Сибмедиздат НГМУ, 2009
57	Патология : учеб. для вузов : в 2 томах	ред. М.А. Пальцев, В.С. Пауков	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011
58	Патологическая анатомия: национальное руководство	ред. М.А. Пальцев, Л.В.Кактурский, О.В. Зайратьянц	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011
59	Клиническая патофизиология. Атлас: учебное пособие	пер. с англ. С. Зилбернагль, Ф. Ланг; ред.-пер. П.Ф. Литвицкий	М.: Практическая медицина, 2016
60	Экзема: вопросы иммунокорригирующей терапии	В.И. Прохоренков, Т. А. Яковлева	Красноярск: Красноярский мед.ин-т, 1994
61	Васкулиты	Гринштейн Ю.И.	Красноярск: ИПК Платина , 2001
62	Онкология. Национальное руководство	гл. ред. В.М. Чиссов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010
63	Онкология. Учебник	М.И. Давыдов Ш.Х. Ганцев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013
64	Медицинская микология: руководство для врачей	В. А. Андреев, А. В. Зачиняева, В. Б. Сбойчаков [и др.]	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2008

Информационные ресурсы

Название ресурса	Электронный адрес ресурса
ЭБС «COLIBRIS»	http://krasgmu.ru/index.php?page%5Bcommon%5D=elib Вход через логин/пароль
Центральная научная библиотека (ЦНБ)	http://cnb.krasn.ru
ЭМБ Консультант врача	Доступ к базе данных (ЭБС) путем подключения всех обучающихся и сотрудников на компьютерах с фиксированным внешним IP-адресом заказчика: 217.79.48.37 . http://www.rosmedlib.ru/book Вход через логин/пароль
Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Договор 101/нэб/0606 от 06.07.2015 г. о предоставлении доступа к Национальной электронной библиотеке (ФГБУ «РГБ»), срок действия с 16.02.2017 на 5 лет). https://нэб.рф/ Вход через логин/пароль
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФМЭБ)	Свидетельство о гос. аккредитации от 04.07.2017. №2636 Адрес ресурса: http://www.femb.ru/feml
ЭР ГПНТБ СО РАН	http://www.spsl.nsc.ru/ Вход через логин/пароль
БД «Scopus»	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602843545
ЭК Российской Государственной библиотеки	Доступ свободный. Адрес ресурса: http://www.nlr.ru/
НБ ФИЦ КНЦ СО РАН	http://irbiscorp.spsl.nsc.ru/webirbis-cgi-cnbn-new/index.html .
Научная электронная библиотека e-LIBRARY	http://elibrary.ru/defaultx.asp

5.1.9. Материально-техническое обеспечение рабочей программы дисциплины «Дерматовенерология» базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы ординатуры по специальности 31.08.32 Дерматовенерология

НИИ МПС ФИЦ КНЦ СО РАН: ул. Партизана Железняка, 3Г; учебные комната №№5, 44, 45, №31

№ п/п	Наименование	Количество	Форма использования
Комната №31			

№ п/п	Наименование	Колич ество	Форма использования
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду			
1	Стол для письма двухместный	2	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
2	Стулья	4	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
3	Шкаф для хранения документов	1	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
4	Персональные компьютеры в сборе (мышь, клавиатура, монитор) с выходом в интернет (Intel Pentium 3,4 ГГц, 4 Гб ОЗУ, western digital 120 Gb) Samsung S 23 C 200	2	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
5	*ноутбук с возможностью подключения к интернету Acer EX2540-30RO	1	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
6	*ноутбук с возможностью подключения к интернету Aser E5-575 series	1	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
7	Мышь	2	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
Учебная комната №44			

№ п/п	Наименование	Колич ество	Форма использования
аудитория для чтения лекций, проведения семинарских и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований			
1	Мультимедиа–проектор In Focus	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	Ноутбук с выходом в интернет Aser E5-575 series	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	Мышь	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
5	Рабочее место обучающихся (стол для письма)	3	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
6	Рабочее место обучающихся (стулья)	6	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
7	Шкаф для хранения документов, оборудования и раздаточного материала	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
8	Экран настенный	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
9	Комплект наглядных пособий и раздаточных материалов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
10	Фонендоскоп	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
11	Тонометр	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
Комната №5			
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду			
1	Стол для письма двухместный	3	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду

№ п/п	Наименование	Колич ество	Форма использования
2	Стулья	6	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
3	Стеллажи металлические	5	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
4	Персональные компьютеры в сборе с выходом в интернет Samsung (сер.№3122HLNF100722), Samsung сер.№GH174JetB16058P	По 1 шт.	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
5	Мышь, клавиатура, монитор	По 2 шт.	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
6	МФУ Kyosera FS-10355 MFP-DR.	1	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
<p align="center">Комната №45</p> <p align="center">Аудитория для интерактивных методов обучения, оборудованная мультимедийными средствами обучения, фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющей обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью</p>			
1.	Мышь	2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно
2.	Рабочее место обучающегося (стол для	4	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций

№ п/п	Наименование	Колич ество	Форма использования
	письма)		
3.	Рабочее место обучающегося (стулья)	8	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4.	Шкаф для хранения документов, оборудования и раздаточного материала,	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
5.	Доска для письма	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
6.	Персональный компьютер в сборе с выходом в сеть «Интернет» AMD Athlon 2,8 ГГц, 3 Гб ОЗУ, western digital 320 Gb, монитор " ACER" V 249 W, мышь, клавиатура	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
7.	Ноутбук в сборе с выходом в сеть «Интернет» Acer EX2540-30RO , мышь,	По 2 шт.	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
8.	Мультимедиа проектор Ricoh	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
9.	Кушетка медицинская,	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
10.	Тумбочка	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
11.	Стол инструментальный	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
12.	*Модель торса человека для демонстрации и отработки СЛР-процедур и приемов оказания первой помощи: СЛР (вентиляция + компрессия), интубация, введение интубационных трубок, каротидный пульс, дефибриляционная кожа (разряд до 360 Дж)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
13.	*A151 модель черепа с мышцами	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
14.	*Учебный тренажер	1	Ведение образовательного

№ п/п	Наименование	Колич ество	Форма использования
	новорожденного ПРОФИ для демонстрации и отработки навыков процедур сердечно-легочной реанимации с электронным устройством контроля правильности выполнения процедур, PP-IM-100M-MS		процесса, в том числе аттестаций
15.	Фонендоскоп	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
16.	Тонометр	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
17.	Пикфлоуметр	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
18.	Жгут для внутривенных манипуляций	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
19.	Комплект наглядных пособий и раздаточных материалов. Комплект электрокардиограмм.	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
20.	Комплект ангиограмм (CD)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
21.	Муляж сердца	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
22.	Муляж атеросклеротической бляшки	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
23.	*Аппаратный комплекс для определения скорости распространения пульсовой волны, variability сердечного ритма, регистрации ЭКГ: Полиспектр-8	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций

*оборудование переносное

НИИ МПС ФИЦ КНЦ СО РАН: ул. Партизана Железняка, 3Г; учебные комната №№5, 44, 45, №31

№ п/п	Наименование	Коли честв о	Форма использования
<p align="center">Комната №31</p> <p align="center">Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду</p>			
1	Стол для письма двухместный	2	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
2	Стулья	4	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
3	Шкаф для хранения документов	1	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
4	Персональные компьютеры в сборе (мышь, клавиатура, монитор) с выходом в интернет (Intel Pentium 3,4 ГГц, 4 Гб ОЗУ, western digital 120 Gb) Samsung S 23 C 200	2	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
5	*ноутбук с возможностью подключения к интернету Acer EX2540-30RO	1	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
6	*ноутбук с возможностью подключения к интернету Aser	1	для самостоятельной работы с возможностью

№ п/п	Наименование	Коли честв о	Форма использования
	E5-575 series		подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
7	Мышь	2	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
<p align="center">Учебная комната №44</p> <p align="center">аудитория для чтения лекций, проведения семинарских и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований</p>			
1	Мультимедиа–проектор In Focus	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	Ноутбук с выходом в интернет Aser E5-575 series	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	Мышь	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	Рабочее место преподавателя (стол, стул)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
5	Рабочее место обучающихся (стол для письма)	3	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
6	Рабочее место обучающихся (стулья)	6	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
7	Шкаф для хранения документов, оборудования и раздаточного материала	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
8	Экран настенный	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций

№ п/п	Наименование	Коли честв о	Форма использования
			аттестаций
9	Комплект наглядных пособий и раздаточных материалов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
10	Фонендоскоп	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
11	Тонометр	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
<p align="center">Комната №5</p> <p align="center">Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду</p>			
1	Стол для письма двухместный	3	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
2	Стулья	6	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
3	Стеллажи металлические	5	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду
4	Персональные компьютеры в сборе с выходом в интернет Samsung (сер.№3122HLNF100722), Samsung сер.№GH174JetB16058P	По 1 шт.	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-

№ п/п	Наименование	Коли честв о	Форма использования
			образовательную среду
5	Мышь, клавиатура, монитор	По 2 шт.	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду
6	МФУ Kyosera FS-10355 MFP- DR.	1	для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно- образовательную среду
<p align="center">Комната №45</p> <p align="center">Аудитория для интерактивных методов обучения, оборудованная мультимедийными средствами обучения, фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющей обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью</p>			
24.	Мышь	2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно
25.	Рабочее место обучающегося (стол для письма)	4	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
26.	Рабочее место обучающегося (стулья)	8	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
27.	Шкаф для хранения документов, оборудования и раздаточного материала,	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
28.	Доска для письма	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций

№ п/п	Наименование	Коли честв о	Форма использования
29.	Персональный компьютер в сборе с выходом в сеть «Интернет» AMD Athlon 2,8 ГГц, 3 Гб ОЗУ, western digital 320 Gb, монитор " ACER" V 249 W, мышь, клавиатура	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
30.	Ноутбук в сборе с выходом в сеть «Интернет» Acer EX2540-30RO , мышь,	По 2 шт.	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
31.	Мультимедиа проектор Ricon	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
32.	Кушетка медицинская,	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
33.	Тумбочка	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
34.	Стол инструментальный	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
35.	*Модель торса человека для демонстрации и отработки СЛР-процедур и приемов оказания первой помощи: СЛР (вентиляция + компрессия), интубация, введение интубационных трубок, каротидный пульс, дефибриляционная кожа (разряд до 360 Дж)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
36.	*A151 модель черепа с мышцами	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
37.	*Учебный тренажер новорожденного ПРОФИ для демонстрации и отработки навыков процедур сердечно-легочной реанимации с электронным устройством контроля правильности	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций

№ п/п	Наименование	Коли честв о	Форма использования
	выполнения процедур, PP-IM-100M-MS		
38.	Фонендоскоп	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
39.	Тонометр	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
40.	Пикфлоуметр	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
41.	Жгут для внутривенных манипуляций	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
42.	Комплект наглядных пособий и раздаточных материалов. Комплект электрокардиограмм.	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
43.	Комплект ангиограмм (CD)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
44.	Муляж сердца	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
45.	Муляж атеросклеротической бляшки	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
46.	*Аппаратный комплекс для определения скорости распространения пульсовой волны, вариабельности сердечного ритма, регистрации ЭКГ: Полиспектр-8	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций

*оборудование переносное

Клинические базы

**Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер №1»
(660099, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Брянская, д. 79, договор и**

соглашение к договору №4/18 от 23.03.2018 г. об организации практической подготовки обучающихся, заключенного между Краевым государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Красноярский краевой кожно-венерологический диспансер №1» и Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»)

Стационар круглосуточного пребывания, в том числе: Стационарное отделение: Кабинет №9 (4 этаж, помещение 7)

№ п/п	Наименование	Минимальн ое кол-во
1	2	3
1.	Тонометр	1
2.	Фонендоскоп	1
3.	Кушетка	1
4.	Стол письменный	2
5.	Стул	4
6.	Компьютер	1

Кабинет №10 (4 этаж, помещение 7)

№ п/п	Наименование	Минимальн ое кол-во
1	2	3
1.	Тонометр	1
2.	Фонендоскоп	1
3.	Термометр	4
4.	Облучатель бактерицидный	1
5.	Стол инструментальный	1
6.	Кушетка	1
7.	Шкаф для хранения медицинских препаратов	1

Кабинет №11 (4 этаж, помещение 7)

№ п/п	Наименование	Минимальн ое кол-во
1	2	3
1.	Тонометр	1
2.	Фонендоскоп	1
3.	Противошоковый набор	1
4.	Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий	1
5.	Облучатель бактерицидный	1
6.	Стол инструментальный	1
7.	Столик манипуляционный	1
8.	Кушетка	1

9.	Кресло гинекологическое	1
10.	Шкаф для хранения медицинских препаратов	1

Кабинет №18 (5 этаж, помещение 9)

№ п/п	Наименование	Минимальн ое кол-во
1	2	3
1.	Термометр	4
2.	Противошоковый набор	1
3.	Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий	1
4.	Облучатель бактерицидный	1
5.	Стол инструментальный	1
6.	Кушетка	1
7.	Шкаф для хранения медицинских препаратов	1

Кабинет №33 (5 этаж, помещение 9)

№ п/п	Наименование	Минимальн ое кол-во
1	2	3
1.	Тонометр	2
2.	Фонендоскоп	2
3.	Дерматоскоп	1
4.	Кушетка	1
5.	Стол письменный	2
6.	Стул	4
7.	Компьютер	1

Стационар круглосуточного пребывания, в том числе: Приемный покой

Кабинет №39 (1 этаж, помещение №12)

№ п/п	Наименование	Минимальн ое кол-во
1	2	3
1.	Тонометр	1
2.	Фонендоскоп	1
3.	Кушетка	1
4.	Стол письменный	1
5.	Стул	2

Кабинет №37 (1 этаж, помещение №12)

№ п/п	Наименование	Минимальн ое кол-во
1	2	3
1.	Медицинские весы	1
2.	Ростомер	1
3.	Противошоковый набор	1
4.	Набор и укладка для экстренных профилактических и	1

	лечебных мероприятий	
5.	Облучатель бактерицидный	1
6.	Кушетка	1
7.	Стол письменный	1
8.	Стул	2
9.	Электрокардиограф Axion 1/3 канальный	1
10.	Дефибриллятор Schiller	1

Поликлиника, в том числе: Амбулаторно-поликлиническое отделение
Кабинет №11 (1 этаж, помещение №12)

№ п/п	Наименование	Минимальн ое кол-во
1	2	3
1.	Тонометр	1
2.	Фонендоскоп	1
3.	Противошоковый набор	1
4.	Набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий	1
5.	Облучатель бактерицидный	1
6.	Столик манипуляционный	1
7.	Кресло гинекологическое	1
8.	Лампа гинекологическая	1
9.	Набор инструментов для осмотра пациентов	1
10.	Шкаф для хранения медицинских препаратов	1

Кабинет №12 (1 этаж, помещение №12)

№ п/п	Наименование	Минимальн ое кол-во
1	2	3
1.	Тонометр	1
2.	Фонендоскоп	1
3.	Дерматоскоп	1
4.	Стол письменный	2
5.	Стул	4
6.	Картотека	1