

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.10.2024 12:27:14

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a54c4a0a5e82ba76b9d73665879e66d0b2e5a4e71d0ee

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Валишин Д.А./

2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

базовой части основной образовательной программы высшего образования
уровень подготовки кадров высшей квалификации –
программа ординатуры

(Б.1.Б.01) ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность, код) 31.08.32 Дерматовенерология

Форма обучения очная

Срок освоения ООП 2 года

(нормативный срок обучения)

Курс I, II

Семестр I, II, III, IV

Контактная работа – 648 час

Зачет с оценкой - I, III семестр, зачет без оценки IV семестр

Лекции – 66 час

Всего 936 час

Практические занятия – 472 час

(26 зачетный единиц)

Семинары - 110 час

Самостоятельная

(внеаудиторная) работа – 288 час

Уфа 2023

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) в основу положены:

- 1) Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012. № 273-ФЗ
- 2) ФГОС ВО по специальности 31.08.32 - Дерматовенерология (уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.08.2014. №1074
- 3) Учебный план подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.32 - Дерматовенерология, утвержденный Ученым Советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от 30.05. 2023 г., протокол № 5.
- 4) Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018г. №142н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-дерматовенеролог»»

Рабочая программа дисциплины специальности 31.08.32 - Дерматовенерология одобрена УМС по ординатуре от 30.05.2023 г., протокол №5.

Председатель УМС _____ Зигитбаев Р.Н.

Разработчики:

Заведующий кафедрой дерматовенерологии с курсами дерматовенерологии и косметологии ИДПО, д.м.н., профессор	З.Р. Хисматуллина
Доцент кафедры дерматовенерологии с курсами дерматовенерологии и косметологии ИДПО, к.м.н.	Г.Р. Мустафина
Доцент кафедры дерматовенерологии с курсами дерматовенерологии и косметологии ИДПО, к.м.н.	Г.А. Терегулова

Рецензенты:

Зав. кафедрой дерматовенерологии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» МЗ РФ, д.м.н., профессор	Л.Г. Воронина
Главный врач ГАУЗ РКВД №1	Н.У. Уразлин

Содержание рабочей программы

1. Пояснительная записка
2. Вводная часть
3. Основная часть
 - 3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы
 - 3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении
 - 3.3. Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля
 - 3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)
 - 3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)
 - 3.6. Лабораторный практикум
 - 3.7. Самостоятельная работа обучающегося
 - 3.8. Оценочные средства для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)
 - 3.9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (модуля)
 - 3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)
 - 3.11. Образовательные технологии
 - 3.12. Разделы учебной дисциплины (модуля) и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами
4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины
5. Протоколы согласования рабочей программы дисциплины с другими дисциплинами специальности
6. Протоколы утверждения
7. Рецензии
8. Лист актуализации

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебной дисциплины **(Б.1.Б.01) Дерматовенерология** разработана для ординаторов по специальности 31.08.32 - Дерматовенерология.

Рабочая программа является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы, с учетом видов профессиональной деятельности: профилактической, диагностической, лечебной.

Кожные и венерические болезни весьма многообразны по своим клиническим проявлениям и встречаются довольно часто. К тому же изменения кожи часто являются лишь внешним отражением заболеваний внутренних органов, центральной нервной системы или тяжелых системных заболеваний.

Одной из обязательных сторон профессиональной подготовки врача дерматовенеролога является задача научить обучающегося основам диагностики, лечения и профилактики кожных и венерических заболеваний.

2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) Дерматовенерология состоит в овладении знаниями клинико-морфологических аспектов современной патологии, определения у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, а также принципами диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования, лечения и профилактики кожных и венерических болезней.

При этом **задачами** дисциплины являются:

- подготовка к самостоятельной диагностической и лечебной работе с дерматологическими пациентами, и больными ИППП;
- улучшение практических навыков посредством освоения технологий и методик лечения в дерматовенерологии;
- формирование клинического мышления квалифицированного врача, способного осуществлять дифференциальную диагностику в сложных ситуациях, где требуются знания смежных дисциплин.

2.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ООП специальности

Учебная дисциплина «Дерматовенерология» относится к базовой части основной образовательной программы высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации – программа ординатуры) специальность 31.08.32 - Дерматовенерология.

Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, разные уровни сформированных компетенций при обучении по основной образовательной программе высшего образования (специалитет) по специальности «Дерматовенерология». В соответствии с требованиями дисциплины обучающийся должен

По дисциплине «Гистология, эмбриология, цитология»

Знать: строение кожи и ее придатков;

Владеть: навыками микроскопирования и анализа гистологических препаратов и электронных микрофотографий;

Уметь: работать с увеличительной техникой; давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов функциональной диагностики, применяемых для выявления патологии внутренних органов и дермы.

Сформировать **компетенции** Сформировать **компетенции** ПК 2, 5.

По дисциплине «Нормальная физиология»

Знать: физиологию и функции кожи;

Владеть: навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления.

основными методами исследований физиологических функций. Навыками в использовании простейших медицинских приборов и инструментов;

Уметь: грамотно и самостоятельно оценивать возникшую ситуацию; оценивать параметры деятельности систем организма.

Сформировать **компетенции** Сформировать **компетенции** ПК 2, 5.

По дисциплине «Микробиология»

Знать: Возбудителей пиодермии, инфекционных дерматозов, сифилиса, гонореи, ВИЧ.

Владеть: навыками проведения микробиологических исследований при инфекционных заболеваниях;

Уметь: проводить забор материала для микробиологических исследований; стерилизовать бактериальные петли, шприцы и др. инструментарий; готовить и окрашивать препараты для микроскопических исследований; микроскопировать препараты и дифференцировать микроорганизмы по морфологическим признакам;

делать посев материала на различные питательные среды; обеззараживать отработанный инфицированный материал и контаминированные патогенными микробами объекты внешней среды; оценивать результаты определения чувствительности бактерий к антибиотикам, результаты серологических реакций (агглютинации, преципитации, связывания комплемента, иммунофлюоресценции).

Сформировать **компетенции** Сформировать **компетенции** ПК 2, 5.

По дисциплине «Фармакология»

Знать: Лекарственные формы, применяемые в дерматологии; правила выписывания рецептов на лекарственные препараты, международные непатентованные наименования.

Владеть: навыком подбора конкретного ЛС с учетом индивидуальных особенностей пациента; навыками выбора рациональных комбинаций лекарственных средств,

выбора адекватного контроля эффективности и безопасности лечения; проведения фармакологических проб для оценки индивидуальной чувствительности ЛС; навыками выписывания конкретных лекарственных препаратов.

Уметь: определять режим дозирования, пути введения, кратность назначения ЛС; использовать учебную, научную, нормативную и справочную литературу; проводить экспертную оценку правильности выбора, эффективности, безопасности применения ЛС у конкретного больного; собирать фармакологический и аллергологический анамнез; выписывать лекарственные препараты.

Сформировать **компетенции** ПК 2, 5.

По дисциплине «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия»

Знать: структуру патологически измененной кожи; знать сущность и основные закономерности общепатологических процессов.

Владеть: основами клинико-анатомического анализа и принципами построения патологоанатомического диагноза.

Уметь: давать гистофизиологическую оценку состояния различных клеточных, тканевых и органных структур; описывать морфологические изменения биопсийного материала. На основании описания высказывать мнение о характере патологического процесса и его клинического проявления.

Сформировать **компетенции** ПК 2, 5 .

По дисциплине «Патофизиология, клиническая патофизиология»

Знать: основные методы оценки функционального состояния организма человека;

Владеть: навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии; навыками патофизиологического анализа клинических

синдромов, обоснования патогенетических методов диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний.

Уметь: решать профессиональные задачи врача на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях;

- проводить патофизиологический анализ клинико-лабораторных, экспериментальных, других данных и формулировать на их основе заключение о наиболее вероятных причинах и механизмах развития патологических процессов (болезней), принципах и методах их выявления, лечения и профилактики.

Сформировать **компетенции** Сформировать **компетенции** ПК 2, 5.

По дисциплине «Фтизиопульмонология»

Знать: обязательный клинический минимум исследования на туберкулез и дополнительные методы исследования.

Владеть: методикой постановки и оценки туберкулиновой пробы Манту, методикой приготовления мазков мокроты и микроскопического исследования мазка на БК.

Уметь: установить диагноз туберкулеза и провести необходимое лечение.

Сформировать **компетенции** ПК-5.

2.3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины (модуля)

2.3.1. Перечислить виды профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания данной дисциплины¹:

- профилактическая,
- диагностическая,
- лечебная,
- реабилитационная,
- психолого-педагогическая,
- организационно-управленческая,
- научно-исследовательская.

2.3.2. Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
			Знать	Владеть	Уметь		
1	2	3	4	5	6	7	8
4	ПК -1	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	уровни и методы первичной профилактики, методы диагностики и профилактики заболеваний кожи и ИППП, слизистых оболочек;	методами оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней, их коррекции, давать рекомендации по здоровому питанию, мероприятия по формированию здорового образа жизни с учетом возрастно-половых групп и состояния здоровья, по двигательным режимам и занятиям физической культурой, оценить эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными осуществлять профилактические мероприятия	предпринимать меры профилактики направленные на предупреждения возникновения или распространения, использовать знания по профилактике болезней кожи ИППП;	Навыки работы с научной, учебной, справочной литературой	Тесты

5	ПК -2	<p>Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения; - ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации; - требования и правила получения информации согласия на диагностические процедуры; - правила составления диспансерных групп; - основные принципы диспансеризации больных с заболеваниями кожи. 	<p>навыками осуществления санитарно-просветительской работы с взрослым населением, направленной на пропаганду здоровья, предупреждение заболеваний кожи,</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками заполнения учетно-отчетной документации; - навыками оформления информированного согласия; - навыками контроля за эффективностью диспансеризации. 	<p>оценить состояние здоровья населения, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи;</p> <ul style="list-style-type: none"> - провести общеклиническое исследование по показаниям; - выяснять жалобы пациента, собирать анамнез заболевания и жизни, заполнять документацию; - проводить клиническое обследование пациента: внешний осмотр, формировать диспансерные группы; 	<p>Навыки работы с научной, учебной, справочной литературой</p>	<p>Тесты</p>
6	ПК -5	<p>Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологиче-</p>	<p>современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных с инфекционными заболеваниями</p>	<p>методами общеклинического обследования (расспрос, сбор объективной и субъективной информации) с целью диагностики и дифференциальной диагно-</p>	<p>выбирать и использовать в профессиональной деятельности возможности различных методов клинико- иммунологического обследования и</p>	<p>Сбор направленного эпидемиологического анамнеза Клинико-анамнестическое обследование</p>	<p>Тесты, задачи ситуационные</p>

		<p>ских форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	<p>ями кожи, необходимые для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	<p>стики основных клинических синдромов при кожных заболеваниях; - алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза пациентам на основании международной классификации болезней</p>	<p>оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболевания и патологических процессов; - оформлять медицинскую документацию; - интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования</p>	<p>дерматовенерологических больных Выявление и описание сыпи на коже Выявление и описание изменений на слизистой Выявление и описание изменений состояния периферических лимфатических узлов Проведение неврологического исследования, необходимого и достаточного для диагностики Выявление глазных симптомов, важных для диагностики нейросифилиса Проведение дифференциального диагноза важнейших синдромов кожного или венерического заболевания Определение тяжести течения кожного или венерического заболевания Формулировка клинического и патологоанатомического диагноза заболевания Определение показаний к госпитализации в кожно-венерологический стационар Составление плана лабораторного и инструментального обследования больного для постановки диагноза и определения тяжести состояния Навыки забора материала на исследование (на грибы, возбудители ИППП) Трактовка результатов бактериологических, паразитологических, вирусологических, серологических исследований Трактовка результатов исследования ликвора Определение тургора кожи</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--

7	ПК -6	<p>Готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями</p>	<p>основные характеристики лекарственных препаратов, используемых в дерматовенерологии, показания и противопоказания к их назначению, показания к применению, методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов; -методы лечения заболеваний, согласно установленным стандартам</p>	<p>алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий при неинфекционных болезнях кожи, инфекционных и паразитарных болезнях кожи, микозах, инфекциях, передаваемых половым путем; - оценки тяжести состояния больного: определения объема первой и неотложной помощи и оказания ее; - выявления показаний к срочной или плановой госпитализации; составления обоснованного плана лечения; выявления возможных осложнений лекарственной терапии; - коррекции плана лечения при отсутствии эффекта или развитии осложнений; своевременно выявлять жизнеопасные нарушения</p>	<p>оказывать первую помощь, лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях, осуществить выбор, обосновать необходимость применения лекарственных средств.</p>	<p>Выявление и описание сыпи на коже Выявление и описание изменений на слизистой Выявление и описание изменений состояния периферических лимфатических узлов Проведение дифференциального диагноза важнейших синдромов кожного или венерического заболевания Определение тяжести течения кожного или венерического заболевания Определение показаний к госпитализации в кожно-венерологический стационар Составление плана лабораторного и инструментального обследования больного для постановки диагноза и определения тяжести состояния Навыки забора материала на исследование (на грибы, возбудители ИППП) Трактовка результатов бактериологических, паразитологических, вирусологических, серологических исследований Приготовление темного поля по методу Архангельского Трактовка результатов исследования: микроскопии на грибы, возбудители ИППП Владение техникой сбора материала на исследование на бледную трепонему Трактовка результатов исследования ликвора Назначение адекватной терапии больным кожными и венерическими заболеваниями Назначение антибактериальных, противовирусных, противопаразитарных препаратов, десенсибилизирующих, антигистаминных и</p>	<p>Тесты, задачи ситуационные</p>
---	-------	--	--	--	--	--	-----------------------------------

						<p>других препаратов с определением разовых, суточных, курсовых доз, способов введения</p> <p>Проведение дезинтоксикационной терапии</p> <p>Основы рационального питания, диетотерапия</p> <p>Определение показаний для проведения интенсивной и релаксационной терапии дерматовенерологическим больным</p> <p>Владение принципами и методами неотложной терапии дерматовенерологических больных</p> <p>Исследование на акантолитические клетки</p> <p>Исследование на демодекоз</p> <p>Исследование на LE клетки</p> <p>Микроскопическое исследование на грибы</p> <p>Культуральное исследование на грибы</p> <p>Исследование на гонококки, трихомонады, хламидии, микоплазмы, гарднереллы</p> <p>Исследование на бледную трепонему в темном поле</p> <p>Трактовка результатов инструментальных методов исследования</p> <p>Рентгенологическое исследование: рентгенограмма трубчатых костей при врожденном сифилисе</p> <p>Определение дермографизма</p> <p>Определение симптома Никольского</p> <p>Массаж простаты, взятие мазков на ИППП</p> <p>Определение метода диаскопии</p> <p>Организация проведения противоэпидемических мероприятий в очаге при подозрении на заразное кожное заболевание</p> <p>Владение основами диспансерного наблюдения за кожными и венерическими больными</p> <p>Навыки проведения санитарно-просветительной работы среди разных групп населения</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

8	ПК -7	<p>Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации</p>	<p>-Конституцию Российской Федерации, законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, защиты прав потребителей и санитарно-эпидемиологического благополучия населения; - вопросы организации медицинской помощи населению; - критерии оценки показателей, характеризующих состояние здоровья населения</p>	<p>методами оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации</p>	<p>- осуществлять организацию учреждения здравоохранения при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации; использовать информацию о состоянии здоровья населения и деятельности лечебно-профилактических учреждений для предложения мероприятий при чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Проведение дифференциального диагноза важнейших синдромов кожного или венерического заболевания Определение тяжести течения кожного или венерического заболевания Определение показаний к госпитализации в кожно-венерологический стационар Составление плана лабораторного и инструментального обследования больного для постановки диагноза и определения тяжести состояния Навыки забора материала на исследование (на грибы, возбудители ИППП) Трактовка результатов бактериологических, паразитологических, вирусологических, серологических исследований Приготовление темного поля по методу Архангельского Трактовка результатов исследования: микроскопии на грибы, возбудители ИППП Владение техникой сбора материала на исследование на бледную трепонему Трактовка результатов исследования ликвора Назначение адекватной терапии больным кожными и венерическими заболеваниями Назначение антибактериальных, противовирусных, противопаразитарных препаратов, десенсибилизирующих, антигистаминных, антигистаминных и других препаратов с</p>	<p>Тесты, задачи ситуационные</p>

						<p>определением разовых, суточных, курсовых доз, способов введения</p> <p>Проведение дезинтоксикационной терапии</p> <p>Основы рационального питания, диетотерапия</p> <p>Определение показаний для проведения интенсивной и релаксационной терапии дерматовенерологическим больным</p> <p>Владение принципами и методами неотложной терапии дерматовенерологических больных</p> <p>Исследование на бледную трепонему в темном поле</p> <p>Массаж простаты, взятие мазков на ИППП</p>	
9	ПК -8	<p>Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации</p>	<p>механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, рефлексотерапии, показания и противопоказания к их назначению методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний кожи, слизистых оболочек и инфекций, передаваемых половым путем;</p>	<p>-методами оценки природных и медико-социальных факторов среды в развитии болезней, их коррекции, осуществлять профилактические мероприятия методами физиотерапии и реабилитации пациентов.</p>	<p>использовать знания по профилактике инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней обосновать выбор физиотерапевтического воздействия у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях.</p> <p>- предпринимать меры профилактики осложнений при физиотерапевтическом лечении;</p> <p>- разработать опти-</p>	<p>Составление плана лабораторного и инструментального обследования больного для постановки диагноза и определения тяжести состояния</p> <p>Назначение адекватной терапии больным кожными и венерическими заболеваниями</p> <p>Назначение антибактериальных, противовирусных, противопаразитарных препаратов, десенсибилизирующих, антигистаминных, антигистаминных и других препаратов с определением разовых, суточных, курсовых доз, способов введения</p> <p>Проведение дезинтоксикационной терапии</p> <p>Основы рационального питания, диетотерапия</p> <p>Определение показаний для проведения интенсивной и релаксационной терапии дерматовенерологическим больным</p> <p>Владение принципами и методами неотложной терапии дерматовенерологических больных</p>	<p>Тесты, задачи ситуационные</p>

					мальную тактику лечения заболеваний с использованием физиотерапевтических методов;		
--	--	--	--	--	--	--	--

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

3.1. Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры			
		№ 1	№ 2	№ 3	№ 4
		часов	часов	часов	часов
1	2	3	4	5	6
Контактная работа (всего), в том числе:	648	120	240	120	168
Лекции (Л)	66	10	26	10	20
Практические занятия (ПЗ),	456	86	170	86	114
Семинары (С)	110	20	40	20	30
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе:	288	60	120	24	84
<i>Реферат (Реф.), если имеются по учебному плану</i>	16	2	6	2	6
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	272	58	114	22	78
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	16	4	4	4
	экзамен (Э)				
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	936	540	396	
	ЗЕТ	26	15	11	

3.2. Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов и подразделов)	
1	2	3	4	
1.	1,2.7	Раздел 1 «Организация дерматовенерологической помощи»	Тема 1. Теоретические основы здравоохранения	Основные руководящие документы в области здравоохранения. Основные руководящие документы в области здравоохранения здоровья.
			Тема 2: Организация дерматовенерологической помощи населению	Организация дерматовенерологической помощи Роль КВД в системе Взаимодействие дерматовенерологических учреждений с другими специалистами и учреждениями здравоохранения. Организация дерматовенерологической помощи детям Внедрение новых методов диагностики, лечения и профилактики.

			Тема 3: Профилактическое направление в дерматовенерологии	Принципы организации работы по выявлению дерматовенерологических заболеваний. Группы здоровья. Группа риска. Принципы организации и проведения диспансеризации лиц с дерматовенерологическими заболеваниями. Принципы организации и проведения диспансеризации лиц с заболеваниями, передаваемыми половым путём санитарное просвещение
			Тема 4: Экспертиза трудоспособности	Временная утрата трудоспособности Документы, удостоверяющие временная нетрудоспособность, порядок их выдачи и заполнения организация экспертизы временной утраты трудоспособности в КВД. Подэлемент: организация контроля за обоснованностью выдачи и продления больничных листов показания к направлению на МСЭК Организация медико-социальной реабилитации дерматологических и венерических больных.
			Тема 5: Этика и деонтология в дерматовенерологии	Основы врачебной этики и деонтологии Медицинская деонтология как единство нравственных и правовых норм в деятельности врача-дерматовенеролога деонтологические, этические и юридические аспекты врачебной тайны
			Тема 6. Основы законодательства о здравоохранении	Основы трудового права Законодательные акты по борьбе с венерическими и заразными кожными заболеваниями.
			Тема 7. Основы медицинского страхования	Принципы медицинского страхования в современных условиях Виды страхования Обязательное страхование Добровольное страхование Принципы работы КВД в системе страховой медицины
			Тема 8. Репродукция человека	Медико-генетическое консультирование при наследственных дерматозах Санация хронических очагов инфекций, передаваемых половым путём, у будущих родителей
2.		Раздел 2. Общая дерматология	Тема 1. Анатомия и физиология кожи	Анатомия кожи Гистология и ультраструктура кожи Гистология эпидермиса, дермы и гиподермы Гистология придатков кожи Физиология кожи Возрастные особенности функционального состояния кожи у детей, подростков и стариков.
			Тема 2. Общая патология кожных болезней	Системные и мультифакториальные болезни
			Тема 3. Общая патогистология кожных болезней	патогистология эпидермиса. патогистология дермы
			Тема 4. Иммунология и иммунопатология	Органы иммунной системы кожи и слизистая оболочка как орган иммунной системы Врожденные и приобретенные расстройства иммунитета

			тологические реакции	Иммунологическое и аллергологическое обследование в дерматовенерологии
			Тема 5. Основы диагностики кожных болезней	анамнез и осмотр больного кожным заболеванием морфологические элементы кожных сыпей и их гистологическая сущность. Лабораторное и инструментальное обследование дерматологических больных
			Тема 6. Принципы лечения кожных болезней	Комплексная терапия кожных болезней этиотропное лечение патогенетическое лечение симптоматическое лечение принципы реабилитации Лекарственные формы и способы их применения Уход за кожей Гигиенический уход за нормальной, сухой, жирной и комбинированной кожей Курортное лечение больных дерматозами Диетотерапия при кожных заболеваниях
3.	ПК 1,2,5,6,8	Раздел 3. Неинфекционные болезни кожи	Тема 1. Дерматиты и токсидермии	Дерматиты Этиология и патогенез дерматитов Облигатные и факультативные раздражители Артифициальные дерматиты Аллергические дерматиты Клиника дерматитов Лечение и профилактика дерматитов Лечение дерматитов Профилактика дерматитов Токсидермии Этиология и патогенез Клиника острых и хронических токсидермий Синдром Стивенса-Джонсона. Синдром Лайелла Лечение токсикодермии Профилактика токсикодермии
			Тема 2. Профессиональные болезни кожи.	Профессиональные дерматозы Роль аллергии при профессиональных болезнях кожи Классификация профессиональных дерматозов профессиональные дерматозы инфекционного и паразитарного происхождения. Профессиональные фотодерматозы Лечение и профилактика профессиональных дерматозов
			Тема 3. Лекарственные поражения кожи	Патогенез лекарственных поражений кожи Клинические симптомы, связанные с лекарственной терапией Диагностика, лечение и профилактика лекарственных поражений кожи
			Тема 4: Красная волчанка	Классификация красной волчанки Этиология и патогенез красной волчанки, критерии диагностики клинических форм Клиника красной волчанки Лечение и профилактика красной волчанки Профилактические и реабилитационные мероприятия при красной волчанке
			Тема 5: Дерматомиозит	Этиология и патогенез дерматомиозита Клиника дерматомиозита Лечение и профилактика дерматомиозита
			Тема 6. Склеродермия	Этиология и патогенез склеродермии Клиника склеродермии Очаговая склеродермия Лечение и профилактика склеродермии

			<p>Тема 7: Васкулиты</p> <p>Этиология и патогенез васкулитов Классификация Общая симптоматология васкулитов Поверхностные аллергические васкулит Геморрагический васкулит Лейкокластический геморрагический микробид Мишера-Шторка Аллергический артериолит Руитера, болезнь Гужеро-Дюперра Хронические капилляриты кожи Кольцевидная телеангиоэктатическая пурпура Майокки Пигментный прогрессивный дерматоз Шамберга Экзематидоподобная пурпура Дукаса-Капетанакиса Злокачественный папулез Дегоса Синдром Вегенера Глубокие аллергические васкулиты Острая узловатая эритема Хроническая узловатая эритема Узловатый васкулит Монтгомери-О'Лири-Бар Мигрирующая узловатая эритема Болезнь Вебера-Крисчена Лечение и профилактика васкулитов</p>
		<p>Тема 8. Атрофии и гипертрофии кожи</p>	<p>Синдромы преждевременного старения Атрофодермия Пазини-Пьерини Крауроз вульвы и полового члена Панникулит (Вебера-Крисчина) Пойкилодермия Гиперэластическая кожа (синдром Черногубова-Элерса-Данлоса) Слоновость приобретенная. Склередема взрослых Бушке Склерема новорожденных Келоид</p>
		<p>Тема 9: Зудящие дерматозы</p>	<p>Этиология и патогенез, зудящих дерматозов Кожный зуд Строфулюс Пруриго взрослых Узловатое пруритог Нейродермит ограниченный (лишай Видаля) Лечение и профилактика зудящих дерматозов.</p>
		<p>Тема 10. Фотодерматозы</p>	<p>Классификация, фотодерматозов Лечение и профилактика фотодерматозов Порфирии. Уропорфирия. Эритропоэтическая уропорфирия. Поздняя кожная порфирия. Поражения кожи. Принципы лечения</p>
		<p>Тема 11. Пузырные дерматозы</p>	<p>Этиология и патогенез пузырных дерматозов Классификация пузырных дерматозов Вульгарная пузырчатка Цитологическая диагностика пузырных дерматозов Доброкачественная хроническая семейная пузырчатка Гужеро-Хейли-Хейли Буллезный пемфигоид Левера Рубцующийся пемфигоид Герпетиформный дерматит Дюринга Герпес беременных Буллезный эпидермолиз Диагностика и лечение пузырных дерматозов Дифференциальная диагностика пузырных дерматозов Лечение пузырных дерматозов</p>
		<p>Тема 12. Гиперкератозы</p>	<p>Классификация гиперкератозов Клиника гиперкератозов Ихтиозиформные дерматозы и генодерматозы Кератодермия ладоней и подошв</p>

			<p>Порокератоз Мибелли Красный отрубевидный волосяной лишай Дивержи Верруциформная эпидермодисплазия Левандовского Веррукозный акрокератоз Хопфа Приобретенные (вторичные) гиперкератозы Принципы лечения и профилактики гиперкератозов</p>
		Тема 13: Дисхромические дерматозы	<p>Этиология и патогенез дисхромических дерматозов Классификация дисхромических дерматозов Меланодермии Альбинизм Принципы диагностики, лечения и профилактики дисхромических дерматозов</p>
		Тема 14: Экзема	<p>Классификация Этиология и патогенез Клиника Дифференциальная диагностика Лечение и профилактика экземы</p>
		Тема 15: Атопический дерматит	<p>Этиология и патогенез атопического дерматита Течение и возрастные периоды атопического дерматита Клиника по возрастным периодам Клинические формы Диагностика и определение степени активности Лечение атопического дерматита. Профилактика. Реабилитационные мероприятия</p>
		Тема 16: Лихены	<p>Красный плоский лишай Этиология и патогенез красного плоского лишая Клиника и диагностика красного плоского лишая</p>
		Тема 17: Псориаз	<p>Этиология и патогенез псориаза Эпидемиология псориаза Клиника псориаза Псориатический артрит Диагностика и лечение псориаза Определение степени активности процесса Лечение неосложненных форм Лечение осложненных форм Лечение псориатического артрита Профилактика и реабилитация больных псориазом</p>
		Тема 18: Параспориоз	<p>Классификация и клиника Острый оспенновидный параспориоз Лихеновидный параспориоз Бляшечный параспориоз Диагностика и лечение</p>
		Тема 19: Дерматозы, связанные с нарушением микроциркуляции	<p>Этиология и патогенез Классификация и клиника Болезнь Рейно Ознобление Роацеа, розовые угри Лечение, профилактика и экспертиза трудоспособности</p>
		Тема 20. Заболевания слизистых оболочек и красной каймы губ	<p>Хейлиты Лейкоплакия и лейкокератоз Болезнь Фордайса Лечение и профилактика заболеваний слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ</p>
		Тема 21: Болезни сальных и потовых желез	<p>Себорея Этиология и патогенез Клиника себореи и ее осложнений Себорейный дерматит Акне Лечение Болезни потовых желез Гипергидроз Дисгидроз</p>

			Красная зернистость носа Лечение
		Тема 22: Болезни волос	Классификация болезней волос Патогенез болезней волос Клиника болезней волос Гипертрихозы Гипотрихозы Гнездная алопеция Гиперандрогенная алопеция Врожденные гипотрихозы Токсические алопеции Артифициальные алопеции Симптоматические гипотрихозы Дистрофические изменения стержня волос Диагностика и лечение болезней волос Клинико-лабораторное и инструментальное обследование при болезнях волос Лечение и профилактика болезней волос
		Тема 23. Лимфомы и псевдолимфомы	Грибовидный микоз Первичный ретикулез кожи. Саркома Капоши Ретикулосаркоматоз Псевдолимфомы (лимфоплазии) Кожные проявления при лейкозах Лечение
		Тема 24: Наследственные дерматозы	Вводные сведения по медицинской генетике Генетически обусловленные поражения кожи и её придатков Принципы диагностики. Клинические методы. Клинический полиморфизм, возрастная динамика, анализ родословных, специфические лабораторные методы Пренатальная диагностика. Пороки развития, диспластические генодерматозы. Факоматозы, гамартомы, опухоли. Буллёзные генодерматиты Общие принципы лечения. Прогноз. Методы реабилитации
		Тема 25: Предрак кожи и слизистых оболочек	Предраки с невыясненной этиологией Профессиональные предраки Вирусные предраки. Кератоакантома Облигатный предрак. Пигментная ксеродерма Факультативные предраки с большой и малой вероятностью малигнизации. Кожный рог, синильная кератома Предрак красной каймы губ и слизистой оболочки полости рта Лейкоплакия. Лейкокератоз Папилломатоз слизистой оболочки полости рта Хронические язвы слизистой оболочки полости рта и трещины губ Лечение и профилактика предраковых заболеваний
		Тема 26: Опухоли кожи	Опухоли потовых желез Сирингомы Рак потовых желез Опухоли сальных желез Рак сальных желез Эпидермальный рак Плоскоклеточный рак с ороговением. Злокачественная акантома. Канкроид Плоскоклеточный рак без ороговения Опухоли, происхождение которых спорное или неясное Множественная поверхностная эпителиома Базалиома Болезнь Боуэна Болезнь Педжета Опухоли нейроэктодермального происхождения Пигментные невусы Меланоз Дюбрея

				<p>Меланома Метастазы рака Подэлемент: Кожные метастазы внедермального рака Диагностика и лечение опухолей кожи Профилактика рака кожи Экспертиза трудоспособности больных с опухолями кожи Паранеоплазии</p>
			<p>Тема 27. Прочие дерматозы</p>	<p>Эозинофильная гранулема лица Гранулема одонтогенная лица Липоидная гранулема Кольцевидная гранулема Эритема возвышенная, длительно существующая Центробежная эритема Дарье Саркоидоз Мастоцитоз Гистиоцитоз Субкорнеальный пустулёзный дерматоз Снеддона</p>
			<p>Тема 28: Поражения кожи при заболеваниях внутренних органов и систем, нарушениях обмена веществ</p>	<p>Поражения кожи при заболеваниях внутренних органов Поражения кожи при заболеваниях печени и желчевыводящих путей Поражения кожи при заболеваниях органов пищеварения. Поражения кожи при заболеваниях почек Поражения кожи при эндокринных заболеваниях Поражения кожи при заболеваниях нервной системы Патомимии :Поражения кожи при авитаминозах Принципы диагностики поражений кожи при заболеваниях внутренних органов и систем Поражения кожи, связанные с нарушением обмена веществ Кальциноз кожи Липоидоз кожи Ксантомы и ксантелазмы Липоидный некробиоз Липоидный протениоз кожи и слизистых оболочек Амилоидоз кожи :Подагра кожи Принципы диагностики поражений кожи, связанных с нарушением обмена веществ Принципы лечения поражений кожи, связанных с нарушением обмена веществ</p>
4.	ПК 1,2,5,6,7, 8	Раздел 4 «Инфекционные и паразитарные болезни кожи»	Тема 1. Пиодермии	<p>Элемент Эпидемиология, этиология и патогенез пиодермий Эпидемиология пиодермии Морфология и биология пиококков (стафилококков, стрептококков, вульгарного протей, синегнойной палочки) Патогенез пиодермии Элемент Стафилодермии Остиофолликулиты Фолликулит и его разновидности Сикоз стафилококковый Фурункул, фурункулез Карбункул Гидраденит Псевдофурункулез Эпидемическая пузырчатка новорожденных Синдром стафилококкового ожога кожи Стрептодермии Стрептококковое импетиго и его разновидности Эктима вульгарная Опрелость стрептококковая Эритемато-сквамозная стрептодермия Рожа Эризипеллоид Стрептостафилодермии поверхностные</p>

			<p>Вульгарное импетиго Атипичные пиодермии Хроническая пиококковая язва Шанкриформная пиодермия Хроническая инфильтративно-нагноительная (скрофулодермоподобная) пиодермия Абсцедирующий и подрывающий фолликулит Гоффманна Гангренозная пиодермия Молниеносная гангрена Фурнье Пиогенная гранулема Лечение и профилактика пиодермий Общие методы лечения пиодермий Наружное лечение пиодермий Профилактика пиодермий</p>
		Тема 2. Туберкулез кожи	<p>Этиология и патогенез туберкулеза кожи Эпидемиология туберкулеза кожи Классификация туберкулеза кожи Туберкулезная волчанка Бородавчатый туберкулез кожи Колликативный туберкулез кожи (скрофулодерма) Язвенный туберкулез кожи Элемент: Индуративный туберкулез кожи Папулонекротический туберкулез кожи Милярный диссеминированный люпоидный туберкулез кожи Лечение и профилактика туберкулеза кожи Лечение туберкулеза кожи Профилактика туберкулеза кожи Организация борьбы с туберкулезом кожи</p>
		Тема 3. Лепра	<p>Этиология и патогенез лепры Эпидемиология лепры Классификация лепры Клиника лепры, типы лепры (туберкулоидный, лепроматозный, пограничный, недифференцированные типы) Диагностика, лечение и профилактика лепры Экспертиза трудоспособности больных лепрой Организация борьбы с лепрой</p>
		Тема 4. Острая язва вульвы	<p>Этиология и патогенез острой язвы вульвы Клиника острой язвы вульвы Диагностика и дифференциальная диагностика Лечение и профилактика</p>
		Тема 5. Фузоспириллез	<p>Этиология и патогенез фузоспириллеза Клиника фузоспириллеза Диагностика и дифференциальная диагностика фузоспириллеза Лечение и профилактика фузоспириллеза</p>
		Тема 6. Поражения кожи при общих инфекционных заболеваниях	<p>Дифтерия Скарлатина Брюшной тиф Паратифы А и Б Сыпной тиф Бактериальная дизентерия Сибирская язва Бруцеллез Боррелиоз</p>
		Тема 7. Вирусные заболевания	<p>Эпидемиология, этиология, патогенез Классификация Бородавки Остроконечные кондиломы Контагиозный моллюск Простой пузырьковый лишай Опоясывающий лишай Герпетиформная экзема Капоши</p>

				<p>Узелки доярок Диагностика, лечение и профилактика вирусных заболеваний кожи Поражения кожи при общих вирусных инфекциях Оспа натуральная Оспа ветряная Генерализованная вакцина Грипп Геморрагическая лихорадка Корь Краснуха Инфекционный мононуклеоз Ящур Цитомегалия Принципы лечебно-профилактических мероприятий при вирусных инфекциях</p>
			Тема 8. Протозонозы	<p>Болезнь Боровского Эпидемиология. Этиология, патогенез Классификация Клиника Диагностика, лечение, профилактика кожного лейшманиоза</p>
			Тема 9. Дерматозонозы	<p>Чесотка Эпидемиология чесотки Этиология и патогенез чесотки Клиника чесотки и ее осложнений Чесотка у детей Норвежская чесотка Чесотка, вызванная паразитами животных Лечение и профилактика чесотки Дерматозы, вызываемые другими клещами-паразитами человека Педикулез Эпидемиология педикулеза Клиника педикулеза Лечение и профилактика педикулеза Дерматозы, вызываемые укусами кровососущих насекомых. Флебодермии Лечение и профилактика дерматозов, вызываемых укусами кровососущих насекомых Демодекоз</p>
			Тема 10. Миазы	<p>Поверхностные миазы Глубокие миазы Лечение и профилактика миазов Дерматозы, вызываемые гельминтами Ришта, дракуекулёз ПФиляриоз Цистицеркозы Лечение и профилактика дерматозов, вызываемых гельминтами</p>
			Тема 11. Эритемы	<p>Розовый лишай Мигрирующая эритема Экссудативная эритема</p>
5.	ПК 1,2,5,6,8	Раздел 5. Клиническая микология	Тема 1 Общая микология	<p>Этиология микозов Классификация дерматофитов Эпидемиология микозов Медико-географические факторы в эпидемиологии микозов Социальные и бытовые факторы Патогенез микозов иммунологические реакции при микозах Общее состояние организма и микоз Клиническая классификация микозов Диагностика дерматомикозов Микроскопическая диагностика Культуральная диагностика Люминесцентная диагностика Принципы лечения больных микозами Общее лечение Наружное лечение поражений гладкой кожи наружное лечение поражений волосистой части головы</p>

				Местное лечение поражений ногтей
			Тема 2 Поверхностные микозы	<p>Кератомикозы Этиология кератомикозов Эпидемиология кератомикозов Патогенез кератомикозов Разноцветный лишай Лечение кератомикозов Профилактика кератомикозов Дерматомикозы Эпидемиология дерматомикозов Этиология дерматомикозов Патогенез дерматомикозов Микроспория Трихофития Фавус Диагностика дерматомикозов Лечение дерматомикозов Профилактика дерматомикозов Микозы стоп Этиология микозов стоп Эпидемиология микозов стоп Патогенез микозов стоп Паховая эпидермофития Диагностика микозов стоп Лечение микозов стоп Профилактика микозов стоп Кандидоз Этиология кандидоза Эпидемиология кандидоза Патогенез кандидоза Поверхностный кандидоз околоногтевых валиков, ногтей, кожи и слизистых оболочек Висцеральный кандидоз Генерализованный хронический (гранулематозный) кандидоз Лечение кандидоза кожи Профилактика кандидоза Плесневые микозы Этиология и патогенез плесневых микозов Эпидемиология плесневых микозов Клиника плесневых микозов Лечение и профилактика плесневых микозов Профессиональные микозы Профилактика профессиональных микозов</p>
			Тема 3 Глубокие микозы	<p>Хромомикоз Этиология и патогенез хромомикоза Эпидемиология хромомикоза Клиника хромомикоза Лечение хромомикоза Профилактика хромомикоза</p>
			Тема 4. Поверхностные псевдомикозы	<p>Эритразма Этиология и патогенез Эпидемиология Клиника Лечение и профилактика</p>
			Тема 5. Глубокие псевдомикозы	<p>Актиномикоз Этиология и патогенез Эпидемиология Клиника Лечение и профилактика</p>
6.	ПК 1,2,5,6,8	Раздел 6. Сифилис	Тема 1: Этиология и патогенез сифилиса	<p>Этиология сифилиса Морфология бледной трепонемы(результаты исследования в световом микроскопе)</p>

			<p>Морфология бледной трепонемы по результатам исследований в электронном микроскопе</p> <p>Биология бледной трепонемы</p> <p>Эпидемиология сифилиса</p> <p>Распространение сифилиса среди отдельных групп населения</p> <p>Факторы, способствующие распространению сифилиса</p> <p>Общая патология сифилиса</p> <p>Периодизация в течение сифилитической инфекции</p> <p>Классификация сифилиса</p> <p>Случаи незаражения</p> <p>Имунология сифилиса. Антитрепонемные и антикардиолипидные антитела. Клеточный иммунитет. Фагоцитоз, генетические маркеры</p> <p>Патогистология сифилидов</p>
		<p>Тема 2: Клиника сифилиса</p>	<p>Первичный сифилис</p> <p>Твердый шанкр (типичные и атипичные формы)</p> <p>Регионарный склераденит</p> <p>Лимфангиит</p> <p>Вторичный сифилис</p> <p>Сифилитическая розеола</p> <p>Папулезные сифилиды</p> <p>Везикулезные сифилиды</p> <p>Пустулезные сифилиды</p> <p>Сифилитическое облысение</p> <p>Пигментный сифилид</p> <p>Третичный сифилис</p> <p>Бугорковые сифилиды</p> <p>Гуммозные сифилиды</p> <p>Скрытый сифилис</p> <p>Сифилис скрытый ранний</p> <p>Сифилис скрытый поздний</p> <p>Сифилис у беременных</p> <p>Врожденный сифилис</p> <p>Сифилис плода</p> <p>Ранний врожденный сифилис</p> <p>Поздний врожденный сифилис</p> <p>Врожденный скрытый сифилис</p> <p>Сифилис нервной системы</p> <p>Ранний нейросифилис</p> <p>Поздний нейросифилис</p> <p>Поражение органов чувств при сифилисе</p> <p>Сифилис внутренних органов</p> <p>Поражение внутренних органов при ранних формах сифилиса</p> <p>Поражение внутренних органов при поздних формах сифилиса</p> <p>Сифилис костей и суставов</p> <p>Поражение костей и суставов при ранних формах сифилиса</p> <p>Поражение костей и суставов при поздних формах сифилиса</p> <p>Поражение костей и суставов при врожденном сифилисе</p>
		<p>Тема 3: Диагностика, лечение и профилактика сифилиса</p>	<p>Лабораторная диагностика сифилиса</p> <p>Методы исследования бледной трепонемы</p> <p>Серологическая диагностика сифилиса</p> <p>Исследование ликвора при сифилисе</p> <p>Лечение сифилиса</p> <p>Препараты, применяемые при лечении сифилиса</p> <p>Методы лечения сифилиса</p> <p>Критерии излеченности и показания к снятию с учета, серорезистентность</p> <p>Прогноз при сифилисе</p> <p>Профилактика сифилиса</p> <p>Экспертиза трудоспособности при сифилисе</p> <p>Организация борьбы с сифилисом</p>

			Тема 4. Мягкий шанкр	Эпидемиология, этиология, патогенез Клиника, диагностика, лечение и профилактика
			Тема 5. Венерическая лимфогранулема	Эпидемиология, этиология, патогенез Клиника, диагностика, лечение и профилактика
			Тема 6. Паховая гранулема	Эпидемиология, этиология, патогенез Клиника, диагностика, лечение и профилактика
			Тема 7. Тропические трепонематозы	Фрамбезия Беджель Пинта
7.	ПК 1,2,5,6,8	Раздел 7. Инфекции, передаваемые половым путём	Тема 1. Гонорея	Эпидемиология гонореи Патогенез, этиология гонореи Обследование больных гонореей Классификация гонореи Гонорея нижнего отдела уrogenитального тракта Гонорея мужчин Гонорея женщин Гонорея верхнего отдела уrogenитального тракта Гонорея беременных Гонорея девочек Экстрагенитальные формы гонореи Диссеминированная гонококковая инфекция Лечение и профилактика гонореи: Этиотропное, патогенетическое, специфическая и неспецифическая иммунотерапия, местное лечение, физиотерапия Лечение гонобленореей Критерии излеченности гонореи и профилактика
			Тема 2 Инфекции передаваемые половым путем	Негонококковые уретриты: классификация Уrogenитальный хламидиоз. Трихомониаз Микоплазмоз, уреаплазмоз Генитальный герпес Бактериальный вагиноз Уrogenитальный кандидоз Синдром Рейтера Анаэробные инфекции гениталий у мужчин Папилломавирусные инфекции: контагиозный моллюск, остроконечные кондиломы Паразитарные инфекции гениталий: чесотка, лобковая вшивость Другие болезни, передаваемые половым путём: ВИЧ-инфекция, гепатит В
			Тема 3. Сочетанная персистирующая уrogenитальная инфекция	Эпидемиология, этиология, патогенез Клиника, диагностика, лечение и профилактика
			Тема 4. Простатит	Эпидемиология, этиология, патогенез Клиника, диагностика, лечение и профилактика
			Тема 5. Заболевания мошонки	Эпидемиология, этиология, патогенез Клиника, диагностика, лечение и профилактика
			Тема 6. Экспертиза нетрудоспособности больных болезнями,	Экспертиза нетрудоспособности больных болезнями, передаваемыми половым путем

			передаваемыми половым путем	
			Тема 7. Инфекции, передаваемые половым путем, и репродуктивное здоровье	Санация хронических очагов инфекций, передаваемых половым путем, у будущих родителей

3.3 Разделы учебной дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, в т.ч. самостоятельная работа обучающихся (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	ПЗ	Сем	СРО	всего	
I семестр			10	90	20	60	180	
Раздел 1 «Организация дерматовенерологической помощи»								
1	I	Тема1. Теоретические основы здравоохранения: Основные руководящие документы в области здравоохранения здоровья.		6				Собеседование тестирование
2	I	Тема1. Теоретические основы здравоохранения: Страховая медицина				2		Собеседование тестирование
3	I	Тема 2. Организация дерматологической помощи населению: Организация дерматовенерологической помощи. Роль КВД в системе оказания дерматовенерологической помощи. Взаимодействие дерматовенерологических учреждений с другими специалистами и учреждениями здравоохранения.			4			Собеседование тестирование
4	I	Тема 2. Организация дерматологической помощи населению: Организация дерматовенерологической помощи детям.				2		Собеседование тестирование
5	I	Тема 2. Внедрение новых методов диагностики, лечения и профилактики.				2		Собеседование тестирование
6	I	Тема 3 Профилактическое направление в дерматовенерологии: Принципы организации работы по выявлению дерматовенерологических заболеваний. Группы здоровья. Группа риска.		6				Собеседование тестирование

7	I	Тема 3 Профилактическое направление в дерматовенерологии: Принципы организации и проведения диспансеризации лиц с дерматовенерологическими заболеваниями.				2		Собеседование тестирование
8	I	Тема 3 Принципы организации и проведения диспансеризации лиц с заболеваниями, передаваемыми половым путём. Санитарное просвещение.				2		Собеседование тестирование
9	I	Тема 4 Экспертиза трудоспособности: Временная утрата трудоспособности. Документы, удостоверяющие временная нетрудоспособность, порядок их выдачи и заполнения. организация экспертизы временной утраты трудоспособности в КВД. Организация контроля за обоснованностью выдачи и продления больничных листов.показания к направлению на МСЭК.			4			Собеседование тестирование
10	I	Тема 4 Организация медико-социальной реабилитации дерматологических и венерических больных.				2		Собеседование тестирование
11	I	Тема 5.Этика и деонтология в дерматовенерологии: Основы врачебной этики и деонтологии. Медицинская деонтологии как единство нравственных и правовых норм в деятельности врача-дерматовенеролога.		6				Собеседование тестирование
12	I	Тема 5.Этика и деонтология в дерматовенерологии: Деонтологические, этические и юридические аспекты врачебной тайны.				2		Собеседование тестирование
13	I	Тема 6.Основы законодательства о здравоохранении: Основы трудового права. Законодательные акты по борьбе с венерическими и заразными кожными заболеваниями.			4			Собеседование тестирование
14	I	Тема 7.Основы медицинского страхования: Принципы медицинского страхования в современных условиях.		6				Собеседование тестирование
15	I	Тема 7.Основы медицинского страхования: Виды страхования. Обязательное страхование.				2		Собеседование тестирование
16	I	Тема 7.Основы медицинского страхования: Добровольное страхование.				2		Собеседование тестирование
17	I	Тема 7.Основы медицинского страхования: Принципы работы КВД в системе страховой медицины.				2		Собеседование тестирование
18	I	Тема 8. Репродукция человека: Медико-генетическое консультирование при наследственных дерматозах.				2		Собеседование тестирование

19	I	Тема 8. Репродукция человека: Санация хронических очагов инфекций, передаваемых половым путём, у будущих родителей.				2		
Раздел 2. Общая дерматология								
20	I	Тема 1. Анатомия и физиология человека: Гистология и ультраструктура кожи.	2	6				Собеседование тестирование
21	I	Тема 1. Анатомия и физиология человека: Гистология эпидермиса, дермы и гиподермы.		6				Собеседование тестирование
22	I	Тема 1. Анатомия и физиология человека: Гистология придатков кожи.				2		Собеседование тестирование
23	I	Тема 2. Физиология кожи: Возрастные особенности функционального состояния кожи у детей, подростков и стариков.		6				Собеседование тестирование
24	I	Тема 3. Общая патология кожных болезней: Системные и мультифакториальные болезни.	2	6				Собеседование тестирование
25	I	Тема 4. Общая патогистология кожных болезней: Патогистология эпидермиса.			4			Собеседование тестирование
26	I	Тема 4. Общая патогистология кожных болезней: Патогистология дермы		6				Собеседование тестирование
27	I	Тема 5. Иммунитет и иммунопатологические реакции: Органы иммунной системы кожи и слизистая оболочка как орган иммунной системы.	2	6				Собеседование тестирование
28	I	Тема 5. Иммунитет и иммунопатологические реакции Врожденные и приобретенные расстройства иммунитета.		6				Собеседование тестирование
29	I	Тема 5. Иммунитет и иммунопатологические реакции: Иммунологическое и аллергологическое обследование в дерматовенерологии.				2		Собеседование тестирование
30	I	Тема 6. Основы диагностики кожных болезней: анамнез и осмотр больного кожным заболеванием.	2	6				Собеседование тестирование
31	I	Тема 6. Основы диагностики кожных болезней: Морфологические элементы кожных сыпей и их гистологическая сущность.		6				Собеседование тестирование
32	I	Тема 6. Основы диагностики кожных болезней: Лабораторное и инструментальное обследование дерматологических больных.		6				Собеседование тестирование
33	I	Тема 7. Принципы лечения кожных болезней: Комплексная терапия кожных болезней. Симптоматическое лечение.	2	6				Собеседование тестирование

34	I	Тема 7. Принципы лечения кожных болезней: Этиотропное лечение.				2		Собеседование тестирование
35	I	Тема 7. Принципы лечения кожных болезней: Патогенетическое лечение.				2		Собеседование тестирование
36	I	Тема 7. Принципы лечения кожных болезней: Лекарственные формы и способы их применения.				2		Собеседование тестирование
37	I	Тема 7. Принципы лечения кожных болезней: Принципы реабилитации.				2		Собеседование тестирование
38	I	Тема 7. Принципы лечения кожных болезней: Уход за кожей.				2		Собеседование тестирование
39		Тема 7. Принципы лечения кожных болезней: Гигиенический уход за нормальной, сухой, жирной и комбинированной кожей.				2		Собеседование тестирование
40	I	Тема 7. Принципы лечения кожных болезней: нормальной, сухой, жирной и комбинированной кожей.				2		Собеседование тестирование
41	I	Тема 7. Принципы лечения кожных болезней: Курортное лечение больших дерматозами.				2		Собеседование тестирование
42	I	Тема 7. Принципы лечения кожных болезней: Диетотерапия при кожных заболеваниях				2		Собеседование тестирование
43	I	Тема 2 (раздел 3) Профессиональные болезни кожи: профессиональные дерматозы инфекционного и паразитарного происхождения, профессиональные фотодерматозы				2		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
44	I	Тема 7 (раздел 3): Васкулиты: Пигментный прогрессивный дерматоз Шамберга; Экзематидоподобная пурпура Дукаса-Капетанакиса; Злокачественный папулез Дегоса; Синдром Вегенера.				2		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
45	I	Тема 13 (раздел 3): Дисхромические дерматозы: Меланодермии; Альбинизм.				2		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
46	I	Тема 19 (раздел 3): Дерматозы, связанные с нарушением микроциркуляции: Болезнь Рейно; Ознобление; Розацеа.				2		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
47	I	Тема 20 (раздел 3): Заболевания слизистых оболочек и красной каймы губ:				2		Собеседование,

		Хейлиты; Лейкоплакия и лейкокератоз; Болезнь Фордайса.						тестирование, типовые задачи.
48	I	Тема 25 (раздел 3): Предрак кожи и слизистых оболочек				2		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
49	I	Тема 26: Опухоли кожи				2		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
50	I	Зачет			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
II семестр			26	174	40	120	360	
Раздел 3. Неинфекционные болезни кожи								
51	II	Тема 1. Дерматиты и токсидермии: дерматиты, токсидермии, синдром Стивенса-Джонсона, синдром Лайелла	2	3				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
52	II	Тема 14: Экземы		3				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
53	II	Тема 3. Лекарственные поражения кожи			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
54	II	Тема 4: Красная волчанка	2	3				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
55	II	Тема 5: Дерматомиозит				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
56	II	Тема 6. Склеродермия		3				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
57	II	Тема 7: Васкулиты: Поверхностные аллергические васкулиты; Геморрагический васкулит; Лейкокластический геморрагический микробид Мишера-Шторка; Аллергический артериолит Руттера; болезнь Гужеро-Дюперра; Хронические капилляриты кожи; Кольцевидная телеангиоэктагическая пурпура Майокки.				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
58	II	Тема 7: Васкулиты: Глубокие аллергические васкулиты; Острая узловатая				6		Собеседование,

		эритема; Хроническая узловатая эритема; Узловатый васкулит Монтгомери-О'Лири-Бар; Мигрирующая узловатая эритема; Болезнь Вебера-Крисчена.					тестирование, типовые задачи.
59	II	Тема 8. Атрофии и гипертрофии кожи: Синдромы преждевременного старения; Атрофодермия Пазини-Пьерини; Крауроз вульвы и полового члена; Панникулит (Вебера-Крисчина); Пойкилодермия;		3			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
60	II	Гиперэластическая кожа (синдром Черногубова-Элерса-Данлоса); Слоновость приобретенная; Склередема взрослых Бушке; Склерема новорожденных; Келоид.		3			
61	II	Тема 9: Зудящие дерматозы: Кожный зуд; Строфулюс; Пруриго взрослых;		3			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
62	II	Тема 9: Зудящие дерматозы: Узловатое пруриго; Нейродермит ограниченный (лишай Видаля);	2	3			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
63	II	Тема 10. Фотодерматозы: Порфирии. Уропорфирия. Эритропоэтическая уропорфирия. Поздняя кожная порфирия.			4		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
64	II	Тема 11. Пузырные дерматозы: Вулгарная пузырчатка; Доброкачественная хроническая семейная пузырчатка Гужеро-Хейли-Хейли;	2		4		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
65	II	Тема 11. Пузырные дерматозы: Доброкачественная хроническая семейная пузырчатка Гужеро-Хейли-Хейли;			4		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
66	II	Тема 11. Пузырные дерматозы: Буллезный пемфигоид Левера; Рубцующийся пемфигоид; Герпетиформный дерматит Дюринга; Буллезный эпидермолиз.	2	6			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
66	II	Тема 12. Гиперкератозы: Ихтиозиформные дерматозы и генодерматозы; Кератодермия ладоней и подошв; Порокератоз Мибелли;		6			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
67	II	Красный отрубевидный волосистой кожи лишай Дивержи; Верруциформная эпидермодисплазия Левандовского; Веррукозный акрокератоз Хопфа;		6			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
68	II	Тема 12. Гиперкератозы: Приобретенные (вторичные) гиперкератозы.		6			Собеседование, тестирование, типовые задачи.

69	II	Тема 15: Атопический дерматит	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
70	II	Тема 16: Красный плоский лишай	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
71	II	Тема 17: Псориаз			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
72	II	Тема 17: Псориатический артрит		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
73	II	Тема 18: Парапсориаз: Лихеновидный парапсориаз; Бляшечный парапсориаз.				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
74	II	Тема 21: Болезни сальных и потовых желез: Акне		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
75	II	Тема 21: Болезни сальных и потовых желез: Себорея; Себорейный дерматит;		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
76	II	Болезни потовых желез (Гипергидроз, Дисгидроз, Красная зернистость носа)				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
77	II	Тема 22: Болезни волос: Гипертрихозы; Гипотрихозы; Гнездная алопеция; Гиперандрогенная алопеция;		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
78	II	Врожденные гипотрихозы; Токсические алопеции; Артифициальные алопеции; Симптоматические гипотрихозы; Дистрофические изменения стержня волос				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
79	II	Тема 23. Лимфомы и псевдолимфомы: Грибовидный микоз; Первичный ретикулез кожи; Саркома Капоши; Ретикулосаркоматоз; Псевдолимфомы (лимфоплазии). Кожные проявления при лейкозах	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
80	II	Тема 24: Наследственные дерматозы: Пороки развития, диспластические генодерматозы. Факоматозы, гамартомы, опухоли. Буллёзные генодерматиты. Пренатальная диагностика.				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.

81	II	Тема 27. Прочие дерматозы: Эозинофильная гранулема лица; Гранулема одонтогенная лица; Липоидная гранулема; Кольцевидная гранулема.				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
82	II	Тема 27. Прочие дерматозы: Эритема возвышенная, длительно существующая; Центробежная эритема Дарье; Саркоидоз; Мастоцитоз; Гистиоцитоз; Субкорнеальный пустулёзный дерматоз Снеддона.				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
83	II	Тема 28: Поражения кожи при заболеваниях внутренних органов и систем, нарушениях обмена веществ: Поражения кожи при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, заболеваниях почек, эндокринных заболеваниях, нервной системы; Поражения кожи при авитаминозах.				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
84	II	Тема 28: Поражения кожи при заболеваниях внутренних органов и систем, нарушениях обмена веществ: Патомии				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
85	II	Тема 28: Поражения кожи при заболеваниях внутренних органов и систем, нарушениях обмена веществ: Поражения кожи, связанные с нарушением обмена веществ (Кальциноз кожи, Липоидоз кожи, Ксантомы и ксантелазмы, Липоидный некробиоз, Липоидный протениоз кожи и слизистых оболочек, Амилоидоз кожи, Подагра кожи.				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
Раздел 4 «Инфекционные и паразитарные болезни кожи»								
86	II	Тема 1. Пиодермии: Стафилодермии (Остиофолликулиты, Фолликулит и его разновидности, Сикоз стафилококковый)	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
87	II	Тема 1. Пиодермии: Стафилодермии (Фурункул, фурункулез, Карбункул, Гидраденит, Псевдофурункулез).		4				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
88	II	Тема 1. Пиодермии: Стафилодермии (Эпидемическая пузырчатка новорожденных, Синдром стафилококкового ожога кожи)		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
89	II	Тема 1. Пиодермии: Стрептодермии (Стрептококковое импетиго и его разновидности, Эктима вульгарная, Опре-лость стрептококковая, Эритемато-сквамозная стрептодермия, Рожа, Эризипеллоид)		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.

90	II	Тема 1. Пиодермии: Стрептостафилодермии поверхностные, Вульгарное импетиго				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
91	II	Тема 1. Пиодермии: Атипичные пиодермии, Хроническая пиококковая язва.				6		
92	II	Тема 1. Пиодермии: Шанкриформная пиодермия, Хроническая инфильтративно-нагноительная (скрофулодермоподобная) пиодермия				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
93	II	Тема 1. Пиодермии: Абсцедирующий и подрывающий фолликулит Гоффманна.				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
94	II	Тема 1. Пиодермии: Молниеносная гангрена Фурнье, Гангренозная пиодермия, Пиогенная гранулема.				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
95	II	Тема 2. Туберкулез кожи: Этиология и патогенез, Эпидемиология, Классификация	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
96	II	Тема 2. Туберкулез кожи: Туберкулезная волчанка, Бородавчатый туберкулез кожи, Колликувативный туберкулез кожи (скрофулодерма), Язвенный туберкулез кожи, Индуративный туберкулез кожи, Папулонекротический туберкулез кожи, Милиарный диссеминированный люпоидный туберкулез кожи.		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
97	II	Тема 3. Лепра: Этиология и патогенез, Эпидемиология, Классификация Клиника лепры, типы лепры (туберкулоидный, лепроматозный, пограничный, недифференцированные типы). Лечение		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
98	II	Тема 4. Острая язва вульвы. Фузоспириллез		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
99	II	Тема 6. Поражения кожи при общих инфекционных заболеваниях: Дифтерия, Скарлатина, Брюшной тиф, Паратифы А и Б, Сыпной тиф, Бактериальная дизентерия, Сибирская язва, Бруцеллез, Боррелиоз.		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.

100	II	Тема 7. Вирусные заболевания: Бородавки, Остроконечные кондиломы, Контагиозный моллюск	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
101	II	Тема 7. Вирусные заболевания: Простой пузырьковый лишай, Опоясывающий лишай, Герпетиформная экзема Капоши, Узелки доярок.			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
102	II	Тема 7. Вирусные заболевания: (поражения кожи при общих вирусных инфекциях): Оспа натуральная, Оспа ветряная, Генерализованная вакцина, Грипп, Геморрагическая лихорадка, Корь, Краснуха, Инфекционный мононуклеоз, Ящур, Цитомегалия,			6			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
103	II	Тема 8. Протозоозы: Болезнь Боровского.		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
104	II	Тема 9. Дерматозоозы: Чесотка (Чесотка у детей, Норвежская чесотка).		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
105	II	Тема 9. Дерматозоозы: Чесотка, вызванная паразитами животных, Дерматозы, вызываемые другими клещами-паразитами человека.			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
106	II	Тема 9. Дерматозоозы: Педикулез				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
107	II	Тема 9. Дерматозоозы: Дерматозы, вызываемые укусами кровососущих насекомых, Флебодермии.				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
108	II	Тема 9. Дерматозоозы: Демодекоз		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
109	II	Тема 10. Миазы: Поверхностные миазы, Глубокие миазы	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
110	II	Тема 10. Миазы: Дерматозы, вызываемые гельминтами (Ришта, дракуекулёз, Филяриоз, Цистицеркозы)				4		

111	II	Тема 11. Эритемы: Розовый лишай.	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
112	II	Тема 11. Эритемы: Мигрирующая эритема.				6		
113	II	Тема 11. Эритемы: Экссудативная эритема.				6		
		Зачет			4			
		III семестр	10	90	20	24	144	
Раздел 5. Клиническая микология								
114	III	Тема 1 Общая микология: Этиология микозов; Классификация дерматофитов;	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
115	III	Тема 1 Общая микология: Эпидемиология микозов; Медико-географические факторы в эпидемиологии микозов; Социальные и бытовые факторы;		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
116	III	Тема 1 Общая микология: Патогенез микозов; Иммунологические реакции при микозах		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
117	III	Тема 1 Общая микология: Клиническая классификация микозов.		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
118	III	Тема 1 Общая микология: Диагностика дерматомикозов; Микроскопическая диагностика;			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
119	III	Тема 1 Общая микология: Культуральная диагностика; Люминесцентная диагностика.		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
120	III	Тема 1 Общая микология: Наружное лечение поражений гладкой кожи; Наружное лечение поражений волосистой части головы		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
121	III	Тема 1 Общая микология: Местное лечение поражений ногтей		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
122	III	Тема 1 Общая микология: Общее состояние организма и микозы	2				Собеседование,	

								тестирование, типовые задачи.
123	III	Тема 1 Общая микология: Принципы лечения больных микозами				2		Реферат
124	III	Тема 2 Поверхностные микозы: Кератомикозы (Этиология, Эпидемиология, Патогенез)				2		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
125	III	Тема 2 Поверхностные микозы: Разноцветный лишай	2		4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
126	III	Тема 2 Поверхностные микозы: Микроспория		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
127	III	Тема 2 Поверхностные микозы: Трихофития		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
128	III	Тема 2 Поверхностные микозы: Фавус		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
129	III	Тема 2 Поверхностные микозы: Плесневые микозы		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
130	III	Тема 2 Поверхностные микозы: Микозы стоп			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
131	III	Тема 2 Поверхностные микозы: Кандидоз (Поверхностный кандидоз околоногтевых валиков, ногтей)			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
132		Тема 2 Поверхностные микозы: Кандидоз (кожи и слизистых оболочек)		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
133		Тема 2 Поверхностные микозы: Генерализованный хронический (гранулематозный) кандидоз		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
134	III	Подэлемент: Висцеральный кандидоз				2		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
135	III	Подэлемент: Профилактика микозов стоп				2		Собеседование,

								тестирование, типовые задачи.
136	III	Подэлемент: Паховая эпидермофития				2		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
137	III	Элемент: Профессиональные микозы				2		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
138	III	Подэлемент: Профилактика профессиональных микозов				4		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
139	III	Тема 3 Глубокие микозы: Хромомикоз	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
140	III	Тема 4. Поверхностные псевдомикозы: Эритразма				4		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
141	III	Тема 5. Глубокие псевдомикозы: Актиномикоз	2			4		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
142	III	Тема 5. Глубокие псевдомикозы: Актиномикоз Лечение и профилактика		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
143	III	Зачет			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
IV семестр			20	118	30	84	252	
Раздел 6. Сифилис								
144	IV	Тема 1: Этиология и патогенез сифилиса: Этиология сифилиса; Морфология бледной трепонемы(результаты исследования в световом микроскопе); Морфология бледной трепонемы по результатам исследований в электронном микроскопе; Биология бледной трепонемы	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.

145	IV	Тема 1: Этиология и патогенез сифилиса: Эпидемиология сифилиса; Распространение сифилиса среди отдельных групп населения; Факторы, способствующие распространению сифилиса		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
146	IV	Тема 1: Этиология и патогенез сифилиса: Общая патология сифилиса; Периодизация в течение сифилитической инфекции			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
147	IV	Тема 1: Этиология и патогенез сифилиса: Классификация сифилиса; Случаи незаражения		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
148	IV	Тема 1: Этиология и патогенез сифилиса: Иммунология сифилиса. Антитрепонемные и антикардиолипидные антитела. Клеточный иммунитет. Фагоцитоз, генетические маркеры; Патогистология сифилидов		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
149	IV	Тема 2: Клиника сифилиса: Первичный сифилис; Твердый шанкр (типичные и атипичные формы); Регионарный склероденит; Лимфангит		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
150	IV	Тема 2: Клиника сифилиса: Вторичный сифилис: Сифилитическая розеола; Папулезные сифилиды; Везикулезные сифилиды; Пустулезные сифилиды		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
151	IV	Тема 2: Клиника сифилиса: Вторичный сифилис: Сифилитическое облысение; Пигментный сифилид		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
152	IV	Тема 2: Клиника сифилиса: Третичный сифилис: Бугорковые сифилиды; Гумозные сифилиды	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
153	IV	Тема 2: Клиника сифилиса: Скрытый сифилис: Сифилис скрытый ранний; Сифилис скрытый поздний			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
154	IV	Тема 2: Клиника сифилиса: Сифилис у беременных Врожденный сифилис: Сифилис плода; Ранний врожденный сифилис			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
155	IV	Тема 2: Клиника сифилиса: Поздний врожденный сифилис; Врожденный скрытый сифилис			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.

156	IV	Тема 2: Клиника сифилиса: Сифилис нервной системы; Ранний нейросифилис; Поздний нейросифилис		6			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
157	IV	Тема 2: Клиника сифилиса: Поражение органов чувств при сифилисе. Сифилис внутренних органов			6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
158	IV	Тема 2: Клиника сифилиса: Поражение органов чувств при сифилисе. Сифилис внутренних органов Поражение внутренних органов при ранних формах сифилиса. Поражение внутренних органов при поздних формах сифилиса; Сифилис костей и суставов; Поражение костей и суставов при ранних формах сифилиса; Поражение костей и суставов при поздних формах сифилиса; Поражение костей и суставов при врожденном сифилисе		4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
159	IV	Тема 3: Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Лабораторная диагностика сифилиса Подэлемент: Методы исследования бледной трепонемы	2	6			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
160	IV	Тема 3: Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Серологическая диагностика сифилиса; Исследование ликвора при сифилисе			4		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
161	IV	Тема 3: Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Лечение сифилиса; Препараты, применяемые при лечении сифилиса		6			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
162	IV	Тема 3: Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Методы лечения сифилиса		4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
163	IV	Тема 3: Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Критерии излеченности и показания к снятию с учета, серорезистентность. Прогноз при сифилисе	2			6	Собеседование, тестирование, типовые задачи.
164	IV	Тема 3: Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Профилактика сифилиса				6	Собеседование, тестирование, типовые задачи.
165	IV	Тема 3: Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Экспертиза трудоспособности при сифилисе; Организация борьбы с сифилисом				6	Собеседование, тестирование, типовые задачи.

166	IV	Тема 4. Мягкий шанкр	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
167	IV	Тема 5. Венерическая лимфогранулема Тема 6. Паховая гранулема				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
168	IV	Тема 7. Тропические трепонематозы (Фрамбезия; Беджель; Пинта)				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
Раздел 7. Инфекции, передаваемые половым путём								
169	IV	Тема 1. Гонорея: Эпидемиология гонореи; Патогенез, этиология гонореи; Обследование больных гонореей; Классификация гонореи; Гонорея нижнего отдела урогенитального тракта; Гонорея мужчин; Гонорея женщин; Гонорея верхнего отдела урогенитального тракта; Гонорея беременных; Гонорея девочек	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
170	IV	Тема 1. Гонорея: Экстрагенитальные формы гонореи; Диссеминированная гонококковая инфекция				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
171	IV	Тема 1. Гонорея: Лечение и профилактика гонореи: Этиотропное, патогенетическое, специфическая и неспецифическая иммунотерапия, местное лечение, физиотерапия			2			Собеседование, тестирование, типовые задачи.
172	IV	Тема 1. Гонорея: Лечение гонобленореи				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
173	IV	Тема 1. Гонорея: Критерии излеченности гонореи и профилактика				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
174	IV	Тема 2 Инфекции передаваемые половым путем: Негонококковые уретриты: Классификация; Урогенитальный хламидиоз; Трихомониаз	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
175	IV	Тема 2 Инфекции передаваемые половым путем: Трихомониаз		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
176	IV	Тема 2 Инфекции передаваемые половым путем: Микоплазмоз, уреаплазмоз; Генитальный герпес		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.

177	IV	Тема 2 Инфекции передаваемые половым путем: Бактериальный вагиноз	2			6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
178	IV	Тема 2 Инфекции передаваемые половым путем: Урогенитальный кандидоз		6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
179	IV	Тема 2 Инфекции передаваемые половым путем: Синдром Рейтера; Анаэробные инфекции гениталий у мужчин	2	6				Собеседование, тестирование, типовые задачи.
180	IV	Тема 2 Инфекции передаваемые половым путем: Папилломавирусные инфекции: контагиозный моллюск, остроконечные кондиломы Паразитарные инфекции гениталий: чесотка, лобковая вшивость				6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
181	IV	Элемент Другие болезни, передаваемые половым путём: ВИЧ-инфекция, гепатит В	2			6		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
182	IV	Тема 3. Сочетанная персистирующая урогенитальная инфекция.				2		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
183	IV	Тема 4. Заболевания мошонки				2		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
184	IV	Тема 5. Простатит				2		Собеседование, тестирование, типовые задачи.
185	IV	Тема 6. Экспертиза нетрудоспособности больных болезнями, передаваемыми половым путем. Инфекции, передаваемые половым путем, и репродуктивное здоровье				6		Реферат.
186	IV	Зачет			4			Собеседование, тестирование, типовые задачи.

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№	Семестры
---	----------

п/п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	ч	№
1	2	3	4
1.	Анатомия и физиология человека: Гистология и ультраструктура кожи	2	I
2.	Общая патология кожных болезней: Системные и мультифакториальные болезни	2	I
3.	Иммунитет и иммунопатологические реакции: Органы иммунной системы кожи и слизистая оболочка как орган иммунной системы.	2	I
4.	Основы диагностики кожных болезней: анамнез и осмотр больного кожным заболеванием.	2	I
5.	Принципы лечения кожных болезней: Комплексная терапия кожных болезней. Симптоматическое лечение	2	I
6.	Дерматиты и токсидермии: дерматиты, токсидермии, синдром Стивенса-Джонсона, синдром Лайелла	2	II
7.	Красная волчанка	2	II
8.	Зудящие дерматозы: Узловатое пруриго; Нейродермит ограниченный (лишай Видаля);	2	II
9.	Пузырные дерматозы: Вульгарная пузырчатка; Доброкачественная хроническая семейная пузырчатка Гужеро-Хейли-Хейли;	2	II
10.	Пузырные дерматозы: Буллезный пемфигоид Левра; Рубцующийся пемфигоид; Герпетиформный дерматит Дюринга; Буллезный эпидермолиз.	2	II
11.	Атопический дерматит	2	II
12.	Красный плоский лишай	2	II
13.	Лимфомы и псевдолимфомы: Грибовидный микоз; Первичный ретикулез кожи; Саркома Капоши; Ретикулосаркоматоз; Псевдолимфомы (лимфоплазии). Кожные проявления при лейкозах	2	II
14.	Пиодермии: Стафилодермии (Остиофолликулиты, Фолликулит и его разновидности, Сикоз стафилококковый	2	II
15.	Туберкулез кожи: Этиология и патогенез, Эпидемиология, Классификация	2	II
16.	Вирусные заболевания: Бородавки, Остроконечные кондиломы, Контагиозный моллюск	2	II
17.	Миазы: Поверхностные миазы, Глубокие миазы	2	II
18.	Эритемы: Розовый лишай.	2	II
19.	Общая микология: Этиология микозов; Классификация дерматофитов	2	III
20.	Общая микология: Общее состояние организма и микозы	2	III
21.	Поверхностные микозы: Разноцветный лишай	2	III
22.	Глубокие микозы: Хромомикоз	2	III
23.	Глубокие псевдомикозы: Актиномикоз	2	III
24.	Этиология и патогенез сифилиса: Этиология сифилиса; Морфология бледной трепонемы (результаты исследования в световом микроскопе); Морфология бледной трепонемы по результатам исследований в электронном микроскопе; Биология бледной трепонемы	2	IV
25.	Клиника сифилиса: Третичный сифилис: Бугорковые сифилиды; Гуммозные сифилиды	2	IV

26.	Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Лабораторная диагностика сифилиса Подэлемент: Методы исследования бледной трепонемы	2	IV
27.	Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Критерии излеченности и показания к снятию с учета, серорезистентность. Прогноз при сифилисе	2	IV
28.	Мягкий шанкр	2	IV
29.	Гонорея: Эпидемиология гонореи; Патогенез, этиология гонореи; Обследование больных гонореей; Классификация гонореи; Гонорея нижнего отдела урогенитального тракта; Гонорея мужчин; Гонорея женщин; Гонорея верхнего отдела урогенитального тракта; Гонорея беременных; Гонорея девочек	2	IV
30.	Инфекции передаваемые половым путем: Негонококковые уретриты: Классификация; Урогенитальный хламидиоз; Трихомониаз	2	IV
31.	Инфекции передаваемые половым путем: Бактериальный вагиноз	2	IV
32.	Инфекции передаваемые половым путем: Синдром Рейтера; Анаэробные инфекции гениталий у мужчин	2	IV
33.	Другие болезни, передаваемые половым путём: ВИЧ-инфекция, гепатит В	2	IV
34.	ИТОГО	66	

3.5. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестрам	
		3	4
1.	Теоретические основы здравоохранения: Основные руководящие документы в области здравоохранения здоровья.	6	I
2.	Профилактическое направление в дерматовенерологии: Принципы организации работы по выявлению дерматовенерологических заболеваний. Группы здоровья. Группа риска.	6	I
3.	Этика и деонтология в дерматовенерологии: Основы врачебной этики и деонтологии. Медицинская деонтология как единство нравственных и правовых норм в деятельности врача-дерматовенеролога	6	I
4.	Основы медицинского страхования: Принципы медицинского страхования в современных условиях	6	I
5.	Анатомия и физиология человека: Гистология и ультраструктура кожи.	6	I
6.	Анатомия и физиология человека: Гистология эпидермиса, дермы и гиподермы.	6	I
7.	Физиология кожи: Возрастные особенности функционального состояния кожи у детей, подростков и стариков.	6	I
8.	Общая патология кожных болезней: Системные и мультифакториальные болезни	6	I
9.	Общая патогистология кожных болезней: Патогистология дермы	6	I
10.	Иммунитет и иммунопатологические реакции: Органы иммунной системы кожи и слизистая оболочка как орган иммунной системы.	6	I

11.	Иммунитет и иммунопатологические реакции Врожденные и приобретенные расстройства иммунитета.	6	I
12.	Основы диагностики кожных болезней: анамнез и осмотр больного кожным заболеванием.	6	I
13.	Основы диагностики кожных болезней: Морфологические элементы кожных сыпей и их гистологическая сущность.	6	I
14.	Основы диагностики кожных болезней: Лабораторное и инструментальное обследование дерматологических больных.	6	I
15.	Принципы лечения кожных болезней: Комплексная терапия кожных болезней. Симптоматическое лечение.	6	I
16.	Дерматиты и токсидермии: дерматиты, токсидермии, синдром Стивенса-Джонсона, синдром Лайелла	3	II
17.	Экземы	3	II
18.	Красная волчанка	3	II
19.	Склеродермия	3	II
20.	Атрофии и гипертрофии кожи: Синдромы преждевременного старения; Атрофодермия Пазини-Пьерини; Крауроз вульвы и полового члена; Панникулит (Вебера-Крисчина); Пойкилодермия;	3	II
21.	Гиперэластическая кожа (синдром Черногубова-Элерса-Данлоса); Слоновость приобретенная; Склередема взрослых Бушке; Склерема новорожденных; Келоид.	3	II
22.	Зудящие дерматозы: Кожный зуд; Строфулюс; Пруриго взрослых;	3	II
23.	Зудящие дерматозы: Узловатое пруриго; Нейродермит ограниченный (лишай Видаля);	3	II
24.	Пузырные дерматозы: Буллезный пемфигоид Левера; Рубцующийся пемфигоид; Герпетиформный дерматит Дюринга; Буллезный эпидермолиз.	6	II
25.	Гиперкератозы: Ихтиозиформные дерматозы и генодерматозы; Кератодермия ладоней и подошв; Порокератоз Мибелли;	6	II
26.	Красный отрубевидный волосяной лишай Дивержи; Верруциформная эпидермодисплазия Левандовского; Веррукозный акрокератоз Хопфа;	6	II
27.	Гиперкератозы: Приобретенные (вторичные) гиперкератозы.	6	II
28.	Атопический дерматит	6	II
29.	Красный плоский лишай	6	II
30.	Псориатический артрит	6	II
31.	Болезни сальных и потовых желез: Акне	6	II
32.	Болезни сальных и потовых желез: Себорея; Себорейный дерматит;	6	II
33.	Болезни волос: Гипертрихозы; Гипотрихозы; Гнездная алопеция; Гиперандрогенная алопеция	6	II

34.	Лимфомы и псевдолимфомы: Грибовидный микоз; Первичный ретикулез кожи; Саркома Капоши; Ретикулосаркоматоз; Псевдолимфомы (лимфоплазии). Кожные проявления при лейкозах	6	II
35.	Пиодермии: Стафилодермии (Остиофолликулиты, Фолликулит и его разновидности, Сикоз стафилококковый)	6	II
36.	Пиодермии: Стрептодермии (Стрептококковое импетиго и его разновидности, Эктима вульгарная, Опрелость стрептококковая, Эритемато-сквамозная стрептодермия, Рожа, Эризипеллоид)	6	II
37.	Туберкулез кожи: Этиология и патогенез, Эпидемиология, Классификация	6	II
38.	Туберкулез кожи: Туберкулезная волчанка, Бородавчатый туберкулез кожи, Колликативный туберкулез кожи (скрофулодерма), Язвенный туберкулез кожи, Индуративный туберкулез кожи, Папулонекротический туберкулез кожи, Милиарный диссеминированный люпоидный туберкулез кожи.	6	II
39.	Лепра: Этиология и патогенез, Эпидемиология, Классификация Клиника лепры, типы лепры (туберкулоидный, лепроматозный, пограничный, недифференцированные типы). Лечение	6	II
40.	Острая язва вульвы. Фузоспириллез	6	II
41.	Поражения кожи при общих инфекционных заболеваниях: Дифтерия, Скарлатина, Брюшной тиф, Паратифы А и Б, Сыпной тиф, Бактериальная дизентерия, Сибирская язва, Бруцеллез, Боррелиоз.	6	II
42.	Вирусные заболевания: Бородавки, Остроконечные кондиломы, Контагиозный моллюск	6	II
43.	Вирусные заболевания: (поражения кожи при общих вирусных инфекциях): Оспа натуральная, Оспа ветряная, Генерализованная вакцина, Грипп, Геморрагическая лихорадка, Корь, Краснуха, Инфекционный мононуклеоз, Ящур, Цитомегалия,	6	II
44.	Протозоозы: Болезнь Боровского.	6	II
45.	Дерматозоозы: Чесотка (Чесотка у детей, Норвежская чесотка).	6	II
46.	Дерматозоозы: Демодекоз	6	II
47.	Миазы: Поверхностные миазы, Глубокие миазы	6	II
48.	Эритемы: Розовый лишай	6	II
49.	Общая микология: Этиология микозов; Классификация дерматофитов;	6	III
50.	Общая микология: Эпидемиология микозов; Медико-географические факторы в эпидемиологии микозов; Социальные и бытовые факторы;	6	III
51.	Общая микология: Патогенез микозов; Иммунологические реакции при микозах	6	III
52.	Общая микология: Клиническая классификация микозов.	6	III
53.	Общая микология: Культуральная диагностика; Люминесцентная диагностика.	6	III
54.	Общая микология: Наружное лечение поражений гладкой кожи; Наружное лечение поражений волосистой части головы	6	III
55.	Общая микология: Местное лечение поражений ногтей	6	III

56.	Поверхностные микозы: Микроспория	6	III
57.	Поверхностные микозы: Трихофития	6	III
58.	Поверхностные микозы: Фавус	6	III
59.	Поверхностные микозы: Плесневые микозы	6	III
60.	Поверхностные микозы: Кандидоз (кожи и слизистых оболочек)	6	III
61.	Поверхностные микозы: Генерализованный хронический (гранулематозный) кандидоз	6	III
62.	Глубокие микозы: Хромомикоз	6	III
63.	Глубокие псевдомикозы: Актиномикоз Лечение и профилактика	6	III
64.	Этиология и патогенез сифилиса: Этиология сифилиса; Морфология бледной трепонемы(результаты исследования в световом микроскопе); Морфология бледной трепонемы по результатам исследований в электронном микроскопе; Биология бледной трепонемы	6	IV
65.	Этиология и патогенез сифилиса: Эпидемиология сифилиса; Распространение сифилиса среди отдельных групп населения; Факторы, способствующие распространению сифилиса	6	IV
66.	Этиология и патогенез сифилиса: Классификация сифилиса; Случаи незаражения	6	IV
67.	Этиология и патогенез сифилиса: Иммунология сифилиса. Антитрепонемные и антикардиолипидные антитела. Клеточный иммунитет. Фагоцитоз, генетические маркеры; Патогистология сифилидов	6	IV
68.	Клиника сифилиса: Первичный сифилис; Твердый шанкр (типичные и атипичные формы); Регионарный склероденит; Лимфангит	6	IV
69.	Клиника сифилиса: Вторичный сифилис: Сифилитическая розеола; Папулезные сифилиды; Везикулезные сифилиды; Пустулезные сифилиды	6	IV
70.	Клиника сифилиса: Вторичный сифилис: Сифилитическое облысение; Пигментный сифилид	6	IV
71.	Клиника сифилиса: Третичный сифилис: Бугорковые сифилиды; Гуммозные сифилиды	6	IV
72.	Клиника сифилиса: Сифилис нервной системы; Ранний нейросифилис; Поздний нейросифилис	6	IV
73.	Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Лабораторная диагностика сифилиса Подэлемент: Методы исследования бледной трепонемы	6	IV
74.	Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Лечение сифилиса; Препараты, применяемые при лечении сифилиса	6	IV
75.	Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Методы лечения сифилиса	4	IV
76.	Мягкий шанкр	6	IV
77.	Гонорея: Эпидемиология гонореи; Патогенез, этиология гонореи; Обследование больных гонореей; Классификация гонореи; Гонорея нижнего отдела уrogenитального тракта; Гонорея мужчин; Гонорея женщин; Гонорея верхнего отдела уrogenитального тракта; Гонорея беременных; Гонорея девочек	6	IV

78.	Инфекции передаваемые половым путем: Негонококковые уретриты: Классификация; Урогенитальный хламидиоз; Трихомониаз	6	IV
79.	Инфекции передаваемые половым путем: Трихомониаз	6	IV
80.	Инфекции передаваемые половым путем: Микоплазмоз, уреоплазмоз; Генитальный герпес	6	IV
81.	Инфекции передаваемые половым путем: Урогенитальный кандидоз	6	IV
82.	Инфекции передаваемые половым путем: Синдром Рейтера; Анаэробные инфекции гениталий у мужчин	6	IV
83.	Сочетанная персистирующая урогенитальная инфекция	6	IV
84.	ИТОГО	472	

3.6. Название тем семинаров и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля)

№ п/п	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС и формы контроля	Объем по семестрам	
		3	4
1.	Организация дерматологической помощи населению: Организация дерматовенерологической помощи. Роль КВД в системе оказания дерматовенерологической помощи. Взаимодействие дерматовенерологических учреждений с другими специалистами и учреждениями здравоохранения	4	I
2.	Экспертиза трудоспособности: Временная утрата трудоспособности. Документы, удостоверяющие временная нетрудоспособность, порядок их выдачи и заполнения. организация экспертизы временной утраты трудоспособности в КВД. Организация контроля за обоснованностью выдачи и продления больничных листов.показания к направлению на МСЭК	4	I
3.	Основы законодательства о здравоохранении: Основы трудового права. Законодательные акты по борьбе с венерическими и заразными кожными заболеваниями	4	I
4.	Общая патогистология кожных болезней: Патогистология эпидермиса	4	I
5.	ЗАЧЕТ	4	I
6.	Лекарственные поражения кожи	4	II
7.	Фотодерматозы: Порфирии. Уропорфирия. Эритропоэтическая уропорфирия. Поздняя кожная порфирия.	4	II
8.	Пузырные дерматозы: Вульгарная пузырчатка; Доброкачественная хроническая семейная пузырчатка Гужеро-Хейли-Хейли;	4	II
9.	Пузырные дерматозы: Доброкачественная хроническая семейная пузырчатка Гужеро-Хейли-Хейли;	4	II
10.	Псориаз	4	II
11.	Пиодермии: Стафилодермии (Фурункул, фурункулез, Карбункул, Гидраденит, Псевдофурункулез)	4	II
12.	Вирусные заболевания: Простой пузырьковый лишай, Опоясывающий лишай, Герпетиформная экзема Капоши, Узелки доярок	4	II

13.	Дерматозоонозы: Чесотка, вызванная паразитами животных, Дерматозы, вызываемые другими клещами-паразитами человека	4	II
14.	Миазы: Дерматозы, вызываемые гельминтами (Ришта, дракуекулёз, Филяриоз, Цистицеркозы)	4	II
15.	ЗАЧЕТ	4	II
16.	Общая микология: Диагностика дерматомикозов; Микроскопическая диагностика;	4	III
17.	Поверхностные микозы: Разноцветный лишай	4	III
18.	Поверхностные микозы: Микозы стоп	4	III
19.	Поверхностные микозы: Кандидоз (Поверхностный кандидоз околоногтевых валиков, ногтей)	4	III
20.	ЗАЧЕТ	4	III
21.	Этиология и патогенез сифилиса: Общая патология сифилиса; Периодизация в течение сифилитической инфекции	4	IV
22.	Клиника сифилиса: Скрытый сифилис: Сифилис скрытый ранний; Сифилис скрытый поздний	4	IV
23.	Клиника сифилиса: Сифилис у беременных Врожденный сифилис: Сифилис плода; Ранний врожденный сифилис	4	IV
24.	Клиника сифилиса: Поздний врожденный сифилис; Врожденный скрытый сифилис	4	IV
25.	Клиника сифилиса: Поражение органов чувств при сифилисе. Сифилис внутренних органов Поражение внутренних органов при ранних формах сифилиса. Поражение внутренних органов при поздних формах сифилиса; Сифилис костей и суставов; Поражение костей и суставов при ранних формах сифилиса; Поражение костей и суставов при поздних формах сифилиса; Поражение костей и суставов при врожденном сифилисе	4	IV
26.	Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Серологическая диагностика сифилиса; Исследование ликвора при сифилисе	4	IV
27.	Гонорея: Лечение и профилактика гонореи: Этиотропное, патогенетическое, специфическая и неспецифическая иммунотерапия, местное лечение, физиотерапия	2	IV
28.	Зачет	4	IV
29.	ИТОГО	110	

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СРО

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	I	Теоретические основы здравоохранения: Страховая медицина	Подготовка к текущему контролю	2
2.		Организация дерматологической помощи населению: Организация дерматовенерологической помощи детям	Подготовка к текущему контролю	2
3.		Внедрение новых методов диагностики, лечения и профилактики	Подготовка к текущему контролю	2

4.		Профилактическое направление в дерматовенерологии: Принципы организации и проведения диспансеризации лиц с дерматовенерологическими заболеваниями.	Подготовка к текущему контролю	2
5.		Принципы организации и проведения диспансеризации лиц с заболеваниями, передаваемыми половым путём. Санитарное просвещение.	Подготовка к текущему контролю	2
6.		Организация медико-социальной реабилитации дерматологических и венерических больных	Подготовка к текущему контролю	2
7.		Этика и деонтология в дерматовенерологии: Деонтологические, этические и юридические аспекты врачебной тайны	Подготовка к текущему контролю	2
8.		Основы медицинского страхования: Виды страхования. Обязательное страхование.	Подготовка к текущему контролю	2
9.		Основы медицинского страхования: Добровольное страхование.	Подготовка к текущему контролю	2
10.		Основы медицинского страхования: Принципы работы КВД в системе страховой медицины.	Подготовка к текущему контролю	2
11.		Репродукция человека: Медико-генетическое консультирование при наследственных дерматозах.	Подготовка к текущему контролю	2
12.		Репродукция человека: Санация хронических очагов инфекций, передаваемых половым путём, у будущих родителей.	Подготовка к текущему контролю	2
13.		Анатомия и физиология человека: Гистология придатков кожи	Подготовка к текущему контролю	2
14.		Иммунитет и иммунопатологические реакции: Иммунологическое и аллергологическое обследование в дерматовенерологии	Подготовка к текущему контролю	2
15.		Принципы лечения кожных болезней: Этиотропное лечение.	Подготовка к текущему контролю	2
16.		Принципы лечения кожных болезней: Патогенетическое лечение.	Подготовка к текущему контролю	2
17.		Принципы лечения кожных болезней: Лекарственные формы и способы их применения.	Подготовка к текущему контролю	2
18.		Принципы лечения кожных болезней: Принципы реабилитации.	Подготовка к текущему контролю	2
19.		Принципы лечения кожных болезней: Уход за кожей.	Подготовка к текущему контролю	2
20.		Принципы лечения кожных болезней: Гигиенический уход за нормальной, сухой, жирной и комбинированной кожей.	Подготовка к текущему контролю	2
21.		Принципы лечения кожных болезней: нормальной, сухой, жирной и комбинированной кожей.	Подготовка к текущему контролю	2
22.		Принципы лечения кожных болезней: Курортное лечение больных дерматозами.	Подготовка к текущему контролю	2
23.		Принципы лечения кожных болезней: Диетотерапия при кожных заболеваниях	Подготовка к текущему контролю	2
24.		Профессиональные болезни кожи: профессиональные дерматозы инфекционного и паразитарного происхождения, профессиональные фотодерматозы	Подготовка к текущему контролю	2

25.		Васкулиты: Пигментный прогрессивный дерматоз Шамберга; Экзематидоподобная пурпура Дукаса-Капетанакиса; Злокачественный папулез Дегоса; Синдром Вегенера.	Подготовка к текущему контролю	2
26.		Дисхромические дерматозы: Меланодермии; Альбинизм.	Подготовка к текущему контролю	2
27.		Дерматозы, связанные с нарушением микроциркуляции: Болезнь Рейно; Озноблиение; Розацеа.	Подготовка к текущему контролю	2
28.		Заболевания слизистых оболочек и красной каймы губ: Хейлиты; Лейкоплакия и лейкокератоз; Болезнь Фордайса	Подготовка к текущему контролю	2
29.		Предрак кожи и слизистых оболочек	Подготовка к текущему контролю	2
30.		Опухоли кожи	Реферат	2
ИТОГО часов в семестре: 60				
1.	II	Дерматомиозит	Подготовка к текущему контролю	6
2.		Васкулиты: Поверхностные аллергические васкулиты; Геморрагический васкулит; Лейкокластический геморрагический микробид Мишера-Шторка; Аллергический артериолит Руитера; болезнь Гужеро-Дюперра; Хронические капилляриты кожи; Кольцевидная телеангиоэктатическая пурпура Майокки.	Подготовка к текущему контролю	6
3.		Васкулиты: Глубокие аллергические васкулиты; Острая узловатая эритема; Хроническая узловатая эритема; Узловатый васкулит Монтгомери-О'Лири-Бар; Мигрирующая узловатая эритема; Болезнь Вебера-Крисчена.	Подготовка к текущему контролю	6
4.		Парапсориаз: Лихеновидный парапсориаз; Бляшечный парапсориаз	Подготовка к текущему контролю	6
5.		Болезни потовых желез (Гипергидроз, Дисгидроз, Красная зернистость носа)	Подготовка к текущему контролю	6
6.		Врожденные гипотрихозы; Токсические алопеции; Артифициальные алопеции; Симптоматические гипотрихозы; Дистрофические изменения стержня волос	Подготовка к текущему контролю	6
7.		Наследственные дерматозы: Пороки развития, диспластические генодерматозы. Факоматозы, гамартомы, опухоли. Буллезные генодерматиты. Пренатальная диагностика.	Подготовка к текущему контролю	6
8.		Прочие дерматозы: Эозинофильная гранулема лица; Гранулема одонтогенная лица; Липоидная гранулема; Кольцевидная гранулема.	Подготовка к текущему контролю	6
9.		Прочие дерматозы: Эритема возвышенная, длительно существующая; Центробежная эритема Дарье; Саркоидоз; Мастоцитоз; Гистиоцитоз; Субкорнеальный пустулезный дерматоз Снеддона.	Подготовка к текущему контролю	6
10.		Поражения кожи при заболеваниях внутренних органов и систем, нарушениях обмена веществ: Поражения кожи при заболеваниях печени и желчевыводящих путей, заболеваниях почек, эндокринных заболеваниях, нервной системы; Поражения кожи при авитаминозах.	Подготовка к текущему контролю	6

11.		Поражения кожи при заболеваниях внутренних органов и систем, нарушениях обмена веществ: Патомимии	Подготовка к текущему контролю	6
12.		Поражения кожи при заболеваниях внутренних органов и систем, нарушениях обмена веществ: Поражения кожи, связанные с нарушением обмена веществ (Кальциноз кожи, Липоидоз кожи, Ксантомы и ксантелазмы, Липоидный некробиоз, Липоидный протениоз кожи и слизистых оболочек, Амилоидоз кожи, Подагра кожи.	Реферат	6
13.		Пиодермии: Стафилодермии (Эпидемическая пузырьчатка новорожденных, Синдром стафилококкового ожога кожи)	Подготовка к текущему контролю	6
14.		Пиодермии: Стрептостафилодермии поверхностные, Вульгарное импетиго	Подготовка к текущему контролю	6
15.		Пиодермии: Атипичные пиодермии, Хроническая пиококковая язва.	Подготовка к текущему контролю	6
16.		Пиодермии: Шанкриформная пиодермия, Хроническая инфильтративно-нагноительная (скрофулодермоподобная) пиодермия	Подготовка к текущему контролю	6
17.		Пиодермии: Абсцедирующий и подрывающий фолликулит Гоффманна.	Подготовка к текущему контролю	6
18.		Пиодермии: Молниеносная гангрена Фурнье, Гангренозная пиодермия, Пиогенная гранулема.	Подготовка к текущему контролю	6
19.		Дерматозоонозы: Педикулез	Подготовка к текущему контролю	6
20.		Дерматозоонозы: Дерматозы, вызываемые укусами кровососущих насекомых, Флебодермии.	Подготовка к текущему контролю	2
21.		Эритемы: Мигрирующая эритема.	Подготовка к текущему контролю	2
22.		Эритемы: Экссудативная эритема.	Подготовка к текущему контролю	2
ИТОГО часов в семестре: 120				
23.		Общая микология: Принципы лечения больных микозами	Реферат	2
24.				
25.		Поверхностные микозы: Кератомикозы (Этиология, Эпидемиология, Патогенез	Подготовка к текущему контролю	2
26.		Висцеральный кандидоз	Подготовка к текущему контролю	2
27.		Профилактика микозов стоп	Подготовка к текущему контролю	2
28.		Паховая эпидермофития	Подготовка к текущему контролю	2
29.		Профессиональные микозы	Подготовка к текущему контролю	2
30.		Профилактика профессиональных микозов	Подготовка к текущему контролю	4
31.		Поверхностные псевдомикозы: Эритразма	Подготовка к текущему контролю	4
32.		Глубокие псевдомикозы: Актиномикоз	Подготовка к текущему контролю	4

ИТОГО часов в семестре: 24				
33.	IV	Клиника сифилиса: Поражение органов чувств при сифилисе. Сифилис внутренних органов	Подготовка к текущему контролю	6
34.		Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Критерии излеченности и показания к снятию с учета, серорезистентность. Прогноз при сифилисе	Подготовка к текущему контролю	6
35.		Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Профилактика сифилиса	Подготовка к текущему контролю	6
36.		Диагностика, лечение и профилактика сифилиса: Экспертиза трудоспособности при сифилисе; Организация борьбы с сифилисом	Подготовка к текущему контролю	6
37.		Венерическая лимфогранулема Тема 6. Паховая гранулема	Подготовка к текущему контролю	6
38.		Тропические трепонематозы (Фрамбезия; Беджель; Пинта)	Подготовка к текущему контролю	6
39.		Гонорея: Экстрагенитальные формы гонореи; Диссеминированная гонококковая инфекция	Подготовка к текущему контролю	6
40.		Гонорея: Лечение гонобленорей	Подготовка к текущему контролю	6
41.		Гонорея: Критерии излеченности гонореи и профилактика	Подготовка к текущему контролю	6
42.		Инфекции передаваемые половым путем: Бактериальный вагиноз	Подготовка к текущему контролю	6
43.		Инфекции передаваемые половым путем: Папилломавирусные инфекции: контактиозный моллюск, остроконечные кондиломы Паразитарные инфекции гениталий: чесотка, лобковая вшивость	Подготовка к текущему контролю	6
44.		Другие болезни, передаваемые половым путем: ВИЧ-инфекция, гепатит В	Подготовка к текущему контролю	6
45.		Сочетанная персистирующая урогенитальная инфекция.	Подготовка к текущему контролю	2
46.		Заболевания мошонки	Подготовка к текущему контролю	2
47.		Простатит	Подготовка к текущему контролю	2
48.		Экспертиза нетрудоспособности больных болезнями, передаваемыми половым путем. Инфекции, передаваемые половым путем, и репродуктивное здоровье	Реферат	6
ИТОГО часов в семестре: 84				
ИТОГО: 288ч				

3.7.2. Примерная тематика рефератов, курсовых работ (если имеются по учебному плану), контрольных вопросов

Семестр № I

1. Опухоли кожи
2. Рак кожи
3. Меланома

Семестр № II

1. Поражения кожи при заболеваниях внутренних органов и систем
2. Поражения кожи, связанные с нарушением обмена веществ
3. Кальциноз кожи
4. Липоидоз кожи
5. Ксантомы и ксантелазмы,
6. Липоидный некробиоз,
7. Липоидный протениоз кожи и слизистых оболочек,
8. Амилоидоз кожи
9. Подагра кожи.

Семестр № III

1. Общая микология: Принципы лечения больных микозами
2. Лечение онихомикозов
3. Кератомикозы

Семестр № IV

1. Экспертиза нетрудоспособности больных болезнями, передаваемыми половым путем.
2. Инфекции, передаваемые половым путем, и репродуктивное здоровье
3. Хламидиоз

3.8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.8.1. Формы и вид промежуточной аттестации обучающихся:

1. Зачёт с оценкой (1,3 семестр), зачет без оценки (2, 4 семестр);
2. Решение ситуационных задач, тестирование

3.8.2. Примеры оценочных средств:

для входного контроля (ВК)	<p>Тестирование:</p> <p><i>Решение данных заданий направлено на формирование ПК-5</i></p> <p>1. КАКОЙ ПУТЬ ПЕРЕДАЧИ НАИБОЛЕЕ ТИПИЧЕН ДЛЯ ВЕНЕРОЛО-ГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</p> <ol style="list-style-type: none">1) тесный контактно-бытовой2) воздушно-капельный3) половой4) гемоконтактный5) вертикальный <p>2. ЧИСЛО ОБОРОТОВ СПИРАЛИ БЛЕДНОЙ ТРЕПОНЕМЫ СОСТАВЛЯЕТ</p> <ol style="list-style-type: none">1) 2-42) 6-83) 8-124) 12-145) 22-24 <p>3. КАКОЙ ИММУНОГЛОБУЛИН ОБНАРУЖИВАЕТСЯ В КРОВИ В ПЕРВЫЕ ДВЕ НЕДЕЛИ ПОСЛЕ ИНФИЦИРОВАНИЯ БЛЕДНОЙ ТРЕПАНЕМОЙ</p> <ol style="list-style-type: none">1) Ig G2) Ig M
----------------------------	--

	<p>3) Ig A 4) Ig D 5) Ig C</p> <p><i>Решение данных ситуационных задач направлено на формирование ПК-5, ПК-6, ПК-8</i></p> <p>Типовые задачи:</p> <p>Задача № 1. На приеме у дерматолога больная 12 лет с жалобами на появление после нервного потрясения обильной сыпи, сопровождающейся зудом. Больна 10 дней. При осмотре: на туловище, передней поверхности голеней имеются многочисленные плоские папулезные высыпания полигональной формы, синюшно – красного цвета, с гладкой блестящей поверхностью, с пупковидным вдавлением в центре. Выставлен диагноз: красный плоский лишай.</p> <p>1. Дайте определение описанному элементу сыпи. 2. Какой основной гистопатологический процесс характерен для папул при этом заболевании?</p> <p>Задача № 2. По поводу ангины больному 13 лет был назначен тетрациклин, который он неоднократно принимал ранее. На второй день после начала приема антибиотика на коже появилась пятнистые высыпания, сопровождающиеся зудом.</p> <p>1. Дайте определение описанному морфологический элемент сыпи. 2. На основании каких данных устанавливается диагноз кожного заболевания?</p> <p>Задача № 3. У больной 15 лет после стирки на тыле кистей появились участки покраснения и отека с последующим образованием на этом фоне мелких воспалительных папул, пузырьков, эрозий с обильным выделением серозной жидкости. Процесс сопровождался сильным зудом.</p> <p>1. Назовите субъективные и объективные симптомы болезни. 2. Назовите, что могло стать причинным фактором для возникновения дерматоза?</p>
<p>для текущего контроля (ТК)</p>	<p>Тестирование: <i>Решение данных заданий направлено на формирование ПК-5</i></p> <p>1. КАКИЕ ВИДЫ ИММУНОГЛОБУЛИНА УЧАСТВУЮТ В СУММАР-НОМ АНАЛИЗЕ НА ВЫЯВЛЕНИЕ СИФИЛИСА</p> <p>1) Ig M+ Ig D 2) Ig D + Ig E 3) Ig G + Ig M 4) Ig A + Ig M 5) Ig C + Ig M</p> <p>2. БЛЕДНАЯ ТРЕПОНЕМА</p> <p>1) микроорганизм спиралевидной формы</p>

- 2) микроорганизм шарообразной формы
- 3) микроорганизм палочковидной формы
- 4) микроорганизм нитеобразной формы
- 5) микроорганизм неправильной формы

3. С КАКОГО ВРЕМЕНИ ПОСЛЕ ОБРАЗОВАНИЯ ТВЕРДОГО ШАНКРА КЛАССИЧЕСКИЕ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ У БОЛЬНЫХ СТАНОВЯТСЯ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМИ

- 1) 3-5 дней
- 2) 1 неделя
- 3) 2-4 недели
- 4) 40 дней
- 5) 6-7 недель

Решение данных ситуационных задач направлено на формирование ПК-5, ПК-6, ПК-8

Типовые задачи:

Задача № 1.

В клинику поступил больной 12 лет с жалобами на зуд кожи и наличие высыпаний в области подколенных и локтевых сгибов. Болен с 6-месячного возраста. Обострение кожного процесса отмечается после употребления шоколада, апельсинов, на фоне простудных заболеваний, при интенсивных физических нагрузках, сопровождающихся повышенным потоотделением.

Объективно: кожа сухая, покрыта большим количеством чешуек, дермографизм белый стойкий. Имеется складка нижнего века (симптом Дени-Моргана), хейлит, проявляющийся застойной эритемой, инфильтрацией и шелушением красной каймы губ с наличием радиарных бороздок. На коже в области коленных и локтевых сгибов, тыла кистей, задней и боковых поверхностей шеи имеются очаги лихенификации с экскориациями, покрытыми геморрагическими корочками.

1. Ваш диагноз?
2. План лечения?
3. Профилактика?

Задача № 2.

Больной М., 8 лет, школьник, обратился к дерматологу с жалобами на наличие высыпаний в пахово-бедренных складках и межпальцевых складках стоп, сопровождающихся зудом. Высыпания появились месяц назад, после перенесенной ангины. К врачам не обращались, не лечились. У отца - псориаз.

Во время осмотра состояние больного удовлетворительное. При физикальном исследовании патологии со стороны внутренних органов не выявлено.

Очаги расположены в пахово-бедренных и межпальцевых складках стоп. Имеют четкие границы, гладкую поверхность, насыщенно-красного цвета, слегка влажную, мацерированную в м/п складках, где имеются поверхностные трещины с серозно-геморрагическим отделяемым. Инфильтрация в очагах незначительная. Псориагическая триада сомнительна. Других высыпаний на коже и слизистых нет. Микроскопически грибы с очагов не обнаружены. МР - отрицательна. ОАК и ОАМ - без патологии.

Вопросы:

	<p>1. Диагноз и его обоснование? 2. Дифференциальный диагноз? 3. Клинические особенности данного случая? 4. Лечение? Задача № 3. К дерматологу обратилась мать с жалобами на наличие высыпаний на коже у ее 4-месячного мальчика, появление которых она связывала с возможными проявлениями атопического дерматита после лечения антибиотиками бронхита в условиях стационара. Ребенок проживает в семье с бабушкой, матерью, дядей, который надолго пропадает из дома, злоупотребляет алкоголем. При осмотре на коже туловища младенца имеются уртикарноподобные высыпания, покрытые геморрагическими корочками, преимущественно локализующиеся в подмышечных ямках, на мошонке. На сводах стоп и ладонях – везикуло-пустулезные высыпания. Мать отмечает, что беспокойство и зуд у ребенка усиливаются ночью. При осмотре матери были выявлены папуло-везикулезные высыпания на животе, чесоточные ходы на коже межпальцевых складок кистей, расчесы, покрытые геморрагическими корочками. При исследовании соскобов с элементов сыпи микроскопически обнаружен чесоточный клещ. Вопросы: 1. Ваш диагноз? 2. Каковы клинические особенности чесотки у детей? 3. Какая должна быть проведена эпид. работа в очаге? 4. Назначьте лечение.</p> <p>Реферат: Урогенитальный хламидиоз.</p>
<p>для промежуточного контроля (ПК)</p>	<p>Тестирование: <i>Решение данных заданий направлено на формирование ПК-5</i></p> <p>1. КОНТАКТ ЧЕЛОВЕКА С ВПГ-1 ПРОИСХОДИТ</p> <ol style="list-style-type: none"> к 18 годам к 18 месяцу после полового созревания после 1 года жизни после 1 месяца жизни <p>2. У РЕБЕНКА С ДИАГНОЗОМ МИКРОСПОРИИ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ ИМЕЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ СИМПТОМЫ:</p> <ol style="list-style-type: none"> очаги поражения с обломанными волосами на уровне 4-6 мм скутулы небольшая гиперемия и шелушение фолликулярный гиперкератоз отсутствие свечения обломков волос в очагах <p>3. НАЗОВИТЕ ВОЗМОЖНЫЙ ИСТОЧНИК ЗАРАЖЕНИЯ РЕБЕНКА ЗООНОЗНОЙ МИКРОСПОРИЕЙ</p> <ol style="list-style-type: none"> человек собака кошка теленки москит <p>4. ЗАРАЖЕНИЕ ПЛОДА СИФИЛИСОМ ПРОИСХОДИТ</p> <ol style="list-style-type: none"> через плаценту от больной матери через сперматозоиды больного отца

- в) при прохождении через родовые пути больной матери
 - г) через хромосомный аппарат половых клеток родителей
 - д) внутриутробно на 6-7 месяце беременности
- 5. БЕРЕМЕННОСТЬ ЖЕНЩИНЫ, БОЛЬНОЙ СИФИЛИСОМ, МОЖЕТ ЗАКОНЧИТЬСЯ ВСЕМ ПЕРЕЧИСЛЕННЫМ, КРОМЕ**
- а) раннего выкидыша
 - б) позднего выкидыша или мертворождения (6-7 мес.)
 - в) рождение больного нежизнеспособного ребенка
 - г) рождение здорового ребенка
 - д) рождение больного жизнеспособного с проявлениями сифилиса

Решение данных ситуационных задач направлено на формирование ПК-5, ПК-6, ПК-8

Задача № 1.

К дерматологу обратилась мать с жалобами на появление у ее 6-летней дочери высыпаний в области лица и шеи. Ребенок посещает детский сад.

При осмотре на лице и шее имеются полушаровидной формы папулы величиной с просыное зерно, бледно-розового цвета, с пупкообразным вдавлением в центре, число элементов - 10, при сдавлении папулы выделяется кашицеобразная масса белого цвета. Зуд не беспокоит. Вопросы:

1. Ваш диагноз?
2. Назначьте лечение,
3. Меры профилактики?

Задача № 3.

Больной К., 10 лет направлен в КВД в августе 2007 года по поводу высыпаний на коже. В анамнезе ветряная оспа, скарлатина, паротит, аппендицит. Наследственность не отягощена. Болен около года. Первые высыпания на волосистой части головы и конечностях появились летом 2006 года, через месяц после аппендэктомии. Периодически возникающие элементы сыпи самостоятельно разрешались и не требовали специального лечения, В июле 2007 года появились свежие пузырьковые высыпания на туловище и конечностях. В поликлинике по месту жительства по поводу предполагаемой стрептодермии ребенок получил 4 сеанса облучения ртутно-кварцевой лампой, после чего появились свежие пузырьковые высыпания, усилился зуд.

При поступлении: высыпания располагаются на коже лица, волосистой части головы, туловище, разгибательной поверхности конечностей, ягодицах, образуя корки на отечно-эритематозном основании. Проба с 50% раствором калия йодида положительная. Эозинофилия в содержимом пузыря 11%. Акантолитические клетки в мазках-отпечатках со дна пузыря не обнаружены. Вопросы:

1. Поставьте диагноз больному.
2. Что спровоцировало обострение заболевания?
3. Назначьте лечение больному.
4. Каковы меры профилактики обострения заболевания?

Задача № 3.

К дерматологу направлен ребенок 6 лет с жалобами на появление очага обломанных волос на голове. Впервые мать заметила очаг

	<p>около недели назад. Самостоятельно лечила ребенка настойкой чеснока без эффекта.</p> <p>При осмотре на волосистой части головы определяется очаг обломанных волос на уровне 6 мм, округлой формы, с четкими границами, кожа в очаге шелушится. Под люминесцентной лампой - зеленое свечение.</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предположительный диагноз? 2. Какие необходимы исследования для его уточнения? 3. Тактика врача? <p>Задача № 4.</p> <p>Ребенок Д., от второй беременности, срочных родов.</p> <p>Мать ребенка 23 лет, незамужняя, сельская жительница, на учете у гинеколога не состояла по поводу настоящей беременности, 3 года назад лечилась по поводу вторичного рецидивного сифилиса. Лечение неполноценное. Пациентка несколько раз прерывала лечение, клинико-серологический контроль проводила нерегулярно. При последней явке (1 год назад) клинических проявлений сифилиса не обнаружено, серологические реакции отрицательные. Пациентка снята с учета, ведет асоциальный образ жизни, злоупотребляет алкоголем. В роддоме оформила отказ от второго ребенка.</p> <p>В родах у матери КСР: А₁ 3+, А₂ 3+, МР 3+. Диагноз: Серологический рецидив, реинфекция?</p> <p>От дальнейшего исследования на сифилис отказалась, самовольно ушла из роддома.</p> <p>При рождении масса тела ребенка 2936 г, кожа и видимые слизистые свободны от высыпаний. Печень выступает на 0,6 см из-под реберной дуги. КСР у ребенка после рождения и через 10 дней отрицателен. Рентгенологическое исследование длинных трубчатых костей: в области дистальных головок бедренных костей определяются склеротические полоски просветления 1,5-2,0мм. Заключение: сифилитический остеохондрит бедренных костей 1-2 степени.</p> <p>Консультация офтальмолога: сходящееся косоглазие, нистагм, специфических изменений нет.</p> <p>Консультация невропатолога: перинатальная энцефалопатия; гипертензионно-гидратационный синдром.</p> <p>УЗИ внутренних органов: визуализируются включения 2 мм по всей паренхиме печени.</p> <p>Заключение: увеличение правой доли печени. Диффузные изменения паренхимы.</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ваш диагноз? 2. Назначьте лечение больному. 3. Какова причина появления больного ребенка? 4. Меры профилактики врожденного сифилиса? 5. Сроки клинико-серологического контроля данного больного?
--	---

1.9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

п/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Атопический дерматит [Электронный ресурс]	В.И. Альбанова, А.Н. Пампура.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. online. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedli.ru/ru/book/ISBN9785970430101.html	Неограниченный доступ	
2.	Атлас инфекционных заболеваний [Электронный ресурс]	Р.Т.Д. Эмонд, Ф.Д. Уэлсби, Х.А.К. Роуланд; пер. с англ. под ред. В.В. Малеева, Д.В. Усенко	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 online. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedli.ru/ru/book/06-COS-2367.html	Неограниченный доступ	
3.	Дерматовенерология. Национальное руководство [Текст]	Ю. К. Скрипкина, Ю. С. Бутова, О. Л. Иванова	М. : Гэотар Медиа, 2014. - 1021,[2] с.	2 экз	
4.	Инфекции, передающиеся половым путем. Клинические лекции [Электронный ресурс]	В. Н. Прилепская	Электрон. текстовые дан. - М., 2014. - online. - Режим доступа: ЭБС	Неограниченный доступ	

			«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427521.html		
5.	Практические навыки в дерматовенерологии [Текст]	Т. В. Соколова, В. В. Гладько, Л. А. Сафонова ; под ред. Т. В. Соколовой.	М. : МИА, 2011. - 130 с.	2 экз	
6.	Системные метаболические, гемостазиологические и иммунологические девиации в патогенезе псориаза [Текст] монография	Н. В. Кунгуров [и др.]	Уфа : ГУП РБ Уфим. полиграфкомбинат, 2013. - 255 с on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib646.pdf	3 экз.	
7.	Современные подходы к организации специализированной помощи детям, большим хроническими дерматозами [Текст] : монография	Н. В. Кунгуров [и др.]	Курган : Издательство "Зауралье", 2009. - 206 с.	1 экз.	
8.	Дерматит контактный [Электронный ресурс] /	Е.С. Феденко	Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – on-line. - Режим доступа:	Неограниченный доступ	

			ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/book/970409039V0018.html		
9.	Фотоферез в дерматовенерологии [Текст] : монография	В. А. Молочкова, А. В. Кильдюшевского, А. В. Молочкова.	М. : Бинном, 2014. - 149,[3] с.	1 экз.	

Дополнительная литература:

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Дерматовенерология [Электронный ресурс]: учебник	В. В. Чеботарёв [и др.].	Электрон. текстовые дан. - М., 2013. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425916.html	Неограниченный доступ	
2.	Дерматовенерология [Электронный ресурс]: учебник для медицинских вузов	А. В. Самцов, В. В. Барбинов	Электрон. текстовые дан. - М., 2008. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299003659.html	Неограниченный доступ	
3.	Кожные и венерические болезни [Электронный ресурс]: учебник	Ю. К. Скрипкин, А. А. Кубанова, В. Г. Акимов	Электрон. текстовые дан. - М., 2012. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419939.html	Неограниченный доступ	

3.10. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

Минимально необходимый для реализации основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.32 Дерматовенерология перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

- аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;
- анатомический зал и (или) помещения, предусмотренные для работы с биологическими моделями;
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

3.11. Образовательные технологии

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятия: обсуждение в группах, творческие задания, проблемные и ролевые дискуссии, «круглый стол», деловые игры с целью демонстрации и тренинга практических навыков, типичных ошибок; анализ конкретных ситуаций – кейс-метод; интерактивные лекции с демонстрацией учебных тематических фильмов). Используемые образовательные технологии по изучению данной дисциплины составляют 20–30% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий: имитационные технологии – ролевые и деловые игры, тренинг и др.; не имитационные технологии – проблемные лекции, дискуссии с «мозговым штурмом» и без него и др.

4. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из контактной работы (648 час.), включающей лекционный курс, практические занятия и семинарские занятия, самостоятельной работы (288 час.).

Самостоятельная работа обучающегося подразумевает подготовку к практическому занятию, семинару и включает работу с учебной, научной литературой по специальности.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечным фондам университета и кафедры.

По каждому разделу учебной дисциплины разработаны методические рекомендации для обучающихся и методические указания для преподавателей.

Во время изучения учебной дисциплины обучающиеся самостоятельно проводят освоение методик практических навыков под руководством преподавателя, оформляют истории болезни и представляют рефераты и курсовые работы.

Обучение способствует воспитанию у обучающихся навыков общения с больным с учетом этико-деонтологических особенностей патологии и пациентов. Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию аккуратности, дисциплинированности.

Исходный уровень знаний обучающихся определяется тестированием, текущий контроль усвоения предмета определяется устным опросом в ходе занятий, во время клинических разборов, при решении типовых ситуационных задач и ответах на тестовые задания.

В конце изучения учебной дисциплины (модуля) проводится промежуточный контроль знаний с использованием тестового контроля, с проверкой практических умений и решением ситуационных задач.

Вопросы по учебной дисциплине (модулю) включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

К рабочей программе прилагаются **протоколы согласования РП с другими дисциплинами специальности, выписки из протоколов утверждения РП на заседаниях кафедры, УМС, ЦМК, две внешние рецензии** из разных вузов (образцы оформления см. ниже)

Лист актуализации заполняется ежегодно при наличии изменений в названии учреждения, кафедры, пересмотра учебного плана, обновлений в списке литературы и др. (см. ниже)