

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		



УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ИМЭиФК,
Протокол № 10/210 от «19» 06 2019 г.

Председатель

В.И. Мидленко

(подпись, расшифровка подписи)

«19» 06 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Дерматовенерология
Факультет	Медицинский
Кафедра	Инфекционных и кожно-венерических болезней
Курс	4

Направление (специальность) 31.05.02 – «Педиатрия»
код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) -
полное наименование

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» 09 2018 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 31.08.2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 31.08.2021 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № от 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Нестеров Алексей Сергеевич	Инфекционных и кожно-венерических болезней	Профессор, д.м.н., профессор

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой инфекционных и кожно-венерических болезней реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой педиатрии
<u>Л.М. Киселева</u> <small>Подпись</small> <small>ФИО</small> <small>«29» мая 2019 г.</small>	<u>И.Л. Соловьева</u> <small>Подпись</small> <small>ФИО</small> <small>«29» мая 2019 г.</small>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций по общими принципами диагностики и лечения наиболее распространенных заболеваний кожи и инфекций, передающихся половым путем.

Задачи освоения дисциплины:

- предоставить информацию о наиболее распространенных заболеваниях кожи и инфекций, передающихся половым путем;
- овладение основными методами клинического и лабораторного обследования кожных и венерических больных;
- приобретение практических навыков, необходимых для распознавания наиболее часто встречающихся заболеваний кожи и венерических болезней;
- знакомство с профилактическими мероприятиями по предупреждению распространения заразных кожных и венерических болезней;
- приобретение необходимых сведений по вопросам трудовой экспертизы и реабилитации в дерматовенерологии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Дерматовенерология» относится к базовой части профессионального блока дисциплин ОПОП ВО.

Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Эмбриональное развитие тканей организма», «Психология и педагогика в врачебной деятельности», «Общая хирургия», «Иммунология», «Пропедевтика внутренних болезней», «Фармакология», «Пропедевтика детских болезней», «Патологическая анатомия», «Общеклиническая диагностическая практика», «Лучевая диагностика», «Оториноларингология».

Изучение дисциплины «Дерматовенерология» позволяет студентам получить необходимые знания, умения и навыки при освоении последующих дисциплин: «Факультетская терапия, профессиональные болезни», «Факультетская хирургия», «Неврология, медицинская генетика», «Акушерство и гинекология», «Факультетская педиатрия, эндокринология», «Офтальмология», «Стоматология», «Неонатология», «Клиническая электрокардиография», «Нейрохирургия», «Клиническая практика (Помощник врача терапевта, хирурга, акушера)», «Детская хирургия, детская урология», «Психиатрия, медицинская психология», «Госпитальная терапия», «Госпитальная хирургия», «Современные методы визуализации в медицине», «Сочетанная травма», «Андрология», «Психотерапия и психокоррекция», «Паллиативная медицина», «Актуальные проблемы ВИЧ-инфекции», «Поликлиническая и неотложная педиатрия», «Инфекционные болезни», «Травматология и ортопедия», «Диабетология и неотложная эндокринология», «Современные проблемы невынашивания беременности», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник врача-педиатра)», «Инфекционные болезни у детей», «Онкология, лучевая терапия», «Клиническая фармакология», «Аnestезиология, реанимация и интенсивная терапия», «Госпитальная педиатрия», «Фтизиатрия», «Хирургическая гастроэнтерология и эндоскопия», «Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза», «Помощник врача скорой и неотложной медицинской помощи».

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение дисциплины «Дermатовенерология» направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций: ОПК-6, ОПК-8 и ПК-5, ПК-8, ПК-9 согласно плану освоения образовательной программы.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-6 Готовность к ведению медицинской документации	<p>Знать: основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы.</p> <p>Уметь: вести амбулаторную карту и историю болезни ребенка и подростка дерматовенерологического профиля. Проводить оценку социальной ситуации и дать оценку ее роли в распространении социально-значимых заболеваний.</p> <p>Владеть: методикой расчета показателей первичной заболеваемости социально обусловленными болезнями кожи и инфекциями, передаваемыми половым путем у ребенка и подростка.</p>
ОПК-8 Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач	<p>Знать: основные группы лекарственных препаратов, назначаемых при заболеваниях кожи, слизистых и инфекций, передающихся половым путем. Клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств, при лечении кожи и инфекций, передающихся половым путем.</p> <p>Уметь: разработать больному план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия. Вести медицинскую документацию различного характера в медицинских организациях педиатрического профиля.</p> <p>Владеть: оценками состояния здоровья населения в различных возрастно-половых группах. Алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением на дополнительное обследование к врачам-специалистам. Алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза. Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики</p>
ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	<p>Знать: основные клинические проявления заболеваний кожи и подкожной клетчатки, особенности их диагностики и наблюдения. Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных дерматовенерологического профиля.</p> <p>Уметь: собрать анамнез, провести опрос у ребенка, подростка и его родственников, провести физикальное обследование пациента различного возраста. Сформулировать клинический диагноз.</p> <p>Владеть: интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики. Практическими навыками проведения и оценки специальных исследований и проб, применяемых в дерматовенерологии.</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

ПК-8 Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	<p>Знать: современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных дерматовенерологического профиля детей и подростков.</p> <p>Уметь: разработать план лечения больного дерматовенерологического профиля, подобрать и назначить лекарственную терапию. Наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза.</p> <p>Владеть: интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.</p>
ПК-9 Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	<p>Знать: клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов для лечения заболеваний кожи и инфекций, передающихся половым путем у больных. Показания для госпитализации больных в специализированный стационар дерматовенерологического профиля.</p> <p>Уметь: разработать план лечения больного дерматовенерологического профиля, подобрать и назначить лекарственную терапию. Использовать методы немедикаментозного лечения.</p> <p>Владеть: навыками оказания первой врачебной помощи в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни дерматологических состояний.</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 108

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
	7	8	
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	72	72	-
Аудиторные занятия:			
Лекции	18	18	-
Семинары и практические занятия	54	54	-
Лабораторные работы, практикумы	-	-	-
Самостоятельная работа	36	36	-
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	Устный опрос, решение задач, тестовый контроль	Устный опрос, решение задач, тестовый контроль	-
Курсовая работа	-	-	-
Виды промежуточной аттестации	Зачет	Зачет	-
Всего часов по дисциплине	108	108	-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:
Форма обучения очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы	Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
Раздел 1. Общие вопросы дерматовенерологии							
Тема 1. Методика осмотра ребенка дерматовенерологом. Строение кожи и придатков. Морфологические элементы сыпи	8	2	6		3		Устный опрос, решение задач, тестовый контроль
Раздел 2. Заболевания кожи и слизистых							
Тема 1. Пиодермии у детей и подростков. Чесотка. Клинические проявления, принципы лечения и профилактики	12	2	6		3	4	Устный опрос, решение задач, тестовый контроль
Тема 2. Себорея, вульгарные и розовые угри у детей и подростков	6	2				4	Решение задач, тестовый контроль
Тема 3. Грибковые заболевания кожи и слизистых. Клиника, принципы терапии	12	2	6			4	Устный опрос, решение задач, тестовый контроль
Тема 4. Псориаз. Красный плоский и розовый лишай у детей и подростков. Клиника, принципы терапии	12	2	6			4	Устный опрос, решение задач, тестовый контроль
Тема 5. Пузирные дерматозы у детей и подростков. Клинические проявления. Принципы лечения	6	2				4	Решение задач, тестовый контроль
Тема 6. Дерматиты. Токсикодермии. Экземы. Нейродерматозы. Клинические проявления у детей и подростков, принципы	12	2	6			4	Устный опрос, решение задач, тестовый контроль

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

терапии								
Тема 7. Вирусные заболевания кожи у детей и подростков. Клинические проявления. Методы терапии	10		6				4	Устный опрос, решение задач, тестовый контроль
Раздел 3. Инфекции, передающиеся половым путем								
Тема 1. Возбудитель сифилиса. Лабораторная диагностика. Клиника первичного и вторичного периодов сифилиса	12	2	6			3	4	Устный опрос, решение задач, тестовый контроль
Тема 2. Третичный и врожденный сифилис. Клинические признаки, диагностика. Лечение и профилактика сифилиса	6		6					Устный Устный опрос, решение задач, тестовый контроль
Тема 3. Гонорея. Уретриты негонорейной этиологии у детей и подростков	12	2	6				4	Устный опрос, решение задач, тестовый контроль
Итого	108	18	54				36	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Общие вопросы дерматовенерологии

Тема 1. Методика осмотра ребенка дерматовенерологом. Строение кожи и придатков. Морфологические элементы сыпи.

Дерматология как самостоятельная клиническая дисциплина. Ее предмет, задачи, методы. Строение эпидермиса, дермы и подкожной жировой клетчатки у детей и подростков. Особенности строения кожи детей и подростков. Кровоснабжение, иннервация, пигменты кожи. Строение слизистой оболочки и красной каймы губ. Придатки кожи. Функции кожи. Понятие о сыпи. Морфологические элементы сыпи (первичные, вторичные). Роль экзогенных, эндогенных и социальных факторов в возникновении и развитии дерматозов. Роль генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в патогенезе дерматозов. Методика обследования детей и подростков дерматологического профиля. Вопросы деонтологии.

Раздел 2. Заболевания кожи и слизистых

Тема 1. Пиодермии у детей и подростков. Чесотка. Клинические проявления, принципы лечения и профилактики.

Пиодермия. Определение. Распространенность. Этиология (возбудители, их морфология, факторы вирулентности, антигенные свойства). Экзогенные и эндогенные факторы, предрасполагающие к пиодермиям. Классификация. Клинические разновидности у детей, подростков и их характеристика. Дифференциально-диагностические критерии стрепто- и стафилодермий. Принципы общей и местной терапии. Первая врачебная помощь. Общественная и индивидуальная профилактика. Чесотка. Заболеваемость. Причины ее роста. Морфология

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

возбудителя, жизненный цикл. Суточный и сезонный ритмы активности, переживание вне хозяина, расселение по коже хозяина. Пути и условия заражений. Понятие очаговости. Контингент больных. Клинические проявления. Классификация чесоточных ходов. Симптомы Сезари, Арди, Горчакова, Михаэлиса. Клинические формы. Лабораторная диагностика. Методы лечения. Контроль излеченности. Профилактика.

Тема 2. Себорея, вульгарные и розовые угри у детей и подростков.

Себорея. Этиология и патогенез себореи. Клиника себореи. Лечение себореи. Себорейный дерматит. Этиология и патогенез себорейного дерматита. Лечение себорейного дерматита.

Вульгарные угри (акне). Классификация акне. Этиология и патогенез акне. Клиническая картина акне. Лечение акне.

Розовые угри. Этиология, механизмы развития, клиника различных стадий, роль клеща Demodex, ринофима. Методы ранней профилактики и лечения.

Тема 3. Грибковые заболевания кожи и слизистых. Клиника, принципы терапии.

Возбудители грибковых заболеваний: распространность, морфология, биологические свойства возбудителей, понятие о мицелии и псевдомицелии, размножение, паразитарная активность, жизнеспособность. Миконосительство. Значение грибов-возбудителей, макроорганизма и условий внешней среды в заболеваемости. Эпидемиология: источники и пути заражения, контагиозность, сезонность.

Клинико-эпидемиологическая классификация. Клиническая характеристика нозологических форм (отрубевидный лишай, эпидермофития, рубромикоз, кандидоз).

Трихомикозы: трихофития, микроспория – особенности клинических проявлений, пути заражения. Поражение волосистой части головы и гладкой кожи.

Онихомикозы. Мициды. Роль сенсибилизации в их возникновении. Методы лабораторной диагностики. Лечение с учетом формы заболевания. Критерий излеченности. Диспансеризация. Учет. Профилактика.

Тема 4. Псориаз. Красный плоский и розовый лишай у детей и подростков. Клиника, принципы терапии.

Псориаз (чешуйчатый лишай) – как медико-социальная проблема у детей и подростков. Этиопатогенез. Теории возникновения псориаза, роль генетического фактора в развитии псориатической болезни, типы наследования псориаза. Характер течения псориаза в зависимости от генетического типа. Патологические признаки очага поражения кожи при псориазе. Патоморфология. Клинические формы. Изоморфная реакция (симптом Кебнера).

Псориатическая триада (Ауспитца). Атипичные формы, поражение ногтей и суставов, инвалидизация при псориазе. Лечение псориаза на современном этапе: наружная терапия, иммуносупрессивная терапия, ПУВА-терапия, биологическая терапия.

Красный плоский лишай. Этиопатогенез. Клиника типичной и атипичных форм. Субъективные симптомы дерматоза, варианты течения заболевания. Диагностика. Лечение.

Розовый лишай у детей и подростков. Этиопатогенез. Клинические характеристики. Принципы диагностики и ведения больных.

Тема 5. Пузырные дерматозы у детей и подростков. Клинические проявления. Принципы лечения.

Классификация пузырных дерматозов. Истинная (акантолитическая пузырчатка). Патогенез. Клинические формы: вульгарная, вегетирующая, себорейная, листовидная. Симптомы Никольского, Асбо-Ганзена, груши. Патоморфология (акантолизис). Лабораторная диагностика: взятие мазков отпечатков на акантолитические клетки, их характеристика; гистологический и иммунофлюoresцентный методы. Принципы лечения. Наружная терапия.

Герпетiformный дерматоз Дюринга. Теории этиопатогенеза. Клиника. Диагностика: проба Ядассона, анализ содержимого пузырей на эозинофилы, иммунофлюoresцентный

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

метод. Диспансеризация.

Врожденные буллезные дерматозы. Врожденный буллезный эпидермолиз. Классификация (простая и дистрофические формы). Клиника. Лечение. Прогноз.

Тема 6. Дерматиты. Токсикодермии. Экземы. Нейродерматозы. Клинические проявления у детей и подростков, принципы терапии.

Определение и классификация дерматитов. Облигатные и факультативные раздражители. Классификация раздражителей и экзоаллергенов по А.Д. Адо. Сенсибилизация: моно-, поливалентная, групповая. Параллергия. Идиосинкразия. Виды и стадии аллергических реакций. Роль кожных проб в диагностике.

Клиническая характеристика простого и аллергического контактных дерматитов, их дифференциальная диагностика. Потница. Ознобление. Патомимия. Лечение. Профилактика. Оказание первой помощи. Вторичная профилактика.

Токсикодермии. Определение. Особенности патогенеза и клиники. Фиксированная эритема. Йодистые, бромистые угри. Синдром Лайелла. Лечение и профилактика. Экземы у детей и подростков. Определение. Этиология. Патогенез. Роль экзогенных и эндогенных факторов. Классификация экзем. Стадии течения экзематозного процесса. Клиническая характеристика отдельных форм (истинная, микробная, себорейная, детская), их дифференциальная диагностика. Принципы общей и местной терапии. Диспансеризация. Роль профессиональных факторов в возникновении и течении дерматитов и экзем.

Кожный зуд. Крапивница. Почесуха. Атопический дерматит (нейродермит). Кожный зуд как болезнь. Причины возникновения. Виды (первичный, вторичный, ограниченный, диффузный). Методы верификации диагноза. Принципы терапии. Этиология и патогенез атопического дерматита (нейродермита). Понятие об «атопии». Клиническая характеристика ограниченного и диффузного атопического дерматита у детей и подростков. Дифференциальная диагностика. Лечение атопического дерматита и профилактические мероприятия, диетотерапия, создание гипоаллергенной среды. Почесуха. Клиническая характеристика различных форм (детская, взрослая, узловатая). Дифференциальная диагностика. Лечение и профилактические мероприятия. Крапивница. Причины. Патогенез. Клинические разновидности (острая, хроническая рецидивирующая, стойкая папулезная, от физических факторов – тепловая, холодовая, солнечная, искусственная). Отек Квинке. Неотложная помощь. Лечение крапивницы, десенсибилизация.

Тема 7. Вирусные заболевания кожи у детей и подростков. Клинические проявления. Методы терапии.

Классификация. Этиология (ВПГ-І, ІІ), источник заражения, пути передачи. Проявления на коже и слизистой у детей и подростков. Терапия простого герпеса (лечение рецидива, противорецидивная терапия).

Опоясывающий герпес. Этиология, пути передачи, клиническая картина (локализованная, распространенная и генерализованная формы), атипичные формы. Терапия опоясывающего герпеса.

Папилломавирусная инфекция. Клиническая характеристика бородавок: обыкновенных, плоских (юношеских), подошвенных, остроконечных кондилом и контагиозного моллюска – этиология, патогенез, диагностика, онкогенность ВПЧ, лечение и профилактика.

Раздел 3. Инфекции, передающиеся половым путем

Тема 1. Возбудитель сифилиса. Лабораторная диагностика. Клиника первичного и вторичного периода сифилиса.

Венерология – ее предмет, задачи и методы. Заболеваемость. Основные этапы развития венерологии. Современная классификация инфекций, передаваемых половым путем, классические венерические болезни, заболевания с преимущественным поражением мочеполовых органов, заболевания с преимущественным поражением внутренних органов. Социальные

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

аспекты венерических заболеваний. Значение венерических заболеваний в формировании «входных ворот» при заражении ВИЧ и вирусными гепатитами. Пути и условия заражения ИППП, юридические аспекты. Деонтология в венерологии. Бледная трепонема: морфология, электронно-микроскопическое строение, антигенная структура, размножение, формы выживания, переживание вне хозяина. Условия и пути заражения. Понятие об источнике заражения и контактах. Конфронтация. Иммунитет. Суперинфекция. Реинфекция. Классификация сифилиса. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Методы лабораторной диагностики: бактериоскопический, серологический – микрореакция, ИФА, РИФ, РИТ. Ложно-положительные реакции. Сифилис первичный. Продолжительность. Клинические проявления. Характеристика типичного твердого шанкра, его разновидностей, атипичных форм, осложнений. Клинические особенности регионарного лимфаденита. Особенности течения на современном этапе. Сифилис вторичный кожи и слизистых. Продолжительность. Общая характеристика вторичных сифилидов. Клиническая характеристика пятнистого (розола возвышающаяся, сливная, фолликулярная, шелушающаяся), папулезного (милиарный, лентикулярный, нуммулярный, широкие кондиломы), пустулезного (импетигинозный, оспенно-видный, угревидный, эктима, рупия), везикулезного сифилидов. Сифилитическая лейкодерма, алопеция. Поражение слизистых оболочек. Сифилис скрытый ранний и поздний. Особенности течения на современном этапе.

Тема 2. Третичный и врожденный сифилис. Клинические признаки, диагностика. Лечение и профилактика сифилиса

Третичный сифилис: активный (буторковый и гуммозный) и скрытый. Причины возникновения. Клиническая характеристика проявлений. Буторковый сифилид (сгруппированный, серпигинирующий, «площадкой», карликовый). Гуммозный сифилид (солитарные гуммы, гуммозные инфильтраты, фиброзные гуммы). Их осложнения и исход. Поражение слизистых оболочек. Поражение костей, суставов, внутренних органов, нервной системы. Дифференциальный диагноз. Диагностика. Серологические реакции. Пробное лечение, его значение в диагностике.

Врожденный сифилис. Определение. Пути передачи инфекции потомству. Статистика, социальное значение, успехи борьбы с врожденным сифилисом. Классификация. Сифилис плода. Особенности диспансеризации и ведения, родоразрешения беременных с сифилисом. Ранний врожденный сифилис: сифилис грудного возраста (внешний вид ребенка, сифилитическая пузырчатка новорожденных, диффузная папулезная инфильтрация Гохзингера, сифилитический ринит, остеохондриты, псевдопаралич Парро, периоститы) и раннего детского возраста. Поздний врожденный сифилис (безусловные – триада Гетчинсона, вероятные признаки и дистрофии).

Диагностика. Серологические реакции. Особенности диспансеризации. Схемы лечения приобретенного сифилиса, препараты, дозы, кратность введения и курс терапии, превентивное лечение, профилактическое лечение беременных.

Тема 3. Гонорея. Уретриты негонорейной этиологии у детей и подростков.

Частота встречаемости урогенитальных инфекций у детей и подростков. Возбудители гонореи и негонококковых уретритов (хламидиоза, мико-, уреаплазмоза, трихомониаза и бактериального вагиноза): морфология, формы выживания. Переживание вне организма хозяина.

Патогенез: пути распространения инфекции, иммунитет. Источники, условия, пути передачи инфекций. Инкубационный период.

Классификация. Клиническая характеристика у детей и подростков. Осложнения. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Профилактика. Особенности течения гонореи у девочек. Особенности течения урогенитальных инфекций на современном этапе.

Топическая диагностика. Методы инструментальной (двухстаканная проба, уретроскопия), лабораторной (бактериоскопический, бактериологический методы), серологической диагностики, ПЦР. Комбинированная провокация.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Принципы общей и местной терапии. Критерии излеченности. Индивидуальная и общественная профилактика.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Общие вопросы дерматологии

Тема 1. Методика осмотра ребенка дерматовенерологом. Строение кожи и придатков. Морфологические элементы сыпи (практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Дерматология как самостоятельная клиническая дисциплина.
2. Ее предмет, задачи, методы.
3. Особенности строения эпидермиса, дермы и подкожной жировой клетчатки у детей и подростков.
4. Строение слизистой оболочки и красной каймы губ.
5. Придатки кожи – потовые, сальные железы, ногти, их строение, типичные заболевания.
6. Функции кожи.
7. Понятие о сыпи – первичные и вторичные морфологические элементы высыпаний.
8. Роль экзогенных, эндогенных и социальных факторов в возникновении и развитии дерматозов.
9. Методика обследования детей и подростков дерматовенерологом.
10. Вопросы деонтологии.

Раздел 2. Заболевания кожи и слизистых

Тема 1. Пиодермии у детей и подростков. Чесотка. Клинические проявления, принципы лечения и профилактики (практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Пиодермии – определение, распространенность.
2. Этиология (возбудители, их морфология, факторы вирулентности, антигенные свойства).
3. Клинические разновидности пиодермий, их характеристика у детей и подростков.
4. Принципы общей и местной терапии.
5. Общественная и индивидуальная профилактика.
6. Чесотка. Заболеваемость. Причины ее роста.
7. Морфология возбудителя, жизненный цикл. Суточный ритм активности, переживание вне хозяина, суточная и общая плодовитость, расселение по коже хозяина.
8. Пути и условия заражений. Понятие «очаговости». Контингент больных.
9. Клинические проявления чесотки. Классификация чесоточных ходов. Симптомы: Сезари, Арди, Горчакова, Михаэлиса. Клинические формы.
10. Лабораторная диагностика. Методы лечения. Контроль излеченности. Профилактика.
11. Педикулез. Клиника различных форм. Профилактика. Диагностика. Лечение (для самостоятельного изучения).

Тема 2. Грибковые заболевания кожи и слизистых. Клиника, принципы терапии (практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Возбудители грибковых заболеваний: распространенность, морфология, биологические свойства возбудителей, понятие о мицелии и псевдомицелии, размножение, паразитарная активность, жизнеспособность. Миконосительство.
2. Значение грибов-возбудителей, макроорганизма и условий внешней среды в заболеваемости.
3. Эпидемиология: источники и пути заражения, контагиозность, сезонность.
4. Клинико-эпидемиологическая классификация.
5. Клиническая характеристика нозологических форм у детей и подростков (отрубевидный лишай, эпидермофития, рубромикоз, кандидоз).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

6. Трихомикозы: трихофития, микроспория – особенности клинических проявлений у детей и подростков, пути заражения. Поражение волосистой части головы и гладкой кожи.
7. Онихомикозы. Мициды. Роль сенсибилизации в их возникновении.
8. Методы лабораторной диагностики. Лечение с учетом формы заболевания. Критерий излечимости. Профилактика.

Тема 3. Псориаз. Красный плоский и розовый лишай у детей и подростков. Клиника, принципы терапии (практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Частота встречаемости псориаза, красного плоского и розового лишая у детей и подростков.
2. Теории этиопатогенеза, клинические формы.
3. Триада Ауспитца в диагностике псориаза. Изоморфная реакция Кебнера, симптом «плессированной кожи» и «листьев папоротника».
4. Классификация псориаза и красного плоского лишая.
5. Атипичные формы заболеваний, поражение ногтей и суставов, слизистых оболочек. Лечение.

Тема 4. Дерматиты. Токсикодермии. Экземы. Нейродерматозы. Клинические проявления у детей и подростков, принципы терапии (практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Определение и классификация дерматитов. Облигатные и факультативные раздражители. Классификация раздражителей и экзоаллергенов по А.Д. Адо. Сенсибилизация: моно-, поливалентная, групповая. Параллергия. Идиосинкразия. Виды и стадии аллергических реакций. Роль кожных проб в диагностике.
2. Клиническая характеристика простого и аллергического контактных дерматитов, их дифференциальная диагностика. Потница. Патомимия. Лечение. Профилактика. Оказание первой помощи. Вторичная профилактика.
3. Токсикодермия. Определение. Особенности патогенеза и клиники.
4. Фиксированная эритема. Йодистые, бромистые угри. Синдром Лайелла. Лечение и профилактика.
5. Экзема. Определение. Этиология. Патогенез. Роль экзогенных и эндогенных факторов.
6. Классификация экзем. Стадии экзематозного процесса. Клиническая характеристика отдельных форм (истинная, микробная, себорейная, детская, профессиональная), их дифференциальная диагностика.
7. Принципы общей и местной терапии экзем. Диспансеризация.
8. Понятие нейродерматозов, кожный зуд как болезнь.
9. Диагностические критерии атопии, клиника, возрастная периодизация атопического дерматита. Лечение. Профилактика.

Тема 5. Вирусные заболевания кожи у детей и подростков. Клинические проявления. Методы терапии (практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Простой герпес. Этиология. Эпидемиология заболевания. Частота встречаемости у детей и подростков.
2. Опоясывающий герпес. Этиология. Эпидемиология заболевания. Частота встречаемости у детей и подростков.
3. Типичные и атипичные клинические формы герпетической инфекции.
4. Бородавки (вульгарные, плоские, подошвенные). Этиология, пути заражения, клинические проявления.
5. Остроконечные кондиломы, контагиозный моллюск. Этиология, эпидемиология. Особенности персистенции возбудителей. Клинические проявления. Методы лечения.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Раздел 3. Инфекции, передающиеся половым путем

Тема 1. Возбудитель сифилиса. Лабораторная диагностика. Клиника первичного и вторичного периодов сифилиса (практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Методика обследования больного венерическим заболеванием.
2. Венерология – ее предмет, задачи и методы. Заболеваемость. Основные этапы развития венерологии.
3. Современная классификация заболеваний, передаваемых половым путем, классические венерические болезни, заболевания с преимущественным поражением мочеполовых органов, заболевания с преимущественным поражением внутренних органов.
4. Социальные аспекты венерических заболеваний. Деонтология в венерологии.
5. Возбудитель сифилиса (Бледная трепонема): морфология, электронно-микроскопическое строение, антигенная структура, размножение, формы выживания (L-формы, цисты, полимембранные фагосомы), переживание вне хозяина. Пути передачи инфекции.
6. Лабораторная диагностика сифилиса.
7. Общее течение и периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Методы лабораторной диагностики: бактериоскопический, серологический – микрореакция, КСР, РИБТ, РИФ. Ложноположительные реакции.
8. Условия и пути заражения. Механизм развития сифилитической инфекции. Понятие об источнике заражения и контактах. Конфронтация. Иммунитет. Суперинфекция. Реинфекция.
9. Сифилис первичный. Продолжительность. Клинические проявления. Характеристика типичного твердого шанкра, его разновидностей, атипичных форм, осложнений. Клинические особенности регионарного лимфаденита. Особенности течения на современном этапе.
10. Вторичный сифилис кожи и слизистых. Продолжительность. Общая характеристика вторичных сифилидов. Клиническая характеристика пятнистого (розеола возвышающаяся, сливная, фолликулярная, шелушающаяся), папулезного (милиарный, лентикулярный, нуммулярный, широкие кондиломы), пустулезного (импетигинозный, оспенновидный, угредивидный, эктима, рупия), везикулезного сифилидов. Сифилитическая лейкодерма, алопеция.
11. Сифилис скрытый ранний и поздний. Дифференциальный диагноз. Особенности течения на современном этапе.

Тема 2. Третичный и врожденный сифилис. Клинические признаки, диагностика. Лечение и профилактика сифилиса (практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Третичный сифилис: активный (буторковый, гуммозный) и скрытый. Причины возникновения. Клиническая характеристика проявлений.
2. Буторковый сифилид (сгруппированный, серпигинирующий, «площадкой», карликовый).
3. Гуммозный сифилид (солитарные гуммы, гуммозные инфильтраты, фиброзные гуммы). Их осложнения и исход. Поражение слизистых оболочек.
4. Поражение костей, суставов, внутренних органов, нервной системы. Дифференциальный диагноз. Диагностика.
5. Серологические реакции. Пробное лечение, его значение в диагностике.
6. Врожденный сифилис. Определение. Пути передачи инфекции потомству. Социальное значение, успехи борьбы с врожденным сифилисом.
7. Классификация. Сифилис плода. Особенности диспансеризации и ведения, родоразрешения беременных с сифилисом.
8. Ранний врожденный сифилис: сифилис грудного возраста (внешний вид ребенка, сифилитическая пузырчатка новорожденных, диффузная папулезная инфильтрация Гохзингера,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- сифилитический ринит, остеохондриты, псевдопаралич Парро, периоститы) и раннего детского возраста.
9. Поздний врожденный сифилис (безусловные – триада Гетчинсона, вероятные признаки и дистрофии). Диагностика. Особенности диспансеризации.
 10. Схемы лечения приобретенного сифилиса, препараты, дозы, кратность введения и курс терапии, превентивное лечение, профилактическое лечение беременных.

Тема 3. Гонорея и уретриты негонорейной этиологии у детей и подростков (практическое занятие).

Вопросы к теме:

1. Частота встречаемости урогенитальных инфекций у детей и подростков. Переживание вне организма хозяина. Патогенез: пути распространения инфекции, иммунитет. Источники, условия, пути передачи инфекций.
2. Возбудители гонореи и негонококковых уретритов (хламидиоза, мико-, уреаплазмоза, трихомониаза и бактериального вагиноза): морфология, формы выживания. Инкубационный период.
3. Классификация репродуктивно значимых заболеваний. Клиническая характеристика. Осложнения. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Профилактика.
4. Особенности течения гонореи у девочек.
5. Особенности течения урогенитальных инфекций на современном этапе.
6. Топическая диагностика. Методы инструментальной (двухстаканная проба, уретроскопия), лабораторной (бактериоскопический, бактериологический методы), серологической диагностики.
7. Комбинированная провокация. Принципы общей и местной терапии.
8. Критерии излеченности. Индивидуальная и общественная профилактика.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

Не предусмотрены учебным планом.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Не предусмотрены учебным планом.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Роль дерматовенерологов в системе медицинского обслуживания детского населения.
2. Выдающиеся дерматовенерологи мира (Ж. Алибер, Ф. Гебра, А.Г. Полотебнов, В.М. Тарновский, А.И. Поспелов, О.Н. Подвысоцкая).
3. Основные этиологические факторы возникновения дерматозов.
4. Признаки острого и хронического воспаления кожи.
5. Наиболее распространенные лекарственные формы, применяемые в дерматовенерологии для наружной терапии (примочки, присыпки, взбалтываемые смеси, пасты, мази, кремы, пластиры, лаки).
6. Методика обследования ребенка дерматологического профиля.
7. Функции кожи.
8. Строение эпидермиса.
9. Строение дермы.
10. Потовые железы, их функции, строение. Перечислить заболевания потовых желез.
11. Сальные железы, их функции, строение. Перечислить заболевания сальных желез.
12. Волосы и волосной фолликул, их строение. Перечислить заболевания волос.
13. Ногти, их строение. Основные заболевания ногтей.
14. Понятие о сыпи и ее виды.
15. Первичные морфологические элементы сыпи.
16. Эксудативные морфологические элементы.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

17. Гнойнички и их виды.
18. Вторичные морфологические элементы сыпи. Их характеристика.
19. Патоморфологические изменения эпидермиса (вакуольная дегенерация, баллонирующая дегенерация, спонгиоз, акантоз, акантолиз, гиперкератоз, гранулез).
20. Простой герпес. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
21. Опоясывающий лишай (герпес). Этиология, патогенез, клиника, лечение.
22. Бородавки. Этиология, клинические формы, их характеристика, лечение.
23. Остроконечные кондиломы, дифференциальный диагноз с широкими кондиломами, лечение, профилактика.
24. Стафилодермия. Классификация, клиническая картина различных форм, лечение, профилактика.
25. Стрептодермия. Классификация, клиническая картина различных форм, лечение, профилактика.
26. Вульгарные акне (угри). Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.
27. Чесотка. Классификация. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
28. Педикулез. Классификация. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
29. Понятие о генодерматозах. Ихтиоз, буллезный эпидермолиз. Этиология, клиника, лечение, профилактика.
30. Отрубевидный (разноцветный) лишай. Этиология, патогенез, предрасполагающие факторы, клиника, лечение, профилактика.
31. Эпидермофития. Классификация, этиология, эпидемиология, клиника, лечение, профилактика.
32. Микроспория (стригущий лишай). Этиология, эпидемиология, классификация, клиническая характеристика поражений волосистой части головы и гладкой кожи, диагностика, лечение, профилактика.
33. Трихофития. Классификация, этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
34. Кандидамикоз кожи и слизистых оболочек. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
35. Контактный аллергический дерматит. Классификация раздражителей, патогенез, клиника, лечение.
36. Токсикодермия. Очаговые и распространенные формы. Этиология, клиника, лечение.
37. Истинная экзема. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
38. Микробная экзема. Этиология, патогенез, клинические формы, их характеристика, лечение.
39. Атопический дерматит (Нейродермит). Этиология, патогенез, классификация, понятие об атопии, клиника, лечение, диспансеризация.
40. Герпетiformный дерматит Дюринга. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
41. Красная волчанка. Этиология, патогенез, классификация, роль внешних факторов, клиника, понятие о системности, лечение, диспансеризация.
42. Склеродермия. Этиология, патогенез, классификация, лечение, диспансеризация.
43. Псориаз. Этиология, эпидемиология, патогенез, сезонность, клиника, атипичные формы, лечение и профилактика рецидивов.
44. Розовый лишай. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
45. Социально-биологические аспекты распространения венерических заболеваний.
46. Медико-социальное значение инфекций, передающихся половым путем, их клиническая оценка.
47. Организация борьбы с венерическими заболеваниями.
48. Бледная трепонема, ее морфологические и биологические особенности.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

49. Первичный период сифилиса. Классификация, клинические проявления, лабораторная диагностика, лечение.
50. Клиническая характеристика типичного твердого шанкра, его разновидности, дифференциальная диагностика, лечение.
51. Клиническая характеристика атипичных форм твердого шанкра, его разновидности. Дифференциальная диагностика, лечение.
52. Осложнения первичной сифиломы. Клиническая характеристика, особенности диагностики, лечение.
53. Вторичный период сифилиса. Классификация, продолжительность, клинические проявления, диагностика, лечение.
54. Третичный сифилис. Клинические разновидности, их характеристика.
55. Врожденный сифилис. Пути передачи инфекции потомству, социальное значение, классификация, организация борьбы.
56. Сифилис грудного возраста, поражение кожи, слизистых оболочек, костей, нервной системы. Лечение, профилактика.
57. Сифилис раннего детского возраста. Клиника, профилактика.
58. Поздний врожденный сифилис. Достоверные, вероятные признаки, дистрофии. Профилактика.
59. Серодиагностика сифилиса. Клиническое значение серологических реакций (КСР, РИТ, РИФ, ИФА).
60. Лечение сифилиса (специфическое, превентивное, профилактическое, пробное). Основные группы противосифилитических препаратов. Критерии излечимости.
61. Гонорея. Возбудитель, его морфологические и биологические особенности, иммунитет. Классификация гонореи.
62. Неосложненная гонорея нижних отделов мочеполового тракта. Топическая диагностика, клиника, лечение.
63. Осложнения переднего гонорейного уретрита: пароуретрит, периуретрит, тизонит, баланит, баланопостит, литреит, морганит, куперит, их клиника и лечение.
64. Осложнения заднего гонорейного уретрита: простатит (классификация, клиника), орхоэпидидимит, везикулит, цистит, их клиника, лечение.
65. Хламидиоз. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение.
66. Микоплазменная инфекция. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
67. Трихомониаз. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение, профилактика.
68. Бактериальный вагиноз (Гарднереллез). Этиология, эпидемиология, клиника, лечение, профилактика.
69. ВИЧ-инфекция. Возбудитель, группы риска, пути передачи, стадии течения.
70. Клинические проявления ВИЧ-инфекции на коже. Классификация саркомы Капоши. Профилактика.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы <i>(проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</i>	Объем в часах	Форма контроля <i>(проверка решения задач, реферата и др.)</i>
Раздел 2. Заболевания кожи и слизистых. Тема 1.	Самостоятельная работа с больными. Игровое проектирование.	4	Решение задач, тестовый контроль

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

Пиодермии. Чесотка. Педикулез. Клинические проявления, принципы лечения и профилактики			
Тема 2. Себорея, вульгарные и рожевые угри	Подготовка презентаций. Игровое проектирование, дискуссии.	4	Устный опрос, решение задач, тестовый контроль
Тема 3. Грибковые заболевания кожи и слизистых. Клиника, принципы терапии.	Самостоятельная работа с больными. Дискуссии.	4	Решение задач, тестовый контроль
Тема 4. Псориаз. Красный плоский лишай. Розовый лишай. Клиника, принципы терапии.	Самостоятельная работа с больными. Игровое проектирование.	4	Решение задач, тестовый контроль
Тема 5. Пузирные дерматозы. Клинические проявления. Принципы лечения	Подготовка презентаций. Игровое проектирование.	4	Устный опрос, решение задач, тестовый контроль
Тема 6. Дерматиты. Токсикодермии. Экземы. Нейродерматозы. Клиника, принципы терапии.	Игровое проектирование, дискуссии.	4	Решение задач, тестовый контроль
Тема 7. Вирусные заболевания кожи. Клинические проявления. Методы терапии	Самостоятельная работа с больными. Дискуссии.	4	Решение задач, тестовый контроль
Раздел 3. Инфекции, передающиеся половым путем. Тема 1. Возбудитель сифилиса. Лабораторная диагностика. Клиника первичного	Игровое проектирование, дискуссии.	4	Решение задач, тестовый контроль

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Ф-Рабочая программа дисциплины	Форма	
--	-------	--

вторичного периода сифилиса	Тема 2. Гонорея. Уретриты негонорейной этиологии	Дискуссии, игровое проектирование.	4	Решение задач, тестовый контроль
-----------------------------	--	------------------------------------	---	----------------------------------

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Самцов А.В., Дерматовенерология : учебник / под ред. А.В. Самцова, В.В. Барбина. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-3650-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436509.html>
2. Чеботарев В.В., Дерматовенерология / Чеботарев В.В., Караков К.Г., Чеботарева Н.В. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-2094-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970420942.html>
3. Скрипкин Ю.К., Кожные и венерические болезни : учебник / Скрипкин Ю.К., Кубанова А.А., Акимов В.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-1993-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419939.html>

Дополнительная литература:

1. Платонова А.Н., Дерматовенерология. Атлас / А.Н. Платонова, А.Л. Бакулев, С.Р. Утц - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 136 с. - ISBN 978-5-9704-4085-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440858.html>
2. Асхаков М.С., Дерматовенерология. Разноуровневые задания для формирования клинического мышления : учебное пособие / Асхаков М.С. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-4663-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446638.html>
3. Кожные и венерические болезни : учебник для мед. вузов / О. Л. Иванов [и др.] ; под ред. О. Л. Иванова. - 2-е изд., стер. - Москва : Шико, 2010.
4. Генитальные вирусные инфекции: руководство для венерологов : учеб. пособие для системы послевузов. образования врачей-венерологов / В. А. Молочкив [и др.]. - Москва : Бином, 2009.
5. Владимиров В.В., Кожные и венерические болезни. Атлас : учеб. пособие / В.В. Владимиров - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 232 с. - ISBN 978-5-9704-3546-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435465.html>

Учебно-методическая литература:

1. Нестеров А.С. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине «Дерматовенерология» для специальности 31.05.02 «Педиатрия» / А. С. Нестеров; УлГУ, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 339 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4252>
2. Нестеров, Алексей Сергеевич. Основы диагностики и особенности наружной фармакотерапии кожных болезней : учеб.-метод. пособие для леч. и педиатр. профиля по спец. «Дерматовенерология» / Нестеров Алексей Сергеевич, Н.Г. Гумаюнова; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск: УлГУ, 2016. - URL : <http://10.2.225.162/MegaPro/Download/MObject/95/Nesterov2016.pdf>
3. Для самоподготовки: Нестеров, Алексей Сергеевич. Морфологические элементы сыпи. Особенности наружной фармакотерапии дерматозов [Электронный ресурс] : электронный учебный курс : учеб.-метод. пособие для вузов лечеб. и педиатр. профиля по спец. «Дерматовенерология», клин. интернов и ординаторов / Нестеров Алексей Сергеевич, Н.Г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- Гумаюнова, М.А. Магомедов; УлГУ. - Ульяновск : УлГУ, 2015. - URL : <http://edu.ulstu.ru/courses/657/interface/>
4. Дифференциальная диагностика пузырных дерматозов : учеб.-метод. пособие / А.С. Нестров. - Ульяновск: УлГУ, 2009.
 5. Шаршова С. М. Дифференциальная диагностика нейроинфекций: учеб.-метод. пособие. - Ульяновск: УлГУ, 2008.

Согласовано:

Д. Биб-ро ИБ УлГУ Пономарева И.Ю 14.05.2019

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

6) Программное обеспечение

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / группа компаний Ай Пи Эр Медиа . - Электрон. дан. - Саратов, [2019]. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>.
- 1.2. ЮРАЙТ [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru>.
- 1.3. Консультант студента [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система / ООО Политехресурс. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /Компания «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2019].

3. База данных периодических изданий [Электронный ресурс] : электронные журналы / ООО ИВИС. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>.

4. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]: электронная библиотека. - Электрон. дан. - Москва, [2019]. - Режим доступа: <https://нэб.рф>.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Информационная система Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru>

- 6.2. Федеральный портал Российской образование. Режим доступа: <http://www.edu.ru>

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ. Режим доступа : <http://lib.ulstu.ru/MegaPro/Web>

- 7.2. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulstu.ru>

Согласовано:

Замина Г.Н. 14.05.2019

Должность сотрудника УИТИТ

ФИО

Подпись

14.05.2019

дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Специализированные учебные комнаты дисциплины дерматовенерология имеют индивидуальные рабочие места для студентов.

1. Учебные помещения, используемые для учебного процесса расположены в стационаре ОККВД (ул. Аблукова д.89):

Преподавательская – 2,6 м x 3,3 м = 8,58 м²

Учебная комната №1 – 3,6 м x 6,0 м = 20,8 м²

Учебная комната №2 – 3,1 м x 5,9 м = 18,29 м²

2. Перечень оборудования, для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

Преподавательская 8,58 м²

Столы преподавательские – 2 шт.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Стулья – 3 шт.

Книжный, платяной шкаф, МФУ SAMSUNG (не состоят на балансе кафедры)

Компьютер Intel Pentium IV

Учебная комната №1 20,8 м²:

Столы ученические – 7 шт.

Стулья ученические – 18 шт.

Доска ДА-14(зел.) 1012x1712

Ноутбук TOSHIBA, проектор SAMSUNG (не состоят на балансе кафедры)

Учебная комната №2 18,29 м²

Столы ученические – 7 шт.

Стулья ученические – 18 шт.

Доска ДА-14(черн.) 1012x1712

Набор мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, видеоФильмы:

1. Мультимедиа-атлас «Lues»
2. Мультимедиа-атлас «Dermatomycoses»
3. Мультимедиа-атлас «Clinical Dermatology Illustrated».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик Нестор
подпись

д.м.н., профессор

должность

А.С. Несторов

ФИО

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ
к рабочей программе «Дерматовенерология»
специальность 31.05.02 – Педиатрия

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. 4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы п. «Общая трудоемкость дисциплины» с оформлением приложения 1	Нестеров А.С.		31.08.2020
2	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	Нестеров А.С.		31.08.2020
3	Внесение изменений в п. 13 «Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» с оформлением приложения 3	Нестеров А.С.		31.08.2020

Приложение 1

4.2 Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 108

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		7	8
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	72	72\72*	-
Аудиторные занятия:			
Лекции	18	18\18*	-
Семинары и практические занятия	54	54\54*	-
Лабораторные работы, практикумы	-	-	-
Самостоятельная работа	36	36	-
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	Устный опрос, тестовый контроль, решение задач	Устный опрос, тестовый контроль, решение задач	-
Курсовая работа	-	-	-
Виды промежуточной аттестации	Зачет	Зачет	-
Всего часов по дисциплине	108	108	-

*Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

Приложение 2

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-abeb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. - Москва, [2020]. - ГКД: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:

зам. нач. УИТФО | Киселева В. | 09.06.2020г.
Должность сотрудника УИТФО ФИО подпись дата

Приложение 3

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ
к рабочей программе «Дерматовенерология»
специальность 31.05.02 – Педиатрия

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/ выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Нестеров А.С.		31.08.2021

Приложение 1

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
 - 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].**
- 3. Базы данных периодических изданий:**
- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/edb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
 - 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный
 - 3.3. «Grebennikov» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. –**

Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Замина Г.М.

Кириллов В.

Г.В.Кириллов

05.09.2021г.

Должность сотрудника УИТИТ

ФИО

подпись

дата