МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ Φ ЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. проректора по учебной работе

Т Ю. Нагорная

28 » 03 2024r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дерматовенер	рология	
Уровень образовательной программы	специалитет	
Специальность 31.05.01 Лечебное д	ело (с включенным иностра	мольек мынна
Направленность (профиль): <u>Лечебное</u> д	дело	
Форма обучения очная	· .	
Срок освоения ОП 6 лет		
Институт Медицинский		
Кафедра разработчик РПД Пропе	девтика внутренних болезн	ей
Выпускающая кафедра Внутренние анестезиологии и реанимации	болезни; Госпитальная х	ирургия с курсом
Начальник		
учебно-методического управления		Семенова Л.У.
Директор института		Узденов М.Б.
Заведующий выпускающей кафедрой		Хапаев Б.А.
Заведующий выпускающей кафедрой		Темрезов М.Б.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цел	и освоения дисциплины	3
2.	Mec	то дисциплины в структуре образовательной программы	3
3.	Пла	нируемые результаты обучения по дисциплине	4
4.	Стр	уктура и содержание дисциплины	5
	4.1	Объем дисциплины и виды работы	5
	4.2	Содержание дисциплины	5
		4.2.1 Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля.	5
		4.2.2 Лекционный курс	6
		4.2.3. Практические занятия	12
	4.3	Самостоятельная работа	18
5	Пер	ечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обуч	ающихся по дисциплине	19
6	Обр	азовательные технологии	23
7	Уче	бно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	23
	7.1.	Перечень основной и дополнительной литературы	23
	7.2	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интер-	
		нет»	23
	7.3.	Информационные технологии	23
8.	Мат	ериально-техническое обеспечение дисциплины	24
	8.1.	Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	24
	8.2	Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	25
	8.3	Требования к специализированному оборудованию	25
9	Oco	бенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченны-	25
	ми в	возможностями здоровья	

Приложение 1. Фонд оценочных средств

Приложение 2. Аннотация рабочей программы

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Дерматовенерология» состоит в овладении теоретическими и практическими знаниями, умениями и навыками по диагностике, лечению, диспансеризации и профилактики наиболее часто встречающихся кожных и венерических болезней.

При этом задачами дисциплины являются:

- освоение методик клинического обследования больных с поражением кожи, слизистых оболочек и инфекциями, передающимися половым путём (ИППП);
- формирование способности интерпретировать данные клинико-лабораторных методов исследования;
- обучение распознаванию патологических изменений кожи и слизистых оболочек при осмотре больного, определение тяжести течения дерматоза;
- обучение обучающихся умению выделить ведущие клинические признаки, симптомы, синдромы;
- обучение оказанию дерматовенерологическим больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение проведению необходимого объёма лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий пациентам с наиболее часто встречающимися дерматозами и ИППП;
- формирование навыков общения с дерматовенерологическими больными, с учётом этики и деонтологии, в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. . Дисциплина «<u>Дерматовенерология</u>» относится к обязательной части, Блока 1. Дисциплины (модули) и имеет тесную связь с другими дисциплинами.
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Фармакология	Госпитальная терапия, эндокринология

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по специальности 31.05.01Лечебное дело и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№	Номер/	Наименование компе-	Индикаторы достижения компетенции
п/п	индекс	тенции	
	компетенции	(или ее части)	
1	2	3	4
1	ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	ОПК-5.1 Анализирует алгоритмы клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ОПК-5.2 Оценивает результаты клиниколабораторной, инструментальной и функциональной диагностики для решения профессиональных задач. ОПК-5.3 Определяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.
2	ПК-10	готов к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи.	ПК-10.1. Проводит основные лечебные мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, показания к госпитализации ПК- 10.2. Проводит неотложные мероприятия, плановую госпитализацию больных ПК-10.3. Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ РАБОТЫ

Вид рабо	ты	Всего ча-	Семестры*
		сов	№ 7
			часов
1		2	3
Аудиторная контактная рабо	та (всего)	56	56
В том числе:			
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия (ПЗ)		38	38
Контактная внеаудиторная р	абота, в том числе:	1,7	1,7
Индивидуальные и групповые ко	онсультации	1,7	1,7
Самостоятельная работа (СР)	** (всего)	50	50
Реферат (Реф)		10	10
Подготовка к занятиям (ПЗ)		10	10
Подготовка к текущему контр	оолю (ПТК)	10	10
Подготовка к промежуточном	у контролю (ППК)	10	10
Работа с книжными и электро	нными источниками	10	10
Промежуточная аттестация	зачет (3)	3	3
	Прием зач.,час	0,3	0,3
ИТОГО: Общая трудоем-	часов	108	108
кость	зач. ед.	3	3

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды деятельности и формы контроля

№ п/п	№ се- местра	Наименование раздела (темы)дисциплины		Виды деятельности, включая самостоятель- ную работу (в часах)			Формы текущей и промежуточ- ной аттестации	
			Л	ЛР	ПЗ	CP	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	7	Раздел 1. Общая дерматология. Основы диагностики заболеваний кожи. Принципы лечения.	4	-	4	10	18	рефераты, ситуационные задачи, тестовые
2.		Раздел 2. Инфекционные, паразитарные и вирусные заболевания кожи	6	-	10	12	28	задания, собеседование
3.		Раздел 3. Неинфекционные заболевания кожи	4	-	12	18	34	
4.		Раздел 4. Инфекции, передающиеся половым путём	4	-	12	10	26	
		Контактная внеаудитор- ная работа					1,7	индивидуальные и групповые консультации
		Промежуточная аттестация	10		20	70		зачет
		итого:	18	-	38	50	108	

4.2.2. Лекционный курс

No	Наименование	Наименование	Содержание лекции	Всего
п/п	раздела (темы)	темы лекции		часов
	дисциплины			
1	2	3	4	5
Семе	естр 7			
1	Общая дермато- логия. Основы диагностики за- болеваний кожи. Принципы лече- ния.	История дерматологии. Этика и деонтология в дерматовенерологии. Анатомия и физиология кожи.	Дерматология как самостоятельная клиническая дисциплина. Основные этапы развития дерматологии. Вопросы этики и деонтологии. Строение кожи: эпидермис дерма, подкожно-жировая клетчатка; кровеносные и лимфатические сосуды; нервно-рецепторный аппарат придатки кожи. Возрастные особенности кожи.	4

Физиология и посновные функции кожи. Связь кожи с другими органами и системами. Этиология и патогенез заболеваний кожи. Этиология и патогенез заболеваний кожи. Виморических нарушений, заболеваний впутреших органов в развитии дерматозов. Выявление паследственности, влияние анте- и перинатальных факторов, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизли. Оценка общего состояния по органам и системам. Выявление первичных и вторичных морфологических элементов. Проведение дополнительных дерматологических элементов. Проведение дополнительных дерматологических исследований: поскабливание, витропрессия, надавлиявание путовчатым зондом, пальпация, определение чувствительности. Проведение чувствительности. Проведение запертологических проб. Определение дермаграфизма. Применение лампы Вуда. Лабораторные методы обеледования. Системия терапия кожных заболеваний кожи. Основы диатностики заболеваний кожи. Системия терапия кожных заболеваний притивовируеное, анти наразитарное действие, цитостатики, гормоны, витамины, нестероидные противовоспалительные средства. Физиотерапия: УФО, ПУВА-терапия, токи Дароопваля, лечебные вапы, санаторно-курортное лечение. Противопоказания. Местная (наружкая) терапия. Показания к применению анилиновых		T		1	1
анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни. Оценка общего состояния по органам и системам. Выяснение жалоб, сбор анамнеза, выявление первичных и вторичных Морфологических элементов. Проведение дополнительных дерматологических исследований: поскабливание, витропрессия, надавливание пуговчатым зондом, пальпация, определение чувствительности. Проведение аллергологических проб. Определение дермаграфизма. Применение лампы Вуда. Лабораторные методы обследования. Системная терапия кожных заболеваний. Классификация лекарственных препаратов по механизму действия: аптигистаминное, десенсебилизирующее, седативное, противогрибковое, противовирусное, анти паразитарное действие, цитостатики, гормоны, витамины, нестероидные противовоспалительные средства. Физиотерапия: УФО, ПУВА-терапия, токи Дарсонваля, лечебные ванны, санаторно-курортное лечение. Противопоказания. Местная (наружная) терапия. Показания к применению анилиновых			генез заболеваний	жи. Связь кожи с другими органами и системами. Этиология и патогенез кожных болезней. Роль экзогенных, эндогенных социальных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов.	
красителей, примочек, припарок, присыпок, влажновысыхающих повязок, дерматологических компрессов, применение лаков, «бол тушек». Техника применения. Противопоказания. 2 Инфекционные, Гнойничковые за- Определение, распространённость.		Иифекционице	стики заболеваний кожи.	анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни. Оценка общего состояния по органам и системам. Выяснение жалоб, сбор анамнеза, выявление первичных и вторичных Морфологических элементов. Проведение дополнительных дерматологических исследований: поскабливание, витропрессия, надавливание пуговчатым зондом, пальпация, определение чувствительности. Проведение аллергологических проб. Определение дермаграфизма. Применение лампы Вуда. Лабораторные методы обследования. Системная терапия кожных заболеваний. Классификация лекарственных препаратов по механизму действия: антигистаминное, десенсебилизирующее, седативное, противогрибковое, противовирусное, анти паразитарное действие, цитостатики, гормоны, витамины, нестероидные противовоспалительные средства. Физиотерапия: УФО, ПУВА-терапия, реПУВА-терапия, токи Дарсонваля, лечебные ванны, санаторно-курортное лечение. Противопоказания. Местная (наружная) терапия. Показания к применение анилиновых красителей, примочек, припарок, присыпок, влажновысыхающих повязок, дерматологических компрессов, применение лаков, «бол тушек». Техника применения. Противопоказания.	
	2	_ ·			6
паразитарные и болевания кожи. Этиология и патогенез.		паразитарные и	болевания кожи.	Этиология и патогенез.	

вирусные заболе- вания кожи.		Значение экзогенных (микро травмы, загрязнения кожи, переохлаждение и перегревание и др.) и эндогенных (сахарный диабет, гиповитаминозы, нарушения иммунного статуса, приём лекарственных препаратов и др.) факторов. Классификация по этиологии (стафилококковые, стрептококковые и смешанные), глубине поражения, течению.
		Стафилококковые и стрептококковые поражения кожи новорожденных, детей грудного возраста. Принципы терапии.
	Паразитарные заболевания кожи.	Чесотка. Возбудитель. Условия заражения. Эпидемиология. Клинические проявления различных форм. Осложнения. Лабораторная диагностика, печение, диагностика, профилактика. Выявление источника заражения. Обследование контактных лиц. Дезинфекция. Кожный лейшманиоз. Этиология, эпидемиология, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика. Педикулёз. Виды вшей. Эпидемиология. Изменения на коже. Осложнения. Лечение. Профилактика. Дезинфекция.
	Вирусные заболевания кожи.	Дерматомикозы. Определение. Эпидемиология грибковых заболеваний. Биологические свойства возбудителей, их изменчивость. Миконосительство. Значение Грибов-возбудителей, макроорганизма и условий внешней среды в заболеваемости микозами. Методы лабораторной диагностики. Клинико-эпидемиологическая классификация: кератомикозы, дерматомикозы, рубромикоз, кандидозы, глубокие микозы. Клиника, диагностика, лечение, профилактика, дезинфекция. Распространённость.

			Предрасполагающие факторы. Классификация: простой герпес, опоясывающий лишай, бородавки, остроконечные кондиломы, контагиозный моллюск. Клиника, диагностика, лечение, профилактика	
3	Неинфекционные заболевания ко- жи.	Аллергические заболевания кожи	Дерматиты. Определение. Классифи- кация. Простой (контактный) дерматит. Причины. Общая характеристика. Контактно- аллергический дерматит. Патогенез. Клинические проявления, диагностика. Лечение и профилактика раз личных форм дерматитов. Оказание первой помощи. Токсикодермия. Определения, этиология, патогенез. Клинические формы. Дифдиагностика. Синдром Лайелла. Лечение и профилактика различных форм токсикодермии. Экзема. Определение. Этиология. Роль экзо- и эндогенных факторов. Клинические формы, их характеристика. Диагностика. Лечение. Профилактика. Крапивница. Причины, патогенез, клинические разновидности, лечение, профилактика. Отёк Квинке. Этиология, клиники, диагностика. Особенности при локализации отёка задней трети языка и гортани Лечение. Профилактика. Оказание первой по- мощи: введение адреналина, кортико- стероидов, антигистаминных препара- тов.	2
		Заболевания, проявляющиеся папулёзно-сквамозной сыпью.	Псориаз. Этиология и патогенез: гиперпролиферация эпидермиса, обусловленная предположительно генетической или вирусной природой болезни, рольфункциональных нарушений нервной системы, стресса, фокальной инфекции, обменных или эндокринных нарушений как факторовриска. Сезонность. Клинические формы. Стадии заболевания. Понятие об	2

изоморфной реакции. Лечение. Профилактика. Диспансеризация. Красный плоский липай. Этнология. Патогонея. Значение состояния челостно-лицевой системы, патология желудочнокинечного тракта в волимновении красного плоского липая на едизактой оболочке полости рта. Дифференци- альный диагноз. Формы красного плоского липиая. Лечение, профилактика. Красная волчанка. Утнология и патогенезе красной волчанки А также роль экзо- и эндо генных провоцирующих факторов. Классификация. Клинические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, протпол. Склеродермия. Этнология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомнозит. Этнология, патогенез, клинические формы Диатностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Поцятие об источнике за- ражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, супернфекция, ресуперин- фекция, Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, период. сифиниса Клинические проявления: теёраый шанкр, склераденит, лимфантит. Атпиничные шанкры. Осножиения твёраю шанкры. Осножиения период. Его периоды, кли-				1 ×	
Диспансеризация. Красный плоский лишай. Этнология. Патогенез. Значение состояния челюстно-липсвой системы, патологии желудочно-киппечного тракта в возникновении краеного плоского лишая на слизистой оболочке полости рта. Дифференциальный диагноз. Формы красного плоского лишая. Лечение, профилактика. Краспая волчанка. Болезни соединительной ткани (коллагенозы). Болезни соединительной ткани (коллагенозы). Коллагенозы). Болезни соединительной ткани (коллагенозы). Коллагенозы). Болезни соединительной ткани (коллагенозы). Краспая волчанка. Краспая волчанка. В липология и патогенез красной волчанки. Лечение, профилактика. Сотрая красная волчанка, течение, прогноз. Склеродерация. Этнология, патогенез, клиника. Патогномнечные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Дерматомнозит. Этнология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, сто морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней средс. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятис об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперифекция, суперифекция, суперифекция, сифилиса. Класнефикация. Никубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: теёрый шанкр, калераденит, пимфантит. Атипичные шанкры. Осложения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кличения твёррого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кличения период. Его периоды период. Его периоды периоды периоды периоды периоды периоды периоды перио					
Красный плоский лишай. Этнология. Патогенея: Значение состояния челюстно-лицевой системы, патопогии желудочно-кипечного тракта в возникновении краспого плоского лишая на слизистой оболочке полости рта. Дифференциальный диагноз. формы краспого плоского лишая. Лечение, профилактика. Красная волячаки. Красная волячаки. Красная волячака. Этнология и патогенез: Роль аутоиммунных реакций в патогенез красной волчанки. А также роль экзо- и эндо геншах провоцирующих факторов. Классификация. Клинические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волячаки, Течение, прогноз. Склеродермия. Этнология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомиозит. Этнология, патогенез, клинические смыттомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, сго морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, имкубационный период. Сморамения, ресуперинфекция, сустеринфекция, сустеринфекция, сустеринфекция, сифилиса. Клинические проварьность. Первичный период сифилиса Клинические продолжительность. Нервичный период сифилиса Клиниченые шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
Этиология. Патогенез. Значение состояния челюстпо-лицевой системы, нагологии желудочно-кишечного практа в возынкновении красного плоского лишая на слизистой оболочке полости рта. Дифференциальный диагноз. Формы красного плоского лишая. Лечение, профилактика. Красная волчанка. Трасная волчанка. Красная болчанка класификация. Клинческие формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, протизо. Склеродермия. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические сойства. Устойчивость во висшней среде. Формы сохранения бледной трепопемы. Поизтис об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, имкунитет при сифилисе, имкунитет при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, продожительность. Первичный период сифилиса Клинические продожительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкре, склерацепит, пимфантит. Атипичные шанкры. Осложисния твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, клиничанная период. Тето периоды, клиничанная период. Тетова периоды тетова периоды пер					
яния челюстно-лицевой системы, патологии желудочнокишечного тракта в возникновении красного плоского липная на слизистой оболочке полости рта. Дифференци- альный диагноз. Формы красного плоского липная. Ле- чение, профилактика. Красная волуащка. Этнология и патогенез. Роль аутоим- мунных реакций в патогенезе красной волчанки. А также роль экзо- и эщо генных провоцирующих факторов. Классификация. Клинические формы хрошческой красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волуащка, течспие, прогноз. Склеродермия, Этнология, патогенезь, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомнозит. Этнология, патогенез, клинические формы, диатностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике за- ражения и контактах при сифилисе. Имфините при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, суперинфекция, суперинфекция, суперинфекция, суперинфекция, инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: таёраый шанкрь, склераденит, лимфантит. Атиничные шанкры. Осложнения твёрлого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
иелюстно-лищевой системы, патологии желудочно-кишечного тракта в возникновении красного плоского лишая па слизистой оболочке полости рта. Дифферепциальный диантов. формы красного плоского лишая. Лечение, профилактика. Красная волчанка. Болезни сосдипительной ткани (коллагенозы). Болезни сосдипительной ткани (коллагенозы). Клинима реаждий в патогенезе красной волчанки. А также роль вхзо- и эндо гепных проводирующих факторов. Классификация. Клинические формы хрошческой красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Дерматомнозит. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомнозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномощичные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, сто морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохрансция бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, иммунитет при сифилисе. Иммунитет при сифилисе. Иммунитет при сифилисе. Профилиса. Классификация. Сприсимае. Клессификация. Сприсимае. Клессификация. Сприсимае. Клессификация. Такродот. Первичный период. Причины, виякопшие па его продолжительность. Первичный период сифилиса. Классификация. Такродот шанкра. Клинические проявления такродот шанкра. Вторичный период. Его периоды, клинаратить на то периоды, клинаратить детого периоды, клинаратить диничные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, клинаратить диничные премод. Спомнения твёрдого шанкра.				Этиология. Патогенез. Значение состо-	
патологии желудочнокишечного тракта в возникновении красного плоского лишая на спизистой оболочке полости рта. Дифференци- альный диагноз. Формы красного плоского лишая. Лечение, профилактика. Красная волчанка. Болезни соединительной ткаши (коллагенозы). Коллагенозы). Болезни соединительной ткаши (коллагенозы). Коллагенозы). Коллагенозы). Клиточеские формы дакторов. Классификация. Клитические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанки. Лечение, протноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клиника. Петогномоничные симптомы. Диагностика. Дерматомнозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, сто морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе. Ре инфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияюще на его продолжительность. Первичный период сифилиса Класнические проявления: твёрдый шапкр, склерадения; твёрдый шапкр, склерадения, пинфантит. Атипичные шапкры. Осложисния твёрдого шапкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
-кишечного тракта в возникновении красного плоского лишая на слизистой оболочке полости рта. Дифференциальный диагноз. Формы красного плоского лишая. Лечение, профилактика. Красная волчанка. Этиология и натогенез. Роль аутоиммунных реакций в патогенезе красной волчанки пология и ратогенезе красной волчанки пробоцирующих факторов. Классификация. Клинические формы хрошческой красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанки. Лечение, профилактика. Дерматомнозит. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомнозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, супершифекция, ресуперинфекция, супершифекция, супершифекция, среднорилиса Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клишические проявления; твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого панкра. Вторичный период. Его периоды, кливторимуный период. Его периоды, кливторичный период.					
красного плоского лишая на слизистой оболочке полости рта. Дифференциальный диагиоз. Формы красного плоского лишая. Лечение, профилактика. Красная волчанка. Этиология и патогенезе красной волчанки (коллагенозы). Болезни соединительной ткани (коллагенозы). Красная волчанка. Трясов и эндо гешьки провоширующих факторов. Классификация. Клишческие формы хрошческой краспой волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, прогноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, прогноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клиника. Патогномопичные симптомы. Диагностика. Печение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция, суперинфекция, усуперинфекция, среднения, инкубационный периол. Причины, впияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клишческие провяления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфантит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого панкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				_	
оболочке полости рта. Дифференциальный диагноз. Формы краспого плоского лишая. Лечение, профилактика. Красная волчанка. Этиология и патогенез. Роль аутоиммунных реакций в патогенезе краспой волчанки и также роль экзо- и эндо генных провоцирующих факторов. Классификация. Клинические формы хрошческой красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка. Течение, протноз. Склеродермия. Этиология, патогенезе, клинические формы, лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, протноз. Склеродермия. Этиология, патогенезе, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенезе, клинича. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внештей среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клиниченые промоды, клинифакция. Атипичные шанкры. Осложисция тейродого шанкра. Вторичный период. Его периоды, клин				<u> </u>	
Формы красного плоского липпая. Лечение, профилактика. Красная волчанка. Этиология и патогенезе красной волчанки (коллагенозы). Болезни соединительной ткани (коллагенозы). Красная волчанка. Этиология и патогенезе красной волчанки А также роль экзо- и эндо генных провопирующих факторов. Классификация. Клинические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая краспая волчанка, течение, прогноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномопичные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммупитет при сифилисе, ре инфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Ипкубациопный период. Причины, влияющие па его продолжительность. Первичный период сифилиса Классификация: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				красного плоского лишая на слизистой	
Формы красного плоского лишая. Лечение, профилактика. Красная волчанка. Болезни соединительной ткапи (коллагенозы). Болезни соединительной ткапи (коллагенозы). Болезни соединительной ткапи (коллагенозы). Болезни соединительной ткапи (коллагенозы). Класификация. Клинические формы жрасной волчанка. Острая красная волчанка. Сетрам красная волчанка, течение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиничаские формы, лечение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция, суперинфекция, суперинфекция, ресуперинфекция, Сощее течение, периодизация сифилиса Класификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдной шанкр, склераденит, лимфантит. Атипичные панкры. Осложнения твёрдного панкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				оболочке полости рта. Дифференци-	
				альный диагноз.	
Болезни соединительной ткани (коллагенозы). Болезни соединительной ткани (коллагенозы). Кассификация реакций в патогенезе красной волчанки. А также роль экзо- и эндо геных провоцирующих факторов. Классификация. Клинические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Дерматомнозит. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомнозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, имфунитет при сифилисе, имфунитет при сифилисе, общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдкой шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдкого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				Формы красного плоского лишая. Ле-	
Болезни соединительной ткапи (коллагенозы). Красная волчанка. Болезни соединительной ткапи (коллагенозы). Красная волчанка. А также роль экзо- и эндо генных проводирующих факторов. Классификация. Клинические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Дерматомнозит. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомнозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция, суперинфекция, ресуперинфекция. Общее течение, пернодизация сифилиса. Классификация. Инфекции, передающие как и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, пернодизация сифилиса. Классификация. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные панкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				чение,	
Болезни соединительной ткани (коллагенозы). Болезни соединительной ткани (коллагенозы). Класификация. Класификация. Клинические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка. Течение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция, суперинфекция, ресуперинфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфантит. Атипичные шанкры. Осложения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				профилактика.	
Болезни соединительной ткани (коллагенозы). Болезни соединительной ткани (коллагенозы). Класификация. Класификация. Клинические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка. Течение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция, суперинфекция, ресуперинфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфантит. Атипичные шанкры. Осложения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				Красная волчанка.	
мунных реакций в патогенезе красной волчанки (коллагенозы). мунных реакций в патогенезе красной волчанки А также роль экзо- и эндо генных провоцирующих факторов. Классификация. Клинические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция. Общес течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-			Голорууч эээ	-	
волчанки (коллагенозы). Волчанки А также роль экзо- и эндо генных провоцирующих факторов. Классификация. Клинические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, прогноз. Склеродермия. Этнология, патогенез, клинические формы, лечение, прорилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике за- ражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперин- фекция, суперинфекция, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфаштит. Атипичные шапкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				Table Tabl	
Инфекции, передающиеся половым путём. Инфекции, передающиеся половым путём. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Сифилис. К также роль экзо- и эндо генных провощирующих факторов. Классификация. Клинические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, прогноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция. Обще течение, периодизация сифилиса. Классификация. Сифилиса. Классификация. 2 Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложиения твёрдого панкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
инфекции, передающиеся половым путём. Инфекции, передающиеся половым путём. Сифилис. Сифилис. Класнирующих факторов. Классификация. Клинические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, профилактика. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-			(коллагенозы).	А также роль экзо- и эндо	
Классификация. Клинические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, прогноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, суперинфекция, суперинфекция, суперинфекция, общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
Клинические формы хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, прогноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, прогноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клиничаские формы, лечение, прогноз. Тиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				_ = = = = = =	
хронической красной волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, прогноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция, общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Причины, впияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шапкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				<u> </u>	
Волчанки. Лечение, профилактика. Острая красная волчанка, течение, прогноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомнозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция, суперинфекция, общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
профилактика. Острая красная волчанка, течение, прогноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция, Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
Красная волчанка, течение, прогноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция, общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Сифилис. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				· ·	
прогноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция, общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Сифилис. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				1	
инфекции, передающиеся половым путём. Осложнения твёрдого шанкра. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				±	
ние, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				1	
Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Сифилис. Классификация. Инкубационный период. Причины, влизющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				1	
клиника. Патогномоничные симптомы. Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Сифилис. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
Диагностика. Лечение. Профилактика. Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				1	
Возбудитель, его морфологические и биологические свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
Инфекции, передающиеся половым путём. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Осложнения твёрдого шанкры. Осложнения твёрдого шанкры. Окраинеские свойства. Устойчивость во внешней среде. Формы сохранения бледной трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				* *	
Инфекции, передающиеся половым путём. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Осложнения твёрдого шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				1 1	
Сифилис. Инфекции, передающиеся половым путём. Сифилис. Сифили					
Трепонемы. Понятие об источнике заражения и контактах при сифилисе. Иммунитет при сифилисе, ре инфекция, суперинфекция, ресуперинфекция. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
4 Инфекции, передающиеся половым путём. Сифилис. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
Инфекции, передающиеся половым путём. Сифилис. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				=	
4 Инфекции, передающиеся половым путём. Сифилис. Сифилиса. Классификация. Онкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				1 - 1	
4 Инфекции, передающиеся половым путём. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Сифилис. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
4 Дающиеся половым путём. Сифилис. Сифилиса. Классификация. Инкубационный период. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
4 дающиеся половым путём. Сифилис. Сифилиса. Инкубационный период. 2 Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-		Инфекции, пере-		*	
вым путём. Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-	4		Сифилис.	*	2
Причины, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				1 *	гой
Первичный период сифилиса Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-		,		_	
Клинические проявления: твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
твёрдый шанкр, склераденит, лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-					
лимфангит. Атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				<u> </u>	
Осложнения твёрдого шанкра. Вторичный период. Его периоды, кли-				1	
Вторичный период. Его периоды, кли-				1 - 1	
WWW. Mayyayyya				Вторичный период. Его периоды, кли-	
ника, течение.				ника, течение.	

		Сифилиды вторичного периода. Поражение волос. Полиаденит. Поражение	
		внутренних органов,	
		нервной системы.	
		Диагностика.	
		Дифференциальный диагноз.	
		Третичный период сифилиса.	
		Причины. Периоды. Клиника	
		Течение, исход. Поражение костей,	
		суставов, внутренних	
		органов и нервной системы.	
		Серологические реакции. Диагностика.	
		Врождённый сифилис. Определение.	
		Пути передачи	
		инфекции потомству.	
		Влияние сифилиса на течение и исход	
		беременности.	
		Ранний врождённый сифилис: перио-	
		ды,	
		клиническая картина, диагностика.	
		Поздний врождённый сифилис. Кли-	
		ника:	
		достоверные, вероятные признаки,	
		стигмы.	
		Лабораторная диагностика сифилиса:	
		бактериоскопическая и	
		серологическая. Ложноположительные	
		реакции.	
		Лечение сифилиса: специфическое,	
		профилактическое, превентивное,	
		пробное.	
		Профилактика сифилиса: обществен-	
		ная и индивидуальная.	
		Гонорея.	
		Этиология, биологические	
		свойства возбудителя. Пути передачи.	
		Инкубационный период. Классифика-	
		ция. Клиника у мужчин, женщин,	
	Гонорея и	девочек. Осложнения.	
	негонококковые	Диагностика. Лечение. Профилактика.	2
	уретриты.	Негонококковые урогенитальные ин-	
	•••	фекции:	
		трихомониаз, хламидиоз,	
		микоплазмоз, уреаплазмоз, гарднерел-	
		лёз.	
		Этиология, эпидемиология, клиника,	
Page Hage P ages	aten o	диагностика, лечение	10
Всего часов в семе	crpe:		18

4.2.3 Практические занятия

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование прак- тического занятия	Содержание практическо- го занятия	Всего часов
1	2	3	4	5
Сем	естр 7			
1	Раздел 1. Общая дермато- логия. Основы диагно- стики заболеваний ко- жи. Принципы лече- ния.	Тема: Анатомия и физиология кожи. Тема: Функции кожи. Тема: Методика обследования. Тема: Основные патогистологические изменения в коже. Тема: Элементы кожной сыпи. Этиология и патогенез кожных болезней. Тема: Принципы терапии.	Строение и функции кожи. Возрастные особенности кожи. Методика обследования больного. Специальные дерматологические методы исследования. Морфологические элементы кожных сыпей: первичные и вторичные, их клинические особенности. Роль экзогенных, эндогенных, социальных факторов в возникновении и развитии дерматозов. Общие принципы лечения и диспансеризации больных хроническими дерматозами. Методы наружной терапии.	4
2	Раздел 2. Инфекционные, паразитарные и вирусные заболе- вания кожи.	Тема: Пиодермии. Тема: Паразитарные заболевания кожи.	Распространение. Микробио- логия стафилококков и стреп- тококков, иммунология Патогенез пиодермитов, возникающих в условиях дет- ских коллективов, их профи- лактика. Классификация. Стафилодермия. Остиофолли- кулиты, фолликулиты, стафил- лококквый сикоз, фурункулы и фурункулёз, карбункул гидраденит, ста- филлодермии новорожденных. Стрептодермии. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Чесотка. Возбудитель. Инкубационный период, пути заражения, кли- нические формы, диагностика, принципы лече- ния. Профилактика, обследование контактных лиц. Дезинфекция. Педикулёз.	10

	Виды вшей. Пути передачи.
	Клиническая картина. Диагно-
	стика. Лечение.
	Кожный лейшманиоз
	Этиология, эпидемиология,
	клинические формы, лабора-
	торная
	диагностика, лечение,
	профилактика. Своевременное
	выявление и лечение
	больных. Борьба с грызунами и
	москитами.
	Соблюдение мер личной
	гигиены.
	Определение. Эпидемиология
	грибковых заболеваний
	Биологические свойства
	возбудителей и их изменчи-
	вость.
	Миконосительство.
Тема: Микозы.	Значение факторов внешней
Tema. Winkosbi.	среды в заболеваемости
	микозами. Методы
	лабораторной диагностики.
	Люминисцентная диагнос
	тика. Классификация
	Кератомикозы: отрубевидный
	лишай, пьедра.
	Дерматофитии.
	Эпидермофития, микоз
	1
	стоп, микроспория, трихофи-тия, рубромикоз,
	фавус, онихомикозы. Кандидоз.
	Глубокие микозы.
	Диагностика. Лечение:
	системные и местные противо-
	грибковые препараты. Профи-
	лактика.
	Распространённость, предрас-
	полагающие факторы, класси-
	фикация.
	Простой герпес, опоясываю-
	щий лишай,
	бородавки, остроконечные
	кондиломы, контагиозный
T. D.	моллюск. Этиология,
Тема: Вирусные за-	клинические формы,
болевания	диагностика, лечение,
кожи.	профилактика.
	Этиология, патогенез, класси-
	фикация, клинические прояв-
	ления течение туберкулёза ко-

		T	1 /	1
			жи локализованных форм (ту-	
			беркулёзная волчанка, боро-	
			давчатый, колликвативный) и	
			диссеминированных форм.	
			Дифференциальная диагности-	
			ка. Лечение. Профилактика.	
		Тема: Туберкулёз	1 0.10 10111101 1.1h o #11111111111	
		кожи.		
3	Раздел 3.	Тема: Аллергические	Попускули	12
3		<u> </u>	Дерматиты.	12
	Неинфекционные	заболевания кожи.	Классификация. Простой кон-	
	заболевания кожи.		тактный дерматит: причины,	
			общая характеристика,	
			клиническая картина.	
			Контактно-аллергический	
			дерматит: патогенез, клиника,	
			диагностика.	
			Лечение и профилактика	
			различных форм.	
			Токсикодермия.	
			Определение, этиология, пато-	
			генез. Общая характеристика.	
			Синдром Лайелла.	
			Дифдиагностика	
			пузырными дерматозами.	
			Лечение и профилактика.	
			Экзема.	
			Определение, этиология, пато-	
			генез. Роль наследственности,	
			внешних факторов и реактив-	
			ности организма в	
			развитии экзематозного	
			го процесса. Нервно-	
			рефлекторный механизм	
			аллергии и	
			сенсибилизации.	
			Классификация: этиологиче-	
			ская и по течению.	
			Диагностика, лечение,	
			профилактика.	
			Крапивница.	
			Этиология, патогенез, клини-	
			ческие формы,	
			принципы лечения,	
			профилактика.	
			Отёк Квинке.	
			Этиология, патогенез,	
			Клиника, лечение. Оказание	
			неотложной помощи.	
			Атопический дерматит, нейро-	
			дермит, почесуха:	
			этиология, клиника, лечение,	
			профилактика.	
L			Псориаз.	

Этиология, патогенез. Роль генетических факторов, функци-Тема: Псориаз, красный плоский ональных нарушений нервной лишай. системы, стресса, фокальной инфекции, обменных и эндокринных нарушений как факторов риска. Клинические формы и стадии развития. Феномен Кёбнера. Диагностическая триада, гистопатологические особенности. Принципы общей и местной терапии. Профилактика. Красный плоский лишай. Этиология и патогенез. Роль хронических очагов инфекции. Клинические формы. Изоморфная реакция. Поражение слизистой полости рта и красной каймы губ. Принципы терапии. Профилактика. Красная волчанка. Этиология и патогенез: роль аутоиммунных реакций в патогенезе, а также роль экзо- и эндогенных факторов, провоци-Тема: Диффузные рующих заболевание. Классиболезни соединификация: острая или системная тельной ткани. и хроническая. Клинические формы хронической красной волчанки, их клиническая картина, диагностика, течение, прогноз. Лечение. Профилактика рецидивов. Острая красная волчанка. Склеродермия. Этиология, патогенез. Классификация: ограниченная (линейная, бляшечная, пятнистая) и системная. Стадии течения: отёк, уплотнение, атрофия. Лечение, физиотерапевтические методы лечения. Курортотерапия. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника, дифдиагностика, лечение, прогноз. Пузырчатка. Основные теории этиопатогенеза пузырчатки: аутоиммунная, нейрогенная, эндокринная, этимологическая, дисметаболическая и др. Классификация,

	T	I		
			клиническая картина, формы	
			(истинная, вегетирующая, ли-	
			стовидная, себорейная). Симп-	
			томы Никольского, Асбо-	
			Ганзена. Взятие мазков-	
		Тема: Пузырные	отпечатков и распознавание в	
		дерматозы.	них акантолитических клеток.	
			Понятие об иммунофлюорес-	
			центной диагностики пузыр-	
			ных дерматозов. Диагностика,	
			дифференциальный диагноз,	
			лечение.	
			Герпетиформный дерматит	
			Дюринга.	
			Этиопатогенез, клинические	
			разновидности, диагностика.	
			Дифференциальный диагноз.	
			Лечение. Диспансерный метод	
			обслуживания больных пузыр-	
			чаткой и дерматитом Дюринга.	
4	Раздел 4.	Тема: Сифилис.	Возбудитель, его характери-	12
	Инфекции, пере-		стики и особенности. Общее	
	дающиеся поло-		течение, периодизация сифи-	
	вым путём.		лиса. Классификация сифили-	
			са. Иммунитет при сифилисе.	
			Понятие о реинфекции, су-	
			перинфекции и ресуперинфек-	
			ции. Инкубационный период,	
			факторы, влияющие на его	
			продолжительность. Первич-	
			ный период сифилиса. Клини-	
			ческие проявления. Виды твёр-	
			дого шанкра, атипичные шан-	
			кры. Осложнения твёрдого	
			шанкра. Диагностика первич-	
			ного периода сифилиса. Серо-	
			логические реакции.	
			Вторичный период сифилиса.	
			Классификация. Виды сифили-	
			дов (розеолёзный, папулёзный,	
			пустулёзный, везикулёзный).	
			Сифилитическая лейкодерма и	
			алопеция. Поражение внутрен-	
			них органов и систем организ-	
			ма. Серологические реакции.	
			Третичный период.	
			Сроки проявления и причины	
			развития третичного периода	
			сифилиса. Бугорковый сифи-	
			лид, его виды. Гуммозный си-	
			филид. Третичная розеола	
			Фурнье. Поражение костей,	
			языка, внутренних органов,	

		нервной системы. Серологиче-	
		ские реакции.	
		<u> </u>	
		Врождённый сифилис.	
		Пути передачи потомству.	
		Классификация: сифилис пла-	
		центы, сифилис плода, ранний	
		и поздний врождённый сифи-	
		лис. Характеристика проявле-	
		ний в разные периоды.	
		Скрытый сифилис. Классифи-	
		кация, диагностика.	
		Лабораторная диагностика си-	
		филиса: бактериоскопическая и	
		серологическая. Особенности	
		серодиагностики в разных пе-	
		риодах. Понятие о ложнополо-	
		жительных реакциях.	
		Лечение сифилиса. Профилак-	
		тика.	
	Тема: Гонорея.	Краткие исторические сведе-	
		ния. Этиология. Пути зараже-	
		ния. Классификация	
		.Инкубационный период. Кли-	
		ника гонореи у мужчин, жен-	
		щин и девочек. Причины раз-	
		вития хронической гонореи.	
		Течение хронической гонореи.	
		Осложнения гонореи у мужчин	
		и женщин. Диагностика. Лече-	
		ние. Установление излеченно-	
		сти. Профилактика.	
	Тема: Негонококко-	Морфология и биология возбу-	
	вые урогенитальные	дителей: трихомонады, хлами-	
	инфекции.	дии, микоплазмы, уреаплазмы,	
		гарднереллы.	
		Их особенности. Условно-	
		патогенные возбудители. Ла-	
		бораторная диагностика: мик-	
		роскопия мазков, культураль-	
		ный метод, люминисцентная	
		микроскопия (ПИФ), ИФА,	
		ПЦР. Клиническая картина.	
		Лечение. Установление изле-	
		ченности. Профилактика обще-	
		ственная и личная.	
Всего часов в семе	стре:		38
	1		

4.3 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

No	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РА Наименование разде-	№	Виды СР	Всего
п/п	ла(темы)дисциплины	п/п		часов
	естр 7			
1	Раздел 1.	1.1	Самостоятельное изучение материала по	2
	Общая дерматология.		теме: «Придатки кожи: волосы, ногти,	
	Основы диагностики		сальные и потовые железы».	
	заболеваний кожи.	1.2	Выполнение домашнего задания по те-	2
			мам практических занятий:«Нервно-	
			рецепторный аппарат кожи».	
		1.3	Подготовка к практическим занятиям и	2
			подготовка реферата по теме: «Возраст-	
			ные особенности кожи».	
2	Раздел 2.	2.1	Самостоятельное изучение материала по	4
	Инфекционные, парази-		теме: «Лепра. Туберкулёз кожи».	
Ì	тарные и вирусные заболе-	2.2	Выполнение домашнего задания по те-	2
	вания кожи.		мам практических занятий: «Инфекци-	
			онные эритемы».	
Ì		2.3	Подготовка к практическим занятиям и	2
			подготовка реферата по теме: «Кожный	
			лейшманиоз».	
		2.4	Самостоятельное изучение материала по	2
			теме: «Кандидоз кожи и слизистых обо-	
			лочек».	
		2.5	Выполнение домашнего задания по те-	2
			мам практических занятий по теме: «Де-	
			модекоз».	
3	Раздел 3. Неинфекцион-	3.1	Самостоятельное изучение материала по	4
	ные заболевания кожи.		теме: «Болезни кожи, с нарушением пиг-	
			ментации».	
		3.2	Выполнение домашнего задания по те-	4
			мам практических занятий: «Болезни	
			придатков кожи».	
		3.3	Подготовка к практическим занятиям и	4
			подготовка реферата по тебе: «Новообра-	
			зования кожи».	
		3.4	Самостоятельное изучение материала по	2
			теме:«Себорея. Вульгарные угри».	
		3.5	Выполнение домашнего задания по те-	2
			мам практических занятий: «Ихтиоз. Ке-	
			ратодермии».	
		3.6	Написание истории болезни дерматоло-	4
			гического больного.	
4	Раздел 4.	4.1	Самостоятельное изучение материала по	4
	Инфекции, передающиеся		теме: «Дифдиагностика первичного, вто-	
	половым путём.		ричного и третичного периодов сифили-	
			ca».	
		4.2	Выполнение домашнего задания по те-	2
			мам практических занятий по теме: «По-	
			ражение нервной системы при сифили-	
			ce».	

	4.3	Решение ситуационных задач.	2
	4.4	Подготовка к практическим занятиям и	2
		подготовка реферата по теме: «Негоно-	
		кокковые уретриты».	
	4.5	Самостоятельное изучение материала по	2
		теме: «Дерматологические проявления	
		СПИДа».	
Всего часов в семестре:			50

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ CAMOCTOЯ-ТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Главным условием эффективности работы на лекции является внимательное отношение к получаемой информации. Слушая лекцию, необходимо:

- стремиться к пониманию и усвоению содержания лекции,
 главных положений и идей ее темы, их внутренней взаимосвязи;
- осмыслить излагаемый материал, выделить в нем главное и существенное;
- мысленно установить связь нового материала с ранее изученным, вспомнить то, что уже известно по данному вопросу;
- установить, на что опирается новый материал, какие идеи в нем развиваются, конкретизируются;
- связывать новую информацию с имеющимися знаниями, опытом, фактами.

Работая на лекции, обучающийся должен обратить внимание на особенности техники ее исполнения. Повышением или понижением тона, изменением ритма, паузой или ударением преподаватель подчеркивает основные положения, главные мысли, выводы. Уловив манеру и технику исполнения лекции тем или иным преподавателем, обучающийся значительно облегчает свою работу по первичному анализу и обработке излагаемого материала. Важно уловить и другие методические особенности, в частности: как преподаватель определяет цель лекции, намечает задачи, формулирует проблемы, использует систему доказательств, делает обобщения и выводы, как увязывает теоретические положения с практикой.

Важной особенностью работы обучающихся на лекции является ее запись. Запись лекции дисциплинирует его, активизирует внимание, а также позволяет обучающемуся обработать, систематизировать и сохранить в памяти полученную информацию. Запись лекционного материала ориентирует на дальнейшее углубленное изучение темы или проблемы, помогает при изучении исторической литературы, первоисточников и т.д.

Качественная запись достигается соблюдением ряда условий. Прежде всего, для лекций должна быть заведена специальная тетрадь, в которой записываются: название темы лекции, основные вопросы плана, рекомендованная обязательная и дополнительная литература, При записи лекции точно фиксируются определения основных понятий и категорий, важнейшие теоретические положения, наиболее важный цифровой, фактический материал. Особое внимание надо обращать на выводы и обобщения, делаемые преподавателем в заключении лекции. Весь остальной материал излагается кратко, конспективно.

Нуждается в записи материал, который еще не вошел в учебники и учебные пособия. Этим материалом может быть новейшая научная информация, современная система аргументации и доказательства. При конспектировании лекции важно соблюдать ряд внешних моментов. Прежде всего, необходимо избрать наиболее удобную форму записи материалов лекций

Записи лекций по любой дисциплине, в том числе Истории медицины, надо вести четко и разборчиво. Каждая лекция отделяется от другой, пишется с новой страницы. После освещения каждого из вопросов плана целесообразно делать небольшой интервал, пропуск в 3-4 строчки. Впоследствии сюда можно будет вписать замечания, ссылки на научную литературу или новые данные из рекомендованной для самостоятельной работы литературы.

При записи полезно использовать сокращения слов. Можно пользоваться общеупотребительными сокращениями, а также вводить в употребление и собственные сокращения. Чаще всего это делается путем написания двух или трех начальных букв слова, пропуска средних букв и записи одной-двух первых и последних.

Во время лекции преподаватель может использовать средства наглядности: условнологические схемы, графики, чертежи и т.п.

Если показываются фрагменты фильма, приводятся аналогии, цитируется художественная, публицистическая или мемуарная литература, то в конспекте делаются соответствующие пометки, что позволяет в случае необходимости в будущем обращаться к этим источникам.

Необходимо отметить, что после окончания лекции работа не завершается. В тот же день целесообразно внимательно просмотреть записи, восстановить отдельные положения, которые оказались законспектированы сокращенно или пропущенными, проверить и уточнить приводимые фактические данные, если нет уверенности в правильности их фиксации в конспекте, записать собственные мысли и замечания, с помощью системы условных знаков обработать конспект с тем, чтобы он был пригоден для использования в процессе подготовки к очередной лекции, семинарскому занятию, собеседованию или зачету.

Обработка конспекта также предполагает логическое деление его на части, выделение основных положений и идей, главного теоретического и иллюстративного, эмпирического материала. Заголовок делается на полях в начале этой части. Таким образом, обучающийся анализирует законспектированный материал, составляет его план. При последующей работе этот план оказывает серьезную методологическую и содержательно-информационную помощь.

Подготовка к лекции, слушание лекции, правильно записанный и обработанный конспект легко используется в практической деятельности обучающегося, в нем быстро находится нужная информация, он становится для обучающегося незаменимым рабочим материалом.

5.2. Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям – лабораторные занятия не предусмотрены

5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

Практические занятия являются наряду с лекционными занятиями одной из основных форм организации учебного процесса и учебной познавательной деятельности обучающихся под руководством, контролем и во взаимодействии с преподавателем. Для обеспечения успешной подготовки обучающегося к практическому занятию ему заранее формулируется домашнее задание на подготовку к занятию. Это задание может быть представлено в виде:

- указания разделов лекционного курса или учебников и учебных пособий, которые необходимо изучить при подготовке к занятию;
- вопросов, которые будут рассмотрены на предстоящем практическом занятии и разделов учебников и учебных пособий, которые необходимо изучить при подготовке ответов на эти вопросы;
- конкретных практических заданий, которые необходимо выполнить при подготовке к занятию и указания литературы, необходимой для их выполнения;
- по выбору преподавателя могут быть использованы и иные формы заданий (подготовка к выступлению на заданную тему, подготовка рецензии на журнальную публикацию и т. п.).

Успешное усвоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающихся на всех этапах ее изучения путем планомерной, повседневной и заинтересованной работы. Обучающимся рекомендуется творчески относиться к лекционному материалу и материалу учебников и учебных пособий, изучать не только учебную, но и научную литературу.

Рекомендуется просмотреть конспект лекции сразу после занятий, отметить материал, который вызывает затруднения для понимания и которому следует уделить больше внимания в процессе самостоятельной работы. Если самостоятельно с использованием дополнительных источников обучающемуся не удается преодолеть смысловые затруднения,

то вопрос можно вынести на консультацию у преподавателя или задать вопрос на очередной лекции.

Последовательность подготовки к практическому занятию:

- 1. Прежде всего следует доработать текст лекции по соответствующей теме, внимательно изучить план практического занятия, содержание основных учебных вопросов, выносимых для обсуждения, а также список рекомендованной литературы и дополнительные задания, которые могут быть даны преподавателем.
- 2. Спланировать самостоятельную работу по подготовке к занятию:
 - когда, какие источники, по какой проблеме следует найти и изучить;
 - когда и по каким вопросам подготовить краткие письменные ответы, выступления или доклады.
- 3. Подобрать в библиотеке литературу, которая рекомендована для подготовки к занятию и бегло просмотреть ее и отобрать те источники, где имеются ответы на поставленные учебные вопросы.
- 4. Внимательно ознакомиться с содержанием книги или статьи, отметить те части текста, в которых вопросы практического занятия, раскрываются наиболее глубоко и подробно, сделать закладки.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

При планировании и организации самостоятельной работы необходимо помнить, что выбор и формулировка дидактических целей должны соответствовать видам самостоятельной деятельности обучающихся, как в рамках учебного занятия, так и внеаудиторной работы.

- Систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений;
- Углубление и расширение теоретических знаний;
- Формирование умений использовать справочную, правовую, нормативную документацию и специальную литературу;
- Развитие познавательных способностей и активности обучающихся;
- Формирование у обучающихся самостоятельности мышления, способности к саморазвитию, самосовершенствованию и самоактуализации;
- Развитие исследовательских умений.

Практика работы с обучающимися позволяет выделить следующие основные виды самостоятельной активной деятельности обучающихся, которые используют преподаватели в системе профессионального обучения:

- составление тезисов и конспектов при работе с учебной, специальной, справочной и методической литературой;
- самостоятельное изучение темы с использованием учебной и справочной литературы;
- работа по заданию преподавателя с новинками литературы по подготовке материала для опережающего обучения и сообщение его на занятиях;
- поиск практических примеров в обществе, в средствах массовой информации по изучаемым темам, разделам и дисциплине в целом.

При выполнении самостоятельной работы обучающиеся проходят следующие этапы:

- определяют цель работы;
- конкретизируют проблемную ситуацию;
- делают оценку собственных знаний для выполнения задачи;
- планируют и выполняют работу.

Памятка для обучающихся по самостоятельной работе:

- внимательно прочитайте тему;
- перечислите ваши действия по выполнению задания;

- составьте план работы, выделяя главные разделы;
- в каждом разделе наметьте основные положения;
- пронумеруйте их;
- в конце выполнения работы оцените, достигли ли вы поставленной цели.

Работа с литературными источниками и интернет ресурсами

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебной и учебнометодической, а также научной литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся сврё отношение к конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Методические указания по подготовке к опросу (собеседованию)

Самостоятельная работа обучающихся включает подготовку к устному опросу на занятиях. Для этого обучающийся изучает лекции преподавателя, основную и дополнительную литературу, публикации, 9 информацию из Интернет-ресурсов.

Тема и вопросы к занятиям семинарского типа, вопросы для самоконтроля содержатся в рабочей учебной программе и доводятся до обучающихся заранее. Эффективность подготовки обучающихся к устному опросу зависит от качества ознакомления с рекомендованной литературой.

Для подготовки к устному опросу, блиц-опросу обучающемуся необходимо ознакомиться с материалом, посвященным теме семинара, в учебнике или другой рекомендованной литературе, записях с лекционного занятия, обратить внимание на усвоение основных понятий дисциплины (модуля), выявить неясные вопросы и подобрать дополнительную литературу для их освещения, составить тезисы выступления по отдельным проблемным аспектам. В зависимости от темы, может применяться фронтальная или индивидуальная форма опроса. При индивидуальном опросе обучающемуся дается 5-10 минут на раскрытие темы.

Подготовка к тестированию

В современном образовательном процессе тестирование как новая форма оценки знаний занимает важное место и требует серьезного к себе отношения. Цель тестирований в ходе учебного процесса обучающихся состоит не только в систематическом контроле за знанием точных дат, имен, событий, явлений, но и в развитии умения обучающихся выделять, анализировать и обобщать наиболее существенные связи, признаки и принципы разных исторических явлений и процессов. Одновременно тесты способствуют развитию творческого мышления, умению самостоятельно локализовать и соотносить исторические явления и процессы во времени и пространстве.

Как и любая другая форма подготовки к контролю знаний, тестирование имеет ряд особенностей, знание которых помогает успешно выполнить тест. Можно дать следующие методические рекомендации:

• Прежде всего, следует внимательно изучить структуру теста, оценить объем времени, выделяемого на данный тест, увидеть, какого типа задания в нем содержатся. Это поможет настроиться на работу.

- Лучше начинать отвечать на те вопросы, в правильности решения которых нет сомнений, пока не останавливаясь на тех, которые могут вызвать долгие раздумья. Это позволит успокоиться и сосредоточиться на выполнении более трудных вопросов.
- Очень важно всегда внимательно читать задания до конца, не пытаясь понять условия «по первым словам» или выполнив подобные задания в предыдущих тестированиях. Такая спешка нередко приводит к досадным ошибкам в самых легких вопросах.
- Если Вы не знаете ответа на вопрос или не уверены в правильности, следует пропустить его и отметить, чтобы потом к нему вернуться.

Как правило, задания в тестах не связаны друг с другом непосредственно, поэтому необходимо концентрироваться на данном вопросе и находить решения, подходящие именно к нему. Кроме того, выполнение этой рекомендации даст еще один психологический эффект – позволит забыть о неудаче в ответе на предыдущий вопрос, если таковая имела место.

- Многие задания можно быстрее решить, если не искать сразу правильный вариант ответа, а последовательно исключать те, которые явно не подходят. Метод исключения позволяет в итоге сконцентрировать внимание на одном-двух вероятных вариантах.
- Рассчитывать выполнение заданий нужно всегда так, чтобы осталось время на проверку и доработку (примерно 1/3-1/4 запланированного времени). Тогда вероятность описок сводится к нулю и имеется время, чтобы набрать максимум баллов на легких заданиях и сосредоточиться на решении более трудных, которые вначале пришлось пропустить.
- Процесс угадывания правильных ответов желательно свести к минимуму, так как это чревато тем, что обучающийся забудет о главном: умении использовать имеющиеся накопленные в учебном процессе знания, и будет надеяться на удачу. Если уверенности в правильности ответа нет, но интуитивно появляется предпочтение, то психологи рекомендуют доверять интуиции, которая считается проявлением глубинных знаний и опыта, находящихся на уровне подсознания.

При подготовке к тесту не следует просто заучивать, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует составление развернутого плана, таблиц, схем, внимательное изучение исторических карт. Большую помощь оказывают опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время экзамена, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.

Методические рекомендации по написанию рефератов (докладов)

Реферат (доклад) - один из видов самостоятельной работы обучающихся в вузе, направленный на закрепление, углубление и обобщение знаний по дисциплинам профессиональной подготовки, овладение методами научных исследований, формирование навыков решения творческих задач в ходе научного исследования по определенной теме; документ, представляющий собой форму отчетности по самостоятельной работе обучающихся, содержащий систематизированные требования по определенной теме.

Тема реферата (доклада) выбирается обучающимся самостоятельно, исходя из тематики практического занятия, и согласовывается с преподавателем. Тематика реферата должна отвечать следующим критериям: актуальность; научная, теоретическая и практическая значимость; проблематика исследуемого вопроса.

Тема реферата (доклада) выбирается обучающимся самостоятельно, исходя из тематикипрактического занятия, и согласовывается с преподавателем. Тематика реферата должнаотвечать следующим критериям: актуальность; научная, теоретическая и практическая значимость; проблематика исследуемого вопроса.

После утверждения темы реферата (доклада) обучающийся согласовывает с преподавателем план реферата, порядок и сроки ее выполнения, библиографический список. Содержание работы должно соответствовать избранной теме. Реферат (доклад) состоит из

глав и параграфов или только из параграфов. Оглавление включает введение, основной текст, заключение, библиографический список и приложение. Библиографический список состоит из правовой литературы (учебные и научные издания), нормативно-правовых актов и материалов правоприменительной практики.

Методологической основой любого исследования являются научные методы, в том числе общенаучный - диалектический метод познания и частно-научные методы изучения правовых явлений, среди которых: исторический, статистический, логический, сравнительно-правовой. Язык и стиль изложения должны быть научными.

Методические рекомендации к ситуационным задачам

Это вид самостоятельной работы обучающегося по систематизации информации в рамках постановки или решения конкретных проблем. Такой вид самостоятельной работы направлен на развитие мышления, творческих умений, усвоение знаний, добытых в ходе активного поиска и самостоятельного решения проблем. Такие знания более прочные, они позволяют обучающемуся видеть, ставить и разрешать как стандартные, так и не стандартные задачи, которые могут возникнуть в дальнейшем в профессиональной деятельности.

Обучающийся должен опираться на уже имеющуюся базу знаний. Решения ситуационных задач относятся к частично поисковому методу. Характеристики выбранной для ситуационной задачи проблемы и способы ее решения являются отправной точкой для оценки качества этого вида работ. Преподаватель определить тему, либо раздел, рекомендует литературу, консультирует обучающегося при возникновении затруднений.

Обучающемуся необходимо изучить предложенную преподавателем литературу и характеристику условий задачи, выбрать оптимальный вариант (подобрать известные и стандартные алгоритмы действия) или варианты разрешения, оформить и сдать на контроль в установленный срок.

Подготовка к текущему контролю

Текущий контроль — это регулярная проверка усвоения учебного материала на протяжении семестра. К его достоинствам относится систематичность, постоянный мониторинг качества обучения, а также возможность оценки успеваемости обучающихся.

Текущий контроль осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий в ходе устного опроса обучающихся, а также выполнения тестовых заданий и (или) решения задач.

Подготовка к текущему контролю включает 2 этапа:

- 1- й организационный;
- 2- й закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает:

- уяснение задания на самостоятельную работу;
- подбор учебной и научной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящейподготовки.

Второй этап включает непосредственную подготовку обучающегося к текущему контролю. Подготовка проводится в ходе самостоятельной работы обучающихся и включает в себя повторение пройденного материала по вопросам предстоящего опроса. Помимо основного материала обучающийся должен изучить дополнительную учебную и научную литературу и информацию по теме, в том числе с использованием Интернет-ресурсов. Опрос предполагаетустный ответ обучающегося на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя.

Заканчивать подготовку следует составлением плана (конспекта) по изучаемому материалу (вопросу). Это позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам. При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Промежуточная аттестация

По итогам 7 семестра проводится зачёт. При подготовке к сдаче зачёта рекомендуется пользоваться материалами лекционных, практических занятий и материалами, изученными в ходе текущей самостоятельной работы.

Зачет проводится в устной форме. По итогу выставляется «зачтено/ не зачтено».

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№	№ ce-	Виды работы	Образовательные	Всего
Π/Π	местра		технологии	часов
1	2	3	4	5
1	7	Лекция: «Основные патогистологические	проблемная, лек-	2
		изменения в коже».	ция дискуссия	
2	7	Лекция: «Этиология и патогенез кожных бо-	лекция с ошибками	2
		лезней. Принципы терапии»		
3	7	Лекция: «Стафилококковые и стрептококко-	лекция с показом	2
		вые поражения кожи новорожденных, детей	слайдов	
		грудного возраста».		
4	7	<i>Лекция:</i> «Диффузные болезни соединительной	лекция с ошибками	2
		ткани».		
5	7	Практическое занятие: «Пузырные дермато-	деловая игра	2
		зы»		
6	7	Практическое занятие:«Сифилис».	кейс технологии	2
7	7	Практическое занятие: «Негонококковые	тренинг	2
		урогенитальные инфекции»		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС-ЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной литературы

	Список основной литературы
1.	Ситкалиева, Е. В. Дерматовенерология: учебное пособие / Е. В. Ситкалиева. — 2-е изд. — Саратов: Научная книга, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9758-1724-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/80980.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2.	Вязьмитина, А. В. Сестринский уход в дерматовенерологии / А. В. Вязьмитина, Н. Н. Владимиров; под редакцией Б. В. Кабарухина. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2024. — 170 с. — ISBN 978-5-222-35343-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/137089.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей
	Список дополнительной литературы
1.	Методическое пособие к практическим занятиям по дерматовенерологии для обучающихся медико-профилактического факультета / Л. Г. Воронина, О. О. Жеребятьева, Ю. Ф. Шерман [и др.]. — Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2012. — 98 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:

	[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/31808.html . — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2.	Дерматовенерология: учеб. для обуч. высш. мед.учеб. заведений / Под ред. Е.В.
	Соколовского 2-е изд., стер М.: Издательский центр « Академия», 2007 528 с.
	ISBN 978-5-7695-3887-2 Текст: - непосредственный.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

https://cr.minzdrav.gov.ru/ – Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России.

http://www.rusvrach.ru – Профессиональный портал для российских врачей;

http://e-Library.ru – Научная электронная библиотека;

http://www.med-pravo.ru - Медицина и право - сборник законов, постановлений в сфере медицины и фармацевтики

http://www.Med-edu.ru - медицинские видео лекции для врачей и обучающихся медицинских ВУЗов

http://medelement.com/ - MedElement - электронные сервисы и инструменты для врачей, медицинских организаций.

https://www.garant.ru - Гарант.ру - справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации.

https://www.cochrane.org/ru/evidence - Кокрейновская библиотека

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487,
	63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
	64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
	64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Серийный № 661F-1EQ8-BH73-6A97
	Срок действия: с 22.12.2023 до 22.12.2024
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-24-01 от 19.01.2024 г.
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор №10423/23П от
IPRsmart	30.06.2023 г. Срок действия: 01.07.2023 г.
	до 30.06.2024 г.
Бесплат	гное ПО
Sumatra PDF, 7-Zip	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа

Специализированная мебель:

парта-скамья -30 шт., мягкие стулья-3 шт., стулья ученические -3 шт., кафедра напольная-1 шт., доска напольная -1 шт., столы -2 шт.

Набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации:

Переносной экран настенный рулонный - 1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории:

Переносной экран настенный рулонный - 1 шт.

Ноутбук - 1 шт.

Мультимедиа –проектор - 1 шт.

Помещение для самостоятельной работы.

Электронный читальный зал (БИЦ)

Комплект проекционный, мультимедийный интерактивный: интерактивная доска , проектор , универсальное настенное крепление. Персональный компьютер-моноблок -18 шт. Персональный компьютер – 1 шт.

Столы на 1 рабочее место — 20 шт. Столы на 2 рабочих места — 9 шт. Стулья — 38шт. М Φ У — 2 шт.

Читальный зал(БИЦ)

Столы на 2 рабочих места – 12 шт. Стулья – 24 шт.

Отдел обслуживания печатными изданиями (БИЦ)

Комплект проекционный, мультимедийный оборудование:

Экран настенный. Проектор. Ноутбук.

Рабочие столы на 1 место – 21 шт. Стулья – 55 шт.

Специализированная мебель (столы и стулья): Рабочие столы на 1 место – 24 шт. Стулья – 24 шт.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду $\Phi \Gamma \to \Phi \Psi \to \Phi \Gamma \to \Phi \Psi \to \Phi$

Электронный читальный зал

Специализированная мебель (столы и стулья): компьютерный стол -20 шт., ученический стол -14 шт, стулья -47 шт., стол руководителя со спикером -1 шт, двухтумбовый стол -2 шт. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «СКГА»: моноблок -18 шт. , Персональный компьютер -1 шт. МФУ -2 шт.

Читальный зал

Специализированная мебель (столы и стулья): ученический стол - 12 шт, стулья – 24 шт., картотека - 2 шт, шкаф железный -1 шт., стеллаж выставочный - 1 шт.

8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенное компьютером с доступом в интернет, предназначенные для работы в цифровом образовательном ресурсе.

8.3. Требования к специализированному оборудованию

Нет

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ По дисциплине "Дерматовенерология"

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Дерматовенерология

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач
ПК-10	готов к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимся необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающихся.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формируемые компетенции (коды)		
	ОПК-5	ПК-10	
Раздел 1. Общая дерматология. Основы диагностики	+	+	
Заболеваний кожи			
Раздел 2. Инфекционные, паразитарные и вирусные	+	+	
заболевания кожи.			
Раздел 3. Неинфекционные заболевания кожи.	+	+	
Раздел 4. Инфекции, передающиеся половым	+	+	
путём.			

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Индикаторы достижения компетенций	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания ре- зультатов обучения	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежу- точная атте- стация	
ИДКОПК-5-1 Анализирует алгоритмы клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач	Не анализирует алгоритмы клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач	Частично анализирует алгоритмы клиниколабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач	В целом успешно анализирует алгоритмы клиниколабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач	В полном объеме анализирует алгоритмы клиниколабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач	рефераты, ситуационные задачи, тестовые задания, собеседование	зачет	
ИДКОПК-5-2Оценивает результаты клинико- лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики для решении профессиональных задач	Не оценивает результаты клинико- лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики для решении профессиональных задач	Частично оценивает результаты клинико- лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики для решении профессиональных задач	В целом успешно оценивает результаты клинико- лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики для решении профессиональных задач	В полной мере оценивает результаты клинико- лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики для решении профессиональных задач	рефераты, ситуационные задачи, тестовые задания, собеседование	зачет	
ИДКОПК-5-ЗОпределяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека	Не определяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека	Частично определяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека	Успешно определяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека	В полной мере определяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека	рефераты, ситуационные задачи, тестовые задания, собеседование	зачет	

ПК-10 готов к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой				
жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи				
Индикаторы достиже-	Критерии оценивания результатов обучения	Средства оценивания результатов обуче-		
ния компетенций		РИН		

	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
ИДК -ПК-10.1. Проводит основные лечебные мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, показания к госпитали-	Не проводит основные лечебные мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, показания к госпитализации	Частично проводит основные лечебные мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, показания к госпитализации	Проводит основные лечебные мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, показания к госпитализации	В полной мере проводит основные лечебные мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, показания к госпитализации	рефераты, ситуационные задачи, тестовые задания, собеседование	зачет
зации. ИДК- ПК- 10.2. Проводит неот- ложные мероприя- тия, плановую гос- питализацию боль- ных.	Не проводит неотложные мероприятия, плановую госпитализацию больных	Частично проводит неотложные мероприятия, плановую госпитализацию больных	Проводит неотложные мероприятия, плановую госпитализацию больных	В полном объеме проводит неотложные мероприятия, плановую госпитализацию больных	рефераты, ситуационные задачи, тестовые задания, собеседование	зачет
ИДК- ПК-10.3.Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме.	Не выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме	Частично выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме	Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме	В полной мере выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме	рефераты, ситуационные задачи, тестовые задания, собеседование	зачет

4.КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ Дерматовенерология

Кафедра «Пропедевтика внутренних болезней»

Вопросы к зачету

- 1. Строение эпидермиса.
- 2. Строение дермы и гиподермы.
- 3. Функции кожи.
- 4. Первичные морфологические элементы: определение, патогистология, разрешение, клинические примеры.
- 5. Вторичные морфологические элементы: определение, патогистология, разрешение, клинические примеры.
- 6. Методика обследования дерматологического больного.
- 7. Основы общей терапии дерматозов: диета, витамины, антигистаминные препараты, десенсебилизирующие и стимулирующие средства, гормональная и антибиотикотерапия.
- 8. Определение дермографизма, диаскопия (цель, техника проведения).
- 9. Основные способы наружного применения лекарственных средств в дерматологии.
- 10. Особенности анатомии и гистологии кожи у детей.
- 11. Аллергологические тесты (пробы).
- 12. Кровоснабжение и иннервация кожи.
- 13. Придатки кожи (волосы, сальные и потовые железы, ногти).
- 14. Этиология и патогенез кожных болезней.
- 15. Общая симптоматика кожных болезней.
- 16. Стафилодермии.
- 17. Стафилодермии новорожденных.
- 18. Стрептодермии.
- 19. Паразитарные заболевания кожи (чесотка, педикулёз).
- 20. Дерматиты, токсикодермии, крапивница, отёк Квинке.
- 21. Экзема.
- 22. Псориаз.
- 23. Красный плоский лишай.
- 24. Инфекционные эритемы (многоформная экссудативная эритема, узловатая эритема, розовый лишай).
- 25. Грибковые заболевания кожи.
- 26. Угревая болезнь.
- 27. Себорея.
- 28. Вирусные заболевания кожи.
- 29. Герпетиформный дерматит Дюринга.
- 30. Пузырчатка.
- 31. Красная волчанка.
- 32. Лепра.
- 33. Лейшманиоз (болезнь Боровского).
- 34. Склеродермия, дерматомиозит.
- 35. Нейродерматозы (нейродермит, атопический дерматит, почесуха, кожный зуд).
- 36. Витилиго.
- 37. Общие сведения о сифилисе. Этиология, эпидемиология, общий патогенез, иммунитет. Классификация.
- 38. Характеристика бледной трепонемы, её морфология, движения, атипичные формы, влияние внешних факторов на выживаемость, отличие от других спирохет.

- 39. Инкубационный период при сифилисе. Факторы, влияющие на его продолжительность. Значение выявления источников заражения и обследования половых партнёров.
- 40. Первичный период сифилиса. Клиническая характеристика твёрдого шанкра и его разновидности. Осложнения твёрдого шанкра. Атипичные твёрдые шанкры.
- 41. Сифилитическая розеола и её особенности при вторичном свежем и вторичном рецидивном сифилисе. Дифференциальный диагноз.
- 42. Сифилитическая лейкодерма. Дифдиагностика.
- 43. Папулёзный сифилид: эрозивные, мокнущие, гипертрофические папулы и широкие кондиломы. Дифдиагноз.
- 44. Папулёзный сифилид: милиарные, лентикулярные, монетовидные и псориазоформные папулы. Папулёзный сифилид ладоней и подошв. Дифдиагноз.
- 45. Сифилитическое облысение, его разновидности. Дифдиагноз.
- 46. Пустулёзные сифилиды. Дифдиагноз.
- 47. Гуммозный сифилид и его разновидности. Дифдиагноз.
- 48. Бугорковый сифилид и его разновидности. Дифдиагностика.
- 49. Скрытый сифилис (ранний, поздний, неуточнённый).
- 50. Современные методы лабораторной диагностики сифилиса. Понятие о ложноположительных реакциях.
- 51. Врождённый сифилис. Классификация. Пути передачи врождённого сифилиса потомству. Влияние сифилиса на течение и исход беременности.
- 52. Сифилис плода. Поражение плаценты при врождённом сифилисе.
- 53. Ранний врождённый сифилис.
- 54. Поздний врождённый сифилис (достоверные признаки).
- 55. Поздний врождённый сифилис (вероятные признаки).
- 56. Поздний врождённый сифилис (дистрофии).
- 57. Профилактика врождённого сифилиса.
- 58. Общие принципы ведения и лечения больных сифилисом.
- 59. Осложнения гонореи у мужчин и женщин.
- 60. Микоплазмоз, уреаплазмоз. Этиология, патогенез, классификации, клиническая картина, лечение.
- 61. Гонококковая инфекция: этиология, патогенез, классификация, клиника у мужчин, женщин и детей.
- 62. Урогенитальный хламидиоз. Сидром Рейтера. Этиология, патогенез, классификации, клиническая картина, лечение.
- 63. Методы лабораторной диагностики гонореи. Понятие о провокации. Контроль излеченности.
- 64. Урогенитальный трихомониаз. Этиология, патогенез, классификации, клиническая картина, лечение.
- 65. Урогенитальный кандидоз. Этиология, патогенез, классификации, клиническая картина, лечение.

Ситуационные задачи

по дисциплине Дерматовенерология

Задача №1

Больной 25-ти лет жалуется на постоянный зуд кожи туловища и высыпания. Объективно: в области локтевых, подколенных сгибов, лица имеются лихенификация, папулы, шелушение, следы экскориаций, корочки.

- 1. Ваш предварительный диагноз и тактика дальнейшего ведения?
- 2. Предложите план лечения.

Задача №2

Больной 36 лет, обратился к врачу по поводу высыпаний в области кистей. Болен 2 года, не лечился. При осмотре: на коже тыла кистей множество узелков цвета нормальной кожи, плоские, округлых очертаний, размеров от просяного зерна до чечевицы.

- 1. Ваш предварительный диагноз?
- 2. С какими заболеваниями следует провести дифференциальный диагноз?
- 3. Какие методы лечения следует применить при данном заболевании?

Задача №3

На приём к дерматологу обратилась больная 42 лет с жалобами на появление после нервного потрясения обильной сыпи, сопровждающейся зудом. Больна 10 дней. При осмотре: на туловищепередней поверхности предплечий и голеней имеются многочисленные плоские папулёзные высыпания размером от булавочной головки до горошины, синюшно-красного цвета, с гладкой блестящей поверхностью и пупковидным вдавлением в центре.

- а) псориаз
- б) пруриго
- в) вторичный сифилис
- г) красный плоский лишай

Задача №4

На туловище у больного множественные гипопигментные пятна различной конфигурации и размеров, расположенные изолировано на загорелой коже, которые появились после летнего сезона. Местами единичные жёлтовато-бурые пятна с отрубевидным шелушением.

О каком заболевании из нижеперечисленных можно прежде всего думать:

- а) розовый лишай
- б) витилиго
- в) склеродермия
- г) разноцветный лишай
- д) себорейная экзема

Задача №5

Больная 44-х лет. Впервые заболела 15 лет назад, когда на коже в области локтевых и коленных суставов стали появляться высыпания с белыми чешуйками. Высыпания с каждым годом всё больше распространялись по телу, причём обострения отмечались независимо от времени года. Лечилась амбулаторно, эффект временный. Объективно: на коже всего тела имеются высыпания размером с чечевицу, часть из которых сплошь покрыта серебристо-белыми чешуйками, легко снимаемыми при поскабливании.

- 1. Ваш предварительный диагноз?
- 2. Какое лечение неогбходимо назначить?

Задача №6

Женщина 40 лет, поступила в стационар КВД с жалобами на высыпания и сильные боли в правом боку. Больна 5 дней. Объективно: на коже туловища, по ходу VI и VIIмежреберий на эритематозном фоне располагаются сгруппированные пузырьки с серозным и серозногеморрагическим экссудатом. Кое-где на месте вскрывшихся пузырьков — эрозии, корочки. Пальпация очагов поражения очень болезненна.

- 1. Диагноз?
- 2. Необходимое лечение.

Задача №7

Боьной 19 лет, обратился к врачу дерматовенерологу с жалобами на появление язвы в области головки полового члена. Самолечение язвы в течение 4 недель различными мазями и растворами оказались безуспешными. За месяц до появления язвы имел случайную половую связь.

- 1. Какое заболевание можно заподозрить?
- 2. Какие исследования необходимо провести для установления диагноза?

Вопросы для собеседования

по дисциплине Дерматовенерология

- 1. Функции кожи.
- 2. Методика обследования дерматологического больного.
- 3. Основные способы наружного применения лекарственных средств в дерматологии.
- 4. Аллергологические тесты (пробы).
- 5. Этиология и патогенез кожных болезней.

Темы рефератов

по дисциплине Дерматовенерология

- 1. Строение эпидермиса. Функции кожи.
- 2. Методика обследования дерматологического больного.
- 3. Основы общей терапии дерматозов: диета, витамины, антигистаминные препараты, десенсебилизирующие и стимулирующие средства, гормональная и антибиотикотерапия.
- 4. Особенности анатомии и гистологии кожи у детей.
- 5. Стрептодермии.
- 6. Паразитарные заболевания кожи (чесотка, педикулёз).
- 7. Дерматиты, токсикодермии, крапивница, отёк Квинке.
- 8. Экзема.
- 9. Псориаз.
- 10. Грибковые заболевания кожи.
- 11. Общие сведения о сифилисе. Этиология, эпидемиология, общий патогенез, иммунитет. Классификация.
- 12. Характеристика бледной трепонемы, её морфология, движения, атипичные формы, влияние внешних факторов на выживаемость, отличие от других спирохет.
- 13. Гонококковая инфекция: этиология, патогенез, классификация, клиника...

Тестовые задания

по дисциплине Дерматовенерология

По теме: «Анатомия, гистология, физиология кожи. Патогистология. Принципы терапии».

1) Эпидермис имеет слои, кроме:

а) роговогоб) базальногов) сетчатогог) зернистого

2) Дерма состоит из: а) клеточных элементов б) волокнистых субстанций в) сосудов и нервов г) всего перечисленного	
3) Волокнистые субстанции дермы все кроме: а) коллагеновые б) сетчатые в) эластичные г) ретикулярные	
4) Гиперкератоз — это	
 5) Атрофия дермы – это: а) уплощение сосочкового слоя б) истончение сетчатого слоя в) уменьшение количества сосудов дермы г) сглаженность дермо-эпидермальной границы д) всё перечисленное, кроме в) 6) За температурную чувствительность отвечают: а) клетки Меркеля б) колбы Краузе в) тельца Фатера-Пачини г) тельца Руффини д) тельца Мейснера 	
7) Какой первичный морфологический элемент предшествует эрозии: a) узелок б) волдырь в) бугорок г) узел д) пузырёк	
8) К первичным бесполостным элементам относятся все кроме: а) пятна б) бугорка в) узла г) волдыря	

д) гнойничка
9) Чем отличается пузырь от пузырька?:
10) Какие патологические изменения обусловливают появление пузырька:
11) Лихенификация характеризуется всем, кроме:
а) уплотнения кожи
б) образования эрозий
в) усиление кожного рисунка г) утолщения кожи
д) пигментации
12) Первичный морфологический элемент
а) рубец
б) лихенификация
в) трещина
г) пустула
13) Волдырь возникает в результате
14) На месте вскрывшегося пузырька образуется
15) Какую лекарственную форму следует назначать больному с острым мокнущим вопалительным процессом на коже:
а) мазь б) примочку
в) крем
г) аэрозоль
д) пасту
16) Удаление пасты с поверхности кожи осуществляется:
17) В состав крема входят перечисленные вещества, кроме:
а) воды
б) ланолина в) коллоида
г) лекарственных веществ
д) вазелина
18) Для ускорения высыхания в "болтушку" следует добавить:
а) спирт
б) глицерин
в) два и более лекарственных препарата
г) большее количество порошка
д) большее количество жидкости

19) Более глубоким воздействием на кожу обладает

20) Чем отличается крем от мази
По теме: «Пиодермии, себорея, угри. Паразитарные болезни кожи (чесотка, педикулёз)».
21) К экзогенным факторам, способствующим развитию пиодермий, относятся: а) травмы кожи б) акромегалия в) переохлаждение г) кардиопатия д) высокая активность возбудителя
22) Для стрептококкового импетиго характерно всё перечисленное, кроме: а) появление на коже фликтен б) корок жёлто-зелёного цвета в) быстрого распространения г) воспалительного ободка вокруг фликтен д) воспалительных узлов
23) К стафилодермиям относятся: а) турниоль б) фурункул в) шанкриформная пиодермия г) вульгарный сикоз д) заеда
24) Какие стафилодермии встречаются у детей грудного возраста: а) остиофолликулит б) везикулопустулёз в) пиогенная гранулема г) псевдофурункулёз д) гидраденит
25) Вульгарная эктима – это:
26) Гидраденит – это:
27) Типичными клиническими проявлениями жирной себореи являются: а) шелушение кожи б) сальный блеск кожи в) атрофия кожи г) жирные, слипшиеся волосы д) выраженный зуд
28) Гнойное расплавление апокриновых потовых желез наблюдается при:
29) Вульгарные угри локализуются на:

6)
30) Ведущим этиологическим фактором акне является: а) гиперандрогения б) нарушение азотистого обмена в) изменение аминокислотного состава крови г) выраженный иммунодефицит д) синдром мальабсорбции
31) Для чесотки у взрослых характерны все признаки, кроме: а) зуд в ночное время б) поражение кожи ладоней, подошв, лица в) парные папуло-везикулярные элементы г) экскориации д) присоединение вторичной инфекции
32) Для чесотки характерны следующие диагностические симптомы: а) Михаэлиса б) Бенье-Мещерского в) Горчакова г) Никольского д) Арди
33) Для псевдосаркоптоза характерно: а) локализация на открытых участках кожного покрова б) поражение в/ч головы в) заражение чесоточными клещами животных г) ночной зуд д) наличие уртикарных папул 34) Наиболее характерный признак чесотки:
35) Какие виды вшей вызывают заболевание у человека: а) лобковая б) слепая в) платяная г) колючая д) головная
36) Наиболее частое осложнение чесотки:
По теме: «Дерматиты, токсикодермии, экзема, крапивница, отёк Квинке. Принципы дис остики и лечения».

a-ГНО

- 37) Причинами развития дерматитов являются все перечисленные, кроме
- а) механических факторов
- б) растений в) физических факторов
- г) психотравм
- д) медикаментов

38) Какой из раздражителей относится к факультативным причинам развития дерматитов: а) кислоты б) электрический ток в) высокая температура г) щёлочи д) растения
39) Для простого контактного дерматита характерно: а) сенсибилизация организма; б) воздействие облигатного раздражителя; в) распространённый процесс; г) локализация только на месте воздействия раздражителя; д) воздействие факультативного раздражителя.
40) У больного после внутримышечного введения пенициллина появились розеолёзно уртикарная сыпь. Какой диагноз поставите?
41) При токсикодермии встречаются все перечисленные морфологические элементы, кро
Me:
а) пятна
б) волдыря
в) пузыря г) папулы
д) бугорка
d) oylopka
42) Для токсикодермии характерно поступление аллергена через:
а) дыхательные пути
б) кожу
в) ЖКТ
г) придатки кожи
д) парентерально
43) Какие заболевания относится к токсикодермиям?
а) опрелость
б) фиксированная эритема
в) патомимия
г) йододерма
44) В патогенезе экземы важную роль играют:
а) сенсибилизация
б) функциональные нарушения нервной системы
в) висцеропатии
г) генетическая предрасположенность
д) всё перечисленное верно

в) промышленные

а) лекарственные б) пищевые

45) Какие аллергены могут вызвать экзему?

г) пыльцевые

д) инфекционные

	46) для истинной экземы характерны все признаки, кроме:
	а) нечётких очагов поражения
	б) симметричности
	в) мономорфности высыпаний
	г) зуда
	д) мокнутия по типу "серозных колодцев"
	47) Для себорейной экземы не характерным является:
	48) Укажите морфологический элемент, характерный для крапивницы:
	49) Какой из медикаментов быстрее всех приведёт к разрешению отёка Квинке?:
ст	50) Какую наружную лекарственную форму необходимо назначить больному с экземой в адии мокнутия:
	По теме: «Сифилис. Инфекции, передаваемые половым путём.».
	61) Основной путь заражения сифилисом
	62) Атипичные формы твёрдого шанкра могут быть в виде:
	а) язвы
	б) эрозии
	в) индуративного отёка
	г) вегетации
	63) Возбудитель сифилиса
	(4) Под того полительной под того под то
	64) Для вторичного рецидивного сифилиса характерно появление а) лихенификации
	а) лихенификации б) сифилитической лейкодермы
	в) язвы
	г) эрозии
	(5) T
	65) Продолжительность вторичного периода сифилсиса
	66) Возбудитель гонореи
	67) Инкубационный период при гонореи
	······································
	68) Возможные клинические проявления гонококковой инфекции:
	оот возможные клипические проявления гоноковковои инфекции.

а) уретрит	
б) цервицит	
в) конъюнктивит	
г) проктит	
д) всё перечисленное	
69) Осложнение гонореи, не характерное для мужчин:	
а) стриктура уретры	
б) эпидидимит	
в) колликулит	
г) баланопостит	
д) эндоцервицит	
70) Основные препараты для лечения гонореи	
а) кортикостероидные гормоны	
б) антибиотики	
в) витамины	
г) нитрофураны	
т) питрофураны	
71) Возбудитель трихомониаза	
72) Возбудитель хламидиоза	
73) Полный цикл развития хламидий длится:	
а) 3-4 часа	
б) 6 часов	
в) 24 часа	
г) 48-72 часа	
д) 72-96 часов	
A) 12 70 1000	

- 74) Какой метод не применяется для диагностики генитального герпеса?
- а) вирусологический
- б) ПЦР
- в) микроскопический
- г) выявление антигенов ВПГ
- 75) Симптом, не характерный для урогенитального трихомониаза?
- а) творожистый налёт вокруг губок уретры
- б) баланопостит
- в) гиперемированая слизистая уретры
- г) сгруппированные мелкие везикулы

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 1)
ОПК-5	1-37
ПК-10	38-75

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

5.1 Критерии оценивания качества устного ответа

Оценка **«отлично»** выставляется за глубокое знание предусмотренного программой материала, за умение четко, лаконично и логически последовательно отвечать на поставленные вопросы.

Оценка **«хорошо»** — за твердое знание основного (программного) материала, за грамотные, без существенных неточностей ответы на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** — за общее знание только основного материала, за ответы, содержащие неточности или слабо аргументированные, с нарушением последовательности изложения материала.

Оценка **«неудовлетворительно»** — за незнание значительной части программного материала, за существенные ошибки в ответах на вопросы, за неумение ориентироваться в материале, за незнание основных понятий дисциплины.

5.2 Критерии оценивания тестирования

При тестировании все верные ответы берутся за 100%. 90%-100% отлично 75%-90% хорошо 60%-75% удовлетворительно менее 60% неудовлетворительно

5.3 Критерии оценивания выполнения реферата (доклада)

- оценка «**отлично**» выставляется, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена рассматриваемая проблема и изложен современный взгляд на проблему (новые методы диагностики и лечения), сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
- оценка «**хорошо**» выставляется, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; не в полной мере изложен современный взгляд на проблему (новые методы диагностики и лечения); не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы
- оценка «удовлетворительно» выставляется, если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод
- оценка «**неудовлетворительно**» выставляется, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

5.4. Критерии оценивания ситуационных задач:

«Отлично» — ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимым схематическими изображениями и демонстрациями на анатомических препаратах, с правильным и свободным владением анатомической терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, четкие.

«Хорошо» — ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополни-

тельные вопросы верные, но недостаточно четкие.

«Удовлетворительно» — ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода ее решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях и демонстрациях на анатомических препаратах, ответы на дополнительные вопросы недостаточно четкие, с ошибками в деталях.

«Неудовлетворительно»— ответ на вопрос задачи дан не правильный. Объяснение хода ее решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом), без умения схематических изображений и демонстраций на анатомических препаратах или с большим количеством ошибок, ответы на дополнительные вопросы неправильные или отсутствуют

5.5. Критерии оценки собеседования:

- оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 90% вопросов теста;
- оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 80-90% вопросов теста;
- оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на 70-80% вопросов теста;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если он правильно ответил на менее 69% вопросов теста.

5.7 Критерии оценивания результатов освоения дисциплины на зачете

Оценка «зачтено» выставляется, если ответ логически и лексически грамотно изложенный, содержательный и аргументированный ответ, подкрепленный знанием литературы и источников по теме задания, умение отвечать на дополнительно заданные вопросы; незначительное нарушение логики изложения материала, периодическое использование разговорной лексики, допущение не более одной ошибки в содержании задания, а также не более одной неточности при аргументации своей позиции, неполные или неточные ответы на дополнительно заданные вопросы; незначительное нарушение логики изложения материала, периодическое использование разговорной лексики при допущении не более двух ошибок в содержании задания, а также не более двух неточностей при аргументации своей позиции, неполные или неточные ответы на дополнительно заданные вопросы.

Оценка **«не зачтено»** выставляется, если в ответе допущено существенное нарушение логики изложения материала, систематическое использование разговорной лексики, допущение не более двух ошибок в содержании задания, а также не более двух неточностей при аргументации своей позиции, неправильные ответы на дополнительно заданные вопросы; существенное нарушение логики изложения материала, постоянное использование разговорной лексики, допущение не более трех ошибок в содержании задания, а также не более трех неточностей при аргументации своей позиции, неправильные ответы на дополнительно заданные вопросы; полное отсутствие логики изложения материала, постоянное использование разговорной лексики, допущение более трех ошибок в содержании задания, а также более трех неточностей при аргументации своей позиции, полное незнание литературы и источников по теме вопроса, отсутствие ответов на дополнительно заданные вопросы.

Аннотация дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Дерматовенерология
Реализуемые компетенции	ОПК-5 ПК-10
Индикаторы до- стижения компе- тенций	ОПК-5.1 Анализирует алгоритмы клинико-лабораторной, инструментальной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ОПК-5.2 Оценивает результаты клинико-лабораторной, и инструментальной и функциональной диагностики для решении профессиональных задач. ОПК-5.3 Определяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека ПК-10.1. Проводит основные лечебные мероприятия при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи, показания к госпитализации. ПК- 10.2. Проводит неотложные мероприятия, плановую госпитализацию больных. ПК-10.3.Выявляет клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной форме.
Трудоемкость, з.е./час	3 / 108
Формы отчетно- сти (в т.ч. по семест- рам)	7 семестр - зачет