МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **EREDA BLUGG GOOVE A DOTTRE LUIGE GLOUWETH OF OFRAZORATE ILLHO

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе // Д. Г. Ю. Нагорная
«26 » 3 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дерматовенерология	***************************************
Уровень образовательной программы специалитет	
Специальность 31.05.01 Лечебное дело	
Направленность (профиль) Лечебное дело (с включенным ин	остранным языком)
Форма обученияочная	
Срок освоения ОП6 лет	
Институт Медицинский	
Кафедра разработчик РПД Пропедевтика внутренних бо	олезней
Выпускающая кафедра Внутренние болезни; Госпитальна анестезиологии и реаниматологии	ая хирургия 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.	Цели освоения дисциплины							
2.	Mec	то дисц	иплины в структуре образовательной программы	3				
3.	Пла	нируем	ые результаты обучения по дисциплине	4				
4.	Стр	уктура	и содержание дисциплины	5				
	4.1	Объем	дисциплины и виды работы	5				
	4.2	Содеря	жание 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	Самос	тоятельная работа	18				
5	Пер	ечень у	чебно-методического обеспечения для самостоятельной работы					
	обуч	ающих	ся по дисциплине	19				
6	Обр	азовате	льные технологии	23				
7	Уче	бно-мет	одическое и информационное обеспечение дисциплины	23				
	7.1.	Переч	ень основной и дополнительной литературы	23				
	7.2		чень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интер-	20				
	7.2			23				
^	7.3.		омационные технологии	23				
8.	Мат	ериаль	но-техническое обеспечение дисциплины	24				
	8.1.	Требо	вания к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий	24				
	8.2	Требо	вания к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся	25				
	8.3	Требо	вания к специализированному оборудованию	25				
9	Oco	бенност	ти реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченны-	25				
	ми возможностями злоровья							

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, эндокриноло-
		РИЯ

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

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компе- тенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенции
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 клинико-лабораторной, 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	ЭТЫ	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 к	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	онными 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	п/п местра мы)дисциплины включая самостоято ную работу					Виды деятельности, включая самостоятель- ную работу (в часах)		
			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, си- туационные за- дачи, тестовые задания,
2.		Раздел 2. Инфекционные, паразитарные и вирусные заболевания кожи	6	-	10	12	28	собеседование
3.		Раздел 3. Неинфекционные заболевания кожи	4	-	12	18	34	
4.		Раздел 4. Инфекции, передающиеся половым путём	4	4 - 12 10 26				
		Контактная внеаудитор- ная работа		1,7		индивидуальные и групповые консультации		
		Промежуточная аттестация					0,3	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
Сем	естр 7			
1	Общая дермато- логия. Основы диагностики за- болеваний кожи. Принципы лече- ния.	История дермато- логии. Этика и деонтоло- гия в дерматове- нерологии. Анатомия и фи- зиология 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

генез заболеваний кожи. Роль экзогенных, эндогенных социальных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факторов, 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
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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 заболева-
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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.
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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.
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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.
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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.
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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, пальпа-
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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, надав-
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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, надав-
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факторов, 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:
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факторов, 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:
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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.
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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.
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние 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
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни. Оценка общего состояния по органам и системам. Выяснение жалоб, сбор анамнеза, вы-
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни. Оценка общего состояния по органам и системам. Выяснение жалоб, сбор анамнеза, вы-
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни. Оценка общего состояния по органам и системам.
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни. Оценка общего состояния по органам и системам.
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни. Оценка общего состояния по
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни. Оценка общего состояния по
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни. Оценка общего состояния по
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни. Оценка общего состояния по
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни.
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни.
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни.
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни.
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний, приёма лекарств, условий жизни.
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний,
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто ров, перенесённых заболеваний,
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние анте- и перинатальных факто
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов. Выявление наследственности, влияние
ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в развитии дерматозов.
кожи. ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в разви-
кожи. ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, заболеваний внутренних органов в разви-
кожи. ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, забо-
кожи. ных, генетических факторов, патологии нервной системы, иммунологических нарушений, забо-
кожи. ных, генетических факторов, патологии нервной системы,
кожи. ных, генетических факторов, патологии нервной системы,
кожи ных, генетических факторов,
генез заоолевании ных, генетических факторов.
Генез заполевании
DOWN DANGE STREET OF THE STREE
Напология и пато-
кожных болезней.
системами. Этиология и патогенез
жи. Связь кожи с другими органами и
Физиология и основные функции ко-
Физиология и основные функции ко-

вирусные заболе-		Значение экзогенных (микро
вания кожи.		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 воз-
		раста.
		Принципы терапии.
		Чесотка.
		Возбудитель. Условия заражения. Эпи-
		демиология.
		Клинические проявления
		различных форм.
		Осложнения. Лабораторная
		диагностика, лечение, диагностика,
		профилактика.
		Выявление источника
	Паразитарные за-	заражения. Обследование
	болевания кожи.	контактных лиц. Дезинфекция.
		Кожный лейшманиоз.
		Этиология, эпидемиология, классифи-
		кация, клиника, диагностика, лечение,
		профилактика.
		Педикулёз. Виды вшей. Эпидемиоло-
		гия. Изменения на коже. Осложнения.
		Лечение. Профилактика.
		Дезинфекция.
		Перматомикози
		Дерматомикозы.
		Определение. Эпидемиология
		грибковых заболеваний.
		Биологические свойства возбудителей, их изменчивость.
		их изменчивость. Миконосительство. Значение
	Вирусии до доболо	Грибов-возбудителей, макроорганизма
	Вирусные заболе-	и условий внешней среды в заболева-
	вания кожи.	емости микозами. Методы лаборатор-
		ной диагностики. Клинико-эпидемио-
		логическая классификация: кератоми-
		козы, дерматомикозы, рубромикоз,
		кандидозы, глубокие микозы. Клиника,
		диагностика, лечение, профилактика,
		дезинфекция. Распространённость.
		Предрасполагающие факторы. Класси-

			фикация: простой герпес, опоясывающий лишай, бородавки, остроконечные кондиломы, контагиозный моллюск. Клиника, диагностика, лечение, профилактика Дерматиты. Определение. Классификация. Простой(контактный) дерматит. Причины. Общая характеристика. Контактно-	
3	Неинфекционные заболевания ко- жи.	Аллергические заболевания кожи	-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 помощи: введение адреналина, кортикостероидов, антигистаминных препаратов.	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 изоморфной реакции. Лечение. Профилактика.	2

			Диспансеризация.	
			Диспансеризация. Красный плоский лишай. Этиология. Патогенез. Значение состояния челюстно-лицевой системы, патологии желудочнокишечного тракта в возникновении красного плоского лишая на слизистой оболочке полости рта. Дифференциальный диагноз. Формы красного плоского лишая. Лечение, профилактика. Красная волчанка. Этиология и патогенез. Роль аутоим-	
		Болезни соединительной ткани (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, прогноз. Склеродермия. Этиология, патогенез, клинические формы, лечение, профилактика. Дерматомиозит. Этиология, патогенез, клиника. Патогномоничные симптомы.	
4	Инфекции, передающиеся половым путём.	Сифилис.	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, клиника, течение. Сифилиды вторичного периода. Поражение волос. Полиаденит. Поражение	2

		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,	
	Г	девочек. Осложнения.	
	Гонорея и	Диагностика. Лечение. Профилактика.	2
	негонококковые	Негонококковые урогенитальные ин-	2
	уретриты.	фекции:	
		трихомониаз, хламидиоз,	
		микоплазмоз, уреаплазмоз, гарднерел-	
		лёз.	
		Этиология, эпидемиология, клиника,	
		диагностика, лечение	
Всего часов в	семестре:		18

4.2.3 Практические занятия

№ п/п			-	- Содержание практическо- го занятия	
1	2			4	5
Сем	естр 7				1
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.	Во М но С с к и с с к к с п е и х р с о и и х р с и х	проение и функции кожи. озрастные особенности кожи. Летодика обследования болього. Пециальные дерматологические методы сследования. Морфологические элементы ожных сыпей: причные, к клинические особенности. Оль экзогенных, пдогенных, социальных акторов в возникновении развитии дерматозов. бщие принципы лечения диспансеризации больных оническими дерматозами.	4
2	Раздел 2. Инфекционные, паразитарные и вирусные заболе- вания кожи.	Тема: Пиодермии. Тема: Паразитарные заболевания кожи.	Ра ло то П. во ск ла К. С. ку ло фу ка фи С. К. пр чо во пе ни ди ни об ли П. Вт	методы наружной терапии. пепространение. Микробиоютия стафилококков и стрепококков, иммунология атогенез пиодермитов, озникающих в условиях детих коллективов, их профиматика. пассификация. пафилодермия. Остиофоллиютиты, фолликулиты, стафилококквый сикоз, фурункулы и урункулёз, прбункул гидраденит, стамилодермии новорожденных. прептодермии. пиника, диагностика, лечение, оофилактика. есотка. озбудитель. Инкубационный ериод, пути заражения, клические формы, нагностика, принципы лечемя. Профилактика, бследование контактных иц. Дезинфекция. едикулёз. иды вшей. Пути передачи. пиническая картина. Диагно-	10

стика. Лечение. Кожный лейшманиоз Этиология, эпидемиология, клинические формы, лабораторная 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 изменчивость. Миконосительство. Тема: Микозы. Значение факторов внешней среды в заболеваемости микозами. Методы лабораторной диагностики. Люминисцентная диагнос тика. Классификация Кератомикозы: отрубевидный лишай, пьедра. Дерматофитии. Эпидермофития, микоз стоп, микроспория, трихофития, рубромикоз, фавус, онихомикозы. Кандидоз. Глубокие микозы. Диагностика. Лечение: системные и местные противогрибковые препараты. Профилактика. Распространённость, предрасполагающие факторы, классификация. Простой герпес, опоясывающий лишай, бородавки, остроконечные кондиломы, контагиозный моллюск. Этиология, Тема: Вирусные заклинические формы, болевания диагностика, лечение, профилактика. кожи. Этиология, патогенез, классификация, клинические проявления течение туберкулёза кожи локализованных форм (туберкулёзная волчанка, бородав-

			чатый, колликвативный) и дис-	
			семинированных форм. Диф-	
			ференциальная диагностика.	
		T T C "	Лечение. Профилактика.	
		Тема: Туберкулёз		
_		кожи.		
3	Раздел 3.	Тема: Аллергические	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-рефлек-	
			торный 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.	
			Псориаз.	
		Така, П	Этиология, патогенез. Роль ге-	
		Тема: Псориаз,	нетических факторов, функци-	

красный плоский лиональных нарушений нервной шай. 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, провоцирующих заболевание. Класси-Тема: Диффузные болезни 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,

клиническая картина, формы (истинная, вегетирующая, ли-

Тема: Пузырные дерматозы. Тема: Пузырные дерматозы. Тема: Пузырные дерматозы. Тема: Пузырные дерматоческих ретехок. Понятие об иммунофлюоресцентной днатностики пузырных дерматозов. Диагностика, дифферепциальный дмагноз, лечение. Герпетиформый дерматит Дюринга. Зтиопатогенез, клинические разновидности, диагностика. Дифференциальный дмагноз, лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюринга. Тема: Сифилие. Возбудитель, его характеристики и особенности. Общес течение, диспания енфилиса. Классификация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Классификация сифилиса. Классификация сифилиса. Классификация сифилиса. Красификация и ресуперинфекции. Инкубационный период, факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Крассификация. Виды сифилида атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Крассификация. Виды сифилидаю (розеолезный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическае реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидаю (розеолезный, папулёзный). Сифилитическае дейкодерма и алопетия. Поражение кнутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорогические рекакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорогические реакции. Пражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции. Вгорманый сифилиса. Вгорогические реакции. Вгорманый сифилиса. Вгорогические реакции. Вгорманый сифилиса. Вгорогические реакции. Вгорманый сифилиса. Вгорогические реакции. Вгорогические реакции остемы деле					
тема: Пузырные дерматозы. Тема: Пузырные дерматозы. В праспознавание в них акантолитических клеток: Понятие об иммунофлюоресцентной диагностики пузырных дерматозов. Диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Герпетифрормый дерматит Дюрипта. Этиопатогопсз, клипические разновидностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюринта. В озбодитель, сто характериетик и и особепности. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация сифилиса. Классификация сифилиса. Понятие о реинфекции, суперинфекции, Инкубационный период, факторы, влияюще на его продолжительности. Первичный период сифилиса. Классификация. Виды твёрдого шанкры. Осложнения твёрдого шанкры. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса, Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, взикулейный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Сугорковый сифи-пид, его виды. Гуммозный сифилит, Третичная розеолё орунье. Поражение костей, языка, внутренних органов, первной системы. Серологические реакции.				1	
Тема: Пузырные дерматозы. и распознавание в них акантолитических клеток. Понятие об иммунофлюоресцентной диагностики пузырных дерматозов. Днагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Герпетиформный дерматит Дюринга. Зтионатогенся, клипические разновидности, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюринга. Инфекции, передающися половым путём. Тема: Сифилис. Возбудитель, сто характеристик и и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Классификация сифилиса. Классификация сифилиса. Классификация в период сифилиса. Серологические реакции. Третичный период. Сфокторым и алопеция. Поражение в путренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичнай период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Крогорковый сифилиса. Сустроковый сифилиса. Серологические реакции. Третичная розеола Фурные. Поражение костей, зыка, в вутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				томы Никольского, Асбо-Ган-	
матозы. литических клеток. Понятие об иммунофлюореспентной диа гностики пузырных дерматозов. Диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Герпетиформный дерматит Дюрипга. Этиопатогенез, клинические разновидности, диагностика. Дифферепциальный диагноз, лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюрипта. Возбудитель, ето характеристики и особенности. Общее течение, перводизация сифилиса. Классификация сифилиса. Классификация сифилиса. Классификация сифилиса. Иммунитет при сифилисе. Понятие о решфекции, суперищфекции и ресуперифекции, Инкубационный период, факторы, влияющие на сто продолжительность. Первичный период, сифилиса. Клинические проявления Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розсолёзный, папулёзный), Сифилитическая лейколерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичная розеола Фурнье. Орожение костей, языка, внутренних органов, первпой системы. Серологические реакции. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, первпой системы. Серологические реакции. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, первпой системы. Серологические реакции.				зена. Взятие мазков-отпечатков	
иммунофлюоресцентной диагностики пузырных дермаго- зов. Диагностика, дифференци- альный диагноз, лечение. Герпетиформный дермагит Дюрияга. Этиопатогенез, клинические разновидности, диагностика. Дифференциальный диагноз, Лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузыр- чаткой и дерматитом Дюринга. Возбудитель, его характеристи- ки и особенности. Общее тече- ние, периодизация сифилиса. Им- мунитет при сифилиса. Нов- тис о реинфекции, Упериифек- ции и ресуперинфекции. Инку- бащинный период, факторы, влияющие на его продолжи- тельность. Первичный период сифилиса. Клинические прояв- ления. Виды твёрдого шанкра, Диагно- стика первичного периода си- филиса. Серологические реак- пии. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифили- дов (розсолебзный, папулёлый, 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- филил. Третичная розеола Фур- нье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические ре- акции.			Тема: Пузырные дер-	и распознавание в них аканто-	
ностики пузырных дерматот зов. Диагностика, дифференциальный диагноз, дочение. Герпетиформпый дерматит Ддоринга. Этиопатогетез, клинические разповидности, диагностика. Дифференциальный диагноз, лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюринга. Тема: Сифилис. Возбудитель, его характеристики и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Новьтие о реинфекции, Уперинфекции и ресуперинфекции и ресуперинфекции. Инкубационный период, факторы, влияющие на сто продолжительность. Первичный период сифилиса. Клинические провымения выды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения выды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения период сифилиса. Классификация. Виды сифилиса. Классификация. Поражения внутренних органов и снетем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Торажения коетей, ззыка, внутреших органов, первной системы. Серологические реакции.			матозы.	литических клеток. Понятие об	
ностики пузырных дерматот зов. Диагностика, дифференциальный диагноз, дочение. Герпетиформпый дерматит Ддоринга. Этиопатогетез, клинические разповидности, диагностика. Дифференциальный диагноз, лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюринга. Тема: Сифилис. Возбудитель, его характеристики и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Новьтие о реинфекции, Уперинфекции и ресуперинфекции и ресуперинфекции. Инкубационный период, факторы, влияющие на сто продолжительность. Первичный период сифилиса. Клинические провымения выды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения выды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения период сифилиса. Классификация. Виды сифилиса. Классификация. Поражения внутренних органов и снетем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Торажения коетей, ззыка, внутреших органов, первной системы. Серологические реакции.				иммунофлюоресцентной диа-	
зов. Диагностика, дифференциальный дагноз, лечение. Герпетиформный дерматит Дюринга. Этиопатогенез, клинические разповидности, диагностика. Дифференциальный диагноз Лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюринга. Нема: Сифилис. Возбудитель, его характеристика классификация сифилиса. Классификация сифилиса. Классификация сифилиса. Классификация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет провъдения и ресуперинфекции и ресуперинфекции. Инкубационный период сифилиса. Классификация. Виды таброго шанкра, атипичные шапкры. Осложнения твердого шанкра, атипичные шапкры. Осложнения твердого шанкра, атипичные папкры. Осложнения твердого шанкра, атипичные папкры. Осложнения твердого шанкра, атипичные шапкры. Осложнения твердого шанкра, атипичные папкры. Осложнения твердого шанкра, атипичные достожнения периода сифилица. Серологические реакции. Третичный период. Серологические ракции. Третичный период. Сроки прояжение внутренних органов и систем органивы дазыка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1 7 5 5	
альный диагноз, лечение. Герпетиформпый дерматит Дюринга. Этиопатогенез, клинические разповидности, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюринга. 4 Раздел 4. Тема: Сифилис. Возбудитель, его характеристики и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Классификация и ресупериифекции. Упериифекции и ресуперифекции. Ипкубационный период, факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Клинические прозвления твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Класификация. Виды сифилиса серологические реакции. Вторичный период сифилиса класификация. Виды сифилиллов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, папулёзный, пустулёзный, папулёзный, пустулёзный, папулёзный, пустулёзный, папулёзный период сифилиса. Класификация и причины развития третичного периода сифилиса. Срологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розсола Фурные. Поражение костей, языка, внутрешних органов, первной системы. Серологические реакции.				1 1 1	
Герпетиформный дерматит Дюринга. Этиопатогенез, клинические разновидности, диагностика. Дифферепциальный диагноз. Лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюринга. Возбудитель, его характеристики и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Классификация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Классификация сифилиса. Классификация сифилиса. Классификация сифилиса. Класификация сифилиса. Клинические проявления. Виды твёрдого шанкра, атиичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, третичная розеола Фурные. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
Дюринга. Этиопатотелез, клипические разповидности, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюринга. Возбудитель, его характеристики и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Понятие о реинфекции, суперинфекции и ресуперинфекции и ресуперинфекции и ресуперинфекции. Инкубащионный период, факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Кланические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра, диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса Классификация. Виды сифилидов (розеолезный, папулезный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки прояжения и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилиса, сточных претичного периода сифилиса. Бугорковый сифилиса, гретичная розеола Фурпье. Поражение костей, языка, впутрепник органов, первной системы. Серологические реакции.					
Раздел 4. Инфекции, передающиеся половым путём. Тема: Сифилис. Возбудитель, его характеристики и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Классификация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Клипические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого приода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилиса. Серологические реакции. Трегичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилиса. Бугорковый сифилиса. Бугорковый сифилиса. Трегичная разеола Фурные. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилиса. Третичная разеола Фурные. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
разновидности, диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюринга. Возбудитель, его характеристики и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилисе. Понятие о реинфекции, суперинфекции и ресуперинфекции. Инкубационный период, факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Клинические проявления в Виды твёрдого шанкра, атпинчные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра, атпинчные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, впатулёзный, пустуаблый, везикуаблый), Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилиц, его виды. Гуммозный сифилии. Третичная разеола Фурные. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1	
Дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюринга. Тема: Сифилис. Возбудитель, его характеристики и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Иммунитет при сифилисе. Понятие о реинфекции, суперинфекции и ресуперинфекции. Инкубационный период, факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Клинические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого панкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилида. Классификация. Виды сифилиданий. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилиданый, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Буторковый сифилид, его виды. Гуммозпый сифилид, сто виды. Гуммозпый сифилид, сто виды. Туртичная розсола Фурные. Поражение костей, языка, внутренних органов, первной системы. Серологические реакции.					
Печение. Диспансерный метод обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюринга. 4 Раздел 4. Инфекции, передающиеся половым путём. Тема: Сифилис. Возбудитель, его характеристики и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Попятие о решифекции, суперинфекции и ресуперинфекции и ресуперинфекции и рекуперинфекции и ресуперинфекции и ресуперинфекции. Инкубационный период, сифилиса. Кланические проявления выпуненния веропотические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розсолёзный, папулёзный, пустулёзный, пустулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, гретичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1 = '	
обслуживания больных пузырчаткой и дерматитом Дюринга. 4 Раздел 4. Инфекции, передающиеся половым путём. Тема: Сифилис. Возбудитель, его характеристики и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Понятие о реинфекции, суперинфекции и ресуперинфекции и ресуперинфекции и ресуперинфекции и период, факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Клинические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, взикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, его виды. Гурммозный сифилид, его виды. Гурммозный сифилид, гретичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, первной системы. Серологические реакции.					
4 Раздел 4. Инфекции, передающиеся половым путём. Тема: Сифилис. Возбудитель, его характеристики и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилисе. Понятие о реинфекции, суперинфекции и ресуперинфекции. Инкубащионный период, факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Кланические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидаю (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилид. Третичного периода сифилид. Третичная розсола Фурные. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
Возбудитель, его характеристики и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация сифилиса. Иммунитет при сифилисе. Понятие о реинфекции, суперинфекции и ресуперинфекции. Инкубационный период, факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Клинические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложиения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация, Виды сифилидов (розсолёзный, папулёзный, пустулёзный, пустулёзный, взякулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1	
ки и особенности. Общее течение, периодизация сифилиса. Классификация сифилисе. Иммунитет при сифилисе. Понятие о реинфекции, суперинфекции и ресуперинфекции. Инкубационный период, факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Кланические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, пустулёзный, пустулёзный, пустулёзный, попеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид. Третичная розеола Фурные. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.	1	Рознан 4	Toya: Cudyyyya		12
ние, периодизация сифилиса. Классификация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Понятие о реинфекции, суперинфекции и ресуперинфекции и уперинфекции и ресуперинфекции. Инкубационный период, факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Клинические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, сто виды. Гуммозный сифилид, Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.	4		тема. Сифилис.		12
Классификация сифилиса. Иммунитет при сифилиса. Понятие о реинфекции, суперинфекции и ресуперинфекции и ресуперинфекции и несуперинфекции и ресуперинфекции период сифилиса. Клинические проявления вёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пуступёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, первыой системы. Серологические реакции.		•		i i	
мунитет при сифилисе. Понятие о реинфекции, суперинфекции и ресуперинфекции и ресуперинфекции и ресуперинфекции и ресуперинфекции и ресуперинфекцие проявляющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Клинические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, поутулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурные. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1	
тие о реинфекции, Суперинфекции и ресуперинфекции. Инкубационный период, факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Клинические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, пустулёзный, пустулёзный, поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.		вым путем.			
ции и ресуперинфекции. Инкубационный период, факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Клинические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, пустулёзный, пустулёзный, пустулёзный, пустулёзный. Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, его виды. Гуммозный сифилил. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
бационный период, факторы, влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Клинические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
влияющие на его продолжительность. Первичный период сифилиса. Клинические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
тельность. Первичный период сифилиса. Клинические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, гретичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1	
сифилиса. Клинические проявления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурные. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
ления. Виды твёрдого шанкра, атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурные. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
атипичные шанкры. Осложнения твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1 * 1	
ния твёрдого шанкра. Диагностика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1	
стика первичного периода сифилиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1	
филиса. Серологические реакции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
ции. Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
Вторичный период сифилиса. Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				филиса. Серологические реак-	
Классификация. Виды сифилидов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1 2	
дов (розеолёзный, папулёзный, пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид, Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
пустулёзный, везикулёзный). Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1 1	
Сифилитическая лейкодерма и алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
алопеция. Поражение внутренних органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
них органов и систем организма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
ма. Серологические реакции. Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1 7 1	
Третичный период. Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
Сроки проявления и причины развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.					
развития третичного периода сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1 * *	
сифилиса. Бугорковый сифилид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				Сроки проявления и причины	
лид, его виды. Гуммозный сифилид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				развития третичного периода	
филид. Третичная розеола Фурнье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				сифилиса. Бугорковый сифи-	
нье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				лид, его виды. Гуммозный си-	
нье. Поражение костей, языка, внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				филид. Третичная розеола Фур-	
внутренних органов, нервной системы. Серологические реакции.				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
системы. Серологические ре- акции.				1	
акции.					
				_	
Брождонный сифилис.				Врождённый сифилис.	

	T	T	
		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-	
	1	ния. Этиология. Пути зараже-	
		ния. Классификация .Инкуба-	
		ционный период. Клиника го-	
		нореи у мужчин, женщин и де-	
		вочек. Причины развития хро-	
		нической гонореи. Течение	
		хронической гонореи. Ослож-	
		нения гонореи у мужчин и жен-	
		щин. Диагностика. Лечение.	
		Установление излеченности.	
		Профилактика.	
	Тема: Негонокок-	Морфология и биология возбу-	
	ковые урогениталь-	дителей: трихомонады, хлами-	
	ные инфекции.	дии, микоплазмы, уреаплазмы,	
	пыс тұрыдт.	гарднереллы.	
		Их особенности. Условно-па-	
		тогенные возбудители. Лабо-	
		раторная диагностика: микро-	
		скопия мазков, культуральный	
		метод, люминисцентная микро-	
		скопия (ПИФ), ИФА, ПЦР.	
		Клиническая картина. Лечение.	
		Установление излеченности.	
		Профилактика общественная и	
		профилактика оощественная и личная.	
Всего часов в семе	l	JIM IIIUA.	38
Decru Tacub b CEME	cipe.		50

4.3 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№	Наименование раздела(те-	No	Виды СР	Всего
п/п	мы)дисциплины	п/п		часов

	естр 7	1		
1	Раздел 1. Общая дерматология. Основы диагностики забо-	1.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Придатки кожи: волосы, ногти, сальные и потовые железы».	2
	леваний кожи.	1.2	Выполнение домашнего задания по темам практических занятий: «Нервно-рецепторный аппарат кожи».	2
		1.3	Подготовка к практическим занятиям и подготовка реферата по теме: «Возрастные особенности кожи».	2
2	Раздел 2. Инфекционные, паразитар-	2.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Лепра. Туберкулёз кожи».	4
	ные и вирусные заболевания кожи.	2.2	Выполнение домашнего задания по темам практических занятий: «Инфекционные эритемы».	2
		2.3	Подготовка к практическим занятиям и подготовка реферата по теме: «Кожный лейшманиоз».	2
		2.4	Самостоятельное изучение материала по теме: «Кандидоз кожи и слизистых оболочек».	2
	2.5	Выполнение домашнего задания по темам практических занятий по теме: «Демодекоз».	2	
3	Раздел 3. Неинфекционные заболевания кожи.	3.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Болезни кожи, с нарушением пигментации».	4
		3.2	Выполнение домашнего задания по темам практических занятий: «Болезни придатков кожи».	4
		3.3	Подготовка к практическим занятиям и подготовка реферата по тебе: «Новообразования кожи».	4
		3.4	Самостоятельное изучение материала по теме:«Себорея. Вульгарные угри».	2
		3.5	Выполнение домашнего задания по темам практических занятий: «Ихтиоз. Кератодермии».	2
		3.6	Написание истории болезни дерматологического больного.	4
4	Раздел 4. Инфекции, передающиеся половым путём.	4.1	Самостоятельное изучение материала по теме: «Дифдиагностика первичного, вторичного и третичного периодов сифилиса».	4
		4.2	Выполнение домашнего задания по темам практических занятий по теме: «Поражение нервной системы при сифилисе».	2
		4.3	Решение ситуационных задач.	2
		4.4	Подготовка к практическим занятиям и подготовка реферата по теме: «Негонококковые уретриты».	2

Всего часов в семестре:		СПИДа».	50
		теме: «Дерматологические проявления	
	4.5	Самостоятельное изучение материала по	2

- 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ CAMOCTO-ЯТЕЛЬНОЙ 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: условно-логические 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, вы-

носимых 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
п/п	местра		технологии	часов
1	2	3	4	5
1	7	<i>Лекция:</i> «Основные патогистологические изменения в коже».	проблемная, лек- ция дискуссия	2
2	7	Лекция: «Этиология и патогенез кожных болезней. Принципы терапии»	лекция с ошибками	2
3	7	<i>Лекция:</i> «Стафилококковые и стрептококковые поражения кожи новорожденных, детей грудного возраста».	лекция с показом слайдов	2
4	7	<i>Лекция:</i> «Диффузные болезни соединительной ткани».	лекция с ошибками	2
5	7	Практическое занятие: «Пузырные дермато- зы»	деловая игра	2
6	7	Практическое занятие:«Сифилис».	кейс технологии	2
7	7	Практическое занятие: «Негонококковые урогенитальные инфекции»	тренинг	2

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

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

<u>http://www.Med-edu.ru</u> – медицинские видео лекции для врачей и студентов медицинских ВУЗов

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

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

http://www.rsl.ru/ - Российская государственная библиотека

http://www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики РФ

https://www.who.int/ru - Всемирная организация здравоохранения

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		
	Срок действия: с 24.12.2024 до 25.12.2025		
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-25-01 от 30.01.2025 г.		
Цифровой образовательный ресурс	Лицензионный договор № 11685/24П от		
IPR SMART	21.08.2024 г. Срок действия: с 01.07.2024 г.		
	до 30.06.2025 г.		
Бесплатное 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. $M\Phi Y - 2$ 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

Дет	рматовенерология

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	онрикто	Текущий контроль	Промежу- точная ат- тестация
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 клинико-лабораторной, 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 клинико-лабораторной, 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 оцени	вания результатов обучения		Средства оценивания ре	зультатов обуче-
ния компетенций					ния	
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	Текущий	Промежуточная

					контроль	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 госпитализации.	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
тализации. ИДК- ПК- 10.2. Проводит неотложные мероприятия, плановую госпитализацию больных.	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 серозно-геморрагическим 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 дисципли	ине <u>Дерматове</u>	енеролог	<u>ГИЯ</u>	
По теме:	«Анатомия,	гистология,	физиология	кожи.	Патогистология.	Принципь
терапии».						
4) 5						
, <u>.</u>	мис имеет слог	и, кроме:				
а) рогового						
б) базальн						
в) сетчатог						
г) зернисто	ОГО					
2) Hamasa a						
2) Дерма с						
	ых элементов	U				
*	істых субстані	ций				
в) сосудов						
г) всего пе	речисленного					
3) Волокні	истые субстан	нии лермы вс	е кроме:			
а) коллаге	•	дии дериы ве	c apome.			
б) сетчаты						
в) эластич						
г) ретикул						
, i J						
4) Гиперке	ератоз – 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:
 - а) 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:
a) 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
A) COMPINES ROME ISSUED MEDICOSTE

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: a) турниоль б) фурункул в) шанкриформная пиодермия г) вульгарный сикоз д) заеда
24) Какие стафилодермии встречаются у детей грудного возраста: a) 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:

25) 17
По теме: «Дерматиты, токсикодермии, экзема, крапивница, отёк Квинке. Принципы ди стики и лечения».
36) Наиболее частое осложнение чесотки:
д) головная
г) колючая
б) слепая в) платяная
а) лобковая
35) Какие виды вшей вызывают заболевание у человека:
34) Наиболее характерный признак чесотки:
д) наличие уртикарных папул
г) ночной зуд
в) заражение чесоточными клещами животных
а) локализация на открытых участках кожного покроваб) поражение в/ч головы
33) Для псевдосаркоптоза характерно:
д) Арди
г) Никольского
в) Горчакова
а) Михаэлиса б) Бенье-Мещерского
32) Для чесотки характерны следующие диагностические симптомы:
д) присоединение вторичной инфекции
г) экскориации
в) парные папуло-везикулярные элементы
а) зуд в ночное времяб) поражение кожи ладоней, подошв, лица
31) Для чесотки у взрослых характерны все признаки, кроме:
д) синдром мальабсорбции
г) выраженный иммунодефицит
в) изменение аминокислотного состава крови
а) гиперандрогенияб) нарушение азотистого обмена
30) Ведущим этиологическим фактором акне является:
б)

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-урарная сыпь. Какой диагноз поставите?
	41) При токсикодермии встречаются все перечисленные морфологические элементы, кро
ме:	ті) при токсикодермии встречаются все перечисленные морфологические элементы, кро
WIC.	а) пятна
	б) волдыря
	в) пузыря
	г) папулы
	д) бугорка
	42) Для токсикодермии характерно поступление аллергена через:
	а) дыхательные пути
	б) кожу
	B) 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
	A) bee nepe memorino beprio

а) лекарственные

б) пищевые

45) Какие аллергены могут вызвать экзему?

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?:
ста	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
	64) Для вторичного рецидивного сифилиса характерно появление
	а) лихенификации
	б) сифилитической лейкодермы
	в) язвы
	г) эрозии
	65) Продолжительность вторичного периода сифилсиса
	66) Возбудитель гонореи
	67) Инкубационный период при гонореи
	68) Возможные клинические проявления гонококковой 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
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
- 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 достижения компетенций	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 семе- страм)	7 семестр - зачет