Автономная некоммерческая организация высшего образования «Медицинский институт им. Зернова М.С.»



Рабочая программа дисциплины Дерматовенерология

Уровень образования Высшее специалитет Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Профиль Медико-профилактическое дело Квалификация Врач по общей гигиене, по эпидемиологии Форма обучения Очная

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Дерматовенерология» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана ООП ВО подготовки обучающихся по специальности 32.05.01 Медикопрофилактическое дело.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Цели изучения дисциплины: овладение знаниями общей и частной дерматовенерологии, а также принципами диагностики, лечения и профилактики кожных и венерических болезней.

При этом задачами дисциплины являются:

- овладение методикой обследования больных кожными и венерическими болезнями;
- изучение первичных и вторичных морфологических элементов, общей патоморфологии и патофизиологии кожи;
- освоение знаний по клиническим проявлениям дерматозов инфекционной, паразитарной этиологии, аллергических, профессиональных болезней кожи, наиболее часто встречающихся хронических дерматозов и болезней, передаваемых половым путем;
- овладение принципами клинической, лабораторной и инструментальной диагностики, используемой при кожных болезнях и инфекциях, передаваемых половым путем;
- умение трактовать данные клинико-лабораторных методов исследования;
- овладение современными принципами общей и местной терапии кожных и венерических болезней;
- освоение методов профилактики, основ информационно-просветительной работы среди населения и организационно-методических мероприятий, направленных на снижение заболеваемости венерическими и кожными болезнями;
- освоение принципов и методов диспансерной работы;
- умение учитывать влияние экологических и социальных факторов на возникновение и течение кожных и венерических болезней.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций	УК-1.3. Умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать	Знать основные клинические медицинские приемы и методы анализа проблем, рассматриваемых при изучении дисциплины «Дерматовенерология».
на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	гипотезу, предполагать конечный результат.	Уметь разрабатывать и содержательно аргументировать стратегии решения проблемных ситуаций на основе системного подхода, рассматриваемых при изучении дисциплины «Дерматовенерология». Владеть навыками анализа и решения профессиональных задач и возникающих профессиональных проблем,

		рассматриваемых при изучении дисциплины «Дерматовенерология».
ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические,	ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении	Знать современные медицинские технологии, оборудование, лекарственные препараты и специальные средства профилактики, предусмотренные рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология». Уметь обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология». Владеть алгоритмом применения и оценки результатов
и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	профессиональных задач с позиций доказательной медицины	использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».
ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и	ОПК-5.2. Владеет алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при	Знать основные морфофункциональные показатели, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, предусмотренные для изучения рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».
патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	решении профессиональных задач.	Уметь определять и оценивать морфофункциональные показатели, физиологические состояния и патологические процессы, предусмотренные для изучения рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Владеть алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач, предусмотренных для изучения рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Дисциплина обеспечивает подготовку теоретической базы для освоения следующих типов профессиональной деятельности: профилактическая, лиагностическая.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

	Номер/	Номер	Индекс	Перечень	Оце
No	индекс	индикатора	трудовой	практических	ноч
п/п	компетенции	компетенции	функции и ее	навыков по	ные
	(или его	(или его части)	содержание	овладению	сред

	части) и ее содержание	и его содержание		компетенцией	ства
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	УК-1.3. Умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат.		1. Сбор анамнеза у больного кожным и венерическим заболеванием. 2. Осмотр кожи, волос, ногтей, слизистых оболочек. 3. Определение и описание первичных и вторичных морфологических элементов на коже и слизистых. 4. Описание клинической картины поражения кожи и слизистых. 5. Чтение рентгенограмм. 6. Знание методики специальных методов исследования: пальпации, диаскопии, поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики определения симптома Никольского. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки. 13. Люминесцентная диагностика грибковых заболеваний.	Сит уаци онн ые зада чи, тест иров ание
2.	ОПК-4. Способен	ОПК-4.2. Умеет обосновать	С/01.7 Организация и	1. Знание методики применения примочек,	Сит уаци

	применять	выбор и оценить	проведение	повязок, компрессов,	ОНН
	медицинские	эффективность	санитарно-	взбалтываемых взвесей,	ые
	технологии,	дезинфекционны	противоэпидеми	паст, мазей, пластырей,	зада
	специализиро	х средств,	ческих	аэрозолей, лаков.	чи,
	ванное	лекарственных	(профилактическ	2. Исследование на	тест
	оборудование	препаратов, в	их)	акантолитические	иров
	И	том числе	мероприятий.	клетки.	ание
	медицинские	иммунобиологич		3. Знание методики	
	изделия,	еских, и иных		забора патологического	
	дезинфекцион	веществ и их		материала для	
	ные средства,	комбинаций при		выявления чесоточного	
	лекарственны	решении		клеща, железицы,	
	е препараты,	профессиональн		патогенных грибов.	
	в том числе	ых задач с		4. Знание методики	
	иммунобиоло	позиций		забора патологического	
	гические, и	доказательной		материала и	
	иные	медицины.		исследование на	
	вещества и их			гонококки и	
	комбинации			трихомонады.	
	при решении			5. Знание методики	
	профессионал			взятия материала и	
	ьных задач с			исследования на	
	позиций			бледную	
	позиции доказательной			_	
				трепонему.	
	медицины			6. Приготовление	
				темного поля по	
				Архангельскому.	
				7. Знание методики	
				проведения отслоек и	
				удаления ногтевых	
				пластинок.	
				8. Знание методики	
				удаления	
				контагиозного	
				моллюска.	
				9. Знание методики	
				удаления	
				остроконечных	
				кондилом.	
				10. Выписывание	
				рецептов.	
				11. Оформление	
				истории болезни.	
3.	ОПК-5.	ОПК-5.2.	C/01.7	1.Сбор анамнеза у	Сит
	Способен	Владеет	Организация и	больного кожным и	уаци
	оценивать	алгоритмом	проведение	венерическим	онн
	морфофункци	клинико-	санитарно-	заболеванием.	ые
	ональные,	лабораторной и	противоэпидеми	2. Осмотр кожи, волос,	зада
	физиологичес	функциональной	ческих	ногтей, слизистых	чи,
	кие состояния	диагностики при	(профилактическ	оболочек.	тест
	и	решении	их)	3. Определение и	
		_	l '	-	иров
	патологическ	профессиональн	мероприятий.	описание первичных и	ание
	ие процессы в	ых задач.		вторичных	

организме человека для решения профессионал вных задач (Аписание клинической картины поражения кожи и слизистых. (А. Описание клинической картины поражения кожи и слизистых. (А. Чтение ренттенограмм. (А. Знание методики специальных методов исследования: пальпации, диаскопии, поскабливания. (А. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. (А. Знание методики воспроизведения и опенки дермографизма. (А. Знание методики воспроизведения и опенки дермографизма. (А. Знание методики определения симптома Никольского. (А. Знание методики определения симптома Никольского. (А. Знание методики определения триады симптомов псориаза. (А. Знание методики определения триады симптомов псориаза. (А. Исследование на акантолитические клетки. (А. З. Люминесцентная)
человека для решения профессионал выых задач 4. Описание клинической картины пораження кожи и слизистых. 5. Чтение ренттенограмм. 6. Знание методики специальных методов исследования: пальпации, диаскопии, поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и опенки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики определения симптома Никольского. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
решения профессионал вных задач слизистых. 4. Описание клинической картины поражения кожи и слизистых. 5. Чтение рентгенограмм. 6. Знание методики специальных методов исследования: пальпации, диаскопии, поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и опенки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики определения симптома Никольского. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
профессионал ьных задач 4. Описание клинической картины поражения кожи и слизистых. 5. Чтение ренттенограмм. 6. Знание методики специальных методов исследования: пальпации, диаскопии, поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптома псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
клинической картины поражения кожи и слизистых. 5. Чтение рентенограмм. 6. Знание методики специальных методов исследования: пальпации, диаскопни, поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
поражения кожи и слизистых. 5. Чтение рентгенограмм. 6. Знание методики специальных методов исследования: пальпации, диаскопии, поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Николского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
слизистых. 5. Чтение рентгенограмм. 6. Знание методики специальных методов исследования: пальпации, диаскопии, поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
5. Чтение рентгенограмм. 6. Знание методики специальных методов исследования: паллации, диаскопии, поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
рентгенограмм. 6. Знание методики специальных методов исследования: пальпации, диаскопии, поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
6. Знание методики специальных методов исследования: пальпации, диаскопии, поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
специальных методов исследования: пальпации, диаскопии, поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
исследования: пальпации, диаскопии, поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
пальпации, диаскопии, поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
поскабливания. 7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
7. Знание методики определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
определения болевой и тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
тактильной чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
чувствительности. 8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
8. Знание методики воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
воспроизведения и оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
оценки дермографизма. 9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
9. Знание методики определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
определения симптома Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
Никольского. 10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
10. Знание методики оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
оценки изоморфной реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
реакции Кебнера. 11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
11. Знание методики определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
определения триады симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
симптомов псориаза. 12. Исследование на акантолитические клетки.
12. Исследование на акантолитические клетки.
акантолитические клетки.
клетки.
13. Люминесцентная
диагностика грибковых
заболеваний.
14. Знание методики
забора патологического
материала для
выявления чесоточного
клеща, железицы,
патогенных грибов.
15. Знание методики
забора патологического
материала и
исследование на
гонококки и
трихомонады.
16. Знание методики
взятия материала и
исследования на
бледную трепонему.

17. Приготовление
темного поля по
Архангельскому.
18. Знание методики
биопсии кожи.
19. Заполнение
экстренного извещения
на больных заразными
кожными и
венерическими
заболеваниями.
20. Оформление
истории болезни.

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работь	J.	Всего часов/	Семестры VII
		зачетных единиц	часов
1		2	3
Контактная работа (всего), в том	числе:	72 / 2 3.e.	72
Лекции (Л)		22 / 0,6 з.е.	22
Практические занятия (ПЗ),		50 / 1,4 s.e.	50
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Самостоятельная работа обучающисле:	цегося, в том	36 / 1 s.e.	36
История болезни (ИБ)		6	6
Реферат (Реф)		12	12
Подготовка к текущему контролю (ПТ	K)	18	18
D	зачет (3)	3	3
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-	-
HT0F0, 05	час.	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	3	3

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№	Индекс	Наименование	
п/п	компетен	раздела учебной	Содержание раздела (темы разделов)
	ции	дисциплины	

1	2	3	4
			I
1	УК-1 ОПК-4 ОПК-5	-	Основные этапы развития дерматологии. Отечественная дерматология. Отечественная дерматология. Отечественная дерматологическая школа. Эпидермис. Дерма. Подкожно-жировая клетчатка. Нервнорецепторный аппарат. Волосы, волосяной фолликул. Потовые железы. Сальные железы. Ногти. Связь кожи с другими органами и системами. Участие кожи в водном, минеральном, белковом, углеводном, ферментном и жировом обменах. Основные функции кожи — защитная, терморегуляционная, выделительная, резорбционная, дыхательная. Кожа — орган чувств. Основные патологические процессы в коже: острое и хроническое воспаление; акантолиз; акантоз; вакуольная дегенерация,гиперкератоз; папилломатоз; спонгиоз; баллонирующая дегенерация. Семиотика кожных болезней: морфологические элементы (первичные и вторичные). Методика обследования больных дерматозами. Выявление жалоб, сбор анамнеза заболевания, анамнеза жизни. Выявление наследственности, перенесенных заболеваний, приема лекарств, условий жизни. Оценка общего состояния, обследование по органам и системам. Определение общих свойств кожи: окраска, тургор и эластичность; состояние пото- и салоотделения; дермографизм, сосудистые реакции; кожная чувствительность; мышечноволосковый рефлекс. Описание поражения кожи. Специальные дерматологические исследования: пальпация, поскабливание, витропрессия, йодная проба, изоморфная реакция, симптом Никольского, осмотр элементов в отраженном свете.
			тургор и эластичность; состояние пото- и салоотделения; дермографизм, сосудистые реакции; кожная чувствительность; мышечноволосковый рефлекс. Описание поражения кожи. Специальные дерматологические исследования: пальпация, поскабливание, витропрессия, йодная проба, изоморфная
			элементов в отраженном свете. Люминесцентная диагностика. Система подготовки дерматовенерологов в России. Дерматовенерологическая помощь в РФ. Медицинское страхование и ФОМС в деятельности дерматовенерологических учреждений. Юридические основы деятельности врача. Основные документы, регулирующие медицинскую деятельность, права и обязанности пациента и врача.
			Дерматиты. Определение. Классификация. Простые и аллергические дерматиты. Значение общей и местной реактивности организма в развитии аллергических дерматитов. Роль

	1	1	
			дерматитов. Клинические особенности,
			лечение и профилактика различных
			клинических форм дерматитов. МКБ-10.
			Экзема: определение, этиология, патогенез.
			Роль наследственности, условий внешней
			среды и реактивности организма в развитии
			экзематозного процесса. Разновидности.
			Клинические проявления, течение – стадии
			экзематозного процесса. Диагностика.
			Патогистология. Осложнения. Принципы
			лечения. Диспансеризация и трудоустройство
			больных экземой. Профилактика.
			Токсикодермия: определение, этиология,
			патогенез. Общая характеристика
			токсидермии. Клинические формы. Синдром
			Лайелла. Диагностика. Клиника и течение
			токсидермии на слизистой оболочке полости
			рта и губ, дифференциальная диагностика с
			пузырными дерматозами, герпесом,
			многоформной экссудативной эритемой.
			Лечение и профилактика различных форм
			токсидермий. Оказание первой помощи.
	XIIC 1	П	Первичная и вторичная профилактика.
2	УК-1 ОПК-4	Принципы лечения	Принципы общей и местной терапии
	OHK-4	дерматозов. Основные	дерматозов. Режим больного. Основы общей
		лекарственные формы для наружного	терапии: этиологическое, патогенетическое и симптоматическое лечение. Медикаментозное
		применения.	лечение (противомикробные,
		применения.	противовирусные, противогрибковые средства,
			глюкокортикостероиды, антигистаминные,
			десенсибилизирующие препараты).
			Физиолечение, лечебное питание, санаторно-
			курортное лечение. Наружная терапия.
			Основные лекарственные формы и
			фармакологические средства. Профилактика.
3	УК-1	Синдром Лайелла.	Синдром Лайелла. Синдром Стивенсона-
	ОПК-4	Синдром Стивенсона-	Джонсона. Диагностика. Клиника и течение,
	ОПК-5	Джонсона.	дифференциальная диагностика с пузырными
			дерматозами, герпесом, многоформной
			экссудативной эритемой. Лечение и
			профилактика. Оказание первой помощи.
			Первичная и вторичная профилактика.
4	УК-1	Профессиональные	Определение. Этиология и патогенез
	ОПК-4	заболевания кожи	профессиональных заболеваний кожи.
	ОПК-5	химической природы.	Профессиональные дерматозы от воздействия
		Профессиональные	химических, физических и биологических
		заболевания кожи	факторов. Значение профессиональных
		инфекционной и	факторов и реактивности организма в развитии
		паразитарной природы.	профдерматозов. Роль аллергии в патогенезе
		Роль врачей-	профдерматозов. Критерии диагностики.
		гигиенистов в борьбе с	Классификация химических веществ по их
		Роль врачей-	профдерматозов. Критерии диагностики.

рофессиональных дерматозых имической этиологии. Дерматиты от воздействия углеводородов и различных пылевых веществ (дерматокониозы). профессиональные дерматозы инфекционной и паразитарной этиологии (бациллярные, вирусные, микотические). Организация борьбы с профдерматозами. Основы профилактики на производстве. Принципы лечения профдерматозов. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Тринципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Доказательство связи заболевания с профессиональными вредностями. Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
Профессиональные дерматозы химической этиологии. Дерматиты от воздействия углеводородов и различных пылевых веществ (дерматокониозы). профессиональные дерматозы инфекционной и паразитарной этиологии (бациллярные, вирусные, микотические). Организация борьбы с профдерматозами. Основы профилактики на производстве. Принципы лечения профдерматозов. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Тук-1 Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Доказательство связи заболевания с профессиональными вредностями. Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
этиологии. Дерматиты от воздействия углеводородов и различных пылевых веществ (дерматокониозы). профессиональные дерматозы инфекционной и паразитарной этиологии (бациллярные, вирусные, микотические). Организация борьбы с профдерматозами. Основы профилактики на производстве. Принципы лечения профдерматозов. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. 5 УК-1 Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Доказательство связи заболевания с профессиональными вредностями. Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
углеводородов и различных пылевых веществ (дерматокониозы). профессиональные дерматозы инфекционной и паразитарной этиологии (бациллярные, вирусные, микотические). Организация борьбы с профдерматозами. Основы профилактики на производстве. Принципы лечения профдерматозов. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. Тук-1 Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Доказательство связи заболевания с профессиональными вредностями. Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
(дерматокониозы). профессиональные дерматозы инфекционной и паразитарной этиологии (бациллярные, вирусные, микотические). Организация борьбы с профдерматозами. Основы профилактики на производстве. Принципы лечения профдерматозов. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. 5 УК-1 Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
дерматозы инфекционной и паразитарной этиологии (бациллярные, вирусные, микотические). Организация борьбы с профдерматозами. Основы профилактики на производстве. Принципы лечения профдерматозов. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. 5 УК-1 Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
дерматозы инфекционной и паразитарной этиологии (бациллярные, вирусные, микотические). Организация борьбы с профдерматозами. Основы профилактики на производстве. Принципы лечения профдерматозов. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. 5 УК-1 Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
этиологии (бациллярные, вирусные, микотические). Организация борьбы с профдерматозами. Основы профилактики на производстве. Принципы лечения профдерматозов. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. 5 УК-1 ОПК-5 Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
микотические). Организация борьбы с профдерматозами. Основы профилактики на производстве. Принципы лечения профдерматозов. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. 5 УК-1 ОПК-5 Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
профдерматозами. Основы профилактики на производстве. Принципы лечения профдерматозов. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. 5 УК-1 Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
производстве. Принципы лечения профдерматозов. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. 5 УК-1 Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
профдерматозов. Экспертиза трудоспособности. Профилактика. 5 УК-1 ОПК-5 Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
Трудоспособности. Профилактика. 5 УК-1 ОПК-5 Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Каражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
Бук-1
ОПК-5 профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы). Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
Заболеваний кожи (стигмы, пробы). Использование для обоснования диагноза данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
(стигмы, пробы). данных об условиях труда, профессионального маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
маршрута рабочего, подробной характеристики раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
раздражителей, с которыми контактирует больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
больной в процессе работы, данных анамнеза, клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
клинической картины и ее динамики, результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
результатов функциональных методов исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
исследования (кожные и другие провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
провокационные пробы, иммунологические тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
тесты и др.). Профессиональные приметы (стигмы), в
Профессиональные приметы (стигмы), в
OTHER HAS OF THE CONTROL OF THE CONT
отличие от профессиональных дерматозов не
нарушают трудоспособность. 6 УК-1 Чесотка. Пиодермиты. Чесотка. Возбудитель. Условиях заражения.
1 1 2
ОПК-5 пиодермитами Роль Осложнения. Лабораторная диагностика,
санитарных врачей в лечение, профилактика. Ранняя диагностика.
борьбе с Обследование контактных лиц и выявление
пиодермитами. источника заражения. текущая и
заключительная дезинфекция.
Диспансеризация. Разработка совместных
комплексных мероприятий дерматологической
и санитарно-эпидемиологических служб.
Санитарно-просветительная работа.
Профилактика.
Пиодермии. Определение.
Распространенность. Этиология и патогенез:
роль стафилококковой и стрептококковой
инфекции, возможность смешанной инфекции;
значение экзогенных (микротравма,
загрязнение кожи, переохлаждение и
перегревание др.) и эндогенных (сахарный
диабет, гиповитаминозы, нарушения
иммунного статуса, прием
иммуносупрессантов и др.) факторов.
Факультативность патогенных свойств
пиококков. Классификация. По этиологии и

	Γ	I	
			глубине поражения.
			Стафилококковые поражения кожи:
			остиофолликулит, фолликулит, фурункул,
			фурункулез, карбункул. Стрептококковые
			поражения кожи: стрептококковое импетиго и
			его разновидности – контагиозное импетиго,
			щелевидное, буллезная стрептодермия,
			поверхностный панариций, эритемато-
			сквамозная и интертригинозная
			стрептодермии, вульгарная эктима, рожа.
			Вульгарное (стрепто-стафилококковое)
			импетиго. Понятие о пиоаллергидах и
			хронических формах пиодермии.
			Клиника поверхностных (фолликулит, сикоз) и
			глубоких (фурункул, карбункул, гидраденит)
			стафилодермий; поверхностных
			(стрептококковое импетиго, заеда,
			околоногтевая фликтена) и глубоких (рожа)
			стрептодермий и смешанных стрепто-
			стафилодермий (вульгарное импетиго,
			шанкриформная пиодермия).
			Первая врачебная помощь при пиодермиях:
			антибиотики, сульфаниламиды, наружно -
			спиртовые растворы анилиновых красителей, чистый ихтиол. Опасность локализации
			пиодермий на лице и шее, тактика ведения
			таких больных.
			Принципы общей и местной терапии
			пиодермитов. Режим больного. Антибиотики,
			витамины, иммунотерапия. Наружная терапия.
			Неспецифическая стимулирующая терапия.
			Наружная терапия. Физиотерапия.
			Профилактика.
7	УК-1	Пиодермии у детей	Пиодермии у детей периода
'	ОПК-4	периода	новорожденности. Определение.
	ОПК-5	новорожденности.	Распространенность. Этиология и патогенез,
	_	Педикулез.	клиника. Принципы общей и местной терапии
			и профилактики.
			Педикулез. Виды вшей. Эпидемиология.
			Изменения на коже, вызванные вшами.
			Осложнения. Лечение. Профилактика.
			Активное выявление больных. Дезинфекция в
			очаге поражения. Плановые профилактические
			мероприятия.
8	УК-1	Псориаз. Красный	Псориаз. Этиология и патогенез. Роль
	ОПК-4	плоский лишай.	наследственных факторов в развитии болезни.
	ОПК-5		Новое в патогенезе псориаза. Клинические
			формы и стадии развития. Сезонность.
			Изомофная реакция. Диагностические
			феномены, их патогистологическое
			обоснование. Принципы общей и местной терапии. Зависимость лечения от стадии

			болезни. Профилактика рецидивов. МКБ-10.
			Красный плоский лишай. Этиология.
			Клиническая характеристика. Изоморфная
			реакция. Гистопатология. Принципы лечения.
			МКБ-10.
			Профилактика.
9	УК-1	Себорея. Угри	Себорея. Вульгарные угри. Связь
	ОПК-4	вульгарные.	заболевания с эндокринной системой,
	ОПК-5		функцией половых желез, патологией
			желудочно-кишечного тракта. Клинические
			разновидности. Дифференциальная
			диагностика. Лечение. Профилактические
			меры.
10	УК-1	Вирусные дерматозы.	Вирусные заболевания кожи:
	ОПК-4	Розовый лишай	распространенность, предрасполагающие
	ОПК-5	Жибера.	факторы. Возбудители. Классификация.
		Многоформная	Бородавки вульгарные и плоские (юношеские).
		экссудативная эритема.	Остроконечные бородавки (кондиломы,
		1	папилломы), контагиозный моллюск.
			Этиология, клинические формы,
			эпидемиологическое значение,
			дифференциальный диагноз. Лечение,
			профилактика.
			Простой пузырьковый лишай. Этиология,
			клинические формы, эпидемиологическое
			значение, дифференциальный диагноз,
			лечение. Рецидивирующий герпес.
			Профилактика: санация очагов фокальной
			инфекции, лечение интеркурентных
			заболеваний, исключение переохлаждения,
			гигиеническое содержание кожи и слизистых.
			Иммунотерапия и профилактика.
			Опоясывающий герпес. Этиология.
			Клинические разновидности.
			Эпидемиологическое значение. Диагностика,
			лечение. Профилактика: изоляция больных
			ветряной оспой. опоясывающий герпес и
			онкологические заболевания.
			Бородавки, остроконечные
			кондиломы, контагиозный моллюск.
			Этиология, клинические формы,
			эпидемиологическое значение,
			дифференциальный диагноз,
			лечение, профилактика.
			Розовый лишай. Этиология. Патогенез.
			Клиническая характеристика. Особенности
			течения. Дифференциальная диагностика.
			Лечение. МКБ-10. Профилактика.
			Многоформная экссудативная эритема:
			этиология, патогенез. Роль фокальной и
			герпетической инфекции, висцеральной
			патологии, охлаждения и др. клинические
			патологии, одлаждения и др. клипические

			ADDILL CHILIPON CTUPALICA TAYOUCOUR POR
			формы. Синдром Стивенса-Джонсона, как
11	УК-1 ОПК-4 ОПК-5	Пузырные дерматозы: герпетиформный дерматоз Дюринга, пузырчатка. Коллагенозы: склеродермия, красная волчанка.	тяжелая разновидность экссудативной эритемы. Дифференциальный диагноз высыпаний на слизистой оболочке рта с пузырчаткой, буллезным пемфигоидом, герпетическим стоматитом, сифилитическими папулами. Лечение. Прогноз. Профилактика. Герпетиформный дерматит Дюринга. Патогенез, представление о его аутоиммунных механизмах. Клиника и течение. Проба Ядассона. Особенности лечения, диеты, профилактики. Пузырчатка. Патогенез пузырчатки, представление о его аутоиммунных механизмах. Клиника и течение вульгарной пузырчатки; особенности клинической картины на слизистой оболочке рта и губах. Симптом Никольского. Прогноз и профилактика. Склеродермия. Патогенез, представление о его аутоиммунных механизмах. Клиника и течение. Прогноз и профилактика. Красная волчанка. Аутоиммунный характер патогенеза красной волчанки, роль экзо- и эндогенных факторов. провоцирующих
			профилактика.
			1 = 1
			эндогенных факторов, провоцирующих
			заболевание. Классификация кожной формы
			красной волчанки (дискоидная и
			диссеминированная).
			Формы красной волчанки на губах (типичная,
			без клинически выраженной атрофии и гиперкератоза, эрозивно-язвенная, глубокая) и
			гиперкератоза, эрозивно-язвенная, глуоокая) и слизистой оболочки рта (типичная,
			экссудативно-гиперемическая, эрозивно-
			язвенная), диагностика, течение, прогноз.
			Лечение: принципы терапии, санация
			организма, в частности полости рта,
			синтетические противомалярийные препараты,
			иммуномодуляторы, кортикостероиды;
			кортикостероидные и фотозащитные мази.
			Первичная и вторичная профилактика.

10	XIIC 1	2	n
12	УК-1	Зудящие дерматозы:	Зуд кожи: патогенез, клинические
	ОПК-4	кожный зуд,	разновидности, диагностика, лечение.
	ОПК-5	атопический дерматит,	Атопический дерматит: определение,
		почесуха, крапивница.	иммунопатогенез. Клинические проявления
			младенческой, детской и взрослой фаз развития
			заболевания. Осложнения атопчиеского
			дерматита. Принципы лечения: общая,
			наружная, иммуносупрессивная терапия,
			физиотерапия и санаторно-курортное лечение.
			Профилактика. Диспансеризация и трудовая
			экспертиза (рекомендации по выбору
			профессии).
			Почесуха: патогенез, клинические
			разновидности, диагностика, лечение.
			Крапивница: определение. Патогенез.
			Причинные факторы. Клинические
			разновидности. Отек Квинке, клиника,
			диагностика. Особенности при локализации
			отека в области задней трети языка и гортани.
			Лечение, профилактика. Оказание первой
			помощи. Понятие об общем (универсальном) и
			локализованном кожном зуде. План
			обследования для выявления причины.
			Принципы терапии и профилактики.
13	УК-1	Дерматофитии:	Определение. Эпидемиология грибковых
	ОПК-4	трихофития,	заболеваний кожи. Биологические свойства
	ОПК-5	микроспория, фавус.	возбудителей, их изменчивость.
			Миконосительство. Значение грибов-
			возбудителей, макроорганизма и условий
			внешней среды в заболеваемости микозами
			кожи. методы лабораторной диагностики.
			Клинико-эпидемиологическая классификация.
			Дерматомикозы. Эпидермофития паховая.
			Клинка, лечение, профилактика. Рубромикоз
			гладкой кожи: возбудитель, клинические
			формы, клиника, диагностика. Лечение,
			профилактика.
			Трихомикозы: трихофития поверхностная
			гладкой кожи, волосистой части головы,
			инфильтративно-нагноительная, хроническая:
			возбудители, патогенез, клинические
			проявления, лечение и профилактика.
			Микроспория, фавус: возбудители, пути
			передачи, поражения гладкой кожи и
			волосистой части головы, поверхностные и
			инфильтративные. Клиника, диагностика.
			Принципы терапии, критерии излеченности.
1.4	NIIC 1	TC	Профилактика личная и общественная.
14	УК-1	Кератомикозы:	Кератомикозы. Отрубевидный лишай.
	ОПК-4	отрубевидный лишай.	Этиология, патогенез, клинические
	ОПК-5		проявления, диагностика, лечение и
			профилактика.

15	УК-1 ОПК-4 ОПК-5	Микозы стоп. Кандидоз. Профилактика грибковых заболеваний.	Микозы стоп: возбудители, предрасполагающие факторы, клинические разновидности, диагностика, лечение, профилактика личная и общественная. Кандидоз: этиология, особенности патогенеза. Роль дентальной патологии, нарушения иммунного статуса, гиповитаминоза, эндокринной патологии. Поверхностный кандидоз кожи и слизистых. Дифференциальный диагноз с лейкоплакией,
			красным плоским лишаем, сифилисом, пиодермией. Паронихии и онихии. Принципы терапии кандидозов различной локализации.
			Профилактика первичного и вторичного
			кандидоза.
			Профилактика микозов кожи: лечение фоновых
			заболеваний, ограничение приема
			антибиотиков, кортикостероидов и
			иммуносупрессантов. Организация борьбы с грибковыми заболеваниями кожи. Роль и
			значение микологических кабинетов.
			Диспансеризация больных. Общественная
			профилактика микозов.
16	УК-1	Туберкулез кожи.	Туберкулез кожи. Возбудитель. Патогенез.
	ОПК-4	J 1 J	Пути проникновения в кожу. Современная
	ОПК-5		классификация. Клинические формы
			туберкулеза кожи: локализованные
			(туберкулезная волчанка, колликвативный и
			бородавчатый туберкулез, туберкулезный
			шанкр); диссеминированные
			(папулонекротический туберкулез кожи, лишай
			золотушных, индуративная эритема Базена,
			милиарная диссеминированная волчанка).
			Диагностическое значение туберкулиновых
			проб, иммунологических и других методов исследования (симптом яблочного желе и
			зонда). Принципы лечения. Профилактика
			личная и общественная.
17	УК-1	Лепра.	Лепра. Исторические сведения.
	ОПК-4	1	Распространение. Возбудитель. Этиология.
	ОПК-5		Патогенез. Классификация. Основные
			клинические симптомы (пятно, бугорки, узлы,
			вазомоторные, секреторные и трофические
			расстройства). Поражения слизистых оболочек
			челюстно-лицевой области. методы
			диагностики (определение чувствительности
			кожи, гистаминная проба, проба на
			потоотделение, лепроминовая проба).
			Организация и принципы лечения. Санитарно- просветительная работа. Профилактика.

18		Пайтического (Гатага	Ворбунутону Поторомор Путу				
18		Лейшманиоз (Болезнь Боровского).	Возбудитель. Патогенез. Пути проникновения				
		воровского).	в кожу. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика.				
		Разлеп 2:	: «Венерология»				
19	УК-1	Общее течение	Возбудитель сифилиса, пути распространения				
	ОПК-5	сифилиса. Методика	в организме. Методы исследования на				
		обследования	бледную трепонему. Условия и пути				
		венерического	заражения сифилисом. Методика обследования				
		больного. Возбудитель	венерического больного. Общее течение				
		сифилиса. Пути	сифилиса. Классификация. МКБ-10.				
		передачи инфекции.	Иммунитет. Реинфекция. Суперинфекция.				
		Первичный период	Инкубационный период.				
		сифилиса.	Первичный период сифилиса. Общее течение				
		Вторичный период	первичного сифилиса, динамика клинических				
		сифилиса. Скрытый	проявлений, деление на серонегативный и				
	1	1					
		сифилис.	серопозитивный периоды. Классификация				
		Серологическая	шанкров. Осложнения первичной сифиломы:				
		диагностика сифилиса.	баланопостит, фимоз, парафимоз,				
		гангренизация, фагеденизм. Дифференциальный диагноз. Регионарный					
			склераденит. Особенности течения первичного				
			сифилиса в настоящее время. Продромальные				
			явления перед переходом во вторичный				
			период.				
			Вторичный период сифилиса. Клиника,				
			течение. Эпидемиологическое значение				
			вторичного периода сифилиса. Характеристика				
			морфологических элементов сыпи.				
			Сифилитические розеолы, папулы, пустулы.				
			Разновидности сифилитической розеолы:				
			сливная, возвышающаяся, зернистая.				
			Разновидности сифилитических папул.				
			Разновидности пустулезного сифилида:				
			импетигинозный, угревидный, оспенновидный,				
			сифилитическая эктима и рупия.				
			Диагностические критерии вторичного свежего и рецидивного сифилиса. Сифилитическая				
			плешивость. Лейкодерма. Поражение				
			внутренних органов во вторичном периоде				
			сифилиса. Особенности современного течения				
			вторичного сифилиса.				
			Скрытый сифилис: ранний, поздний,				
			неуточненный				
			Серологическая диагностика сифилиса.				
			Ведущее место в лабораторной диагностике				
			сифилиса серологических методов.				
			Регламентированные серологические реакции.				
			Приказ № 87 Минздрава РФ от 26.03.2001 г.;				
			приказ № 8-п от 10.01.08 г. «О скрининговом				
			обследовании на сифилис населения				
			Свердловской области». Виды серологических				
			реакций. Кардиолипиновые тесты: MP, VDRL,				

20	УК-1 ОПК-4 ОПК-5	Третичный период сифилиса. Врожденный сифилис.	RPR. Трепонемные тесты: ИФА, РНГА, РИФ, РИБТ, реакции иммунного блотинга. Динамика серологических реакций, их назначение, диагностическая ценность. Третичный сифилис. Факторы, способствующие переходу заболевания в третичную стадию, общие закономерности течения сифилиса в третичном периоде. Бугорковый сифилид, его разновидности: сгруппированный, ползучий, площадкой, карликовый. Гуммозный сифилид, его разновидности, солитарная гумма, диффузная гуммозная инфильтрация, околосуставные фиброзные узловатости. Дифференциальная диагностика третичных сифилидов.
			Висцеральные поражения (сифилитический мезаортит, гуммы печени, желудочнокишечного тракта и других органов). Скрытый сифилис. Классификация. Активное выявление больных. Рост удельного веса скрытого сифилиса в структуре клинических форм инфекции. Эпидемиологическое значение раннего скрытого сифилиса. Значение позднего скрытого сифилиса в развитии нейросифилиса, поздних висцеральных поражений. Врожденный сифилис. Классификация и общая характеристика. Сифилис плода. Сифилис детей грудного возраста: сифилитическая пузырчатка, диффузная папулезная инфильтрация, сифилитический ринит, остеохондрит. Ранний врожденный сифилис. Поздний врожденный сифилис: достоверные и вероятные признаки, дистрофии. Профилактика врожденного сифилиса. Диагностика: значение выявления трепонемоспецифических IgM у
21	УК-1 ОПК-4 ОПК-5	Современные методы лечения сифилиса. Гонорея у мужчин. Профилактика ИППП.	Печение сифилиса. Схемы лечения сифилиса (Приказ МЗ РФ №327 от 25.07.03 г. «Об утверждении протокола ведения больных «Сифилис»). Спектр антибиотиков для лечения сифилиса. Показания к превентивному лечению. Профилактическое лечение беременных. Пробное лечение. Вопросы излечимости сифилиса, диспансерного наблюдения за больными сифилисом, длительности наблюдения за лицами, закончившими лечение. Ответственность за заражение (ст.121 УК). Заболеваемость гонореей в РФ и Республике Башкортостан. Этиология. Эпидемиология. Клиническая классификация гонореи на основе

	критериев: длительность заболевания, острота
	воспалительной реакции, локализация
	воспалительного процесса. Классификация
	гонореи в соответствии с МКБ-10 на основе
	критериев: локализация воспалительного
	процесса, наличие или отсутствие осложнений.
	Лабораторная диагностика гонореи
	(бактериоскопическая, бактериологическая).
	Топическая диагностика уретритов.
	Осложнение гонореи нижнего отдела
	мочеполовых органов. Практическая ценность
	уретроскопии. Осложнения гонореи:
	эпидидимит, простатит. Лечение гонореи
	(Приказ МЗ РФ № 415 от 2003 г.). Контроль на
	излеченность. Стандарт медицинской помощи

	T		
			больным гонококковой инфекцией (приказ
			МЗиСР РФ № 176 от 28.02.05 г.).
22	УК-1	Дерматологические	ВИЧ инфекция. Возбудитель. Эпидемиология.
	ОПК-5	аспекты ВИЧ-	Пути инфицирования. Группы риска.
		инфекции.	Патология кожи и слизистых оболочек.
			Саркома Капоши, тяжелая форма кандидоза,
			герпеса и других инфекций кожи и слизистых.
			Методы диагностики. Профилактика.
23	УК-1	Особенности течения и	Особенности клинических проявлений и
	ОПК-5	клиники сифилиса у	течения инкубационного, первичного и
		ВИЧ-инфицированных.	вторичного периодов сифилиса. Особенности
			диагностики.
24	УК-1	Ошибки в диагностике	Атипические варианты течения и клинические
	ОПК-5	сифилиса.	проявления сифилиса.
			Дифференциальная диагностика каждого
			периода сифилиса с различными кожными и
			венерическими заболеваниями.
			Интерпретация результатов обследования на
			сифилис.
25	УК-1	Урогенитальный	Урогенитальный хламидиоз. Биология и
	ОПК-4	хламидиоз.	морфология возбудителя. Эпидемиология.
	ОПК-5	Урогенитальный	Пути передачи. Клиника. Осложнения. Методы
		трихомониаз.	диагностики. Лечение. Контроль излеченности.
		Урогенитальный	Профилактика. МКБ-10.
		микоплазмоз.	Урогенитальный трихомониаз.
			Урогенитальный микоплазмоз. Этиология,
			патогенез. Классификация. МКБ-10. Клиника,
			осложнения, лечение. Контроль на
			излеченность.
26	УК-1	Диспансерный метод	Содержание поликлинической работы врача –
	ОПК-4	борьбы с заразными	дерматовенеролога с больными заразными
	ОПК-5	кожными и	кожными и венерическими заболеваниями.
		венерическими	Формы и правила заполнения учетно-отчетной
		заболеваниями.	документации по ведению больных с
			заразными кожными и венерическими
			заболеваниями.
			Формы проведения санитарно-
			10

			просветительной работы. Критерии постановки и снятия с учета больных с заразными кожными и венерическими заболеваниями.
27	УК-1 ОПК-4 ОПК-5	История болезни	Схема истории. История болезни пациента является основным официальным документом, содержащим полные сведения о состоянии больного, диагностических и лечебных процедурах. История болезни является учетной формой № 003-У, утвержденной МЗ РФ. За правильность и точность записей в истории болезни врачи несут юридическую ответственность.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семе стра	Наименование раздела учебной дисциплины	1	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				Формы текущего контроля успеваемо сти (по неделям
			Л	ЛР	ПП	СРО	всего	семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Раздел 1: «Дерм	1атоло	кил»				
1.	VII	Введение в дерматовенерологию. Значение ее для врачей гигиенистов. Основы диагностики заболеваний кожи. Первичные и вторичные морфологические элементы сыпи и механизмы их образования. Дерматиты, токсикодермии, экзема.	2	-	4	-	6	Собеседов ание, тестирован ие, ситуацион ные задачи.
2.	VII	Принципы лечения дерматозов. Основные лекарственные формы для наружного применения.	-	-	-	3	3	Реферат
3.	VII	Синдром Лайелла. Синдром Стивенсон-Джонсона.	-	-	-	2	2	Тестирова ние, ситуацион ные задачи.
4.	VII	Профессиональные заболевания кожи химической природы. Профессиональные заболевания кожи инфекционной и паразитарной природы. Роль врачей-гигиенистов в борьбе с профдерматозами.	2	-	4	-	6	Собеседов ание, тестирован ие, ситуацион ные задачи.
5.	VII	Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы).	-	-	-	2	2	Реферат
6.	VII	Чесотка. Пиодермиты. Организация борьбы с пиодермитами. Роль санитарных врачей в борьбе с пиодермитами.	2	-	4	-	6	Собеседов ание, тестирован ие, ситуацион ные задачи.
7.	VII	Пиодермии у детей периода новорожденности. Педикулез.	-	-	-	3	3	Тестирова ние, ситуацион ные задачи.

8.	VII	Псориаз. Красный плоский лишай.	-	-	4	-	4	Собеседов ание, тестирован ие, ситуацион ные задачи.
9.	VII	Себорея. Угри вульгарные	-	-	-	3	3	Тестирова ние, ситуацион ные задачи.
10.	VII	Вирусные дерматозы. Розовый лишай Жибера. Многоформная экссудативная эритема.	2	-	4	-	6	Собеседов ание, тестирован ие, ситуацион ные задачи.
11.	VII	Пузырные дерматозы: герпетиформный дерматоз Дюринга, пузырчатка. Коллагенозы: склеродермия, красная волчанка.	2	-	4	-	6	Собеседов ание, тестирован ие, ситуацион ные задачи.
12.		Зудящие дерматозы	2	-	4	-	6	Собеседов ание, тестирован ие, ситуацион ные задачи.
13.	VII	Дерматофитии: трихофития, микроспория, фавус.		-	4			Собеседов ание, тестирован
14.	VII	Микозы стоп. Кандидоз. Профилактика грибковых заболеваний.	2	-	4	-	10	ие, ситуацион ные задачи.
15.	VII	Кератомикозы: отрубевидный лишай.	-	-	-	2	2	Тестирова ние, ситуацион ные задачи.
16.	VII	Туберкулез кожи.	-	-	-	3	3	Реферат
17.	VII	Лепра	2	-	-	-	2	Тестирова ние, ситуац. задачи.

18.	VII	Лейшманиоз (Болезнь Боровского)	-	-	-	3	3	Тестирова ние, ситуацион ные задачи.	
	Раздел 2: «Венерология»								
19.	VII	Общее течение сифилиса. Методика обследования венерического больного. Возбудитель сифилиса. Пути передачи инфекции. Первичный период сифилиса. Вторичный период сифилиса. Скрытый сифилис. Серологическая диагностика сифилиса.	2	-	4	-	6	Собеседов ание, тестирован ие, ситуацион ные задачи.	
20.	VII	Третичный период сифилиса. Врожденный сифилис.	2	-	4	-	6	Собеседов ание, тестирован ие, ситуац. задачи.	
21.	VII	Современные методы лечения сифилиса. Гонорея у мужчин. Профилактика ИППП.	1	-	4	-	5	Собеседов ание, тестирован ие, ситуац. задачи.	
22.	VII	Дерматологические аспекты ВИЧ- инфекции.	1	-	2	-	3	Собеседов ание, тестирован ие, ситуац. задачи.	
23.	VII	Особенности течения и клиники сифилиса у ВИЧ-инфицированных.	-	-	-	2	2	Тестирова ние, ситуацион ные задачи.	
24.	VII	Ошибки диагностики сифилиса.	-	-	-	2	2	Тестирова ние, ситуацион ные задачи.	
25.	VII	Урогенитальный хламидиоз. Урогенитальный трихомониаз. Урогенитальный микоплазмоз.	-	-	-	3	3	Реферат	
26.	VII	Диспансерный метод борьбы с заразными кожными и венерическими заболеваниями.	-	-	-	2	2	Тестирова ние, ситуацион ные задачи.	
27.	VII	История болезни	-	-	-	6	6	Отчет (написание истории болезни)	

итого:	22 -	50	36	108	

^{*}Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

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

№ п/	Название тем лекций учебной дисциплины	Семестр VII
П		часы
1	2	3
1	Введение в дерматовенерологию. Значение ее для врачей гигиенистов. Основы диагностики заболеваний кожи. Первичные и вторичные морфологические элементы сыпи и механизмы их образования. Дерматиты, токсикодермии, экзема.	2
2	Профессиональные заболевания кожи химической природы. Профессиональные заболевания кожи инфекционной и паразитарной природы. Роль врачей-гигиенистов в борьбе с профдерматозами.	2
3	Чесотка. Пиодермиты. Организация борьбы с пиодермитами Роль санитарных врачей в борьбе с пиодермитами.	2
4	Вирусные дерматозы. Розовый лишай Жибера. Многоформная экссудативная эритема.	2
5	Пузырные дерматозы: герпетиформный дерматоз Дюринга, пузырчатка. Коллагенозы: склеродермия, красная волчанка.	2
6	Зудящие дерматозы.	2
7	Дерматофитии: трихофития, микроспория, фавус. Микозы стоп. Кандидоз. Профилактика грибковых заболеваний.	2
8	Лепра.	2
9	Общее течение сифилиса. Методика обследования венерического больного. Возбудитель сифилиса. Пути передачи инфекции. Первичный период сифилиса. Вторичный период сифилиса. Скрытый сифилис. Серологическая диагностика сифилиса.	2
10	Третичный период сифилиса. Врожденный сифилис.	2
11	Современные методы лечения сифилиса. Гонорея у мужчин. Профилактика ИППП. Дерматологические аспекты ВИЧ-инфекции.	2
	ИТОГО:	22

3.5. Название тем практических занятий в том числе практической

подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

No	П	Семестр VII
п/п	Название тем практических занятий учебной дисциплины	часы
1	2	3
1	Введение в дерматовенерологию. Значение ее для врачей гигиенистов. Основы диагностики заболеваний кожи. Первичные и вторичные морфологические элементы сыпи и механизмы их образования. Дерматиты, токсикодермии, экзема.	4
2	Профессиональные заболевания кожи химической природы. Профессиональные заболевания кожи инфекционной и паразитарной природы. Роль врачей-гигиенистов в борьбе с профдерматозами.	4
3	Чесотка. Пиодермиты. Организация борьбы с пиодермитами. Роль санитарных врачей в борьбе с пиодермитами.	4
4	Псориаз. Красный плоский лишай.	4
5	Вирусные дерматозы. Розовый лишай Жибера. Многоформная экссудативная эритема.	4
6	Пузырные дерматозы: герпетиформныи дерматоз Дюринга, пузырчатка. Коллагенозы: склеродермия, красная волчанка.	4
7	Зудящие дерматозы.	4
8	Дерматофитии: трихофития, микроспория, фавус	4
9	Микозы стоп. Кандидоз. Профилактика грибковых заболеваний.	4
10	Общее течение сифилиса. Методика обследования венерического больного. Возбудитель сифилиса. Пути передачи инфекции. Первичный период сифилиса. Вторичный период сифилиса. Скрытый сифилис. Серологическая диагностика сифилиса.	4
11	Третичный период сифилиса. Врожденный сифилис.	4
12	Современные методы лечения сифилиса. Гонорея у мужчин. Профилактика ИППП.	4
13	Дерматологические аспекты ВИЧ-инфекции.	2
	ИТОГО:	50

- 3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен учебным планом.
- 3.7. Самостоятельная работа обучающегося
- 3.7.1. Виды СРО (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) не предусмотрена.
- 3.7.2. Виды СРО (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СРО	Всего часов		
1	2	3	4	5		
1	VII	Принципы лечения дерматозов. Основные лекарственные формы для наружного применения.	Реферат	3		
2	VII	Синдром Лайелла. Синдром Стивенсона-Джонсона.	подготовка к текущему контролю	2		
3	VII	Принципы диагностики профессиональных заболеваний кожи (стигмы, пробы).	Реферат	2		
4	VII	Пиодермии у детей периода новорожденности. Педикулез.	подготовка к текущему контролю	3		
5	VII	Себорея. Угри вульгарные.	подготовка к текущему контролю	3		
6	VII	Кератомикозы: отрубевидный лишай.	подготовка к текущему контролю	2		
7	VII	Туберкулез кожи.	Реферат	3		
8	VII	Лейшманиоз (Болезнь Боровского)	подготовка к текущему контролю	3		
9	VII	Особенности течения и клиники сифилиса у ВИЧ-инфицированных.	подготовка к текущему контролю	2		
10	VII	Ошибки в диагностике сифилиса.	подготовка к текущему контролю	2		
11	VII	Урогенитальный хламидиоз. Урогенитальный трихомониаз. Урогенитальный микоплазмоз.	Реферат	3		
12	VII	Диспансерный метод борьбы с заразными кожными и венерическими заболеваниями.	подготовка к текущему контролю	2		
13	VII	История болезни	Написание истории болезни	6		
	ИТОГО часов в семестре:					

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 7.

1. Роль отечественных ученых в становлении и развитии дерматовенерологии (А.Г.Полотебнев, А.И.Поспелов и др.).

- 2. Строение кожи. Основные функции кожи.
- 3. Первичные и вторичные морфологические элементы сыпи.
- 4. Гистопатология кожи.
- 5. Методика обследования дерматологического больного.
- 6. Общая терапия заболеваний кожи.
- 7. Принципы наружной терапии заболеваний кожи.
- 8. Классификация пиодермитов.
- 9. Стрептококковые пиодермиты.
- 10. Стафилококковые пиодермиты.

- 11. Фурункул. Фурункулез. Клиника. Лечение.
- 12. Эпидемическая пузырчатка новорожденных. Дифференциальная диагностика с сифилитической пузырчаткой новорожденных.
 - 13. Принципы лечения пиодермитов.
 - 14. Профилактика пиодермитов на производстве.
 - 15. Чесотка. Этиология. Пути передачи. Клиника. Диагностика.
 - 16. Лечение и профилактика чесотки.
 - 17. Дерматиты. Простые и аллергические. Клиника и лечение.
 - 18. Токсикодермии. Лечение и профилактика токсикодермий. Синдром Лайелла.
 - 19. Экзема. Клинические формы. Принципы общей и местной терапии экземы.
 - 20. Классификация профессиональных заболеваний кожи.
- 21. Простые (облигатные) профессиональные дерматиты, вызванные физическими, химическими и биологическими факторами.
 - 22. Профессиональные аллергические дерматиты, экземы, токсикодермии.
- 23. Профессиональные дерматозы от воздействия углеводородов и пылевых частиц (дерматокониозы).
 - 24. Профессиональные дерматозы инфекционной природы.
 - 25. Профессиональные дерматозы вирусной и грибковой этиологии.
 - 26. Принципы диагностики профессиональных дерматозов.
 - 27. Принципы профилактики профессиональных дерматозов.
 - 28. Многоформная экссудативная эритема. Синдром Ственса-Джонсона.
 - 29. Атопический дерматит (диффузный нейродермит).
 - 30. Крапивница. Отек Квинке. Лечение.
 - 31. Псориаз.
 - 32. Красный плоский лишай.
- 33. Хроническая красная волчанка. Клинические разновидности. Диагностика, лечение, диспансеризация больных.
- 34. Склеродермия. Клинические формы. Лечение, профилактика. Диспансерное наблюдение.
- 35. Пузырчатка. Клинические формы. Диагностика и лечение. Диспансерное наблюдение.
 - 36. Герпетиформный дерматит Дюринга.
- 37. Вирусные болезни кожи (бородавки, контагиозный моллюск, остроконечные кондиломы).
 - 38. Простой пузырьковый лишай. Опоясывающий лишай. Лечение и профилактика.
- 39. Туберкулез кожи. Туберкулезная волчанка. Дифференциальная диагностика с бугорковым сифилидом.
- 40. Туберкулез кожи. Скрофулодерма. Дифференциальная диагностика с гуммозным сифилидом.
 - 41. Лепра. Эпидемиология. Клиника. Лечение и профилактика.
 - 42. Лейшманиоз. Эпидемиология. Клиника. Лечение и профилактика.
 - 43. Грибковые заболевания. Классификация.
 - 44. Отрубевидный лишай. Клиника. Лечение и профилактика.
- 45. Зоофильная трихофития. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Лечение и профилактика.
- 46. Антропофильная трихофития (поверхностная и хроническая). Этиология. Клиника. Лечение и профилактика.
 - 47. Микроспория. Этиология. Эпидемиология. Клиника. Лечение. Профилактика.
 - 48. Фавус. Этиология. Клиника. Лечение. Диспансерное наблюдение.
- 49. Лабораторная диагностика грибковых заболеваний волосистой части головы и гладкой кожи.
 - 50. Микоз стоп. Клинические формы. Диагностика.

- 51. Лечение и профилактика микозов стоп.
- 52. Кандидоз кожи и слизистых оболочек. Диагностика.
- 53. Кандидоз кожи и слизистых. Лечение и профилактика.
- 54. Организация борьбы с дерматомикозами.
- 55. Возбудитель и общее течение сифилиса. Лабораторная диагностика бледной трепонемы.
 - 56. Иммунитет при сифилисе.
 - 57. Первичный период сифилиса.
 - 58. Дифференциальная диагностика твердого шанкра.
 - 59. Осложнения твердого шанкра. Атипичные твердые шанкры.
- 60. Вторичный период сифилиса. Особенности высыпаний вторичного свежего и вторичного рецидивного периодов сифилиса.
 - 61. Розеолезная сыпь при сифилисе. Дифференциальная диагностика.
 - 62. Папулезный сифилид. Дифференциальная диагностика.
 - 63. Пустулезный сифилид. Дифференциальная диагностика.
 - 64. Сифилитическое облысение, сифилитическая лейкодерма, широкие кондиломы.
 - 65. Скрытый сифилис. Классификация. Диагностика.
 - 66. Третичный сифилис. Течение диагностика.
 - 67. Бугорковый сифилид. Дифференциальная диагностика.
 - 68. Гуммозный сифилид. Дифференциальная диагностика.
 - 69. Врожденный сифилис. Классификация. Сифилис плаценты и плода.
 - 70. Ранний врожденный сифилис грудного возраста.
 - 71. Ранний врожденный сифилис раннего детского возраста.
 - 72. Поздний врожденный сифилис. Достоверные, вероятные признаки и стигмы.
 - 73. Профилактика врожденного сифилиса.
- 74. Серологическая диагностика сифилиса. Комплекс серологических реакций (РСК и МРП).
 - 75. Специфические серологические реакции на сифилис (РИФ, РИБТ, РПГА, ИФА).
 - 76. Серологическая диагностика сифилиса в разных его периодах.
- 77. Принципы лечения сифилиса. Виды лечения. Характеристика антибиотиков пенициллиновой группы и резерва.
 - 78. Клинико-серологический контроль после окончания лечения больных сифилисом.
 - 79. Снятие с учета больных сифилисом.
 - 80. Современная эпидемиология венерических заболеваний.
 - 81. Профилактика венерических заболеваний (личная, общественная).
- 82. Диспансерные методы борьбы с заразными кожными и венерическими заболеваниями.
 - 83. Мягкий шанкр.
 - 84. Классификация гонореи, свойства возбудителя.
 - 85. Методы лабораторной диагностики гонореи.
 - 86. Свежий передний гонорейный уретрит. Диагностика. Лечение.
 - 87. Хронический гонорейный уретрит. Диагностика. Лечение.
 - 88. Осложнения гонореи у мужчин.
 - 89. Гонорейный простатит. Диагностика. Лечение.
 - 90. Методы провокации. Критерии излеченности при гонорее.
- 91. Экстрагенитальные формы гонореи. Особенности лечения. Профилактика гонобленореи новорожденных.
 - 92. Трихомониаз.
 - 93. Снятие с учета больных гонореей и трихомониазом.
 - 94. Дерматологические проявления СПИДа.

4. Фонд оценочных материалов (оценочные средства) для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Код и формулировка компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.
- ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.

ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач

Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивания р	результатов обучения
индикатора достижения компетенции	дисциплине	«Зачтено»	«Не зачтено»
УК-1.3. Умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат.	Знать основные клинические медицинские приемы и методы анализа проблем. Уметь разрабатывать и содержательно аргументирова ть стратегию	Ставится обучающемуся, показавшему знание основных клинических медицинских приемов и методов анализа проблем, рассматриваемых при изучении дисциплины «Дерматовенерология». Ставится обучающемуся, показавшему умение разрабатывать и содержательно аргументировать стратегии решения проблемных ситуаций на основе системного подхода, рассматриваемых при	Ставится обучающемуся, имеющему существенные пробелы в знании основных клинических медицинских приемов и методов анализа проблем, рассматриваемых при изучении дисциплины «Дерматовенерология». Ставится обучающемуся, имеющему существенные пробелы в умении разрабатывать и содержательно аргументировать стратегии решения проблемных ситуаций
	решения проблемной ситуации на основе системного подхода.	изучении дисциплины «Дерматовенерология».	на основе системного подхода, рассматриваемых при изучении дисциплины «Дерматовенерология».
	Владеть навыками анализа и решения профессиональ ных задач и возникающих профессиональ ных проблем.	Ставится обучающемуся, показавшему владение навыками анализа и решения профессиональных задач и возникающих профессиональных проблем, рассматриваемых при изучении дисциплины «Дерматовенерология».	Ставится обучающемуся, имеющему существенные пробелы во владении навыками анализа и решения профессиональных задач и возникающих профессиональных проблем, рассматриваемых при изучении дисциплины «Дерматовенерология».

ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологиче	Знать: современные медицинские технологии, оборудование, лекарственные препараты и специальные средства профилактики.	Ставится обучающемуся, показавшему знание современных медицинских технологий, оборудования, лекарственных препаратов и специальных средств профилактики, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».	Ставится обучающемуся, имеющему существенные пробелы в знании современных медицинских технологий, оборудования, лекарственных препаратов и специальных средств профилактики, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».
ских, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональны х задач с позиций доказательной медицины	Уметь: обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционн ых средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиолог ических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональ ных задач с позиций доказательной медицины.	Ставится обучающемуся, показавшему умение обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».	Ставится обучающемуся, имеющему существенные пробелы в умении обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».
	Владеть: алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализиров анного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональ ных задач.	Ставится обучающемуся, показавшему владение алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».	Ставится обучающемуся, имеющему существенные пробелы во владении алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».
ОПК-5.2. Владеет алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.	Знать: основные морфофункциональные показатели, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.	Ставится обучающемуся, показавшему знание основных морфофункциональные показателей, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека, предусмотренных для изучения рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».	Ставится обучающемуся, имеющему существенные пробелы в знании основных морфофункциональные показателей, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека, предусмотренных для изучения рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».
	Уметь: определять и	Ставится обучающемуся, показавшему умение определять и	Ставится обучающемуся, имеющему существенные

оценивать морфо- функциональн ые показатели, физиологическ ие состояния и патологически е процессы.	оценивать морфофункциональные показатели, физиологические состояния и патологические процессы, предусмотренные для изучения рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».	пробелы в умении определять и оценивать морфофункциональные показатели, физиологические состояния и патологические процессы, предусмотренные для изучения рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».
Владеть: алгоритмом клинико- лабораторной и функционально й диагностики при решении профессиональ ных задач.	Ставится обучающемуся, показавшему владение алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».	Ставится обучающемуся, имеющему существенные пробелы во владении алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК-1.3. Умеет выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезу, предполагать конечный результат.	Знать: основные клинические медицинские приемы и методы анализа проблем, рассматриваемых при изучении дисциплины «Дерматовенерология». Уметь: разрабатывать и содержательно аргументировать стратегии решения проблемных ситуаций на основе системного подхода, рассматриваемых при изучении дисциплины «Дерматовенерология».	Тесты, ситуационные задачи. Тесты, ситуационные задачи.
	Владеть: системным подходом для решения задач в профессиональной области, рассматриваемых при изучении дисциплины «Дерматовенерология».	Тесты, ситуационные задачи.
ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в	Знать: современные медицинские технологии, оборудование, лекарственные препараты и специальные средства профилактики, предусмотренные рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».	Тесты, ситуационные задачи.
том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.	Уметь: обосновать выбор и оценить эффективность дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины, предусмотренных рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология».	Тесты, ситуационные задачи.
	Владеть: алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач, предусмотренных рабочей	Тесты, ситуационные задачи.

программой дисциплины «Дерматовенерология».	

ОПК-5.2. Владеет алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.	Знать: основные морфо-функциональные показатели, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, предусмотренные для изучения рабочей программой дисциплины «Дерматовенерология». Уметь: определять и оценивать морфо-	Тесты, ситуационные задачи. Тесты, ситуационные
	функциональные показатели, физиологические	задачи.
	состояния и патологические процессы,	
	предусмотренные для изучения рабочей программой	
	дисциплины «Дерматовенерология».	
	Владеть: алгоритмом клинико-лабораторной и	Тесты, ситуационные
	функциональной диагностики при решении	задачи.
	профессиональных задач, предусмотренных рабочей	
	программой дисциплины «Дерматовенерология».	

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

	осьосния ученни дисциплины	
	Основная литература	
1.	Чеботарев, В. В. Дерматовенерология: учебник / В. В.	Неограниченный доступ
	Чеботарев, М. С. Асхаков 2-е изд., перераб. и доп Москва	
	: ГЭОТАР-Медиа, 2020 688 с ISBN 978-5-9704-5596-8	
	Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]	
	URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455968.html	
2.	Дерматовенерология [Текст]: учебник / В. В. Чеботарев [и др.].	71
	- M. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2013 582,[2] c.	
	Дополнительная литература	
1.	Вирусные заболевания кожи и слизистых : учебное пособие	Неограниченный доступ
	для внеаудиторной самостоятельной работы студентов / ГБОУ	
	ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост.: З. Р. Хисматуллина, А. Ю.	
	Султанбаева.	
	- Уфа, 2014 Текст: электронный // БД «Электронная учебная	
	библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ruelibdoc/elib545.pdf .	
2.	Вирусные заболевания кожи и слизистых : учебное пособие	50
	для внеаудиторной самостоятельной работы студентов / ГБОУ	
	ВПО "БГМУ" МЗ РФ ; сост.: З. Р. Хисматуллина, А. Ю.	
	Султанбаева.	
	– Уфа, 2014 73 с.	
3.	Визуализация в дерматологии : учебное пособие / под	5
	редакцией Р. Л. Барда; перевод с английского под редакцией Н.	
	И. Черновой Москва: ГЭОТАР-МЕДИА, 2021 231, [1] с.	
4.	Ерина И. А. Общие принципы диагностики заболеваний кожи /	Неограниченный доступ
	И. А. Ерина Астрахань : Астраханский ГМУ, 2019 45 с	
	ISBN 9785442404944 Текст : электронный // ЭБС "Букап" :	
	[сайт] URL : https://www.books-up.ru/ru/book/obcshie-	
	principy- diagnostiki-zabolevanij-kozhi-10829169/	
5.	Ерина И. А. Грибковые заболевания кожи / И. А. Ерина, Р.	Неограниченный доступ
	А. Садретдинов Астрахань : Астраханский ГМУ, 2018 47	
	с ISBN 9785442404173 Текст : электронный // ЭБС	
	"Букап" :	
	[сайт] URL :	
	https://www.books-up.ru/ru/book/gribkovye- zabolevaniya-	

	kozhi-10785978/	
6.	Козин В. М. Клиническая дерматология: учебно-методическое	Неограниченный доступ
	пособие / В. М. Козин, Ю. В. Козина Витебск : ВГМУ, 2020	
	182 с ISBN 9789855800133 Текст : электронный // ЭБС	
	"Букап" : [сайт] URL : <u>https://www.books-</u>	
	up.ru/ru/book/klinicheskaya-dermatologiya-12175399/	
7.	Кочергин, Н. Г. Кожные и венерические болезни:	Неограниченный доступ
	диагностика, лечение и профилактика : учебник / Н. Г.	
	Кочергин Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019 288 с. : ил 288	
	c ISBN 978-5-9704-	
	5464-0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :	
	[сайт] URL :	
0	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454640.html	60
8.	Основы венерологии: учебное пособие для практических	69
	занятий / ФГБОУ ВО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ;	
	сост. 3. Р. Хисматуллина [и др.] Уфа : ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, 2018 145,[1] с.	
9.	Основы дерматологии: учебное пособие / ФГБОУ ВО	70
9.	«Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ (Уфа); сост. 3. Р.	70
	Хисматуллина [и др.] Уфа, 2018 168,[1] с.	
10.	Пестерев П. Н. Псевдомикозы и глубокие микозы / П. Н.	Неограниченный доступ
10.	Пестерев, С. А. Хардикова Томск: Издательство СибГМУ,	пеограни тенный доступ
	2020 167 с Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт]	
	URL: https://www.books-up.ru/ru/book/psevdomikozy-i-glubokie-	
	mikozy-10783870/	
11.	Платонова, А. Н. Дерматовенерология. Атлас / А. Н. Платонова,	Неограниченный доступ
	А. Л. Бакулев, С. Р. Утц - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 136	
	с ISBN 978-5-9704-4085-8 Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440858.html	
12.	Урогенитальный кандидоз: учебное пособие / ГБОУ ВПО	49
	"Башкирский государственный медицинский университет M3 и	
	социального развития РФ"; сост.: И. В. Гильмутдинова, З. Р.	
1.0	Хисматуллина, Т. Л. Выговская Уфа, 2012 72 с.	
13.	Сборник тестовых заданий и задач по специальности	50
	"Дерматовенерология" [Текст] : тесты / ГБОУ ВПО "Баш. гос.	
	мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост.: 3. Р. Хисматуллина,	
1 /	Г. А. Терегулова, О. А. Петрасюк Уфа, 2012 210 с.	II.
14.	Сборник тестовых заданий и задач по специальности	Неограниченный доступ
	"Дерматовенерология" [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО	
	"Баш. гос. мед. ун-т М3 и соц. развития РФ"; сост.: 3. Р. Хисматуллина, Г. А. Терегулова, О. А. Петрасюк Электрон.	
	текстовые дан Уфа, 2012 Текст: электронный // БД	
	«Электронная учебная библиотека». –	
	URL: http://library.bashgmu.ru\elibdoc\elib397.doc	
15.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для	www.studmedlib.ru
	ВПО	THE THE STATE OF T
16.	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
17.	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
		•

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)

- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине
- 6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
 - 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.

- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. <u>www.pubmed.com</u> англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).