

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Семенов Юрий Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 19.02.2026 14:37:08
Уникальный программный ключ:
7ee61f7810e60557bee49df655173820157a6d87

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Кафедра дерматовенерологии и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности,
А.А. Ушаков
2025г.
(печать УМУ)



**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине
ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ**

Специальность: 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень высшего образования: специалитет

Квалификация: врач по общей гигиене, по эпидемиологии

г. Екатеринбург
2025 год

1. Кодификатор результатов обучения по дисциплине

Кодификатор результатов обучения

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Индекс трудовой функции и ее содержание (из ПС)	Дидактическая единица (ДЕ)	Контролируемые учебные элементы, формируемые в результате освоения дисциплины			Методы оценивания результатов освоения дисциплины
					Знания	Умения	Навыки	
Здоровый образ жизни	ОПК-2. Способности распространять знания о здоровом образе жизни, направленные на повышение санитарной культуры и профилактики	2.1. Умеет: анализировать информированность населения в вопросах здорового образа жизни и планировать, применять методы и средства информирования населения о здоровом образе жизни, повышения его грамотности в вопросах профилактики заболеваний 2.2. Умеет использовать знания по основам профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения 2.3. Умеет осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-		ДЕ-2, ДЕ-3, ДЕ-6, ДЕ-7, ДЕ-8. Неинфекционные дерматозы. Псориаз. Красный плоский лишай. Аллергодерматозы. Фотодерматозы. Болезни соединительной ткани. Пузырные дерматозы. Профессиональные заболевания кожи.	Вопросы этиологии, патогенеза и профилактики неинфекционных кожных заболеваний, их связь с факторами внешней среды, профессиональными вредностями и несоблюдением здорового образа жизни. Критерии диагноза различных заболеваний; диагностические возможности методов непосредственно	Провести обследование больного, оценить полученные данные, сформулировать предварительный диагноз и наметить план дополнительных методов исследования; оценить результаты обследования пациента. Установить наиболее распространенных неинфекционных	Техникой сбора биологического материала для лабораторных исследований. Техникой ухода за больными неинфекционными кожными заболеваниями. Критериями диагностики профессиональных заболеваний кожи	Тест, ситуационная задача

				<p>дерматозы. Грибковые поражения кожи и слизистых</p>	<p>профилактики инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек. Современные методы различных видов лабораторного анализа. Критерии диагноза инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек. Принципы и методы проведения санитарно-просветительской работы по профилактике инфекционных дерматозов. Основы врачебно-трудовой экспертизы, первичной и вторичной профилактики</p>	<p>диагноз инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек, обосновать этот диагноз. Провести обследование больного, оценить полученные данные, провести лабораторные методы диагностики инфекционных дерматозов. Осуществлять уход за больными инфекционными заболеваниями кожи и слизистых оболочек, осуществлять профилактические мероприятия. Решать вопросы экспертизы</p>	<p>ого обследования больного инфекционным и заболеваниями кожи и слизистых оболочек. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Алгоритмом предварительного и развернутого клинического диагноза. Техникой сбора биологического материала для проведения лабораторных исследований. Техникой проведения санитарно-профилактической</p>	
--	--	--	--	--	---	--	--	--

				<p>инфекционных дерматозов.</p> <p>ДЕ-9, ДЕ-10, ДЕ-11, ДЕ-12, ДЕ-13 Инфекции, передаваемые половым путем. Введение в венерологию. Общее течение сифилиса. Этиология сифилиса. Иммунитет при сифилисе. Первичный</p>	<p>инфекционных дерматозов.</p> <p>Методы клинического, лабораторного и инструментального обследования, их диагностические возможности. Этиологию, эпидемиологию, патогенез и клинические проявления инфекций, передаваемых половым путем. Принципы и методы</p>	<p>трудоспособность и, оформить медицинскую документацию, составить план вторичной диспансеризации</p> <p>Провести обследование больного венерическим заболеванием, оценить результаты обследования. Установить диагноз наиболее распространенных ИППП. Осуществлять уход за больным венерическими заболеваниями, осуществлять</p>	<p>обработки лечебных и диагностических помещений. Техникой ухода за больными инфекционным и заболеваниями кожи и слизистых оболочек</p> <p>Методами общеклинического обследования больного венерическими заболеваниями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Алгоритмом развернутого и предварительного диагноза с последующим</p>	
--	--	--	--	---	--	--	---	--

				и вторичный сифилис. Третичный сифилис. Врожденный сифилис. Лабораторная диагностика сифилиса. Лечение и профилактика. Гонорея и другие инфекции, передающиеся половым путем. Патология кожи и слизистых оболочек при ВИЧ-инфекции.	проведения санитарнопросветительской работы по профилактике ИППП. Методы первичной, вторичной, третичной профилактики ИППП	профилактические мероприятия	направлением к дерматовенерологу. Техника сбора биологического материала для лабораторных исследований. Техника ухода за больными венерическими заболеваниями. Техника проведения санитарнопрофилактической обработки лечебных и диагностических помещений лечебных учреждений	
Медицинские технологии,	ОПК-4. Способен применять	4.1. Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий,		ДЕ-1 Введение в дерматологию.	План обследования больного. Современные	Провести обследование больного, заполнить	Методами общеклинического обследования	Тест, ситуационная задача

<p>оборудование и специальные средства профилактики</p>	<p>ать медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунологические, и иные вещества</p>	<p>специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач 4.2. Обосновывает выбор специализированного оборудования, технологий, препаратов и изделий, дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, иных веществ и их комбинаций исходя из поставленной профессиональной задачи</p>	<p>ТФ 3.3.1. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (Код: С/01.7)</p>	<p>Анатомия и физиология кожи. Патогистологические изменения в эпидермисе. Семиотика кожных болезней. Методы обследования больного ДЕ-2, ДЕ-3, ДЕ-6, ДЕ-7, ДЕ-8. Неинфекционные дерматозы. Псориаз. Красный плоский лишай. Аллергодерматозы. Фотодерматозы. Болезни соединитель</p>	<p>методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностические возможности. Значение дерматологии и венерологии для врачей гигиенистов. Вопросы этиологии, патогенеза и профилактики неинфекционных заболеваний, их связь с факторами внешней среды, профессиональными вредностями и несоблюдением здорового образа жизни. Критерии</p>	<p>историю болезни. Провести обследование больного, оценить полученные данные, сформулировать предварительный диагноз и наметить план дополнительных методов исследования; оценить результаты обследования</p>	<p>больного кожными и венерическими заболеваниями Техникой сбора биологического материала для лабораторных исследований. Техникой ухода за больными неинфекционными кожными заболеваниями. Критериями диагностики профессиональных</p>	
---	--	---	---	--	---	---	---	--

	<p>ва и их комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины</p>			<p>ьной ткани. Пузырные дерматозы. Профессиональные заболевания кожи. Заболевания сальноволосного аппарата.</p>	<p>диагноза различных заболеваний; диагностические возможности методов непосредственного исследования больного; основные принципы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях. Принципы и методы проведения санитарно-просветительской работы по профилактике неинфекционных дерматозов. Основы врачебно-трудовой экспертизы, первичной и вторичной профилактики, медикосоциальн</p>	<p>пациента. Установить диагноз наиболее распространенных неинфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек, протекающих в типичной форме, обосновать этот диагноз. Осуществлять уход за больными кожными заболеваниями, осуществлять профилактические мероприятия. Решать вопросы трудоспособности; оформить первичную и текущую документацию, составить план вторичной диспансеризации, оценить</p>	<p>заболеваний кожи</p>	
--	---	--	--	---	--	--	-------------------------	--

				<p>ДЕ-4, ДЕ-5 Инфекцион ные дерматозы. Грибковые поражения кожи и слизистых</p>	<p>ой и трудовой реабилитации.</p> <p>Вопросы этиологии, патогенеза и профилактики инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек. Современные методы различных видов лабораторного анализа. Критерии диагноза инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек. Принципы и методы проведения санитарно- просветительско й работы по профилактике инфекционных</p>	<p>эффективность диспансерного наблюдения</p> <p>Установить клинический диагноз инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек, обосновать этот диагноз. Провести обследование больного, оценить полученные данные, провести лабораторные методы диагностики инфекционных дерматозов. Осуществлять уход за больными инфекционными заболеваниями кожи и</p>	<p>Методами общеклиническ ого обследования больного инфекционным и заболеваниями кожи и слизистых оболочек. Интерпретаци ей результатов лабораторных и инструменталь ных методов диагностики. Алгоритмом предварительн ого и развернутого клинического диагноза. Техникой сбора биологического материала для</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>дерматозов. Основы врачебнотрудовой экспертизы, первичной и вторичной профилактики инфекционных дерматозов.</p>	<p>слизистых оболочек, осуществлять профилактические мероприятия. Решать вопросы экспертизы трудоспособности, оформить медицинскую документацию, составить план вторичной диспансеризации</p>	<p>проведения лабораторных исследований. Техника проведения санитарнопрофилактической обработки лечебных и диагностических помещений. Техника ухода за больными инфекционным и заболеваниями кожи и слизистых оболочек</p>		
				<p>ДЕ-9, ДЕ-10, ДЕ-11, ДЕ-12, ДЕ-13 Инфекции, передаваемые половым путем. Введение в венерологию. Общее</p>	<p>Методы клинического, лабораторного и инструментального обследования, их диагностические возможности. Этиологию, эпидемиологию, патогенез и</p>	<p>Провести обследование больного венерическим заболеванием, оценить результаты обследования. Установить наиболее распространенный</p>	<p>Методами общеклинического обследования больного венерическими заболеваниями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных</p>	

				<p>течение сифилиса. Этиология сифилиса. Иммунитет при сифилисе. Первичный и вторичный сифилис. Третичный сифилис. Врожденный сифилис. Лабораторная диагностика сифилиса. Лечение и профилактика. Гонорея и другие инфекции, передающиеся половым путем. Патология кожи и</p>	<p>клинические проявления инфекций, передаваемых половым путем. Принципы и методы проведения санитарнопросветительской работы по профилактике ИППП. Методы первичной, вторичной, третичной профилактики ИППП</p>	<p>ых ИППП. Осуществлять уход за больным венерическими заболеваниями, осуществлять профилактические мероприятия</p>	<p>ных методов диагностики. Алгоритмом развернутого и предварительного диагноза с последующим направлением к дерматовенерологу. Техникой сбора биологического материала для лабораторных исследований. Техникой ухода за больными венерическими заболеваниями. Техникой проведения санитарнопрофилактической обработки лечебных и диагностических помещений лечебных учреждений</p>	
--	--	--	--	---	--	---	---	--

				слизистых оболочек при ВИЧ-инфекции.				
Этиология и патогенез	ОПК-5. Способен оценивать морфо-функциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	5.1. Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека. 5.2. Интерпретирует результаты исследований биосубстратов, обследований различных контингентов для решения профессиональной задачи		<p>ДЕ-1 Введение в дерматологию. Анатомия и физиология кожи. Патогистологические изменения в Эпидермисе. Семиотика кожных болезней. Методы обследования больного</p> <p>ДЕ-2, ДЕ-3, ДЕ-6, ДЕ-7, ДЕ-8. Неинфекционные дерматозы. Псориаз. Красный</p>	<p>План обследования больного. Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных, их диагностические возможности. Значение дерматологии и венерологии для врачей гигиенистов.</p> <p>Вопросы этиологии, патогенеза и профилактики неинфекционных заболеваний, их связь с</p>	<p>Провести обследование больного, заполнить историю болезни.</p> <p>Провести обследование больного, оценить полученные данные, сформулировать предварительны</p>	<p>Методами Общеклинического обследования больного кожными и венерическими заболеваниями</p> <p>Техникой сбора биологического материала для лабораторных исследований. Техникой ухода за</p>	<p>Тест, ситуационная задача</p>

				<p>плоский лишай. Аллергодерматозы. Фотодерматозы. Болезни соединительной ткани. Пузырные дерматозы. Профессиональные заболевания кожи. Заболевания сальникового аппарата.</p>	<p>факторами внешней среды, профессиональными вредностями и несоблюдением здорового образа жизни. Критерии диагноза различных заболеваний; диагностические возможности методов непосредственного исследования больного; основные принципы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях. Принципы и методы проведения санитарно-просветительской работы по профилактике неинфекционных дерматозов.</p>	<p>й диагноз и наметить план дополнительных методов исследования; оценить результаты обследования пациента. Установить диагноз наиболее распространенных неинфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек, протекающих в типичной форме, обосновать этот диагноз. Осуществлять уход за больными кожными заболеваниями, осуществлять профилактические мероприятия. Решать вопросы трудоспособности</p>	<p>больными неинфекционными кожными заболеваниями. Критериями диагностики профессиональных заболеваний кожи</p>	
--	--	--	--	--	--	---	---	--

				<p>ДЕ-4, ДЕ-5 Инфекцион ные дерматозы. Грибковые поражения кожи и слизистых</p>	<p>Основы врачебно- трудовой экспертизы, первичной и вторичной профилактики, медикосоциальной и трудовой реабилитации.</p> <p>Вопросы этиологии, патогенеза и профилактики инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек. Современные методы различных видов лабораторного анализа. Критерии диагноза инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек.</p>	<p>и; оформить первичную и текущую документацию, составить план вторичной диспансеризации , оценить эффективность диспансерного наблюдения</p> <p>Установить клинический диагноз инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек, обосновать этот диагноз. Провести обследование больного, оценить полученные данные, провести лабораторные методы диагностики</p>	<p>Методами общеклиническ ого обследования больного инфекционным и заболеваниями кожи и слизистых оболочек. Интерпретаци ей результатов лабораторных и инструменталь ных методов диагностики. Алгоритмом предварительн</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--	--

				<p>Принципы и методы проведения санитарно-просветительской работы по профилактике инфекционных дерматозов. Основы врачебно-трудо вой экспертизы, первичной и вторичной профилактики инфекционных дерматозов.</p>	<p>инфекционных дерматозов. Осуществлять уход за больными инфекционными заболеваниями кожи и слизистых оболочек, осуществлять профилактические мероприятия. Решать вопросы экспертизы трудоспособности, оформить медицинскую документацию, составить план вторичной диспансеризации</p>	<p>ого и развернутого клинического диагноза. Техникой сбора биологического материала для проведения лабораторных исследований. Техникой проведения санитарно-профилактической обработки лечебных и диагностических помещений. Техникой ухода за больными инфекционным и заболеваниями кожи и слизистых оболочек</p>	
				<p>ДЕ-9, ДЕ-10, ДЕ-11, ДЕ-12, ДЕ-13</p>	<p>Методы клинического, лабораторного и инструментального</p>	<p>Провести обследование больного венерическим</p>	<p>Методами общеклинического обследования</p>

				<p>Инфекции, передаваемые половым путем. Введение в венерологию. Общее течение сифилиса. Этиология сифилиса. Иммунитет при сифилисе. Первичный и вторичный сифилис. Третичный сифилис. Врожденный сифилис. Лабораторная диагностика сифилиса. Лечение и профилактика. Гонорея и другие</p>	<p>ого обследования, их диагностические возможности. Этиологию, эпидемиологию, патогенез и клинические проявления инфекций, передаваемых половым путем. Принципы и методы проведения санитарнопросветительской работы по профилактике ИППП. Методы первичной, вторичной, третичной профилактики ИППП</p>	<p>заболеванием, оценить результаты обследования. Установить диагноз наиболее распространенных ИППП. Осуществлять уход за больным венерическими заболеваниями, осуществлять профилактические мероприятия</p>	<p>больного венерическими заболеваниями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Алгоритмом развернутого и предварительного диагноза с последующим направлением к дерматовенерологу. Техника сбора биологического материала для лабораторных исследований. Техника ухода за больными венерическими заболеваниями. Техника проведения санитарнопрофилактической обработки</p>	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

				инфекции, передающиеся половым путем. Патология кожи и слизистых оболочек при ВИЧ-инфекции.			лечебных и диагностических помещений лечебных учреждений	
Профильные	ПК-1. Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение	ИД-1ПК-1 Определение иммунной прослойки населения в отношении инфекций, управляемых средствами иммунопрофилактики ИД-2ПК-1 Составление плана прививок (на примере конкретной инфекции) ИД-3ПК-1 Оценка правильности проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям гражданам или отдельным группам граждан ИД-5ПК-1 Планирование дезинфекционных мероприятий в плановом порядке и по эпидемическим показаниям		ДЕ-4, ДЕ-5 Инфекционные дерматозы. Грибковые поражения кожи и слизистых	Вопросы этиологии, патогенеза и профилактики инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек. Современные методы различных видов лабораторного анализа. Критерии диагноза инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек. Принципы и	Установить клинический диагноз инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек, обосновать этот диагноз. Провести обследование больного, оценить полученные данные, провести лабораторные методы диагностики инфекционных дерматозов.	Методами общеклинического обследования больного инфекционным и заболеваниями кожи и слизистых оболочек. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Алгоритмом предварительного и развернутого	Тест, ситуационная задача

	режден ие возник новени я инфекц ионны х заболе ваний, к осущес твлени ю против озпиде мическ ой защит ы наसेле ния	ИД-БПК-1 Планирование и оценка достаточности противоэпидемических мероприятий в эпидочагах		ДЕ-9, ДЕ- 10, ДЕ-11, ДЕ-12, ДЕ- 13	методы проведения санитарно- просветительско й работы по профилактике инфекционных дерматозов. Основы врачебнотрудово й экспертизы, первичной и вторичной профилактики инфекционных дерматозов. Методы клинического, лабораторного и инструментальн ого	Осуществлять уход за больными инфекционными заболеваниями кожи и слизистых оболочек, осуществлять профилактическ ие мероприятия. Решать вопросы экспертизы трудоспособности и, оформить медицинскую документацию, составить план вторичной диспансеризации Провести обследование больного венерическим заболеванием, оценить	клинического диагноза. Техникой сбора биологического материала для проведения лабораторных исследований. Техникой проведения санитарнопроф илактической обработки лечебных и диагностически х помещений. Техникой ухода за больными инфекционным и заболеваниями кожи и слизистых оболочек Методами общеклиническ ого обследования больного венерическими	
--	--	---	--	---	---	--	--	--

				<p>Инфекции, передаваемые половым путем. Введение в венерологию. Общее течение сифилиса. Этиология сифилиса. Иммунитет при сифилисе. Первичный и вторичный сифилис. Третичный сифилис. Врожденный сифилис. Лабораторная диагностика сифилиса. Лечение и профилактика. Гонорея и</p>	<p>обследования, их диагностические возможности. Этиологию, эпидемиологию, патогенез и клинические проявления инфекций, передаваемых половым путем. Принципы и методы проведения санитарнопросветительской работы по профилактике ИППП. Методы первичной, вторичной, третичной профилактики ИППП</p>	<p>результаты обследования. Установить диагноз наиболее распространенных ИППП. Осуществлять уход за больным венерическими заболеваниями, осуществлять профилактические мероприятия</p>	<p>заболеваниями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Алгоритмом развернутого и предварительного диагноза с последующим направлением к дерматовенерологу. Техника сбора биологического материала для лабораторных исследований. Техника ухода за больными венерическими заболеваниями. Техника проведения санитарнопрофилактической обработки лечебных и диагностически</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--	--

				другие инфекции, передающиеся половым путем. Патология кожи и слизистых оболочек при ВИЧ-инфекции.			х помещений лечебных учреждений	
Профилактические	ПК-2. Способность и готовность к организации приема, учета, регистрации инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний	ИД-1ПК-2 Обследование эпидемиологического очага, выявление причин и условий возникновения инфекционного заболевания, определение границ очага, предполагаемого источника возбудителя инфекции, механизмов и факторов передачи возбудителя ИД-2ПК-2 Оформление экстренного извещения об инфекционном заболевании ИД-3ПК-2 Оформление карты и акта эпидемиологического обследования очага ИД-4ПК-2 Расследование случаев массовых	ТФ 3.3.1. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий (Код: С/01.7)	ДЕ-4, ДЕ-5 Инфекционные дерматозы. Грибковые поражения кожи и слизистых	Вопросы этиологии, патогенеза и профилактики инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек. Современные методы лабораторного анализа. Критерии диагноза инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек.	Установить клинический диагноз инфекционных заболеваний кожи и слизистых оболочек, обосновать этот диагноз. Провести обследование больного, оценить полученные данные, провести лабораторные методы диагностики инфекционных	Методами общеклинического обследования больного инфекционным и заболеваниями кожи и слизистых оболочек. Интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Алгоритмом предварительного	

	<p>(отравлений); к органи зации и провед ению эпидем иологи ческой диагно стики, к устано влению причин и услови й возник новени я и распро стране ния инфекц ионны х заболе ваний и массов ых</p>	<p>неинфекционных заболеваний (отравлений)</p>		<p>ДЕ-9, ДЕ-10, ДЕ-11, ДЕ-12, ДЕ-13</p>	<p>Принципы и методы проведения санитарно- просветительско й работы по профилактике инфекционных дерматозов. Основы врачебнотрудово й экспертизы, первичной и вторичной профилактики инфекционных дерматозов.</p> <p>Методы клинического, лабораторного и инструментальн ого</p>	<p>дерматозов. Осуществлять уход за больными инфекционными заболеваниями кожи и слизистых оболочек, осуществлять профилактическ ие мероприятия. Решать вопросы экспертизы трудоспособност и, оформить медицинскую документацию, составить план вторичной диспансеризации</p> <p>Провести обследование больного венерическим заболеванием,</p>	<p>развернутого клинического диагноза. Техникой сбора биологического материала для проведения лабораторных исследований. Техникой проведения санитарнопроф илактической обработки лечебных и диагностически х помещений. Техникой ухода за больными инфекционным и заболеваниями кожи и слизистых оболочек</p> <p>Методами общеклиническ ого обследования больного</p>	
--	--	--	--	---	--	---	--	--

	<p>неинфекционных заболеваний (отравлений); к эпидемиологическому расследованию вспышек, обследованию эпидемиологических очагов, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного</p>			<p>Инфекции, передаваемые половым путем. Введение в венерологию. Общее течение сифилиса. Этиология сифилиса. Иммунитет при сифилисе. Первичный и вторичный сифилис. Третичный сифилис. Врожденный сифилис. Лабораторная диагностика сифилиса. Лечение и профилактика. Гонорея и</p>	<p>обследования, их диагностические возможности. Этиологию, эпидемиологию, патогенез и клинические проявления инфекций, передаваемых половым путем. Принципы и методы проведения санитарно-просветительской работы по профилактике ИППП. Методы первичной, вторичной, третичной профилактики ИППП</p>	<p>оценить результаты обследования. Установить наиболее распространенных ИППП. Осуществлять уход за больным венерическими заболеваниями, осуществлять профилактические мероприятия</p>	<p>венерическими заболеваниями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Алгоритмом развернутого и предварительного диагноза с последующим направлением к дерматовенерологу. Техникой сбора биологического материала для лабораторных исследований. Техникой ухода за больными венерическими заболеваниями. Техникой проведения санитарно-профилактической обработки лечебных и</p>	
--	--	--	--	---	---	--	---	--

	характера			другие инфекции, передающиеся половым путем. Патология кожи и слизистых оболочек при ВИЧ-инфекции.			диагностических помещений лечебных учреждений	
--	-----------	--	--	--	--	--	---	--

2. Аттестационные материалы

2.1 Вопросы к итоговому зачету

№ п/п	Вопрос	Компетенции
1	Анатомия и гистология кожи. Функции кожи. Придатки кожи. Основные патогистологические процессы в эпидермисе и дерме. Характеристика первичных и вторичных морфологических элементов. Эволюция первичных, вторичных морфологических элементов. Критерии тяжести кожного процесса.	ОПК-4,5
2	Красный плоский лишай. Определение, этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Методы лечения, вторичная профилактика	ОПК-2,4,5
3	Псориаз. Определение, этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Методы лечения, вторичная профилактика.	ОПК-2,4,5
4	Дерматиты. Простой контактный дерматит, аллергический контактный дерматит. Определение, этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Методы лечения, профилактика.	ОПК-2,4,5
5	Токсикодермии. Определение. Этиология. Классификация. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика.	ОПК-2,4,5
6	Экзема. Определение, этиология. Классификация. Клиника, диагностика. Лечение. Профилактика. Диспансерное наблюдение и трудоустройство больных экземой.	ОПК-2,4,5
7	Атопический дерматит. Определение. Этиология, патогенез. Клиническая классификация. Клиника, диагностика. Лечение.	ОПК-2,4,5
8	Определение почесухи: строфулюс и пруриго. Клинические проявления. Лечение.	ОПК-2,4,5
9	Крапивница. Определение. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение.	ОПК-2,4,5
10	Этиология, микробиология, патогенез гнойничковых заболеваний кожи. Классификация, Клиническая картина пиодермий. Диагностика. Лечение. Особенности организации борьбы с пиодермией в роддоме.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
12	Чесотка. Эпидемиология, этиология. Клиника. Малосимптомные и стертые формы чесотки. Осложнения. Норвежская чесотка. Диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение. Организация борьбы с чесоткой	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
13	Классификация дерматомикозов. Возбудители трихофитии. Клиника поверхностной трихофитии детского возраста. Лечение. Диспансерное наблюдение.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2

	Противоэпидемические мероприятия в очаге.	
15	Клиника хронической атипичной трихофитии взрослого возраста. Клиника инфильтративно-нагноительной трихофитии. Лечение. Диспансерное наблюдение. Противоэпидемические мероприятия в очаге.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
16	Возбудители микроспории. Клинические проявления микроспории. Лечение. Диспансерное наблюдение. Противоэпидемические мероприятия в очаге.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
17	Возбудители фавуса. Клинические проявления фавуса. Лечение. Диспансерное наблюдение	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
18	Кандидоз. Классификация. Клинические проявления при кандидозе. Лечение.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
19	Возбудители микоза стоп, онихомикоза. Клиническая классификация. Клиника.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
20	Диагностика микозов стоп, онихомикоза. Принципы лечения. Профилактика на производстве.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
21	Красная волчанка. Определение. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение в зависимости от формы и стадии. Диспансерное наблюдение.	ОПК-2,4,5
22	Склеродермия. Определение. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение в зависимости от формы и стадии. Диспансерное наблюдение. Профилактика	ОПК-2,4,5
23	Акантолитическая пузырьчатка. Определение. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Общие принципы лечения. Профилактика.	ОПК-2,4,5
24	Профессиональные заболевания. Определение. Обязательные факторы (физические, химические, биологические). Клинические проявления различных форм профессиональных заболеваний. Диагностика. Лечение. Профилактика.	ОПК-2,4,5
25	Вирусные дерматозы. Классификация. Простой пузырьковый лишай. Опоясывающий герпес. Определение, возбудитель. Клиника. Осложнения. Диагностика, лечение. Профилактика.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
26	Бородавки. Определение. Возбудитель. Клиника. Диагностика. Лечение, профилактика.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
27	Значение папилломавирусов в развитии новообразований кожи и слизистых оболочек. Остроконечные кондиломы; дифференциальный диагноз с широкими кондиломами. Диагностика папилломавирусной инфекции.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
28	Контагиозный моллюск. Определение.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2

	Эпидемиология. Клиника. Диагностика. Лечение.	
29	Бледная трепонема. Характеристика возбудителя. Дифференциально-диагностические признаки бледной трепонемы. Лабораторные методы выявления бледной трепонемы	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
30	Сифилис. Определение. Пути заражения. Иммуитет при сифилисе, клиническое течение суперинфекции	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
31	Общее течение сифилиса. Классификация сифилиса. МКБ 10. Длительность инкубационного периода	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
32	Первичный сифилис. Клиника. Атипичные формы твердого шанкра. Дифференциальная диагностика	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
33	Вторичный сифилис. Клиника. Различия вторичного свежего и вторичного рецидивного сифилиса. Дифференциальная диагностика.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
34	Третичный сифилис. Клиника. Бугорковые сифилиды, гуммозные сифилиды. Дифференциальная диагностика.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
35	Врожденный сифилис. Классификация врожденного сифилиса. Клиника раннего и позднего врожденного сифилиса.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
36	Диагностика сифилиса. Нетрепонемные и трепонемные тесты.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
37	Методы лечения сифилиса. Показания и противопоказания к назначению дюрантных антибиотиков. Сроки клинико-серологического контроля после ранних и после поздних форм сифилиса. Снятие с учета. Профилактика	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
38	Гонорея. Определение. Возбудитель. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Снятие с учета. Профилактика	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
39	Урогенитальный трихомониаз. Определение. Возбудитель. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Снятие с учета. Профилактика	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
40	Урогенитальный хламидиоз. Определение. Возбудитель. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Снятие с учета. Профилактика	ОПК-2,4,5 ПК-1,2
41	Микоплазменная генитальная инфекция. Характеристика микоплазм (облигатные и условные патогены). Патогенез.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2

	Клиника. Диагностика. Показания к лечению. Снятие с учета. Профилактика	
42	Патология кожи и слизистых оболочек при ВИЧ-инфекции (саркома Капоши, тяжелые формы кандидоза, герпеса и др. инфекций кожи и слизистых). Возбудитель. Эпидемиология. Пути инфицирования. Группы риска. Методы диагностики. Профилактика.	ОПК-2,4,5 ПК-1,2

2.2. Решение ситуационных задач включает в себя:

- установление вероятного диагноза;
- обоснование поставленного диагноза;
- назначение необходимого плана обследования или дополнительных методов исследования;
- интерпретация результатов лабораторных исследований;
- определение тактики ведения больного, групп препаратов для системного лечения, лекарственных форм для местной терапии, немедикаментозных методов терапии;
- вопросы профилактики.

ОПК-2,4,5

ПК-1,2

Ситуационная задача

1. Тема: (ДЕ-5) «Грибковые заболевания кожи и слизистых»

Больной М., 3 лет

Жалобы родители предъявляют жалобы на наличие бляшки на коже правой руки у ребенка.

Anamnesis morbi. Очаг появился неделю назад, начало заболевания ни с чем не связывает. При дополнительном расспросе родители ребенка отмечают поездку к родственникам в деревню в Киргизию, где ребенок контактировал с телятником. На коже правой руки появилось пятно розового цвета, которое постепенно стало увеличиваться в диаметре и приобрело кольцевидную форму.

Status specialis. На коже правого предплечья очаг ярко-розового цвета, 3 см в диаметре, с периферическим гиперемизированным валиком, возвышающимся над уровнем кожи. По периферии очага папулы, серозные корочки, чешуйки (рис.3).

Результаты исследований: Люминесцентная диагностика отрицательная. Микроскопическое исследование соскоба с очага – обнаружены нити мицелия. При культуральном исследовании рост *Tr. Verrucosum*.



Контрольные вопросы

1. Сформулируйте предварительный диагноз, дайте определение
2. Перечислите заболевания, с которыми необходимо провести дифференциальную диагностику?
3. Предложите тактику ведения.

2. Тема: (ДЕ-7) Профессиональные заболевания кожи

Пациент В., 78 лет. Обратился к врачу-дерматовенерологу с жалобами на незаживающую язву на коже лба.

Из анамнеза: со слов язва на лбу около 2х лет, без субъективных ощущений, самостоятельно пытался лечиться народными средствами (соком алоэ) – без эффекта. За медицинской помощью ранее не обращался. Также отмечает подобные элементы на коже туловища более 10 лет, без субъективных ощущений, отрицает лечение. Обратился к врачу-дерматовенерологу из-за косметического дефекта на коже лба. Пациент более 30 лет проработал в сельском хозяйстве, отмечает неоднократные солнечные ожоги.

Объективно: на коже лба слева язва с приподнятыми краями с геморрагической корочкой диаметром 6,0 см, дно язвы сухое, с серозными корочками и чешуйками. При полном клиническом осмотре выявлены множественные пятна и бляшки розового и розового-багрового цвета на коже груди, за обеими ушными раковинами с серозными и геморрагическими корочками, размером от 0,5 см до 8,5 см в диаметре. Всего 12 очагов.



Контрольные вопросы

1. Сформулируйте предварительный диагноз
2. Дальнейшая тактика врача.

Методика оценивания: Ситуационные задачи применяются для промежуточного и итогового контроля знаний студентов. Оценка за решение задачи ставится в баллах (от 5 до 10 баллов) в соответствии со следующими критериями.

Оценка в баллах: Отлично – 5 баллов, Хорошо – 4 баллов, Удовлетворительно – 3 балла.

Шкала оценивания базируется на следующих критериях и баллах:

«Отлично» – 5 баллов	Обучающийся демонстрирует глубокие знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ характеризуется полнотой раскрытия темы; владеет терминологическим аппаратом; ответ логичный и последовательный; умеет аргументировано объяснять сущность явлений, процессов, событий, анализировать, делать выводы и обобщения, приводить примеры; умеет обосновывать выбор метода решения проблемы, демонстрирует навыки ее решения
«Хорошо» – 4 балла	Обучающийся демонстрирует на базовом уровне знания основных процессов изучаемой предметной области, ответ характеризуется полнотой раскрытия темы; владеет терминологическим аппаратом; свободно владеет монологической речью, однако допускает неточности в ответе; умеет объяснять сущность явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; однако допускает неточности в ответе; возникают затруднения в ответах на вопросы
«Удовлетворительно» – 3 балла	Обучающийся демонстрирует недостаточные знания для объяснения наблюдаемых процессов изучаемой предметной области, ответ характеризуется недостаточной полнотой раскрытия темы по основным вопросам теории и практики, допускаются ошибки в содержании ответа; обучающийся демонстрирует умение давать аргументированные ответы и приводить примеры на пороговом уровне
«Неудовлетворительно» – 2 балла	Обучающийся демонстрирует слабое знание изучаемой предметной области, отсутствует умение анализировать и объяснять наблюдаемые явления и процессы. Обучающийся допускает серьезные ошибки в содержании ответа, демонстрирует непонимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. У обучающегося отсутствует умение аргументировать ответы и приводить примеры.

2.3. Тестовые задания

ОПК-2. ИД 2.2

1. Факторы, оказывающими влияние на здоровье населения:

- А) генетические
- Б) природно-климатические
- В) уровень и образ жизни населения
- Г) уровень, качество и доступность медицинской помощи
- Д) все вышеперечисленное

Правильный ответ: Д

2. Отметить группы риска по заболеваемости ИППП

- А. женщины, занимающиеся коммерческим сексом
- Б. лица пожилого возраста
- В. мужчины, имеющие секс с мужчинами
- Г. потребители наркотиков
- Д. работники пищевой промышленности

Правильный ответ: А, В, Г

3. Установите последовательность мероприятий врача-дерматовенеролога для профилактики заражения чесоткой

- А. осмотр всех контактных лиц
- Б. заполнение экстренного извещения
- В. назначение полноценного лечения
- Г. микроскопическое исследование для установления диагноза
- Д. дезинфекционные мероприятия

Правильный ответ: Г → В → Б → А → Д

ОПК-4. ИД 4.2

4. Для установления диагноза базальноклеточного рака золотым стандартом диагностики является:

- А. дерматоскопия
- Б. цитологическое исследование
- В. осмотр
- Г. патоморфологическое исследование
- Д. онкомаркер

Правильный ответ: Г

5. Укажите противогрибковые препараты для местного использования:

- А. салициловая кислота
- Б. низорал (крем)
- В. гидрокортизоновая мазь
- Г. ламизил (спрей)
- Д. метронидазол (гель)

Правильный ответ: Б, Г

6. Соотнесите тип лечения с его действием при atopическом дерматите:

- 1. Системная терапия
 - 2. Наружная терапия
 - 3. Антигистаминные
 - 4. Барьерная терапия
-
- А. Уменьшение воспаления и зуда
 - Б. Противозудное и увлажняющее действие
 - В. Подавление аллергической реакции
 - Г. Восстановление кожного барьера

Правильный ответ: 1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г

ОПК-5. ИД-5.1

7. Ослабление или исчезновение окраски при витропрессии характерно?

- А. Для гиперпигментных пятен.
- Б. Воспалительных пятен.
- В. Петехий.
- Г. Экхимозов.
- Д. Депигментированных пятен.

Правильный ответ: В

8. К полостным элементам относятся?

- А. Папула
- Б. Пустула
- В. Пузырь
- Г. Бугорок
- Д. Волдырь

Правильный ответ: Б, В

9. Установите порядок расположения слоев в эпидермисе, начиная с самого наружного слоя.

- А. Зернистый слой
- Б. Базальный слой
- В. Роговой слой
- Г. Блестящий слой
- Д. Шиповатый слой

Правильный ответ: В → Г → А → Д → Б

ОПК-5. ИД-5.2

10. Для диагностики какого грибкового заболевания используется проба Бальцера?

- А. Паховой эпидермофитии.
- Б. Рубромикоза.
- В. Кандидоза.
- Г. Разноцветного лишая.
- Д. Эритразмы.

Правильный ответ: Г

11. Какие лабораторные методы используются при диагностике микозов?

- А. Микроскопия пораженных волос и чешуек кожи
- Б. Метод культуральной диагностики
- В. Микроскопия мазков-отпечатков с очагов поражения
- Г. Гистологическое исследование
- Д. Люминесцентная диагностика

Правильный ответ: А, Б, Д

12. Установите соответствие необходимых методов диагностики в зависимости от возбудителя

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| 1. ПЦР | А. Трихомониаз |
| 2. РПГА, ИФА | Б. Сифилис |
| 3. ПЦР, микроскопия | В. Хламидиоз |
| 4. Микроскопия, культуральный метод. | Г. Микроспория |

Правильный ответ: 1-В, 2-Б, 3-А, 4-Г

ПК-1. ИДЗ_{ПК-1}

13. Для профилактики какой инфекции, передаваемой половым путем, проводится вакцинация:

- А. сифилис
- Б. хламидийная инфекция
- В. ВПЧ
- Г. трихомониаз
- Д. Микоплазменная инфекция

Правильный ответ: В

14. Выберите верное утверждение - вакцина гонококковая инактивированная (гоновакцина):

- А. может применяться в комплексном лечении гонореи при осложненных формах
- Б. назначается с 3-лет
- В. применяется для профилактики заражения
- Г. повышает специфическую реактивность организма (стимулирует выработку антител с нейтрализующим, опсоническим и защитным действием)
- Д. не используется в России

Правильный ответ: А, Б, Г

15. Соотнесите торговое название вакцины с типами ВПЧ, на которые она действует

- | | |
|---------------|--|
| 1. Церварикс | А. 6,11, 16 и 18 тип ВПЧ |
| 2. Гардасил | Б. 16 и 18 тип ВПЧ |
| 3. Гардасил 9 | В. 6, 11, 16, 18, 31, 33, 45, 52, и 58 тип ВПЧ |

Правильный ответ: 1 - Б, 2 - А, 3 - В

ПК-2 ИД-1_{ПК-2}

16. Целью эпидемиологических исследований является

- А. характеристика распределения и распространения заболеваний по группам населения
- Б. разработка мер профилактики и оценка их эффективности
- В. планирование профилактических мероприятий
- Г. оценка распространенности естественного течения заболеваний

Правильный ответ: Б

17. Механизмы передачи сифилиса:

- А. фекально-оральный
- Б. контактный
- В. аэрогенный
- Г. гемоконтактный
- Д. трансплацентарный

Правильный ответ: Б, Г, Д

18. Установите соответствие источника заражения к ядерной группе:

- | | | |
|----|---------------------|--------------------|
| 1. | Ассоциальная группа | А. Гомосексуалисты |
| 2. | Мобильная группа | Б. Проституция |
| 3. | Группа MSM | В. Мигранты |
| 4. | Коммерческий секс | Г. Наркомания |

Правильный ответ: 1 -Г, 2 -В, 3 -А, 4 -Б

3. Описание технологии оценивания

3.1. Преподаватели кафедры оценивают знания студентов на каждом практическом занятии. Присутствие и активность студента на практических занятиях, работа в группе, решение задач и тестов оценивается в рейтинговых баллах.

3.2. После окончания дисциплинарного модуля студент имеет право, при проведении преподавателем текущих консультаций, на добор баллов путём отработки пропущенных тем практических занятий, вошедших в предыдущий модуль. В связи с этим, текущая рейтинговая оценка по предыдущему модулю может изменяться, преподаватель вправе вносить в журнал текущей успеваемости соответствующие исправления.

3.3. Виды учебной работы, рубежного контроля, минимальное и максимальное число баллов по модулям:

Учебные достижения обучающихся в рамках изучения дисциплины в 8 семестре оцениваются в соответствии с Методикой балльно-рейтинговой системы оценивания учебных достижений студентов по дисциплине Дерматовенерология.

№ п/п	Вид деятельности	Количество проявлений	Проявление в баллах
1	Лекции (вопрос по лекционному курсу на итоговом занятии)	12	0-12
2	Входной тест (60% и более правильных ответов)	1	1
3	Промежуточный тест (70% и более правильных ответов)	17	1
4	Самостоятельная работа на занятии	17	0-4
5	Рубежный контроль	2	0-5
6	НИР	Участие в работе СНО НОМУС	0-10 До 20 До 40

Оценка в баллах: 5 баллов – полный, чёткий ответ с использованием материалов учебной литературы, лекционного курса и дополнительной литературы; 4 балла – ответ с использованием учебной литературы и лекционного курса с незначительными недочётами,

с ответами на наводящие вопросы; 3 балла – неполный ответ, требующий дополнительных уточняющих вопросов, на которые студент отвечает; 2 балла – неполный ответ, требующий дополнительных уточняющих вопросов, на которые студент не даёт правильного ответа; 1 балл – ошибки в ответе, при дополнительных, наводящих вопросах – не может исправить; 0 баллов – отсутствие ответа.

4. Критерии оценки

Итоговая аттестация в форме зачета. До зачета допускаются студенты, полностью освоившие программу дисциплины (при условии посещения всех практических занятий и набора не менее 40 баллов по всем видам деятельности).

Условия итоговой аттестации по дисциплине

1. Сдача итогового зачёта (зачет сдан при получении не менее 10 баллов).

Итоговый зачет (10 – 20 баллов)

1. Итоговый тест

Количество правильных ответов с 90 % - 10 баллов, с 80 % - 8 баллов, с 70 % - 5 баллов.

2. Умения и навыки (ситуационные задачи)

Отлично – 10 баллов, Хорошо – 8 баллов, Удовлетворительно – 5 баллов

