

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ковтун Ольга Петровна
Должность: ректор
Дата подписания: 13.03.2025 08:03:51
Уникальный программный ключ:
f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757c

**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 и молодежной политике
Т.В. Бородулина
14.03.2023 2023 г.

Бородулина

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

Специальность: 31.05.03 – Стоматология
Уровень высшего образования: Специалитет
Квалификация: Врач-стоматолог

г. Екатеринбург
2023

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	
Диагностика и лечение заболеваний	ОПК-5. Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	5.1. Знает: цель, задачи, принципы обследования пациента; предназначение медицинских изделий, предусмотренных порядком оказания медицинской помощи; особенности современного диагностического процесса, принципы диагностики, основанной на научных доказательствах; возможности и ограничения методов, использующиеся с целью установления диагноза 5.2. Умеет: проводить обследование пациента с целью установления диагноза, используя подход, основанный на научных доказательствах; применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи	A/01.7	ДЕ-1, ДЕ-2, ДЕ-3, ДЕ-4, ДЕ-5, ДЕ-6, ДЕ-7, ДЕ-8, ДЕ-9, ДЕ-10, ДЕ-11, ДЕ-12, ДЕ-13, ДЕ-14, ДЕ-15	Основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы по охране здоровья населения. Основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи населению, современные организационные формы работы и диагностические возможности поликлинической службы. Основные клинические проявления заболеваний кожи и подкожной клетчатки,	Собрать полный медицинский анамнез больного кожными и венерическими заболеваниями, включая данные о состоянии полости рта. Провести физикальное обследование пациента, оценить результаты обследования. Вести медицинскую документацию. Провести физикальное обследование больного кожными заболеваниями, интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объем	Методами ведения медицинской учетно-отчетной документации. Методами общего клинического обследования больного кожными и венерическими заболеваниями. Алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам и при необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачу дерматовенерологу; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза.	Тест, ситуационная задача

				<p>особенности их диагностики и наблюдения. Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных. Методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных.</p> <p>Основные клинические проявления инфекционных дерматозов и грибковых заболеваний кожи и слизистых оболочек, особенности их диагностики и наблюдения. Специфические проявления туберкулеза и актиномикоза в челюстно-лицевой области. Методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики инфекционных дерматозов и грибковых заболеваний кожи и</p>	<p>дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз. Обосновать фармакотерапию у конкретного больного, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.</p> <p>Провести обследование больного инфекционными дерматозами и грибковыми заболеваниями кожи и слизистой оболочки полости рта, оценить результаты обследования. Обосновать фармакотерапию больного инфекционными дерматозами, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.</p> <p>Провести обследование больного венерическим заболеванием,</p>	<p>Алгоритмом постановки предварительного диагноза больным инфекционными дерматозами и грибковыми заболеваниями кожи и слизистой оболочки полости рта, и при необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачу дерматовенерологу; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза. Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.</p> <p>Методами общеклинического обследования больного венерическими заболеваниями. Интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных методов</p>	
--	--	--	--	---	--	--	--

					слизистой оболочки полости рта. Основные клинические проявления инфекций, передаваемых половым путем, особенности их диагностики и наблюдения. Специфические проявления сифилиса в челюстно-лицевой области. Современные методы лабораторной и инструментальной диагностики ИППП.	оценить результаты обследования. Установить диагноз наиболее распространенных ИППП. Обосновать фармакотерапию больного венерическим заболеванием.	диагностики. Алгоритмом развернутого и предварительного диагноза с последующим направлением к дерматовенерологу.	
	ОПК-6. Способе н назначат ь, осущест влять контрол ь эффекти вности и безопасн ости немедик аментоз ного и медикам	6.1. Знает действие лекарственных средств с учетом фармакодинамики, фармакокинетики, фармакогенетики, взаимодействия лекарственных средств, нежелательных побочных эффектов с учетом данных доказательной медицины 6.2. Умеет анализировать выбор лекарственных средств с учетом данных доказательной медицины, режим дозирования в соответствии с диагнозом, с учетом возраста, генетических особенностей, сопутствующих заболеваний, состояния систем	A/02.7	ДЕ-1, ДЕ-2, ДЕ-3, ДЕ-4, ДЕ-5, ДЕ-6, ДЕ-7, ДЕ-8, ДЕ-9, ДЕ-10, ДЕ-11, ДЕ-12, ДЕ-13, ДЕ-14, ДЕ-15	Основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы по охране здоровья населения. Основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи населению, современные организационные формы работы и диагностические возможности	Собрать полный медицинский анамнез больного кожными и венерическими заболеваниями, включая данные о состоянии полости рта. Провести физикальное обследование пациента, оценить результаты обследования. Вести медицинскую документацию. Провести физикальное обследование	Методами ведения медицинской учетно-отчетной документации. Методами общего клинического обследования больного кожными и венерическими заболеваниями. Алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам и при необходимости с последующим направлением их	

	<p>ентозного лечения при решении профессиональных задач</p>	<p>метаболизма, у особых категорий больных</p> <p>6.3. Умеет разрабатывать план медикаментозного и немедикаментозного лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <p>6.4. Умеет оценивать эффективность и безопасность терапии по клиническим и лабораторным критериям</p>		<p>поликлинической службы.</p> <p>Основные клинические проявления заболеваний кожи и подкожной клетчатки, особенности их диагностики и наблюдения. Современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных. Методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных.</p> <p>Основные клинические проявления инфекционных дерматозов и грибковых заболеваний кожи и слизистых оболочек, особенности их диагностики и наблюдения. Специфические проявления туберкулеза и актиномикоза в челюстно-лицевой</p>	<p>больного кожными заболеваниями, интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза, сформулировать клинический диагноз. Обосновать фармакотерапию у конкретного больного, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения.</p> <p>Провести обследование больного инфекционными дерматозами и грибковыми заболеваниями кожи и слизистой оболочки полости рта, оценить результаты обследования. Обосновать фармакотерапию больного инфекционными дерматозами, оценить эффективность и</p>	<p>на дополнительное обследование и к врачу дерматовенерологу; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза.</p> <p>Алгоритмом постановки предварительного диагноза больным инфекционными дерматозами и грибковыми заболеваниями кожи и слизистой оболочки полости рта, и при необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачу дерматовенерологу; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза. Интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики.</p> <p>Методами общеклинического</p>	
--	---	--	--	--	---	---	--

					<p>области. Методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики инфекционных дерматозов и грибковых заболеваний кожи и слизистой оболочки полости рта.</p> <p>Основные клинические проявления инфекций, передаваемых половым путем, особенности их диагностики и наблюдения. Специфические проявления сифилиса в челюстно-лицевой области. Современные методы лабораторной и инструментальной диагностики ИППП.</p>	<p>безопасность проводимого лечения.</p> <p>Провести обследование больного венерическим заболеванием, оценить результаты обследования. Установить диагноз наиболее распространенных ИППП. Обосновать фармакотерапию больного венерическим заболеванием.</p>	<p>о обследования больного венерическими заболеваниями. Интерпретацией результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Алгоритмом развернутого и предварительного диагноза с последующим направлением к дерматовенерологу.</p>	
--	--	--	--	--	---	---	---	--

1. Аттестационные материалы

1.1. Вопросы к итоговому зачету

№	Вопрос	Компетенции
1.	Строение кожи: эпидермис, собственно кожа, подкожная жировая клетчатка, придатки кожи. Строение слизистой оболочки полости рта.	ОПК-5, ОПК-6
2.	Основные патогистологические процессы в коже: гиперкератоз, паракератоз, гранулез, спонгиоз, акантоз, акантолизис, вакуольная дегенерация, папилломатоз, гранулема.	
3.	Морфологические элементы сыпи (первичные и вторичные).	
4.	Диагностические приемы: йодная проба, послойное поскабливание, диаскопия, проба зондом, проба Бальзера, симптом Бенъе-Мещерского, симптом Никольского, просветление рогового слоя, выявление чесоточных ходов.	
5.	Этиология и патогенез псориаза. Характеристика элементов сыпи. Симптомы псориатической триады, феномен Кебнера. Методы и средства лечения псориаза.	
6.	Описание типичных папул при КПЛ. Основные группы препаратов для лечения КПЛ. Особенности ортопедического лечения при КПЛ.	
7.	Классификация дерматитов. Простой и аллергический контактный дерматит. Клиника, лечение, профилактика простого и аллергического контактных дерматитов.	
8.	Токсикодермии. Этиология, патогенез. Клинические формы. Синдром Стивенса-Джонсона. Синдром Лайелла. Клиника. Диагностика. Лечение, профилактика. Оказание неотложной помощи.	
9.	Экзема. Этиология, патогенез. Классификация. Клиника. Принципы общей и местной терапии. Профилактика.	
10.	Атопический дерматит. Клинические проявления в различных возрастных группах у больных. Методы и средства терапии атопического дерматита. Диспансерное наблюдение.	
11.	Классификация, клиника крапивницы. Принципы оказания неотложной помощи больным атопическим дерматитом, крапивницей, отеком Квинке	
12.	Красная волчанка. Этиология и патогенез. Кожные формы красной волчанки. Клиника, диагностика, лечение, профилактика. Диспансерное наблюдение.	
13.	Пузырные дерматозы. Акантолитическая пузырьчатка. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Симптом Никольского и выявление акантолитических клеток. Лечение. Профилактика.	
14.	Классификация предраков. Клиническая и патоморфологическая характеристика болезни Боуэна, бородавчатого предрака красной каймы, абразивного преанкروزного хейлита Манганотти, ограниченного предракового гиперкератоза красной каймы, лейкоплакии, кожного рога, кератоакантомы. Признаки озлокачествления предраковых заболеваний. Прогноз. Лечение. Профилактика. Тактика ортопедического лечения.	

15.	Микозы, этиология, распространенность, классификация. Кандидоз: Этиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика. Поражение слизистой оболочки полости рта при кандидозе. Особенности поражения при ВИЧ-инфекции.	
16.	Трихофития поверхностная и инфильтративно-нагноительная. Возбудители. Эпидемиология. Клиническая характеристика поражений, волосистой части головы, гладкой кожи и ногтей. Хроническая трихофития взрослых.	
17.	Микроспория. Возбудители. Эпидемиология. Клиническая характеристика поражений на волосистых участках и гладкой кожи. Люминесцентная диагностика.	
18.	Лечение трихомикозов: гризеофульвин, итраконазол, флюконазол, тербинафин, фунгицидные местные средства, формы учета, критерии излеченности. Профилактика.	
19.	Пиодермии. Этиология, патогенез. Классификация пиодермий. Клиническая характеристика. Дифференциальная диагностика пиодермий. Принципы общей и местной терапии пиодермий. Вульгарные угри. Этиология, патогенез. Классификация. Дифференциальная диагностика. Принципы лечения.	
20.	Чесотка. Эпидемиология. Этиология. Патогенез. Клиника. Малосимптомные и стертые формы чесотки. Диагностика чесотки. Лечение. Профилактика. Снятие с учета.	
21.	Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика герпесвирусных заболеваний кожи и слизистых оболочек. Лечение герпесвирусных заболеваний: группы препаратов (аномальные нуклеозиды, интерфероны), показания для системной и топической терапии, понятие супрессивной терапии. Профилактика.	
22.	Этиология, патогенез, клинические проявления папилломавирусных заболеваний кожи и слизистых оболочек. Значение папилломавирусов в развитии новообразований кожи и слизистых оболочек. Диагностика папилломавирусной инфекции. Лечение бородавок: классификация методов, основные группы препаратов.	
23.	Контагиозный моллюск: этиология, клинические проявления, методы терапии.	
24.	Вирусные заболевания кожи и слизистых оболочек при ВИЧ-инфекции.	
25.	Сифилис. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Течение, периодизация сифилиса и его клиническая классификация.	
26.	Заразные формы сифилиса. Первичный период сифилиса. Типичные и атипичные твердые шанкры. Особенности клинической картины твердого шанкра в области губ, языка, дёсен, миндалин, переходных складок слизистой полости рта и их дифференциальная диагностика. Осложнение первичной сифиломы. Вторичный период сифилиса. Клинические различия при вторичном свежем и вторичном рецидивном сифилисе. Разновидности сифилитической розеола (эритематозная ангина), папулезного сифилида (папулезная ангина), пустулезного сифилида. Дифференциальная диагностика. Сифилитическая алопеция. Пигментный сифилид. Поражение слизистой оболочки ротовой полости при вторичном сифилисе.	
27.	Третичный период сифилиса (активный, скрытый).	

	Клиника, течение, исход. Клинические особенности бугоркового и гуммозного сифилидов на слизистых оболочках, дифференциальная диагностика с туберкулезом кожи. Поражение костей, суставов, внутренних органов и нервной системы.	
28.	Врожденный сифилис. Клиника и течение раннего врожденного сифилиса. Поражение кожи, слизистых, внутренних органов, нервной системы, глаз, костей. Клиника позднего врожденного сифилиса. Триада Гетчинсона: зубы Гетчинсона, паренхиматозный кератит, неврит слуховых нервов. Вероятные признаки позднего врожденного сифилиса (кисетообразные первые моляры и клыки, окологротовые рубцы и др.).	
29.	Лабораторная диагностика сифилиса. Прямые методы выявления бледной трепонемы. Серологические реакции нетрепонемные (МРП, VDRL, RPR) и трепонемные (ИФА, РНГА, РИФ, РИБТ, реакция иммуноблоттинга), показания к назначению. Динамика серологических тестов по стадиям развития сифилиса.	
30.	Методы терапии сифилиса: специфическое, превентивное, профилактическое, пробное лечение. Характеристика основных и резервных средств. Понятие о клинко-серологическом контроле. Критерии излеченности. Снятие с учета.	
31.	Гонорея. Морфология и биологические свойства гонококков, лабораторные методы их обнаружения. Методика обследования больных гонореей. Эпидемиология. Классификации гонореи. Осложнения гонореи. Лечение. Критерии излеченности гонореи. Снятие с учета.	
32.	ИППП: трихомониаз, урогенитальный хламидиоз, микоплазменная генитальная инфекция. Характеристика возбудителей. Эпидемиология. Клиника, течение, осложнения. Методы диагностики. Антибиотики в лечении ИППП согласно регламентирующим документам.	

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

2.3. Тестовые задания

Тестовые задания разработаны по каждой ДЕ. Задание позволяет оценить знания конкретной темы дисциплины. В тестовом задании студенту предлагается выбрать один или несколько правильных ответов.

Примеры тестовых заданий:

1) ПЕРВИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СЫПИ:

1. корка

2. пятно
3. папула
4. пустула
5. узел

2) КАКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ФЕНОМЕНЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ ПСОРИАЗА:

1. симптом "терминальной пленки"
2. сетка Уикхема
3. симптом "стеаринового пятна"
4. симптом Ядассона
5. симптом «кровавой росы»

3) ДИАСКОПИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ОПРЕДЕЛИТЬ:

1. цвет элемента
2. характер пятна: сосудистое или пигментное
3. глубина залегания элемента
4. консистенция элемента
5. болезненность элемента

4) ДЛЯ СКРИНИНГА НАСЕЛЕНИЯ НА СИФИЛИС ИСПОЛЬЗУЮТ СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ:

1. реакция микропреципитации
2. РИБТ
3. РИФ
4. VDRL
5. RPR

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 (учитываются при регистрации и ответе на вопросы)	12	0 - 12
2	ВХОДНОЙ ТЕСТ (60% ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)	1	1
3	ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТЕСТ (70% ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)	9	2

4	САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА НА ЗАНЯТИИ	14	0 - 5
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;

1балл – ошибки в ответе, при дополнительных, наводящих вопросах – не может исправить;

0 баллов – отсутствие ответа.

2. 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.

Отлично – полный, чёткий ответ с использованием материалов учебной литературы, лекционного курса и дополнительной литературы;

Хорошо – ответ с использованием учебной литературы и лекционного курса с незначительными недочётами, с ответами на наводящие вопросы;

Удовлетворительно – неполный ответ, требующий дополнительных уточняющих вопросов, на которые студент отвечает;

Максимальный рейтинг по дисциплине 100 баллов.