

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Б1.О.09 Дерматовенерология Обязательная часть

Специальность 31.05.03 Стоматология квалификация: врач-стоматолог Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

Фонд оценочных средств по дисциплине рассмотрен и одобрен на заседании Ученого совета института (протокол № 3 от 02.06.2025 г.) и утвержден приказом ректора № 49 от 02.06.2025 г.

Спецификация фонда оценочных средств

1. Назначение фонда оценочных средств.

Фонд оценочных средств по специальности 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета) составлен для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) «Дерматовенерология».

2. Нормативное основание отбора содержания:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.03. Стоматология, утвержденный Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 984.
- Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 мая 2016 г. № 227н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 июня 2016 г., регистрационный N 42399).
 - Общая характеристика основной образовательной программы.
 - Учебный план основной образовательной программы.
 - Устав и локальные акты Института.
 - Рабочая программа Б1. О.09 Дерматовенерология.

1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	индикатора		тестового
		сформированности		задания
		компетенции		
ОПК 5.	Способен проводить	ИОПК-5.3 Определяет и	8	1-8
	обследование пациента	оценивает заболевания		
	с целью установления	кожи, их этиологию и		
	диагноза при решении	патогенез, а также связь		
	профессиональных	с патологиями		
	задач	слизистой оболочки		
		полости рта.		
ОПК 6.	Способен назначать,	ИОПК-6.1	8	9-16
	осуществлять контроль	Обосновывает схему,		
	эффективности и	план и тактику лечения		
	безопасности	и выбирает наиболее		
	немедикаментозного и	целесообразные с		
	медикаментозного	учетом течения		
	лечения при решении	заболевания, обще-		
	профессиональных	соматического здоровья.		
	задач			

2. Распределение заданий по типам и уровню сложности

Базовый	Воспроизведение			
	Терминология, факты, параметры, теории, принципы			
	Задания с выбором ответа. Комбинированные задания			
Повышенный	Применение знаний и умений для расчета показателей в экономике			
	Решение типовых задач с использованием экономических методов			
	Комбинированные задания. Задания с развернутым ответом			
Высокий	Применение знаний в нестандартной ситуации			
	Решение нетиповых задач, алгоритмы, доказательства, обоснования			
	Задания на установление последовательности и соответствие. Задания с			
	развернутым ответом			

Код	Индикатор	Номер	Тип задания	Уровень	Время
компете	сформирован	задания		сложности	выполнения
нции	ности			задания	(мин.)
	компетенции				
ОПК 5.	ИОПК-5.3	1-5	Тестовое задание	базовый	3-5 мин
	Определяет		закрытого типа на		
	и оценивает		установление		
	заболевания		соответствия		
	кожи, их	6-10	Тестовое задание	базовый	3-5 мин
	этиологию и		закрытого типа на		
	патогенез, а		установление		
	также связь с		последовательности		
	патологиями				
	слизистой				
	оболочки				

	полости рта.				
ОПК 6.	ИОПК-6.1 Обосновыва ет схему, план и тактику лечения и	11-18	Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных	повышенн ый	3-5 мин
	выбирает наиболее целесообраз ные с учетом течения заболевания, обще- соматическо го здоровья.	19-26	Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом	высокий	3-5 мин

3. Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания	
Задание закрытого типа	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве	
на установление	ответа ожидаются пары элементов.	
соответствия	2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения,	
	факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.	
	3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2,	
	сформировать пары элементов.	
	4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания)	
	вариантов ответа	
Задание закрытого типа	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве	
на установление	ответа ожидается последовательность элементов.	
последовательности	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.	
	3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.	
	4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа	
	в нужной последовательности без пробелов и	
	знаков препинания	
Задание	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве	
комбинированного типа	ответа ожидается только один из предложенных вариантов.	
с выбором верного	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.	
ответа и обоснованием	3. Выбрать верный ответ, наиболее верный.	
выбора из	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.	
предложенных	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.	
Задание	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве	
комбинированного типа	ответа ожидается несколько из предложенных вариантов.	
с выбором нескольких	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.	
верных ответов и	3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных.	
обоснованием выбора из		
предложенных	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответов.	
Задание открытого типа	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.	
с развернутым ответом	2. Продумать логику и полноту ответа.	
	3.Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.	
	4.В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.	

4. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение
		задания/характеристика правильности ответа)
1-5	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным
	соответствия считается верным, если	ответом оценивается 1 баллом
	правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно	Неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
	сопоставлены с позициями другого)	oregreibne o daimob
6-10	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным
	последовательности считается верным, если	ответом оценивается 1 баллом
	правильно указана вся последовательность	Если допущены ошибки или
	цифр	ответ отсутствует 0 баллов
11-18	Задание комбинированного типа с выбором	Совпадение с верным ответом
	одного верного ответа из предложенных с	оценивается 1 баллом
	обоснованием выбора ответа считается	Неверный ответ или его
	верным, если правильно указана цифра и	отсутствие 0 баллов
	приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	
_	Задание комбинированного типа с выбором	Полное совпадение с верным
	нескольких вариантов ответа из	ответом оценивается 1 баллом
	предложенных с обоснованием выбора	Если допущены ошибки или
	ответов считается верным, если правильно	ответ отсутствует 0 баллов
	указаны цифры и приведены корректные	
	аргументы, используемые при выборе ответа	
19-26	Задание открытого типа с развернутым	Полный правильный ответ на
	ответом считается верным, если ответ	задание оценивается 3 баллами
	совпадает с эталонным по содержанию и	Если допущена одна
	полноте	ошибка/неточность/ответ
		правильный, но не полный 1
		балл,
		Если допущено более одной
		ошибки/ответ неправильный/
		ответ отсутствует 0 баллов

Тестовые задания, позволяющее осуществлять оценку компетенций ОПК-5 (ИОПК-5.2.), ОПК-6 (ИОПК-6.1.) установленных рабочей программой дисциплины (модуля) Б1.О.09 «Дерматовенерология» образовательной программы по специальности 31.05.03, Стоматология (уровень специалитета)

ТИПЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

Задания закрытого типа на установление соответствия

Задание 1

Установите соответствие между заболеванием и его этиологической (возбудительной) группой:

- 1. Чесотка
- 2. Сифилис
- 3. Псориаз
- 4. Кандидоз
- 5. Контагиозный моллюск
- А) Грибковое заболевание
- В) Вирусное заболевание
- С) Паразитарное заболевание
- D) Инфекция, передаваемая половым путем (ИППП)
- E) Неинфекционный дерматоз (дерматоз неустановленной этиологии) Ответ: 1-C, 2-D, 3-E, 4-A, 5-В

Задание 2

Установите соответствие между морфологическим элементом и его принадлежностью к группе:

- 1. Пузырёк (везикула)
- 2. Язва
- 3. Пятно (макула)
- 4. Чешуйка
- 5. Пустула
- А) Первичный элемент
- В) Вторичный элемент

Ответ: 1-А, 2-В, 3-А, 4-В, 5-А

Задание 3

Установите соответствие между клиническим проявлением и заболеванием, для которого оно наиболее характерно:

- 1. Феномен «берёзовой росы» (кровяная роса) при поскабливании
- 2. Сетка Уикхема
- 3. Твёрдый шанкр
- 4. Пузыри на слизистой полости рта

- 5. «Импетиго» пузырьковое кольцо
- А) Сифилис (первичный период)
- В) Псориаз
- С) Истинная пузырчатка
- D) Красный плоский лишай
- Е) Герпетиформный дерматит Дюринга

Ответ: 1-В, 2-D, 3-А, 4-С, 5-Е

Задание 4

Установите соответствие между заболеванием и основным принципом или методом его диагностики:

- 1. Чесотка
- 2. Сифилис
- 3. Микозы (дерматофитии)
- 4. Красная волчанка
- 5. Аллергический дерматит
- А) Микроскопия соскоба кожи для обнаружения чесоточного клеща
- В) Серологические реакции (РИФ, РПГА, ИФА)
- С) Проба с гидроксидом калия (КОН-тест)
- D) Феномен патогномоничной гиперчувствительности (проба Ядассона)
- E) Выявление феномена «яблочного желе» при диаскопии

Ответ: 1-А, 2-В, 3-С, 4-Е, 5-D

Задание 5

Установите соответствие между нозологической формой и её основной локализацией или особенностью течения у стоматолога:

- 1. Красный плоский лишай
- 2. Кандидоз
- 3. Сифилис (вторичный период)
- 4. Пузырчатка
- 5. Герпетическая инфекция
- А) Поражение слизистой оболочки полости рта в виде белого творожистого налёта
 - В. Появление болезненных пузырей и эрозий на слизистой рта
 - С. Возникновение афт или пузырьков на красной кайме губ
- D. Появление на слизистой рта папул, бляшек или эрозий с белым сетчатым рисунком

Е. Появление на слизистой рта розеолёзных или папулёзных высыпаний Ответ: 1-D, 2-A, 3-E, 4-B, 5-С

Задания закрытого типа на установление последовательности

Задание 1

Установите правильную последовательность стадий развития псориатической бляшки:

- А) Появление шелушения
- В) Появление точечного кровотечения (феномен кровяной росы)
- С) Появление стеаринового пятна при поскабливании
- D) Появление ярко-розовой папулы

Правильная последовательность: $D \to C \to A \to B$

Задание 2

Установите правильную последовательность периодов течения приобретённого сифилиса:

- А) Третичный сифилис
- В) Первичный сифилис
- С) Скрытый сифилис
- D) Вторичный сифилис

Правильная последовательность: $B \to D \to C \to A$

Задание 3

Установите правильную последовательность действий врача при диагностике чесотки:

- А) Взятие соскоба с участка кожи с ходом
- В) Обнаружение чесоточного хода
- С) Микроскопия полученного материала для обнаружения клеща, яиц или экскрементов
- D) Обработка кожи для лучшей визуализации 5% раствором йода или анилиновыми красителями

Правильная последовательность: $\mathrm{B} \to \mathrm{D} \to \mathrm{A} \to \mathrm{C}$

Задание 4

Установите правильную последовательность развития морфологических элементов при истинной пузырчатке:

- А) Образование эрозии на месте вскрывшегося пузыря
- В) Появление вялого пузыря с серозным содержимым
- С) Акантолиз потеря связи между кератиноцитами
- D) Эпителизация эрозии или длительное существование без заживления Правильная последовательность: $C \to B \to A \to D$

Задание 5

Установите правильную последовательность этапов оказания неотложной помощи при синдроме Лайелла (токсическом эпидермальном некролизе):

- A) Немедленная госпитализация в реанимационное отделение или ожоговый центр
 - В) Отмена препарата, вызвавшего реакцию
 - С) Назначение системных глюкокортикостероидов в высоких дозах
- D) Проведение инфузионной терапии для коррекции водноэлектролитного баланса

Правильная последовательность: $B \to A \to C \to D$

Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных

Задание 1.

Кольцевидная эритема локализуется:

- а) на туловище и проксимальных отделах конечностей,
- б) на лице,
- в) вокруг суставов.

Ответ: а

Обоснование: кольцевидная эритема локализуется обычно на туловище и проксимальных отделах и не бывает на лице.

Задание 2.

«Волчаночная бабочка» определяется:

- а) на животе
- б) на спине
- в) на лице
- г) на мягком небе
- д) вокруг суставов

Ответ: в

Обоснование: это высыпания в области скуловых дуг и переносицы, причем, возможна разная степень тяжести кожного синдрома (от легкого васкулита до выраженной инфильтрации), а локализация всегда типичная.

Задание 3.

У больного дерматомиозитом в биохимическом анализе крови всегда повышается:

- а) билирубин
- б) креатининфосфокиназа
- в) мочевина
- г) холестерин
- д) калий

Ответ: б

Обоснование: в основе заболевания лежит дегенеративный и воспалительный процесс в мышцах, что и вызывает повышение креатинфосфокиназы.

Задание 4.

Синдром Рейно характерен для:

а) ревматизма

- б) системной склеродермии
- в) системной красной волчанке
- г) дерматомиозита
- д) ювенильного ревматоидного артрита

Ответ: б

Обоснование: так как морфологическая основа заболевания – ангиит.

Задание 5.

Поздний скрытый сифилис характеризуется:

- А. Наличием признаков поражения внутренних органов, отсутствием реакции Герксеймера—Яриша, контагиозностью больных.
- Б. Отсутствием признаков поражения внутренних органов, отсутствием реакции Герксеймера—Яриша, контагиозностью больных.
- В. Выраженностью реакции Герксеймера—Яриша после начала пенициллинотерапии, наличием признаков поражения внутренних органов, сроком заражения более 2 лет.
- Г. Отсутствием реакции Герксеймера–Яриша, отсутствием признаков поражения внутренних органов, отсутствием контагиозности.
- Д. Наличием на коже остатков перенесенных ранее сифилидов, выраженностью реакции Герксеймера–Яриша после начала пенициллинотерапии, сроком заражения более 2 лет.

Ответ: г

Обоснование: этот симптом не обязательно должен проявляться у всех пациентов, и его отсутствие не исключает диагноз сифилиса или его лечение.

Задание 6.

Злокачественная форма сифилиса проявляется:

- А. Укороченным инкубационным периодом, наличием симптомов интоксикации, преимущественно папулезным характером сифилидов.
- Б. Удлиненным инкубационным периодом, наличием симптомов интоксикации, преимущественно пустулезным характером сифилидов.
- В. Преимущественно папулезным характером сифилидов, невозможностью обнаружения Tr. pallidum, возможностью малигнизации сифилидов.
- Г. Преимущественно пустулезным характером сифилидов, возможностью малигнизации сифилидов, наличием симптомов интоксикации.
- Д. Наличием симптомов интоксикации, укороченным инкубационным периодом, преимущественно пустулезным характером сифилидов

Ответ: д

Обоснование:

характеризуется различными симптомами, такими как тошнота, рвота, головные боли, слабость, повышенная температура тела и другие проявления.

При инфекционных заболеваниях, таких как сифилис или лайм-боррелиоз, симптомы интоксикации могут также включать лихорадку, лимфаденопатию и другие признаки воспаления.

Задание7.

Назовите возбудителя антропофильной трихофитии:

- A. Trichophyton gypseum.
- Б. Trichophyton interdigitale.
- B. Trichophyton rubrum.
- Γ. Trichophyton violaceum.
- Д. Trichophyton Schoenleini.

Ответ:

Обоснование:

Задание 8.

- В каком варианте перечисленные лабораторные исследования позволяют определить нозологию (вид) дерматомикоза?
- А. Микроскопическое исследование чешуек гладкой кожи, выделение культуры на среде Сабуро.
- Б. Микроскопическое исследование волос, выделение культуры на среде Сабуро.
- В. Микроскопическое исследование ногтевых пластинок, выделение культуры на среде Сабуро.
- Г. Микроскопическое исследование волос, внутрикожная проба с аллергеном.
- Д. Микроскопическое исследование ногтевых пластинок, внутрикожная проба с аллергеном

Ответ: б

Обоснование:

Выделение культуры на среде Сабуро является важным этапом в диагностике грибковых инфекций, включая инфекции, вызванные Trichophyton violaceum. После получения положительных результатов и определения видовой принадлежности грибка, будет разработан индивидуальный план лечения для пациента.

Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом

Задание 9.

Патоморфология кожи:

Ответ: изучение изменений структуры и функции кожи под воздействием различных патологических процессов.

Задание 10.

Первичные морфологические элементы:

Ответ: элементы изменений на коже, которые возникают первоначально при развитии дерматоза, такие как пузырьки, папулы, пятна и т.д.

Задание 11.

Сифилис врожденный

Ответ: форма сифилиса, передаваемая с матери на плод во время беременности или родов, которая может привести к серьезным поражениям кожи и другим органам.

Задание 12.

Вторичные морфологические элементы:

Ответ: элементы изменений на коже, которые развиваются после первичных элементов из-за дальнейшего развития процесса, такие как эрозии, язвы, рубцы и т.д.

Задание 13.

Дерматозы инфекционной этиологии

Ответ: кожные заболевания, вызванные инфекционными агентами, такими как бактерии, грибки, вирусы и паразиты.

Задание 14.

Туберкулез кожи

Ответ: кожное заболевание, вызванное туберкулезной палочкой и характеризующееся появлением узелков, язв и других изменений на коже.

Задание 15.

Дерматозы аллергического генеза:

Ответ: кожные заболевания, развивающиеся при аллергических реакциях, такие как контактный дерматит, атопический дерматит и др.

Задание 16.

Негонорейные уретриты:

Ответ: воспалительные заболевания уретры, вызванные не гонококками, а другими микроорганизмами, такими как хламидии, микоплазмы и уреаплазмы.