

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

Б1.О.60 Эндодонтия 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) «Эндодонтия».

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.60 Эндодонтия.

1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	индикатора		тестового
		сформированности		задания
		компетенции		
ОПК-2	Способен	ИОПК-2.9 Способен	5,6	1-5
	анализировать	анализировать результаты		
	результаты	собственной		
	собственной	деятельности при		
	деятельности для	эндодонтическом		
	предотвращения	лечении, в том числе		
	профессиональных	правильность постановки		
	ошибок	диагноза, для		
		предотвращения		
		профессиональных		
		ошибок.		
ПК-2	Способен к	ИПК-2.1 Способен	5,6	6-11
	назначению и	назначать и проводить		
	проведению	медикаментозное и		
	медикаментозного и	немедикаментозное		
	немедикаментозного	лечение взрослых		
	лечения детей и	пациентов с		
	взрослых со	заболеваниями твердых		
	стоматологическими	тканей зубов,		
	заболеваниями,	основываясь на		
	контролю его	результатах основных и		
	эффективности и	дополнительных методах		
	безопасности	обследования		

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	сформированност	задания		сложности	выполнения
нции	И			задания	(мин.)
	компетенции				
ОПК-2	ИОПК-2.9	1	Тестовое задание	базовый	1-3 мин
	Способен		закрытого типа на		
	анализировать		установление		
	результаты		соответствия		

де эн	обственной еятельности при ндодонтическом ечении, в том	2	Тестовое задание закрытого типа на установление соответствия	базовый	1-3 мин
пр	исле равильность остановки иагноза, для	3	Тестовое задание закрытого типа на установление соответствия	базовый	1-3 мин
п	редотвращения рофессиональны ошибок.	4	Тестовое задание закрытого типа на установление последовательност и	базовый	1-3 мин
		5	Тестовое задание закрытого типа на установление последовательност и	базовый	1-3 мин
С. на пр мо	ППК-2.1 Способен азначать и роводить педикаментозное	6	Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных	базовый	1-3 мин
вз па за те зу	е лечение зрослых ациентов с аболеваниями вердых тканей убов, сновываясь на	7	Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных	базовый	1-3 мин
ос дс м	езультатах сновных и ополнительных иетодах бследования	8	Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных	базовый	1-3 мин
		9	Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом	базовый	1-3 мин
		10	Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом	базовый	1-3 мин
		11	Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом	базовый	1-3 мин

3. Сценарии выполнения тестовых заданий

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание закрытого	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве
типа 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	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве
типа 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	ответа ожидается только один из предложенных вариантов.
типа с выбором	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
верного ответа и	3. Выбрать верный ответ, наиболее верный.
обоснованием выбора	4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.
из предложенных	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответа.
Задание	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве
комбинированного	ответа ожидается несколько из предложенных вариантов.
типа с выбором	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
нескольких верных	3. Выбрать несколько ответов, наиболее верных.
ответов и	4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответа.
обоснованием выбора	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответов.
из предложенных	1 Drywy (arraw wa war ayyyrany mayan aaraa a arraw a a
Задание открытого	1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.
типа с развернутым	2. Продумать логику и полноту ответа.
ответом	3.Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.
	4.В случае расчетной задачи, записать решение и ответ.

4. Система оценивания выполнения тестовых заданий

Номер	Указания по оцениванию	Результат оценивания
задания		(баллы, полученные за
		выполнение
		задания/характеристика
		правильности ответа)
1-3	Задание закрытого типа на	Полное совпадение с верным
	установление соответствия	ответом оценивается 1
	считается верным, если правильно	баллом
	установлены все соответствия	Неверный ответ или его
		отсутствие 0 баллов

	(позиции из одного столбца верно	
	сопоставлены с позициями другого)	
4,5	Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов
6-8	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы,	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
-	используемые при выборе ответа Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов
9-11	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте	Полный правильный ответ на задание оценивается 3 баллами Если допущена одна 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-2 (ИОПК-2.9), ПК-2 (ИПК-2.1) установленных рабочей программой дисциплины (модуля) Б1.О.60 «Эндодонтия» образовательной программы по специальности 31.05.03, Стоматология (уровень специалитета)

ТИПЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

Тестовые задания закрытого типа на установление соответствия.

Задание 1.

Прочитайте и установите соответствие.

Зуб	Количество корней и корневых каналов
1. 1.6	А. 2 корня, 3 КК, либо 2 корня 4 КК
2. 4.6	Б. 3 корня, 4 КК (95%), либо 3 корня, 3 КК
3. 2.7	В. 1 корень, 1 КК
4. 4.4	Г. 3 корня, 3 КК, либо 3 корня, 4 КК (20%)
5. 1.3	Д. 1 корень 1 КК (80%), 1 корень 2КК

Ответ:

Задание 2.

Прочитайте и установите соответствие.

Предназначение	Инструмент
1. Для раскрытия полости зуба	А. Ларго
2. Для расширения устьев КК	Б. Корневая игла
3. Для определения длины КК	В. Боры, экскаваторы
4. Для расширения корневого канала	Г. Спредер
5. Для пломбирования КК	Д. Н- файл

Ответ:

Задание 3.

Прочитайте и установите соответствие.

Назначение	Состав материала
1. Постоянное пломбирование	А. Гуттаперчевые штифты
2. Временное пломбирование	Б. Полимерные материалы на основе
	эпоксидных смол
	В. Пасты на основе гидроксида кальция
	Г. Полимерные материалы, содержащие
	гидроксид кальция
	Д. Пасты на основе антисептиков
	длительного действия.

Ответ:

Тестовые задания закрытого типа на установление последовательности.

Задание 4.

Прочитайте и установите последовательность.

Этапы эндодонтического лечения	1. Создание эндодонтического доступа
	2. Экстирпация корневой пульпы
	3. Пломбирование корневого канала
	4. Препарирование кариозной полости
	5. Механическая и медикаментозная
	обработка корневого канала
	6. Ампутация коронковой пульпы
	7. Постановка пломбы

Ответ:

Задание 5.

Прочитайте и установите последовательность.

Техника Step back (шаг назад)	1. формирование апикального упора.
	2. формирование средней и верхней
	третей корневого канала.
	3. финальное выравнивание стенок
	канала.
	4. прохождение корневого канала и
	определение его рабочей длины.
	5. обработка апикальной трети корневого
	канала.

Ответ:

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

Задание 6.

Какой из ниже перечисленных инструментов используется для удаления коронковой пульпы?

- 1.Карвер
- 2. Экскаватор
- 3.Гладилка
- 4.Скалер

5.Кюрета

Какие инструменты можно использовать для удаления корневой пульпы

Ответ:

Обоснование:

Задание 7.

Причиной избыточного выведения пломбировочного материала за верхушечное отверстие корня является:

- 1. перфорация стенки корневого канала
- 2. избыточное расширение апикального отверстия
- 3. облом стержневого инструмента в канале
- 4. недостаточная медикаментозная обработка
- 5. плохо высушенный канал

Назовите методы профилактики выведения пломбировочного материала

Ответ:

Обоснование:

Задание 8.

Резекция верхушки корня - это:

- 1. рассечение моляров нижней челюсти на две части по бифуркации
- 2. отсечение верхушки корня и удаление патологически измененных тканей
- 3. удаление корня вместе с прилежащей к нему коронковой частью зуба
- 4. удаление всего корня до места его отхождения без удаления коронковой части
- 5. удаление с последующим пломбированием и возвратом зуба в лунку Перечислите показания к данной операции

Ответ:

Обоснование:

Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом Задание № 9.

Опишите клиническую картину острого диффузного серозного пульпита

Задание № 10.

Опишите клиническую картину хронического гранулирующего периодонтита

Ответ:

Задание № 11.

Опишите клинику острого серозного периостита. Перечислите методы лечения
Ответ:

Ключи к тестовым заданиям по дисциплине (модулю) Б1.О.60 «Эндодонтия»

Задание 1.

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-Д, 5-В

Задание 2.

Ответ: 1-В, 2-А, 3-Б, 4-Д, 5-Г

Задание 3.

Ответ: 1-А,Б,Г 2-В,Д

Задание 4.

Ответ: 4, 1, 6, 2, 5, 3, 7

Задание 5. Ответ: 4,1,5,2,3

Задание 6. Ответ: 3

Обоснование:

Пульпэкстрактор, рашпиль, К файл, Н файл

Задание 7.

Ответ: 2

Обоснование:

создание апикального упора, контроль рабочей длины инструмента, точный подбор размера мастер-штифта

Задание 8.

Ответ: 2

Обоснование:

непроходимость канала корня при периодонтите однокорневого зуба; перфорация корня зуба, перелом корня в апикальной трети, перирадикулярная инфекция.

Задание № 9.

Ответ:

Жалобы на приступообразные, самопроизвольные боли, нередко достигающие значительной интенсивности, ночные боли. Больной не может точно указать на причинный зуб. Боли усиливаются от холодного, иррадиируют по ходу ветвей тройничного нерва. При осмотре может быть обнаружена глубокая кариозная полость, зондирование резко болезненно в одной точке на дне кариозной полости. Перкуссия зуба при остром пульпите безболезненна, но может быть и болезненна, что требует дифференциальной диагностики с острым периодонтитом (болезненность при остром пульпите связана с сотрясением воспаленной пульпы). Холодовая проба при остром серозном пульпите вызывает острый болевой приступ.

Задание № 10.

Ответ:

Десна в области «причинного» зуба пастозна, отечна. Перкуссия зуба может быть незначительно болезненна. Для гранулирующего периодонтита характерно образование свищевого хода в области преддверия полости рта или кожи лица. Локализация свища обычно соответствует расположению пораженного зуба. Выделения из свищевых ходов чаще всего скудные, серозно-гнойные или кровянисто-гнойные. При наличии свищей обострение заболевания возникает редко. Рентгенологически определяется очаг деструкции костной ткани с неровными краями, без четких границ, прилежащий к верхушке корня зуба.

Задание № 11.

Ответ:

Острый серозный периостит проявляется в утолщении периоста, выраженной болезненности при его пальпации в области причинного зуба. Слизистая полости рта в области воспалительного очага ярко гиперемирована и отечна. Воспалительный отек распространяется на прилежащие мягкие ткани полости рта и лица. В регионарных лимфатических узлах развивается лимфаденит. Лечение: консервативное (эндодонтическое лечение+ противовоспалительная и противомикробная терапия) или хирургическое (дренирование или удаление зуба)