

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

Б1.О.44 Пропедевтика хирургической стоматологии 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) «Пропедевтика хирургической стоматологии».

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.44 Пропедевтика хирургической стоматологии.

1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование индикатора	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	сформированности		тестового
		компетенции		задания
ПК- 1.	Способен к проведению	ИПК-1.4 Способен	3	1-10
	диагностики у детей и	проводить и		
	взрослых со	интерпретировать данные		
	стоматологическими	первичного и повторных		
	заболеваниями,	осмотров взрослых		
	установлению диагноза	пациентов с		
		хирургическими		
		патологиями полости рта и		
		ЧЛО, обосновывать		
		необходимость и объем		
		лабораторных,		
		инструментальных и		
		дополнительных методов		
		исследования с целью		
		установления диагноза при		
		решении		
		профессиональных 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
компет	сформированности	задания		сложности	выполнения
енции	компетенции			задания	(мин.)
ПК- 1.	ИПК-1.4 Способен	1	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
	проводить и		закрытого типа на		
	интерпретировать		установление		
	данные первичного и		соответствия		
	повторных осмотров	2	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
	взрослых пациентов		закрытого типа на		
	с хирургическими		установление		
	патологиями		соответствия		
	полости рта и ЧЛО,	3	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
	обосновывать		закрытого типа на		
	необходимость и		установление		

	соответствия		
4	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
ьных и	закрытого типа на		
ых	установление		
	соответствия		
c 5	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
вления	закрытого типа на		
	•		
ьных	ТИ		
6	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
	_		
	-		
	ТИ		
7	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
	ТИ		
8	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
	закрытого типа на		
	_		
	•		
	ТИ		
9	Задание	повышенный	3-5 мин
	комбинированног		
	о типа с выбором		
	верного ответа и		
	обоснованием		
	выбора из		
	предложенных		
10	Задание	повышенный	3-5 мин
	открытого типа с		
	_		
	ответом		
	вных и объемия объе	4 Тестовое задание закрытого типа на установление соответствия с 5 Тестовое задание закрытого типа на установление последовательнос ти б Тестовое задание закрытого типа на установление последовательнос ти 7 Тестовое задание закрытого типа на установление последовательнос ти 7 Тестовое задание закрытого типа на установление последовательнос ти 8 Тестовое задание закрытого типа на установление последовательнос ти 9 Задание комбинированног о типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных 10 Задание открытого типа с развернутым	1

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	4. Записать только номера (или буквы) выбранных вариантов ответа.	
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	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы,
задания		полученные за выполнение
		задания/характеристика
		правильности ответа)
1-4	Задание закрытого типа на установление	Полное совпадение с верным
	соответствия считается верным, если	ответом оценивается 1 баллом
	правильно установлены все соответствия	Неверный ответ или его
	(позиции из одного столбца верно	отсутствие 0 баллов
	сопоставлены с позициями другого)	
5-8	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
-	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	
9	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	

10	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 компетенции ПК-1 (ИПК-1.4.), установленной рабочей программой дисциплины (модуля) Б1.О.44 «Пропедевтика хирургической стоматологии» образовательной программы по специальности 31.05.03, Стоматология (уровень специалитета)

ТИПЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

Тестовые задания закрытого типа на установление соответствия.

Задание 1.

Прочитайте текст и установите соответствие

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Направление первого вывихивающего движения	Зуб
1. Щечное	A. 1.1
2. Губное	Б. 1.4
	B. 3.6
3. Ротационное	Γ. 4.2
	Д. 3.1

Запиши выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3

Задание 2.

Прочитайте текст и установите соответствие

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Анестетик	Применение	
1. Артикаин 1:200000	А. При наличии у пациента бронхиальной	
	астмы	
2. Артикаин 1:100000	Б. При удалении ретинированного	
	третьего моляра нижней челюсти	
3. Мепивакаин	В. Удаление зуба 1.4 с сохраненной	
	коронковой частью	
	Г. У беременных женщин	
	Д. У пациентов, принимающих	
	антидепрессанты	

Запиши выбранные буквы под соответствующими цифрами

	1	2	3
--	---	---	---

L	

Задание 3. Прочитайте текст и установите соответствие

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Название	Суть операции
1. Удаление зуба	А. Хирургическое вмешательство, которое
	производится с целью удаления апикальной части
	корня зуба и устранения патологического очага в
	канале
2. Резекция верхушки корня	Б. Удаление корня вместе с прилегающей к нему
	коронковой частью
3. Ампутация корня	В. Удаление всего корня с сохранением коронковой
	части зуба.
4. Коронорадикулярная	Г. Возвращение зуба в собственную лунку после
сепарация	медикаментозной (терапевтической и
	хирургической) обработки
5. Гемисекция	Д. Рассечение нижнего моляра в области
	бифуркации с последующим кюретажем
	межкорневой области
6. Реплантация	Е. Извлечение зуба или его корня из лунки с
	использованием щипцов или элеватора

Запиши выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5	6

Задание 4.

Прочитайте текст и установите соответствие

К каждой позиции, данной в левом столбце, подберите соответствующую позицию из правого столбца:

Осложнения, возникающие при удалении	Вид осложнения
зуба	
1. Местные осложнения, возникающие во	А. Обморок
время удаления зуба	
2. Местные осложнения, возникающие	Б. Альвеолит
после удаления зуба	
3. Общие осложнения	В. Перелом или вывих соседнего зуба
	Г. Отлом участка альвеолярного отростка
	Д. Коллапс

Запиши выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3

Тестовые задание закрытого типа на установление последовательности

Задание 5.

Прочитайте текст и установите последовательность

Этапы удаления резца	1. Ротация
верхней челюсти	2. Сепарация круговой связки
	3. Проведение инфильтрационной анестезии
	4. Наложение щипцов на коронку зуба
	5. Тракция
	6. Репозиция краев лунки

Запишите соответствующую последовательность цифр

1	1	1

Задание 6.

Прочитайте текст и установите последовательность

Этапы проведения резекции	1.	Наложение швов и повязки
верхушки корня	2.	Создание доступа к апикальной части корня
	3.	Выкраивание слизисто-надкостничного лоскута
	4.	Удаление верхушки корня
	5.	Возвращение слизисто-надкостничного лоскута
	6.	Проведение анестезии.
	7.	Ретроградное пломбирование корня

Запишите соответствующую последовательность цифр

Задание 7.

Прочитайте текст и установите последовательность

Ампутация корня	1. Возвращение слизисто-надкостничного лоскута на место
	и фиксация его узловыми швами.
	2. Анестезия
	3. Использование оставшихся тканей для дальнейшего
	протезирования в качестве опоры
	4. Заполнение лунки остеопластическим материалом
	5. Отсечение корня бором

6. Отслаивание слизисто-надкостничного лоскута по
зубодесневому краю
7. Удаление корня при помощи щипцов

Запишите соответствующую последовательность цифр

Задание 8.

Прочитайте текст и установите последовательность

Коронорадикулярная	1. Закрытие каждой части зуба коронкой
сепарация	2. Кюретаж межкорневой области
	3. Анестезия
	4. Рассечение моляра в области бифуркации
	5. Препарирование коронковой части

Запишите соответствующую последовательность цифр

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

Задание 9.

Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы, обосновывающие выбор ответа

К осложнению, возникающему во время операции удаления зуба, относится следующее (выберите) и укажите методы предотвращения данного осложнения

- 1. Гайморит
- 2. Периостит
- 3. Альвеолит
- 4. Остеомиелит
- 5. Перелом коронки или корня удаляемого зуба

Ответ:

Обоснование:

Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом

Задание № 10

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Перечислите все возможные хирургические методы лечения хронического периодонтита

Ответ:

Ключи к тестовым заданиям по дисциплине (модулю) Б1.О.44 «Пропедевтика хирургической стоматологии»

Задание 1.

	, ı		
1	2	3	
Б,В	Г,Д	A	

Задание 2.

1	2	3
В,Г	Б	А,Д

Задание 3.

	· ·							
1	2	3	4	5	6			
Е	A	В	Д	Б	Γ			

Задание 4.

1	2	3	
В,Г	Б	А,Д	

Задание 5.

= r 1					
3	2	4	1	5	6

Задание 6.

	6	3	2	4	7	5	1

Задание 7.

	2	6	5	7	4	1	3
_							

Залание 8.

<u> </u>				
3	4	2	5	1

Задание 9.

Ответ: 5

Обоснование: Точная диагностика, плавные движения, правильно подобранный инструмент

Задание № 10.

Ответ: Удаление зуба, резекция верхушки корня, гемисекция, реплантация, трансплантация