

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

Б1.О.13 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта 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) «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта».

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.13 Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта.

1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	индикатора		тестового
		сформированности		задания
		компетенции		
ПК-2.	Способен к	ИПК-2.10 Способен	9	1-10
	назначению и	определить		
	проведению	необходимость		
	медикаментозного и	проведения		
	немедикаментозного	имплантологических		
	лечения детей и	методов лечения и		
	взрослых со	реконструктивных		
	стоматологическими	операций в полости рта с		
	заболеваниями,	учетом показаний и		
	контролю его	противопоказаний		
	эффективности и			
	безопасности			

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	сформированнос	задания		сложности	выполнения
нции	ТИ			задания	(мин.)
	компетенции				
ПК-2	ИПК-2.10	1	Тестовое задание на	повышенный	3-5 мин
	Способен		установление		
	определить		соответствия		
	необходимость	2	Тестовое задание на	повышенный	3-5 мин
	проведения		установление		
	имплантологич		соответствия		
	еских методов	3	Тестовое задание на	высокий	3-5 мин
	лечения и		установление		
	реконструктивн		соответствия		
	ых операций в	4	Тестовое задание	высокий	3-5 мин
	полости рта с		на установление		
	учетом		соответствия		
	показаний и	5	Тестовое задание на	повышенный	3-5 мин
			установление		

противопоказан		соответствия		
ий	6	Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных	высокий	3-5 мин
	7	Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных	повышенный	3-5 мин
	8	Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных	повышенный	3-5 мин
	9	Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом	повышенный	3-5 мин
	10	Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом	повышенный	3-5 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	
из предложенных	ответа.	
	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	
обоснованием выбора	ответа.	
из предложенных	5. Записать аргументы, обосновывающие выбор ответов.	
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 (баллы,
задания		полученные за выполнение
		задания/характеристика
		правильности ответа)
1,2	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)	
3,4	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
5-7	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	
8-10	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

TROPY WAY WAY WAY TO THE WAY
правильный, но не полный
балл,
Если допущено более одной
ошибки/ответ неправильный
ответ отсутствует 0 баллов

Тестовые задания, позволяющее осуществлять оценку компетенции ПК-2 (ИПК-2.10), установленной рабочей программой дисциплины (модуля) Б1.О.13 «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта» образовательной программы по специальности 31.05.03, Стоматология (уровень специалитета)

ТИПЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ:

Тестовые задания закрытого типа на установление соответствия.

Задание 1

Тип имплантации	Описание
1. Эндодонто-оссальная	А. Заключается во введении имплантата в
	слизистую оболочку альвеолярного
	отростка
2. Эндооссальная	Б. Проводится для укрепления подвижных
	зубов при введении через канал корня в
	подлежащую кость челюсти титанового
	штифта с различными элементами
	фиксации на его поверхности
3. Субпериостальная	В. Заключается в введении имплантата
	через слизисто-надкостничный слой в
	кость верхней или нижней челюсти
4. Внутрислизистая	Г. Проводится путем введения имплантата
	под слизисто-надкостничный лоскут
5. Подслизистая	Д. Предполагает введение под сли-зистую
	оболочку переходной складки полости рта
	магнитных имплантатов для создания
	клапанной зоны при фиксации пол-ных
	съемных протезов

Ответ:

Залание 2

Эадапис 2	
Тип кости	Характеристика
1. D1	А. довольно пористая кортикальная и
	жёсткая трабекулярная часть. В принципе,
	идеальный тип кости. Легко достигается
	первичная стабильность имплантата. Часто
	такой тип кости встречается на нижней
	челюсти: и в переднем, и в дистальном
	отделах.
2. D2	Б. Самая твердая. Встречается на нижней
	челюсти в переднем отделе, хотя может
	встретиться где угодно, но не часто. Из-за
	плохого кровоснабжения рекомендуется
	начинать протезирование через 16 недель
	после имплантации
3. D3	В. Самая «ватная» по ощущениям. Мягкая
	и пористая, при сверлении напоминает
	пенопласт. Такая кость часто бывает в

	дистальных отделах верхней челюсти.
	Нагружать надо с осторожностью,
	рекомендуется связывать несколько
	имплантатов и увеличивать количество
	опор
4. D4	Г. Пористая кортикальная часть и мягкая
	трабекулярная. Очень часто будете
	встречаться с этим типом кости на верхней
	челюсти, хотя иногда можно нарваться и в
	дистальных отделах нижней. Хоть и
	считается, что успех имплантации выше
	при первых двух типах, гистологи
	утверждают, что наилучшие результаты
	будут именно у этого типа кости в силу
	богатого кровоснабжения и потенциала
	ремоделировки.

Ответ:

Тестовые задание закрытого типа на установление последовательности

Залание 3

Задание 3		
Этапы проведения дентальной	А. Определение места установки	
имплантации	имплантатов, препарирование	
	кортикальной пластинки	
	Б. Формирование имплантационного ложа	
	В. Обезболивание	
	Г. Установка заглушки или формирователя	
	десны	
	Д. Разрез слизистой до кости делается по	
	вершине альвеолярного гребня	
	Е. Установка имплантата	
	Ж. Ушивание операционной раны	

Ответ:

Задание 4

Этапы проведения операции	А. Отслойка слизисто-надкостничного
«Синуслифтинг»	лоскута и скелетирование переднебоковой
	стенки пазухи осуществляется гладилкой,
	изогнутым прямым или угловым
	распатором
	Б. Формирование полуовального или
	трапециевидного костного фрагмента в
	области переднебоковой стенки
	В, Ушивание операционной раны
	Г. Разрез производится до кости, проходит
	по гребню альвеолярного отростка в
	мезио-дистальном направлении с
	дополнительным вертикальным

рассечением тканей у зубов, ограничивающих дефект

Д. Смещение костного фрагмента начинается с осторожного его подламывания и отделения слизистой оболочки пазухи от дна и стенок. Продолжение смещения фрагмента назад и вверх приводит к образованию дополнительной полости в нижнем отделе синуса, верхней границей (стенкой) которой становится смещенный костный фрагмент.

Е.Заполнение вновь созданного объема проводится, как правило, комбинацией костнопластических материалов. При этом их блоки адаптируются по размерам, и тем самым достигается стабильность в полости. Гранулами и крошкой заполняется ее остаточный объем и восстанавливается контур переднебоковой стенки верхнечелюстного синуса. При необходимости данная область изолируется мембраной, предпочтительно резорбируемой

Ответ:

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

Задание 5

К абсолютным противопоказаниям к использованию имплантатов НЕ относится. Перечислите абсолютные противопоказания к дентальной имплантации

- 1. хронические заболевания (туберкулез, ревматизм, сахарный диабет)
- 2. злокачественные опухоли
- 3. заболевание костной системы, поражающие их регенерационную способность
 - 4. бронхиальная астма

Ответ:

Задание 6

Оссеоинтеграция имплантата — это... Перечислите другие типы интеграции имплантата.

- 1. плотное укрепление имплантата
- 2. помещение имплантата в костную ткань
- 3. плотный контакт между новообразованной костной тканью и поверхностью имплантата
 - 4. наличие фиброзной ткани между имплантатом и костью

Ответ:

Задание 7

Что происходит с костной тканью при превышении температуры критических величин во время имплантации? Методы профилактики перегрева кости

- 1. гиперемия
- 2. отек
- 3. инфильтрация
- 4. некроз

Ответ:

Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом

Задание 8

Перечислите противопоказания для дентальной имплантации **Ответ**:

Задание 9

Приведите классификации конструкций имплантатов по форме и структуре поверхности

Ответ:

Задание 10

Перечислите и опишите типы интеграции имплантата в костной ткани Ответ:

Ключи к тестовым заданиям по дисциплине (модулю) Б1.О.13 «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»

Задание 1

Ответ: 1-Б, 2-В, 3-Г, 4-А, 5-Д

Задание 2

Ответ: 1-Б,2-А,3-Г,4-В

Задание 3

Ответ: B, \mathcal{I} ,A, \mathcal{E} , \mathcal{E} , \mathcal{F} , \mathcal{K}

Задание 4

Ответ: $\Gamma, A, E, \mathcal{A}, E, B$

Задание 5

Ответ: 4, Сахарный диабет (выше 9ммоль/л), заболевания коры надпочечников, лимфогранулематоз, лейкоз, гемолитическая анемия, онкологические заболевания, психические заболевания: шизофрения, паранойя, а также пограничные состояния, в частности неврозы, нарушения в иммунной системе организма, заболевания костной системы, аллергии к металлам, лейкоплакия, наличие у пациента бруксизма и неудовлетворительной гигиены полости рта.

Задание 6

Ответ: 3, фиброзно-костная интеграция, фиброзная интеграция (соединительно-тканная)

Задание 7

Ответ: 4, работа с орошением и соблюдением протокола

Задание 8

Ответ: Сахарный диабет, заболевания коры надпочечников, лимфогранулематоз, лейкоз, гемолитическая анемия, онкологические заболевания, психические заболевания: шизофрения, паранойя, а также пограничные состояния, в частности неврозы, алкоголизм и наркомания, нарушения в иммунной системе организма, заболевания костной системы, аллергии к металлам, наличие заболеваний жевательно-речевого аппарата: пародонтит и пародонтоз, лейкоплакия, стоматиты, аномальные виды прикуса, заболевания височно-нижнечелюстных суставов, наличие у пациента бруксизма и неудовлетворительной гигиены полости рта.

Задание 9

Ответ: по форме: цилиндрические, винтовые и пластиночные; по структуре поверхности внутрикостной части: пористые, пористые со сквозными отверстиями, пористые с напылением титана или гидроксиапатита.

Задание 10

Ответ: Оссеоинтеграция, фибрознокостная интеграция, соединительнотканная интеграция. Первые два варианта — это физиологической ответ костной ткани на введение и функционирование имплантата. Третий вариант является нормальным для соединительной мягкой ткани, например, слизистой оболочки или стромы тканей костно-мозговых пространств. Однако для собственно

костной ткани это неадекватный ответ на введение имплантата, который свидетельствует об отторжении имплантата или какой-либо его части.