

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

Б1.О.58 Челюстно-лицевое протезирование 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) «Челюстно-лицевое протезирование».

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.58 Челюстно-лицевое протезирование.

1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	индикатора		тестового
		сформированности		задания
		компетенции		
ПК-2.	Способен к	ИПК-2.9 Способен	10	1-11
	назначению и	определить		
	проведению	необходимость		
	медикаментозного и	проведения экзо- и		
	немедикаментозного	эндопротезирования у		
	лечения детей и	пациентов после		
	взрослых со	проведения резекций и		
	стоматологическими	реконструктивных		
	заболеваниями,	операций с учетом		
	контролю его	показаний и		
	эффективности и	противопоказаний		
	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	сформированно	задания		сложности	выполнения
нции	сти			задания	(мин.)
	компетенции				
ПК-2.	ИПК-2.9	1	Тестовое задание	базовый	1-3 мин
	Способен		закрытого типа на		
	определить		установление		
	необходимость		соответствия		
	проведения	2	Тестовое задание	базовый	1-3 мин
	экзо- и		закрытого типа на		
	эндопротезиро		установление		
	вания у		соответствия		
	пациентов	3	Тестовое задание	базовый	1-3 мин
	после		закрытого типа на		
	проведения		установление		
	резекций и		последовательност		
	реконструктив		И		
	ных операций с	4	Тестовое задание	базовый	1-3 мин

учетом показаний и противопоказа ний		закрытого типа на установление последовательност и		
	5	Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных	базовый	1-3 мин
	6	Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных	базовый	1-3 мин
	7	Тестовое задание комбинированного типа с выбором верного ответа и обоснованием выбора из предложенных	базовый	1-3 мин
	8	Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом	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 соответствия	ответа ожидаются пары элементов. 2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.; список 2 утверждения, свойства объектов и т.д.		

T	
	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	
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,	ответом оценивается 1 баллом
	если правильно указана вся	Если допущены ошибки или
	последовательность 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	
8-11	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-2 (ИПК-2.9.), установленной рабочей программой дисциплины (модуля) Б1.О.58 «Челюстно-лицевое протезирование» 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.

Конструкция	Сфера применения
1 Аппарат Збаржа	А. Используется для искусственного кормления детей с расщелиной неба.
2 Защитная небная пластинка	Б. для замещения дефекта мягкого неба сифилитического происхождения при полной неподвижности тканей
3 Рожок-обтуратор по Пергаменту	В. Защитный ортопедический аппарат при пластике неба круглым стеблем по Филатову
4 Обтуратор по Ильиной- Маркосян	Г. Обтуратор для твердого и мягкого неба.
5 Обтуратор по Померанцевой- Урбанской	Д. для закрытия ограниченного дефекта твердого неба и устранения гнусавости речи.

Запиши выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5

Задание 2.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Конструкция	Строение конструкции
1. Аппарат Збаржа	А. Аппарат состоит из 2 частей - небной пластинки и подвижной обтурирующей части.

2. Защитная пластинка из пластмассы по Фригофу	Б. Двусторонняя распорка в области жевательных зубов для удержания челюстей в разомкнутом состоянии.
3. Обтуратор Кеза (плавающий)	В. Изготовлена из стандартной небной пластины с применением быстротвердеющей пластмассы
4. Обтуратор по Ильиной- Маркосян	Г. Нет фиксирующей небной пластинки, а имеется только обтурирующая часть Края его подобны желобку и охватывают слизистую оболочку, покрывающую края дефекта неба
5. Обтуратор по Померанцевой-Урбанской	Д. Состоит из 2 частей: фиксирующей небной пластинки с кламмерами и обтурирующей частью. Обе части изготавливают из твердой пластмассы и соединяют между собой пластинкой пружинящей стали

Запиши выбранные буквы под соответствующими цифрами

1	2	3	4	5

Тестовые задание закрытого типа на установление последовательности

Задание 3.

Прочитайте текст и установите последовательность

Изготовление складного протеза:

- 1. Обследование и постановка диагноза
- 2. Моделирование складного протеза
- 3. Получение слепков
- 4. Определение центрального соотношения
- 5. Отливка модели
- 6. Изготовление серединной части
- 7. Замена воска на пластмассу

Запишите соответствующую последовательность цифр

Задание 4.

Прочитайте текст и установите последовательность

Изготовление разборного протеза:

- 1. Из воска создают базис будущего протеза и устанавливают искусственные зубы.
- 2. Одну половину протеза загипсовывают в кювету, воск заменяют пластмассой. После полимеризации обрабатывают и создают правильной формы уступ. Загипсовывают в окклюдатор.
- 3. Срезают часть протеза с 4-мя резцами. Остальную часть восковой конструкции разрезают на 2 половины так, чтобы образовался уступ
 - 4. Вторую половину гипсуют в кювету, заменяют воск на пластмассу.
- 5. Вторую половину протеза из воска соединяют с первой (из пластмассы), уточняют дополнительной моделировкой место соединения половин протеза.
- 6. В отверстия вводят штифт, соединяют со срединной частью протеза, уточняют моделировкой воском. Воск заменяют пластмассой.
- 7. Составляют обе половины протеза, при помощи параллелометра просверливают три строго параллельных сквозных отверстия.

Запишите	COOTBETC	гвующую	последова	пельност	ь цифр	

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

Задание 5.

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

Основной деталью протеза по Оксману для лечения ложного сустава является:

- 1) Гантель
- 2) Пружина
- 3) Петли
- 4) Крючки

	Задание 8.
	Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом
	Обоснование:
	Ответ:
	Назовите варианты съемного протезирования при данной патологии:
	4) прикус
	3) микростомия
	2) окклюзия
	1) адентия
	Сужение ротовой щели – это:
об	основывающие выбор ответа
	Задание 7. Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы,
	Обоснование:
	Ответ:
	Перечислите методики ортопедического лечения:
	4) Сильное кровотечение
	3) Нарушение гигиены полости рта
	2) Неправильно сросшиеся переломы
	1) Неправильное сопоставление костных отломков
	Причина формирования «ложного сустава»:
об	основывающие выбор ответа
_	Задание 6. Прочитайте текст, укажите правильный ответ и запишите аргументы,
	Обоснование:
	Ответ:
	Опишите вид протеза по Оксману:

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Приведите классификацию дефектов твердого неба при наличии опорных зубов на обеих половинах челюсти:

Ответ:

Задание 9.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Перечислите причины, приводящие к образованию ложных суставов:

Ответ:

Задание 10.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Приведите классификацию двусторонних дефектов (двойных дефектов тела челюсти) нижней челюсти по Курляндскому:

Ответ:

Задание 11.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Перечислите задачи протезирования при дефектах неба:

Ответ:

Ключи к тестовым заданиям по дисциплине (модулю) Б1.О.58 «Челюстно-лицевое протезирование»

Задание 1.

Ответ:

1	2	3	4	5
В	Д	a	Γ	б

Задание 2.

Ответ:

1	2	3	4	5
б	В	Γ	a	Д

Задание 3.

Ответ:

5 1B • 1 ·									
1	3	5	4	2	7	6			

Задание 4.

\bigcap		en	r
v	ΙD	U J	L

OIBCI.								
1	3	2	5	4	7	6		

Задание 5.

Ответ:1

Обоснование:

Протез с односуставным соединением. Изготавливается протез с кламмерной фиксацией по общепринятой методике, распиливается на месте ложного сустава. В большую часть вваривается стержень со свободным концом в виде шарика, в меньшую часть - коробочка из стальной гильзы, имеющая крышку, выдвигаемую на пазах.

Задание 6.

Ответ: 2

Обоснование:

Протез по Оксману, Протез по Курляндскому, Протез по Ванштейну

Задание 7.

Ответ: 3

Обоснование:

Складной протез, разборный протез

Задание 8.

Ответ:

срединный дефект неба, боковой дефект неба (сообщение с гайморовой пазухой), фронтальный дефект неба

Задание 9.

Ответ:

- 1 Сниженная компенсаторная реакция организма
- 2. Низкая репаративная регенерация костной ткани
- 3. Нарушение принципов репозиции и иммобилизации отломков
- 4. Интерпозиция мягких тканей
- 5. Дефект костной ткани
- 6. Хронический остеомиелит

Задание 10.

Ответ:

- 1. двусторонний дефект при сохранении на всех отломках зубов
- 2. двусторонний дефект при одном беззубом отломке
- 3. двусторонний дефект при двух беззубых отломках
- 4. двусторонний дефект при беззубой челюсти

Задание 11.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Перечислите задачи протезирования при дефектах неба:

Ответ:

- 1. Разобщение полости рта и полости носа
- 2. Поддержание мягких тканей, потерявших костную опору
- 3. Восстановление функции речи
- 4. Восстановление функции жевания, глотания