

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

Б1.О.46 Протезирование с опорой на имплантаты 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) «Протезирование с опорой на имплантаты».

#### 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.46 Протезирование с опорой на имплантаты.

## 1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	индикатора		тестового
		сформированности		задания
		компетенции		
ПК-2	Способен к	ИПК-2.5 Способен	9	1-10
	назначению и	назначать и проводить		
	проведению	медикаментозное и		
	медикаментозного и	немедикаментозное		
	немедикаментозного	лечение взрослых		
	лечения детей и	пациентов с частичной и		
	взрослых со	полной адентией,		
	стоматологическими	тотальными и		
	заболеваниями,	субтотальными		
	контролю его	дефектами коронковой		
	эффективности и	части зуба и прочих		
	безопасности	патологий, требующих		
		ортопедических методов		
		лечения, основываясь на		
		результатах основных и		
		дополнительных методах		
		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	сформированнос	задания		сложности	выполнения
нции	ТИ			задания	(мин.)
	компетенции				
ПК-2	ИПК-2.5	1	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
	Способен		на установление		
	назначать и		соответствия		
	проводить	2	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
	медикаментозно		на установление		
	еи		соответствия		
	немедикаментоз	3	Тестовое задание	высокий	3-5 мин
	ное лечение		на установление		
	взрослых		последовательнос		

	ациентов с		ТИ		
Ч	астичной и	4	Тестовое задание	высокий	3-5 мин
П	юлной		на установление		
a)	дентией,		последовательнос		
TO	отальными и		ТИ		
	убтотальными	5	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
	ефектами		комбинированног		
	соронковой		о типа с выбором		
Ч	асти зуба и		верного ответа и		
П	рочих		обоснованием		
	атологий,		выбора из		
Тј	ребующих		предложенных		
Oj	ртопедических	6	Тестовое задание	высокий	3-5 мин
M	иетодов		комбинированног		
Ле	ечения,		о типа с выбором		
Of	сновываясь на		верного ответа и		
pe	езультатах		обоснованием		
06	сновных и		выбора из		
Д	ополнительных		предложенных		
	иетодах	7	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
06	бследования		комбинированног		
			о типа с выбором		
			верного ответа и		
			обоснованием		
			выбора из		
			предложенных		
		8	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
			открытого типа с		
			развернутым		
			ответом		
		9	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
			открытого типа с		
			развернутым		
			ответом		
		10	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
			открытого типа с		
			развернутым		
			ответом		

# 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 задания	Указания по оцениванию	Результат оценивания (баллы, полученные за выполнение задания/характеристика правильности ответа)
1,2	Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого)	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
3,4	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
5-7	Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из предложенных с обоснованием выбора ответа считается верным, если правильно указана цифра и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	Совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Неверный ответ или его отсутствие 0 баллов
-	Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных с обоснованием выбора ответов считается верным, если правильно	Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом Если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов

	указаны цифры и приведены корректные аргументы, используемые при выборе ответа	
8-10	Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте	задание оценивается 3 баллами

# Тестовые задания, позволяющее осуществлять оценку компетенции ПК-2 (ИПК-2.5.) установленной рабочей программой дисциплины (модуля) Б1.О.46 «Протезирование с опорой на имплантаты» 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.

Количество имплантатов на верхней	Тип конструкции
челюсти согласно требованиям Ахенской	
концепции к протезированию на	
дентальных имплантатах	
1. 2 имплантата в области фронтальных	А. Штанга квадратная или прямоугольная,
зубов	съемный протез с опорой на десну
2. 3-4 имплантата в области фронтальных	Б. Съемные протезы на круглой штанге с
зубов	опорой на десну
3. 4-6 имплантатов в области фронтальных	В. Условно съемные протезы и
зубов и премоляров	мостовидные протезы с расширенным
	базисом на квадратной или
	прямоугольной штанге, литых каркасах
	или винтах, опора на имплантаты
4. 6-8 имплантатов в области фронтальных	Г. Условно съемные протезы и
зубов, премоляров и моляров	мостовидные протезы с расширенным
	базисом на квадратной или
	прямоугольной штанге, опора на
	слизистую оболочку и имплантаты

Ответ:

#### Задание 2.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Количество имплантатов на нижней	Тип конструкции		
челюсти согласно требованиям Ахенской			
концепции к протезированию на			
дентальных имплантатах			
1. 2 имплантата в области фронтальных	А. Протезы с расширенным базисом,		
зубов	съемные и условно съемные, опора на		
	имплантаты		
2. 3-4 имплантата	Б. Съемные протезы с укороченным		
	зубным рядом на круглой штанге с опорой		
	на десну		
3. 4-6 имплантатов	В. Съемные протезы с укороченным		
	зубным рядом, опора на слизистую		
	оболочку и имплантаты, круглая или		
	яйцевидная штанга		

Ответ:

# **Тестовые задания закрытого типа на установление** последовательности.

**Задание 3.** Прочитайте текст и установите последовательность.

Клинико-лабораторные этапы	А. Фиксация ортопедической		
Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемной конструкции с	конструкции на цемент (СИЦ или		
опорой на имплантаты	временных цементах) - при цементной		
опорои на имплантаты	фиксации		
	<u> </u>		
	Прикручивание на фиксирующие винты с		
	усилием, рекомендованным		
	производителем, - при винтовой фиксации		
	с последующим закрытием отверстия		
	опаковым материалом и композитами		
	Б. Примерка стандартной ложки или		
	изготовление индивидуальной ложки		
	В. Получение оттиска при помощи		
	двухкомпонентных или монофазных масс		
	Г. Фиксация абатментов к имплантатам с		
	помощью динамометрического ключа с		
	усилием, предписанным изготовителем		
	Д. Изготовление рабочей модели с		
	десневой маской		
	Е. Выбор метода получения оттиска: для		
	1-2 имплантатов может быть применен		
	открытый или закрытый метод; для 2 и		
	более имплантатов предпочтительнее		
	открытый метод.		
	Ж. Фиксация слепочных трансферов к		
	имплантатам		
	3. Прикручивание лабораторных аналогов		
	имплантатов к слепочным трансферам		
	И. Выбор супраструктур (абатментов) и их		
	препаровка (индивидуализация)		
	Й. Моделирование восковой композиции.		
	Изготовление коронки		

Ответ:

### Задание 4.

Прочитайте текст и установите последовательность.

Клиническ	ие этапі	Ы	изготовле	ения	A.	Опреде	еление	центрального	
съемных	протезов	c	опорой	на	соотношения челюстей.				
имплантаты		Б.	Проверка	восковой	конструкции				
				протезов					
					В. Фиксация локаторов к имплантату				
					Г. Снятие слепков альгинатной массой		тной массой с		
			верхней и нижней челюстей			Í			
					Д. Подбор искусственных зубов по цвету,			убов по цвету,	
					форме и размеру				

	E.	Припасовка	И	коррекция
	инди	ивидуальных	ложек,	снятие
	функциональных оттисков Ж. Вклеивание матриц в базис протеза			
	3.	Припасовка и	наложені	ие полных
	съемных пластиночных протезов И. Разметка положения матриц в базисе съемного протеза К. Создание пространства для матриц в базисе съемного протеза			

Ответ:

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

При полном отсутствии зубов на нижней челюсти для изготовления несъемной конструкции необходима постановка. Какой тип конструкции будет использоваться в данной ситуации?

- 1. 6-8 имплантатов
- 2. 4-6 имплантатов
- 3. 2-4 имплантата
- 4. 8-10 имплантатов

Ответ:

Обоснование:

#### Задание 6.

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

Преждевременные окклюзионные контакты на протезах с опорой на имплантаты НЕ могут быть причинами. Перечислите все возможные последствия преждевременных окклюзионных контактов

- 1. периимплантита
- 2. перелома винта
- 3. изменения цвета конструкции
- 4. скола керамической облицовки протеза

Ответ:

Обоснование:

Задание 7.

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

Ортопедическая балочная несъемная конструкция шинирует. Назовите тип фиксации балочных протезов

- 1. 6-8 имплантатов
- 2. 2-4 имплантата
- 3. 8-10 имплантатов
- 4. 3-5 имплататов

Ответ:

Обоснование:

#### Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом

#### Задание № 8.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Перечислите типы имплантации по взаимоотношению имплантата с твердыми и мягкими тканями организма:

Ответ:

#### Задание №9.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Перечислите виды конструкция с опорой на имплантаты и количество имплантатов, применяемое для каждой конструкции

Ответ:

#### Задание №10.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ.

Опишите два основных способа протезирования на имплантатах (в зависимости от сроков протезирования)

Ответ:

# Ключи к тестовым заданиям по дисциплине (модулю) Б1.О.46 «Протезирование с опорой на имплантаты»

#### Задание 1.

Ответ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В

#### Задание 2.

Ответ: 1-Б, 2-В, 3-А

#### Задание 3.

Ответ: Е,Б,Ж,В,З,Д,И,Й,Г,А

#### Задание 4.

Ответ: Г,Е,А,Д,Б,З,В,К,Ж

#### Задание 5.

Ответ: 1

Обоснование:

мостовидный протез («подкова»)

#### Задание 6.

Ответ: 3

Обоснование:

периимплантит, перелом винка, перелом имплантата, скол керамической облицовки, нарушения работы ВНЧС

#### Задание 7.

Ответ: 2

Обоснование: съемный протез

#### Задание № 8.

Ответ:

Эндодонто-оссальная имплантация, внутрикостная (эндооссальная) имплантация, поднадкостничная (субпериостальная) имплантация, внутрислизистая имплантация, подслизистая имплантация

#### Задание №9.

Ответ:

Коронка на импланте (1импл), мостовидный протез с опорой на импланты (2-8), условно-съемный протез (6-8), протез на балочной фиксации (2-4), Съемный протез на шаровидных абатментах или на системе "локатор" (2-4)

#### Задание №10.

#### Ответ:

I способ - непосредственное протезирование, когда прямо на операционном столе производят фиксацию заранее изготовленного зубного протеза. Этот способ достаточно сложен, поскольку требует идеального совпадения параметров опор, сконструированных на гипсовых моделях, изготовленных в течение нескольких часов после операции или на основании компьютерного моделирования.

II способ - отсроченное протезирование, которое осуществляют через некоторое время после имплантации - в ближайшие или отдаленные сроки.