

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

Б1.О.28 Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области 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) «Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области».

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.28 Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области.

1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование индикатора	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	сформированности		тестового
		компетенции		задания
ОПК - 9	Способен оценивать	ИОПК-9.5 Определяет	2,3	1-10
	морфофункциональные,	морфофункциональные,		
	физиологические	физиологические		
	состояния и	состояния в организме		
	патологические	человека.		
	процессы в организме			
	человека для решения			
	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
компетен	сформированности	задания		сложности	выполнения
ции	компетенции			задания	(мин.)
ОПК – 9.	ИОПК-9.5	1	Задание	Базовый	1-3 мин.
	Определяет		закрытого типа на		
	морфофункционал		установление		
	ьные,		соответствия		
	физиологические	2	Задание	Базовый	1-3 мин.
	состояния в		закрытого типа на		
	организме		установление		
	человека.		соответствия		
		3	Задание	Повышенный	3-5 мин.
			закрытого типа на		
			установление		
			соответствия		
		4	Задание	Повышенный	3-5 мин.
			закрытого типа на		
			установление		
			соответствия		
		5	Задание	Повышенный	3-5 мин.
			закрытого типа на		
			установление		
			последовательнос		

		ТИ		
	6	Задание	Повышенный	3-5 мин.
		закрытого типа на		
		установление		
		последовательнос		
		ТИ		
	7	Задание	Повышенный	3-5 мин.
		закрытого типа на		
		установление		
		последовательнос		
		ТИ		
	8	Задание	Повышенный	3-5 мин.
		комбинированног		
		о типа с выбором		
		верного ответа и		
		обоснованием		
		выбора из		
		предложенных		
	9	Задание	Высокий	5-10 мин.
		открытого типа с		
		развернутым		
		ответом		
	10	Задание	Высокий	5-10 мин.
		открытого типа с		
		развернутым		
		ответом		
	<u> </u>	Olbelom		

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)
1-4	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
5-7	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
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, 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 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
9,10	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 компетенции ОПК-9 (ИОПК-9.5), установленной рабочей программой дисциплины (модуля) Б1.О.28 «Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области» 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

Ви	Виды зубов		нкции
a	Резцы	1	Перетирают пищу
б	Клыки	2	Разрывают пищу
В	Премоляры, моляры	3	Разрезают пищу

Ответ:

Задание № 2 Прочитайте текст и установите соответствие.

Ана	Анатомические образования		нкции
a	Зубы	1	Элемент защитной системы
б	Дёсны	2	часть пищеварительной трубки и
			дыхательных путей
В	Язык	3	Закрывает вход в дыхательные пути
Γ	Миндалины	4	Для перемалывания пищи
Д	Глотка	5	Слизистая оболочка, покрывающая
			альвеолярный отросток
e	Надгортанник	6	Функция артикуляции и
			переворачивания пищевого комка

Ответ:

Задание № 3 Прочитайте текст и установите соответствие.

Aı	Анатомические термины		Функции	
a	Гиперсаливация	1	Элемент защитной системы	
б	Гипосаливация	2	Пониженное выделение слюны	
В	Слюнные железы	3	Вырабатывают слюну	
Γ	Зубы	4	Для перемалывания пищи	
Д	Нёбные миндалины	5	Повышенное выделение слюны	

Ответ:

Задание № 4

Прочитайте текст и установите соответствие.

Фу	Функция слюны		рактеристика
a	Пищеварительная	1	обусловлена способностью очищать
			полость рта, наличием
			антибактериальных веществ
б	Минерализующая	2	сводится к поддержанию химического
			состава твердых тканей зуба, особенно
			эмали
В	Защитная	3	смачивает, размягчает пищу,
			способствует ее измельчению,
			пропитыванию муцином
Γ	Выделительная	4	обеспечивается способностью выводить
			конечные продукты азотистого обмена,
			токсические и лекарственные вещества,
			метаболиты гормонов

Ответ:

Тестовые задание закрытого типа на установление последовательности

Задание № 5

Прочитайте текст и установите последовательность

Расположите в правильном порядке этапы заживления сломанной кости.

a	Окостенение мозоли		
б	Ремодели	ирование кости	
В	Формирование гематомы		
Γ	Формиро	вание фиброзно	о-хрящевой мозоли

Ответ:

Задание № 6

Прочитайте текст и установите последовательность

Расположите в правильном порядке стадии регенерации костей.

a	Стадия образования первичного остеона
б	Стадия спонгиозации мозоли.
В	Катаболизм структур тканей и клеточная инфильтрация
Γ	Стадии дифференцировки клеток

Ответ:

Задание № 7

Прочитайте текст и установите последовательность

Расположите в правильном порядке последовательность иммунного ответа.

a	Антигензависимая пролиферация и дифференциация В-лимфоцито	В

б	Трансформация части В-лимфоцитов в плазмоциты – клетки, которые
	синтезируют антитела против представленного антигена
В	Захват патогенного микроорганизма клетками ретикулярного эпителия
Γ	Поглощение патогенного микроорганизма антигенпрезентующими клетками

Ответ:

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

Задание № 8

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

Проводниковая анестезия заключается в следующем:

- А) Блокада проведения чувствительного нервного импульса по нервному стволу
- Б) Временная блокада Na+ каналов афферентных окончаний ноцицепторов
- В) Хирургическое разрушение узлов тройничного нерва
- Г) Воздействие постоянного тока в диапазоне 15-10 мкА от искусственного источника тока на ноцицепторы и нервные проводники

Ответ:
Обоснование:

Тестовые задание открытого типа с развернутым ответом

Задание № 9

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Лимфоэпителиальное глоточное кольцо - это:

Ответ:

Задание № 10

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Основная функция лизоцима:

Ответ:

Ключи к тестовым заданиям по дисциплине (модулю) Б1.О.28 «Нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области»

Задание № 1

Ответ: а-3, б-2, в-1

Задание № 2

Ответ: а-4, б-5, в-6, г-1, д-2, е-3

Задание № 3

Ответ: а-5, б-2, в-3, г-4, д-1.

Задание № 4

Ответ: а-3, б-4, в-1, г-2

Задание № 5 Ответ: в, г, а, б

Задание № 6

Ответ: в, г, а, б Задание № 7

Ответ: в, а, г, б

Задание № 8

Ответ: А

Обоснование:

Проводниковая анестезия - блокада нервных стволов.

Задание № 9

Ответ:

скопление лимфоидной ткани, состоящее из 6 миндалин

Задание № 10

Ответ:

Антибактериальная, лизоцим - фактор естественной защиты от патогенных микроорганизмов.