

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

Б1.О.31 Онкостоматология и лучевая терапия 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) «Онкостоматология и лучевая терапия».

#### 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.31Онкостоматология и лучевая терапия.

# 1. Распределение тестовых заданий по компетенциям

Код	Наименование	Наименование индикатора	Семестр	Номер
компетенции	компетенции	сформированности		тестового
		компетенции		задания
ПК-2.	Способен к назначению	ИПК-2.11 Способен к	9,10	1-15
	и проведению	определению к раковых и		
	медикаментозного и	предраковых патологий		
	немедикаментозного	полости рта и ЧЛО,		
	лечения детей и	способен к проведению		
	взрослых со	диагностики и назначению		
	стоматологическими	дополнительных методов		
	заболеваниями,	обследования, а также		
	контролю его	интерпретации полученных		
	эффективности и	результатов с целью		
	безопасности	направления пациента к		
		профильным специалистам		

## 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
компетенц	сформирован	задания		сложности	выполнения
ии	ности			задания	(мин.)
	компетенции				
ПК-2	ИПК-2.11	1-3	Тестовое задание	базовый	3-5 мин
	Способен к		закрытого типа на		
	определению		установление		
	к раковых и		соответствия		
	предраковых	4-8	Тестовое задание	базовый	3-5 мин
	патологий		закрытого типа на		
	полости рта и		установление		
	ЧЛО,		последовательнос		
	способен к		ТИ		
	проведению	9-12	Тестовое задание	повышенный	3-5 мин
	диагностики и		комбинированног		
	назначению		о типа с выбором		
	дополнительн		верного ответа и		
	ых методов		обоснованием		
	обследования,		выбора из		
	а также		предложенных		

	интерпретаци	13-15	Тестовое задание	высокий	3-5 мин
	и полученных		открытого типа с		
	результатов с		развернутым		
	целью		ответом		
	направления				
	пациента к				
	профильным				
	специалистам				

## 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 о	оценива	ния (баллы,
задания		полученные	за	выполнение

		задания/характеристика
		правильности ответа)
1-3	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)	
4-8	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
9-12	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	
13-15	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-2.11), установленной рабочей программой дисциплины (модуля) Б1.О.31 «Онкостоматология и лучевая терапия» 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.

1. Доброкачественные костные опухоли	А. парооссальная саркома
	Б. остеобластокластома
2. Злокачественные костные опухоли	В. гемангиоперицитома
·	Г. цементо-оссифицирующая фиброма
	Д. гемангиома

#### Ответ:

#### Задание 2.

Прочитайте текст и установите соответствие.

1. Доброкачественные мягкотканные	А. лейомиосаркома
опухоли	Б. лейомиома
	В. рабдомиома
2. Злокачественные мягкотканные опухоли	Г. синовиома
·	Д. рабдомиосаркома
	Е. синовиальная саркома

#### Ответ:

#### Задание 3.

Прочитайте текст и установите соответствие.

Вид эпителиальной кисты	Характеристики
1. первичная (примордиальная) киста	А. Располагается над прорезывающимся
	молочным зубом. Клинически проявляется
	в виде выбухания, покрытого
	неизмененной слизистой оболочкой десны.
	Киста выстлана многослойным плоским
	эпителием
2. гингивальные кисты	Б. Развивается из одонтогенного эпителия.
	Обычно локализуются в нижней челюсти,
	чаще в области моляров. Клиническая
	картина не имеет особенностей. На
	рентгенограмме выявляется большая
	полость, в которой может находиться
	зачаток постоянного зуба. Зубы,
	расположенные по периферии кисты,
	смещены.

2	D I/
3. киста прорезывания зуба	В. Кисты располагаются по линии
	соединения небных отростков верхней
	челюсти и в области резцового канала.
	Развиваются в результате аномалии
	развития данной области
4. неодонтогенная глобуломаксиллярная	Г. На тканях десны ниже сосочкового слоя
киста	или на десневых валиках появляются
	белесоватые, округлые, плотные
	образования перламутрового цвета. Чаще
	обнаруживаются у детей первого года
	жизни. Клиническое течение бессимптом-
	ное. Родители принимают кисту за
	прорезывающийся зуб
5. срединная небная киста и носонебная	Д. Развивается в месте слияния резцовой
киста	кости с боковыми отделами альвеолярного
	отростка верхней челюсти и, как правило,
	располагается в области постоянного
	сформированного ретенированного

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

#### Задание 4

Установите правильную последовательность этапов планирования лучевой терапии опухоли орофарингеальной зоны:

- 1. Клиническая топометрия и разметка полей облучения
- 2. Определение поглощенной дозы и ритма облучения
- 3. Установление точных показаний к лучевой терапии на основе данных обследования
- 4. Выбор оптимальной методики облучения (дистанционная, контактная)
  - 5. Проведение симуляции облучения на планирующей системе

Ответ:

#### Задание 5

Установите логическую последовательность действий врачастоматолога при подозрении на злокачественное новообразование слизистой оболочки полости рта:

- 1. Тщательный сбор анамнеза и визуальный осмотр
- 2. Направление пациента к онкологу или в специализированный центр
- 3. Проведение цитологического или гистологического исследования (биопсия)

- 4. Выполнение дополнительных методов обследования (например, УЗИ, КТ/МРТ для оценки распространенности)
- 5. Интерпретация результатов биопсии и инструментальных исследований для формулировки диагноза

#### Задание 6

Установите последовательность развития типичных местных лучевых реакций со стороны слизистой оболочки полости рта (лучевой мукозит) в ходе курса дистанционной лучевой терапии:

- 1. Умеренная гиперемия и отек слизистой оболочки
- 2. Появление эритемы и точечных кровоизлияний
- 3. Формирование сливных фибринозных или язвенно-некротических наложений
- 4. Полная эпителизация и восстановление слизистой оболочки после окончания лечения
- 5. Возникновение ощущения сухости, жжения и вкусовых нарушений

Ответ:

#### Задание 7

Установите последовательность этапов хирургического лечения пациента с доброкачественной опухолью околоушной слюнной железы (например, плеоморфной аденомой):

- 1. Выписка пациента под амбулаторное наблюдение с рекомендациями
- 2. Оформление информированного добровольного согласия на операцию
- 3. Проведение операции парциальная или полная паротидэктомия с сохранением лицевого нерва
- 4. Послеоперационный мониторинг и профилактика осложнений (парез лицевого нерва, сиалоцеле)
- 5. Точная топическая диагностика (УЗИ, МРТ) и планирование объема вмешательства

Ответ:

#### Задание 8

Установите последовательность действий при выявлении у пациента предракового заболевания слизистой оболочки полости рта (например, лейкоплакии):

- 1. Проведение биопсии из патологического очага для верификации диагноза и исключения малигнизации
- 2. Санация полости рта и устранение хронических раздражителей (коррекция протезов, лечение зубов)
- 3. Постановка пациента на диспансерный учет с периодическим контролем
- 4. Хирургическое иссечение очага (при дисплазии тяжелой степени или по показаниям)
- 5. Взятие мазка-отпечатка или проведение жидкостной цитологии при первичном осмотре

# 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

Наиболее эффективный метод лечения ретенционных кист малых слюнных желез. Опишите суть операции

- 1. цистотомия
- 2. криотерапия
- 3. склерозирование
- 4. цистаденэктомия

Ответ:

Обоснование:

#### Задание 10.

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

Сложные одонтомы у детей чаще локализуются в. Опишите клиникорентгенологическую картину сложной одонтомы

- 1. фронтальном отделе верхней челюсти;
- 2. верхнечелюстном синусе;
- 3. дистальном отделе тела нижней челюсти;
- 4. подбородочном отделе нижней челюсти

Ответ:

Обоснование:

#### Задание 11

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

По клинико-рентгенологической и морфологической характеристике гигантоклеточная опухоль бывает. Перечислите возможные осложнения данной опухоли:

- 1. простая
- 2. петрифицирующая
- 3. поликистозная
- 4. ячеистая

Ответ:

Обоснование:

#### Задание 12.

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

Клиническая картина ангиоматозного эпулиса характеризуется. Перечислите методы лечения

- 1. ограниченным участком ороговения десны;
- 2. плотным безболезненным образованием на широком основании;
- 3. рыхлым безболезненным кровоточащим образованием десны, красного цвета;
  - 4. плотным болезненным инфильтратом в области нескольких зубов

Ответ:

Обоснование:

#### Тестовое задание открытого типа с развернутым ответом

#### Задание 13.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Приведите Гистологическую классификацию доброкачественных одонтогенных опухолей челюстей:

Ответ:

#### Задание 14.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Перечислите клинические проявления рака верхней челюсти в первой стадии заболевания:

## Задание 15.

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ

Опишите клиническую и рентгенологическую картину при внутрикостной гемангиоме:

Ответ:

# Ключи к тестовым заданиям по дисциплине Б1.О.31 «Онкостоматология и лучевая терапия»

Задание 1.

Ответ: 1-Б,Г,Д, 2-А,В

Задание 2.

Ответ: 1-Б,В,Г, 2-А,Д,Е

Задание 3.

Ответ: 1-Б, 2-Г, 3-А, 4-Д, 5-В

Задание 4.

Ответ: 3, 4, 2, 1, 5

Задание 5.

Ответ: 1, 4, 3, 5, 2

Задание 6.

Ответ: 1, 5, 2, 3, 4

Задание 7.

Ответ: 5, 2, 3, 4, 1

Задание 8.

Ответ: 5, 1, 2, 4, 3

**Задание 9.** Ответ: 4

Обоснование:

полное вылущивание кисты

Задание 10

Ответ: 3

Обоснование:

Сложная одонтома состоит из конгломерата зубов или зубоподобных образований, а также комплекса обызвествленных зубных тканей с извращенными топографическим соотношениями. Ренгенологически одонтома представляет собой округлое или зубопо-добное образование.

#### Задание 11

Ответ: 4

Обоснование:

деформация кости и нарушение ее функций; перелом кости в месте опухоли; распространение опухоли на другие кости и ткани; образование метастазов; повторное появление опухоли после лечения; риск развития вторичной опухоли в течение нескольких лет после лечения; риск осложнений от хирургического вмешательства, включая инфекцию, кровотечение и длительный период реабилитации; осложнения от радиотерапии, включая повреждение окружающих тканей и возможность развития вторичных злокачественных опухолей.

#### Задание 12

Ответ: 3

Обоснование:

устранение этиологического фактора, хирургическое иссечение

Задание 13

- а) из одонтогенного эпителия без одонтогенной эктомезенхимы (амелобластома; плоскоклеточная одонтогенная опухоль обызвествляющая эпителиальная одонтогенная опухоль /опухоль Пиндборга/; светлоклеточная одонтогенная опухоль)
- б) из одонтогенного эпителия и одонтогенной эктомезенхимы с образованием или без образования твердых тканей зуба (амелобластическая фиброма; амелобластическая фибродентинома (дентинома); одонтоамелобластома; аденоматоидная одонтогенная опухоль; обызвествляющаяся одонтогенная киста; сложная одонтома; смешанная одонтома)
- в) из одонтогенной мезенхимы с включением или без включения одонтогенного эпителия (одонтогенная фиброма: центральная, периферическая; миксома (одонтогенная миксома, миксофиброма); доброкачественная цементобластома (цементобластома, истинная цементома)

#### Задание 14

Ответ:

В первой стадии заболевания, пока опухоль еще не проросла костную ткань верхней челюсти, клинические проявления весьма скудны. Обычно они отражают изменение характера течения хронического верхнечелюстного синусита (гайморита). Утрачивается волнообразный характер течения заболевания: появляется упорный насморк, заложенность носового хода, чувство тяжести в области соответствующей половины верхней челюсти и головы. Меняется характер выделений из носа. Они становятся зловонными (иногда об этом больному сообщают окружающие). Периодически в отделяемом из носа появляются прожилки крови, или оно приобретает буроватую окраску.

#### Задание 15

Ответ:

Изолированная внутрикостная гемангиома челюсти встречается довольно редко. Чаще гемангиома развивается в мягких тканях лица. Внутрикостная гемангиома протекает бессимптомно или сопровождается постоянными ноющими болями в зубах. Иногда возможны упорные, повторные кровотечения из десен. Опухоль может прорастать из кости в окружающие мягкие ткани. В этих случаях оболочка полости рта становится цианотичной. Возможно расшатывание зубов вплоть до их выталкивания из луночки давлением крови. Иногда бывает симптом пульсации опухоли, усиливающийся при наклоне головы, а также при горизонтальном положении больного.

На рентгенограмме челюстная кость несколько вздута, костный рисунок нарушен, видны ячеисто-кистозные полости. Кавернозные гемангиомы на рентгенограмме могут выглядеть также в виде одиночного очага деструкции костной ткани. Иногда видны округлые тени, представляющие собой обызвествленные тромбы (флеболиты).