



СОГЛАСОВАНО

Председатель

УМО по профилю «Здравоохранение»

Рузденова Н.Б.

« 12 » 2025г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель

РОО «Национальный центр независимой экзаменации»

Жангереева Г.Т.

« 30 » 2025г.



Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

Контингент:

Выпускники

Образовательная программа:

ТиПО

Специальность:

Стоматология

Квалификация:

Помощник врача-стоматолога

Цель:

Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ ТиПО

Формат оценки:

1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов А-тип)
Продолжительность: 150 минут (без перерыва)
Проходной уровень: 50 баллов
2-ой этап – Оценка навыков на практических станциях:
Количество станций -5,
Продолжительность: 50 минут (10 минут на 1 станцию)
Проходной уровень: 50 баллов.

№	Название раздела	Уд.вес в %	Кол-во ТВ
1.	Основы общей хирургии: • Асептика. Антисептика. • Кровотечение. Гемостаз • Травмы. Закрытые механические повреждения.	3	3
2.	Основы внутренних болезней с курсом инфекционной безопасности и инфекционного контроля: • Бронхиальная астма. • ИБС. Стенокардия. Инфаркт миокарда • Кровяные и особо-опасные инфекции	3	3
3.	Основы сестринского дела: • Термометрия. Наблюдение за дыханием. Исследование пульса. Измерение артериального давления. • Выполнение внутрикожных, подкожных инъекций. Выполнение внутримышечных инъекций. • Выполнение внутривенной инъекции и внутривенно-капельных вливаний жидкостей. • Забор крови из вены.	3	3
4.	Основы акушерства и детских болезней: • Профилактика гипокальциемии у беременных • Факторы, влияющие на развитие челюстно-лицевого скелета	3	3

	<ul style="list-style-type: none"> • Анатомо-физиологические особенности костно-мышечной системы. Формирование зубов. 		
5.	<p>Клиническое материаловедение в стоматологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Классификация стоматологических цемента • ПКЦ-поликарбонатные цементы • СИЦ-стеклоиономерный цемент • Цинк –фосфатный цемент • Временные пломбировочные материалы • Материалы для пломбирование корневых каналов. 	6	6
6.	<p>Основы диагностики заболевания полости рта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перкуссия, пальпация • Термометрия • Электроодонтометрия • Рентгенография • Лабораторные методы • Функциональные методы 	6	6
7.	<p>Профилактика стом заболеваний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Профилактика заболевание твердых тканей зуба некариозного происхождение • Профилактика кариеса • Профилактика пульпита • Профилактика болезни пародонта • Профилактика болезни пародонта. • Профилактика заболевание слизистой оболочки полости рта 	6	6
8.	<p>Кариесология некариозные поражение твердых тканей зубов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Некариозные поражения до прорезывания зубов (гипоплазия, гиперплазия, флюороз) • Некариозные поражения зубов после прорезывания (клиновидный дефект, травмы зубов, эрозия, некроз, патологическая стираемость) • Этиология, патогенез, классификация кариеса • Клиника и лечение начального кариеса • Клиника и лечение поверхностного кариеса • Клиника и лечение среднего кариеса • Клиника и лечение глубокого кариеса 	7	7
9.	<p>Организация работы в стоматологическом кабинете:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация терапевтического кабинета • Организация хирургического кабинета • Организация ортопедического кабинета • Организация ортодонтического кабинета • Организация кабинета пародонтолога 	5	5
10.	<p>Физиотерапия при болезнях зубов и полости рта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Физиотерапевтические методы лечения при пульпите • Физиотерапевтические методы лечения при периодонтите 	4	4
11.	<p>Болезни пульпы и перидонта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Этиология и классификация пульпита • Клиника острых пульпитов • Клиника хронических пульпитов 	10	10

	<ul style="list-style-type: none"> • Консервативный метод лечения пульпита • Хирургический метод лечения пульпита • Этиология и классификация периодонтита • Клиника острого периодонтита • Клиника хронического периодонтита • Консервативный метод лечения периодонтита • Хирургический метод лечения периодонтита 		
12.	<p>Хирургическая стоматология:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация и оборудование хирургического стоматологического кабинета • Асептика и антисептика • Анатомическое верхней челюсти • Анатомическое нижней челюсти • Виды проводниковых анестезии • Операция удаления зуба • Клиника периодонтитов, перекаранаритов • Клиника периоститов, остеомелитов • Клиника абсцесса и флегмоны • Переломы верхней и нижней челюсти 	10	10
13.	<p>Терапевтическая стоматология:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Организация и оборудование стоматологического кабинета • Строение и функции органов и тканей полости рта • Анатомическое строение зубов • Лечение болезней зубов некариозного происхождения • Лечение кариеса зубов • Лечение заболевания слизистой оболочки полости рта. • Этиология и классификация пульпита • Клиника острых пульпитов • Клиника хронических пульпитов • Консервативный метод лечения пульпита • Хирургический метод лечения пульпита • Ошибки и осложнения во время лечения пульпита • Этиология и классификация периодонтита • Клиника острого и хронического периодонтита • Методы лечения периодонтитов 	16	16
14.	<p>Ортопедическая стоматология:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Клиника-лабораторные этапы изготовления частично съемного пластиночного протеза • Клиника-лабораторные этапы изготовления полного съемного пластиночного протеза • Клиника-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов • Клиника-лабораторные этапы изготовления штампованных коронок • Клиника-лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок • Клиника-лабораторные этапы изготовления металло-керамических коронок • Показания и противопоказания к изготовлению виниров 	10	10

	<ul style="list-style-type: none"> • Современные методы протезирования • Показания и противопоказания к изготовлению мостовидных протезов • Осложнения при протезировании в ортопедической стоматологии 		
15.	<p>Неотложные состояния в стоматологической практике:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при анафилактическом шоке • Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при внезапной остановке сердца • Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при шоках • Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при отеке Квинке • Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при остром коронарном синдроме • Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при гипертоническом кризе • Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при гипер и гипогликемической коме • Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при острой сосудистой недостаточности 	8	8
	Всего	100	100

Перечень клинических станций для проведения 2-го этапа:

1. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при внезапной остановке сердца
2. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при шоках
3. Первичный стоматологический осмотр пациента
4. Процедурные стоматологические навыки
5. Коммуникативные навыки