

**СОГЛАСОВАНО**  
**Председатель**  
**УМО по профилю «Здравоохранение»**  
**Рузденова Н.Б.**  
 «19» декабря 2024г.

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Председатель**  
**РОО «Национальный центр**  
**независимой экзаменации»**  
**Жангереева Г.Т.**  
 «20» декабря 2024г.

**Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников**

<b>Контингент:</b>	Выпускники
<b>Образовательная программа:</b>	ТиПО
<b>Специальность:</b>	Стоматология
<b>Квалификация:</b>	Помощник врача-стоматолога
<b>Цель:</b>	Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ ТиПО
<b>Формат оценки:</b>	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.

Шифр	Название раздела	Уд.вес в %	Кол-во ТВ
08_МК_1	Основы общей хирургии: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Асептика. Антисептика.</li> <li>• Кровотечение. Гемостаз</li> <li>• Травмы. Закрытые механические повреждения.</li> </ul>	3	3
08_МК_2	Основы внутренних болезней с курсом инфекционной безопасности и инфекционного контроля: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бронхиальная астма.</li> <li>• ИБС. Стенокардия. Инфаркт миокарда</li> <li>• Кровяные и особо-опасные инфекции</li> </ul>	3	3
08_МК_3	Основы сестринского дела: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Термометрия. Наблюдение за дыханием. Исследование пульса. Измерение артериального давления.</li> <li>• Выполнение внутрикожных, подкожных инъекций. Выполнение внутримышечных инъекций.</li> <li>• Выполнение внутривенной инъекции и внутривенно-капельных вливаний жидкостей.</li> <li>• Забор крови из вены.</li> </ul>	3	3
08_МК_4	Основы акушерства и детских болезней: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Профилактика гипокальциемии у беременных</li> </ul>	3	3

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Факторы, влияющие на развитие челюстно-лицевого скелета</li> <li>• Анатомо-физиологические особенности костно-мышечной системы. Формирование зубов.</li> </ul>		
08_МК_5	<p>Клиническое материаловедение в стоматологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Классификация стоматологических цементов</li> <li>• ПКЦ-поликарбонатные цементы</li> <li>• СИЦ-стеклоиономерный цемент</li> <li>• Цинк –фосфатный цемент</li> <li>• Временные пломбировочные материалы</li> <li>• Материалы для пломбирование корневых каналов.</li> </ul>	6	6
08_МК_6	<p>Основы диагностики заболевания полости рта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перкуссия, пальпация</li> <li>• Термометрия</li> <li>• Электроодонтометрия</li> <li>• Рентгенография</li> <li>• Лабораторные методы</li> <li>• Функциональные методы</li> </ul>	6	6
08_МК_7	<p>Профилактика стом заболеваний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Профилактика заболевание твердых тканей зуба некариозного происхождения</li> <li>• Профилактика кариеса</li> <li>• Профилактика пульпита</li> <li>• Профилактика болезни пародонта</li> <li>• Профилактика болезни пародонта.</li> <li>• Профилактика заболевание слизистой оболочки полости рта</li> </ul>	6	6
08_МК_8	<p>Кариесология некариозные поражение твердых тканей зубов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Некариозные поражения до прорезывания зубов (гипоплазия, гиперплазия, флюороз)</li> <li>• Некариозные поражения зубов после прорезывания (клиновидный дефект, травмы зубов, эрозия, некроз, патологическая стираемость)</li> <li>• Этиология, патогенез, классификация кариеса</li> <li>• Клиника и лечение начального кариеса</li> <li>• Клиника и лечение поверхностного кариеса</li> <li>• Клиника и лечение среднего кариеса</li> <li>• Клиника и лечение глубокого кариеса</li> </ul>	7	7
08_МК_9	<p>Организация работы в стоматологическом кабинете:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация терапевтического кабинета</li> <li>• Организация хирургического кабинета</li> <li>• Организация ортопедического кабинета</li> <li>• Организация ортодонтического кабинета</li> <li>• Организация кабинета пародонтолога</li> </ul>	5	5
08_МК_10	<p>Физиотерапия при болезнях зубов и полости рта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Физиотерапевтические методы лечения при пульпите</li> <li>• Физиотерапевтические методы лечения при</li> </ul>	4	4

	периодонтите		
08_МК_11	<p>Болезни пульпы и перидонта:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Этиология и классификация пульпита</li> <li>• Клиника острых пульпитов</li> <li>• Клиника хронических пульпитов</li> <li>• Консервативный метод лечения пульпита</li> <li>• Хирургический метод лечения пульпита</li> <li>• Этиология и классификация периодонтита</li> <li>• Клиника острого периодонтита</li> <li>• Клиника хронического периодонтита</li> <li>• Консервативный метод лечения периодонтита</li> <li>• Хирургический метод лечения периодонтита</li> </ul>	10	10
08_МК_12	<p>Хирургическая стоматология:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация и оборудование хирургического стоматологического кабинета</li> <li>• Асептика и антисептика</li> <li>• Анатомическое верхней челюсти</li> <li>• Анатомическое нижней челюсти</li> <li>• Виды проводниковых анестезии</li> <li>• Операция удаления зуба</li> <li>• Клиника периодонтитов, перекаранаритов</li> <li>• Клиника периоститов, остеомиелитов</li> <li>• Клиника абсцесса и флегмоны</li> <li>• Переломы верхней и нижней челюсти</li> </ul>	10	10
08_МК_13	<p>Терапевтическая стоматология:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация и оборудование стоматологического кабинета</li> <li>• Строение и функции органов и тканей полости рта</li> <li>• Анатомическое строение зубов</li> <li>• Лечение болезней зубов некариозного происхождения</li> <li>• Лечение кариеса зубов</li> <li>• Лечение заболевания слизистой оболочки полости рта.</li> <li>• Этиология и классификация пульпита</li> <li>• Клиника острых пульпитов</li> <li>• Клиника хронических пульпитов</li> <li>• Консервативный метод лечения пульпита</li> <li>• Хирургический метод лечения пульпита</li> <li>• Ошибки и осложнения во время лечения пульпита</li> <li>• Этиология и классификация периодонтита</li> <li>• Клиника острого и хронического периодонтита</li> <li>• Методы лечения периодонтитов</li> </ul>	16	16
08_МК_14	<p>Ортопедическая стоматология:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Клиника-лабораторные этапы изготовления частично съемного пластиночного протеза</li> <li>• Клиника-лабораторные этапы изготовления полного съемного пластиночного протеза</li> <li>• Клиника-лабораторные этапы изготовления бюгельных</li> </ul>	10	10

	протезов • Клинка-лабораторные этапы изготовления штампованных коронок • Клинка-лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок • Клинка-лабораторные этапы изготовления металло-керамических коронок • Показания и противопоказания к изготовлению виниров • Современные методы протезирования • Показания и противопоказания к изготовлению мостовидных протезов • Осложнения при протезировании в ортопедической стоматологии		
08_МК_15	Неотложные состояния в стоматологической практике: • 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
	<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**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