



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

Г

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

## Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

**Контингент:**

Выпускники

**Образовательная программа:**

ТиПО

**Специальность:**

Стоматология

**Квалификация:**

Дантист

**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.

Шифр	Название разделов	Уд.вес в %	Кол-во ТВ
05_MK_1	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль: •Дезинфекция. Стерилизация. Асептика, антисептика. •Некоторые ситуации угрожающие для жизни(Анафилактический шок отёк Квинке болевой синдром)	2	2
05_MK_2	Основы сестринского дела: •Термометрия. Наблюдение за дыханием. Исследование пульса. Измерение артериального давления. •Выполнение внутркожных, подкожных инъекций. Выполнение внутримышечных инъекций. •Выполнение внутривенной инъекции и внутривенно- капельных вливаний жидкостей. •Постановка периферического венозного катетера. Забор крови из вены.	4	4
05_MK_3	Основы терапии и инфекционных болезней: •Бронхиальная астма. •ИБС. Стенокардия. Инфаркт миокарда	2	2
05_MK_4	Основы хирургии в реанимации: •Кровотечение.Гемостаз. •Травмы. Закрытые механические повреждения.	2	2

05_MK_5	<p>Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Классификация материалов, применяемых в ортопедической стоматологии. Сплавы металлов. Пластмассы на основе акрилатов(самотвердеющие),силиконов, полихлорвинаила, хлорвенила.Керамические материалы фарфор и ситаллы</li> <li>Вспомогательные материалы: оттисковые, моделировочные, формовочные, абразивные. Сплавы легкоплавкие,флюсы,изолирующие материалы</li> </ul>	2	2
05_MK_6	<p>Моделирование зубов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Моделирование фронтальных зубов верхней и нижней челюстей.</li> <li>Моделирование жевательных зубов верхней и нижней челюстей.</li> </ul>	2	2
05_MK_7	<p>Техника изготовления частичных съемных пластиночных протезов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди</li> <li>Конструктивные особенности частичных съемных пластиночных протезов</li> <li>Клинико-лабораторные этапы изготовление частичных съемных пластиночных протезов</li> <li>Границы ЧСП при различных дефектах зубного ряда.</li> </ul>	2	2
05_MK_8	<p>Техника изготовления полных съемного пластиночных протезов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Классификация беззубых челюстей</li> <li>Классификация слизистой оболочки протезного ложа по Суппле</li> <li>Клинико-лабораторные этапы изготовление полных съемных пластиночных протезов</li> <li>Пробы Гербста для припасовки индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти</li> </ul>	4	4
05_MK_9	<p>Техника изготовления несъемных (коронка, мостовидные протезы) протезов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Техника изготовления пластмассовой коронки.</li> <li>Техника изготовления штампованной коронки.</li> <li>Техника изготовления мостовидных протезов</li> <li>Техника изготовления металлокерамической коронки.</li> </ul>	4	4
05_MK_10	<p>Техника изготовления бюгельных протезов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Виды и конструктивные особенности бюгельных протезов.</li> <li>Клинические этапы изготовления бюгельных протезов</li> <li>Лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов</li> <li>Кламмерная система НЕЯ</li> </ul>	4	4
05_MK_11	<p>Современные методы изготовления зубных протезов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Инжекционный метод изготовления съемных протезов</li> <li>Съемный протез с двухслойным базисом</li> </ul>	2	2
05_MK_12	<p>Профилактика стоматологических заболеваний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Профилактика заболевание твердых тканей зубов некариозного происхождение</li> </ul>	6	6

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Профилактика кариеса</li> <li>• Профилактика пульпита</li> <li>• Профилактика болезней периодонта</li> <li>• Профилактика болезней пародонта.</li> <li>• Профилактика заболевание слизистой оболочки полости рта</li> </ul>		
05_MK_13	<p>Основы детской стоматологии и ортодонтии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сроки прорезывания зубов</li> <li>• Особенности лечения молочных зубов</li> <li>• Особенности ортодонтического лечения при сменном прикусе</li> <li>• Особенности ортодонтического лечения при постоянном прикусе</li> </ul>	4	4
05_MK_14	<p>Основы терапевтической стоматологии:</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>• Лечения кариеса зубов</li> <li>• Лечения заболевания слизистой оболочки рта.</li> </ul>	6	6
05_MK_15	<p>Основы хирургической стоматологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация и оборудование хирургического стоматологического кабинета</li> <li>• Асептика и антисептика</li> <li>• Анатомическое строение верхней челюсти</li> <li>• Анатомическоестроение нижней челюсти</li> <li>• Виды проводниковых анестезии</li> <li>• Операция удаления зуба</li> </ul>	6	6
05_MK_16	<p>Основы ортопедической стоматологии</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Клиника-лабораторные этапы изготовления частично съемного пластиничного протеза</li> <li>• Клиника-лабораторные этапы изготовления полного съемного пластиничного протеза</li> <li>• Клиника-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов</li> <li>• Клиника-лабораторные этапы изготовления штампованных коронок</li> <li>• Клиника-лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок</li> <li>• Клиника-лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок</li> <li>• Показания и противопоказания к изготовлению виниров</li> <li>• Современные методы протезирования</li> <li>• Показания и противопоказания к изготовлению мостовидных протезов</li> <li>• Осложнения при протезировании в ортопедической стоматологии</li> </ul>	2	2
05_MK_17	<p>Кариесология и некариозные поражения твердых тканей зуба</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Некариозные поражения до прорезывания зубов (гипоплазия,</li> </ul>	8	8

	<p>гиперплазия, флюороз)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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> <li>• Профилактика кариеса</li> </ul>		
05_МК_18	<p>Основы патологии зубов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы общей патологии с патологией зубов.</li> <li>• Изменение состава зуба до рождения и после рождения. (гистология твердых тканей зуба).</li> </ul>	2	2
05_МК_19	<p>Рентгенография зубов и челюстей</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Внутриротовые и внеинтракоронарные методы исследования</li> <li>• Современные методы исследования</li> </ul>	2	2
05_МК_20	<p>Одонтогенные воспалительные заболевания и травмы челюстно – лицевой области</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Клиника периодонтита</li> <li>• Клиника перикоронарита</li> <li>• Клиника периостита</li> <li>• Клиника остеомиелита</li> <li>• Клиника абсцесса и флегмоны</li> <li>• Травмы зубов</li> <li>• Переломы верхней челюсти</li> <li>• Переломы нижней челюсти</li> </ul>	8	8
05_МК_21	<p>Дефекты зубов и зубных рядов и ортопедические методы лечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Классификация Кеннеди</li> <li>• Техника препарирования зубов (для штампованных, пластмассовых и керамических) коронок</li> </ul>	2	2
05_МК_22	<p>Болезни пульпы</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>• Ошибки и осложнения во время лечения пульпита</li> </ul>	6	6
05_МК_23	<p>Болезни периодонта</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Этиология и классификация периодонтита</li> <li>• Клиника острого периодонтита</li> <li>• Клиника хронического и обострение хронического периодонтита</li> <li>• Консервативный метод лечения периодонтита</li> <li>• Хирургический метод лечения периодонтита</li> <li>• Ошибки и осложнения во время лечения периодонтита</li> </ul>	6	6

05_МК_24	Болезни тканей пародонта. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Строение периодонта, функции, клиника, лечение</li> <li>• Классификация гингивитов</li> <li>• Классификация и лечение парадонтитов</li> <li>• Лечение заболевания пародонта</li> </ul>	4	4
05_МК_25	Болезни слизистой оболочки полости рта. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Строение слизистой оболочки полости рта</li> <li>• Классификация, клиника, лечение хейлитов</li> <li>• Классификация, клиника, лечение глосситов</li> <li>• Классификация, клиника, лечение стоматитов</li> <li>• Лучевые поражения слизистой оболочки полости рта</li> <li>• Классификация предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта</li> </ul>	6	6
05_МК_26	Физиотерапия при болезнях зубов и полости рта <ul style="list-style-type: none"> <li>• Физиотерапевтические методы лечения при пульпите</li> <li>• Физиотерапевтические методы лечения при периодоните</li> </ul>	2	2
	<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