



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



УТВЕРЖДАЮ  
 Председатель  
 РОО «Национальный центр  
 независимой экзаменации»  
 Жангереева Г.Т.  
 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 вопросов
05_МК_1	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль: 1.Дезинфекция. Стерилизация. Асептика, антисептика. 2.Некоторые ситуации угрожающие для жизни(Анафилактический шок отёк Квинке болевой синдром)	2	2
05_МК_2	Основы сестринского дела : 1.Термометрия. Наблюдение за дыханием. Исследование пульса. Измерение артериального давления. 2.Выполнение внутривенных, подкожных инъекций. Выполнение внутримышечных инъекций. 3.Выполнение внутривенной инъекции и внутривенно-капельных вливаний жидкостей. 4.Постановка периферического венозного катетера. Забор крови из вены.	4	4
05_МК_3	Основы терапии и инфекционных болезней: 1.Бронхиальная астма. 2.ИБС. Стенокардия. Инфаркт миокарда	2	2
05_МК_4	Основы хирургии в реанимации: 1.Кровотечение.Гемостаз. 2.Травмы. Закрытые механические повреждения.	2	2

05_МК_5	<p>зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности.</p> <p>1.Классификация материалов применяемых в ортопедической стоматологии. Сплавы металлов.Пластмассы на основе акрилатов(самотвердеющие),силиконов, полихлорвинила, хлорвинила.Керамические материалы фарфор и ситаллы</p> <p>2.Вспомогательные материалы: оттисковые, моделировочные , формовочные, абразивные</p> <p>Сплавы легкоплавкие,флюсы,изолирующие материалы</p>	2	2
05_МК_6	<p>Моделирование зубов:</p> <p>1.Моделирование фронтальных зубов верхней и нижней челюстей</p> <p>2. Моделирование жевательных зубов верхней и нижней челюстей</p>	2	2
05_МК_7	<p>Техника изготовления частичных съемных пластиночных протезов:</p> <p>1.Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди</p> <p>2.Конструктивные особенности частичных съемных пластиночных протезов</p> <p>3.Клинико-лабораторные этапы изготовление частичных съемных пластиночных протезов</p> <p>4. Границы ЧСП при различных дефектов зубного ряда</p>	2	2
05_МК_8	<p>Техника изготовления полных съемного пластиночных протезов:</p> <p>1.Классификация беззубых челюстей</p> <p>2.Классификация слизистой оболочки протезного ложа по Суппле</p> <p>3. Клинико-лабораторные этапы изготовление полных съемных пластиночных протезов</p> <p>4.Пробы Гербста для припасовки индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти</p>	4	4
05_МК_9	<p>Техника изготовления несъемных (коронка, мостовидные протезы) протезов:</p> <p>1. Техника изготовления пластмассовой коронки.</p> <p>2. Техника изготовления штампованной коронки.</p> <p>3. Техника изготовления мостовидных протезов</p> <p>4. Техника изготовления металлокерамической коронки</p>	4	4
05_МК_10	<p>Техника изготовления бюгельных протезов:</p> <p>1.Виды и конструктивные особенности бюгельных протезов.</p> <p>2.Клинические этапы изготовления бюгельных протезов</p> <p>3.Лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов</p> <p>4. Кламмерная система НЕЯ</p>	4	4
05_МК_11	<p>Современные методы изготовления зубных протезов:</p> <p>1. Инъекционный метод изготовления съемных протезов</p> <p>2. Съемный протез с двухслойным базисом</p>	2	2

05_МК_12	Профилактика стоматологических заболеваний: 1.Профилактика заболевание твердых тканей зубов некариозного происхождения 2.Профилактика кариеса 3.Профилактика пульпита 4.Профилактика болезней пародонта 5. Профилактика болезней пародонта. 6.Профилактика заболевание слизистой оболочки полости рта	6	6
05_МК_13	Основы детской стоматологии и ортодонтии: 1.Сроки прорезывания зубов 2.Особенности лечения молочных зубов 3.Особенности ортодонтического лечения при сменном прикусе 4.Особенности ортодонтического лечения при постоянном прикусе	4	4
05_МК_14	Основы терапевтической стоматологии: 1. Организация и оборудование стоматологического кабинета 2. Строение и функции органов и тканей полости рта 3. Анатомическое строение зубов 4. Лечение болезней зубов некариозного происхождения 5. Лечение кариеса зубов 6. Лечение заболевания слизистой оболочки рта.	6	6
05_МК_15	Основы хирургической стоматологии: 1.Организация и оборудование хирургического стоматологического кабинета 2.Асептика и антисептика 3. Анатомическое строение верхней челюсти 4. Анатомическое строение нижней челюсти 5.Виды проводниковых анестезии 6.Операция удаления зуба	6	6
05_МК_16	Основы ортопедической стоматологии 1. Клинка-лабораторные этапы изготовления частично съемного пластиночного протеза 2. Клинка-лабораторные этапы изготовления полного съемного пластиночного протеза 3. Клинка-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов 4. Клинка-лабораторные этапы изготовления штампованных коронок 5. Клинка-лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок 6. Клинка-лабораторные этапы изготовления металло-керамических коронок 7. Показания и противопоказания к изготовлению виниров 8. Современные методы протезирования 9. Показания и противопоказания к изготовлению мостовидных протезов 10. Осложнения при протезировании в ортопедической стоматологии	2	2
05_МК_17	Кариесология и некариозные поражения твердых тканей зуба 1. Некариозные поражения до прорезывания зубов (гипоплазия, гиперплазия, флюороз)	8	8



	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Некариозные поражения зубов после прорезывания (клиновидный дефект, травмы зубов, эрозия, некроз, патологическая стираемость)</li> <li>3. Этиология, патогенез, классификация кариеса</li> <li>4. Клиника и лечение начального кариеса</li> <li>5. Клиника и лечение поверхностного кариеса</li> <li>6. Клиника и лечение среднего кариеса</li> <li>7. Клиника и лечение глубокого кариеса</li> <li>8. Профилактика кариеса</li> </ol>		
05_МК_18	<p>Основы патологии зубов</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Основы общей патологии с патологии зубов.</li> <li>2. Изменение состава зуба до рождения и после рождения (гистология твердых тканей зуба).</li> </ol>	2	2
05_МК_19	<p>Рентгенография зубов и челюстей</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внутриворотные и вневоротные методы исследования</li> <li>2. Современные методы исследования</li> </ol>	2	2
05_МК_20	<p>Одонтогенные воспалительные заболевания и травмы челюстно – лицевой области</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Клиника периодонтита</li> <li>2. Клиника перикоронарита</li> <li>3. Клиника периостита</li> <li>4. Клиника остеомиелита</li> <li>5. Клиника абсцесса и флегмоны</li> <li>6. Травмы зубов</li> <li>7. Переломы верхней челюсти</li> <li>8. Переломы нижней челюсти</li> </ol>	8	8
05_МК_21	<p>Дефекты зубов и зубных рядов и ортопедические методы лечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Классификация Кеннеди</li> <li>2. Техника препарирования зубов (для штампованных, пластмассовых и керамических) коронок</li> </ol>	2	2
05_МК_22	<p>Болезни пульпы</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Этиология и классификация пульпита</li> <li>2. Клиника острых пульпитов</li> <li>3. Клиника хронических пульпитов</li> <li>4. Консервативный метод лечения пульпита</li> <li>5. Хирургический метод лечения пульпита</li> <li>6. Ошибки и осложнения во время лечения пульпита</li> </ol>	6	6
05_МК_23	<p>Болезни пародонта</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Этиология и классификация периодонтита</li> <li>2. Клиника острого периодонтита</li> <li>3. Клиника хронического и обострение хронического периодонтита</li> <li>4. Консервативный метод лечения периодонтита</li> <li>5. Хирургический метод лечения периодонтита</li> <li>6. Ошибки и осложнения во время лечения периодонтита</li> </ol>	6	6
05_МК_24	<p>Болезни тканей пародонта.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строение пародонта, функции, клиника, лечение</li> <li>2. Классификация гингивитов</li> <li>3. Классификация и лечение парадонтитов</li> <li>4. Лечение заболевания парадонта</li> </ol>	4	4

05_МК_25	Болезни слизистой оболочки полости рта. 1. Строение слизистой оболочки полости рта 2. Классификация, клиника, лечение хейлитов 3. Классификация, клиника, лечение глосситов 4. Классификация, клиника, лечение стоматитов 5. Лучевые поражения слизистой оболочки полости рта 6. Классификация предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта	6	6
05_МК_26	Физиотерапия при болезнях зубов и полости рта 1. Физиотерапевтические методы лечения при пульпите 2. Физиотерапевтические методы лечения при периодонтите	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