



СОГЛАСОВАНО

Председатель

УМО по профилю «Здравоохранение»

Рузденова Н.Б.

2025г.



УТВЕРЖДАЮ

Председатель

РОО «Национальный центр  
независимой экзаменации»

Жангереева Ф.Т.

2025г.

«31» \_\_\_\_\_ 2025г.

**Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников**

<b>Контингент:</b>	Выпускники
<b>Образовательная программа:</b>	ТиПО
<b>Специальность:</b>	Стоматология
<b>Квалификация:</b>	Дантист
<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.

№	Название разделов	Уд.вес в %	Кол- во ТВ
1.	Инфекционная безопасность и инфекционный контроль: • Дезинфекция. Стерилизация. Асептика, антисептика. • Некоторые ситуации угрожающие для жизни (Анафилактический шок отёк Квинке болевой синдром)	2	2
2.	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. • Постановка периферического венозного катетера. Забор крови из вены.	4	4
3.	Основы терапии и инфекционных болезней: • Бронхиальная астма. • ИБС. Стенокардия. Инфаркт миокарда	2	2
4.	Основы хирургии в реанимации: • Кровотечение. Гемостаз. • Травмы. Закрытые механические повреждения.	2	2
5.	Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники	2	2

	<p>безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Классификация материалов, применяемых в ортопедической стоматологии. Сплавы металлов. Пластмассы на основе акрилатов (самотвердеющие), силиконов, полихлорвинила, хлорвинила. Керамические материалы фарфор и ситаллы</li> <li>• Вспомогательные материалы: оттисковые, моделировочные, формовочные, абразивные. Сплавы легкоплавкие, флюсы, изолирующие материалы</li> </ul>		
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
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 изготовления частичных съемных пластиночных протезов</li> <li>• Границы ЧСП при различных дефектах зубного ряда.</li> </ul>	2	2
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 изготовления полных съемных пластиночных протезов</li> <li>• Пробы Гербста для припасовки индивидуальных ложек на верхнюю и нижнюю челюсти</li> </ul>	4	4
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
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
11.	<p>Современные методы изготовления зубных протезов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инъекционный метод изготовления съемных протезов</li> <li>• Съемный протез с двухслойным базисом</li> </ul>	2	2
12.	<p>Профилактика стоматологических заболеваний:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Профилактика заболевания твердых тканей зубов некариозного происхождения</li> <li>• Профилактика кариеса</li> <li>• Профилактика пульпита</li> <li>• Профилактика болезней пародонта</li> <li>• Профилактика болезней пародонта.</li> <li>• Профилактика заболевания слизистой оболочки полости рта</li> </ul>	6	6
13.	<p>Основы детской стоматологии и ортодонтии:</p>	4	4

	<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>		
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>• Лечение кариеса зубов</li> <li>• Лечение заболевания слизистой оболочки рта.</li> </ul>	6	6
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>• Анатомическое строение нижней челюсти</li> <li>• Виды проводниковых анестезии</li> <li>• Операция удаления зуба</li> </ul>	6	6
16.	<p>Основы ортопедической стоматологии</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Клинка-лабораторные этапы изготовления частично съемного пластиночного протеза</li> <li>• Клинка-лабораторные этапы изготовления полного съемного пластиночного протеза</li> <li>• Клинка-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов</li> <li>• Клинка-лабораторные этапы изготовления штампованных коронок</li> <li>• Клинка-лабораторные этапы изготовления пластмассовых коронок</li> <li>• Клинка-лабораторные этапы изготовления металло-керамических 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
17.	<p>Кариесология и некариозные поражения твердых тканей зуба</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> <li>• Профилактика кариеса</li> </ul>	8	8
18.	<p>Основы патологии зубов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основы общей патологии с патологии зубов.</li> <li>• Изменение состава зуба до рождения и после рождения. (гистология)</li> </ul>	2	2

	твердых тканей зуба).		
19.	Рентгенография зубов и челюстей • Внутривисочные и внеротовые методы исследования • Современные методы исследования	2	2
20.	Одонтогенные воспалительные заболевания и травмы челюстно – лицевой области • Клиника периодонтита • Клиника перикоронарита • Клиника периостита • Клиника остеомиелита • Клиника абсцесса и флегмоны • Травмы зубов • Переломы верхней челюсти • Переломы нижней челюсти	8	8
21.	Дефекты зубов и зубных рядов и ортопедические методы лечения: • Классификация Кеннеди • Техника препарирования зубов (для штампованных, пластмассовых и керамических) коронок	2	2
22.	Болезни пульпы • 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	6	6
23.	Болезни пародонта • Этиология и классификация периодонтита • Клиника острого периодонтита • Клиника хронического и обострение хронического периодонтита • Консервативный метод лечения периодонтита • Хирургический метод лечения периодонтита • Ошибки и осложнения во время лечения периодонтита	6	6
24.	Болезни тканей пародонта. • Строение пародонта, функции, клиника, лечение • Классификация гингивитов • Классификация и лечение пародонтитов • Лечение заболевания пародонта	4	4
25.	Болезни слизистой оболочки полости рта. • Строение слизистой оболочки полости рта • Классификация, клиника, лечение хейлитов • Классификация, клиника, лечение глосситов • Классификация, клиника, лечение стоматитов • Лучевые поражения слизистой оболочки полости рта • Классификация предраковых заболеваний слизистой оболочки полости рта	6	6
26.	Физиотерапия при болезнях зубов и полости рта • Физиотерапевтические методы лечения при пульпите • 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