



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.

Шифр	Название раздела	Уд.вес в %	Кол-во тестовых вопросов
08_МК_1	Основы общей хирургии: 1.Асептика.Антисептика. 2.Кровотечение.Гемостаз. 3.Травмы. Закрытые механические повреждения.	3	3
08_МК_2	Основы внутренних болезней с курсом инфекционной безопасности и инфекционного контроля: 1.Бронхиальная астма. 2.ИБС. Стенокардия. Инфаркт миокарда 3.Кровяные и особо-опасные инфекции	3	3
08_МК_3	Основы сестринского дела: .Термометрия. Наблюдение за дыханием. Исследование пульса. Измерение артериального давления. 2.Выполнение внутрикожных, подкожных	3	3

	инъекций. Выполнение внутримышечных инъекций. 3.Выполнение внутривенной инъекции и внутривенно-капельных вливаний жидкостей. Забор крови из вены.		
08_МК_4	Основы акушерства и детских болезней: 1. Профилактика гипокальциемии у беременных 2. Факторы, влияющие на развитие челюстно-лицевого скелета 3. Анатомо-физиологические особенности костно-мышечной системы. Формирование зубов.	3	3
08_МК_5	Клиническое материаловедение в стоматологии: 1.Классификация стоматологических цементов 2.ПКЦ-поликарбонатные цементы 3.СИЦ-стеклоиономерный цемент 4.Цинк –фосфатный цемент 5.Временные пломбировочные материалы 6.Материалы для пломбирование корневых каналов.	6	6
08_МК_6	Основы диагностики заболевания полости рта: 1.Перкуссия, пальпация 2.Термометрия 3.Электроодонтометрия 4. Рентгенография 5. Лабораторные методы 6. Функциональные методы	6	6
08_МК_7	Профилактика стом заболеваний: 1.Профилактика заболевание твердых тканей зуба некариозного происхождение 2.Профилактика кариеса 3.Профилактика пульпита 4.Профилактика болезни пародонта 5. Профилактика болезни пародонта. 6.Профилактика заболевание слизистой оболочки полости рта	6	6
08_МК_8	Кариесология некариозные поражение твердых тканей зубов: 1. Некариозные поражения до прорезывания зубов (гипоплазия, гиперплазия, флюороз) 2. Некариозные поражения зубов после прорезывания (клиновидный дефект, травмы зубов, эрозия, некроз, патологическая стираемость) 3. Этиология, патогенез, классификация кариеса	7	7

	<ul style="list-style-type: none"> 4. Клиника и лечение начального кариеса 5. Клиника и лечение поверхностного кариеса 6. Клиника и лечение среднего кариеса 7. Клиника и лечение глубокого кариеса 		
08_МК_9	<p>Организация работы в стоматологическом кабинете:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Организация терапевтического кабинета 2. Организация хирургического кабинета 3. Организация ортопедического кабинета 4. Организация ортодонтического кабинета 5. Организация кабинета пародонтолога 	5	5
08_МК_10	<p>Физиотерапия при болезнях зубов и полости рта:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Физиотерапевтические методы лечения при пульпите 2. Физиотерапевтические методы лечения при периодонтите 	4	4
08_МК_11	<p>Болезни пульпы и периодонта:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Этиология и классификация пульпита 2. Клиника острых пульпитов 3. Клиника хронических пульпитов 4. Консервативный метод лечения пульпита 5. Хирургический метод лечения пульпита 6. Этиология и классификация периодонтита 7. Клиника острого периодонтита 8. Клиника хронического периодонтита 9. Консервативный метод лечения периодонтита 10. Хирургический метод лечения периодонтита 	10	10
08_МК_12	<p>Хирургическая стоматология:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Организация и оборудование хирургического стоматологического кабинета 2. Асептика и антисептика 3. Анатомическое верхней челюсти 4. Анатомическое нижней челюсти 5. Виды проводниковых анестезии 6. Операция удаления зуба 7. Клиника периодонтитов, перекаранаритов 8. Клиника периоститов, остеомиелитов 9. Клиника абсцесса и флегмоны 10. Переломы верхней и нижней челюсти 	10	10
08_МК_13	<p>Терапевтическая стоматология:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 заболеваний слизистой оболочки полости 	16	16

	рта. 7.Этиология и классификация пульпита 8.Клиника острых пульпитов 9.Клиника хронических пульпитов 10.Консервативный метод лечения пульпита 11.Хирургический метод лечения пульпита 12.Ошибки и осложнения во время лечения пульпита 13.Этиология и классификация периодонтита 14.Клиника острого и хронического периодонтита 15.Методы лечения периодонтитов		
08_МК_14	Ортопедическая стоматология: 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 метало-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	10	10
08_МК_15	Неотложные состояния в стоматологической практике: 1. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при анафилактическом шоке 2. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при внезапной остановке сердца 3. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при шоках 4. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при отеке Квинке 5. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при остром коронарном синдроме 6. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при гипертоническом кризе 7. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при гипер и гипогликемической коме 8. Оказание медицинской помощи	8	8

	(догоспитальной) при острой сосудистой недостаточности		
	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