

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОЦЕНКИ ПРИСВОЕНИЯ УРОВНЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Контингент:	Профильные специалисты (медицинские работники с высшим медицинским образованием, имеющие сертификат по определенной специальности
Специальность:	Ортопедическая стоматология
Цель:	Оценка присвоения уровня квалификации 7.3
Формат оценки:	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ A-, F-, G-типа). Продолжительность: 100 минут (без перерыва) Проходной уровень: 60% (60 баллов) 2-ой этап – Оценка навыков с использованием компьютерных и симуляционных технологий при решении ситуационных задач (кейс-тестинг) Количество ситуационных задач -5, Продолжительность: 90 минут Проходной уровень: 60% (60 баллов)

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	Неотложные состояния в стоматологии	3	3
2.	Ортопедические методы лечения частичного разрушения клинической коронки зуба винирами, вкладками	5	5
3.	Ортопедические методы лечения частичного разрушения клинической коронки зуба коронками.	5	5
4.	Ортопедические методы лечения частичного разрушения клинической коронки зуба штифтовыми конструкциями.	5	5
5.	Особенности ортопедического лечения дефектов зубных рядов мостовидными протезами из различных материалов.	6	6
6.	Одонтопрепарирование при ортопедическом лечении различными конструкциями зубных протезов. Методы и режимы препарирования.	5	5
7.	Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта.	5	5
8.	Ортопедические методы лечения переломов верхней, нижней челюсти.	3	3
9.	Ортопедические методы лечения неправильно сросшихся переломов; ложных суставов.	2	2
10.	Ортопедические методы лечения приобретенных дефектов челюстей.	2	2
11.	Особенности ортопедического лечения зубочелюстных аномалий у взрослых.	5	5
12.	Дифференциальная диагностика, ортопедические методы лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.	2	2
13.	Клиническое материаловедение.	5	5
14.	Повышенная стираемость зубов. Ортопедические методы	7	7

	лечения повышенной стираемости.		
15.	Деформация зубных рядов. Ортопедические и комплексные методы лечения деформации зубных рядов.	5	5
16.	Диагностические и тактические ошибки при протезировании заболеваний твердых тканей зубов.	5	5
17.	Диагностические и тактические ошибки при протезировании дефектов зубных рядов съёмными протезами.	7	7
18.	Диагностические и тактические ошибки при протезировании беззубых челюстей.	5	5
19.	Планирование и способы ортопедического лечения с использованием дентальных имплантатов.	5	5
20.	Оказание пациентам экстренной и неотложной медицинской помощи	10	10
21.	Развитие и внедрение новых методов и технологий	3	3
	Всего	100	100

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название темы	Удельный вес, в %	Количество задач
1	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.	20	1
2	Коммуникативные навыки	20	1
3	Особенности ортопедического метода лечения дефектов зубных рядов	20	1
4	Комплексные методы лечения дефектов зубных рядов	20	1
5	Ортопедические методы лечения приобретенных дефектов челюстей	20	1
	ИТОГО	100	5