

СОГЛАСОВАНО
Председатель
УМО медицинских колледжей
по специальностям «Медицина»,
«Фармация»
Рузденова Н.Б.
« ____ » _____ 2021г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель
Национального центра
независимой экзаменации
Жангереева Г.Т.
« ____ » _____ 2021г.

Техническая спецификация тестов по специальности
06_МК_«Стоматология ортопедическая» (зубной техник)

1. Цель разработки:

Тест разработан для проведения оценки профессиональной подготовленности выпускников медицинских колледжей 2020-2021 учебного года по специальности «Стоматология ортопедическая» (зубной техник) организациями образования в области здравоохранения Республики Казахстан.

2. Задача:

Определение уровня освоения образовательных программ ТиПО по специальности «Стоматология ортопедическая» (зубной техник)

3. Содержание и план теста:

Тест содержит учебный материал в соответствии с образовательными программами ТиПО по специальности «Стоматология ортопедическая» (зубной техник) по следующим дисциплинам:

Тема	Содержание	Количество заданий	
06_МК_	Стоматологические заболевания с основами организации здравоохранения	2	A-0
			B-1
			C-1
06_МК_	Зуботехническое материаловедение	3	A-1
			B-1
			C-1
06_МК_	Техника изготовления съемных протезов	30	A-10
			B-10
			C-10
06_МК_	Техника изготовления несъемных протезов	33	A-11
			B-11
			C-11
06_МК_	Техника изготовления бюгельных протезов	17	A-5
			B-6
			C-6
06_МК_	Техника изготовления ортодонтической и ортопедической конструкции в детском возрасте	9	A-3
			B-3
			C-3
06_МК_	Техника изготовления челюстно-лицевых протезов	6	A-2
			B-2

			C-2
06_МК_	Всего	100	A-32
			B-34
			C-34

4. Характеристика содержания задания:

Тестовые задания позволяют выявить у выпускников медицинских колледжей по специальности «Стоматология ортопедическая» уровень теоретических знаний по избранной специальности.

5. Среднее время выполнения заданий:

Время выполнения одного задания - 1,5 минуты. Общее время выполнения теста – 2,5 часа.

6. Число заданий в одном варианте теста:

В одном тесте – 100 заданий. По уровням трудности тестовые задания подразделяются на запоминание (уровень А) – 30 заданий (30%±3%), понимание (уровень В) – 35 заданий (35%±5%) и применение (уровень С) – 35 заданий (35%±5%).

7. Форма заданий:

Тестовые задания представлены в закрытой форме. Нужно выбрать один ответ из 5 предложенных вариантов ответов.

8. Оценка выполнения отдельных заданий:

За каждый правильный ответ присуждается 1 балл, во всех остальных случаях – 0.

Перечень клинических станций для проведения 2-го этапа:

1. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при внезапной остановке сердца
2. Оказание медицинской помощи (догоспитальной) при шоке (анафилактическом)
3. Технология приготовления съемного протеза
4. Технология приготовления несъемного протеза
5. Технология приготовления бюгельного протеза