

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель УМО по направлению  
подготовки - Здравоохранение  
*Агушев*  
Турмухамбетова А.А.  
« 18 » 12 2025г.



Председатель РОО «Национальный центр  
независимой экзаменации»  
*Жангерсеева*  
Жангерсеева Т.Г.  
« 18 » 12 2025г.



### Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

<b>Контингент:</b>	Выпускники
<b>Образовательная программа:</b>	Резидентура
<b>Специальность:</b>	Ортодонтия
<b>Цель:</b>	Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ
<b>Формат оценки:</b>	1-ый этап - Оценка знаний (компьютерное тестирование): 100 тестовых вопросов (MCQ A-, F-, G-типа). Продолжительность: 150 минут (без перерыва) Пороговый уровень: 50% (50 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 Пороговый уровень: 50% (50 баллов).

№	Наименование разделов, подразделов	Уд. вес в %	Кол-во ТВ
1.	Этиология и патогенез развития зубочелюстных аномалий и деформаций	12	12
2.	Диагностика зубочелюстных аномалий и деформаций	30	30 (А-тип-15 F-тип-9 (3 блок) G-тип-6 (3 блок)
3.	Профилактика зубочелюстных аномалий и деформаций	6	6
4.	Лечение зубочелюстных аномалий и деформаций. Ретенция результатов	32	32 (А-тип-17 F-тип-9 (3 блок) G-тип-6 (3 блок)
5.	Патология височно-нижнечелюстного сустава в практике врача-ортодонта	5	5
6.	Врожденные пороки развития челюстно-лицевой области в практике врача-ортодонта	5	5
7.	Зубное протезирование у детей	5	5
8.	Неотложные состояния в стоматологии	5	5
	<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

**Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)**

<b>№</b>	<b>Название темы</b>	<b>Уд. вес, в %</b>	<b>Кол-во задач</b>
1	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке	20	1
2	Антропометрические, фотометрические и биометрические методы диагностики зубочелюстных аномалий и деформации у детей	20	1
3	Оказание интенсивной терапии по специальности.	20	1
4	Оказание специализированной медицинской помощи при лечении зубочелюстных аномалий и деформаций	20	1
5	Оказание специализированной медицинской помощи при врожденных пороках развития челюстно-лицевой области	20	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>5</b>