

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



Председатель РОО «Национальный центр
 независимой экспертизы»
Жангереева
 « 25 » 12 2025г.



Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

Контингент: Выпускники
Образовательная программа: Резидентура
Специальность: Патологическая анатомия
Цель: Оценка достижений конечных результатов обучения выпускников образовательных программ
Формат оценки: 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, %	Кол-во ТВ
1	Основы патологической анатомии: Повреждение тканей: дистрофии, некроз, апоптоз	8	А-тип-8
2	Основы патологической анатомии: Нарушение крово-, лимфообращения	8	А-тип-5 F-тип-3
3	Основы патологической анатомии. Воспаление	10	А-тип-7 F-тип-3
4	Основы патологической анатомии: Иммунопатологические процессы. Компенсаторно-приспособительные процессы	8	А-тип-8
5	Основы патологической анатомии: Опухоли	8	А-тип-6 G-тип-2
6	Основы патологической анатомии: Сепсис	6	А-тип-4 G-тип-2
7	Клиническая патоморфология в хирургии с цитопатологией	8	А-тип-6 G-тип-2
8	Клиническая патоморфология в терапии	8	А-тип-3 F-тип-3 G-тип-2
9	Клиническая патоморфология в акушерстве-гинекологии	8	А-тип-6 G-тип-2
10	Клиническая патоморфология в педиатрии	10	А-тип-7 F-тип-3
11	Клиническая патоморфология в онкологии с цитопатологией	12	А-тип-9 F-тип-3
12	Клиническая патоморфология в стоматологии	6	А-тип-6

ВСЕГО	100	100
-------	-----	-----

Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название темы	Уд.вес, в %	Кол-во задач
1	Оказание скорой неотложной медицинской помощи детям при различных видах шока (анафилактический, геморрагический, травматический, ожоговый, септический) (взрослые и дети)	20	1
2	Патолого-анатомический диагноз при вскрытии трупа.	20	1
3	Макро- и микроскопическое описание биопсийного и аутопсийного материала.	20	1
4	Проведение морфологической диагностики по операционному материалу I-II категории сложности.	20	1
5	Интерпретация данных протокола патологоанатомического исследования трупа и клинических данных из истории болезни умершего больного с оформлением патологоанатомического диагноза и проведением сопоставления патологоанатомического и клинического диагнозов	20	1
	ИТОГО	100	5