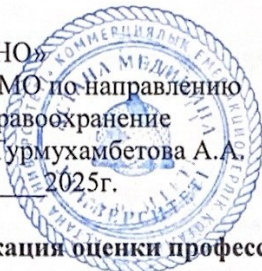


«СОГЛАСОВАНО»  
Председатель УМО по направлению  
подготовки - Здравоохранение  
*А.А. Турмухамбетова*  
Турмухамбетова А.А.  
«19» 12 2025г.



Председатель РОО «Национальный центр  
независимой экзаменации»  
*Жангереева Г.С.*  
Жангереева Г.С.  
«25» 12 2025г.



### Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников

**Контингент:** Выпускники  
**Образовательная программа:** Резидентура  
**Специальность:** Детская хирургия  
**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 в %	Кол-во ТВ
1.	Детская хирургия амбулаторно-поликлиническая <ul style="list-style-type: none"><li>Повреждение мягких тканей</li><li>Доброкачественные образования кожи и мягких тканей. Дермоидные кисты.</li><li>Переломы коротких трубчатых костей</li><li>Подвывих головки лучевой кости. Травматические вывихи в мелких суставах кисти.</li><li>Вывихи мелких суставов</li><li>Дисплазию тазобедренных суставов</li><li>Врожденная косолапость</li><li>Врожденная мышечная кривошея.</li><li>Панариций. Омфалиты. Абсцессы и флегмоны мягких тканей, лимфадениты, аденофлегмоны. Фурункулы, карбункулы.</li><li>Хирургические заболевания, наиболее часто встречающиеся в условиях поликлиники</li></ul>	12	A-тип-9 F-тип-3
2.	Детская хирургия -I (Плановая хирургия) <ul style="list-style-type: none"><li>Особенности предоперационной подготовки и послеоперационное лечение в плановой хирургии.</li><li>Пупочная, бедренная, грыжа белой линии живота</li></ul>	12	A-тип-10 G-тип-2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Синдром портальной гипертензии</li> <li>• Доброкачественные новообразования, врожденные сосудистые мальформации (гемангиомы, лимфангиомы)</li> <li>• Врожденные аномалии развития толстой кишки. Болезнь Гиршпрунга и другие нейромышечные заболевания кишечника</li> <li>• Паразитарные заболевания, эхинококкоз (паренхиматозных органов)</li> </ul>		
3.	<p>Детская хирургия в стационаре-2 (Урология)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Врожденные пороки развития мочеполовой системы</li> <li>• Острые и хронические заболевания мочеполовой системы</li> <li>• Крипторхизм, варикоцеле</li> <li>• Травмы мочеполовой системы</li> <li>• Паховые, пахово-мошоночные грыжи</li> </ul>	12	А-тип-10 G-тип-2
4.	<p>Детская хирургия в стационаре-3 (Гнойная хирургия)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Принципы лечения гнойных хирургических инфекций у детей. Профилактика гнойной хирургической и внутрибольничной инфекции.</li> <li>• Острые гнойные заболевания кожи и подкожной клетчатки у новорожденных и детей (омфалиты, мастит, некротическая флегмона новорожденного, псевдофурункул, парапроктиты).</li> <li>• Лимфадениты и аденофлегмоны у детей.</li> <li>• Остеомиелит. Первично-хронические формы и атипичные формы остеомиелита.</li> <li>• Парапроктиты.</li> <li>• Гнойные артриты у детей</li> <li>• Абсцессы Дугласова пространства, межмышечные, поддиафрагмальные абсцессы.</li> </ul>	12	А-тип-7 F-тип-3 G-тип-2
5.	Анаэробная инфекция у детей	1	А-тип-1
6.	<p>Детская хирургия в стационаре-4 (Торакальная хирургия)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Особенности анатомо-физиологического развития грудной клетки и ее органов у детей.</li> <li>• Врожденные пороки развития легких у детей</li> <li>• Острые гнойно-воспалительные заболевания легких и плевры</li> <li>• Гнойный медиастинит</li> <li>• Хронические воспалительные заболевания легких и плевры</li> <li>• Врожденные пороки развития пищевода (дивертикул пищевода, ахалазия, ГЭРБ)</li> <li>• Травмы пищевода и легких, инородные тела, химический ожог пищевода и трахеи</li> <li>• Воронкообразная деформация грудной клетки</li> </ul>	10	А-тип-7 F-тип-3
7.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Детская травматология и ортопедия</li> <li>• Черепно-мозговая травма</li> <li>• Переломы крупных костей скелета</li> <li>• Подвывихи крупных суставов</li> <li>• Политравма, сочетанные и множественные переломы</li> <li>• Ожоги и отморожения</li> <li>• Врожденные аномалии скелета</li> </ul>	12	А-тип-10 G-тип-2

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Последствия переломов, остеомиелита и других поражений опорно-двигательного аппарата</li> <li>• Орфанные заболевания (незавершенный остеогенез, гипофосфатазия)</li> </ul>		
8.	<p>Детская неотложная хирургия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Острый аппендицит у детей. Аппендикулярный инфильтрат. Аппендикулярный абсцесс</li> <li>• Ущемленные грыжи</li> <li>• Перитонит. Пельвиоперитонит</li> <li>• Холецистит</li> <li>• Желудочно-кишечные кровотечения</li> <li>• Повреждения полых органов брюшной полости. Проникающие ранения живота</li> <li>• Острая кишечная непроходимость у детей</li> <li>• Острый панкреатит</li> <li>• Болезнь Крона</li> </ul>	10	А-тип-5 F-тип-3 G-тип-2
9.	<p>Эндоскопическая хирургия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Малоинвазивная хирургия</li> <li>• Особенности пред- и послеоперационного периода при эндоскопических операциях.</li> <li>• Технические особенности проведения диагностических исследований и оперативной лапароскопии.</li> <li>• Техника проведения лапароскопической операции.</li> <li>• Эндоскопическая хирургия в урологии.</li> <li>• Лапароскопическая герниопластика.</li> <li>• Фиброгастродуоденоскопия.</li> <li>• Бронхоскопия. Торокоскопия.</li> <li>• Фиброколоноскопия, ректоманоскопия. Цистоскопия.</li> <li>• Артроскопия</li> </ul>	9	А-тип-9
10.	<p>Хирургия новорожденных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Атрезия пищевода</li> <li>• Врожденные пороки развития желудочно-кишечного тракта.</li> <li>• Врожденная кишечная непроходимость</li> <li>• Врожденные диафрагмальные грыжи</li> <li>• Врожденные пороки развития передней брюшной стенки</li> <li>• Врожденные пороки развития желчевыводящих путей</li> <li>• Родовая травма новорожденных</li> <li>• Некротический энтероколит новорожденного</li> <li>• Гнойно-воспалительные заболеваний кожи и подкожной клетчатки у новорожденных</li> </ul>	10	А-тип-7 F-тип-3
	<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

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

№	Название темы	Уд. вес, в %	Кол-во задач
1	Оказания скорой неотложной медицинской помощи детям при различных видах шока (анафилактический, геморрагический,	20	1

	травматический, ожоговый, септический) (дети).		
2	Оказание специализированной медицинской помощи детям с врождёнными заболеваниями	20	1
3	Оказание интенсивной терапии по специальности.	20	1
4	Оказание специализированной медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях.	20	1
5	Оказание специализированной медицинской помощи в условиях стационара.	20	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>100</b>	<b>5</b>