

«СОГЛАСОВАНО»

И.о. Председателя УМО по направлению  
подготовки - Здравоохранение  
Турмухамбетова А.А.  
«15» 01 2025г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель РОО «Национальный центр  
независимой экзаменации»  
Жангереева Г.Т.  
«16» 01 2025г.



**Спецификация оценки профессиональной подготовленности выпускников**

<b>Контингент:</b>	Выпускники
<b>Образовательная программа:</b>	Резидентура
<b>Специальность:</b>	Детская хирургия
<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) Проходной уровень: 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 Проходной уровень: 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.</li><li>Дермоидные кисты.</li><li>Переломы длинных трубчатых костей.</li><li>Подвывих головки лучевой кости. Травматические вывихи в мелких суставах кисти.</li><li>Врожденный вывих бедра. Врожденные и приобретенные деформации костей и суставов.</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	12
2.	Детская хирургия -1 (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><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></ul>	12	12

	<ul style="list-style-type: none"> <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>• Паховые, пахово-мошоночные грыжи</li> <li>• Крипторхизм, варикоцеле</li> <li>• Травмы мочеполовой системы</li> </ul>	12	12
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. Перинефриты, забрюшинная флегмона</li> </ul>	12	12
5	Анаэробная инфекция у детей	1	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> </ul>	10	10
7	<p>Детская травматология и ортопедия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Черепно-мозговая травма у детей.</li> <li>• Переломы костей верхних конечностей, нижних конечностей, шейки бедра, костей таза. Травматические вывихи, патологические переломы костей.</li> <li>• Переломы позвоночника.</li> <li>• Ожоги, обморожения</li> <li>• Врожденная патология скелета. Аномалия развития кисти и пальцев стоп</li> <li>• Политравма и комбинированные повреждения скелета</li> <li>• Травмы и ранения грудной клетки</li> </ul>	12	12
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> </ul>	10	10

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Повреждения полых органов брюшной полости. Проникающие ранения живота</li> <li>• Острая кишечная непроходимость у детей</li> <li>• Острый панкреатит</li> <li>• Острые заболевания прямой кишки</li> </ul>		
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> </ul>	9	9
10	<p>Хирургия новорожденных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Атрезия пищевода</li> <li>• Врожденные пороки развития желудочно-кишечного тракта.</li> </ul> <p>Врожденная кишечная непроходимость</p> <ul style="list-style-type: none"> <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	10
	<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

### Спецификация ситуационных задач (кейс-тестинг)

№	Название темы	Уд. вес, в %	Кол-во задач
1	Оказание скорой неотложной медицинской помощи при анафилактическом шоке.	20	1
2	Коммуникативные навыки	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>