

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель УМО по направлению
подготовки - Здравоохранение
Профессор Шоранов М.Е.

«8» 02 2024г.
УМО №5 от 8.02.2024

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель РОО «Национальный центр
независимой экзаменации»
Кангереева Г.Т.
«01» 02 2024г.

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 А-типа).

Продолжительность: 150 минут (без перерыва)

Проходной уровень: 50 баллов

2-ой этап – Оценка навыков на клинических станциях:

Количество станций -2,

Продолжительность: 60 минут (30 минут на 1 станцию)

Проходной уровень: 50 баллов.

№	Наименование разделов, подразделов	Уд.вес в %	Кол-во ТВ
1	Детская хирургия амбулаторно-поликлиническая <ul style="list-style-type: none">• Повреждение мягких тканей• Доброкачественные образования кожи и мягких тканей. Дермонидные кисты. <ul style="list-style-type: none">• Переломы длинных трубчатых костей.• Подвыших головки лучевой кости. Травматические вывихи в мелких суставах кисти.• Брожденный вывих бедра. Врожденные и приобретенные деформации костей и суставов.• Брожденная мышечная кривошея.• Панариций. Омфалиты. Абсцессы и флегмоны мягких тканей, лимфадениты, аденофлегмоны. Фурункулы, карбункулы.• Хирургические заболевания наиболее часто встречающиеся в условиях поликлиники	12	12
2	Детская хирургия -1(Плановая хирургия) <ul style="list-style-type: none">• Особенности предоперационной подготовки и послеоперационное лечение в плановой хирургии.	12	12

	<ul style="list-style-type: none"> • Пупочная, бедренная, грыжа белой линии живота • Синдром портальной гипертензии • Добропачественные новообразования, врожденные сосудистые мальформации (гемангиомы, лимфангииомы) • Врожденные аномалии развития толстой кишки. Болезнь Гиршпунга и другие нейромышечные заболевания кишечника • Паразитарные заболевания, эхинококкоз (паренхиматозных органов) 		
3	<p>Детская хирургия в стационаре-2 (Урология)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Врожденные пороки развития мочеполовой системы • Острые и хронические заболевания мочеполовой системы • Паховые, пахово-мошоночные грыжи • Крипторхизм, варикоцеле • Травмы мочеполовой системы 	12	12
4	<p>Детская хирургия в стационаре-3 (Гнойная хирургия)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принципы лечения гнойных хирургических инфекций у детей. Профилактика гнойной хирургической и внутрибольничной инфекции. • Острые гнойные заболевания кожи и подкожной клетчатки у новорожденных и детей (омфалиты, мастит, некротическая флегмона новорожденного, псевдофурункул, парапротиты). • Лимфадениты и аденофлегмоны у детей. • Остеомиелит. Первично-хронические формы и атипичные формы остеомиелита. • Парапротиты. • Гнойные артриты у детей • Абсцессы Дугласова пространства, межмышечные, поддиафрагмальные абсцессы. Перинефриты, забрюшинная флегмона 	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"> • Особенности анатомо-физиологического развития грудной клетки и ее органов у детей. • Врожденные пороки развития легких у детей • Острые гноино-воспалительные заболевания легких и плевры • Гнойный медиастинит • Хронические воспалительные заболевания легких и плевры • Врожденные пороки развития пищевода (дивертикул пищевода, ахалазия, ГЭРБ) • Травмы пищевода и легких, инородные тела, химический ожог пищевода и трахеи 	10	10
7	<p>Детская травматология и ортопедия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Черепно-мозговая травма у детей. • Переломы костей верхних конечностей, нижних конечностей, шейки берда, костей таза. Травматические вывихи, патологические переломы костей. • Переломы позвоночника. • Ожоги, обморожения 	12	12

	<ul style="list-style-type: none"> • Врожденная патология скелета. Аномалия развития кисти и пальцев стоп • Политравма и комбинированные повреждения скелета • Травмы и ранения грудной клетки 		
8	<p>Детская неотложная хирургия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Острый аппендицит у детей. Аппендикулярный инфильтрат. Аппендикулярный абсцесс • Ущемленные грыжи • Перитонит. Пельвиоперитонит • Холецистит • Желудочно-кишечные кровотечения • Повреждения полых органов брюшной полости. <p>Проникающие ранения живота</p> <ul style="list-style-type: none"> • Острая кишечная непроходимость у детей • Острый панкреатит • Острые заболевания прямой кишки 	10	10
9	<p>Эндоскопическая хирургия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Малоинвазивная хирургия • Особенности пред- и послеоперационного периода при эндоскопических операциях. • Технические особенности проведения диагностических исследований и оперативной лапароскопии. • Техника проведения лапароскопической операции. • Эндоскопическая хирургия в урологии. • Лапароскопическая герниопластика. • Фиброгастродуоденоскопия. • Бронхоскопия. Торакоскопия. • Фиброколоноскопия, ректоманоскопия. Цистоскопия.. 	9	9
10	<p>Хирургия новорожденных</p> <ul style="list-style-type: none"> • Атрезия пищевода • Врожденные пороки развития желудочно-кишечного тракта. Врожденная кишечная непроходимость • Врожденные диaphragмальные грыжи • Врожденные пороки развития передней брюшной стенки • Врожденные пороки развития желчевыводящих путей • Родовая травма новорожденных • Некротический энтероколит новорожденного • Гнойно-воспалительные заболевания кожи и подкожной клетчатки у новорожденных 	10	10
Всего		100	100

Второй этап (мини-клинический экзамен)

1. Оказание специализированной медицинской помощи ребенку в амбулаторно-поликлинических условиях
2. Оказание специализированной медицинской помощи ребенку в условиях стационара