

Спецификация теста по специальности резидентуры «Детская хирургия»

1. Цель разработки:

Тест разработан для проведения оценки профессиональной подготовленности выпускников резидентуры 2021-2022 учебного года по специальности «Детская хирургия» организациями образования в области здравоохранения Республики Казахстан

2. Задача:

Определение уровня теоретической подготовки по выбранной специальности выпускников резидентуры.

3. Содержание и план теста:

Тест содержит учебный материал по специальности «Детская хирургия» в соответствии с типовой учебной программой резидентуры по ГСО РК - 2015 по следующим дисциплинам:

шифр	Название темы	Количество заданий	Сложность
1P_03_01_	Детская хирургия амбулаторно-поликлиническая: <ul style="list-style-type: none"> • Повреждение мягких тканей • Доброкачественные образования кожи и мягких тканей. Дермоидные кисты. • Переломы длинных трубчатых костей. • Подвывих головки лучевой кости. Травматические вывихи в мелких суставах кисти. • Врожденный вывих бедра. Врожденные и приобретенные деформации костей и суставов. • Врожденная мышечная кривошея. • Панариций. Омфалиты. Абсцессы и флегмоны мягких тканей, лимфадениты, аденофлегмоны. Фурункулы, карбункулы. <ul style="list-style-type: none"> • Хирургические заболевания наиболее часто встречающиеся в условиях поликлиники 	12	В-5 С-7
1P_03_02	Детская хирургия -1(Плановая хирургия): <ul style="list-style-type: none"> • Особенности предоперационной подготовки и послеоперационное лечение в плановой хирургии. • Пупочная, бедренная, грыжа белой линии живота • Синдром портальной гипертензии • Доброкачественные новообразования, врожденные сосудистые мальформации (гемангиомы, лимфангиомы) • Врожденные аномалии развития толстой кишки. Болезнь Гиршпрунга и другие нейромышечные заболевания кишечника <ul style="list-style-type: none"> • Паразитарные заболевания, эхинококкоз (паренхиматозных органов) 	12	В-5 С-7
1P_03_03_	Детская хирургия в стационаре-2 (Урология): <ul style="list-style-type: none"> • Врожденные пороки развития мочеполовой системы 	12	В-3 С-9

	<ul style="list-style-type: none"> • Острые и хронические заболевания мочеполовой системы • Паховые, пахово-мошоночные грыжи • Крипторхизм, варикоцеле • Травмы мочеполовой системы 		
1P_03_04	<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, парапроктиты). • Лимфадениты и аденофлегмоны у детей. • Остеомиелит. Первично-хронические формы и атипичные формы остеомиелита. • Парапроктиты. • Гнойные артриты у детей <ul style="list-style-type: none"> • Абсцессы Дугласова пространства, межмышечные, поддиафрагмальные абсцессы. Перинефриты, забрюшинная флегмона 	12	В-3 С-9
1P_03_05_	Анаэробная инфекция у детей	1	В-0 С-1
1P_03_06_	<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 гнойно-воспалительные заболевания легких и плевры • Гнойный медиастинит • Хронические воспалительные заболевания легких и плевры • Врожденные пороки развития пищевода (дивертикул пищевода, ахалазия, ГЭРБ) <ul style="list-style-type: none"> • Травмы пищевода и легких, инородные тела, химический ожог пищевода и трахеи 	10	В-2 С-8
1P_03_07_	<p>Детская травматология и ортопедия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Черепно-мозговая травма у детей. • Переломы костей верхних конечностей, нижних конечностей, шейки бедра, костей таза. Травматические вывихи, патологические переломы костей. • Переломы позвоночника. • Ожоги, обморожения • Врожденная патология скелета. Аномалия развития кисти и пальцев стоп • Политравма и комбинированные повреждения скелета <ul style="list-style-type: none"> • Травмы и ранения грудной клетки 	12	В-3 С-9

1P_03_08_	<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 <p>Острые заболевания прямой кишки</p>	10	В-3 С-7
1P_03_09_	<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. Торокоскопия. • Фиброколоноскопия, ректоманоскопия. Цистоскопия.. 	9	В-3 С-6
1P_03_10_	<p>Хирургия новорожденных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Атрезия пищевода • Врожденные пороки развития желудочно-кишечного тракта. Врожденная кишечная непроходимость • Врожденные диафрагмальные грыжи • Врожденные пороки развития передней брюшной стенки • Врожденные пороки развития желчевыводящих путей • Родовая травма новорожденных • Некротический энтероколит новорожденного <p>Гнойно-воспалительные заболеваний кожи и подкожной клетчатки у новорожденных</p>	10	В-3 С-7
	Всего	100	В-30 С-70

4. Характеристика содержания задания:

Тестовые задания позволяют выявить у выпускников резидентуры уровень теоретической подготовки по избранному направлению.

5. Среднее время выполнения заданий:

Время выполнения одного задания - 1,5 минуты. Общее время выполнения теста –2 часа 30 мин

6. Число заданий в одном варианте теста:

В одном тесте – 100 заданий. По уровням трудности тестовые задания подразделяются на понимание (уровень В) – 30 заданий 30% (30 %±5%) и применение (уровень С) – 70 заданий 70% (70%±5%)

7. Форма заданий:

Тестовые задания представлены в закрытой форме. Нужно выбрать один ответ из 5 предложенных вариантов ответов.

8. Оценка выполнения отдельных заданий:

За каждый правильный ответ присуждается 1 балл, во всех остальных случаях – 0.