

Спецификация теста

По образовательной программе «Медицина» для претендентов, поступающих в PhD докторантуру по дисциплине «**Детская хирургия**»

1. Цель разработки: оценить качество знаний обучающихся.
2. Задачи: определить уровень знаний обучающихся по дисциплине «**Детская хирургия**».
3. Спецификация теста: тестовые задания закрытого типа (с выбором одного верного ответа).

Дисциплина	Тематика	Общее количество , уровни тестовых заданий
1. Плановая хирургия	Патология влагалищного отростка брюшины. Паховая грыжа. Водянка оболочек яичка и семенного канатика. Врожденные кисты и свищи шеи. Доброкачественные новообразования мягких тканей. Дермоидные кисты. Паразитарные заболевания внутренних органов. Пороки развития и заболевания передней брюшной стенки. Болезнь Гиршпрунга у детей. Аноректальные пороки развития. Хронические запоры у детей. Изолированные и смешанные заболевания селезенки. Портальная гипертензия у детей. Заболевания печени и желчевыводящих путей. Кишечные стомы у детей. Рубцовые стенозы пищевода детей.	1 уровень-5 2 уровень -12 3 уровень -37 Итого: 54 (10,8%)
2. Неотложная хирургия	Детская неотложная хирургия. Острый аппендицит. Аппендикулярный инфильтрат. Ущемленные паховые грыжи. Инвагинация кишечника у детей. Перитониты у детей. Острый холецистит у детей. Желудочно-кишечные кровотечения. Травматические повреждения органов брюшной полости. Острая кишечная непроходимость. Паразитарные заболевания органов брюшной полости. Острый панкреатит. Перфоративная язва желудка и 12-перстной кишки.	1 уровень -5 2 уровень -34 3 уровень -30 Итого: 69 (13,8%)
3. Эндоскопическая хирургия	Малоинвазивная хирургия. Особенности предоперационного и послеоперационного периода при лапароскопических операциях.	1 уровень -7 2 уровень -9

	<p>Лапароскопическая хирургия при остром аппендиците. Лапароскопическая хирургия при перитоните. Лапароскопическая хирургия при остром холецистите. Лапароскопическая хирургия при заболеваниях желудка и 12-перстной кишки. Эндоскопическая хирургия в урологии у детей. Лапароскопия при грыжах передней брюшной стенки у детей. Торакоскопия при заболеваниях органов грудной клетки у детей. Лапароскопическая гинекология у детей. Лапароскопическая колопроктология. Лапароскопия при заболеваниях печени и селезенки.</p>	<p>3 уровень -53</p> <p>Итого: 69 (13,8%)</p>
<p>4.Гнойная хирургия</p>	<p>Гнойно – хирургическая инфекция у детей. Гнойная рана. Фазы течения гнойного процесса. Принципы антибактериальной терапии. Стафилодермии и стрептодермии у детей. Острые гнойные заболевания кожи, подкожной клетчатки у детей. Лимфадениты и аденофлегмоны у детей. Гнойные заболевания кисти и стопы. Острый парапроктит у детей. Гнойные артриты у детей. Сепсис у детей. Острый гематогенный остеомиелит у детей. Хронические остеомиелиты у детей. Первично – хронические формы остеомиелита. Отграниченные абсцессы брюшной полости. Абсцессы Дугласова пространства, поддиафрагмальные, межпетельные абсцессы. Анаэробная инфекция у детей. Рожистое воспаление у детей. Принципы реабилитации больных после гнойных заболеваний.</p>	<p>1 уровень -7 2 уровень -21 3 уровень -10</p> <p>Итого: 38 (7,6%)</p>
<p>5.Урология</p>	<p>Методы обследования детей с урологической патологией. Аномалии развития почек (агенезия и гипоплазия почки, удвоение почки, дистопия почки, сращение почки). Обструктивные уropатии. Гидронефроз. Кистозные аномалии почки. Пузырно-мочеточниковый рефлюкс. Патология мочеточников (уретероцеле, эктопия устьев мочеточников, удвоение мочеточников). Пороки развития мочевого пузыря. Дивертикулы мочевого пузыря. Экстрофия мочевого пузыря. Эписпадия. Мочекаменная болезнь. Камни почек, мочеточников, мочевого пузыря, уретры. Аномалии репродуктивной системы. Крипторхизм, анорхизм, монорхизм. Варикоцеле. Аномалии развития полового члена. Гипоспадия. Скрытый половой член.</p>	<p>1 уровень -7 2 уровень -44 3 уровень -40</p>

	<p>Синдром острой мошонки. Перекрут яичка. Некроз гидатид яичка. Травма яичка и мошонки. Острый неспецифический орхоэпидидимит.</p> <p>Инфекции мочевыводящих путей.</p> <p>Травматические повреждения почек, мочеточника, мочевого пузыря.</p> <p>Повреждения мочеиспускательного канала, наружных половых органов.</p> <p>Аномалии мочевого протока.</p> <p>Нейрогенный мочевой пузырь.</p>	<p>Итого: 91 (18,2%)</p>
6. Торакальная хирургия	<p>Торакальная хирургия у детей.</p> <p>Пороки развития легких у детей</p> <p>Острая гнойно-деструктивная пневмония.</p> <p>Осложнения острых гнойно-воспалительных заболеваний легких и плевры.</p> <p>Химические ожоги пищевода.</p> <p>Врожденные пороки развития пищевода</p> <p>Инородные тела дыхательных путей и пищевода.</p> <p>Травмы органов грудной клетки.</p> <p>Гнойно-воспалительные заболевания средостения.</p> <p>Бронхоэктатическая болезнь.</p> <p>Паразитарные кисты легких.</p> <p>Специфические заболевания легких и плевры у детей.</p>	<p>1 уровень -7</p> <p>2 уровень -34</p> <p>3 уровень -36</p> <p>Итого: 77 (15,4%)</p>
7. Хирургия новорожденных	<p>Аntenатальная диагностика врожденных пороков развития.</p> <p>Родовая травма новорожденных.</p> <p>Врожденные пороки развития передней брюшной стенки.</p> <p>Эмбриональные грыжи, гастрошизис.</p> <p>Пороки развития желчевыводящих путей.</p> <p>Некротический энтероколит у новорожденных.</p> <p>Некротическая флегмона новорожденных.</p> <p>Пороки развития толстой кишки.</p> <p>Аноректальные пороки.</p> <p>Врожденная высокая кишечная непроходимость.</p> <p>Врожденная низкая кишечная непроходимость.</p> <p>Врожденный пилоростеноз.</p> <p>Пороки развития пищевода</p> <p>Пороки развития диафрагмы</p>	<p>1 уровень -7</p> <p>2 уровень -26</p> <p>3 уровень -19</p> <p>Итого: 54 (10,8%)</p>
8. Доказательная медицина	<p>Диагностика и лечение хирургических заболеваний детского возраста с позиций доказательной медицины</p>	<p>1 уровень -5</p> <p>2 уровень -20</p> <p>3 уровень -25</p> <p>Итого: 50 (10%)</p>