

Аннотация  
дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации  
«Детская хирургия»

**Целью** программы «Детская хирургия» является углубленное изучение теоретических знаний и овладение практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врача для самостоятельной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Программа структурирована по модульному принципу и рассматривает следующие темы:

- нормальная и патологическая анатомия;
- нормальная и патологическая физиология;
- клиническая анатомия и оперативная хирургия в возрастном аспекте;
- методы обследования в детской хирургии;
- плановая и пластическая хирургия у детей;
- гнойная хирургия у детей;
- торакальная хирургия;
- проктология детского возраста;
- абдоминальная хирургия;
- эндоскопическая хирургия у детей.

**Категория слушателей:** лица, имеющие высшее образование - специалитет по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия», подготовку в интернатуре и (или) ординатуре по специальности «Детская хирургия» и прошедших аккредитацию специалиста по специальности «Детская хирургия».

**Трудоемкость обучения:** 144 академических часа.

**Форма обучения:** очная, с отрывом от работы.

**Режим занятий:** 6 академических часов в день, 24 дня.

**Форма итоговой аттестации:** Экзамен

### Планируемые результаты обучения

В результате освоения программы повышения квалификации «Детская хирургия» обучающийся:

**а) должен знать:**

- принципы организации хирургической помощи детям;
- профилактику хирургических заболеваний у детей;
- клиническую анатомию и оперативную хирургию органов брюшной

полости и забрюшинного пространства;

– клиническую анатомию и оперативную хирургию таза и промежности;

- эндоскопические методы исследования;
- грыжи передней брюшной стенки;
- ангиодисплазии;
- гнойную инфекцию в хирургии;
- гнойные заболевания мягких тканей;
- гнойные заболевания кисти;
- остеомиелит;
- заболевания пищевода;
- заболевания диафрагмы;
- заболевания грудной клетки;
- закрытые и открытые повреждения грудной клетки;
- пороки развития прямой кишки;
- мегаколон;
- воспалительные заболевания толстой кишки и заднего прохода;
- травматические повреждения прямой кишки и промежности;
- травму органов мочевыделительной системы;
- острый аппендицит и его осложнения;
- непроходимость кишечника;
- травму органов брюшной полости.

**б) должен уметь:**

– провести обследование, выявить специфические и общие признаки заболевания;

– оценить тяжесть состояния больного;

– установить диагноз и провести необходимое лечение при следующих заболеваниях:

- ущемленная паховая, пупочная, бедренная и диафрагмальная грыжи;
- острая кишечная непроходимость;
- острое кровотечение из пищеварительного тракта;
- Меккелев дивертикул;
- мезаденит;
- патология эпителиальных ходов шеи;
- грыжи брюшной стенки;
- гнойная рана;
- гнойные заболевания мягких тканей (фурункул, карбункул, флегмона, аденофлегмона, лимфаденит, лимфангоит, абсцесс мягких тканей, рожистое воспаление, панариций, паронихий, флегмона кисти);
- остеомиелит (острый гематогенный, хронический, атипичный);
- гнойный артрит;
- вросший ноготь;

- инородные тела трахеи и бронхов;
- инородные тела пищеварительного тракта;
- диафрагмальные грыжи;
- травма грудной клетки и её содержимого;
- врожденные деформации грудной клетки;
- кишечные свищи;
- болезнь Крона, неспецифический язвенный колит;
- эпителиальные копчиковые ходы;
- трещины заднего прохода;
- недостаточность анального отверстия;
- атрезия пищевода;
- врожденные трахео-пищеводные свищи;
- врожденный пилоростеноз;
- врожденная кишечная непроходимость (атрезия кишечника, удвоения, нарушения вращения, сдавления из вне);
- мекониевый илеус;
- атрезия желчных путей;
- острый эпифизарный гематогенный остеомиелит;
- свищи пупка;
- черепно-мозговая травма;
- множественные и сочетанные повреждения.

**в) должен владеть навыками:**

- наложения гипсовых повязок;
- наложения скелетного и кожного вытяжения;
- плевральной пункции;
- пункции перикарда;
- лапароцентеза;
- катетеризации мочевого пузыря;
- пункционной цистостомии;
- транспортной иммобилизации;
- аппендэктомии;
- грыжесечения;
- трахеотомии и трахеостомии;
- вскрытия гнойников;
- резекции ногтевой пластинки;
- первичной хирургической обработки поверхностных ран;
- торакоцентеза;
- остеоперфорации;
- удаления поверхностно расположенных инородных тел.

По результатам освоения программы повышения квалификации и успешного прохождения итоговой аттестации выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.