

**Аннотация**  
к рабочей программе по дисциплине  
«Детские хирургические болезни с ортопедией, реанимацией и анестезиологией  
и общим уходом за больными»

Квалификация выпускника	Врач
Направление подготовки (специальность)	040200 (шифр) Педиатрия (наименование)

Трудоемкость дисциплин, ак. часов	408
Дисциплина входит в учебный цикл	ДС.Ф.5 Дисциплины специальности (ДС), <i>федеральный компонент</i>
Дисциплина входит в модуль ООП	<i>Педиатрия</i>
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	анатомия человека, оперативная хирургия и топографическая анатомия, биология; гистология, эмбриология, цитология; пропедевтика детских болезней с курсом здорового ребенка и общим уходом за детьми; нормальная физиология, патофизиология; патологическая анатомия; детские болезни, эндокринология, общая физиотерапия; общая хирургия, анестезиология; онкология; общественное здравоохранение и здоровье.
Обеспечивающие (последующие) дисциплины	Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплины «Хирургия».
Цель дисциплины	У врача - выпускника по специальности 040200 "Педиатрия" в результате подготовки должны быть <i>сформированы</i> принципы врачебной этики, основы клинического мышления, умения, обеспечивающие решение профессиональных задач и применение им алгоритма врачебной деятельности по оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях, по профилактике, диагностике, лечению и реабилитации больных.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>• подготовить будущих врачей широкого профиля к оказанию неотложной помощи по хирургии детям;</li> <li>• изучить заболевания и синдромы, принципы лечения которых существенно отличаются от взрослых;</li> <li>• изучить пороки развития, лечение которых необходимо начинать в раннем возрасте, рациональные сроки оперативного вмешательства.</li> </ul>
Основные темы дисциплины	<p>Неотложная абдоминальная и гнойная хирургия:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. острый аппендицит, периаппендикулярный инфильтрат, перитонит. Криптогенный перитонит;</li> <li>2. кишечная непроходимость;</li> <li>3. острый, хронический остеомиелит, артрит;</li> <li>4. гнойная инфекция мягких тканей.</li> </ol> <p>Плановая хирургия:</p>

	<p>1. патология влагалищного отростка брюшины (водянка оболочек яичка, киста семенного канатика);</p> <p>2. грыжи: паховая, пупочная, белой линии, спинномозговая;</p> <p>3. крипторхизм, эктопия яичка, гипоспадия;</p> <p>4. синдром “отечной мошонки”;</p> <p>5. пороки развития челюстно-лицевой области.</p> <p>Травматология:</p> <p>1. особенности травматических повреждений у детей различных возрастных групп;</p> <p>2. повреждения верхних и нижних конечностей;</p> <p>3. повреждения позвоночника и костей таза;</p> <p>4. черепно-мозговая травма;</p> <p>5. ожоги и отморожения у детей;</p> <p>6. травматические повреждения органов брюшной полости и забрюшинного пространства;</p> <p>7. поликлиника.</p> <p>Ортопедия:</p> <p>1. врожденный вывих бедра;</p> <p>2. врожденная косолапость и кривошея;</p> <p>3. нарушения осанки, кифо-сколиоз;</p> <p>4. остеохондропатия (болезнь Пертеса, Шейерман-Мау, Кальве, костные кисты);</p> <p>5. поликлиника.</p> <p>Урология:</p> <p>1. программа обследования урологических больных, алгоритм действия;</p> <p>2. гидронефроз, уретерогидронефроз;</p> <p>3. пузырно-мочеточниковый рефлюкс;</p> <p>4. инфравезикальная обструкция;</p> <p>5. травма почек;</p> <p>6. нейрогенный мочевого пузыря.</p> <p>Реаниматология:</p> <p>1. догоспитальная и госпитальная сердечно-легочная реанимация;</p> <p>2. посиндромная интенсивная терапия;</p> <p>3. инфузионная терапия;</p> <p>4. кислотно-основное состояние.</p> <p>Онкология:</p> <p>1. особенности онкологии детского возраста;</p> <p>2. злокачественные опухоли внутренних органов, нефробластома;</p> <p>3. злокачественные опухоли костей;</p> <p>4. опухоли средостения, нейробластома;</p> <p>5. опухоли мягких тканей, тератома;</p> <p>6. доброкачественные опухоли (гемангиома, лимфангиома, дермоидная киста).</p> <p>Хирургия новорожденных:</p> <p>1. синдром “острого живота и кишечной непроходимости” у новорожденных и детей грудного возраста;</p> <p>2. синдром дыхательной недостаточности, вызванный хирургическими болезнями новорожденных;</p> <p>3. гнойная хирургическая инфекция мягких тканей и костей</p>
--	--

у новорожденных.

Торакальная хирургия:

1. заболевания и пороки развития пищевода;
2. заболевания и пороки развития легких;
3. пороки развития грудной клетки;
4. ожоги пищевода, рубцовые сужения пищевода.

Абдоминальная хирургия:

1. синдром боли в животе;
2. синдром “пальпируемой опухоли”;
3. хронические завороты у детей;
4. кровотечение из пищеварительного тракта;
5. поликлиника.

Интенсивная терапия:

1. интенсивная терапия терминальных состояний;
2. шок различной этиологии, кома;
3. отравления у детей.