



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Детская хирургия**  
**по специальности 31.05.02 Педиатрия**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	324/9
<b>Цель изучения дисциплины</b>	изучение основных диагностических алгоритмов и тактики ведения детей с хирургической патологией
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Обязательная часть. Блок 1 (Дисциплины, модуля)
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Анатомия. Топографическая анатомия. Оперативная хирургия. Нормальная физиология. Патологическая физиология. Общая хирургия. Факультетская хирургия, урология. Лучевая диагностика. Инфекционные болезни. Фармакология. Психиатрия, медицинская психология. Медицинская реабилитация. Онкология, лучевая терапия.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Детские инфекционные болезни. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия. Поликлиническая и неотложная педиатрия
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-7, ПК-1, ПК-4, ПК-5
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Травматология и ортопедия детского возраста.</b> Тема 1. Переломы и вывихи костей верхних конечностей. Переломы в области локтевого сустава. Тема 2. Переломы и вывихи костей нижних конечностей. Повреждение коленного сустава, тазобедренного сустава. Тема 3. Черепно-мозговая травма у детей. Тема 4. Переломы позвоночника без повреждения и с повреждением спинного мозга. Переломы костей таза. Тема 5. Деформации шеи: врожденная кривошея, крыловидная шея, болезнь Клиппеля – Фейля, Гризеля. Врожденный вывих бедра. Врожденная косолапость. Тема 6. Сколиозы у детей. Уплотнение свода стопы, плоскостопие у детей. Аномалии развития скелета, остеохондропатии. <b>Раздел 2. Онкология детского возраста</b> Тема 1. Доброкачественные опухоли костей: остеома, остеоид-

остеома, доброкачественная хондробластома. Злокачественные опухоли: остеогенная саркома, саркома Юинга

Тема 2. Доброкачественные опухоли мягких тканей: гемангиома, лимфангиома, пигментные пятна, фибромы, дермоидные кисты. Тератомы, опухоли печени

**Раздел 3. Аномалии развития и заболевания мочевыделительной системы у детей**

Тема 1. Семиотика и диагностика урологических заболеваний и пороков развития у детей. Аномалии развития почек

Тема 2. Аномалии развития мочевого пузыря и мочеиспускательного канала (экстрофия мочевого пузыря, гипоспадия, эписпадия).

Тема 3. Аномалии развития и заболевания половых органов ( )

Тема 4. Гидронефроз. Мегауретер. Неспецифические воспалительные заболевания органов мочевой системы

**Раздел 4. Аномалии развития и заболевания органов грудной**

Тема 1. Аномалии развития и заболевания легких и ТБД. Деформации грудной клетки у детей

Тема 2. Аномалии развития и заболевание пищевода. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы, гастро-эзофагеальный рефлюкс

Тема 3. Ожоги и рубцовые сужения пищевода у детей. Инородные тела дыхательных путей и ЖКТ у детей

Тема 4. Диафрагмальная грыжа у детей

**Раздел 5. Гнойная хирургическая инфекция у детей**

Тема 1. Острый аппендицит у детей. Осложнение острого аппендицита у детей.

Тема 2. Острый и хронический остеомиелит, гнойный артрит.

**Раздел 6. Пороки развития и заболевания органов брюшной полости у детей**

Тема 1. Приобретенная кишечная непроходимость: спаечная кишечная непроходимость, инвагинация.

Тема 2. Врожденная кишечная непроходимость: атрезии, стенозы кишечной трубки, незавершенный поворот кишечника, синдром Ледда, меконеальный илеус. Врожденная кишечная непроходимость вызванная аномалией развития других органов брюшной полости и забрюшинного пространства. Пилоростеноз.

Тема 3. Хронические запоры у детей. Болезнь Гиршпрунга. Аноректальные пороки развития.

Тема 4. Аномалии желточного протока: свищ пупка, дивертикул Меккеля, энтерокистома. Гастрошизис. Грыжа пупочного канатика

Тема 5. Вентральная грыжа. Пупочная грыжа, грыжа белой линии живота. Паховые грыжи.

Тема 6. Острые хирургические заболевания брюшной полости, перитонит у детей. Травматические повреждения органов брюшной полости, забрюшинного пространства.

**Раздел 7. Хирургические заболевания новорожденных**

Тема 1. Синдром дыхательной недостаточности у новорожденных

Тема 2. Пороки развития и заболевания головного и спинного мозга

Тема 3. Гнойная хирургическая инфекция мягких тканей и костей у новорожденных. Сепсис, септический шок у

	<p>новорожденных</p> <p>Тема 4. Синдром пальпируемой опухоли брюшной полости и забрюшинного пространства</p> <p>Тема 5. Кровотечение из желудочно-кишечного тракта у детей</p> <p>Тема 6. Некротический энтероколит у новорожденных</p> <p>Тема 7. Шок различной этиологии. Сердечно-легочная реанимация. Интенсивная терапия терминальных состояний</p> <p>Тема 8. Политравма. Контроль критических состояний</p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– клинические практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– письменная;</li> <li>– практическая.</li> </ul>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	экзамен