

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Факультетская хирургия, урология**  
**по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	180/5
<b>Цель изучения дисциплины</b>	обучение студентов умению клинически диагностировать наиболее распространенные хирургические заболевания и их осложнения, определять тактику диагностических и инструментальных исследований, необходимых для подтверждения и уточнения диагноза, выбирать оптимальные пути лечения и необходимый объем хирургического вмешательства, определять эффективные меры по профилактике осложнений и развитию хирургических заболеваний
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Анатомия. Физика, математика. Биохимия, Нормальная физиология, Патифизиология. Патологическая анатомия. Фармакология. Гистология, эмбриология, цитология. Оперативная хирургия. Лучевая диагностика. Пропедевтика внутренних болезней. Общая хирургия. Философия. Культурология. Иммунология.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Госпитальная хирургия. Госпитальная терапия. Травматология и ортопедия. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия. Детская хирургия.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-20, ПК-21, ПК-22
<b>Изучаемые темы</b>	<p><b>Раздел 1. Хирургия, Урология стационар</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Острый аппендицит, осложнения острого аппендицита</li> <li>2. ЖКБ. Острый холецистит. Осложнения острого холецистита.</li> <li>3. Перитонит, травма органов брюшной полости. Ишемическое поражение ЖКТ.</li> <li>4. Мочекаменная болезнь. Острые воспалительные заболевания органов мочевыводящей системы.</li> <li>5. Травмы органов мочеполовой системы. Аномалии развития мочеполовой системы. Острая и хроническая почечная недостаточность.</li> </ol> <p><b>Раздел 2. Хирургия VII семестр</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Острый панкреатит.</li> <li>2. Язвенная болезнь желудка и (ДПК) двенадцатиперстной кишки. Осложнения язвенной болезни.</li> <li>3. Острая кишечная непроходимость. Заболевания кишечника (тонкая и толстая кишка). Заболевания прямой</li> </ol>

	<p>кишки и параректальной клетчатки.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. Учение о грыжах. Грыжи живота. Заболевания диафрагмы. Диафрагмальные грыжи.</li> <li>5. Болезни оперированного желудка. Эндоскопические методы диагностики и лечения в хирургии.</li> <li>6. Заболевания пищевода. Травмы, ожоги пищевода. Медиастинит.</li> <li>7. Портальная гипертензия. Заболевания селезенки.</li> <li>8. Гнойные заболевания легких. Гнойные заболевания плевры.</li> <li>9. Трансплантация органов и тканей. Сахарный диабет в хирургии.</li> <li>10. Заболевания щитовидной железы. Заболевания</li> </ol>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <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>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>экзамен</p>