



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Госпитальная хирургия**  
**по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	108 / 3
<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 человека. Физика, математика. Биохимия, Нормальная физиология. Патофизиология. 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>	ОПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10,
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Хирургия</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Современные малоинвазивные методы диагностики и лечения в хирургии (Эндоскопическая и лапароскопическая хирургия).</li><li>2. Дифференциальная диагностика неотложных заболеваний органов брюшной полости.</li><li>3. Кровотечения из органов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ).</li><li>4. Болезни оперированного желудка.</li><li>5. Рефлюксная и дивертикулярная болезнь ЖКТ. Грыжи пищевода и диафрагмы.</li><li>6. Хирургические инфекции. Абдоминальный сепсис.</li></ol> <b>Раздел 2. Хирургия, стационар</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Зоб, хирургическое лечение.</li></ol>

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Дифференциальная диагностика синдрома желтухи.</li> <li>3. Неотложные состояния при патологии органов грудной клетки.</li> <li>4. Симптоматические артериальные гипертензии (Вазоренальные, гормональные, патология экстракраниальных сосудов)</li> <li>5. Хирургические осложнения сахарного диабета. Диабетическая стопа.</li> </ol>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<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>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>зачет</p>