



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Факультетская хирургия**  
**по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	252/7
<b>Цель изучения дисциплины</b>	обучение студентов умению клинически диагностировать наиболее распространенные хирургические и урологические заболевания и их осложнения, определять тактику диагностических и инструментальных исследований, необходимых для подтверждения и уточнения диагноза, выбирать оптимальные пути лечения и необходимый объем хирургического и урологического вмешательства, определять эффективные меры по профилактике осложнений и развитию хирургических и урологических заболеваний
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Блок 1 Дисциплины. Базовая часть.
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Анатомия, Физика, математика, Биохимия, Химия, Нормальная физиология, Патологическая физиология, Фармакология, Гистология, эмбриология, цитология, Оперативная хирургия, Топографическая анатомия, Пропедевтика внутренних болезней, Общая хирургия, Философия, Культурология, Иммунология, Акушерство и гинекология (модули: гинекология, акушерство)
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Факультетская терапия, Госпитальная хирургия, Госпитальная терапия, Онкология, лучевая терапия, Травматология и ортопедия, Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия, Детская хирургия, общественное здоровье и здравоохранение
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Хирургия</b> 1. Острый аппендицит. 2. Осложнения острого аппендицита. 3. ЖКБ. Острый холецистит. 4. Осложнения острого холецистита. 5. Острый панкреатит. 6. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Осложнения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.

	<p>7. Сепсис в хирургии.  8. Перитонит.  9. Травма органов брюшной полости. Торакоабдоминальные ранения.  10. Острая кишечная непроходимость.  11. Учение о грыжах. Грыжи живота. Клиника и диагностика, лечение грыж.  12. Осложнения грыж.  13. Заболевания диафрагмы. Диафрагмальные грыжи.  14. . Рефлюксная болезнь. Нейро-мышечные заболевания пищевода. Дивертикулы пищевода.</p> <p><b>Раздел 2 Хирургия</b></p> <p>1. Травмы, и баротравмы пищевода. Ожоги пищевода. Медиастиниты.  2. Заболевания кишечника (тонкая и толстая кишка).  3. Заболевания прямой кишки и параректальной клетчатки.  4. Эндоскопические методы диагностики и лечения в хирургии.  5. Портальная гипертензия.  6. Ишемические заболевания ЖКТ.  7. Трансплантация органов и тканей.  8. Сахарный диабет в хирургии.  9. Воспалительные и гнойные заболевания легких  10. Воспалительные и гнойные заболевания плевры.  11. Заболевания щитовидной железы. Заболевания паращитовидных желез.  12. Заболевания надпочечников.  13. Курация пациентов. Написание клинической истории болезни.</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <b>Аудиторная (виды):</b>  – лекции;  – клинические практические занятия.</p> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b>  – консультации.</p> <p><b>Самостоятельная работа</b>  – устная;  – письменная;  – практическая.</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>Экзамен</p>