



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

Трудоемкость в часах / ЗЕ	252/7
Цель изучения дисциплины	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
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины. Базовая часть.
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия, Физика, математика, Биохимия, Химия, Нормальная физиология, Патофизиология, Фармакология, Гистология, эмбриология, цитология, Оперативная хирургия, Топографическая анатомия, Пропедевтика внутренних болезней, Общая хирургия, Философия, Культурология, Иммунология, Акушерство и гинекология (модули: гинекология, акушерство)
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Факультетская терапия, Госпитальная хирургия, Госпитальная терапия, Онкология, лучевая терапия, Травматология и ортопедия, Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия, Детская хирургия, общественное здоровье и здравоохранение
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10
Изучаемые темы	Раздел 1. Хирургия 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>Раздел 2 Хирургия</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>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды): – лекции; – клинические практические занятия.</p> <p>Внеаудиторная (виды): – консультации.</p> <p>Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>