



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

Трудоемкость в часах / ЗЕ	180 / 5
Цель изучения дисциплины	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
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия. Физика, математика. Биохимия, Нормальная физиология, Патофизиология. Патологическая анатомия. Фармакология. Гистология, эмбриология, цитология. Оперативная хирургия. Лучевая диагностика. Пропедевтика внутренних болезней. Общая хирургия. Философия. Культурология. Иммунология.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Госпитальная хирургия. Госпитальная терапия. Травматология и ортопедия. Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия. Детская хирургия.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10
Изучаемые темы	Раздел 1. Хирургия, Урология стационар 1. Острый аппендицит, осложнения острого аппендицита 2. ЖКБ. Острый холецистит. Осложнения острого холецистита. 3. Перитонит, травма органов брюшной полости. Ишемическое поражение ЖКТ. 4. Мочекаменная болезнь. Острые воспалительные заболевания органов мочевыводящей системы. 5. Травмы органов мочеполовой системы. Аномалии развития мочеполовой системы. Острая и хроническая почечная недостаточность. Раздел 2. Хирургия VII семестр 1. Острый панкреатит.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Язвенная болезнь желудка и (ДПК) двенадцатиперстной кишки. Осложнения язвенной болезни. 3. Острая кишечная непроходимость. Заболевания кишечника (тонкая и толстая кишка). Заболевания прямой кишки и параректальной клетчатки. 4. Учение о грыжах. Грыжи живота. Заболевания диафрагмы. Диафрагмальные грыжи. 5. Болезни оперированного желудка. Эндоскопические методы диагностики и лечения в хирургии. 6. Заболевания пищевода. Травмы, ожоги пищевода. Медиастинит. 7. Портальная гипертензия. Заболевания селезенки. 8. Гнойные заболевания легких. Гнойные заболевания плевры. 9. Трансплантация органов и тканей. Сахарный диабет в хирургии. 10. Заболевания щитовидной железы. Заболевания
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – клинические практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; – практическая.
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>экзамен</p>