



КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра общей, факультетской хирургии и урологии.

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины Факультетская хирургия, урология по специальности 31.05.02 «Педиатрия»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	144/4
Цель изучения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Факультетская хирургия, урология» являются 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	Обязательная част. Блок 1 Дисциплины (модули)
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Анатомия, Физика, математика, Биохимия, Нормальная физиология, Патофизиология, Патологическая анатомия, Фармакология, Философия, Культурология, Иммунология Общая хирургия, Пропедевтика внутренних болезней, Лучевая диагностика, Гистология, эмбриология, цитология, Оперативная хирургия
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	госпитальная хирургия, госпитальная терапия, травматология и ортопедия, анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, детская хирургия, общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК – 5,7
Изучаемые темы	Раздел 1. Хирургия, урология Острый аппендицит, осложнения острого аппендицита ЖКБ. Острый холецистит. Осложнения острого холецистита.

	<p>Перитонит, травма органов брюшной полости. Ишемическое поражение ЖКТ. Мочекаменная болезнь. Острые воспалительные заболевания органов мочевыводящей системы. Травмы органов мочеполовой системы. Аномалии развития мочеполовой системы. Острая и хроническая почечная недостаточность. Острый панкреатит Раздел 2. Хирургия Острая кишечная непроходимость Заболевания кишечника (тонкая и толстая кишка). Заболевания прямой кишки и параректальной клетчатки. Учение о грыжах. Грыжи живота. Заболевания диафрагмы. Диафрагмальные грыжи. Язвенная болезнь желудка и (ДПК) двенадцатиперстной кишки. Осложнения язвенной болезни. Заболевания пищевода. Травмы, ожоги пищевода. Медиастинит. Портальная гипертензия. Заболевания селезенки. Портальная гипертензия. Заболевания селезенки. Воспалительные и гнойные заболевания легких и плевры</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем <i>Аудиторная (виды):</i> – лекции; – практические занятия. <i>Внеаудиторная (виды):</i> – консультации. Самостоятельная работа – устная; – письменная; – практическая.</p>
<p>Форма промежуточного контроля</p>	<p>Экзамен</p>