

Специальность 1-79 01 01 «Лечебное дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ»

Краткое содержание учебной дисциплины	Методика обследования пациента с хирургической патологией. Современные методы клинического и дополнительного (лабораторного, лучевого, функционального, эндоскопического) обследования пациента. Этиология, патогенез, клиническая картина и возможные осложнения наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний. Профилактика хирургических заболеваний. Способы хирургического лечения, показания к применению
Формируемые компетенции	СК. Проводить диагностику и оказывать первичную и специализированную медицинскую помощь при хирургических заболеваниях и травмах, урологических заболеваниях и наиболее распространенных злокачественных новообразованиях
Результаты обучения	<p>Студент должен:</p> <p>знать: этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину, диагностику и дифференциальную диагностику, методы лечения и профилактики наиболее часто встречающихся хирургических заболеваний и повреждений у взрослых пациентов в мирное и военное время; особенности диагностики, клинической картины и врачебной тактики при заболеваниях и патологических процессах, требующих оказания неотложной хирургической помощи; врачебную тактику при развитии критического состояния у пациента с хирургическим заболеванием;</p> <p>уметь: провести общение с пациентом на основе оценки его психических и личностных особенностей, индивидуальной реакции на болезнь; использовать приемы межличностного общения; проводить профилактические осмотры населения и диспансерное наблюдение, клинико-генеалогическое обследование; обследовать пациента (расспрос, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация); определять показания к дополнительным методам диагностики и осуществлять клиническую интерпретацию полученных данных; проводить дифференциальную диагностику заболеваний, использовать консультации специалистов</p>

при установлении заключительного клинического диагноза;
оформлять утвержденные формы медицинской документации; проводить экспертизу временной нетрудоспособности и экспертизу нарушения жизнедеятельности пациентов;
оказывать неотложную медицинскую помощь при острых хирургических абдоминальных и торакальных заболеваниях и процессах, абдоминальной и торакальной травме, ожогах пищевода, желудочно-кишечном кровотечении;
организовывать транспортировку пациентов при острых хирургических абдоминальных и торакальных заболеваниях в специализированные организации здравоохранения и осуществить медицинское сопровождение;
выполнять венепункцию, венесекцию, плевральную пункцию (на тренажере);
выполнять первичную хирургическую обработку раны (на тренажере), знать основные принципы ассистирования при выполнении экстренных операций на органах брюшной и грудной полости;
знать основные принципы трансфузии компонентов крови; управлять психологическими и личностными механизмами в процессе лечения пациентов с нервно-психическими и соматическими заболеваниями;
преодолевать собственные личностные проблемы и осуществлять коррекцию личностных особенностей, влияющих на эффективность профессиональной деятельности;

владеть:
методами сбора анамнеза, осмотра и физикального обследования пациентов с подозрением на хирургическую патологию;
методикой выявления наиболее часто встречающихся симптомов хирургических заболеваний;
техникой ассистирования при удалении доброкачественных поверхностных опухолей, аппендэктомии, холецистэктомии, грыжесечении и других наиболее часто выполняемых абдоминальных и торакальных оперативных вмешательствах; навыками лечения неосложненных операционных ран; методикой наложения и снятия кожных швов;
методикой ухода за плевральными дренажами и дренажами в брюшной полости, а также техникой их

	удаления; методикой проведения пальцевого ректального исследования.
Семестр (ы)	7,8,9,10 семестры
Пререквизиты	Медицинская и биологическая физика. Медицинская биология и общая генетика. Латинский язык. Анатомия человека. Гистология, цитология, эмбриология. Нормальная физиология. Микробиология, вирусология, иммунология. Медицинский уход и манипуляционная техника
Трудоемкость	9 зачетных единиц
Количество академических часов	366 академических часов всего, из них: 188 аудиторных часов, 178 часов самостоятельной работы.
Формы промежуточной аттестации	Зачет Экзамен