

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ» ХИРУРГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 3

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 знать:</p> <p>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;</p> <p>особенности диагностики, клинической картины и врачебной тактики при заболеваниях и патологических процессах, требующих оказания неотложной хирургической помощи;</p> <p>врачебную тактику при развитии критического состояния у пациента с хирургическим заболеванием;</p> <p>уметь:</p> <p>провести общение с пациентом на основе оценки его психических и личностных особенностей, индивидуальной реакции на болезнь;</p> <p>использовать приемы межличностного общения;</p> <p>проводить профилактические осмотры населения и диспансерное наблюдение, клинико-генеалогическое обследование;</p> <p>обследовать пациента (расспрос, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация);</p> <p>определять показания к дополнительным методам диагностики и осуществлять клиническую интерпретацию полученных данных;</p> <p>проводить дифференциальную диагностику заболеваний, использовать консультации специалистов при установлении заключительного клинического диагноза;</p> <p>оформлять утвержденные формы медицинской документации;</p> <p>проводить экспертизу временной нетрудоспособности и экспертизу нарушения жизнедеятельности пациентов, оформлять листок нетрудоспособности;</p> <p>оказывать неотложную медицинскую помощь при обмороке, коллапсе, шоке, коме, острой сердечной недостаточности, инсульте, острой дыхательной недостаточности, эпилептическом припадке, аллергических реакциях, острых хирургических абдоминальных заболеваниях и процессах, травме, отравлении, различных ожогах, обморожении, кровотечении;</p> <p>организовывать транспортировку пациентов в специализированные организации здравоохранения и осуществить медицинское сопровождение;</p>

	<p>проводить легочно-сердечную первичную реанимацию, транспортную иммобилизацию (на тренажере);</p> <p>выполнять венепункцию, венесекцию, плевральную пункцию, надлобковую пункцию и катетеризацию мочевого пузыря (на тренажере);</p> <p>выполнять первичную хирургическую обработку раны (на тренажере),</p> <p>ассистировать при выполнении наиболее частых экстренных операций;</p> <p>проводить трансфузию компонентов и препаратов крови;</p> <p>управлять психологическими и личностными механизмами в процессе лечения пациентов с нервно-психическими и соматическими заболеваниями;</p> <p>преодолевать собственные личностные проблемы и осуществлять коррекцию личностных особенностей, влияющих на эффективность профессиональной деятельности;</p> <p>владеть:</p> <p>методами сбора анамнеза, осмотра и физикального обследования пациентов с подозрением на хирургическую патологию;</p> <p>методикой выявления наиболее часто встречающихся симптомов хирургических заболеваний;</p> <p>техникой ассистирования при удалении доброкачественных поверхностных опухолей, аппендэктомии, холецистэктомии, грыжесечении, флебэктомии и других наиболее часто выполняемых абдоминальных и торакальных оперативных вмешательств;</p> <p>навыками лечения неосложненных операционных ран;</p> <p>техникой ассистирования при хирургической обработке гнойно-воспалительных процессов мягких тканей;</p> <p>методикой наложения и снятия кожных швов;</p> <p>методикой ухода за плевральными дренажами и дренажами в брюшной полости, а также техникой их удаления;</p> <p>методикой проведения пальцевого ректального исследования</p>
Семестр	7, 8, 9, 10 семестры
Пререквизиты	<p>Медицинская и биологическая физика</p> <p>Медицинская биология и общая генетика</p> <p>Латинский язык</p> <p>Анатомия человека</p> <p>Гистология, цитология, эмбриология</p> <p>Нормальная физиология</p> <p>Микробиология, вирусология, иммунология</p> <p>Медицинский уход и манипуляционная техника</p>
Трудоемкость	8 зачетных единиц
Количество академических часов	<p>338 академических часов всего</p> <p>211 аудиторных часов</p> <p>127 часов самостоятельной работы</p>
Форма промежуточной аттестации	Экзамен