

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ»

Содержание учебной дисциплины	Методы обследования пациента с хирургической патологией. Асептика и антисептика. Хирургическая операция, пред- и послеоперационный период. Основы трансфузиологии. Нарушение кровообращения. Десмургия. Раны. Хирургическая инфекция. Оказание первичной медицинской помощи при острых хирургических заболеваниях и травмах. Этиология, патогенез, клиническое течение, методы диагностики, возможные осложнения и принципы хирургического лечения острых хирургических заболеваний органов брюшной и грудной полости
Формируемые компетенции	БПК. Применять методы диагностики, принципы лечения наиболее распространенных заболеваний и травм, формулировать клинический диагноз, проводить медицинскую профилактику заболеваний и травм, оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <p>этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину, диагностику и дифференциальную диагностику, методы профилактики и лечения наиболее частых хирургических заболеваний у взрослых пациентов;</p> <p>клиническую картину, диагностику и врачебную тактику при состояниях, требующих неотложного хирургического вмешательства;</p> <p>врачебную тактику при развитии критического состояния у пациента с хирургическим заболеванием;</p> <p>уметь:</p> <p>обследовать пациента с хирургическим заболеванием;</p> <p>определять показания к назначению дополнительных методов диагностики и осуществлять клиническую интерпретацию полученных данных;</p> <p>оказывать скорую (неотложную) медицинскую помощь при угрожающих жизни состояниях;</p> <p>организовывать транспортировку пациентов в специализированные организации здравоохранения и осуществлять медицинское сопровождение;</p> <p>проводить легочно-сердечную первичную реанимацию, транспортную иммобилизацию;</p> <p>выполнять венепункцию, венесекцию, плевральную пункцию, надлобковую пункцию и катетеризацию мочевого пузыря;</p> <p>рассчитывать программу инфузионной терапии, проводить гемотрансфузию, заменное переливание крови;</p> <p>применять современные методы детоксикации;</p> <p>выполнять первичную хирургическую обработку раны, ассистировать при выполнении наиболее частых экстренных операций;</p> <p>владеть:</p> <p>навыками ассистирования хирургических операций</p>
Семестр	7 семестр
Пререквизиты	<p>Латинский язык</p> <p>Медицинская биология</p> <p>Медицинская и биологическая физика</p> <p>Анатомия человека</p> <p>Гистология, цитология, эмбриология</p>

	Нормальная физиология Фармакология Патологическая анатомия Патологическая физиология Микробиология, вирусология, иммунология
Трудоемкость	4,5 зачетные единицы
Количество академических часов	172 академических часа всего 90 аудиторных часов 82 часа самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Экзамен