

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ»

Содержание учебной дисциплины	Методы обследования пациента с хирургическими заболеваниями. Асептика и антисептика. Хирургическая операция, пред- и послеоперационный период. Основы трансфузиологии. Нарушение кровообращения. Десмургия. Раны. Хирургическая инфекция. Оказание неотложной 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. Использовать знания об этиологии и патогенезе, клинических проявлениях, осложнениях, методах диагностики и дифференциальной диагностики, применять принципы лечения и профилактики при заболеваниях и травмах у взрослых и детей, оказывать медицинскую помощь при неотложных состояниях
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <p>этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину, диагностику и дифференциальную диагностику, методы лечения и профилактики наиболее частых хирургических заболеваний у взрослых пациентов;</p> <p>клинику, 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 пациентов с хирургическими заболеваниями;</p> <p>определять показания к дополнительным методам диагностики и осуществлять клиническую интерпретацию полученных данных;</p> <p>оказывать 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 на хирургических операциях</p>
Семестр	5, 6 семестр
Пререквизиты	<p>Медицинская биология и общая генетика</p> <p>Медицинская и биологическая физика</p> <p>Анатомия человека</p> <p>Гистология, цитология, эмбриология</p> <p>Нормальная физиология</p>

	Фармакология Патологическая анатомия Патологическая физиология Микробиология, вирусология, иммунология Топографическая анатомия и оперативная хирургия
Трудоемкость	3 зачетные единицы
Количество академических часов	120 академических часов всего 74 аудиторных часа 46 часов самостоятельной работы
Форма промежуточной аттестации	Зачет Дифференцированный зачет