

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ»

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, лечение, медицинскую реабилитацию при наиболее распространенных хирургических заболеваниях и травмах
Результаты обучения	<p>Студент должен знать:</p> <p>этиологию, классификацию, патогенез, клиническую картину, диагностику и дифференциальную диагностику, методы лечения и профилактики наиболее частых 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>обследовать пациента с хирургическим заболеванием;</p> <p>определять показания к назначению дополнительных методов диагностики и осуществлять клиническую интерпретацию полученных данных;</p> <p>владеть:</p> <p>навыками ассистирования хирургических операций</p>
Семестр	7, 8 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>Топографическая анатомия и оперативная хирургия</p> <p>Патологическая физиология</p> <p>Общая хирургия</p> <p>Фармакология</p>
Трудоемкость	3,5 зачетные единицы
Количество академических часов	<p>138 академических часов всего</p> <p>88 аудиторных часов</p> <p>50 часов самостоятельной работы</p>
Форма промежуточной аттестации	<p>Зачет</p> <p>Дифференцированный зачет</p>