

Специальность 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ»  
ХИРУРГИЧЕСКОГО МОДУЛЯ 1

<b>Краткое содержание учебной дисциплины</b>	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
<b>Формируемые компетенции</b>	СК. Применять знания об этиологии, патогенезе, клинической картине, методах диагностики и лечения, медицинской профилактике хирургических и урологических заболеваний для проведения лабораторных и инструментальных исследований, интерпретации результатов и взаимодействия с врачами специалистами
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен <b>знать</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину хирургических заболеваний;</li><li>– основные стандарты диагностики и лечения хирургических болезней;</li></ul> <p><b>уметь</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– собирать анамнез пациентов с хирургическими заболеваниями;</li><li>– проводить клиническое обследование пациентов с хирургическими заболеваниями;</li><li>– выявлять признаки (симптомы) основных хирургических заболеваний;</li><li>– интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования пациентов с хирургическими заболеваниями;</li><li>– определять лечебную тактику при хирургических заболеваниях;</li></ul> <p><b>владеть</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– основными методами физикального обследования (пальпация, перкуссия, аускультация) пациентов с хирургическими заболеваниями;</li><li>– основными методами лабораторной и инструментальной диагностики хирургических болезней.</li></ul>

<b>Семестр(ы)</b>	7, 8, 9 семестры
<b>Пререквизиты</b>	Медицинская и биологическая физика Медицинская химия Биоорганическая химия Биологическая химия Латинский язык Анатомия человека Гистология, цитология, эмбриология Нормальная физиология Микробиология, вирусология, иммунология Общая гигиена и военная гигиена Патологическая физиология Фармакология Патологическая анатомия Пропедевтика внутренних болезней Общая хирургия
<b>Трудоемкость</b>	7 зачетных единиц
<b>Количество академических часов</b>	258 академических часов всего, из них: 146 часов аудиторных; 112 часов самостоятельной работы студента
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	Зачет Экзамен