

Специальность «Медико-диагностическое дело»

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА  
«ХИРУРГИЧЕСКИЕ БОЛЕЗНИ И УРОЛОГИЯ»  
МОДУЛЯ «»

<b>Краткое содержание учебной дисциплины</b>	Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина хирургических и урологических заболеваний. Основные стандарты диагностики и лечения хирургических и урологических заболеваний. Сбор анамнеза, клиническое обследование, интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов обследования пациентов с хирургическими и урологическими заболеваниями. Основные методы физикального обследования (пальпация, перкуссия, аускультация) пациентов с хирургическими заболеваниями. Основные методы лабораторной и инструментальной диагностики хирургических и урологических заболеваний
<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>	Студент должен <b>знать:</b> этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину хирургических и урологических заболеваний; основные стандарты диагностики и лечения хирургических и урологических заболеваний; <b>уметь:</b> собирать анамнез пациентов с хирургическими и урологическими заболеваниями; проводить клиническое обследование пациентов с хирургическими и урологическими заболеваниями; выявлять признаки (симптомы) основных хирургических и урологических заболеваний; интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов обследования пациентов с хирургическими и урологическими заболеваниями; определять диагностическую и малоинвазивную

	<p>тактику при хирургических заболеваниях;</p> <p><b>владеть:</b></p> <p>основными методами физикального обследования (пальпация, перкуссия, аускультация) пациентов с хирургическими заболеваниями;</p> <p>основными методами лабораторной и инструментальной диагностики хирургических и урологических заболеваний.</p>
<b>Семестр(ы)</b>	7, 8 семестр
<b>Пререквизиты</b>	<p>Медицинская и биологическая физика.</p> <p>Биологическая химия.</p> <p>Биоорганическая химия.</p> <p>Латинский язык.</p> <p>Анатомия человека.</p> <p>Гистология, цитология, эмбриология.</p> <p>Нормальная физиология.</p> <p>Микробиология, вирусология, иммунология.</p> <p>Общая гигиена.</p> <p>Патологическая физиология.</p> <p>Фармакология.</p> <p>Патологическая анатомия.</p> <p>Пропедевтика внутренних болезней.</p> <p>Общая хирургия.</p>
<b>Трудоемкость</b>	6 зачетных единиц
<b>Количество академических часов</b>	<p>228 академических часов всего, из них:</p> <p>143 аудиторных часа;</p> <p>85 часов самостоятельной работы</p>
<b>Формы промежуточной аттестации</b>	<p>Зачет</p> <p>Экзамен</p>