

УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ»

Содержание учебной дисциплины	Этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, дифференциальная диагностика, основные принципы лечения, профилактика заболеваний внутренних органов (органов дыхания, кровообращения, пищеварения, почек и мочевыводящих путей, системы крови, костно-мышечной системы и соединительной ткани)
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> <ul style="list-style-type: none"> цели, задачи, структуру и организацию медицинской помощи пациентам; этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину, диагностику и дифференциальную диагностику, принципы лечения и методы профилактики наиболее распространенных заболеваний внутренних органов; методы диагностики и врачебную тактику при критическом состоянии пациента; методы лечения отравлений лекарственными и токсическими веществами; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> обследовать пациента; правильно интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований пациентов с заболеваниями внутренних органов; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> методологией постановки диагноза пациентам с заболеваниями внутренних органов; методами оказания скорой (неотложной) медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях
Семестр	5 семестр
Пререквизиты	<p>Медицинская химия Медицинская биология и общая генетика Биологическая химия Анатомия человека Гистология, цитология, эмбриология Нормальная физиология Микробиология, вирусология, иммунология Патологическая анатомия Патологическая физиология Фармакология</p>
Трудоемкость	6,5 зачетных единиц
Количество академических часов	<p>260 академических часов всего 142 аудиторных часов 118 часов самостоятельной работы</p>
Форма промежуточной аттестации	<p>Зачет Экзамен</p>

