

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ»

<b>Содержание учебной дисциплины</b>	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)
<b>Формируемые компетенции</b>	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
<b>Результаты обучения</b>	<p>Студент должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>цели, задачи, структуру и организацию медицинской помощи пациентам;</li> <li>этиологию, патогенез, классификацию, клиническую картину, диагностику и дифференциальную диагностику, принципы лечения и методы профилактики наиболее распространенных заболеваний внутренних органов;</li> <li>методы диагностики и врачебную тактику при критическом состоянии пациента;</li> <li>методы лечения отравлений лекарственными и токсическими веществами;</li> </ul> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>обследовать пациента;</li> <li>правильно интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных исследований пациентов с заболеваниями внутренних органов;</li> </ul> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>методологией постановки диагноза пациентам с заболеваниями внутренних органов;</li> <li>методами оказания скорой (неотложной) медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях</li> </ul>
<b>Семестр</b>	5 семестр
<b>Пререквизиты</b>	<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>
<b>Трудоемкость</b>	6,5 зачетных единиц
<b>Количество академических часов</b>	<p>260 академических часов всего  142 аудиторных часов  118 часов самостоятельной работы</p>
<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<p>Зачет  Экзамен</p>

