



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Внутренние болезни
по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина,
направленность 3.1.18 Внутренние болезни.

<p style="text-align: center;">Цель изучения дисциплины</p>	<p>Цель обучения – формирование научного мышления на основе профессиональных навыков, получение углубленных знаний по внутренним болезням и навыков самостоятельного и творческого выполнения научных исследований по избранной специальности.</p> <p>Задачи изучения дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none">• глубоко изучить теоретические положения современной неврологии как медицинской науки;• изучить основные организационно-методические, диагностические и лечебные методы в неврологии;• овладеть навыками неврологического обследования, выявления симптомов поражения нервной системы, выделения неврологических синдромов и обоснования топического и нозологического диагноза;• приобрести навыки интерпретации результатов специальных методов исследования в неврологии;• изучить современные методы оказания специализированной помощи пациентам с патологией нервной системы;
<p style="text-align: center;">Место дисциплины в учебном плане</p>	<p>Дисциплина «Внутренние болезни» является обязательной дисциплиной по программе подготовки 3.1.18 Внутренние болезни.</p>
<p style="text-align: center;">Изучаемые темы</p>	<p>Раздел 1. Болезни органов дыхания.</p> <p>1.1. Пневмонии.</p> <p>1.2. Хроническая обструктивная болезнь легких (ХОБЛ).</p> <p>1.3. Бронхиальная астма (БА).</p> <p>Раздел 2. Болезни органов пищеварения.</p> <p>2.1. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ). Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (ДПК).</p> <p>2.2. Хронические гепатиты, циррозы печени.</p> <p>2.3. Воспалительные заболевания кишечника.</p> <p>Раздел 3. Болезни органов кровообращения.</p> <p>3.1. Артериальная гипертензия.</p> <p>3.2. Ишемическая болезнь сердца (ИБС). Стенокардия. Хроническая сердечная недостаточность.</p> <p>3.3. ИБС. Инфаркт миокарда.</p> <p>3.4. Приобретенные пороки сердца.</p> <p>Раздел 4. Болезни почек.</p> <p>4.1. Хронический гломерулонефрит.</p> <p>4.2. Хронический пиелонефрит.</p> <p>4.3. Острая почечная недостаточность.</p> <p>4.4. Хроническая почечная недостаточность.</p> <p>Раздел 5. Болезни суставов.</p> <p>5.1. Ревматоидный артрит.</p> <p>5.2. Остеоартроз, подагра.</p> <p>Раздел 6. Болезни системы крови.</p> <p>6.1. Анемии.</p> <p>6.2. Гемобласты.</p>

	<p>Раздел 7. Болезни эндокринной системы и обмена веществ.</p> <p>7.1. Диабетология.</p> <p>7.2. Тиреоидология.</p> <p>7.3. Заболевания надпочечников.</p> <p>7.4. Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы.</p>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • лекции; • практические занятия. <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> • устная; • письменная; • практическая.
Форма промежуточного контроля	Кандидатский экзамен.