



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Внутренние болезни**

к программе подготовки научных

и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности

3.1.18 Внутренние болезни

<p><b>Цель изучения дисциплины</b></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"><li>• глубоко изучить теоретические положения современной неврологии как медицинской науки;</li><li>• изучить основные организационно-методические, диагностические и лечебные методы в неврологии;</li><li>• овладеть навыками неврологического обследования, выявления симптомов поражения нервной системы, выделения неврологических синдромов и обоснования топического и нозологического диагноза;</li><li>• приобрести навыки интерпретации результатов специальных методов исследования в неврологии;</li><li>• изучить современные методы оказания специализированной помощи пациентам с патологией нервной системы;</li></ul>
<p><b>Место дисциплины в учебном плане</b></p>	<p>Дисциплина «Внутренние болезни» является обязательной дисциплиной по программе подготовки 3.1.18 Внутренние болезни.</p>
<p><b>Изучаемые темы</b></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.          6.2. Гемобласты.          Раздел 7. Болезни эндокринной системы и обмена веществ.          7.1. Диабетология.          7.2. Тиреоидология.          7.3. Заболевания надпочечников.          7.4. Заболевания гипоталамо-гипофизарной системы.</p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <b>Аудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• лекции;</li> <li>• практические занятия.</li> </ul> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• устная;</li> <li>• письменная;</li> <li>• практическая.</li> </ul>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	Кандидатский экзамен.