

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Пропедевтика внутренних болезней»**  
**по направлению/специальности 31.05.01 «Лечебное дело»**

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

**Цель освоения дисциплины** «Пропедевтика внутренних болезней» - обучение студентов основным методам обследования больных для распознавания заболеваний внутренних органов и получение навыков применения полученных знаний будущими врачами.

Процесс освоения дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» направлен на формирование общепрофессиональных (ОПК-4, ОПК-8) и профессиональных компетенций (ПК-2, ПК-3).

**Задачи освоения дисциплины:**

- обучить студентов методам клинического обследования у постели больного при основных заболеваниях внутренних органов;
- ознакомить студентов с основными методами лабораторной и инструментальной диагностики при основных терапевтических заболеваниях;

**2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней» относится к обязательной части ОПОП ВО по специальности 31.05.01 «Лечебное дело».

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Освоение дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» направлено на формирование компетенций:

**ОПК-4:** «Способность ...проводить обследования пациента с целью установления диагноза»

Обучающийся должен:

**ИД-1** <sup>ОПК-4</sup> Применяет медицинские изделия при диагностических исследованиях, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи

**ИД-2** <sup>ОПК-4</sup> Применяет методы диагностики, в том числе с применением инструментальных методов, при проведении обследования пациента с целью установления диагноза

**ИД-3** <sup>ОПК-4</sup> Осуществляет верификацию диагноза с использованием лабораторных, инструментальных, специализированных методов обследования и консультативных заключений профильных врачей- специалистов

**ОПК-8:** «Способность реализовывать и осуществлять контроль эффективности медицинской реабилитации пациента...»

Обучающийся должен:

**ИД-1** <sup>ОПК-8</sup> знать этиологию, патогенез, клинические проявления, возможные осложнения при наиболее часто встречающихся заболеваниях внутренних органов для определения схем дальнейшего лечения и реабилитации пациента, а также для оценки эффективности реабилитации.

**ИД-2** <sup>ОПК-8</sup> Осуществляет контроль эффективности реабилитационных мероприятий и прогноза, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалида в рамках первичной медико-санитарной помощи

**ИД-3** <sup>ОПК-8</sup> Проводит оценку способности пациента осуществлять трудовую деятельность в зависимости от степени функциональных нарушений..

**ПК-2:** «Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания»

Обучающийся должен:

**ИД-1** <sup>ПК-2</sup> Осуществляет опрос и обследование пациента (сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

**ИД-2** <sup>ПК-2</sup> Формулирует предварительный диагноз, составляет план и направляет пациента на лабораторное и/или инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской

помощи

**ИД-3** <sup>ПК-2</sup> Устанавливает диагноз с учетом клинических классификаций и действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем предварительного и клинического диагноза

**ПК-3:** «Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами...»  
Обучающийся должен:

**ИД-1** <sup>ПК-3</sup> Знает механизмы возникновения клинических симптомов и принципы их группировки в клинические синдромы, клиническую картину и особенности течения наиболее распространенных терапевтических заболеваний; современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных, необходимые для постановки диагноза

**ИД-2** <sup>ПК-3</sup> Умеет выделять и обосновывать клинические синдромы с учетом знаний о механизмах их развития; выбирать и использовать возможности различных методов клинического обследования и оценки функционального состояния организма для диагностики заболеваний; оформлять медицинскую документацию; интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования, поставить предварительный и клинический диагноз

**ИД-3** <sup>ПК-3</sup> Владеет методами клинического обследования терапевтических больных с целью диагностики основных клинических синдромов; принципами постановки клинического диагноза

#### **4.Общая трудоемкость дисциплины.**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц

#### **5.Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: опрос, тестирование, сдача практических навыков по чек-листам, курация тематических больных, решение ситуационных задач.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: проработка учебного материала, подготовка к тестированию.

#### **6.Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: опрос, тестирование, сдача практических навыков по чек-листам, решение ситуационных задач.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета после 5 семестра и экзамена после 6 семестра