

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 ^{ОПК-4} Применяет медицинские изделия при диагностических исследованиях, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи

ИД-2 ^{ОПК-4} Применяет методы диагностики, в том числе с применением инструментальных методов, при проведении обследования пациента с целью установления диагноза

ИД-3 ^{ОПК-4} 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 ^{ОПК-8} 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 ^{ОПК-8} 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 ^{ОПК-8} 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 ^{ПК-2} Осуществляет опрос и обследование пациента (сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

ИД-2 ^{ПК-2} 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 ^{ПК-2} 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 ^{ПК-3} 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 ^{ПК-3} 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 ^{ПК-3} 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