

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Аннотация рабочей программы дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» специальность 31.05.01 «Лечебное дело»

Цель: обучение обучающихся основам клинической медицины (методам клинического обследования больного, методам лабораторной и инструментальной диагностики, основам синдромной диагностики заболеваний внутренних органов), развитие аналитического профессионального мышления в постановке клинического диагноза важнейших заболеваний внутренних органов и назначения лечения, соответствующих современным национальным и мировым стандартам.

Задачи освоения дисциплины:

- *Изучение клинических методов обследования терапевтического больного, овладение основами физикального обследования больного*
- *Освоение методологии основных инструментальных методов исследования терапевтических больных*
- *Усвоение тактики лабораторного обследования больных; интерпретация лабораторных анализов*
- *Обучение распознаванию различных симптомов заболеваний внутренних органов, пониманию их патогенеза, формирование представлений о принципах построения синдромного диагноза*
- *Знакомство с основными принципами профилактики и лечения наиболее часто встречающихся заболеваний у больных терапевтического профиля*
- *Воспитание навыков логики клинического мышления, общения с пациентами и коллегами с учетом принципов медицинской этики и деонтологии.*

Общая трудоемкость составляет 9 ЗЕТ (324 часа).

Место дисциплины в структуре образовательной программы: дисциплина «Пропедевтика внутренних болезней» относится к базовой части учебного плана.

Вид контроля: экзамен.

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней», должен обладать следующими **общекультурными компетенциями:**

- *Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (ОК-1);*
- *Готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала (ОК-5).*

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней», должен обладать **общепрофессиональными компетенциями:**

- *Готовность решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);*

- *Способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК-4);*
- *Готовность к ведению медицинской документации (ОПК-6);*
- *Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-9).*

Обучающийся, освоивший программу дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней», должен обладать **профессиональными компетенциями:**

- *Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-5);*
- *Способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (ПК-6);*
- *Готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара (ПК-9).*

Содержание дисциплины:

- 1.1. Введение в дисциплину. Основные методы клинического обследования больного
- 1.2. Методы исследования системы органов кровообращения
- 1.3. Методы исследования системы органов дыхания
- 1.4. Методы исследования пищевода, желудка, кишечника, методы исследования печени и желчевыводящих путей, поджелудочной железы
- 1.5. Методы исследования органов кроветворения
- 1.6. Методы исследования почек и мочевыводящих путей
- 1.7. Методы исследования органов эндокринной системы
- 1.8. Методы исследования костно-мышечной системы, суставов. Неотложные состояния.