

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Внутренние болезни»

Направление подготовки: 31.06.01 – Клиническая медицина

Профиль (направленность): 14.01.04 – Внутренние болезни

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Общая трудоемкость дисциплины: число зачетных единиц 6,
лекции - 36 часов,
практические занятия 72 часов,
самостоятельная внеаудиторная работа 108 часов,
Всего 216 часов.

Цель дисциплины: формирование у аспирантов теоретических знаний, практических навыков по основам семиотики, диагностики, прогноза и профилактики заболеваний внутренних органов, умения самостоятельно ставить и решать научные проблемы, а также проблемы образования в сфере медицины и здравоохранения.

Задачи дисциплины:

1. Изучение этиологии и патогенеза заболеваний внутренних органов: сердечно-сосудистых заболеваний, патологии респираторного, желудочно-кишечного тракта, болезни почек, соединительной ткани и суставов во всем многообразии их проявлений и сочетаний. 2. Изучение клинических и патофизиологических проявлений патологии внутренних органов с использованием клинических лабораторных, лучевых, иммунологических, генетических, патоморфологических, биохимических и других методов исследований. 3. Совершенствование лабораторных, инструментальных и других методов обследования терапевтических больных, совершенствование диагностической и дифференциальной диагностики болезней внутренних органов. 4. Изучение механизмов действия, эффективности и безопасности лекарственных препаратов и не медикаментозных способов воздействия. 5. Совершенствование и оптимизация лечебных мероприятий и профилактики возникновения или обострения заболеваний внутренних органов.

Место дисциплины в структуре ОПОП.

. В соответствии с ФГОС по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина и профилю подготовки (направленности) 14.01.04 – Внутренние болезни дисциплина «Внутренние болезни» относится к вариативной части обязательных дисциплин.

Основные разделы учебной дисциплины «Внутренние болезни»

1. Пневмонии 2. ХОБЛ 3. Бронхиальная астма 4. Плевриты 5. Нагноительные заболевания легких. Бронхоэктатическая болезнь. Абсцесс легких. 6. Ишемическая болезнь сердца 7. Артериальная гипертензия 8. Неотложная кардиология 9. Нарушение ритма и проводимости 10. Воспалительные заболевания миокарда 11. Недостаточность кровообращения 12. Некоронарогенные заболевания миокарда 13. Врожденные и приобретенные пороки сердца 14. Профилактическая кардиология 15. Заболевания почек. Хроническая болезнь почек. Гломерулопатии, тубулопатии, пиелонефрит, нефролитиаз. 16. Заболевания печени Гепатиты, циррозы. Неалкогольная жировая болезнь печени. 17. Заболевания гастро-эзофагеальной зоны. 18. Заболевания соединительной ткани