

Министерство здравоохранения Российской Федерации
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального
образования
**ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ имени И.М.СЕЧЕНОВА**

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Госпитальная терапия, эндокринология»
(наименование дисциплины)

Направление подготовки (специальность) 31.05.01 Лечебное дело

Квалификация: Врач общей практики

Трудоемкость дисциплины _____ 14 _____ зачетные единицы

Цель дисциплины:

Завершение образовательной программы по внутренним болезням по специальности 040100 "Лечебное дело"; подготовка к лечебно-профилактической работе под контролем врача-терапевта; подготовка к продолжению последиplomного образования

Задачи дисциплины:- формирование у студентов следующих умений: постановки пациенту развернутого индивидуализированного клинического диагноза; назначения и проведения лечения и вторичной профилактики при наиболее часто встречающихся заболеваниях (см. тематические планы лекций и практических занятий п.п.; постановки пациенту предварительного диагноза с последующим направлением к специалисту при относительно редких заболеваниях (см. тематический план лекций п.п.; диагностики и терапии наиболее опасных неотложных состояний.; диагностического поиска (дифференциального диагноза) при наиболее распространенных синдромах.

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина относится к базовой части блока дисциплин по специальности «Лечебное дело».

Содержание дисциплины:

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах (темы разделов)
Заболевания сердечно-сосудистой системы	Нарушения ритма сердца, Кардиомиопатии (КМП)", Варианты течения и лечения ишемической болезни сердца, Нарушения проводимости сердца, Варианты течения и лечения хронической сердечной недостаточности, Перикардиты, Миокардиты, Врожденные пороки сердца у взрослых (ВПС), Синдром легочной гипертензии и легочного сердца, Острая сердечная недостаточность, Диагностический поиск при кардиалгиях, Тромбоэмболия легочной артерии, Диагностический поиск при артериальной гипертензии, Диагностический поиск при коме, Диагностика

	и лечение гипертонических кризов, Диагностический поиск при синкопальных состояниях,
Заболевания органов дыхательной системы	Течение и лечение хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ), Диагностика и лечение внутрибольничных пневмоний, Интерстициальные болезни легких (ИБЛ), Диагностический поиск при синдроме нарушенной бронхиальной проводимости, Дифференциальная диагностика и лечение пневмоний
Гематологические заболевания	Множественная миелома, Гемолитическая анемия, Острые лейкозы, Миелопролиферативные заболевания, Лимфопролиферативные заболевания, нарушения свертывания крови, Диагностический поиск при анемии неясного генеза, Диагностический поиск при лихорадке неясного генеза, Тромболитическая и антикоагулянтная терапия, Диагностический поиск при спленомегалии, Диагностический поиск при лимфаденопатии
Заболевания органов желудочно-кишечного тракта	Болезнь Крона; неспецифический язвенный колит (НЯК), Заболевания эзофагогастродуоденальной области, Поражение печени лекарственного генеза, Поражение внутренних органов при алкоголизме, Диагностический поиск при синдроме желудочной диспепсии, Диагностический поиск при синдроме кишечной диспепсии, Диагностический поиск при желтухе, Диагностический поиск при гепатомегалии
Ревматологические заболевания	Остеоартроз, Подагра, Диффузные заболевания соединительной ткани (ДЗСТ), Системные васкулиты, Диагностический поиск при суставном синдроме
Заболевания почек	Хронический гломерулонефрит, Хронический пиелонефрит, Нефротический синдром, Хроническая почечная недостаточность (ХПН), Модульная единица:" Диагностический поиск при мочевом синдроме
Проведение лекарственной терапии в клинике внутренних болезней	Антибактериальная терапия в клинике внутренних болезней, Противовоспалительная и иммуносупрессивная терапия в клинике внутренних болезней, Анафилактический шок-диагностика и лечение
Болезни эндокринной системы	Сахарный диабет, Хронический тиреоидит, болезни надпочечников