

Аннотации рабочих программ дисциплин
по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Б1.Б.36 Внутренние болезни, общая физиотерапия, эндокринология	
Цель изучения дисциплины	Обучить знаниям этиологии, патогенеза, клинических проявлений типичных форм и некоторых вариантов основных заболеваний внутренних органов; совершенствовать навыки обследования терапевтического больного, формировать клиническое мышление, овладение методами дифференциальной диагностики в пределах разбираемых нозологических форм и дать знания основных принципов профилактики и лечения заболеваний внутренних органов.
Место дисциплины в учебном плане	Дисциплина относится к профессиональному циклу дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности 060105 медико-профилактическое дело изучается в 7, 8 семестрах в цикле терапевтических дисциплин. Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются: - в цикле гуманитарных и социально-экономических дисциплин: философия, биоэтика; психология, педагогика; правоведения, история медицины; латинский язык; - в цикле математических и естественнонаучных дисциплин: физика и математика; биохимия; анатомия человека; гистология, эмбриология, цитология; нормальная физиология; патологическая анатомия; патофизиология; микробиология, вирусология; иммунология, клиническая иммунология; фармакология; - в цикле профессиональных дисциплин: медицинская реабилитация; гигиена; общественное здоровье, здравоохранение, экономика здравоохранения; пропедевтика внутренних болезней, лучевая диагностика, факультетская терапия, инфекционные болезни, хирургические болезни.
Формируемые компетенции	ОПК-4; ОПК-9
Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины	ЗНАТЬ: - этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний среди взрослого населения; - клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у взрослого населения; - современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики взрослого населения терапевтического профиля. - организацию и проведение реабилитационных мероприятий среди взрослого населения, механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов, показания и противопоказания к их назначению; УМЕТЬ: - собрать анамнез; провести опрос пациента его родственников, провести физикальное обследование пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам; - интерпретировать результаты обследования, поставить предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; - разработать больному план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия; ВЛАДЕТЬ:

	<ul style="list-style-type: none"> - комплексными методами обследования больных; - интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики; - алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза; - алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях.
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Болезни органов дыхания 2. Болезни органов кровообращения 3. Болезни органов пищеварения 4. Болезни печени и желчных путей, поджелудочной железы 5. Болезни почек и мочевых путей 6. Болезни системы крови 7. Болезни обмена веществ и эндокринной системы 8. Заболевания суставов, системные заболевания соединительной ткани, аллергии 9. Неотложная помощь при угрожающих состояниях 10. Физиотерапия и курортология 11. Поликлиническая терапия
Виды учебной работы	Лекции, клинические занятия, история болезни, самостоятельная работа
Используемые информационные, инструментальные и программные средства	Лекции - демонстрации и клинические разборы историй болезней с обращением особого внимания на индивидуальные особенности течения различных заболеваний (1-2 больных), проведение практических занятий по курсу внутренних болезней в терапевтических отделениях, участие обучающихся в проведении современных лабораторно-инструментальных методиках исследования и анализе полученных результатов исследований с целью овладения обучающимися врачебными навыками и умениями самостоятельного обследования курируемых больных, составление плана их лечения, оформления учебной истории болезни, приобретения обучающимися практических навыков в оценке ряда дополнительных методов обследования больных, в частности, данных ЭКГ, рентгеновских, термографических и ультразвукографических исследований, функциональных методов диагностики внутренних органов.
Формы текущего контроля успеваемости обучающихся	Тестовый контроль, решение ситуационных задач
Форма промежуточной аттестации	Экзамен