

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Пропедевтика внутренних болезней			
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина			
Специальность		31.05.01 Лечебное дело			
Уровень высшего образования		специалитет			
Форма обучения		очная			
Место в основной образовательной программе		базовая часть Блока 1 «Дисциплины (модули)»			
Семестр изучения		5-6 семестр			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час)		10/360ч			
в т.ч.					
лекций		72			
практических (семинарских, лабораторных)		144			
самостоятельной работы		108			
Вид промежуточной аттестации		экзамен по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней»			
Цель изучения дисциплины (модуля)		изучить и овладеть основными клиническими методами обследования больных, уметь их интерпретировать, оценивать и анализировать, сформировать у студента клиническое мышление и навыки постановки синдромального диагноза в клинике внутренних болезней.			
Формируемые компетенции		ОПК-4, ОПК-6, ОПК-9, ОПК-11, ПК-5, ПК-6.			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов				
	всего (з.е.т./час)	в том числе			
		лекц	Практ (семин)	л аб	самост работа
МОДУЛЬ 1. Основные методы обследования больных в клинике внутренних болезней.	6/216	36	72		108
Содержательный модуль 1.1. Вступление в клинику внутренних болезней. Основные правила расспроса и осмотра больного					
Тема 1.1.1,2,3. Введение в клинику. Схема ИБ. Написание фрагмента ИБ	26	2	6		18
Тема 1.1.4,5. Общий осмотр больного	18	2	4		12
Содержательный модуль 1.2. Физические методы исследования состояния органов дыхания.					
Тема 1.2.6-11. Исследование органов дыхания. Перкуссия и аускультация легких	40	10	12		18
Содержательный модуль 1.3. Физические методы исследования состояния органов сердечно-сосудистой системы					
Тема 1.3.12-13. Исследование органов кровообращения. Клиническая топография сердца	12	4	4		4

Тема 1.3.14-21. Аускультация сердца. Сердечные шумы. Исследование сосудов	44	12	16		16
Содержательный модуль 1.4. Электрокардиографический метод исследования состояния сердца.					
Тема 1.4.22-30. Электрокардиография методика. ЭКГ при патологии	47	6	18		23
Содержательный модуль 1.5. Физические методы исследования состояния органов желудочно-кишечного тракта и почек					
Тема 1.5.31. Исследование органов брюшной полости. Пальпация ОБП	20	-	8		12
Тема 1.5.35-36. Итоговое занятие.	9	-	4		5
МОДУЛЬ 2. Симптомы и синдромы при заболеваниях внутренних органов.	4/144	36	72		-
Содержательный модуль 2.6. Основные симптомы и синдромы при патологии системы крови и органов сердечно-сосудистой системы.					
Тема 2.6.37-39. Исследование системы крови.	8	2	6		-
Тема 2.6.40-41. Обследование больных с основными синдромами при патологии ССС. Синдром сердечной недостаточности.	8	4	4		-
Тема 2.6.42-45. Пороки сердца.	12	4	8		-
Тема 2.6.46-48 Основные симптомы и синдромы при артериальной гипертензии, стенокардии, инфаркте	12	6	6		-
Содержательный модуль 2.7. Основные симптомы и синдромы при патологии органов дыхания.					
Тема 2.7.49-54. Обследование больных с основными синдромами при заболевании органов дыхания. Синдромы при заболеваниях органов дыхания. ДН	16	4	12		-
Содержательный модуль 8. Основные симптомы и синдромы при патологии органов мочевыделительной системы.					
Тема 2.8.55-58. Обследование больных с основными синдромами при заб. почек и мочевыводящей системы. Синдромы при патологии почек. ОПН,ХПН	12	4	8		-
Тема 2.8.59. Курация больного. Написание ИБ	2	-	2		-
Содержательный модуль 2.9. Основные симптомы и синдромы при патологии органов пищеварения, эндокринной системы и опорно-двигательного аппарата					
Тема 2.9.60-65. Обследование больных с основными синдромами при заболеваниях ЖКТ. Синдромы при патологии ЖКТ	20	8	12		-
Тема 2.9.66. Защита истории болезни.	2	-	2		-
Тема 2.9.67-70. Основные симптомы и синдромы при патологии эндокринной системы и опорно-двигательного	12	4	8		-
Тема 2.9.71-72. Итоговое занятие.	4		4		-
Экзамен	36				
ИТОГО:	10/360	144	216		108