

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)	«Факультетская терапия»				
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	7,8				
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час), в т.ч.	8 з.е.т./288,0				
лекций	44,0				
практических	152,0				
самостоятельной работы	56,0				
Вид промежуточной аттестации	Экзамен				
Цель изучения дисциплины (модуля)	формирование у обучающихся клинического мышления и медицинской деонтологии, освоение ими теоретических основ и практических навыков обследования и лечения больных с заболеваниями внутренних органов, необходимых для подготовки специалиста вне зависимости от сферы его предстоящей деятельности				
Формируемые компетенции	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11				
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов				
	всего (з.е.т./час)	в том числе			
		лекций	практич	экзамен	самост работа
Модуль 1. «Факультетская терапия»	8 з.е.т./ 288,0	44,0	152,0	36,0	56,0
Тема 1.1. Функциональная диспепсия. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. Хронические гастриты. Пептическая язва желудка и 12-перстной кишки.	15,3	4,0	7,3		4,0
Тема 1.2. Дискинезии желчного пузыря. Хронический холецистит. Желчнокаменная болезнь.	10,2	2,0	7,2		1,0
Тема 1.3. Дисфункции сфинктера Одди. Хронические панкреатиты.	10,2	2,0	7,2		1,0
Тема 1.4. Хронические гепатиты. Циррозы печени.	10,3	2,0	7,3		1,0
Тема 1.5. Воспалительные заболевания кишечника: хронические энтериты, хронические колиты. Энзимдефицитные энтеропатии. Синдром раздраженной кишки.	16,2	2,0	7,2		7,0
Тема 1.6. Ревматическая лихорадка.	13,3	2,0	7,3		4,0

Приобретенные пороки сердца. Инфекционный эндокардит.					
Тема 1.7. Диффузные заболевания соединительной ткани: системная красная волчанка, системная склеродермия, дерматомиозит.	13,2	2,0	7,2		4,0
Тема 1.8. Заболевания суставов в ревматологии: ревматоидный артрит, анкилозирующий спондилоартрит.	10,3	2,0	7,3		1,0
Тема 1.9. Заболевания суставов в ревматологии: реактивные артропатии, подагра, деформирующий остеоартроз.	13,2	2,0	7,2		4,0
Тема 1.10. Системные васкулиты.	10,2	2,0	7,2		1,0
Тема 1.11. Бронхиальная астма. Хронические обструктивные заболевания легких. Хронический бронхит. Идиопатический легочной фиброз. Саркоидоз.	23,3	4,0	7,3		12,0
Тема 1.12. Пневмонии. Плевриты. Инфекционно-деструктивные заболевания легких. Тромбоэмболия легочной артерии.	14,3	4,0	7,3		3,0
Тема 1.13. Хроническая болезнь почек: хронический пиелонефрит, хронический гломерулонефрит.	11,2	3,0	7,2		1,0
Тема 1.14. Острая и хроническая почечная недостаточность. Тубулоинтерстициальный нефрит. Амилоидоз почек.	13,2	1,0	7,2		5,0
Тема 1.15. Анемии. Острый и хронический миелолейкоз. Острый и хронический лимфолейкоз.	12,3	4,0	7,3		1,0
Тема 1.16. Лимфопролиферативные заболевания крови: лимфомы, лимфогрануломатоз.	8,2		7,2		1,0
Тема 1.17. Атеросклероз. ИБС: стенокардия и инфаркт миокарда. Острый коронарный синдром.	10,3	2,0	7,3		1,0
Тема 1.18. Нарушения ритма и проводимости.	10,2	2,0	7,2		1,0
Тема 1.19. Заболевания миокарда (миокардиты, кардиомиопатии).	8,2		7,2		1,0
Тема 1.20. Артериальные гипертензии: гипертоническая болезнь, симптоматические (вторичные) гипертензии.	10,2	2,0	7,2		1,0
Итоговое занятие	8,24		7,2		1,0
Итого	288,0	44,0	152,0	36,0	56,0