

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		Дисциплина входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.			
Курс изучения		3			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		10,0/360			
лекций		64			
практических		141			
самостоятельной работы		119			
Вид промежуточной аттестации		экзамен			
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-1 (ОПК 1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК 1.3.2) ОПК-4 (ОПК 4.1.2, ОПК 4.2.1, ОПК 4.2.2, ОПК 4.3.1) ОПК-5 (ОПК 5.1.1, ОПК 5.2.1, ОПК 5.3.1) ПК-2 (ПК 2.1.6, ПК 2.1.8, ПК 2.1.9; ПК 2.2.1, ПК 2.2.2, ПК 2.2.6, ПК 2.2.7, ПК 2.2.8 ПК 2.2.9, ПК 2.3.1, ПК 2.3.2, ПК 2.3.3)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов:				
	всего (з.е.т./час)	в том числе:			
		лекций	практич. (семина)	лаборат	самост. работа
МОДУЛЬ 1. Основные методы обследования больных в клинике внутренних болезней.	162	30	45	-	87
Тема 1.1. Введение в клинику. Медицинская этика и деонтология. Охрана труда, техника безопасности. Схема истории болезни. Расспрос больного: Курация. Написание фрагмента истории болезни.	10	1	3	-	6
Тема 1.2. Общий осмотр больного. Осмотр отдельных частей тела,	10	1	3	-	6

диагностическое значение.					
Тема 1.3. Исследование органов дыхания: расспрос, осмотр грудной клетки, исследование глубины, частоты и ритма дыхания. Физические основы перкуссии. Методика, техника различных вариантов перкуссии.	11	2	3	-	6
Тема 1.4. Топографическая перкуссия легких. Методика, техника.	11	2	3	-	6
Тема 1.5. Сравнительная перкуссия легких. Методика, техника. Диагностическое значение вариантов перкуторного звука.	11	2	3	-	6
Тема 1.6. Аускультация легких. Методика, техника. Основные и добавочные дыхательные шумы.	11	2	3	-	6
Тема 1.7. Исследование органов кровообращения. Расспрос. Осмотр области сердца и сосудов. Определение свойств верхушечного толчка. Диагностическое значение.	13	4	3	-	6
Тема 1.8. Клиническая топография сердца. Методика, техника определения границ относительной и абсолютной тупости сердца в норме и патологии. Диагностическое значение.	11	2	3	-	6
Тема 1.9. Аускультация сердца. Методика, техника. Происхождение тонов сердца, изменение громкости тонов в норме и патологии. Основы ФКГ.	11	2	3	-	6
Тема 1.10. Раздвоение тонов. Добавочные тоны. Механизм образования, диагностическое значение.	10	2	3	-	5
Тема 1.11. Сердечные шумы. Механизмы образования. Классификация шумов. Шумы при митральных пороках сердца.	10	3	3	-	4
Тема 1.12. Сердечные шумы при аортальных пороках сердца. Сердечные шумы при трикуспидальных и пульмональных пороках сердца.	12	3	3	-	6
Тема 1.13. Функциональные, органические и внесердечные шумы. Механизмы образования. Исследование сосудов. Сфигмография, флебография.	13	4	3	-	6
Тема 1.14. Исследование органов брюшной полости. Поверхностная пальпация. Пальпаторные и перкуторные симптомы и точки при исследовании ЖКТ. Глубокая	9	-	3	-	6

методическая скользящая пальпация по В.П. Образцову: методика, техника. Пальпация отрезков толстой кишки, печени, почек, селезенки.					
Тема 1.15. Итоговое занятие.	9	-	3	-	6
МОДУЛЬ 2. Симптомы и синдромы при заболеваниях внутренних органов.	198	34	96	-	32
Тема 2.16. Электрокардиография. Методика, техника, происхождение, характеристика основных элементов ЭКГ.	6	2	3	-	1
Тема 2.17. ЭКГ при гипертрофии предсердий и желудочков. ЭКГ при ишемии, повреждении и инфаркте миокарда.	6	2	3	-	1
Тема 2.18. ЭКГ при нарушении функции автоматизма. Экстрасистолическая аритмия, суправентрикулярные пароксизмальные тахикардии, фибрилляция и трепетание предсердий.	5	1	3	-	1
Тема 2.19. Желудочковая пароксизмальная тахикардия, фибрилляция и трепетание желудочков. Понятие о дефибрилляции.	5	1	3	-	1
Тема 2.20. ЭКГ при нарушении функции проводимости: СА блокады и межпредсердные блокады, АВ блокады и внутрижелудочковые блокады.	6	2	3	-	1
Тема 2.21. ЭКГ при нагрузочных пробах, диагностические возможности. Холтеровское мониторирование. Принципы кардиостимуляции.	4	-	3	-	1
Тема 2.22. Исследование системы крови. Клиническая оценка анализа крови. Основные симптомы и синдромы при анемиях.	5	1	3	-	1
Тема 2.23. Основные синдромы при лейкозах. Хронический лимфолейкоз и миелолейкоз.	5	1	3	-	1
Тема 2.24. Геморрагические синдромы и патология системы свертывания крови.	4	-	3	-	1
Тема 2.25. Обследование больных с основными синдромами при патологии сердечно-сосудистой системы.	4	-	3	-	1
Тема 2.26. Синдром сердечной недостаточности: основные клинические и инструментальные	6	2	3	-	1

методы исследования. Острая и хроническая недостаточность. Острая и хроническая недостаточность.					
Тема 2.27. Митральные пороки сердца: основные симптомы и синдромы на основании клинко-инструментальных методов обследования.	6	2	3	-	1
Тема 2.28. Аортальные пороки сердца: основные симптомы и синдромы на основании клинко-инструментальных методов обследования.	5	1	3	-	1
Тема 2.29. Трикуспидальные и пульмональные пороки сердца: основные симптомы и синдромы на основании клинко-инструментальных методов обследования. Наиболее часто встречающиеся врожденные пороки сердца.	5	1	3	-	1
Тема 2.30. Основные симптомы и синдромы при артериальной гипертензии и гипотензии (гипертензивный и гипотензивный). Синдром поражения миокарда. Синдром гидроперикарда.	6	2	3	-	1
Тема 2.31. Основные симптомы и синдромы при стенокардии и инфаркте миокарда. Острый коронарный синдром. Синдром нарушения ритма сердца. Роль методов исследования в выявлении синдромов патологии сердечно-сосудистой системы. Приоритеты в диагностике каждого из синдромов.	6	2	3	-	1
Тема 2.32. Обследование больных с основными синдромами при заболевании органов дыхания.	5	1	3	-	1
Тема 2.33. Синдромы скопления воздуха и жидкости в плевральной полости. Бронхообструктивный синдром. Синдромы гипервоздушности и гиповоздушности легких.	5	1	3	-	1
Тема 2.34. Синдром полости легких. Синдром инфильтрации легочной ткани. Синдром спадения легочной ткани.	4	-	3	-	1
Тема 2.35. Синдром легочной гипертензии. Синдром «легочного сердца». Синдром Пиквика. Острый респираторный дистресс-синдром взрослых.	5	1	3	-	1
Тема 2.36. Синдромы острой и	5	1	3	-	1

хронической дыхательной недостаточности. Роль методов исследования в выявлении синдромов патологии дыхательной системы. Приоритеты в диагностике каждого из синдромов.					
Тема 2.37. Обследование больных с основными синдромами при заболеваниях почек и мочевыводящей системы. Дизурический синдром. Мочевой синдром. Синдром гематурии. Синдром артериальной гипертензии.	6	2	3	-	1
Тема 2.38. Синдром почечной колики. Нефритический синдром. Нефротический синдром. Тубулоинтерстициальный синдром. Синдромы острой и хронической почечной недостаточности. Уремическая и хлоридропеническая комы.	6	2	3	-	1
Тема 2.39. Курация больного. Написание истории болезни.	4	-	3	-	1
Тема 2.40. Обследование больных с основными синдромами при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.	5	1	3	-	1
Тема 2.41. Синдром дисфагии. Синдром абдоминалгии. Синдром диспепсии. Синдром мальабсорбции. Синдром раздраженной толстой кишки.	5	1	3	-	1
Тема 2.42. Обследование больных с основными синдромами при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. Синдром желтухи. Синдром холестаза. Синдром наследственной гипербилирубинемии.	5	1	3	-	1
Тема 2.43. Синдром портальной гипертензии. Синдром гепатомегалии. Гепатолиенальный синдром. Гепаторенальный синдром. Синдромы острой и хронической печеночной недостаточности. Синдром гепатаргии. Роль методов исследования в выявлении синдромов патологии пищеварительной системы.	5	1	3	-	1
Тема 2.44. Защита истории болезни.	4	-	3	-	1
Тема 2.45. Синдром нарушения толерантности к глюкозе, синдром гипогликемии. Диабетическая, гипогликемическая, гиперосмолярная комы. Гипертиреозидный и	5	1	3	-	1

гипотиреоидный синдромы. Молочнокислая, гипер- гипотиреоидная и надпочечниковая комы.					
Тема 2.46. Диагностика воспалительных и дегенеративных заболеваний опорно-двигательного аппарата. Суставной синдром (артроз, артрит). Мышечный синдром. Миофасциальный синдром.	5	1	3	-	1
Тема 2.47. Итоговое занятие.	4	-	3	-	1
Экзамен	36				
ИТОГО	360	64	141	-	119