

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		Пропедевтика внутренних болезней			
Направление подготовки		32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина			
Специальность		32.05.01 Медико-профилактическое 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.		6/216ч			
лекций		24			
практических		98			
самостоятельной работы		58			
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 (ИД-1), ОПК-4(ИД-1), ОПК-5(ИД-1), ПК-2 (ИД-2.1, ИД-2.2)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов				
	всего (з.е.т./час)	в том числе			
		лекц	практ (семин)	Л а б	самост работа
МОДУЛЬ 1. Основные методы обследования больных в клинике внутренних болезней.	3,0 /108	10	52		46
Тема 1.1. Введение в клинику. Медицинская этика и деонтология. Охрана труда, техника безопасности. Схема истории болезни. Расспрос больного: жалобы, анамнез заболевания, анамнез жизни. Расспрос больного совместно с преподавателем.	5	1	2		2
Тема 1.2. Курация. Написание фрагмента истории болезни	4	-	2		2
Тема 1.3. Общий осмотр больного: методика, положение больного в постели, нарушение сознания, конституция, кожа и слизистых оболочек.	5	1	2		2
Тема 1.4 Осмотр отдельных частей тела: осмотр глаз, зубов миндалин, щитовидной железы, исследование наличия отеков, лимфоузлов, опорно-двигательного	4		2		2

аппарата, диагностическое значение.					
Тема 1.5. Исследование органов дыхания. Расспрос, осмотр грудной клетки (статический, динамический); исследование дыхания: глубина, частота и ритм. Физические основы перкуссии. Методика, техника.	4	-	2		2
Тема 1.6. Топографическая перкуссия легких. Методика, техника. Исследование нижней границы легких, экскурсия нижних краев легких, высота стояния верхушек, поля Кренига.	5	1	2		2
Тема 1.7. Сравнительная перкуссия легких. Методика, техника. Диагностическое значение вариантов перкуторного звука.	5	1	2		2
Тема 1.8. Аускультация легких. Методика, техника. Основные дыхательные шумы. Особенности везикулярного дыхания в норме и патологии.	5	1	2		2
Тема 1.9. Добавочные дыхательные шумы. Механизм образования хрипов, крепитации, шума трения плевры. Диагностическое значение.	5	1	2		2
Тема 1.10. Исследование органов кровообращения. Расспрос. Осмотр области сердца и сосудов. Определение свойств верхушечного толчка. Сердечный толчок. Диагностическое значение.	4	-	2		2
Тема 1.11. Клиническая топография сердца. Методика, техника определения границ относительной и абсолютной тупости сердца в норме и патологии. Диагностическое значение.	4		2		2
Тема 1.12. Аускультация сердца. Методика, техника. Происхождение тонов сердца, изменение громкости тонов (усиление, ослабление, исчезновение) в норме и патологии. Основы ФКГ.	5	1	2		2
Тема 1.13. Раздвоение тонов. Добавочные тоны. Ритм перепела, ритм галопа, систолический щелчок. Механизм образования, диагностическое значение.	5	1	2		2
Тема 1.14. Сердечные шумы. Механизмы образования. Классификация шумов.	5	1	2		2
Тема 1.15. Сердечные шумы при митральных и трикуспидальных пороках сердца. Диагностическое значение.	4		2		2
Тема 1.16. Сердечные шумы при аортальных пороках сердца и пульмональных пороках сердца. Диагностическое значение.	5	1	2		2
Тема 1.17. Функциональные, органо-функциональные и внесердечные шумы. Механизмы образования. Диагностическое значение.	4	-	2		2
Тема 1.18. Исследование сосудов. Свойства артериального пульса. Венный пульс. Артериальное и венозное давление. Аускультация сосудов. Сфигмография, флебография.	4	-	2		2
Тема 1.19. Электрокардиография. Методика, техника, происхождение зубцов и комплексов, характеристика основных элементов ЭКГ. Синусовый ритм сердца.	3	-	2		1

Определение ЭОС.					
Тема 1.20. ЭКГ при гипертрофии предсердий и желудочков. ЭКГ при ишемии, повреждении и инфаркте миокарда.	3	-	2		1
Тема 1.21. ЭКГ при нарушении функции автоматизма. Экстрасистолическая аритмия, суправентрикулярные пароксизмальные тахикардии, фибрилляция и трепетание предсердий и желудочков.	3	-	2		1
Тема 1.22. ЭКГ при нарушении функции проводимости: межпредсердные блокады и СА блокады. АВ блокады и внутрижелудочковые блокады. ЭКГ при нагрузочных пробах, холтеровское мониторирование, брадиаритмии. Принципы кардиостимуляции, ЭКГ при кардиостимуляции.	3	-	2		1
Тема 1.23. Исследование органов брюшной полости. Расспрос, осмотр, перкуссия, аускультация. Перкуторное выявление асцита. Поверхностная пальпация. Пальпаторные и перкуторные симптомы и точки при исследовании ЖКТ.	4	-	2		2
Тема 1.24. Глубокая методическая скользящая пальпация по В.П. Образцову: методика, техника. Пальпация отрезков толстой кишки. Пальпаторное исследование печени, почек, селезенки.	4	-	2		2
Тема 1.25-26. Итоговое занятие.	6	-	4		2
МОДУЛЬ 2. Симптомы и синдромы при заболеваниях внутренних органов.	3,0/10 8	14	46		12
Тема 2.27. Исследование системы крови. Общеклинический анализ крови. Клиническая оценка анализа крови. Автоматические гематологические анализаторы. Основные симптомы и синдромы при анемиях.	3	-	2		1
Тема 2.28. Лейкоцитозы, физиологические и патологические. Сдвиг лейкоцитарной формулы влево. Лейкемоидная реакция. Основные синдромы при лейкозах. Хронический лимфолейкоз и миелолейкоз. Геморрагические синдромы и патология системы свертывания крови.	3	-	2		1
Тема 2.29. Обследование больных с основными синдромами при патологии сердечно-сосудистой системы. Расспрос, физические (осмотр, перкуссия, аускультация, пальпация) и дополнительные (инструментальные, лабораторные) методы диагностики.	2	-	2		-
Тема 2.30. Синдром сердечной недостаточности: основные клинические и инструментальные методы исследования. Острая и хроническая сосудистая недостаточность.	4	2	2		-
Тема 2.31. Митральные и трикуспидальные пороки сердца: основные симптомы и синдромы на основании клинико-инструментальных методов обследования.	3	-	2		1

Тема 2.32. Аортальные и пульмональные пороки сердца: основные симптомы и синдромы на основании клинико-инструментальных методов обследования.	3	-	2		1
Тема 2.33. Основные симптомы и синдромы при артериальной гипертензии и гипотензии (гипертензивный и гипотензивный). Гипертонические кризы. Синдром поражения миокарда. Синдромы поражения перикарда. Понятие тампонады сердца.	5	2	2		1
Тема 2.34. Основные симптомы и синдромы при стенокардии и инфаркте миокарда. Острый коронарный синдром. Синдром нарушения ритма сердца.	5	2	2		1
Тема 2.35. Обследование больных с основными синдромами при заболевании органов дыхания. Расспрос, физические, инструментальные и лабораторные методы исследования органов дыхания. Исследование внешнего дыхания, мокроты и плевральной жидкости.	4	1	2		1
Тема 2.36. Синдромы скопления воздуха в плевральной полости, жидкости в плевральной полости, воздуха и жидкости в плевральной полости. Бронхообструктивный синдром. Синдромы гипервоздушности и гиповоздушности легких.	4	1	2		1
Тема 2.37. Синдром полости легких. Синдром инфильтрации легочной ткани. Синдром спадения легочной ткани.	2		2		-
Тема 2.38. Синдром легочной гипертензии. Синдром «легочного сердца». Синдром Пиквика. Дыхательный дистресс-синдром взрослых. Синдромы острой и хронической дыхательной недостаточности. Формы и степени дыхательной недостаточности.	3		2		1
Тема 2.39. Обследование больных с основными синдромами при заболеваниях почек и мочевыводящей системы. Расспрос, физические и дополнительные (инструментальные, лабораторные, функциональные) методы исследования. Дизурический синдром. Мочевой синдром. Синдром гематурии. Синдром артериальной гипертензии.	3	1	2		-
Тема 2.40. Синдром почечной колики. Нефритический синдром. Нефротический синдром. Тубулоинтерстициальный синдром. Синдромы острой и хронической почечной недостаточности. Уремическая и хлоридропеническая комы.	3	1	2		-
Тема 2.41. Курация больного. Написание истории болезни.	3	-	2		1
Тема 2.42. Обследование больных с основными синдромами при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Расспрос, физические и дополнительные (инструментальные, лабораторные, функциональные) методы исследования желудочно-кишечного тракта.	4	2	2		-

Синдром дисфагии. Синдром абдоминалгии. Синдром диспепсии. Синдром мальабсорбции. Синдром раздраженной толстой кишки.					
Тема 2.43. Обследование больных с основными синдромами при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. Расспрос, физические и дополнительные (инструментальные, лабораторные, функциональные) методы исследования поджелудочной железы, печени и желчного пузыря. Исследование желчи. Дуоденальное зондирование. Синдром желтухи. Синдром холестаза. Синдром желчной колики. Синдром наследственной гипербилирубинемии.	3	1	2		-
Тема 2.44. Синдром портальной гипертензии. Синдром гепатомегалии. Гепатолиенальный синдром. Гепаторенальный синдром. Синдромы острой и хронической печеночной недостаточности. Синдром гепатаргии.	3	1	2		-
Тема 2.45. Защита истории болезни.	2	-	2		-
Тема 2.46. Синдром нарушения толерантности к глюкозе, синдром гипогликемии. Диабетическая, гипогликемическая, гиперосмолярная комы. Гипертиреоидный и гипотиреоидный синдромы. Молочнокислая, гипертиреоидная, гипотиреоидная и надпочечниковая комы.	2	-	2		-
Тема 2.47. Диагностика воспалительных и дегенеративных заболеваний опорно-двигательного аппарата. Расспрос, физические (осмотр, перкуссия, пальпация) и дополнительные (инструментальные, лабораторные, функциональные) методы исследования. Суставной синдром (артроз, артрит). Мышечный синдром. Миофасциальный синдром.	2	-	2		-
Тема 2.48-49. Итоговое занятие.	6	-	4		2
Экзамен	36				
ИТОГО:	216	24	98		58