

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		базовая часть Блока 1 «Дисциплины (модули)»			
Курс изучения		3			
Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.		5,0/180			
лекций		24			
практических		80			
самостоятельной работы		40			
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, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПК, ПК-2			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов				
	всего (з.е.т./ час)	в том числе			
		лекции	практ (семина)	лабор	самост работа
МОДУЛЬ 1. Основные методы обследования больных в клинике внутренних болезней.					
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.	3,5	0,5	2		1
Тема 1.2. Курация. Написание фрагмента истории болезни	3		2		1
Тема 1.3. Общий осмотр больного: методика, положение больного в постели, нарушение сознания, конституция, кожа и слизистых оболочек. Осмотр отдельных частей тела: осмотр глаз, зубов миндалин, щитовидной железы, исследование наличия отеков, лимфоузлов, опорно-двигательного аппарата, диагностическое значение.	3,5	0,5	2		1
Тема 1.4. Исследование органов дыхания. Расспрос, осмотр грудной клетки (статический, динамический); исследование дыхания: глубина, частота и ритм. Физические основы перкуссии. Методика, техника.	3		2		1
Тема 1.5. Топографическая перкуссия легких. Методика, техника. Исследование нижней границы легких, экскурсия нижних краев легких, высота стояния верхушек, поля Кренига. Сравнительная перкуссия легких. Методика, техника.	5	2	2		1

Диагностическое значение вариантов перкуторного звука.				
Тема 1.6. Аускультация легких. Методика, техника. Основные дыхательные шумы. Особенности везикулярного дыхания в норме и патологии. Добавочные дыхательные шумы. Механизм образования хрипов, крепитации, шума трения плевры. Диагностическое значение.	5	2	2	1
Тема 1.7. Исследование органов кровообращения. Расспрос. Осмотр области сердца и сосудов. Определение свойств сердечного толчка. Диагностическое значение. Клиническая топография сердца. Методика, техника определения границ относительной и абсолютной тупости сердца в норме и патологии. Диагностическое значение.	3		2	1
Тема 1.8. Аускультация сердца. Методика, техника. Происхождение тонов сердца, изменение громкости тонов (усиление, ослабление, исчезновение) в норме и патологии. Основы ФКГ. Раздвоение тонов. Добавочные тоны. Ритм перепела, ритм галопа, систолический щелчок. Механизм образования, диагностическое значение.	5	2	2	1
Тема 1.9. Сердечные шумы. Механизмы образования. Классификация шумов. Шумы при митральных пороках сердца. Диагностическое значение.	4	1	2	1
Тема 1.10. Сердечные шумы при аортальных пороках сердца. Сердечные шумы при трикуспидальных и пульмональных пороках сердца	4	1	2	1
Тема 1.11. Функциональные, органо-функциональные и внесердечные шумы. Механизмы образования. Диагностическое значение.	3		2	1
Тема 1.12. Исследование сосудов. Свойства артериального пульса. Венный пульс. Артериальное и венозное давление. Аускультация сосудов. Сфигмография, флебография.	3		2	1
Тема 1.13. Электрокардиография. Методика, техника, происхождение, характеристика основных элементов ЭКГ. ЭКГ при гипертрофии предсердий и желудочков.	3		2	1
Тема 1.14. ЭКГ при ишемии, повреждении и инфаркте миокарда.	3		2	1
Тема 1.15. ЭКГ при нарушении функции автоматизма. Экстрасистолическая аритмия, суправентрикулярные пароксизмальные тахикардии, фибрилляция и трепетание предсердий и желудочков.	3		2	1
Тема 1.16. ЭКГ при нарушении функции проводимости. ЭКГ при нагрузочных пробах, диагностические возможности. Холтеровское мониторирование, брадиаритмии. Принципы кардиостимуляции, ЭКГ при кардиостимуляции.	3		2	1
Тема 1.17. Исследование органов брюшной полости. Расспрос, осмотр, перкуссия, аускультация. Поверхностная пальпация.	3		2	1

Тема 1.18. Глубокая методическая скользящая пальпация по В. П. Образцову: методика, техника. Пальпация отрезков толстой кишки. Пальпаторное исследование печени, почек, селезенки.	3		2		1
Тема 1.19. – 1.20. Итоговое занятие.	8		4		4
МОДУЛЬ 2. Симптомы и синдромы при заболеваниях внутренних органов.					
Тема 2.21. Исследование системы крови. Общеклинический анализ крови. Клиническая оценка анализа крови. Основные симптомы и синдромы при анемиях.	3		2		1
Тема 2.22. Основные синдромы при лейкозах. Хронический лимфолейкоз и миелолейкоз. Геморрагические синдромы и патология системы свертывания крови.	3		2		1
Тема 2.23. Обследование больных с основными синдромами при патологии сердечно-сосудистой системы. Расспрос, физические (осмотр, перкуссия, аускультация, пальпация) и дополнительные (инструментальные, лабораторные) методы диагностики. Синдром сердечной недостаточности: основные клинические и инструментальные методы исследования. Острая и хроническая сосудистая недостаточность.	5	2	2		1
Тема 2.24. Митральные и аортальные пороки сердца: основные симптомы и синдромы на основании клинико-инструментальных методов обследования.	3		2		1
Тема 2.25. Трикуспидальные и пульмональные пороки сердца: основные симптомы и синдромы на основании клинико-инструментальных методов обследования.	3		2		1
Тема 2.26. Основные симптомы и синдромы при артериальной гипертензии и гипотензии (гипертензивный и гипотензивный). Гипертонические кризы. Синдром поражения миокарда. Синдром гидроперикарда.	5	2	2		1
Тема 2.27. Основные симптомы и синдромы при стенокардии и инфаркте миокарда. Острый коронарный синдром. Синдром нарушения ритма сердца.	5	2	2		1
Тема 2.28. 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.	3,5	0,5	2		1
Тема 2.29. Синдромы скопления воздуха и жидкости в плевральной полости. Бронхообструктивный синдром. Синдромы гипервоздушности и гиповоздушности легких. Синдром полости легких. Синдром инфильтрации легочной ткани. Синдром спадения легочной ткани.	3,5	0,5	2		1
Тема 2.30. Синдром легочной гипертензии. Синдром «легочного сердца». Синдром Пикквика. Дыхательный дистресс-синдром взрослых. Синдромы острой и хронической дыхательной	4	1	2		1

недостаточности. Формы и степени дыхательной недостаточности. Рестриктивная и обструктивная дыхательная недостаточность. Синдром «внелегочной» дыхательной недостаточности.					
Тема 2.31. Обследование больных с основными синдромами при заболеваниях почек и мочевыводящей системы. Расспрос, физические (осмотр, перкуссия, аускультация, пальпация) и дополнительные (инструментальные, лабораторные, функциональные) методы исследования. Дизурический синдром. Мочевой синдром. Синдром гематурии. Синдром артериальной гипертензии.	3,5	0,5	2		1
Тема 2.32. Синдром почечной колики. Нефритический синдром. Нефротический синдром. Тубулоинтерстициальный синдром. Синдромы острой и хронической почечной недостаточности. Уремическая и хлоргидропеническая комы.	3,5	0,5	2		1
Тема 2.33. Курация больного. Написание истории болезни.	3		2		1
Тема 2.34. Обследование больных с основными синдромами при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Расспрос, физические (осмотр, перкуссия, аускультация, пальпация) и дополнительные (инструментальные, лабораторные, функциональные) методы исследования желудочно-кишечного тракта. Синдром дисфагии. Синдром абдоминалгии. Синдром диспепсии. Синдром мальабсорбции. Синдром раздраженной толстой кишки.	4,5	1,5	2		1
Тема 2.35. Обследование больных с основными синдромами при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. Расспрос, физические (пальпация, осмотр, перкуссия) и дополнительные (инструментальные, лабораторные, функциональные) методы исследования поджелудочной железы, печени и желчного пузыря. Исследование желчи. Дуоденальное зондирование. Синдром желтухи. Синдром холестаза. Синдром наследственной гипербилирубинемии.	4,5	1,5	2		1
Тема 2.36. Синдром портальной гипертензии. Синдром гепатомегалии. Гепатолиенальный синдром. Гепаторенальный синдром. Синдромы острой и хронической печеночной недостаточности. Синдром гепатаргии.	4	1	2		1
Тема 2.37. Синдром нарушения толерантности к глюкозе, синдром гипогликемии. Диабетическая, гипогликемическая, гиперосмолярная комы. Гипертиреоидный и гипотиреоидный синдромы. Молочнокислая, гипертиреоидная, гипотиреоидная и надпочечниковая комы.	3		2		1
Тема 2.38. 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.	3		2		1

Тема 2.39. – 2.40. Итоговое занятие.	5		4		1
Экзамен:	36				
ИТОГО:	180	24	80		40