

Аннотация рабочей программы

Наименование дисциплины (модуля)		ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ			
Направление подготовки		31.00.00 Клиническая медицина			
Специальность		31.05.02 Педиатрия			
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.		8/288			
лекций		64			
практических		96			
самостоятельной работы		128			
Вид промежуточной аттестации		зачет с оценкой			
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 4.1.1, ОПК 4.2.2, ОПК 4.2.4, ОПК 4.3.1, ОПК 4.3.2) ОПК-5 (ОПК 5.1.13, ОПК 5.1.14, ОПК 5.1.15, ОПК 5.1.16, ОПК 5.2.1, ОПК 5.2.4, ОПК 5.2.6, ОПК 5.3.1, ОПК 5.3.4) ПК-1 (ПК 1.1.4, ПК 1.1.7, ПК 1.2.4, ПК 1.2.5, ПК 1.2.6, ПК 1.2.8, ПК 1.3.2, ПК 1.3.3, ПК 1.3.4, ПК 1.3.5)			
Краткое содержание дисциплины (модуля):					
Название модулей и тем	Количество часов:				
	всего (з.е.т./ час)	в том числе:			
		лекций	практич. (семина)	лаборат	само ст. работа
МОДУЛЬ 1. Основные методы обследования больных в клинике внутренних болезней.	144	30	45	-	69
Тема 1.1. Введение в клинику. Медицинская этика и деонтология. Охрана труда, техника	8	1	3	-	4

безопасности. Схема истории болезни. Расспрос больного. Курация. Написание фрагмента истории болезни.					
Тема 1.2. Общий осмотр больного. Осмотр отдельных частей тела. Диагностическое значение.	8	1	3	-	4
Тема 1.3. Исследование органов дыхания: расспрос, осмотр грудной клетки, исследование глубины, частоты и ритма дыхания. Физические основы перкуссии. Методика, техника различных вариантов перкуссии.	9	2	3	-	4
Тема 1.4. Топографическая перкуссия легких. Сравнительная перкуссия легких. Методика, техника.	9	2	3	-	4
Тема 1.5. Аускультация легких. Основные и добавочные дыхательные шумы дыхательные шумы. Диагностическое значение.	9	2	3	-	4
Тема 1.6. Исследование органов кровообращения: расспрос, осмотр области сердца и сосудов, пальпация и перкуссия.	11	4	3	-	4
Тема 1.7. Аускультация сердца. Происхождение тонов сердца, изменение громкости тонов в норме и патологии. Основы ФКГ. Раздвоение тонов. Добавочные тоны.	10	2	3	-	5
Тема 1.8. Сердечные шумы: механизмы образования, классификация шумов. Шумы при митральных и аортальных пороках сердца. Сердечные шумы при трикуспидальных и пульмональных пороках сердца.	12	4	3	-	5
Тема 1.9. Функциональные, органо-функциональные и внесердечные шумы. Исследование сосудов. Сфигмография, флебография.	12	4	3	-	5
Тема 1.10. Электрокардиография. Методика, техника, происхождение, характеристика основных элементов ЭКГ.	10	2	3	-	5
Тема 1.11. ЭКГ при гипертрофии предсердий и желудочков. ЭКГ при ишемии, повреждении и инфаркте миокарда.	10	2	3	-	5

Тема 1.12. ЭКГ при нарушении функции автоматизма. Экстрасистолическая аритмия, пароксизмальные тахикардии, фибрилляция и трепетание предсердий и желудочков. Понятие о дефибрилляции.	10	2	3	-	5
Тема 1.13. ЭКГ при нарушении функции проводимости: СА блокады и межпредсердные блокады. АВ блокады и внутрижелудочковые блокады.	10	2	3	-	5
Тема 1.14. Исследование органов брюшной полости. Распрос, осмотр, перкуссия, аускультация. Поверхностная пальпация. Пальпаторные и перкуторные симптомы и точки при исследовании ЖКТ. Глубокая методическая скользящая пальпация по В.П. Образцову: методика, техника. Пальпация отрезков толстой кишки, печени, почек, селезенки.	8	-	3	-	5
Тема 1.15. Итоговое занятие	8	-	3	-	5
МОДУЛЬ 2. Симптомы и синдромы при заболеваниях внутренних органов.	144	34	51	-	59
Тема 2.16. Исследование системы крови. Общеклинический анализ крови. Основные симптомы и синдромы при анемиях. Основные синдромы при лейкозах. Геморрагические синдромы и патология системы свертывания крови.	11	4	3	-	4
Тема 2.17. Обследование больных с основными синдромами при патологии сердечно-сосудистой системы. Синдром сердечной недостаточности. Острая и хроническая сосудистая недостаточность.	9	2	3	-	4
Тема 2.18. Митральные и трикуспидальные пороки сердца: основные симптомы и синдромы на основании клинко-инструментальных методов обследования.	9	2	3	-	4
Тема 2.19. Аортальные и пульмональные пороки сердца: основные симптомы и синдромы на основании клинко-инструментальных методов	9	2	3	-	4

обследования. Основные симптомы и синдромы при артериальной гипертензии и гипотензии (гипертензивный и гипотензивный). Гипертонические кризы.					
Тема 2.20. Синдром поражения миокарда. Синдромы поражения перикарда. Понятие тампонады сердца. Основные симптомы и синдромы при стенокардии и инфаркте миокарда. Острый коронарный синдром. Синдром нарушения ритма сердца.	11	4	3	-	4
Тема 2.21. Обследование больных с основными синдромами при заболевании органов дыхания. Синдромы скопления воздуха в плевральной полости, жидкости в плевральной полости, воздуха и жидкости в плевральной полости.	8	2	3	-	3
Тема 2.22. Бронхообструктивный синдром. Синдромы гипер- и гиповоздушности легких. Синдром полости легких. Синдром инфильтрации легочной ткани. Синдром спадения легочной ткани.	8	2	3	-	3
Тема 2.23. Синдром легочной гипертензии. Синдром «легочного сердца». Синдром Пиквика. Дыхательный дистресс-синдром взрослых. Синдромы острой и хронической дыхательной недостаточности.	8	2	3	-	3
Тема 2.24. Обследование больных с основными синдромами при заболеваниях почек и мочевыводящей системы. Дизурический синдром. Мочевой синдром. Синдром гематурии. Синдром артериальной гипертензии.	8	2	3	-	3
Тема 2.25. Синдром почечной колики. Нефритический синдром. Нефротический синдром. Тубулоинтерстициальный синдром. Синдромы острой и хронической почечной недостаточности. Уремическая и хлоргидропеническая комы.	8	2	3	-	3
Тема 2.26. Курация больного. Написание истории болезни.	6	-	3	-	3
Тема 2.27. Обследование больных с основными синдромами при заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Синдром	8	2	3	-	3

дисфагии. Синдром абдоминалгии. Синдром диспепсии. Синдром мальабсорбции. Синдром раздраженной толстой кишки.					
Тема 2.28. Обследование больных с основными синдромами при заболеваниях печени и желчевыводящих путей. Синдром желтухи. Синдром холестаза. Синдром печеночной колики. Синдром наследственной гипербилирубинемии.	8	2	3	-	3
Тема 2.29. Синдром портальной гипертензии. Синдром гепатомегалии. Гепатолиенальный синдром. Гепаторенальный синдром. Синдромы острой и хронической печеночной недостаточности. Синдромы гепатодепрессии и гепатаргии.	8	2	3	-	3
Тема 2.30. Синдром нарушения толерантности к глюкозе, синдром гипогликемии. Диабетическая, гипогликемическая, гиперосмолярная комы. Гипер- и гипотиреоидный синдромы. Молочнокислая, гипертиреоидная, гипотиреоидная и надпочечниковая комы.	8	2	3	-	3
Тема 2.31. Диагностика воспалительных и дегенеративных заболеваний опорно-двигательного аппарата. Суставной синдром (артроз, артрит). Мышечный синдром. Миофасциальный синдром.	8	2	3	-	3
Тема 2.32. Итоговое занятие.	9	-	3	-	6
ИТОГО	288	64	96	-	128