

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
практических занятий по пропедевтике внутренней медицины для студентов 3 курса международного
медицинского факультета на 5-й семестр 2014-2015 учебного года

№ п/п	Тема	Дата
модуль 1: „Основные методы обследования больных в клинике внутренних болезней”		
1.	Введение в клинику. Медицинская этика и деонтология. Охрана труда, техника безопасности. Схема истории болезни. Расспрос больного: жалобы, анамнез заболевания, анамнез жизни.	
2.	Самостоятельный расспрос больного. Курация.	
3.	Общий осмотр больного: методика, положение больного в постели, нарушение сознания, конституция, кожа и слизистые оболочки. Осмотр отдельных частей тела: осмотр глаз, зубов миндалин, щитовидной железы, исследование наличия отеков, лимфоузлов, опорно-двигательного аппарата, диагностическое значение.	03.11 - 08.11.14
4.	Исследование органов дыхания. Расспрос, осмотр грудной клетки; исследование дыхания- глубина, частота и ритм. Физические основы перкуссии. Методика, техника.	
5.	Топографическая перкуссия легких. Методика, техника. Исследование нижней границы легких, экскурсия нижних краев легких, высота стояния верхушек, поля Кренига. Сравнительная перкуссия легких. Методика, техника. Диагностическое значение вариантов перкуторного звука.	10.11 - 15.11.14
6.	Аускультация легких. Методика, техника. Основные дыхательные шумы. Особенности везикулярного дыхания в норме и патологии.	
7.	Добавочные дыхательные шумы. Механизм образования хрипов, крепитации, шума трения плевры. Диагностическое значение.	17.11 - 22.11.14
8.	Исследование органов кровообращения. Расспрос. Осмотр области сердца и сосудов. Определение свойств сердечного толчка. Диагностическое значение.	
9.	Клиническая топография сердца. Методика, техника определения границ относительной и абсолютной тупости сердца в норме и патологии. Диагностическое значение.	24.11 - 29.11.14
10.	Аускультация сердца. Методика, техника. Происхождение тонов сердца, изменение громкости тонов в норме и патологии. Основы ФКГ.	
11.	Раздвоение тонов. Добавочные тоны. Ритм перепела, ритм галопа, систолический щелчок. Механизм образования, диагностическое значение.	01.12 - 06.12.14
12.	Сердечные шумы. Механизм образования. Классификация шумов. Шумы при митральных пороках сердца. Диагностическое значение.	
13.	Сердечные шумы при аортальных, трикуспидальных пороках сердца.	08.12 - 13.12.14
14.	Функциональные, органо-функциональные и внесердечные шумы. Механизм образования. Диагностическое значение.	
15.	Исследование сосудов. Свойства артериального пульса. Венный пульс. Артериальное и венозное давление. Аускультация сосудов. Сфигмография, флебография.	15.12 - 20.12.14
16.	Электрокардиография. Методика, техника, происхождение, характеристика основных элементов ЭКГ.	
17.	ЭКГ при гипертрофии предсердий и желудочков, инфаркте миокарда.	22.12 - 27.12.14
18.	ЭКГ при нарушении функции автоматизма.	
19.	Экстрасистолическая аритмия, пароксизмальная тахикардия, мерцание и трепетание предсердий и желудочков.	29.12. - 03.01.15
20.	ЭКГ при нарушении функции проводимости.	
21.	Исследование органов брюшной полости. Расспрос, осмотр, перкуссия, аускультация. Поверхностная пальпация.	05.01. - 10.01.15
22.	Глубокая методическая скользящая пальпация по В.П. Образцову- методика, техника.	
23.	Исследование печени, почек, селезенки.	12.01 - 17.01.15
24.	Итоговый контроль модуля 1. Этап I.	
25.	Итоговый контроль модуля 1. Этап II.	19.01 - 24.01.15
модуль 2: „Симптомы и синдромы при заболеваниях внутренних органов”		
26.	Исследование системы крови. Общеклинический анализ крови. Клиническая оценка анализа крови. Основные симптомы и синдромы при анемиях.	

27	Основные синдромы при лейкозах. Хронический лимфолейкоз и миелолейкоз. Геморрагические синдромы и патология системы свертывания крови. Синдром диссеминированного внутрисосудистого микросвертывания крови.	26.01 - 31.01.15
28	Обследование больных с основными синдромами при патологии сердечно-сосудистой системы. Расспрос, физические (осмотр, перкуссия, аускультация, пальпация) и дополнительные (инструментальные, лучевые, лабораторные) методы диагностики. Исследование функции кровообращения.	
29	Синдром сердечной недостаточности: основные клинические и инструментальные методы исследования. Острая и хроническая сосудистая недостаточность.	02.02 - 07.02.15
30	Митральные пороки сердца: основные симптомы и синдромы на основании клинико-инструментальных методов обследования.	
31	Аортальные пороки сердца: основные симптомы и синдромы на основании клинико-инструментальных методов обследования.	09.02 - 14.02.15
32	Трикуспидальные пороки сердца. Врожденные пороки сердца. Синдромы септальных сердечных дефектов. Синдром сужения легочной артерии. Синдром декстрапозиции аорты.	
33	Основные симптомы и синдромы при артериальной гипертензии и гипотензии (гипертензивный и гипотензивный). Гипертонические кризы.	16.02 - 21.02.15
34	Синдром поражения миокарда. Синдром нарушения ритма сердца. Синдром гидроперикарда.	

Зав. кафедрой пропедевтической и внутренней медицины
чл.-корр. НАМНУ, ЗДНТУ, профессор

Игнатенко Г.А.