

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ**

Кафедра внутренних болезней № 1  
Специальность 14.01.04. Внутренние болезни  
Курс: 3

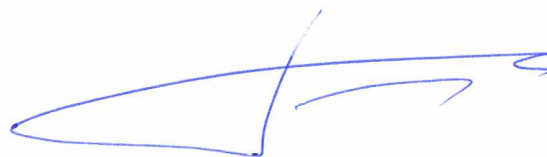
**Тематический план практических занятий по специальности  
Внутренние болезни  
на 2019-2020 учебный год**

<b>№№ п/п</b>	<b>Название тем практических занятий дисциплины по ФГОС</b>	<b>Количество часов</b>
1.	Болезнь Бехтерева (анкилозирующий спондилит).	2
2.	Хронический деформирующий остеоартроз.	2
3.	Остеопороз. Глюкокортикостероидный остеопороз. Клинические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению остеопороза.	2
4.	Современные методы лечения коллагенозов и болезней суставов.	2
5.	Дифференциальный диагноз суставного синдрома.	2
6.	Диффузный токсический зоб. Методы определения функции щитовидной железы и степени тяжести тиреотоксикоза. Тиреотоксическое сердце. Тиреотоксическая кома. Медикаментозное, лучевое, хирургическое лечение. Лечение осложнений.	2

7.	Узловой/многоузловой зоб. Аутоиммунный тиреоидит. Гипотиреоз. Гиперпаратиреоз. Гипопаратиреоз.	2
8.	Острая и хроническая недостаточность коры надпочечников. Методы неотложной терапии.	2
9.	Болезнь и синдром Иценко – Кушинга. Лабораторные и инструментальные методы диагностики. Гипоталамический синдром. Синдром Конна. Первичный и вторичный гиперальдостеронизм. Феохромоцитома. Функциональные пробы.	2
10.	Анемии. Классификации. Гемолитические анемии. Врожденные эритроцитопатии. Гемоглобулинопатии. Энзимдефицитные гемолитические анемии. Гемоглобинурии, холодовая, маршевая. Приобретенная аутоиммунная анемия. Гемолитические кризы.	2
11.	Острые лейкозы. Классификации. Хронические лейкозы. Остеомиелосклероз. Лимфосаркома. Саркоидоз. Миеломная болезнь. Лимфогранулематоз. Лимфосаркома.	2
12.	Принципы и основные методы иммунодиагностики. Алгоритм иммунодиагностики в иммунопатологии.	2
13.	Электрофизиологические основы ЭКГ. Основные и дополнительные отведения.	2

	Предсердный и желудочковый комплекс.	
14.	ЭКГ при нарушениях проводимости. Синоаурикулярная блокада, внутрисердечная блокада. Нарушение AV- проводимости. ЭКГ при инфаркте миокарда. Локализация инфаркта миокарда.	2
15.	Нарушения ритма сердца: ЭКГ диагностика эктопических ритмов, не связанных с нарушением автоматизма (мерцание и трепетание предсердий, желудочков).	2
16.	Рациональная фармакотерапия	2

Заведующий кафедрой, д.м.н.



Тотров И.Н.