

КАФЕДРА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ №1
С КУРСАМИ ЭНДОКРИНОЛОГИИ И ГЕМАТОЛОГИИ
Тематический план лекционных занятий по гематологии
для студентов 5-го курса лечебного факультета

1. Анемии

1.1. Общая характеристика анемий: распространенность, степени тяжести, патогенетическая и морфологическая классификация, основные клинические синдромы, принципы диагностики.

1.2. Железодефицитная анемия (ЖДА): эпидемиология, основные этиологические факторы, клинические синдромы, стадии развития дефицита железа, лабораторная диагностика, лечение. Принципы ферротерапии и контроль ее эффективности.

1.3. Анемия хронического заболевания (АХЗ): определение, распространенность, механизмы патогенеза, клинико-лабораторная диагностика и принципы терапии. Показания к трансфузии эритроцитарной массы.

1.4. Мегалобластные анемии (В₁₂- и фолиеводефицитные): этиология, патогенез В₁₂- и фолиеводефицитной анемий, клинические проявления, лабораторная диагностика, критерии диагноза, лечение.

1.5. Гемолитические анемии: определение, распространенность, классификация, клинико-лабораторная диагностика и принципы терапии.

1.6. Апластические анемии: распространенность, патогенетические механизмы развития, классификация, симптоматология, характерные изменения общего анализа крови, картины костного мозга, диагностические критерии и основные направления терапии.

2. Общая характеристика гемобластозов. Острые лейкозы

2.1. Гемобластозы: определение, эпидемиология, возможные этиологические факторы, механизмы патогенеза, классификация.

2.2. Острые лейкозы (ОЛ): определение, эпидемиология, особенности патогенеза, классификация (FAB, ВОЗ, EGIL), клиническое течение и стадии заболевания.

2.3. Лабораторно-морфологическая диагностика острого лейкоза (миелограмма, цитохимия бластных клеток, иммунофенотипирование, цитогенетические и молекулярно-генетические исследования). Основные диагностические критерии (лимфобластный/миелобластный варианты).

2.4. Принципы и этапы терапии ОЛ.

