

**Расписание  
лекционных занятий по гематологии для студентов 4 курса  
медико-диагностического факультета на 7 семестр 2023/2024  
учебного года**

Номер лекции	Тема лекции	Дата проведения лекции	Поток, время	Ф.И.О. преподавателя
№ 1	<b>Анемии.</b> Общая характеристика анемий. Эпидемиология, основные этиологические факторы, клинические синдромы, лабораторная диагностика, принципы терапии железодефицитной анемии (ЖДА). Анемия хронического заболевания (АХЗ): механизмы патогенеза, клинико-лабораторная диагностика и принципы терапии. Мегалобластные анемии: этиология, патогенез В <sub>12</sub> - и фолиеводефицитной анемий, клинические проявления, лабораторная диагностика, принципы терапии. Общая характеристика гемолитических и апластических анемий.	04.10	10.50-11.50	доцент Ходулева С.А.
№ 2	<b>Онкогематологические заболевания (гемобластозы).</b> Классификация и общая характеристика гемобластозов. Острые лейкозы распространенность, классификация, клинико-лабораторная диагностика, принципы и этапы терапии. Миелопролиферативные заболевания (хронический миелолейкоз (ХМЛ), истинная полицитемия (ИП): основные диагностические критерии и принципы терапии. Лимфопролиферативные заболевания (хронический лимфолейкоз (ХЛЛ): клинические проявления и стадии, основные диагностические критерии, принципы терапии.	27.11	10.50-11.50	доцент Ходулева С.А.
№ 3	<b>Геморрагические диатезы.</b> Классификация и общая характеристика гемостазиопатий. Тромбоцитопении: механизмы патогенеза, классификация, лабораторная диагностика. Иммунная тромбоцитопения (ИТП): критерии диагноза, принципы лечения. Тромбоцитопатии: классификация, клинико-лабораторные критерии диагноза, принципы терапии. Наследственные коагулопатии (гемофилии А и В, болезнь Виллебранда): тип наследования, патогенез кровоточивости, степени тяжести и клинические проявления, лабораторная диагностика, принципы терапии.	11.12	10.50-11.50	доцент Ходулева С.А.

\* - лекции читаются в Гом. центральной городской клин. больницы №3

Зав. учебной частью курса гематологии

С.А.Ходулева