

**Расписание  
лекционных занятий по гематологии для студентов 5 курса  
ФИС (на английском языке) на 9 семестр 2023/2024  
учебного года**

Номер лекции	Тема лекции	Дата проведения лекции	Поток, время	Ф.И.О. преподавателя
№ 1	<p><b>Анемии.</b> Общая характеристика анемий: определение, патогенетические и морфологические варианты, степени тяжести. Этапы диагностики. Железодефицитная анемия (ЖДА). Метаболизм железа в организме. Факторы риска и стадии развития дефицита железа. Эпидемиология железодефицитных состояний. Клинические проявления. Критерии диагноза и поиск причины. Основные принципы терапии. Контроль эффективности терапии препаратами железа. Профилактика железодефицитных состояний и лечение латентного дефицита железа. Анемия хронического заболевания (АХЗ): определение, механизмы патогенеза, клинические проявления, лабораторная диагностика и принципы терапии. Мегалобластные анемии (В<sub>12</sub>- и фолиеводефицитные). Пути поступления витамина В<sub>12</sub> в организм. Этиология. Патогенез. Основные клинические синдромы. Лабораторная диагностика. Лечение. Фолиеводефицитная анемия: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Гемолитические анемии. Классификация. Механизмы гемолиза и основные причины развития гемолитических анемий. Наследственные (мембранопатии, ферментопатии, гемоглинопатии) и приобретенные (аутоиммунная) гемолитические анемии: клиника, диагностика, принципы терапии. Апластические анемии. Этиология и патогенез. Классификация. Клинические проявления. Картина крови и костного мозга. Основные диагностические критерии. Принципы терапии. Прогноз.</p>	19.09	14.30-15.30	доцент Кравченко Д.В.
№ 2	<p><b>Онкогематологические заболевания (гемобластозы).</b> Общая характеристика гемобластозов: определение, распространенность, возможные этиологические факторы, механизмы патогенеза, классификация, клинические синдромы, методы диагностики (иммунофенотипирование, цитохимические, цитогенетические исследования, молекулярно-биологические исследования). Основные аспекты таргетной терапии в лечении гемобластозов. Острые лейкозы. Эпидемиология, особенности патогенеза. Классификация (FAB, ВОЗ). Симптоматология и стадии заболевания. Лабораторно-морфологическая диагностика. Принципы патогенетической и симптоматической терапии. Прогноз. Миелопролиферативные заболевания: хронический миелолейкоз, истинная полицитемия. Эпидемиология, особенности патогенеза, стадии течения и клиническая картина, диагностика, принципы терапии, прогноз. Лимфопрлиферативные заболевания: хронический лимфолейкоз, множественная миелома. Эпидемиология, патогенез, основные клинические синдромы, стадии течения, осложнения. Лабораторно-морфологическая диагностика и основные критерии диагноза. Принципы лечения. Прогноз.</p>	24.10	14.30-15.30	доцент Кравченко Д.В.

\* - лекции читаются в актовом зале общежития, Богданова, 2.