

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Лабораторные исследования при патологии системы крови»
по СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ «Клиническая лабораторная диагностика»,
«Терапия», «Гематология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)»,
«Медицинская биохимия»

№ п/п	Раздел	КЕ (Часы)	Форма контроля
1.	Современные технологии диагностики при патологии системы крови	6	Тестовый контроль
2.	Современный алгоритм диагностики анемий.	6	Тестовый контроль
3.	Лабораторная диагностика гемобластозов	14	Тестовый контроль
4.	Патология гемостаза	8	Тестовый контроль
5.	Итоговая аттестация	2	Зачет (собеседование)
	Итого:	36	

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Лабораторные исследования при патологии системы крови»
по СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Клиническая лабораторная диагностика (36 часов)

№ п/п	Наименование раздела	Всего КЕ (часов)	В том числе (часы)				Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	Семинары	Самост. Работа	
1	2	3	5	6	7	8	9
1.	Современные технологии диагностики при патологии системы крови	6	2	-	4		Тестовый контроль
	1.1. Современные представления об гемопоэзе		1	-	2		Тестовый контроль
	1.2. Алгоритмы диагностики		1		2		Тестовый контроль
2.	Современный алгоритм диагностики анемий.	6	2		4		Тестовый контроль
	2.1. Классификация анемических состояний		1		2		Тестовый контроль

	2.2. Алгоритм диагностических подходов.		1		2		Тестовый контроль
3.	Лабораторная диагностика гемобластозов	14	4		6	4	Тестовый контроль
	3.1. Лабораторные алгоритмы лабораторной диагностики миелопролиферативных заболеваний		2		3	2	Тестовый контроль
	3.2. Лабораторные алгоритмы лабораторной диагностики лимфопролиферативных заболеваний		2		2	2	Тестовый контроль
	3.3. Лейкемоидные реакции. Дифференциальная диагностика с гемобластозами				1		Тестовый контроль
4	Патология гемостаза	8	4		4		Тестовый контроль
	4.1. Нарушения гемостаза и их лабораторная диагностика		2		2		Тестовый контроль
	4.2. Лабораторный контроль за антитромботической и гемостатической терапией		2		2		Тестовый контроль
5	Итоговая аттестация, зачет	2					Собеседование
	Итого:	36	12		18	4	