

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Диагностика редких форм анемий»
по СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ «Клиническая лабораторная диагностика»
«Кардиология», «Неврология», «Онкология», «Пульмонология», «Педиатрия»
«Ревматология», «Терапия», «Акушерство и гинекология», «Гематология», «Общая
врачебная практика (семейная медицина)», «Медицинская биохимия»**

№ п/п	Раздел	КЕ (Часы)	Форма контроля
1.	Современное представление об эритропоэзе. Лабораторные методы оценки эритропоэза	16	Тестовый контроль
2.	Современный алгоритм диагностики анемий.	8	Тестовый контроль
3.	Редкие анемии	10	Тестовый контроль
4.	Итоговая аттестация	2	Зачет (собеседо- вание)
	Итого:	36	

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«Диагностика редких форм анемий»
по СПЕЦИАЛЬНОСТИ клиническая лабораторная диагностика (36 часов)**

№ п/п	Наименование раздела	Всего КЕ (часов)	В том числе (часы)				Форма контроля
			Лекции	Практические занятия	Семина- ры	Самост. Работа	
1	2	3	5	6	7	8	9
1.	Современное представление об эритропоэзе. Лабораторные методы оценки эритропоэза	16	4	-	10	2	Тестовый контроль
	1.1. Современные представления об эритропоэзе		2	-	2		Тестовый контроль
	1.2. Современное представление о патогенезе анемических состояний.		2		4		Тестовый контроль
	1.3. Лабораторные методы оценки эритропоэза				4	2	Тестовый контроль

2.	Современный алгоритм диагностики анемий.	8	4		4		Тестовый контроль
	2.1. Классификация анемических состояний		2		2		Тестовый контроль
	2.3. Морфологическая классификация - алгоритм диагностических подходов.		2		2		Тестовый контроль
3.	Редкие анемии	10	4		4	2	Тестовый контроль
	3.1. Гипохромные анемии. Гемоглобинопатии.		2		2	2	Тестовый контроль
	3.2. Молекулярно-генетические методы в диагностике редких анемий анемий.		2		2		Тестовый контроль
4	Итоговая аттестация, зачет	2					Собеседование
	Итого:	36	12		18	4	