

**Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену
по научной специальности
3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика**

№ п/п	Вопросы
Лабораторная гематология	
1.	Дифференциальная диагностика микроцитарных анемий.
2.	Дифференциальная диагностика макроцитарных анемий.
3.	Лабораторная диагностика острых лейкозов.
4.	Лабораторная диагностика В-клеточных лимфопролиферативных заболеваний.
5.	Лабораторная диагностика Т- и НК-клеточных лимфопролиферативных заболеваний.
6.	Дифференциальная диагностика тромбоцитопений.
7.	Лабораторная диагностика миелопролиферативных заболеваний.
Цитологическая диагностика	
1.	Цитологическая диагностика заболеваний шейки матки.
2.	Цитологическое исследование выпотных жидкостей.
3.	Цитологическая диагностика заболеваний бронхолегочной системы.
4.	Цитологическая диагностика заболеваний молочной железы.
5.	Цитологическая диагностика заболеваний щитовидной железы.
Клиническая биохимия, иммунохимия и молекулярная диагностика	
1.	Биохимические исследования в КДЛ.
2.	Имунохимические исследования в КДЛ.
3.	Исследования системы гемостаза.
4.	Молекулярно-генетические исследования в КДЛ.
5.	Организация преаналитического этапа в КДЛ.
6.	Организация и особенности аналитического этапа в КДЛ.
7.	Постаналитический этап в современной КДЛ, Особенности интерпретации биохимических, иммунохимических и молекулярно-генетических исследований при различных заболеваниях органов и систем человека.
Общеклинические исследования	
1.	Лабораторные методы оценки состояния мочевой системы.
2.	Лабораторные методы оценки состояния пищеварительной системы.
3.	Лабораторные методы диагностики заболеваний центральной нервной системы.