Программа подготовки к вступительным испытаниям 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.  |
| Клиническая биохимия, иммунохимия и молекулярная диагностика  |
| 1.  | Биохимические исследования в КДЛ.  |
| 2.  | Иммунохимические 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 молекулярногенетических 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.  |