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. |