

1. Организация лабораторной службы.
2. Биохимические исследования в клинической лабораторной.
3. Общеклинические и цитологические методы исследования.
4. Гематологические исследования.
5. Свертывание крови. Методы оценки системы гемостаза.
6. Особенности иммунного статуса при различных иммунопатологических состояниях.
7. Алгоритмы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний.
8. Молекулярно-генетическая диагностика.
9. Лабораторная диагностика неотложных состояний.