

Билет № 8

1. Характеристика крови при инфекционном мононуклеозе.
2. Отличительные признаки транссудатов и экссудатов.
3. Определение и нормы тромбоцитов в периферической крови.
4. Правила обработки инъекционного поля.

Билет № 10

1. Понятие глюкозурии. Виды глюкозурии.
2. Лабораторная диагностика инфаркта миокарда.
3. Деконтаминация рук лаборанта.
4. Лабораторная диагностика малярии.

Билет № 11

1. Понятие протеинурии. Виды протеинурии.
2. Макроскопическое исследование кала.
3. Контроль качества в лаборатории.
4. Определение цветного показателя. Диагностическое значение.

Билет № 12

1. Анализ мочи по Зимницкому.
2. Морфологические изменения эритроцитов при В₁₂ - дефицитной анемии. .
3. Лабораторная диагностика аскаридоза.
4. Текущие уборки в лаборатории.

Билет № 13

1. Определение кетоновых тел в моче. Диагностическое значение.
2. Определение и нормы лейкоцитов для взрослого человека.
3. Липиды крови.
4. Генеральные уборки в лаборатории.

Билет № 14

1. Система обращения с медицинскими отходами в КДЛ.
2. Нормы билирубина в крови взрослого человека.
3. Анализ ликвора. Современные способы определения.
4. Дифференциальная диагностика острых лейкозов.

Билет № 15

1. Деконтаминация рук лаборанта.
2. Основные показатели минерального обмена. Современные способы определения.
3. Определение группы крови по системе АВ0
4. Лабораторная диагностика аскаридоза.

Билет № 16

1. Деконтаминация одноразовых ИМН в лаборатории.
2. Определение и нормы СЭО для мужчин и для женщин.
3. Виды анализов мочи. Современные способы определения.
4. Проба Ривольта.

Билет № 17

1. Функциональные обязанности лаборанта. Отчетная медицинская документация в КДЛ.
2. Основные показатели минерального обмена. Современные способы определения.
3. Определение глюкозы в крови. Границы нормы.
4. Характеристика периферической крови при железодефицитной анемии.