

Экзаменационные вопросы для получения квалификационной категории по специальности «Лабораторная диагностика».

№ 1

1. Деконтаминация рук лаборанта.
2. Характеристика периферической крови при остром лейкозе.
3. Норма белка в крови взрослого человека. Современные способы определения.
4. Морфология яйца власоглава. Современные способы определения.

№ 2

1. Деконтаминация одноразовых ИМН в лаборатории.
2. Основные показатели минерального обмена. Современные способы определения.
3. Определение группы крови по системе АВ0.
4. Мокрота при абсцессе лёгкого. Современные способы определения.

№ 3

1. Контроль качества в лаборатории.
2. Определение и нормы СОЭ для мужчин и для женщин.
3. Метод окраски, применяемый для выявлений микобактерий туберкулёза.
4. Лабораторная диагностика аскаридоза.

№ 4

1. Текущие уборки в лаборатории
2. Определение и нормы эритроцитов для женщин и для мужчин.
3. Дифференциальная диагностика острых лейкозов.
4. Анализ ликвора. Современные способы определения.

№ 5

1. Генеральные уборки в лаборатории
2. Определение и нормы гемоглобина для мужчин и для женщин.
3. Общий билирубин и его фракции. Современные способы определения.
4. Определение глюкозы в крови. Границы нормы.

№ 6

1. Функциональные обязанности лаборанта. Отчётная медицинская документация в КДЛ.
2. Нормы билирубина в крови здорового человека.
3. Виды анализов мочи. Современные способы определения.
4. Проба Ривольта.

№7

1. Система обращения с медицинскими отходами в КДЛ.
2. Лабораторная диагностика гемолитических и механических желтух.
3. Виды анализов кала. Современные способы определения.
4. Диагностика малярии в мазке крови.

№ 9

1. Приготовление рабочих растворов дезсредств (ДС). ТБ при работе с ДС.
2. Правила забора крови с помощью вакутейнера.
3. Лабораторная диагностика желудочного и дуоденального содержимого.
4. Какие факторы влияют на результаты анализов?