

Проверяемый практический навык:
Приготовление мазка крови для подсчета лейкоцитарной формулы
с использованием шлифовального стекла

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Оборудование и оснащение

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Дозатор с переменным объемом.
5. Штатив для дозаторов.
6. Набор наконечников.
7. Шлифовальное стекло.
8. Планшет для готовых мазков.
9. Предметное стекло.
10. Пипетка пластиковая.
11. Емкость для дезинфекции.
12. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
13. Маркер/карандаш по стеклу.
14. Емкость для медицинских отходов класса «Б».
15. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса «Б».
16. Вакуумный контейнер для гематологического исследования (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
17. Штатив для пробирок на несколько гнезд.

Проверяемый практический навык:
Проведение отбраковки образцов плазмы для гемостазиологического
исследования

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Оборудование и оснащение

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Пробирка для взятия крови вакуумной системой на коагулологическое исследование (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
5. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
6. Маска медицинская нестерильная одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
7. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б».
8. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
9. Штатив для пробирок на несколько гнезд.
10. Формы медицинской документации: журнал регистрации биоматериала (форма 250/У), бракеражный журнал.

Проверяемый практический навык:
Проведение идентификации лимфоцита в окрашенном препарате крови
Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Оборудование и оснащение

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Микроскоп медицинский.
5. Набор объективов x10, x40, x100.
6. Микровизор или видеокамера к микроскопу.
7. Ноутбук (стационарный компьютер).
8. Планшет для готовых мазков.
9. Набор микропрепаратов для подсчета лейкоцитарной формулы (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
10. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого)
11. Емкость для медицинских отходов класса «Б».
12. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса «Б».
13. Иммерсионное масло.
14. Спиртовая салфетка одноразовая (из расчета 2 шт. на одну попытку аттестуемого).
15. Салфетка одноразовая сухая марлевая, размер 110x125 мм (из расчета 3 шт. на одну попытку аттестуемого).

Проверяемый практический навык:
Зафиксировать в лабораторный бланк результаты микроскопического исследования мочи с цифрового носителя или фотоизображения (эритроциты неизмененные)

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Оборудование и оснащение

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Ноутбук (стационарный компьютер).
4. Микроскоп медицинский.
5. Микровизор или видеокамера к микроскопу .
6. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
7. Маска медицинская одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытки аттестуемого).
8. Лабораторный бланк (клинического анализа мочи).
9. Формы медицинской документации: журнал регистрации биоматериала (форма 250/У), бракеражный журнал
10. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аттестуемым медицинской документации

Проверяемый практический навык:
Получить сыворотку в доставленной пробе
(в вакуумном контейнере без разделительного элемента (гель))

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Оборудование и оснащение

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Центрифуга общего назначения.
5. Штатив для пробирок на несколько гнезд.
6. Вакуумный контейнер без разделительного элемента (гель) (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
7. Лоток лабораторный универсальный.
8. Проба с жидкостью для центрифугирования.
9. Набор пробирок с уравнивающим раствором разного объема.
10. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
11. Маска медицинская одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
12. Емкость для медицинских отходов класса «Б».
13. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса «Б».
14. Контейнер для транспортировки биоматериала.

Проверяемый практический навык:
Провести дозирование жидкостей разных объёмов – 1 мл и 3,5 мл

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Оборудование и оснащение

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Штатив для дозаторов.
5. Штатив для пробирок.
6. Дозаторы с переменным объемом.
7. Набор наконечников.
8. Пробирки центрифужные (из расчета 2 шт. на одну попытку аттестуемого).
9. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
10. Емкость для медицинских отходов класса «Б».
11. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса «Б».
12. Контейнер для транспортировки биоматериала.
13. Емкость с жидкостью для дозирования.

Проверяемый практический навык:
Провести дифференциацию эпителиальных клеток в окрашенном
препарате

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Оборудование и оснащение

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Микроскоп медицинский.
5. Ноутбук (стационарный компьютер).
6. Набор объективов x10, x40, x100.
7. Микровизор или видеокамера к микроскопу.
8. Планшет для готовых мазков.
9. Лоток лабораторный универсальный.
10. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
11. Маска медицинская одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
12. Емкость для медицинских отходов класса «Б».
13. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса «Б».
14. Салфетка марлевая медицинская нестерильная с антисептиком одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
15. Салфетка марлевая нестерильная, размер 110x125 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
16. Набор микропрепаратов препаратов отделяемого из женских половых органов.
17. Иммерсионное масло.

Проверяемый практический навык:
Провести экспресс-диагностику протеинурии

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Оборудование и оснащение

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Туба с многофункциональными тест-полосками для определения белка в моче методом сухой химии.
5. Лоток лабораторный универсальный.
6. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
7. Маска медицинская одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
8. Фильтровальная бумага.
9. Емкость для медицинских отходов класса «Б».
10. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса «Б».
11. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аккредитуемым медицинской документации.
12. Салфетка марлевая медицинская нестерильная, размер 110x125 мм (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
13. Контейнер для транспортировки биоматериала.
14. Одноразовый контейнер для сбора мочи.

Проверяемый практический навык:
Подготовить к фотоколориметрическому измерению необходимые пробы
(опытная, стандартная, контрольная) для определения общего белка
в сыворотке биуретовым методом

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Оборудование и оснащение

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Штатив для дозаторов.
5. Дозаторы с переменным объемом.
6. Набор наконечников.
7. Пробирки центрифужные (из расчета 2 шт. на одну попытку аттестуемого).
8. Штатив для пробирок на несколько гнезд.
9. Лоток лабораторный универсальный.
10. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
11. Маска медицинская одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
12. Емкость для медицинских отходов класса «Б».
13. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса «Б».
14. Биохимический набор реагентов для определения белка биуретовым методом.
15. Проба с биологической жидкостью для биохимического определения белка в сыворотке крови.

Проверяемый практический навык:
Регистрация поступившего биоматериала

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Оборудование и оснащение

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Штатив для пробирок.
5. Контейнер для транспортировки биоматериала.
6. Лоток лабораторный универсальный.
7. Проба биологического материала (из расчета 1 проба на одну попытку аттестуемого).
8. Маркер/карандаш по стеклу.
9. Кожный антисептик для обработки рук (из расчета 5 мл. на одну попытку аттестуемого).
10. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета одна пара на одну попытку аттестуемого).
11. Маска одноразовая (из расчета 1 маска на одну попытку аккредитуемого).
12. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б».
13. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «Б» желтого цвета.
14. Емкость контейнер для медицинских отходов класса «А».
15. Пакет для утилизации медицинских отходов класса «А» цвета любого цвета кроме желтого и красного.
16. Салфетки с антисептиком одноразовые (из расчета 3 шт. на одну попытку аттестуемого).
17. Салфетки марлевые (нестерильные), размер 110x125(из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
18. Шариковая ручка с синими чернилами для заполнения аттестуемым медицинской документации (из расчета одна шт. на одну попытку аттестуемого).
19. Формы медицинской документации: журнал регистрации биоматериала, форма 025/У (из расчета 1 направление на все попытки аттестуемого).

Проверяемый практический навык:
Ликвидация аварийной ситуации, связанной с проколом кожи пальца
использованным скарификатором

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Оборудование и оснащение

1. Стол лабораторный.
2. Стул лаборанта.
3. Стол для расходных материалов.
4. Раковина с централизованным водоснабжением, оборудованная смесителем.
5. Перчатки медицинские нестерильные (из расчета 1 пара на одну попытку аттестуемого).
6. Маска медицинская одноразовая (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).
7. Емкость для медицинских отходов класса «Б».
8. Пакет для сбора и хранения медицинских отходов класса «Б».
9. Укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций (спирт 70%, спиртовой раствор йода 5%, бинт марлевый медицинский стерильный, лейкопластырь бактерицидный, упаковка салфеток марлевых стерильных).
10. Дозатор с жидким мылом.
11. Дезинфицирующая салфетка (из расчета 1 шт. на одну попытку аттестуемого).

Проверяемый практический навык:
Проведение базовой сердечно-легочной реанимации взрослому человеку
вне медицинской организации

Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика

Оборудование и оснащение

1. Торс механический взрослого человека для отработки приемов сердечно-легочной реанимации.
2. Мобильный телефон, допустима имитация.
3. Специальная лицевая маска или лицевая пленка для искусственной вентиляции легких (из расчета 1 маска на все попытки аттестуемого).
4. Коврик напольный.