

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

**Проверяемый практический навык:** Идентификация лимфоцита в гематологическом препарате

Специальность: 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФИО \_\_\_\_\_

| № п/п | Перечень практических действий   | Форма представления  | Баллы за манипуляцию | Отметка о выполнении<br>Да/нет |
|-------|--|--|----------------------|--------------------------------|
|       | <b>Подготовиться к работе</b>  |  | <b>2</b>             |                                |
| 1.    | Надеть маску   | Выполнить  | 1                    |                                |
| 2.    | Надеть перчатки  | Выполнить  | 1                    |                                |
|       | <b>Подготовить микроскоп к работе</b>  |  | <b>8</b>             |                                |
| 3.    | Включить микроскоп в сеть  | Выполнить  | 1                    |                                |
| 4.    | Включить лампу осветителя микроскопа   | Выполнить  | 1                    |                                |
| 5.    | Установить необходимую яркость лампы при помощи рукоятки регулировки                         | Выполнить  | 1                    |                                |
| 6.    | Установить окуляры микроскопа в удобное для себя положение                                   | Выполнить  | 1                    |                                |
| 7.    | Выбрать необходимый объектив   | Выполнить  | 1                    |                                |
| 8.    | Установить объектив в строго вертикальное положение  | Выполнить  | 1                    |                                |
| 9.    | Выбрать необходимое положение конденсора микроскопа  | Выполнить  | 1                    |                                |
| 10.   | Выбрать необходимые апертуры диафрагмы конденсора  | Выполнить  | 1                    |                                |
|       | <b>Провести идентификацию клетки в гематологическом препарате</b>                            |  | <b>9</b>             |                                |
| 11.   | Взять препарат крови для подсчета лейкоцитарной формулы                                      | Выполнить  | 1                    |                                |
| 12.   | Поместить каплю иммерсионного масла на препарат  | Выполнить  | 1                    |                                |
| 13.   | Установить препарат на предметный столик микроскопа  | Выполнить  | 1                    |                                |
| 14.   | Поднять столик микроскопа под визуальным наблюдением сбоку с помощью макрометрического винта | Выполнить  | 1                    |                                |
| 15.   | Погрузить объектив микроскопа в иммерсионное масло   | Выполнить  | 1                    |                                |
| 16.   | Добиться появления изображения с помощью макрометрического винта                             | Выполнить  | 1                    |                                |
| 17.   | Добиться четкости изображения клеток крови с помощью микрометрического винта                 | Выполнить  | 1                    |                                |
| 18.   | Идентифицировать клетку (и) крови лимфоцит   | Выполнить  | 1                    |                                |
| 19.   | Вывести клетку лимфоцит в центр поля зрения  | Выполнить/<br>Сказать<br><b>«В центре поля зрения находится»</b> | 1                    |                                |

|     |   | лимфоцит» |           |  |
|-----|---|-----------|-----------|--|
|     | <b>Убрать рабочее место</b>   |           | <b>16</b> |  |
| 20. | Убрать препарат с предметного столика   | Выполнить | 1         |  |
| 21. | Удалить сухой салфеткой иммерсионное масло с препарата  | Выполнить | 1         |  |
| 22. | Поместить салфетку(и) в емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б»                                    | Выполнить | 1         |  |
| 23. | Поместить препарат в контейнер с дезинфицирующим раствором  | Выполнить | 1         |  |
| 24. | Удалить чистой сухой салфеткой слой иммерсионного масла с объектива микроскопа                                  | Выполнить | 1         |  |
| 25. | Поместить салфетку(и) в емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б»                                    | Выполнить | 1         |  |
| 26. | Протереть объектив микроскопа салфеткой, смоченной 70 % спиртом/ спиртовой салфеткой                            | Выполнить | 1         |  |
| 27. | Поместить салфетку(и) в емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б»                                    | Выполнить | 1         |  |
| 28. | Осушить сухой, чистой салфеткой объектив  | Выполнить | 1         |  |
| 29. | Поместить салфетку(и) в емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б»                                    | Выполнить | 1         |  |
| 30. | Обработать предметный столик микроскопа салфеткой, смоченной 70 % спиртом/ спиртовой салфеткой                  | Выполнить | 1         |  |
| 31. | Поместить салфетку(и) в емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б»                                    | Выполнить | 1         |  |
| 32. | Выключить микроскоп из сети   | Выполнить | 1         |  |
| 33. | Обработать рабочее место салфеткой смоченной дезинфицирующим средством и поместить салфетку в отходы класса «Б» | Выполнить | 1         |  |
| 34. | Поместить перчатки в емкость контейнер для медицинских отходов класса «Б»                                       | Выполнить | 1         |  |
| 35. | Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком  | Выполнить | 1         |  |
|     | <b>Итого</b>  |           | <b>35</b> |  |

ФИО члена ГИА \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (ЧЕК-ЛИСТ)

### Проверяемый практический навык: Регистрация поступившего биоматериала

Специальность: 31.02.03 Лабораторная диагностика

Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ФИО \_\_\_\_\_

| № п/п | Перечень практических действий  | Форма представления   | Баллы за манипуляцию | Отметка о выполнении<br>Да/нет |
|-------|---|---|----------------------|--------------------------------|
| 1.    | <b>Подготовиться к работе ( надеть маску, перчатки)</b>   | Выполнить   | <b>3</b>             |                                |
|       | <b>Провести процесс приема биологического материала</b>   |   | <b>14</b>            |                                |
| 2.    | Положить салфетку, смоченную дезинфицирующим средством на дно лотка                               | Выполнить   | 2                    |                                |
| 3.    | Поставить контейнер для транспортировки биоматериала на рабочую поверхность лабораторного стола   | Выполнить   | 2                    |                                |
| 4.    | Ознакомиться с информацией в бланках направлений, время сбора материала                           | Выполнить   | 2                    |                                |
| 5.    | Открыть крышку контейнера и оценить целостность его содержимого                                   | Выполнить/сказать<br><b>«Проба биологического материала стоит вертикально, биоматериал не разлит»</b>   | 2                    |                                |
| 6.    | Переставить биологический материал на лабораторный лоток  | Выполнить   | 2                    |                                |
| 7.    | Оценить соответствие поступившего биологического материала данным направления                     | Выполнить/сказать<br><b>«Проба биологического материала соответствует данным направления, все графы бланка направления заполнены правильно»</b> | 2                    |                                |
| 8.    | Оценить соответствие поступившего биологического материала заявленному лабораторному исследованию | Выполнить/сказать<br><b>«Проба биологического материала соответствует данным направления, все графы бланка направления заполнены правильно»</b> | 2                    |                                |
|       | <b>Провести регистрацию биологического материала</b>  |   | <b>10</b>            |                                |
| 9.    | Отметить в направлении время приема биологического материала в лабораторию                        | Выполнить   | 2                    |                                |

|     |   |  |           |  |
|-----|---|--|-----------|--|
| 10. | Проставить номер пробы на доставленном биологическом материале                  | Выполнить  | 2         |  |
| 11. | Проставить аналогичный номер пробы на соответствующем направлении               | Выполнить  | 2         |  |
| 12. | Занести данные поступившего биоматериала в журнал регистрации биоматериала      | Выполнить  | 2         |  |
| 13. | Оценить правильность регистрации биологического материала                       | Выполнить/сказать<br>«В журнал внесены данные согласно граф: датапоступления, № п/п, Ф.И.О. пациента, отделение, диагноз, перечень назначений» | 2         |  |
|     | <b>Убрать рабочее место</b>   |  | <b>8</b>  |  |
| 14. | Удалить с лабораторного лотка салфетку  | Выполнить  | 2         |  |
| 15. | Поместить салфетку (и) в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б» | Выполнить  | 2         |  |
| 16. | Поместить перчатки в емкость - контейнер для медицинских отходов класса «Б»     | Выполнить  | 2         |  |
| 17. | Провести гигиеническую обработку рук кожным антисептиком                        | Выполнить  | 2         |  |
|     | <b>Итого</b>  |  | <b>35</b> |  |

ФИО члена ГИА \_\_\_\_\_