

**ГБПОУ «Тольяттинский медколледж»**

**Согласовано:**

Заведующий КДЛ  
ГБУЗ СО «ТГКБ №1»

 **Л.В. Баканова**  
« 8 » 09 20 17 г.

**Рабочая программа  
производственной практики  
по профилю специальности  
ПМ.02 «Проведение лабораторных гематологических исследований»**

**Специальность *Лабораторная диагностика (базовая подготовка)***

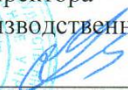
Рассмотрена и одобрена на заседании  
ЦМК № 6  
Протокол № 1 от 05.09 2017 г.  
Председатель ЦМК

 **И.С. Фесенко**

Составлена на основе Федерального  
государственного образовательного стандарта  
по специальности среднего профессионального  
образования Лабораторная диагностика (базовая  
подготовка)

Заместитель директора  
по учебно-производственной работе



 **Л. Н. Михайлова**

Составитель **В. Н. Скворцова** – преподаватель высшей квалификационной категории

Рецензент **Е.В. Леваева** – заведующий производственной практики

Программа согласована **Л.В. Баканова** - заведующий КДЛ ГБУЗ СО «ТГКБ№1», врач-лаборант высшей квалификационной категории

# 1. Паспорт рабочей программы производственной практики

## 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «Тольяттинский медколледж» по специальности СПО Лабораторная диагностика (базовая подготовка), разработанной в соответствии с ФГОС СПО в части освоения основного вида профессиональной деятельности

– Проведение лабораторных гематологических исследований

Рабочая программа составлена для очной формы обучения.

## 1.2. Цели и задачи производственной практики

**Цель:** формирование у студентов общих и профессиональных компетенций в условиях работы в гематологических отделениях КДЛ лечебно-профилактических учреждениях, медицинских организациях.

### Задачи производственной практики:

- закрепление и совершенствование приобретенного в процессе обучения опыта практической деятельности студентов в сфере изучаемой специальности;
- комплексное развитие общих и профессиональных компетенций;
- освоение современных производственных процессов, технологий;
- адаптация студентов к конкретным условиям деятельности клинко-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений.

## 1.3. Требования к результатам производственной практики

Результатом прохождения производственной практики по Виду профессиональной деятельности Проведение лабораторных гематологических исследований является:

– освоение следующих профессиональных компетенций

| Код ПК  | Результат практики: студент демонстрирует способность   |
|---------|---|
| ПК 2.1  | Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.   |
| ПК 2.2. | Проводить забор капиллярной крови.  |
| ПК 2.3. | Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования; участвовать в контроле качества.                                     |
| ПК 2.4. | Регистрировать полученные результаты.   |
| ПК 2.5. | Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. |

– освоение следующих общих компетенций

| Код ОК | Результат практики: студент демонстрирует способность  |
|--------|--|
| ОК 1.  | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2.  | Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы вы-                         |

|        |   |
|--------|---|
|        | полнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.   |
| ОК 3.  | Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.   |
| ОК 4.  | Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.    |
| ОК 5.  | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.   |
| ОК 6.  | Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.  |
| ОК 7.  | Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения задания.  |
| ОК 8.  | Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение своей квалификации. |
| ОК 9.  | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.   |
| ОК 10. | Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.                           |
| ОК 11. | Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.  |
| ОК 12. | Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.  |
| ОК 13. | Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.                |
| ОК 14. | Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.               |

С целью овладения указанными профессиональными и общими компетенциями студент должен

**иметь практический опыт:**

проведения общего анализа крови и дополнительных методов исследований ручными методами и на гематологических анализаторах;

**уметь:**

- производить забор капиллярной крови для лабораторного исследования;
- готовить рабочее место для проведения общего анализа крови и дополнительных исследований;
- проводить общий анализ крови и
- дополнительные исследования;
- дезинфицировать отработанный биоматериал и лабораторную посуду;
- работать на гематологических анализаторах;

**знать:**

- задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в гематологической лаборатории;
- теорию кроветворения; морфологию клеток крови в норме;
- понятия «эритроцитоз» и «эритропения»; «лейкоцитоз» и «лейкопения»; «тромбоцитоз» и «тромбоцитопения»;
- изменения показателей гемограммы при реактивных состояниях; при заболевании органов кроветворения (анемии, лейкозы, геморрагические диатезы и др. заболевания);
- морфологические особенности эритроцитов при различных анемиях;
- морфологические особенности лейкоцитов при различных патологиях.

**Формой промежуточной аттестации** студентов по производственной практике является дифференцированный зачёт.

**1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики**  
Всего 3 недели (108 часов)

**2. Программа производственной практики**  
**МДК «Теория и практика лабораторных гематологических исследований»**  
**ПМ «Проведение лабораторных гематологических исследований»**

Формат производственной практики: практика проводится концентрированно после изучения всех тем МДК «Теория и практика лабораторных гематологических исследований» (ПМ «Проведение лабораторных гематологических исследований») на базе клинико-диагностических лабораториях ЛПУ г. о. Тольятти.

**Содержание работы на производственной практике**

| <b>Место прохождения практики</b>   | <b>Формируемые ПК</b>                   | <b>Содержание работы на практике, первоначальные практические профессиональные умения, обеспечивающие формирование ПК</b>  | <b>Объём времени</b> | <b>Уровень усвоения</b> |
|---|---|--|----------------------|-------------------------|
| 1   | 2                                       | 3  | 4                    | 5                       |
| Клинико-диагностическая лаборатория   | ПК 2.1<br>ПК 2.2.<br>ПК 2.3.<br>ПК 2.4. | Подготовка рабочего места для проведения лабораторных гематологических исследований.<br>Проведение забора капиллярной крови.<br>Проведение общего анализа крови.<br>Проведение дополнительных гематологических исследований.<br>Определение группы и резус-принадлежности крови.<br>Участие в контроле качества гематологических исследований.<br>Регистрация полученных результатов исследования.<br>Проведение утилизации капиллярной и венозной крови.<br>Проведение дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. | 3 недели             | 2-3                     |
| Форма аттестации по итогам производственной практики – дифференцированный зачёт по итогам производственной практики – 1 день. |   |  |                      |                         |

Характеристика уровня освоения учебного материала:

2 – репродуктивный уровень (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный уровень (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## Комплексная проверка освоения профессиональных и общих компетенций на производственной практике

| Профессиональные и общие компетенции, сгруппированные для проверки на производственной практике   | Показатели оценки результата   |
|---|--|
| <p><b>ПК 2.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.</b></p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку</p> | <p>Готовит рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.</p> <p>Рационально организует и обоснованно выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач.</p> <p>Умеет анализировать свою деятельность, объективно оценивая эффективность и качество выполнения профессиональных задач.</p> <p>Эффективно взаимодействует с сотрудниками ЛПУ, пациентами и их окружением.</p> <p>Вступает в контакт с любым типом собеседника, учитывая его особенности, соблюдая нормы и правила общения.</p> <p>Соблюдает правила этики и деонтологии.</p> <p>Владеет способами совместной деятельности в команде, умениями искать и находить компромиссы.</p> <p>Имеет положительные отзывы с производственной практики.</p> <p>Понимает значение исторического наследия и культурных традиций народа.</p> <p>Толерантно воспринимает социальные, культурные и религиозные различия народов.</p> <p>Уважительно относится к преподавателям, студентам, пациентам разных национальностей.</p> <p>Соблюдает правила и нормы взаимоотношений в обществе.</p> <p>Соблюдает принципы этики и деонтологии.</p> <p>Демонстрирует приверженность принципам гуманизма и милосердия.</p> |
| <p><b>ПК 2.2. Проводить забор капиллярной крови.</b></p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>  | <p>Проводит забор капиллярной крови.</p> <p>Демонстрирует интерес к своей будущей профессии.</p> <p>Имеет положительные отзывы с учебной практики.</p> <p>Эффективно взаимодействует с сотрудниками ЛПУ, пациентами и их окружением.</p> <p>Вступает в контакт с любым типом собеседника, учитывая его особенности, соблюдая нормы и правила общения.</p> <p>Соблюдает правила этики и деонтологии.</p>  |

|  |  |
|--|--|
| <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку</p>   | <p>Владеет способами совместной деятельности в команде, умениями искать и находить компромиссы.</p> <p>Имеет положительные отзывы с производственной практики.</p> <p>Понимает значение исторического наследия и культурных традиций народа.</p> <p>Толерантно воспринимает социальные, культурные и религиозные различия народов.</p> <p>Уважительно относится к преподавателям, студентам, пациентам разных национальностей.</p> <p>Соблюдает правила и нормы взаимоотношений в обществе.</p> <p>Соблюдает принципы этики и деонтологии.</p> <p>Демонстрирует приверженность принципам гуманизма и милосердия.</p>   |
| <p><b>ПК 2.3. Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования; участвовать в контроле качества.</b></p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 12. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.</p> | <p>Проводит общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования; участвовать в контроле качества.</p> <p>Рационально организует и обоснованно выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач.</p> <p>Умеет анализировать свою деятельность, объективно оценивая эффективность и качество выполнения профессиональных задач.</p> <p>Демонстрирует способности быстро и точно оценивать ситуацию, принимать правильные решения в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях</p> <p>Ориентируется в новых медицинских технологиях.</p> <p>Мобилен в аргументированном выборе методов диагностики с учётом инновационных технологий.</p> <p>Понимает значение исторического наследия и культурных традиций народа.</p> <p>Толерантно воспринимает социальные, культурные и религиозные различия народов.</p> <p>Уважительно относится к преподавателям, студентам, пациентам разных национальностей.</p> <p>Готовит рабочее место с соблюдением требований охраны труда (производственной санитарии, противопожарной безопасности).</p> <p>Знает и соблюдает требования инфекционной безопасности.</p> <p>Знает и соблюдает правила техники безопасности при выполнении профессиональных задач.</p> |
| <p><b>ПК 2.4. Регистрировать полученные результаты.</b></p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения</p>   | <p>Регистрирует полученные результаты.</p> <p>Рационально организует и обоснованно выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач.</p>  |

|   |  |
|---|--|
| <p>профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.</p> <p>ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку</p>    | <p>Умеет анализировать свою деятельность, объективно оценивая эффективность и качество выполнения профессиональных задач.</p> <p>Демонстрирует способности быстро и точно оценивать ситуацию, принимать правильные решения в стандартных и нестандартных профессиональных ситуациях</p> <p>Быстро и точно находит и использует необходимую информацию, выделяет главное.</p> <p>Использует различные источники информации.</p> <p>Понимает значение исторического наследия и культурных традиций народа.</p> <p>Толерантно воспринимает социальные, культурные и религиозные различия народов.</p> <p>Уважительно относится к преподавателям, студентам, пациентам разных национальностей.</p> <p>Соблюдает правила и нормы взаимоотношений в обществе.</p> <p>Соблюдает принципы этики и деонтологии.</p> <p>Демонстрирует приверженность принципам гуманизма и милосердия.</p> |
| <p><b>ПК 2.5. Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.</b></p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> | <p>Проводит утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.</p> <p>Рационально организует и обоснованно выбирает типовые методы и способы выполнения профессиональных задач.</p> <p>Умеет анализировать свою деятельность, объективно оценивая эффективность и качество выполнения профессиональных задач.</p> <p>Быстро и точно находит и использует необходимую информацию, выделяет главное.</p> <p>Использует различные источники информации.</p> <p>Демонстрирует навыки использования информационно-компьютерных технологий в профессиональной деятельности.</p> <p>Демонстрирует умение работать с электронной документацией.</p>   |

### **3. Условия организации и проведения производственной практики по профилю специальности**

#### **3.1. Порядок проведения производственной практики по профилю специальности**

К практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, выполнившие соответствующие разделы программы МДК, программу учебной практики по данному профессиональному модулю и имеющие положительные оценки.

Студенты, осваивающие программу подготовки специалистов среднего звена по специальности, перед выходом на практику проходят медицинское обследование в соответствии с порядком медицинского осмотра работников организации.

При прохождении практики в ЛПУ обучающиеся:

- полностью в определенный срок выполняют задания, предусмотренные программой практики;
- ведут учебную учетно-отчетную документацию, предусмотренную программой практики;
- соблюдают действующие в ЛПУ правила внутреннего трудового распорядка;
- пользуются положениями трудового законодательства Российской Федерации, в том числе, в части государственного социального страхования;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе, отраслевыми.

Продолжительность рабочей недели студента при прохождении производственной практики составляет 36 академических часов. Независимо от причины каждый пропущенный день на производственной практике студент обязан отработать с разрешения заведующего отделением.

Для организации и руководства производственной практикой по профилю специальности назначаются общий и непосредственные руководители – от ЛПУ, методический руководитель от колледжа.

Общее руководство практикой обучающихся в ЛПУ возлагается на одного из ведущих специалистов, координирующего работу со средним медицинским персоналом.

На общего руководителя практики возлагается:

- распределение прибывших на практику обучающихся по рабочим местам и составление (до начала практики) графиков перемещения обучающихся по отдельным функциональным подразделениям и отделениям КДЛ ЛПУ в соответствии с программой практики;
- ознакомление обучающихся с задачами, структурой, функциями и правилами внутреннего распорядка организации, в которой проводится практика;
- организация и проведение инструктажа студентов по соблюдению требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности в соответствии с МЗО РФ, МЗО СО;

- ответственность за выполнение графика и объема работы обучающихся, программы практики, перечня обязательных процедур и манипуляций в период практики;
- инструктаж и контроль работы непосредственных руководителей практики;
- контроль выполнения студентами правил внутреннего распорядка и соблюдением ими трудовой дисциплины и техники безопасности;
- утверждение характеристики на каждого студента после окончания практики;
- участие в проведении аттестации студентов по итогам производственной практики;
- проведение собраний обучающихся совместно с непосредственными руководителями практики и методическим руководителем для контроля выполнения программы практики в подразделениях и устранения выявленных при этом недостатков.

Непосредственные руководители практики в подразделениях КДЛ ЛПУ выделяются из числа специалистов с высшим или средним медицинским образованием, работающих в этих подразделениях.

Непосредственному руководителю практики поручается группа практикантов не более 10 человек.

На непосредственных руководителей возлагается:

- составление графика работы студентов на весь период прохождения практики в подразделении;
- обучение обучающихся правилам работы в подразделении, требованиям охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности в соответствии с отраслевыми правилами и нормами, приказами МЗО РФ и МЗО СО;
- ведение контроля за соблюдением графика работы и обеспечение занятости студентов-практикантов в течение рабочего дня;
- обеспечение условий овладения каждым обучающимся умениями, манипуляциями и методиками, предусмотренными программой практики (в полном объеме), оказание практической помощи в этой работе студентам;
- контроль уровня освоения обучающимися наиболее сложных манипуляций и методик совместно с методическим руководителем практики;
- ежедневный контроль ведения дневников практики студентов и оказание им помощи в составлении отчетов по практике;
- оценка работы в дневниках практики студентов после завершения практики в подразделении;
- составление характеристики на каждого обучающегося к моменту окончания ими практики в подразделении;
- участие в проведении аттестации студентов по итогам производственной практики.

Для методического руководства производственной практикой по профилю специальности из числа преподавателей колледжа назначается методический руководитель практики обучающихся.

В обязанности методического руководителя практики входит:

- участие в проведении инструктажа студентов о целях и задачах практики;
- ознакомление студентов с программой практики;
- участие в распределении обучающихся по местам практики;
- сопровождение студентов при распределении на рабочие места и проверка соответствия рабочих мест требованиям рабочей программы;
- оказание методической помощи общему и непосредственным руководителям практики в организации и проведении практики;
- осуществление контроля (совместно с непосредственными руководителями) за выполнением графика и объема работы обучающимися, программы практики, перечня обязательных видов работ, предусмотренных рабочей программой;
- регулярный мониторинг дисциплины, формы одежды и выполнения студентами правил внутреннего распорядка, охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности, инфекционной безопасности;
- контроль выполнения студентами различных видов работ (совместно с непосредственным руководителем);
- регулярный контроль качества ведения студентами дневников практики и другой учебной документации;
- ведение журнала методического руководителя практики;
- регулярное информирование заведующего отделением по специальности и заведующего практическим обучением о ходе практики;
- подготовка учебного кабинета, необходимой документации для проведения аттестации студентов по итогам практики;
- организация проведения аттестации студентов по итогам практики (совместно с общим и/или непосредственными руководителями производственной практики);
- проведение совместно с общим и непосредственными руководителями практики итоговой конференции по результатам практики и путях ее совершенствования;
- подготовка отчета по результатам практики.

Аттестация по итогам практики проводится в форме дифференцированного зачета для оценки уровня освоения общих и профессиональных компетенций, умений и практического опыта на основании результатов экспертного наблюдения за деятельностью обучающегося на рабочем месте, анализа отзывов общего и непосредственного руководителей.

### **3.2. Документация, необходимая для проведения производственной практики (по профилю специальности)**

1. Дневник производственной практики.
2. Отчёт студента о прохождении производственной практики
3. Характеристика непосредственного руководителя, утверждённая общим руководителем.
4. Аттестационный лист.

### **3.3. Информационное обеспечение производственной практики (по профилю специальности)**

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов и дополнительной литературы**

##### **Основные источники:**

1. Камышников В.С. Справочник по клинико-биохимическим исследованиям и лабораторной диагностике, М., МЕДпресс - информ, 2015.
2. Кишкун А.А. Руководство по лабораторным методам диагностики, М.: ГОЭТАР-Медия, 2016.

##### **Дополнительные источники:**

1. Елисеева Е.Е. Анализы. Полный справочник – М.: изд-во Эксмо, 2006.
2. Камышников В.С. Справочник по клинико-биохимическим исследованиям и лабораторной диагностике - М., «МЕДпресс-информ», 2004.
3. Козинец Т.И. Интерпретация анализов крови и мочи. М.: 1998.
4. В.М., Лифшиц, В.И. Сидельникова Медицинские лабораторные анализы, Триада – Х, М, 2000.
5. Любина А.Я. Клинические лабораторные исследования – учебник, Ростов, Феникс, 1984г.
6. Медведев В.В. Клиническая лабораторная диагностика – справочник М., «МЕДпресс-информ», 2006г.
7. Меньшиков В.В. Управление качеством клинических лабораторных исследований. Нормативные документы. - М., 2000.
8. Мошкин А.В., Долгов В.В. Обеспечение качества в клинической лабораторно диагностике, практическое руководство, 2004г.
9. В.С.Ронин, Г.М.Старобинец «Руководство к практическим занятиям по методам клинических лабораторных исследований» М., «Медицина» 1989.
10. М.Г. Абрамов «Гематологический атлас» М. «Медицина» 1985.
11. В.М. Погорелов и др. «Цветной атлас клеток системы крови» М. 2007  
«практическая медицина»

##### **Интернет-источники:**

1. [www.booksmed.com](http://www.booksmed.com)
2. <http://bioximia.narod.ru>
3. [www.labdiag.ru](http://www.labdiag.ru)
4. [www.clinlab.info](http://www.clinlab.info)
5. <http://kladia.ru>

#### 4. Задание на производственную практику

| №   | Наименование манипуляций, первоначальных практических профессиональных умений студентов |
|-----|---|
| 1.  | Подготовка рабочего места для проведения лабораторных гематологических исследований.    |
| 2.  | Подготовка реактивов для проведения лабораторных гематологических исследований.         |
| 3.  | Проведение забора капиллярной крови.  |
| 4.  | Приготовление мазков крови, их фиксация.  |
| 5.  | Окраска мазков на лейкоформулу.   |
| 6.  | Окраска мазков на тромбоциты.   |
| 7.  | Подсчет клеток крови в камере Горяева (лейкоцитов).                                     |
| 8.  | Подсчет клеток крови на гематологическом анализаторе.                                   |
| 9.  | Подсчет клеток крови на гемометре (Сали).   |
| 10. | Подсчет клеток крови на ФЭКе с построением калибровочного графика на эритроциты.        |
| 11. | Подсчет клеток крови на ФЭКе с построением калибровочного графика на гемоглобин.        |
| 12. | Подсчет клеток крови на ФЭКе с построением калибровочного графика на тромбоциты.        |
| 13. | Приготовление рабочих растворов красителей для окраски препаратов.                      |
| 14. | Определение времени свертывания крови.  |
| 15. | Определение длительности кровотечения.  |
| 16. | Определение осмотической резистентности эритроцитов.                                    |
| 17. | Определение количества ретикулоцитов.   |
| 18. | Выявление базофильной зернистости в эритроцитах.  |
| 19. | Определение количества эозинофильных и базофильных гранулоцитов.                        |
| 20. | Приготовление толстой капли и их окраска.   |
| 21. | Постановка СОЭ и гематокрита.   |
| 22. | Определение СОЭ.  |
| 23. | Подсчет лейкоцитарной формулы.  |
| 24. | Обработка инструментария и лабораторной посуды.   |
| 25. | Режим работы сушижаровых шкафов.  |
| 26. | Приготовление дез.растворов.  |
| 27. | Правила работы с дозаторами.  |
| 28. | Определение группы и резус-принадлежности крови.  |
| 29. | Регистрация полученных результатов исследования и заполнение бланков исследования.      |
| 30. | Проведение утилизации капиллярной и венозной крови.                                     |
| 31. | Проведение дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды.               |
| 32. | Проведение дезинфекции и стерилизации инструментария                                    |
| 33. | Средства защиты лаборанта отдела гематологических исследований.                         |
| 34. | Проведение дезинфекции и стерилизации средств защиты.                                   |
| 35. | Проведение контроля качества гематологических исследований.                             |

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

ФИО \_\_\_\_\_

Студент \_\_\_\_\_ курса группы \_\_\_\_\_ Специальности \_\_\_\_\_

Прошел производственную практику по ПМ.02 «Проведение лабораторных гематологических исследований»

На базе \_\_\_\_\_

В объеме \_\_\_\_\_ ч.

| Приобретенный практический опыт   | Виды работ, выполняемых обучающимся во время практики                              | Формирование профессиональных компетенций |
|---|--|---|
| проведения общего анализа крови и дополнительных методов исследований ручными методами и на гематологических анализаторах | готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований   | ПК 2.1.                                   |
|   | подготовить реактивы для проведения лабораторных гематологических исследований     | ПК 2.1.                                   |
|   | провести забор капиллярной крови   | ПК 2.2.                                   |
|   | приготовить мазк крови, их фиксацию  | ПК 2.2.                                   |
|   | окрасить мазки на лейкоформулу   | ПК 2.2.                                   |
|   | окрасить мазков на тромбоциты  | ПК 2.2.                                   |
|   | подсчитать клеток крови в камере Горяева (лейкоцитов)                              | ПК 2.2.                                   |
|   | подсчитать клетки крови на гематологическом анализаторе                            | ПК 2.3.                                   |
|   | подсчитать клетки крови на гемометре (Сали)  | ПК 2.3.                                   |
|   | подсчитать клетки крови на ФЭКе с построением калибровочного графика на эритроциты | ПК 2.3.                                   |
|   | подсчитать клетки крови на ФЭКе с построением калибровочного графика на гемоглобин | ПК 2.3.                                   |
|   | подсчитать клетки крови на ФЭКе с построением калибровочного графика на тромбоциты | ПК 2.3.                                   |
|   | приготовить рабочие растворы красителей для окраски препаратов                     | ПК 2.3.                                   |
|   | определить время свертывания крови   | ПК 2.3.                                   |
|   | определить длительность кровотечения   | ПК 2.3.                                   |
|   | определить осмотическую резистентность эритроцитов                                 | ПК 2.3.                                   |
|   | определить количество ретикулоцитов  | ПК 2.3.                                   |
|   | выявить базофильную зернистость в эритроцитах                                      | ПК 2.3.                                   |
|   | определить количество эозинофильных и базофильных гранулоцитов                     | ПК 2.3.                                   |
|   | подготовить толстую капли и её окраску   | ПК 2.3.                                   |
|   | поставить СОЭ и гематокрит   | ПК 2.3.                                   |
| определить СОЭ  | ПК 2.3.  |   |
| подсчитать лейкоцитарной формулы  | ПК 2.3.  |   |
| обработать инструментарий и лабораторную посуду   | ПК 2.3.  |   |
| работать с сухожаровыми шкафами   | ПК 2.3.  |   |

|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
|  | приготовить дезрастворов  | ПК 2.5.                |
|  | работать с дозаторами   | ПК 2.3.                |
|  | определять группу и резус-принадлежности крови                                | ПК 2.3.                |
|  | регистрировать полученные результаты исследования и заполнять бланки анализов | ПК 2.4.                |
|  | проводить утилизацию капиллярной и венозной крови                             | ПК 2.5.                |
|  | проводить дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды       | ПК 2.5.                |
|  | проводить дезинфекцию и стерилизацию инструментария                           | ПК 2.5.                |
|  | работать со средствами защиты лаборанта отдела гематологических исследований  | ПК 2.5.                |
|  | проводить дезинфекцию и стерилизацию средств защиты                           | ПК 2.5.                |
|  | проводить контроль качества гематологических исследований                     | ПК 2.1 ПК 2.2. ПК 2.3. |

Работа выполнена на оценку \_\_\_\_\_

Непосредственный руководитель практики \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

подпись

Общий руководитель практики \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

подпись

Методический руководитель практики \_\_\_\_\_

Ф.И.О.

\_\_\_\_\_

подпись