**ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ**

**медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант)**

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование должности)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (инициалы, фамилия)

**1. Общие положения**

1.1. Медицинский лабораторный техник относится к категории специалистов.

1.2. На должность медицинского лабораторного техника принимается лицо, имеющее среднее профессиональное образование по специальности «Лабораторная диагностика» (для лиц, завершивших образование до 2021 г.) или среднее профессиональное образование – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Лабораторная диагностика».

1.3. **К работе на должности медицинского лабораторного техника допускается лицо:**

* имеющее сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Лабораторная диагностика»;
* прошедшее обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические медицинские осмотры (обследования), а также внеочередные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
* не имеющее ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации;
* соблюдающее врачебную тайну, клятву врача, принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами;
* соблюдающее законодательство в сфере охраны здоровья, требования нормативных правовых актов и иных документов, определяющих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, программы государственных гарантий оказания гражданам бесплатной медицинской помощи;
* не имеющее судимости и (или) факта уголовного преследования либо имеющее справку о прекращении уголовного преследования по реабилитирующим основаниям;
* прошедшее в установленном порядке повышение квалификации.

1.3. **Медицинский лабораторный техник должен знать:**

* нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения, общие вопросы организации лабораторной службы, правила проведения лабораторных исследований;
* правила организации деятельности лаборатории, задачи персонала;
* виды лабораторного оборудования и правила его эксплуатации;
* правила учета и контроля расходных материалов в соответствии с технологиями и методиками;
* технологии аналитического этапа лабораторных исследований первой и второй категории сложности в соответствии с видами исследований;
* правила передачи результатов лабораторных исследований медицинскому технологу, биологу или врачу клинической лабораторной диагностики для их оценки и интерпретации;
* комплекс мер по обеспечению качества лабораторных исследований на аналитическом этапе;
* этапы проведения лабораторного исследования;
* правила взятия, регистрации, транспортировки и хранения биологического материала;
* принципы сортировки биологического материала, методология работы с использованием автоматизированных систем сортировки;
* способы маркировки биологических материалов для лабораторных исследований;
* методы подготовки образцов биологических материалов к исследованию, транспортировке или хранению;
* критерии отбраковки биологического материала;
* методики взятия проб для санитарно-бактериологического исследования объектов окружающей среды;
* санитарно-эпидемиологические требования к организации работы медицинских лабораторий;
* меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов от инфицирования при выполнении лабораторных исследований;
* санитарно-эпидемиологические требования к проведению мероприятий по обеззараживанию и (или) обезвреживанию медицинских отходов класса Б и В, медицинских изделий, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;
* санитарные нормы и правила по работе с микроорганизмами I-IV групп патогенности;
* комплекс экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала;
* правила эксплуатации оборудования и требования охраны труда;
* правила сбора, хранения и удаления отходов медицинской организации;
* основы трудового законодательства;
* правила внутреннего трудового распорядка медицинской организации;
* правила пожарной безопасности;
* функциональные обязанности находящегося в распоряжении младшего медицинского персонала лаборатории;
* правила учета расходных материалов и реагентов, требования к качеству поступающих расходных материалов и реагентов;
* правила оформления медицинской документации в медицинских лабораториях, в том числе в форме электронного документа;
* правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети интернет;
* правила обращения с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну;
* требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии;
* клинические признаки внезапных острых заболеваний и состояний, представляющие угрозу жизни человека;
* клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;
* правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
* способы медицинской эвакуации пациентов;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (другие знания).

1.4. **Медицинский лабораторный техник должен уметь:**

* использовать методику взятия капиллярной крови;
* осуществлять первичную обработку биологического материала, поступившего в лабораторию;
* проводить санитарно-бактериологическое обследование объектов окружающей среды;
* подготавливать рабочее место и лабораторное оборудование для проведения исследований в соответствии со стандартными операционными процедурами;
* проводить лабораторные исследования биологического материала первой и второй категории сложности самостоятельно и отдельные этапы лабораторных исследований третьей категории сложности под руководством медицинского технолога, биолога, бактериолога, медицинского микробиолога или врача клинической лабораторной диагностики без формулирования заключения;
* оценивать результаты лабораторных исследований первой и второй категории сложности для направления их медицинскому технологу, биологу, бактериологу, медицинскому микробиологу или врачу клинической лабораторной диагностики для интерпретации и формулирования заключения;
* обеспечивать выполнение санитарных норм и правил при работе с потенциально опасным биологическим материалом и с микроорганизмами I-IV групп патогенности;
* организовывать и проводить комплекс мероприятий по обеззараживанию и (или) обезвреживанию медицинских отходов класса Б и В, медицинских изделий, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;
* проводить первичную обработку и экстренную профилактику инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, при попадании биологических материалов на кожу, слизистые, при уколах, порезах;
* соблюдать правила эксплуатации оборудования и требования охраны труда;
* составлять план работы и отчет о своей работе;
* заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения;
* вести учет расходования реагентов и материалов при проведении лабораторных исследований первой и второй категории сложности;
* контролировать выполнение должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом;
* использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть интернет;
* использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну;
* оценивать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
* распознавать состояния, представляющие угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;
* выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;
* оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), в том числе беременным и детям;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (другие умения).

1.5. Медицинский лабораторный техник в своей деятельности руководствуется:

* Уставом (Положением) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование медицинской организации)
* настоящей должностной инструкцией;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (иные акты и документы, непосредственно связанные с трудовой функцией медицинской сестры процедурной)

1.6. Медицинский лабораторный техник подчиняется непосредственно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (наименование должности руководителя)

1.7. В период отсутствия медицинского лабораторного техника (отпуска, болезни, пр.) его обязанности исполняет работник, назначенный в установленном порядке, который приобретает соответствующие права и несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязанностей, возложенных на него в связи с замещением.

**2. Функции**

2.1. **Взятие, прием, предварительная оценка и обработка биологических материалов, приготовление проб и препаратов:**

* взятие капиллярной крови для лабораторных исследований;
* прием биологического материала в лаборатории и предварительная оценка доставленных проб биологического материала;
* маркировка проб биологического материала;
* регистрация проб биологического материала, поступивших в лабораторию;
* обработка и подготовка проб биологического материала к исследованию, транспортировке или хранению;
* отбраковка проб биологического материала и оформление отбракованных проб;
* взятие проб для санитарно-бактериологического исследования объектов окружающей среды.

2.2. **Выполнение клинических лабораторных исследований:**

* подготовка рабочего места, реагентов, расходного материала и лабораторного оборудования для проведения лабораторных исследований в соответствии со стандартными операционными процедурами;
* выполнение лабораторных исследований первой и второй категории сложности и отдельных этапов лабораторных исследований третьей категории сложности без оценки результатов или с первичной их оценкой, без формулирования заключения;
* оценка результатов клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности и направление их медицинскому технологу, биологу, бактериологу, медицинскому микробиологу или врачу клинической лабораторной диагностики для дальнейшей оценки, интерпретации и формулирования заключения.

2.3. **Обеспечение санитарно-противоэпидемического режима медицинской лаборатории:**

* выполнение санитарных норм и правил при работе с потенциально опасным биологическим материалом;
* проведение мероприятий по защите персонала и пациентов от передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, при сборе проб и работе с потенциально опасным биологическим материалом;
* проведение комплекса мероприятий по обеззараживанию и (или) обезвреживанию медицинских отходов класса Б и В, медицинских изделий, лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;
* проведение экстренных профилактических мероприятий при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинского персонала;
* соблюдение правил эксплуатации оборудования и требований охраны труда.

2.4. **Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала:**

* составление плана работы и отчета о своей работе;
* ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
* контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении младшим медицинским персоналом;
* оформление и выдача пациенту или врачу результатов лабораторных исследований первой и второй категории сложности, не требующих дополнительной оценки или интерпретации;
* использование в работе информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети интернет;
* использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

2.5. **Оказание медицинской помощи в экстренной форме:**

* оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;
* распознавание состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;
* оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), в том числе беременным и детям;
* выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации.

**3. Должностные обязанности**

**Медицинский лабораторный техник исполняет следующие обязанности:**

* маркировку и регистрацию проб биологического материала;
* подготовку проб биологического материала к исследованию, транспортировке или хранению;
* транспортировку биоматериала к месту проведения лабораторных исследований;
* хранение проб биологического материала с соблюдением необходимых условий;
* отбраковку проб биологического материала, не соответствующего утвержденным критериям;
* выполнение лабораторных исследований;
* оценка результатов клинических лабораторных исследований;
* обеспечивает санитарно-противоэпидемический режим медицинской лаборатории;
* ведет медицинскую документацию;
* соблюдает правила асептики и антисептики;
* осуществляет мероприятия по соблюдению санитарно-гигиенического режима в помещении, правил асептики и антисептики, условий стерилизации инструментов и материалов, предупреждению постинъекционных осложнений, гепатита, ВИЧ-инфекции;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (иные обязанности).

**4. Права**

**Медицинский лабораторный техник имеет право:**

* вносить предложения руководству по совершенствованию организации и улучшению условий своей трудовой деятельности;
* участвовать в обсуждении проектов решений руководства медицинской организации;
* принимать участие в научно-практических конференциях и совещаниях, на которых рассматриваются вопросы, связанные с его работой;
* по согласованию с непосредственным руководителем привлекать к решению поставленных перед ним задач других работников;
* запрашивать и получать от работников других структурных подразделений необходимую информацию, документы;
* запрашивать, получать и пользоваться информационными материалами и нормативно-правовыми документами, необходимыми для исполнения своих должностных обязанностей;
* участвовать в обсуждении вопросов, касающихся исполняемых должностных обязанностей;
* требовать от руководства медицинской организации оказания содействия в исполнении должностных обязанностей;
* самостоятельно устанавливать диагноз по специальности на основании клинических наблюдений и обследования, сбора анамнеза, данных клинико-лабораторных и инструментальных исследований;
* вносить предложения руководству по совершенствованию лечебно-диагностического процесса, улучшению работы административно-хозяйственных и параклинических служб, организации и условиям своей трудовой деятельности;
* проходить в установленном порядке аттестацию с правом получения соответствующей квалификационной категории;
* повышать свою квалификацию;
* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (иные права).

**5. Ответственность**

5.1. **Медицинский лабораторный техник несет ответственность за:**

* своевременное и качественное осуществление возложенных на него должностных обязанностей;
* своевременное и квалифицированное выполнение приказов, распоряжений и поручений руководства, требований нормативно-правовых актов по своей деятельности;
* соблюдение правил внутреннего распорядка, противопожарной безопасности и техники безопасности;
* своевременное и качественное оформление медицинской и иной служебной документации, предусмотренной действующими нормативно-правовыми документами;
* предоставление в установленном порядке статистической и иной информации по своей деятельности;
* своевременное повышение квалификации в рамках прохождения сертификации или аккредитации;
* соблюдение исполнительской дисциплины и выполнение должностных обязанностей подчиненными ему работниками (при их наличии);
* оперативное принятие мер, включая своевременное информирование руководства, по устранению нарушений техники безопасности, противопожарных и санитарных правил, создающих угрозу деятельности медицинской организации, ее работникам, пациентам и посетителям.

5.2. **Медицинский лабораторный техник привлекается к ответственности:**

* за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, в порядке, установленном действующим трудовым законодательством Российской Федерации;
* за нарушение Устава (Положения) медицинской организации;
* за правонарушения и преступления, совершенные в процессе своей деятельности, в порядке, установленном действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации;
* за причинение ущерба медицинской организации в порядке, установленном действующим трудовым законодательством Российской Федерации.

5.3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (другие положения об ответственности).

**6. Заключительные положения**

6.1. Настоящая должностная инструкция разработана на основе профессионального стандарта «Специалист в области лабораторной диагностики со средним медицинским образованием» (приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 июля 2020 г. №473н), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (реквизиты иных актов и документов)

6.2. Ознакомление работника с настоящей должностной инструкцией осуществляется при приеме на работу (до подписания трудового договора). Факт ознакомления работника с настоящей должностной инструкцией подтверждается росписью в листе ознакомления, являющемся неотъемлемой частью настоящей инструкции (в журнале ознакомления с должностными инструкциями; в экземпляре должностной инструкции, хранящемся у работодателя; иным способом).

6.3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.