

Должностная инструкция медицинского технолога

Общие положения

- 1.1. Медицинский технолог относится к категории специалистов.
- 1.2. На должность медицинского технолога назначается лицо, имеющее среднее медицинское образование по специальности "Лабораторная диагностика" и имеющее [II, I, высшую] квалификационную категорию.
- 1.3. Назначение на должность медицинского технолога и освобождение от нее производится приказом руководителя учреждения.
- 1.4. Медицинский технолог должен знать:
 - законы Российской Федерации и иные нормативные правовые акты по вопросам здравоохранения;
 - основы лабораторной диагностики основных заболеваний важнейших органов и систем человека;
 - организацию внутри - и межлабораторного контроля качества лабораторных исследований;
 - основы комплексного подхода к лабораторному обследованию больного;
 - методы забора материала и морфологию исследуемых элементов;
 - современные методы лабораторных исследований и аппаратуру по профилю работы;
 - нормальные и патологические показатели результатов исследования, признаки типовых патологических процессов в органах и тканях;
 - общие принципы фармакокинетики и фармакодинамики основных лекарственных средств;
 - режим работы с возбудителями инфекционных заболеваний по профилю работы, а также по карантинным заболеваниям;
 - методы приготовления реактивов и растворов для проведения исследований;
 - правила дезинфекции отработанного материала;
 - законодательство о труде и об охране труда Российской Федерации;
 - правила внутреннего трудового распорядка;
 - правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты;
 - (заполнить).
- 1.5. Медицинский технолог подчиняется непосредственно [врачу; заведующему лабораторией].
- 1.6. (заполнить).

Должностные обязанности

Медицинский технолог:

- 2.1. Проводит самостоятельно сложные исследования с использованием новейших технологий биохимические, гематологические, цитологические, иммунологические, токсикологические, медико-генетические и др.
- 2.2. Осваивает новое оборудование и новые методики исследований.
- 2.3. Проводит контроль качества лабораторных исследований и разрабатывает мероприятия по повышению точности и надежности анализов.
- 2.4. Дает качественную и количественную оценку объекта исследований.
- 2.5. Регистрирует проведение исследования и ведет учетно-отчетную документацию.
- 2.6. Организует работу младшего (среднего) медицинского персонала лаборатории.
- 2.7. Соблюдает морально-правовые нормы профессионального общения, выполняет требования трудовой дисциплины, охраны труда и техники безопасности.
- 2.8. (заполнить).

Права

Медицинский технолог имеет право:

- 3.1. Получать информацию, необходимую для качественного выполнения функциональных обязанностей.
- 3.2. Вносить предложения руководству по совершенствованию качества медицинской помощи населению, улучшению организации труда.
- 3.3. Повышать квалификацию, проходить аттестацию (переаттестацию) на присвоение квалификационной категории в установленном порядке.
- 3.4. Отдавать распоряжения младшему медицинскому персоналу, контролировать объем и качество выполненной работы.
- 3.5. Принимать участие в работе совещаний, конференций, секций, на которых рассматриваются вопросы, относящиеся к его профессиональной компетенции.
- 3.6. (заполнить).

Ответственность

Медицинский технолог несет ответственность:

- 4.1. За ненадлежащее исполнение или неисполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, - в пределах действующего трудового законодательства Российской Федерации.
- 4.2. За правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, - в пределах действующего административного, уголовного и гражданского законодательства Российской Федерации.
- 4.3. За причинение материального ущерба - в пределах действующего трудового и гражданского законодательства Российской Федерации.
- 4.4. За ошибки в проведении лабораторных исследований, проводимых им лично, несет персональную ответственность.