

АННОТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации)
«ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ И
УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»
(36 часов)

Рабочая программа дополнительного профессионального образования «Организация работы медицинской лаборатории и управление качеством лабораторных исследований» (повышение квалификации) разработана ведущим экспертом АСНП «ЦВКК» доктором медицинских наук, профессором Т.И. Долгих, директором АСНП «ЦВКК» доктором биологических наук, профессором В.Н. Малаховым для руководителей медицинских организаций, заведующих медицинскими лабораториями, врачей клинической лабораторной диагностики, биологов, бактериологов медицинских лабораторий, руководителей и сотрудников подразделений медицинской организации, причастных к оказанию и обеспечению лабораторных услуг.

Форма обучения: заочная с элементами дистанционных образовательных технологий

Срок освоения: 36 академических часов

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации - «Программа дополнительного профессионального образования «Организация работы медицинской лаборатории и управление качеством лабораторных исследований» специалистов с высшим профессиональным образованием является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения при дополнительном профессиональном образовании заведующих клинико-диагностическими и микробиологическими (бактериологическими) лабораториями, врачей и биологов.

Актуальность дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации обосновывает целесообразность подготовки работников с высшим медицинским и иным (немедицинским) образованием по вопросам организации и управления лабораториями, на основе современной нормативно-правовой базы и национальных стандартов.

Данная программа является одним из элементов системы подготовки специалистов в области лабораторной диагностики, так как предусматривает:

- 1) нормативно-правовое обеспечение деятельности медицинских лабораторий;
- 2) изучение стандартизованных требований к качеству и компетентности медицинской лаборатории;
- 3) изучение процедуры внутреннего контроля соответствия деятельности медицинской лаборатории регламентирующим требованиям.

Программа «Организация работы медицинской лаборатории и управление качеством лабораторных исследований» разработана в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации, положениями национальных и международных стандартов, рекомендациями IFCC (международная федерация клинической химии и лабораторной медицины), CLSI (всемирная организация, принимающая участие в разработке стандартов, регламентирующих деятельность клинических лабораторий), COFRAC (французский комитет по аккредитации), ведущих специалистов в области сертификации систем менеджмента качества.

При составлении программы учтен практический опыт отечественных и зарубежных медицинских лабораторий в области действующей системы менеджмента качества.

программа предназначена:

- руководителям медицинских организаций (заместителям руководителя);
- заведующим медицинскими лабораториями, руководителям подразделений, причастных к обеспечению и оказанию лабораторных услуг, для управления и организации работы медицинских (клинико-диагностических, микробиологических) лабораторий;
- врачам клинической лабораторной диагностики, биологам, бактериологам медицинских лабораторий для повышения качества лабораторных исследований на каждом рабочем месте;
- руководителям подразделений, причастных к обеспечению лабораторных услуг, с целью эффективного взаимодействия в выполнении требований системы менеджмента качества.

Основными компонентами Программы являются:

1. Общие положения.
2. Планируемые результаты обучения.
3. Учебный план.
4. Календарный учебный график.
5. Рабочие программы учебных модулей.
6. Организационно-педагогические условия реализации Программы.
7. Контроль результатов обучения.
8. Оценочные материалы.

Слушатель, освоивший программу дисциплины «Организация работы медицинской лаборатории и управление качеством лабораторных исследований», должен обладать профессиональными компетенциями:

- готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности по организации деятельности лаборатории (отдела, отделения) с использованием нормативных документов, библиографических ресурсов, информационно-коммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности (ПК-1);

- готовностью к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов (ПК-6);

- готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях с учетом основных требований стандартизации и санитарного законодательства (ПК-8);

- готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан (ПК-22).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

Слушатель, освоивший программу дополнительного профессионального образования «Организация работы медицинской лаборатории и управление качеством лабораторных исследований» должен знать:

➤ законы и иные нормативно-правовые акты РФ в сфере здравоохранения и санитарное законодательство;

➤ требования к организации работы в соответствии с санитарными правилами и нормами, в том числе с микроорганизмами III и IV группами патогенности;

➤ требования к организации и проведению преаналитического и аналитического этапов;

➤ требования к организации и проведению постаналитического этапа, валидация результатов;

➤ правила проведения лабораторных исследований;

➤ требования ГОСТ Р ИСО 15189-2015 к качеству и компетентности медицинской лаборатории.

По окончании обучения выпускник, освоивший программу дополнительного профессионального образования «Организация работы медицинской лаборатории и управление качеством лабораторных исследований», должен уметь:

➤ организовывать работу лабораторий различного уровня с учетом нормативно-правовой базы, санитарных норм и правил;

➤ применять на практике положения «Правил проведения лабораторных исследований»;

➤ обеспечивать выполнение требований к преаналитическому и аналитическому этапам;

➤ обеспечивать выполнение требований к проведению постаналитического этапа (валидация результатов, формирование заключений);

➤ организовывать работу лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 15189-2015;

➤ организовывать и проводить внутренний контроль качества лабораторных исследований;

➤ проводить внешний контроль качества и оценивать результаты межлабораторных сличений и выстраивать процессы медицинской лаборатории