

АННОТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации)
«КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ – СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И
ПЕРСПЕКТИВЫ» (18 часов)

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации - «Контроль качества бактериологических исследований – современное состояние и перспективы» по специальности «Бактериология» разработана в соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

В содержании дополнительной профессиональной программы повышения квалификации - «Контроль качества бактериологических исследований – современное состояние и перспективы» по специальности «Бактериология» предусмотрены необходимые знания и практические умения по бактериологии и антибиотикотерапии.

Данная образовательная программа для работников является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоемкость обучения.

Целевая аудитория программы : специалисты – бактериологи, осуществляющие контроль качества бактериологических исследований.

Актуальность программы повышения квалификации по специальности «Бактериология» «Контроль качества бактериологических исследований – современное состояние и перспективы» заключается в совершенствовании и (или) получении новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в вопросах связанных с контролем качества бактериологических исследований, а именно — внутренний и внешний контроль качества и безопасности работы бактериологической лаборатории.

Целью обучения является повышение качества работы специалиста бактериологической лаборатории в соответствии с профессионально-должностными требованиями. В программу повышения квалификации входит приобретение новых и совершенствование имеющихся знаний, умений и навыков по основным разделам работы бактериологической лаборатории и антибиотикотерапии.

Основными обобщенными задачами освоения Программы являются:

- представление дидактически грамотно, в доступном и систематизированном виде выверенных научных данных по контролю качества бактериологических исследований в современном состоянии и перспективах;

- изучение слушателями требований контроля качества бактериологических исследований в современном состоянии и перспективах;

- задачи изучения дисциплины на практических занятиях - в ходе самостоятельной работы материализовать сугубо теоретические знания о контроле качества бактериологических исследований в современном состоянии и перспективах.

В ходе практических занятий слушателю прививают навыки анализа и оценки полученной информации на основе приобретенных теоретических знаний.

- изучение практических аспектов по контролю качества бактериологических исследований в современном состоянии и перспективах для организации лабораторных исследований;

для осуществления контроля качества бактериологических исследований

- овладение практическими навыками в использовании инструментов контроля качества бактериологических исследований в современном состоянии и перспективах.

Срок обучения – 18 академических часов

Режим занятий: 6 академических часов в день

Форма обучения: очная (с применением ДОТ)

Качественная подготовка сотрудников медицинских организаций в области контроля качества бактериологических исследований – современного состояния и перспектив, с учетом потребностей общества и граждан РФ, совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

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.

Планируемые результаты обучения направлены на совершенствование специалистами-бактериологами имеющихся и приобретение новых профессиональных компетенций (теоретических знаний, практических навыков), необходимых для осуществления контроля качества бактериологических исследований.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

Слушатель, освоивший программу дополнительного профессионального образования

«Контроль качества бактериологических исследований – современное состояние и перспективы» должен знать:

- нормативные документы, регламентирующие проведение контроля качества всех этапов бактериологического исследования;
- процедуры проведения мероприятий по внутреннему контролю качества в бактериологической лаборатории;
- внешний контроль качества;
- возможные источники погрешностей при лабораторных исследованиях;
- классификацию ошибок, внелабораторных погрешностей, внутрिलाбораторные погрешности, аналитические погрешности. Ошибки грубые, случайные, систематические;
- определить условия и способ транспортировки и хранения материала для исследования;
- оформить учётно-отчётную медицинскую документацию.

По окончании обучения выпускник, освоивший программу дополнительного профессионального образования «Контроль качества бактериологических исследований – современное состояние и перспективы», должен уметь:

- использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие КК бактериологических исследований.
- проводить внутренний контроль качества бактериологических исследований;
- участвовать во внешней системе оценки качества бактериологических исследований.

По окончании обучения выпускник, освоивший программу дополнительного профессионального образования «Контроль качества бактериологических исследований – современное состояние и перспективы», должен владеть:

- современными технологиями проведения внутреннего и внешнего контроля качества бактериологических исследований;
- специальными профессиональными навыками в соответствии с принятыми стандартами.