



Образовательный модуль «Посев крови на стерильность в практике современной лаборатории»

Уважаемые клиенты компании bioMérieux,

Компания ООО «биоМерье Рус» приглашает специалистов лабораторий клинической микробиологии расширить свои знания в теоретических аспектах использования посева крови на стерильность (гемокультивирования) и практического применения анализаторов VacTALERT и флаконов BTA.

Программа тренинга

«Гемокультивирование в практике современной лаборатории»

1. Теоретические основы гемокультивирования (посева крови на стерильность)

а) История и развитие исследования посева крови

б) Особенности роста микроорганизмов в культурах крови (на примере отдельных видов часто встречающихся в клинике)

-стафилококки

-стрептококки

-энтерококки

-неферментирующие микроорганизмы

-прихотливые микроорганизмы

-грибы

в) Влияние физических, химических и биологических факторов на результат исследования крови на стерильность

г) Преаналитический этап, как ключевой этап исследования

-основные ошибки преаналитического этапа

д) Современные методы идентификации, результатов, посева крови на стерильность и их использование для клинической практики

-прямые методы выделения из флаконов (VITEK2, VITEK MS)

-контаминация, как важная проблема диагностики

2. Законодательные документы и материалы регламентирующие использование методики в практике работы лаборатории и в клинике.

а) Приказы МЗ и другие нормативные документы

б) Клинические рекомендации

в) Международные рекомендации и гайдлайны

г) Руководства и рекомендации компании bioMérieux

ООО «биоМерье Рус»

115230 г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1

Тел.: (7 495) 221-10-79

e-mail: info.russia@biomerieux.com www.biomerieux-russia.com



д) Образовательная программа по гемокультивированию компании bioMérieux

-презентация программы и первые итоги внедрения в лечебных учреждениях

3. Анализаторы гемокультур BacTALERT как часть единого лабораторного комплекса современной лаборатории

а) Развитие линейки приборов ВТА

-Система BacTALERT® VIRTUO

б) Особенности наиболее распространенных приборов линейки

в) Расчет потребности лаборатории и клиники в производительности приборов (обоснование выбора типа прибора)

г) Флаконы для прибора (типы флаконов, правила забора, культивирования и пересева материала)

-анаэробные флаконы, за и против использования в исследовании

-педиатрические флаконы

-антибиотики и возможности сорбента по их нейтрализации

д) Перспективные возможности флаконов для ВТА

4. ВТА в составе автоматической лаборатории

а) Интеграция прибора в ЛИС (преимущества и трудности)

б) ВТА в составе MYLA (преимущества интеграции в составе MYLA с другими приборами компании –VITEK2, VITEK MS)

5. Практическая часть

(демонстрация приборов, сильные и слабые стороны, неочевидные возможности)

6. Вручение сертификата

Вы можете записаться на тренинг согласно расписанию на 2019 год, заполнив регистрационную форму на нашем сайте <http://www.biomerieux-russia.com>. Это позволит выбрать заранее интересующий вас тренинг, удобную дату и эффективно планировать свое рабочее время.

С уважением, Отдел поддержки клиентов ООО «биоМерье Рус»

ООО «биоМерье Рус»

115230 г. Москва, 1-й Нагатинский проезд, д. 10, стр. 1

Тел.: (7 495) 221-10-79

e-mail: info.russia@biomerieux.com www.biomerieux-russia.com