

Семинар

Совершенствование системы контроля качества клиничко-лабораторных исследований в Республике Беларусь.

Проблемы, решения, перспективы

Менеджмент рисков в лабораторной практике

После теоретической части вас ждет увлекательная игра «Менеджмент рисков в лабораторной практике». Работа в группах с коллегами, выявление причин неудовлетворительных результатов лаборатории и расчёт показателей риска. Определим различные методы смягчения риска и выявим их эффективность.

Примерим роли

различных участников коллектива лечебного учреждения

Зададим вопрос «Почему?»

столько раз, сколько потребуется, чтобы докопаться до истины

Составим рейтинги

аналитических ошибок

Поищем пути решения проблемы

и увидим как меняется хит-парад ошибок и последствий



09.00 / 9.45 Регистрация участников

09.45 / 10.00 Вступительное слово

Беляев Сергей Александрович

Директор УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»,
главный внештатный специалист Министерства здравоохранения
Республики Беларусь по лабораторной диагностике, г. Минск

10.00 / 10.30 Презентация проекта
Постановления «Об обеспечении
качества клиничко-лабораторных
исследований»

Колядко Наталья Николаевна

Врач лабораторной диагностики (заведующий) отдела лабораторной
диагностики УЗ «Национальная антидопинговая лаборатория»,
к.м.н., г. Минск

10.30 / 11.00 Обсуждение проекта
Постановления

11.00 / 11.15 Перерыв

11.15 / 12.15 Выбор требований к качеству в
лаборатории. Аналитические цели

Гущин Николай Андреевич

Эксперт в области контроля качества качества клиничко-лабораторных ис-
следований, г. Москва

12.15 / 13.00 Обед

13.00 / 14.00 Оперативные инструменты
аналитического качества клиничко-
диагностической лаборатории

Колупаев Всеволод Евгеньевич

Эксперт по методологии и регулированию, к.м.н., г. Москва

14.00 / 15.00 Зачем каждой лаборатории
нужно знать свои аналитические
характеристики?

Мошкин Алексей Владимирович

Главный редактор научно-практического журнала «Лабораторная
служба», к.м.н., г. Москва

15.00 / 15.10 Перерыв

15.10 / 16.30 Тренинг с элементами FMEA-
анализа «Менеджмент рисков в
лабораторной практике»

При поддержке:

