

Приглашаем коллег на традиционный «Семинар ФСВОК», который состоится 1 апреля 2024 года в рамках XXIX Всероссийской научно-практической конференции «Интерпретация результатов лабораторных исследований»

Место и время проведения: Москва, Краснопресненская наб., 12, Центр международной торговли (ЦМТ), Зеленый зал, с 14:00 до 15:00.

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

1 АПРЕЛЯ / ПОНЕДЕЛЬНИК

ЗЕЛЕНый ЗАЛ

14:00–15:00

СЕМИНАР ФСВОК

Модераторы: Малахов В.Н., Долгих Т.И.

Малахов Владимир Николаевич, д.б.н., профессор, директор провайдера АСНП «ЦВКК», Москва

Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

Аннотация: Организуемые АСНП «Центр внешнего контроля качества клинических лабораторных исследований» Семинары ФСВОК уже стали традиционными на основных форумах специалистов лабораторной медицины. Программа очередного семинара включает в себя как общие вопросы организации межлабораторных сличений, так и вопросы практического использования их результатов в обеспечении эффективности медицинских изделий для диагностики in vitro, а также - на примере одного из циклов внешней оценки - в повышении качества конкретных лабораторных исследований.

14:00–14:20

ФСВОК: что осталось за кадром

Долгих Татьяна Ивановна, д.м.н., профессор, ведущий эксперт и руководитель Учебного центра АСНП «ЦВКК», заведующая кафедрой медицинской микробиологии и лабораторной медицины ПИУВ - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

14:20–14:40

Практика применения межлабораторных сличений медицинских лабораторий в обеспечении эффективности отечественных медицинских изделий для диагностики in vitro и компетентности лабораторий

Тарасенко Ольга Анатольевна, д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва

14:40–15:00

Ошибки выявления волчаночного антикоагулянта на примере одного из циклов ФСВОК

Берковский А.Л., Москва