

Программа

Онлайн-конференции

«Аналитические технологии, клинически – значимые инновационные тесты для диагностики и фундаментальные основы современной лабораторной медицины»
в рамках научно-образовательного проекта

31 мая 2022 г.

Модератор: Казаков Сергей Петрович

Казаков Сергей Петрович (Москва)

«Сравнительная характеристика уровня антител у вакцинированных спутником V и Ковиваком и переболевших с использованием наборов реагентов разных производителей»
10.00–11.00

Станкевич Любовь Ивановна (Москва)

«Инновационные подходы к организации процессов в клинической микробиологии с использованием новых аналитических технологий: новый уровень диагностических возможностей»
11.00–12.00

Москаленко Артём Аркадьевич (Москва)

«Пять причин больше никогда не считать тромбоциты глазами»
12.00–12.40

Пичугина Лариса Владимировна (Москва)

«Новые возможности в автоматизации исследований в проточной цитометрии»
12.40–13.00

Белопольская Мария Андреевна (Санкт-Петербург)

«Вирусный гепатит В: современные подходы к диагностике»
13.00–13.30

Денисова Ольга Владимировна (Москва)

«Периодическая аккредитация - связь с трудовыми функциями. Ожидания для биологов КДЛ»
13.30–14.30

Хартукова Арина Алексеевна (Санкт-Петербург)

«Повышение эффективности аналитических процедур в ПЦР лабораториях при помощи электронных дозаторов»
14.30–15.00

Салина Нелли Николаевна (Москва)

«Практические аспекты использования отечественных реагентов в современной лаборатории, оснащенной системами зарубежного производства: опыт специалистов»
15.00–15.30

Продолжительность присутствия на онлайн-конференции должна быть не менее 340 минут. Периодичность проверок присутствия по запросу модератора – 7, а подтверждение присутствия – 5. Техническая поддержка трансляции обеспечивается компанией ОргПойнт www.orgpoint.vip. Регистрация производится на сайте РАМЛД по ссылке <https://ramld.orgpoint.vip/reg/> Специальности, на которых рассчитано образовательное мероприятие – ЦА: аллергология и иммунология, бактериология, инфекционные болезни, клиническая лабораторная диагностика, Медицинская биохимия, общая врачебная практика (семейная медицина).