

## 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)

**«Иновационные 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](http://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).