



Программа

Онлайн-конференции

«Новые лабораторно-клинические решения, усовершенствованные и инновационные аналитические технологии как основополагающие компоненты современной лабораторной медицины»

в рамках научно-образовательного проекта

27 января 2022 г.

Модератор: Казаков Сергей Петрович

Казаков Сергей Петрович (Москва)

«Уровень антител и результаты исследования у вакцинированных Спутником V и Ковиваком»

10.00-11.00

Станкевич Любовь Ивановна (Москва)

«SARS-CoV-2 и COVID-19: Измеряем риски»

11.00-12.00

Москаленко Артём Аркадьевич (Москва)

«Наследственный сфероцитоз за несколько секунд: новые возможности оперативного скрининга наследственных заболеваний крови с помощью инновационных технологий»

12.00-13.00

Сухина Марина Алексеевна (Москва)

«Вопросы лабораторной диагностики Clostridium difficile-ассоциированной диареи (CDI)»

13.00-13.30

Гавриш Вера Семёновна (Санкт-Петербург)

«Оценка IgG антител к SARS-CoV-2 в поствакцинальный и постинфекционный период для решения актуальных диагностических задач»

13.30-14.00

Денисова Ольга Владимировна (Москва)

«Актуальные вопросы аккредитации специалистов клинической лабораторной диагностики»

14.00-14.40

Хабаров Сергей Вячеславович (Москва)

«Требования к качеству оказания медицинской помощи лечебными учреждениями и место КЛД в этой системе»

14.40-15.30

Угольников Анастасия Олеговна (Москва)

«Практика внедрения ЛИС в лаборатории крупного многопрофильного стационара»

15.30-16.00

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).