



Круглый стол

27 мая 2022 г., г. Москва

Реагенты и лабораторное оборудование в период санкций. Как решить проблемы дефицита

10:00 - 10:15 Вступительное слово.

Докладчик: Кулешова Светлана Вячеславовна, заведующая КДЛ ФГБУ «Поликлиника №2» Управления делами Президента РФ, ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

10:15 - 10:45 Лекция «Переход к импортозамещению, дефицит медизделий, реагентов и другие вызовы времени: к чему готовиться лабораториям».

Какие нормативные документы и решения подготовили или готовят Правительство и Минздрав РФ по импортозамещению, по финансовой поддержке медицинской отрасли и лабораторной службы в частности.

Докладчик: Татьяна Владимировна Вавилова, главный внештатный специалист Минздрава по клинической лабораторной диагностике.

10:45 - 11.00 Сессия вопросов и ответов.

11.00 - 11.30 Лекция «Практические аспекты использования отечественных реагентов в современной лаборатории, оснащенной системами зарубежного производства: опыт специалистов».

Докладчик: Салина Нелли Николаевна, старший медицинский советник АО ДИАКОН, биолог, высшая категория.

11.30 - 11.45 Сессия вопросов и ответов.

11.45 - 12.25 Лекция «Как сохранить качество лабораторных исследований в условиях нехватки реагентов и расходных материалов. Опыт лаборатории поликлиники».

Какие шаги может предпринять руководитель лаборатории, чтобы обеспечить бесперебойную работу своего подразделения в условиях дефицита? Решения от практика.

Докладчик: Юлия Николаевна Сузень, заведующая КДЛ НУЗ «Отделенческая клиническая больница на ст. Петрозаводск ОАО „РЖД“».

12.25 - 12.40 Сессия вопросов и ответов.

12.40 - 13.10 Лекция «Импортозамещение: пути реализации в производстве наборов и оборудования для лабораторной диагностики».

Докладчик: Басова Алёна Александровна, к.б.н., начальник отдела маркетинга АО «Вектор-Бест»

13.10 - 13.25 Сессия вопросов и ответов.

Место проведения: <https://events.webinar.ru/1982331/10923955>

Техподдержка для слушателей вебинара: medicine@mcfr.ru