

### 21–23 марта Теория и практика клинической лабораторной диагностики



XXII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Теория и практика клинической лабораторной диагностики» прошла 21–23 марта 2017 года в МВЦ «Крокус-Экспо» (г. Москва).

Программа конференции традиционно включала презентации научных и практических достижений по

основным направлениям клинической лабораторной диагностики: клинической биохимии, гематологии, иммунологии, цитологии, общеклиническим исследованиям, молекулярной диагностике, генетике, микробиологии, коагулологии и др. Было организовано обсуждение проблем подготовки и аккредитации

специалистов лабораторной медицины, логистики лабораторных потоков для оптимизации финансовых и трудовых затрат, внедрение новых технологий в лабораторную практику, федеральные и отраслевые программы поддержки отечественных производителей лабораторного оборудования.

Конференцию посетили ведущие специалисты отрасли: сотрудники профильных кафедр, главные специалисты лабораторной службы регионов России, научные сотрудники институтов, специалисты производственных коллективов, сотрудники клинико-диагностических лабораторий, врачи клинической лабораторной диагностики, слушатели курсов усовершенствования.

В рамках конференции проведены пленарные, симпозиальные заседания, мастер-классы, круглые столы, дискуссионные клубы и школы по отдельным актуальным проблемам лабораторной медицины.

В дни работы конференции проходила выставка современного лабораторного оборудования, реакти-

вов, расходных материалов. Компания «ДИАКОН» традиционно приняла участие в выставочной экспозиции.

Особое внимание посетителей стенда «ДИАКОН» привлекла новинка – полностью отечественная аналитическая система, состоящая из полуавтоматического четырехканального коагулометра «КоаТест-4» производства ООО НПЦ «АСТРА» и реагентов для определения параметров системы гемостаза собственного производства. В прошлом году «ДИАКОН» начал выпуск наборов жидких реагентов для диагностики системы гемостаза: Тромбопластин ДДС, АЧТВ ДДС, Тромбин ДДС и Фибриноген ДДС. Данные реагенты обладают высокой стабильностью, полностью готовы к использованию, т.е. не требуют предварительных манипуляций перед работой. При этом по своим рабочим характеристикам они близки к дорогостоящим иностранным реагентам и предназначены для использования как на полуавтоматических, так и автоматических анализаторах показателей системы гемостаза. Отличительной особенностью реагентов является жидкая форма продукта.