

ОТЧЕТ

о XIX Всероссийской научно-практической конференции «Консолидация науки и практики в лабораторной медицине».

Конференция была организована научно-практическим обществом специалистов лабораторной медицины и ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации согласно плану научных мероприятий РМАПО. Конференция проведена в Москве в Международном выставочном центре «КРОКУС-Экспо» 25-27 марта 2014 года. В работе научных секций приняло участие 2360 участников (зарегистрированы), в том числе 842 иногородних представителей из 74 субъектов РФ, 192 городов Российской Федерации, 46 специалистов из зарубежных стран.

Конференцию открыл председатель Оргкомитета, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики РМАПО профессор В.В.Долгов. Он подчеркнул, что традиционные весенние конференции по клинической лабораторной диагностике стали настоящей школой обмена передовым опытом между специалистами лабораторной службы, научными и производственными коллективами России и зарубежных стран.

В приветственном слове главный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России профессор А.Г.Кочетов призвал к консолидации специалистов, работающих в области лабораторной службы в рамках формирующейся Федерации лабораторной медицины – организации, которая могла бы взять на себя формирование законодательной платформы деятельности клинической лабораторной диагностики.

Пленарная секция включала доклады ведущих специалистов России по нескольким наукоемким направлениям лабораторной медицины.

Свещинский М.Л., профессор, в докладе «Тренды развития лабораторной службы в системе государственного здравоохранения РФ» проанализировал изменения за последние 5-10 лет в структуре и работе лабораторной службы. Несмотря на то, что централизация лабораторных исследований общепризнана как наиболее прогрессивная форма лабораторных услуг, тем не менее данные показывают, что массового перехода на эту форму организации лабораторной службы России не происходит. Обозначены причины, ограничивающие этот путь развития службы.

Кашкин К.П., академик РАН, в докладе «Иммунная самозащита клеток» рассказал о перспективах исследований внутриклеточной защиты клеток путем аутофагии. Впервые в отечественной науке было ярко очерчены перспективы научно-практических разработок, связанных с диагностикой заболеваний, основанной на оценке внутриклеточного метаболизма, указаны направления его определения через исследования функционирования внутриклеточных рецепторов

Шевченко О.П., профессор, в докладе «Биомаркеры в клинической медицине: больше, чем диагностика» обосновала требования к биомаркерам, как инструменту не только позволяющему диагностировать заболевания, но и следить за эффективностью лечения, констатировать выздоровление, переход инфицированности в заболевание, предсказывать исходы в трансплантологии и других отраслях медицины. Таким образом, биомаркеры решают конкретные терапевтические задачи.

Островский О.В., профессор, в докладе «Современная клиническая лабораторная диагностика в поиске консенсуса науки и практики» проанализировал проблемы последнего десятилетия в области лабораторной медицины. Научные подходы призваны обеспечить разумную и доказательную практику специальности - клиническая лабораторная диагностика. Показал, что законодательная база клинической лабораторной диагностики как научной и медицинской специальности требует значительных доработок.

Луговская С.А., профессор, в докладе «Развитие клеточного анализа: от принципа Культера до концепции Nemat-Flow» показала этапы развития определения гемограммы. Настоящий этап – это автоматический анализ маркеров дифференцировки лейкоцитов в

зависимости от выявления отклонений в общем анализе крови. Однако человеческий фактор в анализе клеток крови пока не может быть исключен.

Поляк М.С., профессор, в докладе «Роль микробиологической службы в обеспечении эффективной антибиотикотерапии на современном этапе» раскрыл причины развития антибиотикорезистентности и охарактеризовал перспективы появления новых антибиотиков, которые вызывают обоснованные опасения из-за отсутствия новых принципов воздействия на микроорганизмы.

Шабалова И.П., профессор, в докладе «От цитологического исследования жидкостей к жидкостной цитологии» обрисовала новое направление – жидкостную цитологию, которая автоматизируется и может быть сочетана с молекулярно-биологическими, иммунохимическими и другими исследованиями.

На конференции проведено 34 секционных заседаний практически по всем направлениям лабораторной медицины. Проведен конкурс молодых ученых (до 35 лет) с вручением победителям почетных грамот и ценных призов. В рамках конференции состоялись круглые столы, дискуссионные клубы, мастер классы, в том числе с интерактивным голосованием. В организационном блоке состоялись заседание Правления научно-практического общества специалистов лабораторной медицины, заседание заведующих кафедрами клинической лабораторной диагностики, заседание Исполнительного комитета Ассоциации клинических цитологов России. Одновременно с научной программой конференции состоялась специализированная выставка «Лабораторная диагностика-2014», в которой приняло участие 70 производителей лабораторного оборудования.

Научная программа конференции выполнена полностью на высоком профессиональном уровне, материалы конференции опубликованы в журнале «Лаборатория», участники и докладчики получили сертификаты. Замечаний по проведению конференции не было. По окончании конференции была принята резолюция, в которой сформулированы задачи дальнейшей работы лабораторной службы.

Председатель Оргкомитета
Профессор

В.В.Долгов

Ответственный секретарь
Доцент

К.А.Щетникович