

### ОТЧЕТ об участии в Международном медицинском конгрессе, Киев, 16–19 апреля 2013.

С 16 по 19 апреля в г. Киеве проходил Международный медицинский конгресс «Впровадження сучасних досягнень медичної науки в практику охорони здоров'я України». Организаторами конгресса выступили Министерство здравоохранения Украины и Национальная академия медицинских наук Украины (фото 1). В форуме приняли участие 31 государственное учреждение Национальной академии медицинских наук, 6 высших учебных медицинских заведений, 33 профильные медицинские ассоциации и общественные объединения, госучреждения и организации.

Это главное для специалистов в области здравоохранения событие года представило большую научно-практическую программу с проведением семинаров, конференций, симпозиумов, круглых

столов, мастер-классов, выставок и специальных экспозиций (фото 2).

В рамках конгресса были представлены следующие направления: 1) организация и управление здравоохранением; 2) специальные программы «дни лабораторной медицины» и «медицинская радиология»; 3) терапия и семейная медицина; 4) онкология; 5) кардиология; 6) эндокринология; 7) урология и нефрология; 8) акушерство и гинекология; 9) хирургия и нейрохирургия; 10) медицинская и лабораторная генетика; 11) гематология и трансфузиология; 12) экстренная медицинская помощь; 13) травматология и ортопедия; 14) физиотерапия и реабилитация; 15) дерматология и дерматовенерология; 16) эпидемиология и инфекционные заболевания; 17) отоларингология; 18) фтизиатрия



**Фото 1.** Слева направо: генеральный директор ЛМТ Ткаченко В. Ю.; профессор Пономарчук В. С.; начальник лечебно-организационного управления НАМН Украины, член-корр. НАМН Лазоришинец В. В., исполнительный директор ЛМТ Миронова Ю.



**Фото 2.** Слева направо: научный сотрудник Института ГБ и ТТ им. В. П. Филатова Абрамова А. Б.; профессор Пономарчук В. С.; Петриченко А. А.; Рогожин В. А.



**Фото 3.** У стенда ГУ «Інститут глазных болезней и тканевой терапии им. В. П. Филатова НАМН Украины»

и пульмонология; 19) биомедицинская инженерия; 20) геронтология; 21) стоматология; 22) охрана окружающей среды и здоровья; 23) гигиена труда и профпатология; 24) медицинская геология; 25) мероприятия для специалистов фармацевтического рынка.

Участники форума могли ознакомиться с достижениями в сфере организации здравоохранения, информацией о развитии новейших технологий в медицине, с современными подходами к лечению онкологических больных, методами контроля качества клинических лабораторий, прослушать лекции о безопасности лекарственных средств и рациональной фармакотерапии, поучаствовать в дискуссии по проблемным вопросам отечественной гематологии, в мастер-классах по лабораторной диагностике, по фтизиатрии, по проведению метрологической экспертизы НИР, получить квалифицированную консультацию ведущих специалистов и протестировать представленное на выставке оборудование.

Стенд Института глазных болезней и тканевой терапии им. В. П. Филатова НАМН Украины представляли проф. В. С. Пономарчук, научный сотрудник А. Б. Абрамова, клин. ординатор А. В. Пономарчук (фото 3).

На протяжении четырех дней в рамках специальной программы «Дни лабораторной медицины» прошли две научно-практические конференции: «Медицинская эффективность деятельности современных клинических лабораторий» и «Взаимодействие сотрудников лабораторий и метрологов с врачами-клиницистами для качественного проведения адекватной диагностики заболеваний у пациентов», а также специальные секции: «Современные методы лабораторной диагностики онкогематологических заболеваний», «Особенности работы биохимической лаборатории» и мастер-класс с проведением метрологической экспертизы НИР.

Во время участия в мероприятиях форума повысили свой профессиональный уровень и получили сертификаты участники следующие сотрудники ГУ «Институт глазных болезней и тканевой терапии им. В. П. Филатова НАМН Украины»: зав. лабораторией иммунологии к.мед.н. Величко Л. Н, зав. лабораторией клиндиагностики О. Г. Линчевская, зав. лабораторией микробиологии А. Л. Молодая, научн. сотрудник лаборатории фармакологии А. Б. Абрамова, научн. сотрудник лаборатории иммунологии А. В. Богданова и ст. лаборант М. И. Борисова для дальнейшего эффективного внедрения новых методов в лабораторную практику.