

мічних матеріалів людини» (Відомості Верховної Ради України, 1999 р., N 41, ст. 377), із змінами, внесеними згідно із Законами, N 997-V (997-16) від 27.04.2007, ВВР, 2007, N 33, ст.440; N 2608-VI (2608-17) від 19.10.2010, ВВР, 2011, N 11, ст.69, а саме змінити «презумпцію незгоди» на вилучення донорського матеріалу у померлого донора на «презумпцію згоди».

1.2. Внести в перелік органів і тканин, дозволених до забору у донора-трупа, очне яблуко для забезпечення донорським матеріалом центрів керактопластики.

2. Кафедрам офтальмології вищих навчальних закладів та закладів післядипломної освіти, ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова НАМН України»:

2.1. Продовжувати роботу по впровадженню сучасних міжнародних стандартів діагностики і лікування хворих на катаракту. Рекомендувати лікарям-офтальмологам застосувати алгоритм лікування хворих на катаракту, схвалений Європейським конгресом катарактально-рефракційної хірургії.

2.2. Вважати за доцільне впровадження «Кількісної класифікації ендоефтальмітів за ступенем тяжкості» (к.м.н. Зборовська О. В.) в практичну роботу офтальмологів.

3. ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова НАМН України»:

3.1. Для підвищення ефективності лікування хворих регматогеним відшаруванням сітківки розробити і впровадити в практичну офтальмологію показання до первинного інтравітреального втручання і вдавнення склери.

3.2. Удосконалити методику інтраопераційного гемостаза в ендовітреальній хірургії проліферативної діабетичної ретинопатії.

3.3. Продовжити наукові дослідження по використанню фемтосекундного лазера для хірургії склоподібного тіла і сітківки.

3.4. Впроваджувати в практику метод лікування трансудативного відшарування пігментного епітелію сітківки при віковій макулодистрофії шляхом субтенонового або інтравітреального введення кортикостероїдів тривалої дії.

3.5. З метою впровадження в офтальмології використання призм як в діагностиці, так і в лікуванні косоокості, забезпечити підготовку лікарів-офтальмологів для засвоєння цього методу в 4–5 містах України.

3.6. Провести наступну науково-практичну конференцію офтальмологів з міжнародною участю «Філатовські читання» 23–24 травня 2013 року в м. Одеса.

4. Лікарям-офтальмологам областей України:

4.1. Дітей з підозрою або вперше виявленим діагнозом ретинобластома для подальшої діагностики і лікування направляти в Український центр дитячої офтальмопатології ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова НАМН України» з метою підвищення ефективності органозберігаючого лікування.

4.2. Хворих з підозрою або вперше виявленими пухлинами органу зору, його придатків і орбіти направляти для уточнення діагнозу і подальшого лікування у відділення офтальмоонкології ДУ «Інститут очних хвороб і тканинної терапії ім. В. П. Філатова НАМН України».

ОТЧЁТ ОБ УЧАСТИИ ГУ «ИНСТИТУТ ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ И ТКАНЕВОЙ ТЕРАПИИ ИМ. В. П. ФИЛАТОВА НАМИ УКРАИНЫ» В III МЕЖДУНАРОДНОМ МЕДИЦИНСКОМ ФОРУМЕ

В. С. Пономарчук, проф., д. мед. н., **В. В. Мирненко**, науч. сотр.,

А. В. Пономарчук, врач

25–27 сентября 2012 года в городе Киеве состоялся **III-й Международный Медицинский Форум «Инновации в медицине -здоровье нации»**. Это масштабное мероприятие в сфере здравоохранения объединило мощную актуальную научно-практическую программу, конференции, семинары, симпозиумы, круглые столы, практические школы, выставки и специальные экспозиции. В Форуме приняли участие 12087 зарегистрированных специалистов из всех регионов Украины, 350 компаний из 16 стран мира, проведено около 45 научно-практических мероприятий для врачей разной специализации, около 330 докладчиков-

экспертов в области здравоохранения представили свои инновационные решения, изобретения, совершенствования, практические навыки по 18 медицинским направлениям.

Организаторами Международного Медицинского Форума выступили Национальная академия медицинских наук Украины совместно с Министерством здравоохранения Украины и Национальной академией наук Украины при поддержке Комитета Верховного Совета Украины по вопросам здравоохранения, Главного управления здравоохра-

© В. С. Пономарчук, В. В. Мирненко, А. В. Пономарчук, 2012



Сотрудники ГУ «Институт глазных болезней и тканевой терапии им. В. П. Филатова НАМИ Украины»: к. б. н. Г. С. Фесюнова, О. Г. Линчевская, к. б. н. Т. Д. Лотош, к. мед. н. Л. Н. Величко, проф. В. С. Пономарчук, к. б. н. В. И. Салдан на III Международном Медицинском Форуме «Инновации в медицине — здоровье нации».

нения исполняющего органа Киевского городского совета, Государственной службы Украины по лекарственным средствам, Национальной академии последиplomного образования им. П. Л. Шупика, Национального медицинского университета им. А. А. Богомольца, Национального фармацевтического университета.

В этом году в Форуме приняли активное участие все 36 научных учреждений Национальной академии медицинских наук Украины, продемонстрировав высокий уровень фундаментальных и прикладных исследований и представив свой огромный потенциал в развитии медицинской науки широкому кругу медицинского сообщества.

На протяжении трех дней вся научно-практическая программа Форума базировалась на Международном Медицинском Конгрессе «Внедрение современных достижений медицинской науки в практику здравоохранения Украины». В рамках конгресса были представлены следующие направления: 1) организация и управление здравоохранением; 2) лабораторная медицина; 3) медицинская радиология; 4) терапия, гастроэнтерология; 5) эндокринология; 6) урология и не-

фрология; 7) акушерство и гинекология; педиатрия и неонатология; 8) онкология; 9) пульмонология и фтизиатрия; 10) отоларингология; 11) гематология и трансфузиология; 12) кардиология; неврология; 13) ортопедия и травматология; 14) дерматология и дерматовенерология; 15) хирургия, нейрохирургия; 16) иммунология, эпидемиология и инфекционные заболевания; 17) физиотерапия и реабилитация; 18) экстренная медицинская помощь. Медицина катастроф.

Участники Форума имели возможность ознакомиться с новой информацией о состоянии и тенденциях развития передовых технологий, протестировать оборудование, получить квалифицированную консультацию от профессионалов, принять участие в работе Украинской лабораторной школы, Школы УЗД, Первой национальной школы псориаза, мастер-классов по экстренной медицинской помощи и специальной Школы по физиотерапии и реабилитации. Здесь они смогли практически применить теоретические знания, полученные во время конференций.

В рамках специальной программы «Дни лабораторной медицины» прошли две научно-практи-



На экспозиции выставки: проф. В. С. Пономарчук, О. Г. Линчевская, А. Л. Молодая.

ческие конференции: «Внедрение инновационных технологий лабораторной и функциональной диагностики в работу учреждений здравоохранения» и «Роль современных лабораторных исследований в лечебно-диагностическом процессе», а также три специальные секции: «Лабораторная диагностика», «Функциональная диагностика» (нейрофизиология, пульмонология, гастроэнтерология) и «Метрология», в рамках Украинской лабораторной школы. Во время участия в этих мероприятиях смогли улучшить свой профессиональный уровень сотрудники ГУ «Институт глазных болезней и тканевой терапии им. В. П. Филатова НАМН Украины»: к. б. н. Лотош Т. Д., к. б. н. Фесюнова Г. С., заведующая лабораторией микробиологии Молодая А. Л., заведующая лабораторией клинической диагностики Линчевская О. Г., заведующая лабораторией иммунологии Величко Л. Н., техник-метролог Буковская И. И., для дальнейшего эффективного внедрения новых методов и технологий в медицинскую практику.

Экспозиционная часть Форума объединила:

- Международную выставку здравоохранения MEDComplex
- Специализированную выставку медицинского туризма MEDTour
- Международную специализированную выставку фармацевтической продукции PHARMEX

• Международную специализированную выставку товаров для здоровья PARAPHARMEX.

Здесь специалисты в области здравоохранения имели возможность ознакомиться с новейшей медицинской техникой, диагностическим и лабораторным оборудованием, инструментами и расходным* материалами, информационными технологиями, инновациями в медицине, новинками лекарственных средств, а также с товарами медицинского назначения.

Научные разработки и демонстрационный материал, представленные ГУ «Институт глазных болезней и тканевой терапии им. В. П. Филатова НАМН Украины» на экспозиции Форума для специалистов в области здравоохранения, вызвали огромную заинтересованность. Было отмечено оригинальное оформление стендов, сочетаемость подобранных экспонатов, что сделало экспозицию института интересной и запоминающейся для посетителей. Большой интерес вызвало использование мобильных стендов — «ролл-скринов» с фотографиями сотрудников и информацией о работе подразделений института. Все стенды были выдержаны в едином стиле, в интересной цветовой гамме с использованием картин академика В. П. Филатова.

На настенном плакате, входящем в экспозицию, были представлены руководители знаменитого Института Света: академик АМН СССР В. П. Филатов, академик АМН СССР Н. А. Пучковская, профессор И. М. Логай, член-корреспондент НАМН Украины Н. В. Пасечникова, отмечены основные направления и достижения института. Рекламные и информационные материалы о научных разработках, возможностях и достижениях института раздавались посетителям для последующего более детального ознакомления в виде листовок, буклетов, проспектов и визиток. Также использовался динамический рекламоноситель «Тривижн» с размещёнными тремя изображениями логотипов и названий: ГУ «Институт глазных болезней и тканевой терапии им. В. П. Филатова НАМН Украины», Общество Офтальмологов Украины, «Офтальмологический журнал». В состав группы участников экспозиционной выставки Форума, под руководством заведующего отделом функционально-диагностических исследований, проф. Пономарчука В. В., вошли сотрудники института: к. б. н. Салдан В. Й., врач Пономарчук А. В.

Оригинальное оформление стендов, привлекательная реклама, слаженная работа сотрудников института, внимательное отношение к посетителям — всё это сделало экспозицию интересной и запоминающейся. Исходя из этого, Оргкомитет III-го Международного Медицинского Форума «Инновации в медицине — здоровье нации» отметил ГУ «Институт глазных болезней и тканевой те-



Награждение Оргкомитетом III-го Международного Медицинского Форума «Инновации в медицине — здоровье нации» Государственного учреждения «Институт глазных болезней и тканевой терапии им. В. П. Филатова НАМН Украины» Дипломом за участие, Дипломом за активное участие в Форуме и Денежной премией.

рации им. В. П. Филатова НАМИ Украины» двумя дипломами за активное участие в Форуме, а также денежной премией.

Международный Медицинский Форум предоставил возможность объединиться известным учёным, исследователям, практикующим врачам и

специалистам смежных направлений для обмена опытом, расширения профессиональных связей и деловых отношений, что способствует повышению главного результата медицинской науки — улучшению состояния здоровья населения и профилактики заболеваний.

