

II ВСЕРОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ТЕРАПИИ «РАДИОЛОГИЯ-2008»

ОТЧЕТ

С.К. Терновой, А.Б. Абдураимов, П.В. Кучук

В Москве с 26 по 29 мая 2008 года в Центре международной торговли состоялось знаменательное событие: открылся II Всероссийский национальный конгресс по лучевой диагностике и терапии «Радиология-2008». Это мероприятие проходило в соответствии с планом Министерства здравоохранения и социального развития РФ и приказом министра № 58 от 11 февраля 2008 года в рамках 4-го международного специализированного форума/выставки «МЕДИЦИНА-2008».

В организации конгресса приняли участие ФГУ Российский научный центр радиологии и хирургических технологий, ГУ Медицинский радиологический научный центр РАМН, Общество специалистов по лучевой диагностике, Московское объединение медицинских радиологов, Российское научное общество интервенционных радиологов и эндоваскулярных хирургов, Ассоциация медицинских физиков России, Санкт-Петербургское радиологическое общество, Российская ассоциация



Торжественное открытие выставки медицинской техники

специалистов ультразвуковой диагностики в медицине, Российское научное общество интервенционных кардиоангиологов и Общество ядерной медицины.

Конгресс посетили более 1600 делегатов из разных стран, включая такие, как Германия, Китай, США, Франция, Австрия, Нидерланды, Швейцария и Япония. Широко представлены были страны СНГ. На заседаниях прослушано 187 докладов самых известных ученых в области лучевой диагностики.

Основная идея конгресса – сближение позиций клиницистов и лучевых диагностов в кардиологии, онкологии, фтизиопульмонологии и урологии, рассмотрение вопросов высокотехнологичной медицинской помощи. Также большое внимание уделялось использованию контрастных веществ, организации службы лучевой диагностики в субъектах Российской Федерации.

Решением организационного комитета президентом конгресса был избран член-корреспондент РАМН, профессор А.Ю. Васильев. С приветственным словом к участникам конгресса обратились директор Департамента фармацевтической деятельности, обеспечения благополучия человека, науки, образования, Минздравсоцразвития РФ, профессор В.А. Ступин, сопредседатель конгресса, заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии ММА им. И.М. Сеченова, академик РАМН, профессор С.К. Терновой, почетный председатель организационного комитета конгресса, заведующий кафедрой клинической радиологии РМАПО, академик РАМН, профессор А.С. Павлов.

Телевизионный репортаж об этом событии был показан 26 мая по телеканалу «Россия». Запись можно посмотреть на официальном сайте конгресса: www.radiology-congress.ru. В первый день прошли два пленарных заседания, посвященные применению лучевой диагностики в кардиологии. С лекциями выступили ведущие отечественные и зарубежные ученые – С.К. Терновой, Р.Г. Оганов, С.А. Бойцов, Ю.Б. Лишманов, Л.С. Коков, В.П. Седов, Маттас Удкерк (президент ESCR, Нидерланды), Райнер Риенмюллер (Австрия).

Большой интерес у участников конгресса вызвала школа по МСКТ, где были освещены современные подходы в диагностике заболеваний сердца и сосудов.

Также в этот день состоялись заседания, посвященные проблемам внедрения цифровых систем и информационных технологий в луче-



Приветственное слово профессора В.А. Ступина



С приветственным словом к делегатам обратился Почетный председатель Организационного комитета Конгресса академик А.С. Павлов



С пленарным докладом выступает академик РАМН С.К. Терiovой



С докладом выступает президент ESCR Маттиас Удкерк (Нидерланды)

вой диагностике, а также достижениям в клинической маммологии.

Во второй день наибольшее внимание было уделено вопросам использования лучевой диагностики во фтизиопульмонологии. С лекцией «Туберкулез в России» выступил ведущий специалист нашей страны академик М.И. Перельман. Кроме того, были проведены пленарные заседания по общей ультразвуковой диагностике, ультразвуковой диагностике в кардиологии, акушерстве и гинекологии, секционные заседания по лучевой диагностике в неврологии, медицинской физике и рентгено-радиологической технике.

В третий день на заседаниях конгресса освещались достижения лучевой диагностики в урологии. Взаимодействие диагностов и урологов представляли ведущие клиницисты во главе с патриархом отечественной урологии академиком Н.А. Лопаткиным. Вместе с тем состоялись заседания по рентгеноэндоваскулярной хирургии ИБС, пороков сердца и магистральных сосудов, а также «Острый коронарный синдром: проблемы и решения».

В рамках конгресса проводились обучающие школы по МРТ, ядерной медицине, современной диагностике в гастроэнтерологии, диагностике объемных образований почек, биопсии предстательной железы под контролем УЗИ, а также редким наблюдениям и ошибкам ультразвуковой диагностики в урологии.

Вопросы лучевой диагностики и лучевой терапии в онкологии были приоритетными на заседаниях в заключительный день работы конгресса. Кроме того, прошли такие важные мероприятия, как совещание с главными рентгенологами и специалистами по ультразвуковой диагностике регионов Российской Федерации и заседание Экспертного совета по применению контрастных средств.

На совещании главных рентгенологов и специалистов по ультразвуковой диагностике были приняты важные решения:

разработать регламент предоставления льгот и привилегий работающим в сфере ионизирующего излучения;

принять систему объективной оценки профессиональных возможностей специалистов; создать национальную организацию лучевых диагностов для защиты их прав на федеральном уровне.

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ № 1667-ВС от 07.03. 2008 г. в рамках конгресса были проведены 6-я всероссийская учебно-

научно-методическая конференция заведующих кафедрами (курсами) лучевой диагностики и терапии образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования и расширенное заседание Проблемной учебно-методической комиссии по лучевой диагностике и терапии.

Значительное внимание на конференции было уделено структуре специальности в связи с приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ №112н от 11 марта 2008 г. «О номенклатуре специальностей специалистов с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения Российской Федерации», а также вопросам преподавания и проблемам подготовки кадров на до- и последипломном этапе. В резолюции конференции были вынесены такие пункты:

1. Создать базисный план единой балльно-рейтинговой системы для непрерывного обучения врачей по лучевой диагностике и комплекса сопроводительных методических материалов для преподавателей и учащихся.

2. Рекомендовать всем кафедрам лучевой диагностики медицинских вузов постепенно переходить на балльно-рейтинговую систему. Кафедрам лучевой диагностики МГМСУ и Санкт-Петербургской ГМА им. И.И. Мечникова было поручено провести обучение преподавателей кафедр по применению балльно-

рейтинговой системы за 2008–2010 гг.

3. В соответствии с учебной программой подготовить учебники по лучевой диагностике для профильных факультетов с учетом балльно-рейтинговой системы до 2010 г.

4. Создать единое информационное пространство для внедрения в практику новых технологий лучевой диагностики по единому стандарту.

5. Разработать и утвердить программу 4- и 5-летней клинической ординатуры.

На совещании Экспертного совета по применению контрастных средств было принято решение провести экспертную оценку стандартов в применении контрастных препаратов и заслушать ее выводы на следующем заседании. В связи с появлением данных о возникновении неспецифического нефрогенного склероза после применения магнитно-резонансных контрастных средств не применять их у больных с почечной недостаточностью, а использовать только по строгим показаниям. Решено систематически информировать широкую публику о работе Экспертного совета по применению контрастных средств путем публикаций в специализированных научно-практических изданиях, а также определить нормы этики в статьях от фармацевтических компаний.

Также в заключительный день конгресса состоялся Экспертный совет по проблемам рен-



Пленарное заседание. Конгресс-зал центра международной торговли.



Интервью у профессора Райнера Руен-мюллера (Австрия)

теноангиологии, на котором было решено сформулировать окончательный вариант названия субспециальности, в которой будут заниматься вопросами рентгеноэндохирургических вмешательств. Была создана рабочая группа в составе Л.С. Кокова, Б.И. Долгушина, Ю.Д. Волинского, Б.Е. Шахова.

Современные методы визуализации острых нарушений мозгового кровообращения освещались на сателлитном симпозиуме генерального спонсора конгресса – компании «Дженерал Электрик». С лекциями выступили ведущие отечественные ученые: В.И. Скворцова, Ю.Д. Волинский, М.К. Рыбакова, В.Е. Синицын.

Сателлитный симпозиум генерального партнера конгресса – компании «Тошиба Медикал Системз» был посвящен новым достижениям в компьютерной и магнитно-резонансной томографии, а также первым клиническим результатам применения «объемного» 320-срезового компьютерного томографа Aquilion One. С лекциями выступили зарубежные ученые – Файза Адмирал-Белюль (Нидерланды), Йорг Блобель (Япония) и Люсия Крофт (Нидерланды).

На сателлитном симпозиуме главного спонсора конгресса – компании «Филипс» были представлены инновационные технологии в лучевой диагностике, в том числе опыт применения в клинической практике высокопольной магнитно-резонансной системы Panorama HFO открытого типа с силой поля 1 Тесла. Для чтения лекций прибыли ведущие специалисты из-за рубежа – Хейдэн М. (Великобритания), Госманн (Германия), Гийом Телиссен (Голландия).

Новые возможности в диагностике поражений печени и желчевыводящих путей освещались на сателлитном симпозиуме фирмы «Шеринг». На заключительном пленарном заседании вру-



Академики С.К. Терновой и М.И. Перельман на выставке "Медицина-2008"

чали награды. Почетным знаком им. профессора Ю.Н. Соколова за большой вклад в развитие отечественной лучевой диагностики награждены директор Центрального научно-исследовательского рентгенорадиологического института Минздрава РФ академик РАМН А.М. Гранов, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Сибирского государственного медицинского университета Томска профессор В. Д. Завадовская и профессор кафедры лучевой диагностики и терапии ММА им. И.М. Сеченова А.И. Шехтер. Почетной грамотой Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов за многолетний труд и заслуги в области лучевой диагностики были награждены: заведующий отделением лучевой диагностики городского противотуберкулезного диспансера Санкт-Петербурга А.С. Нейштадт, заведующий рентгенологическим отделением ГКБ № 7 Москвы В.Ю. Фукс, заведующий рентгеновским отделением института ГУНИИ питания РАМН Л.К. Лукаш, врач-рентгенолог 2-го центрального военного клинического госпиталя им. П.Р. Мандрыки К.И. Жгенти.

Также были вручены премии молодым ученым им. профессора Ю.Н. Соколова за лучшую научную работу по лучевой диагностике.

1-е место за научную работу «Магнитно-резонансная томография с контрастным усилением в оценке миокарда у больных с гипертрофической кардиомиопатией» заняла аспирант отдела томографии института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова, ФГУ РКНПК О.М. Ларина.

2-е место за научную работу «МР-диагностика изменений кисти при псориатическом артрите» получила врач-рентгенолог Волгоградского областного клинического радиологического центра И.Е. Обраменко. Еще одно



6-я Всероссийская учебно-научно-методическая конференция заведующих кафедрами (курсами) лучевой диагностики и терапии РФ

2-е место за работу «Лучевая диагностика в оценке изменений тазобедренного сустава до и после эндопротезирования» было присуждено клиническому ординатору Московского государственного медико-стоматологического университета Р.Б. Денисовой.

3-е место за работу «Количественные характеристики движения венозной крови по поперечным синусам головного мозга по данным МРТ» получили два автора – А.А. Тулупов, научный сотрудник института «Международный томографический центр» Новосибирска, и Л.А. Савельева, студентка 5-го курса медицинского факультета Новосибирского государственного университета. Еще одно 3-е место за работу «Дифференциальная диагностика злокачественных опухолевых и неспецифических воспалительных процессов опорно-двигательного аппарата с помощью сцинтиграфии с ¹⁹⁹Tl-хлоридом» было присуждено ассистентам кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Сибирского государственного медицинского университета Томска А.П. Куражову и О.Ю. Килиной.

С лекцией на тему «Современные подходы к лучевой диагностике острого живота» выступил президент ECR-2009 Б. Маринчек (Швейцария).

Следует отметить, что в оргкомитет Всероссийского национального конгресса по лучевой диагностике и терапии поступило более 450 тезисов научных работ, которые и были опубликованы в специальном выпуске журнала «Медицинская визуализация».

Работа конгресса была направлена на объединение специалистов, работающих в различных областях лучевой диагностики, и преодоление «раздробленности» в специальности. Наша важнейшая задача – повернуть специалистов «инструментальной» диагностики лицом к клиницистам, понять их нужды в современной клинике и предложить оптимальные алгоритмы скрининга и диагностики.

Основные материалы конгресса опубликованы на официальном сайте:

www.radiology-congress.ru.

Следующий конгресс планируется провести в конце мая – начале июня 2009 года. ■