

## Всероссийский конгресс лучевых диагностов “Радиология-2007”

6–8 июня 2007 года в г. Москве, в Центре международной торговли по инициативе кафедры лучевой диагностики и терапии ММА им. И.М. Сеченова Росздрава (зав. кафедрой – академик РАМН, профессор С.К. Терновой) и Московского общества медицинских радиологов (президент МОМР – член корреспондент РАМН, профессор А.Ю. Васильев) состоялся Всероссийский конгресс лучевых диагностов “Радиология-2007”. Это была первая подобная встреча специалистов по лучевой диагностике в истории современной России (рис. 1).

На конгресс собрались врачи-диагносты (рентгенологи, специалисты по ультразвуковой и радионуклидной диагностике), специалисты по лучевой терапии из всех уголков РФ для обсуждения вопросов о роли лучевой диагностики в реализации Национального проекта “Здоровье”.

Основной целью конгресса стало составление рекомендаций по эффективному использованию дорогостоящего оборудования, своевременной диагностике социально значимых заболеваний, а также по улучшению системы подготовки кадров.

На конгрессе зарегистрировались 1260 делегатов, из которых 223 чвыступили с докладами.

На пленарных заседаниях выступали ведущие отечественные и зарубежные ученые: С.К. Терновой, А.Ю. Васильев, А.М. Гранов, В.П. Харченко, М. Райзер, Н. Гуртцояннис, Р. Риенмюллер и др.

Приветственную телеграмму участникам конгресса направил Президент РФ В.В. Путин. С приветственным словом к делегатам обратились: заместитель министра здравоохранения и социального развития РФ В.И. Стародубов, руководитель Росздрава Ю.Н. Беленков, председатель комитета по охране здоровья Государственной Думы РФ Т.В. Яковле-

ва, вице-президент, финансовый директор Медицинского департамента концерна “Сименс” К. Штегеманн и др.

Телевизионный репортаж о проведении конгресса лучевых диагностов был показан 6-го июня по каналу “Россия”.

На первом пленарном заседании состоялось вручение почетных знаков им. Ю.Н. Соколова, видного российского рентгенолога, за существенный вклад в развитие отечественной лучевой диагностики. Высокой награды удостоились выдающиеся радиологи России Л.Д. Линденбратен, А.С. Павлов, И.П. Королук (рис. 2, 3, 4).

Кроме того, специальными премиями имени Ю.Н. Соколова были награждены молодые ученые. Первую премию получила Е.В. Федоренко из НИИ кардиологии Томского научного центра за работу “Количественная оценка мозгового кровотока и кровенаполнения в нормальных, ишемизированных и опухолевых структурах (по данным динамической контрастной рентгеновской компьютерной томографии)”.

Вторую премию вручили А.В. Сухацкой из Санкт-Петербургской медицинской академии последиplomного образования за работу “МРТ-патоморфологические корреляции при основных неврологических нозологиях”.

Третью премию получили два автора: Н.С. Серова из Московского государственного медико-стоматологического университета за работу “Преподавание лучевой диагностики на основе балльно-рейтинговой системы” и Ю.А. Степанова из Института хирургии им. А.В. Вишневского за работу “Ультразвуковая диагностика неорганных забрюшинных образований. Возможности диагностики и дифференциальной диагностики”.

Премии удостоились работы, вносящие вклад в развитие научных знаний, отличающиеся оригинальностью в постановке и решении научных задач.



*Рис. 1. Сопредседатель Оргкомитета Всероссийского конгресса лучевых диагностов, академик РАМН, профессор С.К. Терновой открывает первое пленарное заседание.*



*Рис. 2. Почетный знак имени Ю.Н. Соколова вручается выдающемуся отечественному рентгенологу профессору Л.Д. Линденбрантену.*



*Рис. 3. Выступает лауреат почетного знака имени Ю.Н. Соколова, академик РАМН, профессор А.С. Павлов.*



*Рис. 4. Лауреат почетного знака имени Ю.Н. Соколова, заслуженный деятель науки, профессор И.П. Королюк.*

В рамках конгресса были проведены обучающие школы по МРТ, МСКТ, ПЭТ, цифровой радиологии, медицинской физике и технике.

Большой интерес у участников конгресса вызвали секционные заседания, которые были посвящены проблемам лучевой диагностики в кардиологии, гастроэнтерологии, неврологии и нейрохирургии, акушерстве и гинекологии, педиатрии, стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, пульмонологии, уронефрологии, маммологии, травматологии и ортопедии, интервенционной ангиологии и онкологии, лучевой терапии, диагностики и лечения остеопороза. Всего было проведено 27 секционных заседаний.

Значительное внимание на конгрессе было уделено радионуклидной и ультразвуковой диагностике. По этим направлениям было проведено 7 секционных заседаний. В рамках конгресса прошел также IV Съезд МОО «Общество ядерной медицины».

Вопросы преподавания лучевой диагностики обсуждались на 5-й Всероссийской учебно-научно-методической конференции заведующих кафедрами и курсами лучевой диагностики. Конференцию открыл председатель проблемной комиссии, академик РАМН С.К. Терновой. Он отметил важность Всероссийских учебно-научно-методических конференций в развитии преподавания. Ежегодное проведение подобных конференций, особен-

но в рамках Всероссийских конгрессов лучевых диагностов, способствует внедрению новых технологий в обучение, перестройке системы преподавания соответственно требованиям “Болонской декларации” и решению диагностических задач в реализации общегосударственной программы “Здоровье”.

Было отмечено, что лучевая диагностика, являясь базовой дисциплиной, основанной на использовании визуальных материалов, отражающих возможности современных диагностических приемов, требует повышения профессионального мастерства преподавателей. Особенно это важно при последипломном обучении врача – лучевого диагноста. Были также заслушаны сообщения по основным вопросам преподавания лучевой диагностики на до- и последипломном этапах обучения. Во всех сообщениях подчеркнута значимость непрерывности и этапности обучения, важность контроля качества обучения.

Известные фирмы – производители медицинского оборудования: Toshiba, General Electric, Philips, Hitachi и Aloka – провели сателлитные симпозиумы, на которых были представлены последние достижения в производстве диагностической аппаратуры.

Следует отметить, что в Оргкомитет Всероссийского конгресса по лучевой диагностике поступило 496 тезисов научных работ, которые и были опубликованы в Книге рабочих материалов.

В рамках конгресса состоялись два знаменательных события.

Было проведено совещание ведущих специалистов по лучевой диагностике из регионов России при участии в качестве председателей С.К. Тернового, А.Ю. Васильева, Ю.В. Варшавского. Были приняты важные решения:

– Ходатайствовать о восстановлении должности главного специалиста-эксперта по рентгенологии при МЗ и СР РФ.

– Ходатайствовать о восстановлении должностей главных специалистов по рентгенологии регионов России.

– Созвать официальное совещание главных специалистов по лучевой диагностике регионов России с приглашением к участию в его работе руководителя Росздрави Ю.Н. Беленкова.

Было отмечено, что сохраняет актуальность вопрос об объединении в общую специальность всех медицинских направлений, связанных с получением и анализом диагностических изображений. Существующие в настоящее время разнообразие в названиях кафедр и курсов лучевой диагностики, несоответствия в названиях научной (“Лучевая диагностика и терапия”) и врачебных специальностей (“Рентгенология”, “Радиология”, “Ультразвуковая диагностика” как подспециальность специальности “Терапия”) не отвечают принятым современным международным представлениям. Такое положение тормозит развитие лучевой диагностики – высоко технологичного научно-практического направления современной медицины.

Рабочей группе было поручено подготовить положение о службе лучевой диагностики.

Одновременно прошло совещание Экспертного совета по применению контрастных средств в лучевой диагностике. Рабочим группам во главе с профессорами В.Е. Сеницыным, Г.Г. Кармазановским и В.И. Амосовым поручено подготовить проекты стандартов по использованию контрастных средств в лучевой диагностике.

II Всероссийский конгресс лучевых диагностов “Радиология-2008” планируется провести 26–30 мая 2008 г.

*А.И. Шехтер,  
А.Б. Абдураимов,  
П.В. Кучук*