

## II СЪЕЗД ЛУЧЕВЫХ ДИАГНОСТОВ СИБИРСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

(27-28 СЕНТЯБРЯ 2012 г.)

Завадовская В.Д.

**27** -28 сентября в Томске состоялся II съезд лучевых диагностов Сибирского Федерального округа, что в научно-медицинском мире явилось значимым событием не только регионального, но и общероссийского масштаба.

Идея проведения подобных форумов принадлежит председателю Ассоциации лучевых диагностов России Сергею Константиновичу Терновому и отражает тенденцию к распространению передовой научной мысли из крупных научных центров-мегаполисов на периферию, что служит лучшей интеграции регионов.

В Сибирском Федеральном округе этот съезд уже второй, первый состоялся в 2010 году в Новосибирске. Его организаторами явились Ассоциация лучевых диагностов России, вузы города Томска, прежде всего, Сибирский медицинский университет, а также Областной отдел здравоохранения и медицинские учреждения Федерального подчинения – научно-исследовательские институты кардиологии и онкологии Сибирского отделения Российской Академии медицинских наук. Съезд возглавил главный рентгенолог России Игорь Евгеньевич Тюрин при непосредственной поддержке многих крупных лучевых диагностов не только Сибири, но и Урала, а также Москвы и Санкт-Петербурга. Участие в работе съезда лучевых диагностов из Казахстана во главе с главным рентгенологом республики Рахимжановой Раушан Ибжановной свидетельствовало о взаимном интересе и возможности обмена научной информацией среди специалистов двух стран. Президентом съезда была избрана заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Сибирский медицинского университета, профессор Вера Дмитриевна Завадовская. Всего в работе съезда приняли участие более 400 врачей-лучевых диагностов.

Данный форум, как и подобает событию такого уровня, представлял собой как лекционные выступления, так и оригинальные научные доклады, организованные в рамках различных пленарных и секционных заседаний.

Пленарные заседания съезда, в целом, были посвящены рассмотрению и обсуждению насущных административно-организационных проблем нашей специальности в России и роли

медицинской визуализации в диагностике социально значимых заболеваний, в первую очередь, сердечно-сосудистых и онкологических. И.Е. Тюрин освещал вопросы состояния службы лучевой диагностики в РФ, которые также обсуждались членами профильной комиссии по лучевой диагностике МЗ РФ. О роли Европейского общества радиологов в обучении российских специалистов по лучевой диагностике рассказал В.Е. Синицын. Отдельное секционное заседание было посвящено обсуждению состояния и перспектив развития радиологических информационных систем.

На заседании «Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы» прозвучали доклады, освещающие новые направления в компьютерной и магнитно-резонансной томографии сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений (Синицын В.Е., Брюхов В.В., Бахарев А.В., Семенов С.Е., Тулупов А.А.), вопросы скинтиграфической диагностики сердечно-сосудистых заболеваний (Лишманов Ю.Б.), применение ультразвуковой диагностики в кардиологии (Куликов В.П., Павлюкова Е.Н., Ханарин Н.В.), а также активно развивающуюся специальность – интервенционную радиологию (Кокков Л.С., Крылов А.А., Абишев Б.Х.).

На заседании, посвященном лучевой диагностике в маммологии, были представлены доклады ведущих специалистов и молодых ученых России и Казахстана, затрагивающие вопросы диагностики рака молочной железы (Рахимжанова Р.И., Величко С.А., Бухарин Д.Г., Тицкая А.А.)

Секция «Лучевая диагностика в пульмонологии» объединила сообщения, касающиеся вопросов первичного выявления и дифференциальной диагностики заболеваний и травматических повреждений легких и других органов грудной клетки (Тюрин И.Е., Фролова И.Г., Жогина Т.В., Доровских Г.Н., Дубоделова А.В., Солошенко А.Н., Лукьяненко Н.Я.). Чрезвычайно актуальными были лекционные материалы по детской пульмонологии и детскому травматизму (Ильина Н.А., Ахадов Т.А.).

Другой актуальной проблематикой, рассмотренной в ходе работы съезда, явилась лучевая диагностика заболеваний органов брюшной полости и забрюшинного пространства.

Представленные в рамках данной секции сообщения посвящались как диагностике заболеваний данной локализации (Степанова Ю.А., Хомутова Е.Ю., Болдырева О.Г., Кожаметова Ж.Ж., Зеленцов М.Е., Шевченко А.В., Харламова Т.Б., Лейсле А.К., Трухачева Н.Г.), так и применению интервенционных технологий для их выявления и лечения (Погребняков В.Ю., Абишев Б.Х.).

На секционном заседании «Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата» научные достижения, изложенные в докладах, прежде всего, касались различных аспектов использования магнитно-резонансной томографии (Завадовская В.Д., Кочергина Н.В., Брюханов А.В., Дергилев А.П., Замогилина Я.А., Неред А.С., Траудт А.К., Федорова Е.И.), КТ (Бодрова И.В.), рентгенографии (Игнатъев Ю.Т.), ультразвуковой диагностики (Кинзерский А.Ю., Полковникова С.А.) и радионуклидных методов исследования (Килина О.Ю.) в диагностике нозологий данной локализации.

Многие сообщения, как на пленарных, так и секционных заседаниях посвящались вопросам первичного выявления и дифференцирования различных онкологических заболеваний (Лукьянченко А.Б., Степанова Ю.А., Фролова И.Г., Синилкин И.Г., Куражов А.П., Зельчан Р.В., Григорьев Е.Г.)

На секционном заседании «Инновацион-

ные технологии» представили свои научные работы крупные специалисты в области лучевой диагностики так и молодые ученые-исследователи (Семенов С.Е., Коростышевская А.М., Евдокимова Е.Ю., Усов В.Ю., Летягин А.Ю., Зоркальцев М.А., Берген Т.А., Фомина С.В., Панюшкина О.А., Иванова С.Н., Резакова М.В., Ганенко Ю.А., Уткин В.В., Сусляева Н.М.).

Отдельное секционное заседание было адресовано рентгенолаборантам, где обсуждались вопросы использования современной рентгеновской техники и новых цифровых технологий в повседневной работе.

Под эгидой съезда свою рекламную продукцию в виде медицинского оборудования и контрастных препаратов продемонстрировали представители различных фирм (SIEMENS, PHILIPS, AGFA HealthCare, GE HealthCare, Бракко, «АМИКО» и др.), состоялся сателлитный симпозиум фирмы SIEMENS.

По свидетельству организаторов и приглашенных II Съезд лучевых диагностов Сибирского Федерального округа прошел на высоком научном и организаторском уровне, обогатив опытом использования прогрессивных лучевых технологий и неформальным общением каждого их присутствующих. Планируется, что следующий подобный форум пройдет в 2014 году в Красноярске.

