



**Н.И. Рожкова, профессор,
ФГБУ РНЦРР**



**И.Е. Тюрин, главный специалист
по лучевой диагностике МЗ РФ,
РМАПО**



**М.Л. Мазо,
ФГБУ РНЦРР**

4–6 ДЕКАБРЯ, 2012 Г. В МОСКОВСКОМ ЭКСПОЦЕНТРЕ СОСТОЯЛСЯ ПРАКТИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС РОССИЙСКИХ РАДИОЛОГОВ «РЕНТГЕНРАДИОЛОГИЯ В РОССИИ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ»

Настоящий конгресс был посвящен программе модернизации рентгено-радиологической службы России, роли современных радиологических технологий в решении проблем мужского и женского здоровья.

Особой частью конгресса было чествование выдающихся патриархов отечественной рентгенорадиологии - проф. Л.Д.Линденбрата и академика РАМН- А.С.Павлова, которые перешагнули рубеж 90-летия, находясь при этом в строю и сохраняя творческую активность.



чей нашей специальности. Благодаря этому сегодня стало возможным решение многих вопросов технического переоснащения, подготовки кадров, разработки и внедрения новых высокоэффективных ресурсосберегающих технологий, в том числе и цифровых, в корне меняющих организацию работы, ставящих ее на качественно новый современный уровень, молекулярно-биологических методик, генетических исследований и пр.

На чествовании присутствовали известные рентгенорадиологи, в том числе многочисленные ученики юбиляров из России и стран ближнего зарубежья. С бесконечной благодарностью присутствующие обращались к своим учителям, которые заложили глубокий фундамент раз-

вития нашей специальности, внесли существенный вклад в подготовку высококлассных специалистов, теперь уже ученых с мировыми именами, педагогов и практических врачей. Во всех выступлениях был отмечен неоценимый вклад юбиляров в копилку последующих поколений вра-

Российская Ассоциация Радиологов продолжает работу по объединению специалистов для решения проблем здоровья, способствует созданию школ обучения врачей, а также – пополнению парка современного оборудования для ранней диагностики и щадящего своевременного лечения



**М.А.Кушнарева, главный редактор
журнала «Медицинский бизнес»,
Ч.Н.Мустафин, Бездозовые
диагностические комплексы**



**Г.Г.Кармазановский,
профессор, ФГБУ
Институт хирургии
им.А.В.Вишневского**



**В.Е. Синицын, профессор,
ФГУ «Лечебно-реабилита-
ционный центр» Росздрава,
К. Ковалева, MeMed**



**А.Ф. Поликарпов,
профессор, ГУЗ ВПО
Кемеровская
МедАкадемия**



**Д.С.Носков,
Пик Фарма**

4 декабря

• **Гришина О.Г.** Диагностика метастатического поражения лимфатических узлов у больных раком ободочной кишки методом компьютерной томографии. ФГБУ «МРНЦ» Минздравсоцразвития России.

• **Матхев С.** Роль рентгенологической плотности тканей молочной железы в скрининге рака. ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова.

• **Михайлов А.И.** Магнитно-резонансная томография всего тела в диагностике лимфопролиферативных заболеваний. ФГБУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования».

• **Мардынский Ю.С., Костылев В.А.** Какая лучевая терапия нужна в России? ФГБУ «МРНЦ» Минздравсоцразвития России.

5 декабря
ЖЕНСКАЯ РАДИОЛОГИЯ

• **Хмелевский Е.В.** Современные тенденции в лучевой терапии рака молочной железы. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России.

• **Рубцова Н.А.** МРТ в диагностике онкологических заболеваний малого таза. ФГБУ «МНИОИ им. П.А.Герцена».

• **Рахимжанова Р.И.** Контрастные вещества: невидимое сделать видимым. Казахстан.

• **Травина М.Л.** Детская и подростковая маммология. Комплексное обследование. ФГБУ «Научный центр здоровья детей РАМН».

6 декабря
МУЖСКАЯ
РЕНТГЕНРАДИОЛОГИЯ

• **Зубарев А.В.** Сочетанное использование эластографии и гистосканнинга для уточнения локализации рака в простате. УДП РФ ФГБУ Учебно-научный медицинский центр.

• **А. Turgut.** Современная МРТ в диагностике рака простаты. Турция.

• **Y. Barentsz.** Преимущества прицельной МР-биопсии предстательной железы перед биопсией с ультразвуковым наведением. Нидерланды.

• **Клименко А.А., Павлова А.Ю., Кан Г.В.** Радиочастотная абляция. Возможности и перспективы. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России.

Выступали и другие специалисты по самым интересующим всех проблемам радиологии.



Т.Е. Акашкина, И.Н. Сучильшинова, онкологический диспансер, г.Балашиха



Б.Н.Сапранов, Ижевская мед. Академия



М.А.Тайнов, КГБУЗ «Горполиклиника №5» г.Хабаровск, Е.И.Фирсов, БМУ Курская обл. клиническая больница

заболеваний различных локализаций. Новейшие научные исследования направлены на комплексирование и интеграцию с современными смежными технологиями для решения задач на самом современном уровне.

Совместно с Минздравом России ассоциацией прилагается много усилий для внедрения новейших диагностических технологий, которые появились буквально за последний год. В этом помогают и компании – производители оборудования. Также активно трудятся по выполнению государственных программ и отечественные компании. Благодаря этому в большинстве регионов России проводится более масштабно профилактическая работа с населением, о чем говорят позитивные тенденции статистических показателей.

В работе конгресса участвовало более 500 человек из ряда регионов страны, ведущие специалисты – лучевой диагностики, радиотерапии, онкологии, организаторы здравоохранения.

В программе конгресса были представлены пленарные доклады веду-

щими учеными страны, касающиеся самых последних достижений как диагностического, так и терапевтического направления рентгенодиагностики.

Прошедший конкурс молодых радиологов под девизом «Благодарные ученики своим учителям» показал большую заинтересованность молодежи в проведении научных исследований и серьезные успехи в достижении поставленных целей.

Среди призеров, завоевавших первые 3 места, были доктора **О.С. Регентова** (ФГБУ «РНЦРР»), **Н.Ю. Макеева-Малиновская** (НИИ хирургии им. А.В.Вишневского), **Н.Н. Бурделова** (УДП РФ ФГУ «Учебно-научный медицинский центр»), получившие грант от РАР на участие в Европейском конгрессе радиологов в 2013 г. в г. Вена.

Занявшие 2 место три призера – **Михайлов А.И.** (РМАПО), **Прозорова Э.В.** (МНИОИ им. П.А.Герцена), **Геворков А.Р.** (МНИОИ им. П.А.Герцена) также получили гранты РАР. Все участники конкурса были награждены почетными грамотами РАР.



Настоящий конгресс проходил на базе выставочного комплекса «Здравоохранение 2012». У участников конгресса была возможность наряду с заслушиванием докладов познакомиться и с выставкой современного оборудования, инструментария и лекарственных препаратов. Участники Конгресса получили исчерпывающую информацию об эффективности современной техники, особенностях ее применения непосредственно от компании – производителя. Знания, полученные специалистами на Конгрессе, будут способствовать повышению профессионального мастерства и окажут существенную помощь в повседневной работе.