

**ЛУЧЕВАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В УРОЛОГИИ.  
СТАНДАРТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ****(2-3 АПРЕЛЯ 2015, Г. МОСКВА)**

Рубцова Н.А.

Уважаемые коллеги, 2 и 3 апреля 2015г. в ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский радиологический центр" Минздрава России, при участии Российской ассоциации радиологов (РАР), Фонда поддержки противораковых организаций "Вместе против рака" и ГБУЗ "Научно-практический центр медицинской радиологии Департамента здравоохранения г. Москвы, состоялась Всероссийская научно-практическая конференция «Лучевая и функциональная диагностика в урологии. Стандарты и перспективы развития».

На открытии конференции с приветственными словами выступили: член-корреспондент РАН, профессор, генеральный директор ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский радиологический центр" Минздрава России - А.Д. Каприн и академик РАН, профессор заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета ГОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова - С.К. Терновой.

В работе конференции приняли участие ведущие специалисты по лучевой диагностике и урологии из различных регионов России и ближнего зарубежья. За 2 дня работы конференции было зарегистрировано 304 участника. Прозвучало 39 докладов, были проведены интерактивные семинары и мастер классы с разбором клинических случаев.

Формат данной конференции отличался междисциплинарным подходом, что способствовало активному взаимодействию и дискуссии между врачами различных специальностей. Среди лекторов и слушателей были специалисты ультразвуковой и функциональной диагностики, рентгенологи и радиологи, урологи и он-

кологи.

В рамках конференции были освещены актуальные вопросы роли лучевых методов диагностики в выявлении и оценке урогенитальной патологии. Проведено заседание круглого стола с разбором клинических случаев, посвященное роли методов лучевой диагностики в планировании лечения рака предстательной железы. Были обсуждены возможности лучевых методов диагностики в определении локализации процесса, стадировании и оценке тазовых лимфатических узлов у больных раком предстательной железы. Акцентом круглого стола было проведение таргентной биопсии у данной категории пациентов. Успешно проведены интерактивные семинары и мастер классы при участии специалистов КТ, МРТ и ультразвуковой диагностики, а так же представителей компаний ведущих производителей медицинского оборудования, поделившихся опытом применения новых технических разработок в диагностике урогенитальной патологии.

Во время заседаний участники конференции получили возможность не только прослушать лекции по актуальным направлениям лучевой диагностики в урологии, но и принять участие в оживленной дискуссии.

Конференция прошла в деловой и дружелюбной обстановке. Дискуссии и общение были весьма полезны всем ее участникам.

По результатам конференции, с учетом отзывов и пожеланий участников, принято решение о регулярном проведении научно-практической конференции «Лучевая и функциональная диагностика в урологии. Стандарты и перспективы развития».



