

11-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ “РАДИАЦИОННАЯ ОНКОЛОГИЯ–2016. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ОПУХОЛЕЙ ОРГАНОВ ТАЗА И ДРУГИХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ”

16–17 марта 2016 г., РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва

11-я Международная научно-практическая конференция “Радиационная онкология–2016. Диагностика и лечение опухолей таза и других локализаций” являлась продолжением традиционной серии ежегодных международных научно-практических конференций на базе РОНЦ им. Н.Н. Блохина с различными названиями по радиационной онкологии. Уже проведено 10 конференций по темам: “Научные и организационные проблемы создания и эффективного использования высокотехнологичных онкорadiологических центров”, “Новые медико-физические проекты в онкологии”, “Радиационная онкология: вчера, сегодня, завтра”, “Физика против рака”, “Клиническая онкорadiология”.

Данная конференция проводилась с активным участием радиационных онкологов, медицинских физиков, онкологов других специальностей и лучевых диагностов из ведущих онкорadiологических центров, онкодиспансеров страны и других медицинских, научно-технических и образовательных учреждений России и постсоветского пространства. В этих конференциях традиционно участвуют с докладами известные ученые из ведущих медицинских центров Европы.

В рамках данной конференции были обсуждены организационно-экономические проблемы модернизации и развития радиационной онкологии и ядерной медицины, а также вопросы импортозамещения.

Одновременно была организована выставка и презентация ведущих фирм-производителей радиологического оборудования.

Конференцию открыл Председатель оргкомитета Михаил Иванович Давыдов, академик РАН, профессор, директор РОНЦ им. Н.Н. Блохи-

на Минздрава России, главный онколог Минздрава России, Председатель Правления АОР, Президент Ассоциации директоров центров и институтов онкологии и рентгенорадиологии стран СНГ и Евразии. Оргкомитетом также руководили Заместители председателя: Б.И. Долгушин, член-корреспондент РАН, директор НИИ КиЭР РОНЦ им.Н.Н. Блохина Минздрава России; В.А. Костылев, профессор, президент АМФР, сопредседатель РОС; Г.Г. Матякин, профессор, научный руководитель по радиологии и онкологии ЦКБ УДП РФ, сопредседатель РОС; А.В. Назаренко, к.м.н., руководитель радиологического отделения НИИ КиЭР РОНЦ им.Н.Н. Блохина Минздрава России. Членами оргкомитета являлись ведущие профессора из Баку, Москвы, Санкт-Петербурга, Челябинска.

На первой сессии, председателями которой были В.А. Костылев, А.В. Петровский, С.И. Ткачев, выступили с докладами: Т.П. Чуприк-Малиновская и соавторы “Дистанционная лучевая терапия больших раком предстательной железы низкого риска: результаты, побочный эффект”, С.В. Канаев, С.Н. Новиков “Опыт использования высокодозной брахитерапии у больных раком предстательной железы низкого риска”, А.В. Петровский “Брахитерапия с использованием источников I-125 у пациентов раком предстательной железы группы низкого риска – 10-летний опыт”, Т.В. Юрьева и соавт. “Предлучевая подготовка в онкологической клинике на современном этапе”, С.Н. Баянкин и соавт. “Одновременный интегрированный буст при раке предстательной железы: планирование и реализация”.

На второй сессии, возглавляемой С. Канаевым, В.Б. Матвеевым, А.В. Назаренко, были за-

слушаны доклады А.В. Черниченко и соавт. “Выбор варианта радиотерапии при лечении больных раком предстательной железы”, С.В. Усычкина и соавт. “Крупнофракционная дистанционная лучевая терапия рака предстательной железы низкого риска – методические аспекты, предварительные результаты”, В.Б. Матвеева “Тактика активного наблюдения больных раком предстательной железы низкого риска”, В.А. Черняева “Радикальная простатэктомия у больных раком предстательной железы низкого риска, результаты, побочный эффект”, П.В. Булычкина и С.И. Ткачева “Спасительная лучевая терапия у больных с рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии”.

На третьей сессии, на которой председательствовали О.А. Кравец, В.А. Сусллова, В.А. Титова, были представлены доклады В.А. Титовой “Контактная лучевая терапия: условия эффективного использования в практическом здравоохранении”, О.А. Кравец с соавт. “Сочетанная лучевая терапия в комплексном лечении местнораспространенного рака шейки матки”, И.Г. Тарутин с соавт. “Новые протоколы контроля качества оборудования для высокотехнологичной лучевой терапии”, С.В. Хохловой “Роль химиотерапии в комбинированном лечении рака тела матки” и В.А. Сусловой с соавторами “Интерстициальная лучевая терапия в лечении больных раком шейки матки”.

На четвертой сессии, председателями которой были И.Г. Тарутин, Т.П. Чуприк-Малиновская и Т.В. Юрьева, состоялась презентация докладов Е.А. Дунаевой с соавт. “Отдаленные результаты самостоятельного лучевого и комбинированного лечения больных раком вульвы”, А.А. Федяниной с соавт. “Современные методы планирования внутритканевой лучевой терапии в онкогинекологии”, Е.В. Титовича с соавт. “Новый подход к оценке контроля качества работы линейных ускорителей электронов”, И.М. Лебедеко и соавт. “Стандартизация физико-дозиметрического планирования и персонализация лечения”, С.А. Попова “Влияние внедрения современных высокотехнологичных методик лучевой терапии на ежедневную клиническую практику”, В.А. Киселевой “Влияние внедрения современных высокотехнологичных методик лучевой терапии на ежедневную клиническую практику”.

17 марта 2016 г. конференция началась с заседания пятой сессии, на которой председательствовали Ю.С. Мардынский, Н.Г. Семикоз, С.И. Ткачев. На этой сессии были представлены доклады С.И. Ткачева с соавт. “Эволюция лучевой



Рис. 1. Райнер Ринмюллер (Австрия)

терапии в онкопроктологии”, М.Б. Долгушина с соавт. “Роль ПЭТ/КТ в онкопроктологии”, Н.Г. Семикоз “Результаты использования интенсивного предоперационного курса химиолучевой терапии у больных местно-распространенным раком прямой кишки”, Н.А. Федоренко с соавт. “Использование противоопухолевых препаратов в сочетании с лучевой терапией на предоперационном этапе у больных с местно-распространенным раком прямой кишки”, В.В. Глебовской с соавт. “Результаты консервативного лечения больных плоскоклеточным раком анального канала на основе IMRT-технологий”.

На шестой сессии под председательством профессоров Р. Ринмюллера, А.О. Расулова, Е.В. Хмелевского были заслушаны доклады С.С. Балясниковой “Роль МРТ в уточнении тактики химиолучевого лечения и оценке его эффективности у больных колоректальным раком”, З.З. Мамедли “Выжидательная тактика при полном клиническом ответе на химиолучевую терапию у больных аденогенным раком прямой кишки”, Р. Ринмюллера “Использование глубокой регионарной гипертермии и химиолучевой терапии в лечении больных с местно-распространенным или рецидивирующим раком прямой кишки. Результаты исследования”, Т.А. Крыловой с соавт. “Стандартизация контроля качества систем дозиметрического планирования”, М.Я. Смолярчука “Роль ПЭТ/КТ в стадировании, планировании лучевой терапии и оценке эффективности лечения рака шейки матки”.

Седьмая сессия под председательством С.М. Иванова, В.В. Крылова, Г.А. Панышина началась с доклада В.В. Крылова “Радионуклидная терапия. Современное состояние и перспекти-



Рис. 2. Круглый стол

вы”, далее были представлены доклады В.М. Сотникова с соавт. “Послеоперационная лучевая терапия у больных немелкоклеточным раком лёгких”, С.М. Иванова “Химиолучевая терапия в лечении больных раком пищевода”, С.В. Канаева “Лучевая терапия больных саркома ми мягких тканей”, Н.М. Бычковой и Е.В. Хмелевского “Лучевая терапия метастазов в скелет: значение локализации и характера поражения”.

Конференция завершилась восьмой сессией, на которой председательствовали А.В. Голованов, С.М. Иванов, И.М. Лебедеенко. На сессии были заслушаны доклады А.В. Голованова с соавторами “Стереотаксическое облучение при метастатическом поражении позвоночника”, Н.А. Плахотиной с соавт. “Особенности контрольного МР-исследования головного мозга у пациентов после стереотаксической радиотерапии”, Т.Ю. Кочетовой “Радионуклидная терапия больных с метастазами в кости. Новые возможности”, С.Н. Новикова с соавт. “ОФЭКТ-КТ визуализация путей лимфооттока при планировании лучевой терапии больных раком предстательной железы”, Л. Корятовой с соавт. “Профилактика лучевых реакций и осложнений при лечении рецидивов колоректального рака”.

Генеральным спонсором конференции была компания Varian Medical Systems, а спонсорами – компании Eckert & Ziegler, Philips. Кроме спонсоров, в выставке принимали участие компании “Логиотек-Сервис”, “Амплитуда”, “Юникс”, “Бебиг”. В целом конференция и вы-

ставка прошли очень успешно. Участники и спонсоры получили соответствующие сертификаты.

После конференции “по горячим следам” 18 марта состоялся круглый стол по развитию ядерной медицины и радиационной онкологии, в котором приняли участие представители министерств, производители и пользователи медицинского оборудования, а также ведущие радиационные онкологи и медицинские физики. Программа круглого стола включала следующие фиксированные выступления: Дорожная карта “Развитие центров ядерной медицины” (Ю.Б. Курашвили), Создание ПЭТ/КТ в АО “НИИТФА”, “Предложения АО “НИИТФА” в части оснащения медицинских центров средствами клинической дозиметрии” (Е.В. Скачков), “IT-системы для оборудования ядерной медицины и радиационной онкологии” (Г.С. Дементьев), “Подготовка кадров. Оценка текущего состояния кадрового обеспечения. Концепция обеспечения России квалифицированными медицинскими радиологическими кадрами” (В.А. Костылев). В дискуссиях принимали участие производители и пользователи медицинского оборудования. По итогам круглого стола будет подготовлено обращение к руководителям отраслей и корпораций с предложением рассмотреть возможность разработки и инвестирования программ по ядерной медицине и радиационной онкологии.

*М.В. Кислякова,
Ассоциация медицинских физиков России*