

РОНЦ им.
Н.Н. Блохина



Радиационно-
онкологическое
сообщество



Ассоциация
онкологов
России



Ассоциация
медицинских
физиков России

Организаторы конференции:

*Российский Онкологический Научный Центр им. Н.Н. Блохина
Ассоциация Онкологов России
Радиационно-Онкологическое Сообщество
Ассоциация Медицинских Физиков России*

**11-я Международная научно-практическая
конференция**

"Радиационная онкология-2016"

*Диагностика и лечение опухолей таза
и других локализаций*

16-17 марта 2016г.

РОНЦ им. Н.Н. Блохина



г. Москва, Каширское шоссе, 23

Данная конференция является продолжением традиционной серии ежегодных международных научно-практических конференций на базе ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России 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».

Конференции обычно проводятся 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 и США.

В рамках данной конференции будут обсуждены организационно-экономические проблемы модернизации и развития радиационной онкологии и ядерной медицины, а также вопросы импортозамещения, организации и координации международного сотрудничества.

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

**11-я Международная научно-практическая конференция
«Радиационная онкология-2016»
Диагностика и лечение опухолей таза и других локализаций**

**16–17 марта 2016г.
ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н.Блохина» Минздрава России
Конференц-зал НИИ КО**

Оргкомитет Конференции:

Председатель: **М.И. Давыдов**, академик РАН, профессор,
директор ФГБУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина» Минздрава
России, главный онколог Минздрава России,
Председатель Правления АОР,
Президент Ассоциации директоров центров и институтов
онкологии и рентгенорадиологии стран СНГ и Евразии

Зам. председателя: **Б.И. Долгушин**, член-корреспондент РАН,
директор НИИ К и ЭР
ФГБУ «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 К и ЭР
ФГНУ «РОНЦ им.Н.Н.Блохина» Минздрава России

Члены оргкомитета:

А.В.Бойко (Москва), А.В.Важенин (Челябинск), В.В.Глебовская (Москва),
А.В.Голанов (Москва), И.А.Гулидов (Обнинск), С.М.Иванов (Москва), И.Г.Исаев
(Баку), С.В.Канаев (Санкт-Петербург), М.В.Кислякова (Москва), С.К.Карамян
(Ереван), О.А.Кравец (Москва), Т.А.Крылова (Москва), Ю.С.Мардынский (Обнинск),
С.В.Медведев (Москва), М.И.Нечушкин (Москва), Г.А.Паньшин (Москва),
А.В.Петровский (Москва) (Москва), Н.Г.Семикоз (Донецк), В.А.Суслова (Минск),
И.Г.Тарутин (Минск), С.И.Ткачев (Москва), О.П.Трофимова (Москва), П.И.Тузлуков
(Кишинев), Е.В.Хмелевский (Москва), С.С.Хромов (Москва), Т.П.Чуприк-
Малиновская (Москва), Т.В.Юрьева (Москва).

16 марта

08:45 – 09:30 **Регистрация**

09:30 – 09:45 **Открытие конференции**

М.И. Давыдов, Директор ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н.Блохина»
Минздрава России,
Академик РАН

Сессия № 1

Председатели: В.А.Костылев, А.В.Петровский, С.И.Ткачев

09:45 – 10:00 **Дистанционная лучевая терапия больных раком предстательной железы низкого риска: результаты, побочный эффект**

Т.П.Чуприк-Малиновская, Е.В. Малофиевская, Н.Н. Виноградова,
Г.Г.Матякин (Москва)

10:00 – 10:15 **Опыт использования высокодозной брахитерапии у больных раком предстательной железы низкого риска**

С.В.Канаев, С.Н.Новиков (Санкт-Петербург)

10:20 – 10:35 **Брахитерапия с использованием источников I-125 у пациентов раком предстательной железы группы низкого риска – 10-летний опыт**

А.В.Петровский (Москва)

10:35 – 10:50 **Предлучевая подготовка в онкологической клинике на современном этапе**

Т.В.Юрьева, Ю.В.Журов, Т.А.Крылова, И.И.Барна (Москва)

10:50 – 11:05 **Одновременный интегрированный буст при раке предстательной железы: планирование и реализация**

С.Н.Баянкин, В.А.Чудиновских, М.В.Шахнович,
Д.Л.Бенцион (Екатеринбург)

11:05 – 11:25 **Кофе-брейк**

Сессия № 2

Председатели: С.В.Канаев, В.Б.Матвеев, А.В.Назаренко

11:25 – 11:40 **Выбор варианта радиотерапии при лечении больных раком предстательной железы**

А.В.Черниченко, С.Н.Баянкин, Д.Л.Бенцион, В.А.Герасимов,
В.В.Махнев, Е.И.Колотаевская, И.А.Мещерякова, А.А.Молоков,
С.В.Морозова, Р.Н.Плавник, М.Н.Поликутина (Москва)

11:40 – 11:55 **Крупнофракционная дистанционная лучевая терапия рака предстательной железы низкого риска – методические аспекты, предварительные результаты**

Г.Е.Ройтберг, С.В.Усычкин, С.Н.Захаров, М.Р.Дьяченко,
М.К.Матвеева, А.В.Бойко (Москва)

11:55 – 12:15 **Тактика активного наблюдения больных раком предстательной железы низкого риска**

В.Б.Матвеев (Москва)

12:15 – 12:30 **Радикальная простатэктомия у больных раком предстательной железы низкого риска, результаты, побочный эффект**

В.А.Черняев (Москва)

12:30 – 12:45 **Спасительная лучевая терапия у больных с рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии**

С.И.Ткачев, П.В.Булычкин (Москва)

12:45 – 13:15 **Обсуждение**

13:15 – 14:00 **Обед**

Сессия № 3

Председатели: О.А.Кравец, В.А.Суслова, В.А.Титова

- 14:00 – 14:20 **Контактная лучевая терапия: условия эффективного использования в практическом здравоохранении**
В.А.Титова (Москва)
- 14:20 – 14:35 **Сочетанная лучевая терапия в комплексном лечении местнораспространенного рака шейки матки**
О.А.Кравец, И.Я.Базаева, С.В.Хохлова, В.А.Горбунова (Москва)
- 14:35 – 14:50 **Новые протоколы контроля качества оборудования для высокотехнологичной лучевой терапии**
И.Г.Тарутин, Е.В.Титович, Г.В.Гацкевич, М.Н.Петкевич (Минск, Республика Беларусь)
- 14:55– 15:10 **Роль химиотерапии в комбинированном лечении рака тела матки**
С.В.Хохлова (Москва)
- 15:10 – 15:25 **Интерстициальная лучевая терапия в лечении больных раком шейки матки**
В.А.Суслова, Н.Д.Корниевская, А.В.Сороко, Д.И.Козловский (Минск, Республика Беларусь)
- 15:25 – 15:45 **Кофе-брейк**

Сессия №4

Председатели: И.Г.Тарутин, Т.П.Чуприк-Малиновская, Т.В.Юрьева

- 15:45 – 16:00 **Отдалённые результаты самостоятельного лучевого и комбинированного лечения больных раком вульвы**
Е.А.Дунаева, А.В.Бойко, Л.В.Демидова, М.В.Новожилов, Т.А.Телеус, О.В.Дубовецкая (Москва)
- 16:05– 16:20 **Современные методы планирования внутритканевой лучевой терапии в онкогинекологии**
А.А.Федянина, О.А.Кравец, О.В.Козлов, М.А.Кузнецов (Москва)
- 16:20– 16:35 **Новый подход к оценке контроля качества работы линейных ускорителей электронов**
Е.В.Титович, И.Г.Тарутин, М.Г.Киселев (Минск, Республика Беларусь)
- 16:35 – 16:50 **Стандартизация физико-дозиметрического планирования и персонализация лечения**
И.М.Лебеденко, Т.А.Крылова, Ю.Б.Быкова, А.В.Михайлова, В.А.Болдырева, Б.А.Гавриков (Москва)
- 16:50 – 17:05 **Влияние внедрения современных высокотехнологичных методик лучевой терапии на ежедневную клиническую практику**
С.А.Попов (Varian Medical Systems International AG)
- 17:05 –17:15 **Новые продукты для высокодозной брахитерапии от компании «Eckert & Ziegler BEBIG»**
В.А.Киселева
- 17:15 – 17:45 **Обсуждение**

17 марта

Сессия № 5

Председатели: Ю.С.Мардынский, Н.Г.Семикоз, С.И.Ткачев

- 9:30 – 9:50 **Эволюция лучевой терапии в онкопроктологии**
С.И.Ткачев, В.В.Глебовская, П.В.Булычкин, Д.И.Федосеенко
(Москва)
- 9:50 – 10:05 **Роль ПЭТ/КТ в онкопроктологии**
М.Б.Долгушин, А.И.Михайлов, А.А.Оджарова, Д.И.Невзоров
(Москва)
- 10:10 – 10:25 **Результаты использования интенсивного
предоперационного курса химиолучевой терапии у
больных местно-распространенным раком прямой кишки**
Н.Г.Семикоз (Донецк)
- 10:25 – 10:40 **Использование противоопухолевых препаратов в
сочетании с лучевой терапией на предоперационном
этапе у больных с местно-распространённым раком
прямой кишки**
Н.А.Федоренко, И.В.Дрошнева, А.В.Бойко, Е.В.Хмелевский,
Д.В.Сидоров, А.А.Троицкий, Н.А.Рубцова, Л.А.Митина, Е.С.Карпова
(Москва)
- 10:45– 11:00 **Результаты консервативного лечения больных
плоскоклеточным раком анального канала на основе
IMRT-технологий**
В.В.Глебовская, С.И.Ткачев, А.В.Назаренко, А.В.Михайлова
(Москва)
- 11:00 – 11:20 **Кофе-брейк**

Сессия № 6

Председатели: Rainer Rienmueller, А.О.Расулов, Е.В.Хмелевский

- 11:20– 11:35 **Роль МРТ в уточнении тактики химиолучевого лечения и
оценке его эффективности у больных колоректальным
раком**
С.С.Балясникова (Лондон, Великобритания)
- 11:35 – 11:50 **Выжидательная тактика при полном клиническом ответе
на химиолучевую терапию у больных аденогенным раком
прямой кишки**
З.З.Мамедли (Москва)
- 11:50 – 12:15 **Использование глубокой регионарной гипертермии и
химиолучевой терапии в лечении больных с местно-
распространенным или рецидивирующим раком прямой
кишки. Результаты исследования**
Rainer Rienmueller (Graz, Austria)
- 12:20 – 12:35 **Стандартизация контроля качества систем
дозиметрического планирования**
Т.А.Крылова, И.М.Лебедеенко, С.С.Хромов (Москва)
- 12:35 – 12:45 **Роль ПЭТ/КТ в стадировании, планировании лучевой
терапии и оценке эффективности лечения рака шейки
матки**
М.Я.Смолярчук (Москва)
- 12:45 – 13:15 **Обсуждение**
- 13:15 –14:00 **Обед**

Сессия № 7

Председатели: С.М.Иванов, В.В.Крылов, Б.Я.Наркевич, Г.А.Паньшин

- 14:00 – 14:20 **Радионуклидная терапия. Современное состояние и перспективы**
В.В.Крылов (Обнинск)
- 14:20 – 14:35 **Послеоперационная лучевая терапия у больных немелкоклеточным раком лёгких**
Г.А.Паньшин, В.А.Солодкий, В.М.Сотников, С.Д.Троценко, В.П.Харченко, В.Д.Чхиквадзе (Москва)
- 14:35 – 14:50 **Химиолучевая терапия в лечении больных раком пищевода**
С.М.Иванов, А.А.Трякин, М.М.Давыдов, С.И.Ткачев, В.А.Григоренко, М.С.Шагенов, А.В.Михайлова, Ю.Б.Быкова (Москва)
- 14:55 – 15:10 **Лучевая терапия больных саркомами мягких тканей**
С.В.Канаев (Санкт-Петербург)
- 15:10 – 15:25 **Лучевая терапия метастазов в скелет: значение локализации и характера поражения**
Н.М.Бычкова, Е.В.Хмелевский (Москва)
- 15:25 – 15:45 *Кофе-брейк*

Сессия № 8

Председатели: А.В.Голанов, С.М.Иванов, И.М.Лебеденко

- 15:45 – 16:00 **Стереотаксическое облучение при метастатическом поражении позвоночника**
А.В.Голанов, Е.Р.Ветлова, М.В.Галкин, Н.А.Антипина, В.А.Королишин (Москва)
- 16:00 – 16:15 **Особенности контрольного МР-исследования головного мозга у пациентов после стереотаксической радиотерапии**
Н.А.Плахотина, А.В.Смирнова, И.С.Зубаткина, Д.И.Куплевацкая, П.И.Иванов (Санкт-Петербург)
- 16:15 – 16:25 **Итоги 6-ой Международной конференции «Novalis Circle: эффективность, развитие и клиническое внедрение стереотаксической радиохирургии»**
Ю.Б.Никитина (Москва)
- 16:25 – 16:40 **Радионуклидная терапия больных с метастазами в кости. Новые возможности**
А.Д.Рыжков, В.В.Крылов, Т.Ю.Кочетова, М.С.Белозерова, Л.В.Волознев (Москва, Обнинск)
- 16:40 – 16:55 **ОФЭКТ-КТ визуализация путей лимфооттока при планировании лучевой терапии больных раком предстательной железы**
С.Н.Новиков, С.В.Канаев (Санкт-Петербург)
- 16:55 – 17:05 **Профилактика лучевых реакций и осложнений при лечении рецидивов колоректального рака (Санкт-Петербург, Москва)**
Л.И.Корытова, Н.Д.Олтаржевская, А.В.Мешечкин, В.Г.Красникова, А.Г.Сандалевская, М.А.Коровина
- 17:05 – 17:15 **Настройка моделей пучков IMRT в системах планирования. Методы и оборудование**
К.Ю.Кеппер (Москва)
- 17:15 – 17:45 **Обсуждение. Закрытие Конференции**

Генеральный спонсор Конференции:

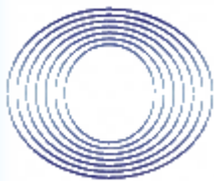


Спонсоры Конференции:



Кроме спонсоров, в выставке принимают участие:





РОНЦ
им. Н.Н.Блохина

АОР

Ассоциация
Онкологов
России



РОСАТОМ



АМФР



МЕЖДУНАРОДНЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

ПО МЕДИЦИНСКОЙ ФИЗИКЕ, РАДИАЦИОННОЙ ОНКОЛОГИИ И ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ
Ассоциации медицинских физиков России на базе Российского онкологического
научного центра им. Н.Н.Блохина МЗ РФ

при поддержке МАГАТЭ, Ассоциации онкологов России (АОР), Росатома, и
Радиационно-онкологического сообщества (РОС) осуществляет последипломное
образование медицинских физиков, радиотерапевтов и радиохирургов.

- ❖ Повышение квалификации
- ❖ Обучение начинающих специалистов
- ❖ Обучение врачей-радиотерапевтов и радиохирургов основам радиационной медицинской физики
- ❖ Тренинг
- ❖ Обмен опытом
- ❖ Подготовка преподавателей
- ❖ Обучение управленцев федерального и регионального уровней

Только в Международном учебном центре АМФР в России и СНГ ведется последипломная подготовка в области радиационной медицинской физики по международным стандартам и на высоком профессиональном уровне

Международный учебный центр АМФР получил положительные оценки экспертных миссий МАГАТЭ и осуществляет обучение русскоговорящих специалистов в рамках Программы Технического Сотрудничества МАГАТЭ

Справки по телефону:
Адрес в Интернете:

(499) 324-60-93
www.amphr.ru



