

# ПРОГРАММА

Всероссийского научно-практического конгресса  
радиологов на тему «Рентгенорадиология в онкологии» с  
международным участием

**5 декабря, понедельник**

**УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**10.00–11.00**

**Сопредседатели: В.В. Уваров, проф. В.А. Костылев**  
**Презентация фирм. Обзор рынка оборудования**

**11.00–13.00**

**Сопредседатели: чл.-корр. РАМН, проф. В.А. Солодкий, ак. РАМН, проф. В.П. Харченко, ак. РАМН, проф. А.Ф. Цыб, ак. РАМН, проф. А.М. Гранов, ак. РАМН, проф. В.И. Чиссов, чл.-корр. РАМН Ю.С. Мардынский, проф. Н.И. Рожкова, чл.-корр. РАМН, проф. А.В. Важенин, проф. В.М. Черемисин**

**11.00–11.20**

**Открытие конгресса**

Приветствие участников

Представители Правительства РФ, Государственной Думы РФ,  
Минздравсоцразвития России, РАН и РАМН

**В.А. Солодкий, В.П. Харченко, Н.И. Рожкова РНЦРР, Москва**  
Диагностическая радиология в онкологии.

**Ю.С. Мардынский, Г.А. Паньшин, С.И. Ткачев, Г.Г. Матякин, А.В. Бойко, В.А. Костылев. Москва, Калужская обл.**

Перспективы развития лучевой терапии в России на современном этапе.

**В. Намм, S. Filimonov ( Клиника Шаритэ, Германия)**

“Molecular Imaging: What are we Talking About?”

**Б. Хамм, С. Филимонов**

Молекулярные изображения: о чем мы сегодня можем говорить? (\* русс.)

**А.В. Зубарев, ФГУ УНМЦ УД Президента РФ**  
Новые технологии: эластография, гистосканинг... что дальше?

**Д.К. Фомин ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, В.В. Крылов, МРНЦ, г. Обнинск, В.Б. Сергиенко, РКНПК Минздравсоцразвития России, В.Н. Корсунский ФМБУ ФМБА**  
Развитие ядерной медицины

**А.М. Гранов, Л.А. Тютин, Н.А. Костенников, Д.В. Рыжкова. РНЦР и ХТ, Г. Санкт-Петербург**  
ПЭТ – 10-летний опыт работы

**13.00–14.00 – кофе-брейк**

**14.00–17.00**

**Сопредседатели: проф. А.В. Зубарев, проф. Г.Г. Кармазановский, проф. В.Е. Сеницын**

**В.Е.Сеницын, Лечебно-реабилитационный центр, г. Москва**  
Актуальные направления мультиспиральной РКТ и МРТ ангиографии сердца и коронарных артерий

**Donald Resnick (Детройт, США)**  
МРТ в исследовании костной системы / MRI in Bone Radiology \*engl.

**Antonio Bouffard (Детройт, США)**  
Ультразвук в спортивной медицине / Sports Medicine Ultrasound \*engl.

**A. Lembke (Германия)**  
«Виртуальная колоскопия»/ „Virtual colonoscopy“ \*engl.

**V. Gebauer (Германия)**  
«Интервенционная радиология»/ „Interventional Radiology“ \*engl.

**Th. Krönke (Германия)**  
Визуализация злокачественных опухолей печени. Что хочет знать клиницист / Imaging assessment of hepatic malignancies. What the clinician wants to know \*engl.

**Г.Г. Кармазановский Институт хирургии им. А.В. Вишневского, г. Москва**  
Диагностика заболеваний поджелудочной железы: МСКТ или МРТ?

**M. Plotkin (Германия)**  
ПЭТ в онкологии / PET in oncological diagnostic \* russ

**6 декабря, вторник**

**ЖЕНСКАЯ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЯ**

**10.00–11.00** Сопредседатели: **В.В. Уваров, проф. В.А. Костылев**  
Презентация фирм. Обзор рынка оборудования

**11.00–13.00**

Сопредседатели: **проф. Н.И. Рожкова, проф. Р.И. Рахимжанова,**  
**проф. А.Ф. Поликарпов, проф. Л.М. Бурдина**

**Н.И. Рожкова. ФГУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, Федеральный маммологический центр, г. Москва**

Клиническая маммология – к 10-летию Российской ассоциации маммологов

**Th. Fischer (Германия)**

«Направления и перспективы развития современных ультразвуковых технологий»/ „Trends and Prospects of development of modern Ultrasound Technology”

\* engl.

**Th. Fischer, PD F. Dickmann (Германия)**

«Современная диагностика опухолей молочной железы» / „Modern Diagnostics of Breast Tumors“

\*engl.

**F. Stöblen (Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Duisburg-Essen (Академическая учебная клиника университета Дуйсбург Эссен)**

Современная диагностика заболеваний молочной железы, преимущества раннего распознавания рака

\*engl.

**Th. Krönke (Германия)**

«Эмболизационная терапия фибромиом матки»/ “Embolisation therapy of uterine fibromyoms”

\*engl.

**Winship Anna (Нидерланды)**

Modern brachytherapy techniques focusing on 3D MRI-based image-guided HDR brachytherapy for cervix cancer.

Современная брахитерапия рака шейки матки с 3D-MP-навигацией.

\*engl.

**Е.В. Хмелевский РНЦРР Москва**

Современные тенденции в лучевой терапии рака молочной железы

**Р.И. Рахимжанова Казахстан. Астана**

Остеоденситометрия в системе профилактического обследования женщин

**13.00–14.00 – кофе-брейк**

**14.00–17.30**

**Сопредседатели: проф. А.Б. Абдураимов, к.м.н. Т.Л. Копосова, к.м.н. Н.А. Рубцова, проф. В.А. Титова, доц. С.П. Прокопенко**

**Н.А. Рубцова, В.Е. Синицын, Е.Г. Новикова МНИОИ им. П.А.Герцена**  
Возможности перфузионной и диффузионной МРТ в оценке прогноза и эффективности неoadъювантного химиолучевого лечения рака шейки матки

**Ю.Л. Подберезина Лечебно-реабилитационный центр, Москва**  
МР маммография в планировании хирургического лечения рака молочной железы

**Е.А. Мершина Лечебно-реабилитационный центр, Москва**  
ФУЗ абляция миомы матки

**Т.Л. Копосова, А.П. Глухих г. Ижевск, Маммологический центр**  
Роль маммологической службы в реализации национального проекта «Здоровье» в Удмуртской республике

**И.И. Бурдина., А.А. Тащян, О.Н. Авилов, РНЦРР, Москва**  
Ретроспективный анализ состояния молочных желез женщин, перенесших эндопротезирование

**А.Б. Абдураимов 1-й МГМУ им. И.М. Сеченова**  
МСКТ в диагностике заболеваний молочной железы

**Ч.Н. Мустафин РМАПО, Москва**  
Мастопатия – клиника, диагностика и лечение

**М.Л. Мазо, РНЦРР, Москва**  
Дигитальный томосинтез молочной железы

## **КРУГЛЫЙ СТОЛ**

**«Женская рентгенорадиология и эндокринология»**

**16.30–17.30**

**Председатель: проф. Д.К. Фомин, проф. В.В. Крылов**

**Программа круглого стола «Современные рентгенорадиологические технологии в лечении заболеваний щитовидной и молочной желез»**

**Д.К. Фомин, РНЦРР, Москва**

Радионуклидная терапия дифференцированного рака щитовидной железы с формально низким риском метастазирования

**В.В. Крылов. МРНЦ, Обнинск.**

Перспективные направления радионуклидной терапии.

**Т.В. Сергеева, А.И. Алехин, ЦКБ РАН, Москва**

Лазериндуцированная гипертермия новообразований щитовидной и молочной желез

**Е.В. Меских, РНЦРР, Москва**

Радиологическая и молекулярно-биологическая диагностика заболеваний женщин из радиационно-загрязненных территорий

**Н.В. Подольхова, РНЦРР, Москва**

Высокодозная радионуклидная терапия при диффузно-токсическом зобе

**В.И. Борисов, А.М. Сдвижков, С.Н. Гуров, Онкологический клинический диспансер №1 Департамента здравоохранения г. Москвы**

Первично-множественные опухоли сочетанных локализаций

**О.О. Люгай, РНЦРР, Москва**

Первый опыт применения ОФЭКТ-КТ совмещенной сцинтиграфии в определении тактики лечения больных дифференцированным раком щитовидной железы

**В.С. Паршин, ФГБУ МРНЦ, г. Обнинск**

Возможности ультразвукового метода в дифференциальной диагностике заболеваний щитовидной железы

**С.И. Романко ФГБУ МРНЦ, г. Обнинск**

Современные возможности комплексной диагностики рака щитовидной железы на фоне диффузно-токсического зоба и аутоиммунного тиреоидита

**Дискуссия, подведение итогов**

**7 декабря, среда.**

**МУЖСКАЯ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЯ**

**10.00–11.00**

**Сопредседатели: В.В. Уваров, проф. В.А. Костылев  
Презентация фирм. Обзор рынка оборудования**

11.00–13.00

**Сопредседатели: проф. А.В. Зубарев, проф. О.И. Аполихин,  
проф. Н.В. Нуднов**

**А.В. Зубарев, УДП РФ ФГУ Учебно-научный медицинский центр, г. Москва**  
Сочетанное использование эластографии и гистосканинга для локализации рака в простате. Первые результаты

**К.Р. Junemann К. Юниманн (Германия)** HistoScanning-guided prostate biopsy in comparison to a systemic 14-fold transrectal biopsy / Биопсия под контролем гистосканинга в сравнении с рутинной трансректальной биопсией. \*engl.

**Barentsz J. Баренец Е. (Нидерланды).** Multi-parametric MRI + bone +node + MR-guided biopsy of Prostate / Мульти параметрическая МРТ в оценке простаты, костных структур и лимфоузлов. Биопсия простаты под контролем МРТ \*engl.

**Е.В. Хмелевский, С.А. Иванов, И.А. Альбицкий, РНЦРР, г. Москва**  
Сравнительный анализ эффективности и осложнений низкодозной брахитерапии и радикальной простатэктомии при раке предстательной железы

**А.Д. Каприн, Д.К. Фомин, Р.А. Гафанов, С.В. Фастовец, РНЦРР, Москва**  
Возможности паллиативной лучевой терапии и других методов лекарственного лечения больных гормонорезистентным раком предстательной железы с метастазами в кости

**А.Ю. Павлов, И.А. Альбицкий, А.Д. Цыбульский, РНЦРР, Москва**  
Современные возможности брахитерапии рака предстательной железы

13.00–14.00 – кофе-брейк

14.00–16.00

**Сопредседатели: проф. А.Д. Каприн, проф. Б.Я. Алексеев,  
д.м.н. С.А. Иванов**

**К.Н. Миленин, РНЦРР, г. Москва**

Клинико-экономическое обоснование выбора варианта радикального лечения рака предстательной железы

**С.В. Гармаш, А.Ю. Павлов РНЦРР, г. Москва**

Стриктуры простатического отдела уретры. Опыт применения Мемокад

**А.А. Клименко, А.Ю. Павлов, Б.К. Момджян, РНЦРР, Москва**

Радиочастотная абляция как альтернативный метод лечения рака почки

**И.А. Альбицкий, РНЦРР, Москва**

Управляемая технология брахитерапии рака предстательной железы

**Б.Я. Алексеев, К.М. Ньюшко, Н.В. Воробьев, А.С. Калпинский, М.П. Головащенко, Г.А. Франк, Ю.Ю. Андреева, МНИОИ им. П.А. Герцена**

Тазовая лимфаденэктомия с определением сторожевых лимфатических узлов у больных раком предстательной железы

**А.Д. Каприн, А.А. Костин, П.В. Нестеров, ГКБ №20, Москва**

Сравнительный анализ лучевых и хирургических методов лечения рака предстательной железы

**Е.Л. Слобина, Республиканский научный центр (РНЦ) Онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова. Беларусь. Минск.**

Брахитерапия высокой мощности дозы локализованного рака предстательной железы

**З.Р. Сабирзянова, А.Ю. Павлов, РНЦРР, Москва.**

Оптимизация лучевой диагностики с целью сохранения репродуктивного здоровья мальчиков с пороками развития мочевыделительной системы

**Дискуссия. Подведение итогов**

**8 декабря, четверг**

**ДЕТСКАЯ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЯ**

**10.00–11.00**

**Сопредседатели: В.В. Уваров, проф. В.А. Костылев**

**Презентация фирм. Обзор рынка оборудования**

**11.00–13.00**

**Сопредседатели: проф. Г.В. Дьячкова, проф. М.И. Пыков,**

**проф. О.И. Щербенко**

**Т.Р. Панферова, Н.А. Кошечкина, И.В. Каминская, О.В. Хозяйкина, Е.В. Захарова, Институт детской онкологии ОНЦ РАМН**

УЗИ и КТ диагностика доброкачественных и злокачественных опухолей почек у детей

**О.А. Кириллова, Н.А. Кошечкина, Л.Д. Волкова, Е.В. Михайлова, Е.В. Захарова, Институт детской онкологии ОНЦ РАМН**

Интрапаравертебральные опухоли (ИПВО) у детей. Лучевая диагностика

**Г.В. Дьячкова, К.В. Дьячков, Е.А. Чистова, РНЦ Восстановительная травматология и ортопедия им. ак. Г.А. Елизарова, г. Курган**

МРТ-семиотика витамин Д-резистентного рахита (фосфатдиабет)

**Е.В. Михайлова, А.С. Барбашова, Н.А. Кошечкина, Л.Д. Волкова, Д.Б. Равчеева, Институт детской онкологии ОНЦ РАМН**

МРТ всего тела – новое направление лучевой диагностики в детской онкологии

**Д.Б. Равчеева, Н.А. Кошечкина, Н.М. Иванова, Е.В. Михайлова институт детской онкологии ОНЦ РАМН**

Возможности лучевой диагностики опухолей лопатки у детей

**М.И. Пыков, Е.М. Сакович, О.Ю. Васильева, Я.А. Галкина, Е.В. Шмиткова кафедра лучевой диагностики РМАПО**

Мультиспиральная компьютерная томография гемангиом головы и шеи у детей

**Г.С. Дибривный кафедра лучевой диагностики РМАПО**

КТ-диагностика «синдрома ятагана»

**Р.А. Пархоменко, О.И. Щербенко, Н.И. Зелинская, Е.В. Аббасова, Е.Ф. Халиль, РНЦРР, Москва**

Отдаленные результаты использования различных программ комплексного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков, их диспансеризация и реабилитация

**13.00–14.00 – кофе-брейк**

**14.00–16.00**

**Сопредседатели: проф. А.Ю. Павлов, проф. О.И. Щербенко, М.А. Князева**

**О.И. Щербенко, РНЦРР, г. Москва**

Сопроводительная терапия при лучевом и химиолучевом лечении опухоли мозга у детей

**Д.Х. Шонус, О.И. Щербенко, Е.В. Зорина, Р.А. Пархоменко, Н.И. Зелинская, М.В. Родионов, РНЦРР, г. Москва**

Эффективность лучевой и химиолучевой терапии диффузно растущих опухолей ствола мозга у детей. Роль адьювантной химиотерапии

**В.Н. Васильев, О.И. Щербенко, Н.И. Зелинская, Р.А. Пархоменко, М.В. Родионов, Д.Х. Шонус, Е.В. Зорина, РНЦРР, г. Москва**

Клинические и дозиметрические предпосылки к использованию ускоренных электронов при лечении детей больных медуллобластомой и другими опухолями ЦНС, метастазирующими по ликворному пространству

**М.А. Князева Благотворительного фонда «Подари жизнь»**

Деятельность фонда «Подари жизнь» в детском рентгенорадиологическом отделении РНЦРР. Проблемы, перспективы, развитие

**Г.В. Симонян, А.Ю. Павлов, З.Р. Сабирзянова, Д.К. Фомин, С.В. Бачиев, РНЦРР, г. Москва**

Трансформация алгоритма диагностики урологических заболеваний у детей.

**З.Р. Сабирзянова, А.Ю. Павлов, Д.К. Фомин, Г.В. Симонян, РНЦРР, г. Москва**  
Лучевая диагностика пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей

**Дискуссия, подведение итогов.**

**9 декабря, пятница**

**КОНКУРС МОЛОДЫХ РАДИОЛОГОВ**

**11.00–13.00**

**Члены конкурсной комиссии: ак. РАМН, проф. В.П. Харченко, к.м.н.**

**З.Н. Шавладзе, проф. З.С. Цаллагова, к.м.н. М.Л. Мазо, проф. А.В. Зубарев, проф. Г.А. Паньшин, проф. Н.И. Рожкова, проф. Г.Г. Кармазановский, к.м.н. Н.А. Рубцова**

**К.А. Дьячков, РНЦ «Восстановительная травматология и ортопедия им. ак. Г.А. Илизарова, г. Курган**

Особенности ремоделирования кости на различных этапах удлинения конечности

**А.В. Акуленко РНЦ «Восстановительная травматология и ортопедия им. ак. Г.А. Илизарова, г. Курган**

УЗДС в алгоритме обследования крупных артерий у больных деформирующим артрозом и артериальной гипертензией перед операцией эндопротезирования крупных суставов

**В.А. Коробкина, поликлиника ОАО «Газпром», г. Москва**

Лучевая диагностика при сецернирующих молочных железах

**А.А. Герасимов, ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, г. Москва**

Брахитерапия в лечении местнораспространенного и локализованного рака предстательной железы группы неблагоприятного прогноза.

**М.А. Ильин. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, г. Москва**

Отдаленные результаты лучевой терапии средними фракциями периферического немелкоклеточного рака легкого

**В.Ю. Петровский, Ю.М. Крейнина, Л.Н. Шевченко, А.Н. Шипилова, ФГБУ**

**«РНЦРР» Минздравсоцразвития России, г. Москва**

Новые возможности контактной лучевой терапии на аппарате «микроселектрон HDR» в лечении опухолей различной локализации

**А.Н. Шпилова, Л.Н. Шевченко, Ю.М. Крейнина, ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, г. Москва**

Лазерная гипертермия – универсальный радиосенсибилизатор в лечении злокачественных опухолей

**Н.И. Сергеев ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, г. Москва**

Магнитно-резонансная томография в оценке эффективности химио-лучевого лечения при вторичном поражении позвоночника, костей таза

**13.00–13.30 – кофе-брейк**

**13.30–14.30**

**Члены конкурсной комиссии: ак. РАМН, проф. В.П. Харченко, к.м.н. З.Н. Шавладзе, проф. З.С. Цаллагова, к.м.н. М.Л. Мазо, проф. А.В. Зубарев, проф. Г.А. Панышин, проф. Н.И. Рожкова, проф. Г.Г. Кармазановский, к.м.н. Н.А. Рубцова**

**Д.В. Барышникова, ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, г. Москва**

Лучевая диагностика продолженного роста рака легкого после лучевого и химиолучевого лечения

**М.В. Гринберг, ФГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов», г. Москва**

Современные методы диагностики заболеваний молочных желез. По материалам 13-й международной конференции WFUMB'2011 (Австрия, Вена)

**С.В. Голуб, ФГОУ ВПО «Российский университет дружбы народов», г. Москва**

Анализ причин лучевых осложнений сочетанной лучевой терапии рака предстательной железы

**И.Н. Нуднов, Центральный клинический военный госпиталь ФСБ РФ, г. Москва**

Отдаленные клинические результаты эндоваскулярного лечения Рапамицин-покрытыми стентами у больных с многососудистым поражением коронарного русла

**А.С. Булычкина, РОНЦ РАМН им. Н.Н. Блохина, г. Москва**

МРТ в диагностике рака молочной железы

**К.Б. Пузаков, МНИОИ им. П.А. Герцена, г. Москва**

Роль МРТ с применением двойного контрастирования для планирования и оценки эффективности лечения рака прямой кишки

**О.П. Захарова, ФГБУ Институт хирургии им. А.В. Вишневского**

Возможности спиральной компьютерной томографии в оценке стадии рака поджелудочной железы: на что влияют ошибки лучевой диагностики?

**В.С. Ермолаев, ГБЗУ НО НООД, г. Н.Новгород.**

Изучение влияния узкоспектрального некогерентного высокоинтенсивного светового излучения на возникновение и течение острой лучевой реакции тканей

**Е.О. Кондратьев, ФГБУ Институт хирургии им. А.В. Вишневского**

Низкодозовая КТ-ангиография всего тела, включая оценку коронарных артерий у пациентов с системным атеросклерозом

**А.А. Федорова, ФГБУ «Учебно-научный медицинский центр» Управления делами Президента РФ**

Первый опыт применения технологии Гистосканирования в комплексе с соноэластографией в диагностике рака предстательной железы.

**Подведение итогов конкурса**

**Заккрытие конгресса**

