

# РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»  
ФГБУ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИИ»  
МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ  
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ РАДИОЛОГОВ  
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ  
РАДИАЦИОННЫХ ОНКОЛОГОВ  
АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ФИЗИКОВ  
МОО «ОБЩЕСТВО ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ»  
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ МАММОЛОГОВ

## **ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ ПРОГРАММА**

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

**К 115-летию открытия рентгеновских лучей**

Москва встречается с лучшими клиниками мира:  
Университетская клиника Шаритэ (Германия),  
Университетская клиника Святого Радбуда (Нидерланды),  
Детройт Медикал Центр  
(США) и др.»

**МОСКВА, 5-9 декабря 2011 г.**

# Глубокоуважаемый(ая)

---

## РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»  
ФГБУ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РЕНТГЕНРАДИОЛОГИИ»  
МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ  
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ РАДИОЛОГОВ  
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ  
РАДИАЦИОННЫХ ОНКОЛОГОВ  
АССОЦИАЦИЯ МЕДИЦИНСКИХ ФИЗИКОВ  
МОО «ОБЩЕСТВО ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ»  
РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ МАММОЛОГОВ**

**приглашают Вас принять участие в работе научно-практического конгресса российских радиологов «РЕНТГЕНРАДИОЛОГИЯ В ОНКОЛОГИИ» с международным участием.**

**Москва встречается с лучшими клиниками мира:**

**Университетская клиника Шаритэ (Германия),  
Университетская клиника Святого Радбуда (Нидерланды),  
Детройт Медикал Центр  
(США) и др.**

*Конгресс состоится 5-9 декабря, 2011 г.*

*Заседания будут проходить в синем зале павильона №2  
ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»*

*Адрес: Москва, Краснопресненская наб., д.14  
(Ст. метро «Выставочная»)*

Регистрация участников 5 декабря 2011 г.на стойке «Деловая программа» с 09.30 час. и в павильоне №2

По вопросам организации работы конгресса обращаться в оргкомитет по телефонам:

(495) 3335430 Арапова Лидия Владимировна (НОО РНЦРР),  
5009894 Прокопенко Сергей Павлович генеральный секретарь РАМ  
8 9168357997 Мазо Михаил Львович (председатель совета молодых радиологов),  
7663907 Уваров Владимир Викторович - генеральный секретарь РАР  
**факс: (495)3347924 , e-mail: mailbox@rnrr.rssi.ru**

В работе конгресса принимают участие ведущие специалисты в области рентгенодиагностики, онкологии, маммологии, урологии, педиатрии, медицинской физики, ядерной медицины, фирмы-производители оборудования, лекарственных препаратов, инструментария.

# **Глубокоуважаемые дамы и господа, дорогие друзья, коллеги!**

Мы будем рады приветствовать вас на настоящем конгрессе, посвященном 115-летию открытия рентгеновских лучей.

Есть открытия в науке, которые приводят к революционным изменениям. Их последствия ощущаются десятилетиями, а порой и столетиями.

К ним, без всякого сомнения, можно отнести открытие рентгеновских лучей, которые уже 115 лет служат людям.

8 ноября 1895 года навсегда вошло в память благодарного человечества, поскольку именно в этот день в скромной университетской лаборатории города Вюрцбурга В.К.Рентгеном было сделано открытие, которое первым среди физиков в 1901 году было отмечено Нобелевской премией. Новая наука стремительно набирала высоту, делая все более изумляющие открытия. К настоящему времени во многих областях медицины ведущее место занимает широкий спектр рентгенорадиологических технологий. Особенно это касается кардиологии, онкологии, где рентгенорадиология служит как для целей профилактики, скрининга и диагностики заболеваний, так и для оказания терапевтического воздействия.

Настоящий конгресс демонстрирует роль и достижения современной рентгенорадиологии в онкологии. Он предоставляет целый ряд уникальных возможностей. Прежде всего, ежедневно на протяжении 5 дней ведущими отечественными и всемирно известными зарубежными учеными будут представлены тематические доклады по основным направлениям развития рентгенорадиологии в онкологии, в том числе в клинической маммологии, при заболеваниях щитовидной железы, в мужской радиологии, в детской радиологии. Впервые на конгрессе 9 декабря будет проводиться конкурс среди молодых радиологов на лучший доклад. Победители, занявшие 3 призовых места, награждаются поездкой в г. Вена и участием в Европейском конгрессе радиологов в 2012 г.

Одновременно с возможностью прослушать доклады, можно посетить выставку с последними новинками современного оборудования, побеседовать с производителями, получить необходимые материалы для практической работы.

Перед выступлениями докладчиков с 10.00- 11.00 час. ежедневно планируется проведение презентации фирм, а также предоставление аналитических обзоров рынка оборудования по соответствующему направлению темы дня.

**Дорогие друзья!**

**Приглашаем вас к активному участию в работе конгресса и выставки оборудования! Ждем вас во 2 павильоне.**

**Оргкомитет.**

Программа конгресса

**5 декабря - понедельник**

**УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**10.00-11.00**

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

**11.00-13.00 час.**

**Сопредседатели: член-корр. РАМН, проф. В.А.Солодкий, академик РАМН, проф. В.П.Харченко, академик РАМН, проф. А.Ф.Цыб, академик РАМН, проф. А.М.Гранов, академик РАМН, проф. В.И.Чиссов, член-корр. РАМН Ю.С.Мардынский, проф. Н.И.Рожкова, 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 область.**  
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., Крылов В.В. , В.Б. Сергиенко, МРНЦ, Обнинск, В.Н.Корсунский ФМБУ ФМБА.**  
Развитие ядерной медицины

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

**13.00- 14.00- кофе-брейк**

**14.00-17.00 час.**

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

**В.Е.Синицын** 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.

**B. 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, Москва**

Диагностика заболеваний поджелудочной железы: МСКТ или МРТ?

**M. Plotkin (Германия)**

ПЭТ в онкологии / PET in oncological diagnostic

\* русс

**Дискуссия, подведение итогов**

**6 декабря – вторник**

**ЖЕНСКАЯ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЯ**

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

**11.00-13.00 час.**

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. Stöble (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 МР-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 час.**

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

**Н.А. Рубцова, В.Е. Сеницын, Е.Г. Новикова МНИОИ им. П.А.Герцена**  
Возможности перфузионной и диффузионной МРТ в оценке прогноза и  
эффективности неoadьювантного 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 аблация 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.Ташян, 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 рентгенодиагностика и эндокринология»**

**16.30-17.30**

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

**Программа круглого стола «Современные рентгенодиагностические  
технологии в лечении заболеваний щитовидной и молочной железы».**

**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: Уваров В.В., 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, Москва.**  
Сочетанное использование эластографии и гистосканинга для локализации рака в простате. Первые результаты.

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

**Barentsz J. Баренц 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, 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, Москва** Клинико-экономическое обоснование выбора варианта радикального лечения рака предстательной железы

**С.В. Гармаш, А.Ю. Павлов РНЦРР, 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.Нюшко, 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 (РНПЦ) Онкологии и медицинской радиологии имени 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. Дьячкова Г.В. , проф. Пыков М.И.,  
проф. Щербенко О.И ,**

**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. акад 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 час.**

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

**О.И. Щербенко РНЦРР, г. Москва**

Сопроводительная терапия при лучевом и химиолучевом лечении опухолей 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, Зорина Е.В. 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: академик 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. акад Г.А. Илизарова, г. Курган**  
Особенности ремоделирования кости на различных этапах удлинения конечности

**А.В. Акуленко РНЦ «Восстановительная травматология и ортопедия им. акад 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», Москва**  
Лучевая диагностика при сецернирующих молочных железах

**А.А. Герасимов ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, Москва**  
Брахитерапия в лечении местнораспространенного и локализованного рака предстательной железы группы неблагоприятного прогноза.

**М.А. Ильин ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, Москва**  
Отдаленные результаты лучевой терапии средними фракциями периферического немелкоклеточного рака легкого.

**В.Ю. Петровский, Ю.М. Крейнина, Л.Н. Шевченко, А.Н. Шпилова ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, 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, Москва**  
Лазерная гипертермия – универсальный радиосенсибилизатор в лечении злокачественных опухолей.

**Н.И. Сергеев ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, 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 : академик 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**

**Д.В. Барышникова ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, Москва**  
Лучевая диагностика продолженного роста рака легкого после лучевого и химиолучевого лечения.

**М.В. Гринберг ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, Москва**  
Современные методы диагностики заболеваний молочных желез. По материалам 13-ой международной конференции «WFUMB 2011» – Австрия – Вена.

**С.В. Голуб ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России, Москва**  
Анализ причин лучевых осложнений сочетанной лучевой терапии рака предстательной железы.

**И.Н. Нуднов Центральный клинический военный госпиталь ФСБ РФ, 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, Москва.**  
МРТ в диагностике рака молочной железы.

**К.Б. Пузаков МНИОИ им. П.А. Герцена, 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 ООД им. Н.А. Семашко, Н.Новгород.**  
Изучение влияния узкоспектрального некогерентного высокоинтенсивного светового излучения на возникновение и течение острой лучевой реакции тканей.

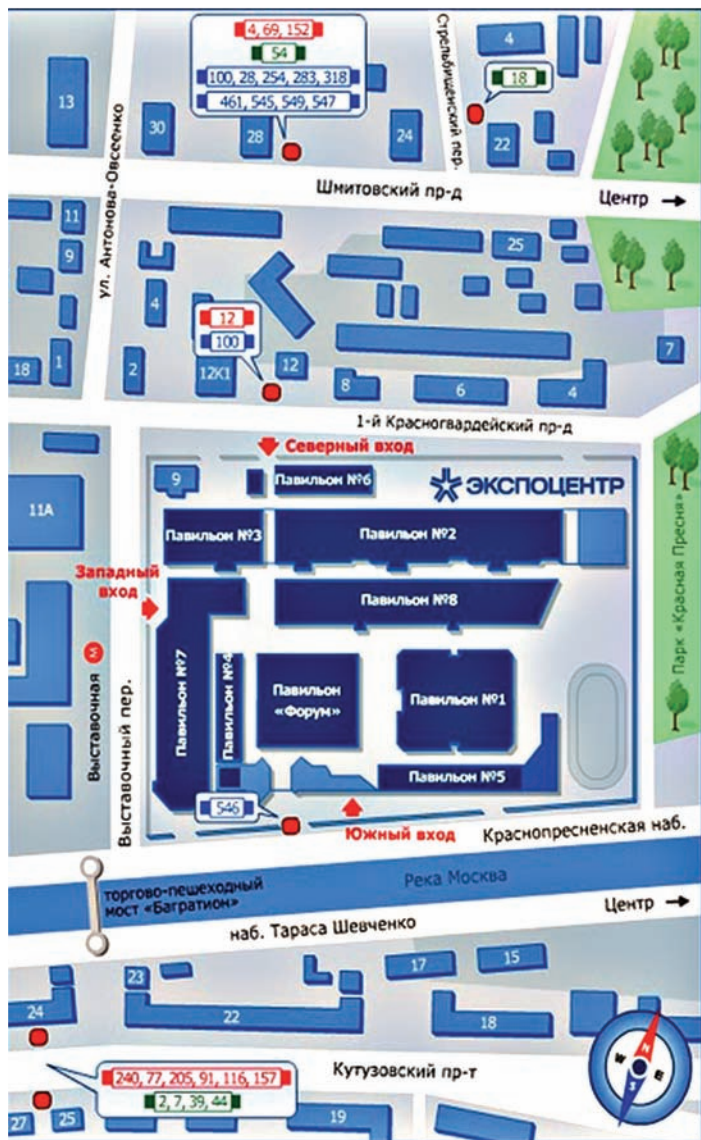
**Е.О. Кондратьев ФГБУ Институт хирургии им. А.В. Вишневского.**  
Низкодозовая КТ-ангиография всего тела включая оценку коронарных артерий у пациентов с системным атеросклерозом

**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.**

**Закрытие конгресса**

**В ДЕКАБРЕ 2012 ГОДА  
ЖДЕМ ВАС НА ОЧЕРЕДНОМ  
КОНГРЕССЕ РОССИЙСКОЙ  
АССОЦИАЦИИ РАДИОЛОГОВ  
(РАР), ПОСВЯЩЕННОМ 90-ЛЕТИЮ  
ПИОНЕРА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ  
РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИИ  
ПРОФЕССОРА Л.Д. ЛИНДЕНБРАТЕНА**



### **A** Автобусы

- ост. «Ул. Дунаевского»  
240, 77, 205, 91, 116, 157
- ост. «Шмитовский проезд. Детская больница»  
4, 69, 152
- ост. «Выставочный комплекс»  
12

### **T** Троллейбусы

- ост. «Ул. Дунаевского»  
2, 7, 39, 44
- ост. «Шмитовский проезд»  
18
- ост. «Шмитовский проезд. Детская больница»  
54

### **М** Маршрутные такси

- ост. «Шмитовский проезд. Детская больница»  
100, 28, 254, 283, 318, 461, 545, 549, 547
- ост. «Выставочный комплекс»  
100
- ост. «Выставочный комплекс. Южный вход»  
546

Посещение выставки бесплатное. Регистрация у входа на выставочный комплекс – стойка «Деловая программа» и далее в павильоне №2 с 9:30 часа.