

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

# **ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ ПРОГРАММА**

**II Всероссийского научно-практического  
конгресса радиологов на тему  
«Рентгенорадиология в России.  
Перспективы развития»  
с международным участием.**

**Посвящается академику РАМН  
А.С. Павлову и профессору  
Л.Д. Линденбратену – патриархам  
отечественной рентгенорадиологии,  
достигшим 90-летия.**

**МОСКВА, 4-6 декабря 2012 г.**

## РОССИЙСКАЯ НЕДЕЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

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

приглашают Вас принять участие в работе научно-практического конгресса российских радиологов «РЕНТГЕНРАДИОЛОГИЯ В РОССИИ. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ» с международным участием. Конгресс посвящается академику РАМН А.С.Павлову и профессору Л.Д.Линденбратену – патриархам отечественной рентгенодиагностики, достигшим 90-летия.

*Конгресс состоится 4-6 декабря, 2012 г. Заседания будут проходить в синем зале навильона №2 ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР» Адрес: Москва, Краснопресненская наб., д.14*

(Ст. метро «Выставочная»)

**Регистрация участников электронная. Вход по заранее полученным пригласительным билетам. Приглашение можно получить, зарегистрировавшись на сайте: [www.exprocentr.ru](http://www.exprocentr.ru)**

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@mccr.rssi.ru](mailto:mailbox@mccr.rssi.ru)

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

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

Настоящий конгресс посвящен перспективам развития рентгенорадиологической службы России, роли современных радиологических технологий в решении проблем мужского и женского здоровья.

И в этой связи, особенно следует отметить заслуги выдающихся патриархов отечественной рентгенорадиологии - проф. Л.Д.Линденбрата и академика РАМН- А.С.Павлова, которые перешагнули рубеж 90-летия, находясь при этом в строю и сохраняя творческую активность.

Мы с бесконечной благодарностью обращаемся к нашим учителям и их современникам, которые заложили глубокий фундамент для дальнейшего развития нашей специальности, подготовки высококлассных специалистов, ученых с мировыми именами, педагогов и практических врачей, решающих диагностические и лечебные задачи на самом современном уровне.

Благодаря их неоценимому вкладу, следующие поколения их учеников имеют возможность развивать дальше нашу науку и достигать серьезных успехов в области совершенствования клинической рентгенорадиологии.

За последние годы были решены многие вопросы технического перевооружения службы рентгенорадиологии, подготовки кадров, разработки и внедрения новых высокоэффективных ресурсосберегающих технологий, в том числе и цифровых, в корне меняющих организацию работы, ставящих ее на качественно новый современный уровень, молекулярно-биологических методик, генетических исследований и пр.

Это произошло благодаря мировым тенденциям научно-технического прогресса, бурного развития и расширения сферы применения новых медицинских технологий, активной работы Минздрава России по решению проблем охраны здоровья населения страны.

Российская Ассоциация Радиологов, Российская Ассоциация Терапевтических Радиационных Онкологов, Ассоциация Медицинских Физиков, МОО «Общество Ядерной Медицины», Российская Ассоциация Маммологов при участии ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России продолжают работу по объединению специалистов для решения проблем здоровья, способствует созданию школ обучения врачей, а также - пополнению парка современного оборудования для ранней диагностики и щадящего своевременного лечения заболеваний различных локализаций. Новейшие научные исследования в сфере рентгенорадиологии направлены на комплексирование и интеграцию с современными смежными технологиями для решения задач на самом современном уровне.

Много усилий прилагается для внедрения новейших технологий, которые появились, буквально, за последний год. В этом нам помогают компании - производители оборудования. Активно трудятся по выполнению государственных программ отечественные компании. Благодаря этому в большинстве регионов России проводится более масштабная профилактическая работа с населением, о чем говорят позитивные тенденции статистических показателей.

В необходимости нашей совместной работы, где участвуют и Минздрав России, и ведущие НИИ, и общественные организации, а также компании-производители оборудования, нас убеждают отклики врачей из самых отдаленных уголков России, их помощь, их участие, их высокая активность в реализации планов.

Настоящий конгресс проходит на базе выставочного комплекса «Здравоохранение 2012», где имеется возможность наряду с заслушиванием докладов, познакомиться с выставкой современного оборудования, инструментария и лекарственных препаратов.

Выставочная экспозиция новейших разработок отечественных и зарубежных компаний, новых информационных технологий, изделий медицинского назначения и специализированных изданий позволит участникам Конгресса получить исчерпывающую информацию об эффективности современной техники, особенностях ее применения непосредственно от компании - производителя.

Надеемся, что новые знания, полученные на Конгрессе, будут способствовать повышению профессионального мастерства и окажут существенную помощь в Вашей повседневной работе.

Добро пожаловать на Конгресс « Рентгенодиагностика в России. Перспективы развития»!

Мы благодарим всех, кто с нами. Желаем нашим учителям здоровья, дальнейшей плодотворной работы и как можно дольше оставаться в строю.  
Успехов участникам конгресса!

Оргкомитет конгресса

## Программа конгресса

### **4 декабря – вторник**

**9:00-10:00** Регистрация участников

**10.00-11.30** Чествование юбиляров

**академика РАМН А.С. Павлова и профессора Л.Д. Линденбратена**

11.30-12.00 кофе-брейк

12.00-13.00

### **Пленарное заседание**

**Сопредседатели: акад. РАМН Цыб А.Ф., акад. РАМН Гранов А.М.,**

**акад. РАМН Харченко В.П., акад. РАМН Корниенко В.Н.,**

**акад. РАМН Терновой С.К., проф. Тюрин И.Е., проф. Рожкова Н.И.**

- 12.00 Тюрин И.Е. **Развитие лучевой диагностики в России.** Кафедра лучевой диагностики, лучевой терапии и медицинской физики РМАПО.
- 12:10 Мардынский Ю.С., Костылев В.А. **Какая лучевая терапия нужна в России?** ФГБУ «МРНЦ» Минздравсоцразвития России
- 12:20 Сергиенко В.Б. **Вопросы и проблемы организации ПЭТ центров в России.** ФГУ «РКНПК» Минздравсоцразвития России
- 12:30 Солодкий В.А., Титова В.А. **Эволюция контактной лучевой терапии в лечении злокачественных новообразований различных локализаций.** ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 12:40 Зубарев А.В. **Передовые ультразвуковые технологии в клинической практике.** УДП РФ ФГБУ Учебно-научный медицинский центр
- 12:50 Синицин В.Е. **Актуальные направления в клиническом применении КТ и МРТ сердца и сосудов.** ФГУ «Лечебно-реабилитационный центр» Минздравсоцразвития РФ
- 13:00 Рыжкова Д.В. **ПЭТ в клинической практике.** ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий»
- 13:10 Кармазановский Г.Г. **Контрастное усиление в первичной и дифференциальной диагностике опухолей.** ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»

13:20-14:00 кофе-брейк

14.00-18.00

**Конкурс молодых радиологов «Благодарные ученики учителям»**

**Конкурсная комиссия: проф. Зубарев А.В., проф. Кармазановский Г.Г.,**

**к.м.н. Мазо М.Л., проф. Нуднов Н.В., проф. Панышин Г.А., Раковская Г.М.,**

**проф. Рахимжанова Р.И., проф. Рожкова Н.И., к.м.н Рубцова Н.А.,**

**проф. Тюрин И.Е., проф. Цаллагова З.С.**

- 14:00 Давыденко П.И. Существуют ли ограничения в проведении рентгеноконтрастных диагностических процедур у больных с метастазами солитарных опухолей в печень, получающих гепатотоксичную химиотерапию? ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»
- 14:10 Гуц О.В. Информативность интраоперационного ультразвукового исследования в окончательном определении хирургической тактики у пациентов с метастазами колоректального рака в печень. ФГБУ «МНИОИ им. П.А.Герцена».
- 14:20 Мамонтова И.С. Современные аспекты МРТ в диагностике локализованных форм рака предстательной железы. ФГБУ «МНИОИ им. П.А.Герцена»
- 14:30 Кравцов И.Б. Современные методы лучевой диагностики в оценке результатов радиочастотной абляции опухоли почки. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 14:40 Макеева-Малиновская Н.Ю. КТ – характеристики нейроэндокринных неоплазий поджелудочной железы в оценке степени злокачественности. ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского»
- 14:50 Прошина Ю.В. Проспективная оценка эффективности МР-стадирования рака эндометрия. ФГБУ «МРНЦ» Минздравсоцразвития России
- 15:00 Сыченкова И.Ю. Возможности диффузионной МРТ в диагностике рецидивных опухолей яичников. ФГБУ «МНИОИ им. П.А.Герцена»

**15:10-15:20 перерыв**

- 15:20 Агабабян Т.А. Компьютерно-томографические подходы к оценке эффектов неоадьювантной химиолучевой терапии у больных раком желудка. ФГБУ «МРНЦ» Минздравсоцразвития России

- 15:30 Гришина О.Г. Диагностика метастатического поражения лимфатических узлов у больных раком ободочной кишки методом компьютерной томографии. ФГБУ «МРНЦ» Минздравсоцразвития России
- 15:40 Матхев С. Роль рентгенологической плотности тканей молочной железы в скрининге рака. ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
- 15:50 Михайлов А.И. Магнитно-резонансная томография всего тела в диагностике лимфопролиферативных заболеваний. ФГБУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования»
- 16:00 Прозорова Э.В. Трансабдоминальное и интраоперационное ультразвуковое исследование в определении возможности хирургического лечения больных раком поджелудочной железы. ФГБУ «МНИОИ им. П.А.Герцена»
- 16:10 Тарасова Н.В. Статистический анализ качества рентгенологического обследования травматологических больных в лечебно-профилактических учреждениях Челябинской области. ГБОУ ВПО ЧелГМА г.Челябинск

**16:20-16:30 перерыв**

- 16:30 Регентова О.С. Характер неудач при комплексном лечении эпендимом головного мозга у детей. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 16:40 Бурделова Н.Н. Локализация неопроцесса в предстательной железе с помощью технологии гистосканирования. УДП РФ ФГУ Учебно-научный медицинский центр
- 16:50 Геворков А.Р. Таргетная модификация в лучевом лечении плоскоклеточного рака орофаренгиальной зоны. ФГБУ «МНИОИ им. П.А.Герцена»
- 17:00 Шонус Д.Х. Анализ причин рецидивов после комплексного лечения медуллобластом у детей. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России

17:10 Подведение итогов. Награждение призеров.

## 5 декабря – среда

9:00-10:00 Регистрация участников

### ЖЕНСКАЯ РАДИОЛОГИЯ

10.00-12.30

**Сопредседатели: д.м.н. Поликарпов А.Ф., проф. Хмелевский Е.В.,  
проф. Рахимжанова Р.И., к.м.н. Рубцова Н.А.**

- 10:00 Хмелевский Е.В. Современные тенденции в лучевой терапии рака молочной железы ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 10:30 Рубцова Н.А. МРТ в диагностике онкологических заболеваний малого таза ФГБУ «МНИОИ им. П.А.Герцена»
- 11:00 Рахимжанова Р.И. Контрастные вещества: невидимое сделать видимым. Казахстан.
- 11:30 Травина М.Л. Детская и подростковая маммология. Комплексное обследование. ФГБУ «Научный центр здоровья детей РАМН»
- 12:00 Дискуссия

12:15-12:50 Кофе-брейк

12.50-16.30

**Сопредседатели: проф. Рожкова Н.И, проф. Титова В.А.,  
проф. Березовская Т.П., проф. Абдураимов А.Б.**

- 13:50 Солодкий В.А., Мазо М.Л., Фомин Д.К. Современные технологии послойного изучения молочной железы на основе томосинтеза и ОФЭКТ/КТ. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 13:00 Меладзе И.В. Комплексное магнитно-резонансное исследование при раке молочной железы. ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
- 13:10 Шевченко С.А. Лучевая диагностика при синдроме втянутого соска. ГБУ СО «Свердловский областной онкологический диспансер»
- 13:20 Крейнина Ю.М., Шевченко Л.Н., Шпилова А.Н. Лучевая терапия местнораспространенного рака шейки матки на современном этапе-результаты и перспективы. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 13:30 Кулабухова Е.А., Лужина И.А., Быченко В.Г., Кулабухова П.В., Курашвили Ю.Б. МРТ в диагностике различных форм эндометриоза: Особенности



визуализации и дифференциальная диагностика. ФГБУ «Научный центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова»

- 13:40 Меских Е.В. Роль радиологических и цитогенетических технологий в оценке состояния здоровья женщин из радиационно-загрязненных территорий. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 13:50 Прошин А.А., Березовская Т.П., Крикунова Л.И., Шавладзе З.Н. Магнитно-резонансно-томографические и клинические факторы прогноза при инвазивной карциноме шейки матки. ФГБУ «МРНЦ» Минздравсоцразвития России
- 14:00 Якобс О.Э. Возможности современных лучевых методов исследования при скоплении микрокальцинатов в молочной железе. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 14:10 Ивашина С.В., Ульянова А.В., Люстик А.В., Когай Н.В. Возможности ПЭТ в диагностике рецидивов рака яичников. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 14:20 Новая технология.
- 14:30 Корженкова Г.П. Практические рекомендации по скринингу рака молочной железы. ГУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН
- 14:40 Заболотская Н.В. Новые ультразвуковые технологии в диагностике злокачественных новообразований молочной железы
- 14:50 Прокопенко С.П. Классификация интервенционных вмешательств в маммологии. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 15:00 Новая технология.
- 15:10 Подберезина Ю.Л. МР маммография в планировании хирургического лечения рака молочной железы. ФГБУ «Лечебно-реабилитационный центр Минздравсоцразвития»
- 15:20 Мустафин Ч.Н. Диагностика и лечение дисгормональных заболеваний молочной железы. Кафедра радиологии РМАПО
- 15:30 Неледов Д.В., Березовская Т.П., Шавладзе З.Н. Роль МРТ в диагностике метастазов рака молочной железы в скелет. ФГБУ «МРНЦ» Минздравсоцразвития России
- 15:40 Алешикова О.И., Ивашина С.В. Современная ультразвуковая диагностика в оценке эффективности НПХТ рака шейки матки. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России

15:50-16.20 Дискуссия. Подведение итогов.

## **6 декабря – четверг**

**9:00-10:00 Регистрация участников**

**10:00-11:00** Совещание рабочей группы профильной комиссии МЗ РФ

**11.10-13.00**

### **МУЖСКАЯ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЯ**

**Сопредседатели: проф. Зубарев А.В., проф. Нуднов Н.В.,  
проф. Долгушин Б.И., проф. Паньшин Г.А.**

- 11:10 Зубарев А.В. Сочетанное использование эластографии и гистосканинга для уточнения локализации рака в простате. УДП РФ ФГБУ Учебно-научный медицинский центр
- 11:40 A. Turgut. Современная МРТ в диагностике рака простаты. Турция \*engl.
- 12:20 Y. Varentsz. Преимущества прицельной МР-биопсии предстательной железы перед биопсией с ультразвуковым наведением. Нидерланды  
\*engl.

**13:00-13:30 Кофе-брейк**

**\* Выдача наушников для синхронного перевода будет осуществляться под залог документа, удостоверяющего личность.**

13.30-16.10

**Сопредседатели: проф. Алексеев Б.Я., проф. Ильин Н.В.,  
к.м.н. Шавладзе З.Н.**

- 13:30 Клименко А.А., Павлов А.Ю., Кан Г.В. Радиочастотная абляция. Возможности и перспективы. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 13:40 Степанов С.О., Митина Л.А., Казакевич В.И. Ультразвуковая диагностика опухолей яичка. ФГБУ «МНИОИ им. П.А.Герцена»
- 13:50 Павлов А.Ю., Цыбульский А.Д., Блинов Д.А. Отдаленные результаты низкоомощностной брахитерапии рака предстательной железы. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 14:00 Новая технология
- 14:10 Альбицкий И.А. Современные методики лучевой терапии рака предстательной железы. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 14:20 Алексеев Б.Я., Ньюшко К.М., Воробьев Н.В., Калпинский А.С., Головащенко М.П., Франк Г.А., Андреева Ю.Ю. Современные аспекты диагностики метастатического поражения регионарных лимфатических узлов при раке предстательной железы. ФГБУ МНИОИ им. П.А.Герцена
- 14:30 Каприн А.Д., Костин А.А., Нестеров П.В., Семин А.В. Диагностика неотложных состояний в онкоурологии. Кафедра урологии с курсом онкоурологии ФПК МР РУДН, ГКБ № 20
- 14:40 Федорова А.А. Место гистосканирования в алгоритме ультразвукового обследования у пациентов с подозрением на рак простаты. УДП РФ ФГБУ Учебно-научный медицинский центр
- 14:50 Атдугев В.А. 1,2, Загайнова Е.В. 1, Ледяев Д.С.1, Шкалова Л.В. 2. Возможности КП ОКТ в визуализации элементов сосудисто-нервного пучка предстательной железы. ГБОУ ВПО НижГМА1. ФБУЗ ПОМЦ2
- 15:00 Голуб С.В. Нодальные рецидивы после современных программ химиолучевого лечения лимфомы Ходжкина. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России.

- 15:10 Ильин Н.В. Лучевая терапия экстранодальных неходжкинских лимфом. ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» МЗ РФ
- 15:20 Новая технология
- 15:30 Павлов А.Ю., Альбицкий И.А., Цыбульский А.Д. Высокомощная брахитерапия рака предстательной железы. ФГБУ «РНЦРР» Минздравсоцразвития России
- 15:40 Мухаматуллина Э.З. Динамическая объемная томография в урологической практике. Клиническая больница №1 1 ПМГМУ.
- 15:50 Каприн А.Д. , Костин А.А., Нестеров П.В., Семин А.В. Криотерапия в лечении рака предстательной железы. Кафедра урологии с курсом онкоурологии ФПК МР РУДН, ГKB № 20

16:00-16.20 Дискуссия. Подведение итогов.





**В ДЕКАБРЕ 2013 ГОДА**

**ЖДЕМ ВАС НА ОЧЕРЕДНОМ КОНГРЕССЕ РАР:**

**«РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ**

**РАДИОЛОГОВ ВСТРЕЧАЕТ ECR»**



- А Автобусы**
- ост. «Ул. Дунаевского»  
240, 77, 205, 91, 116, 157
  - ост. «Шмитовский проезд. Детская больница»  
4, 69, 152
  - ост. «Выставочный комплекс»  
12
- Т Троллейбусы**
- ост. «Ул. Дунаевского»  
2, 7, 39, 44
  - ост. «Шмитовский проезд»  
18
  - ост. «Шмитовский проезд. Детская больница»  
54
- 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

Конгресс проходит в Синем зале, павильон № .2. Вход через Южный и Западный Вход по заранее полученным пригласительным билетам. Приглашение можно получить, зарегистрировавшись на сайте: [www.exprocentr.ru](http://www.exprocentr.ru).

ПРИ ОТСУТСТВИИ РЕГИСТРАЦИИ ВХОД ПЛАТНЫЙ.