



КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

108
РОРР



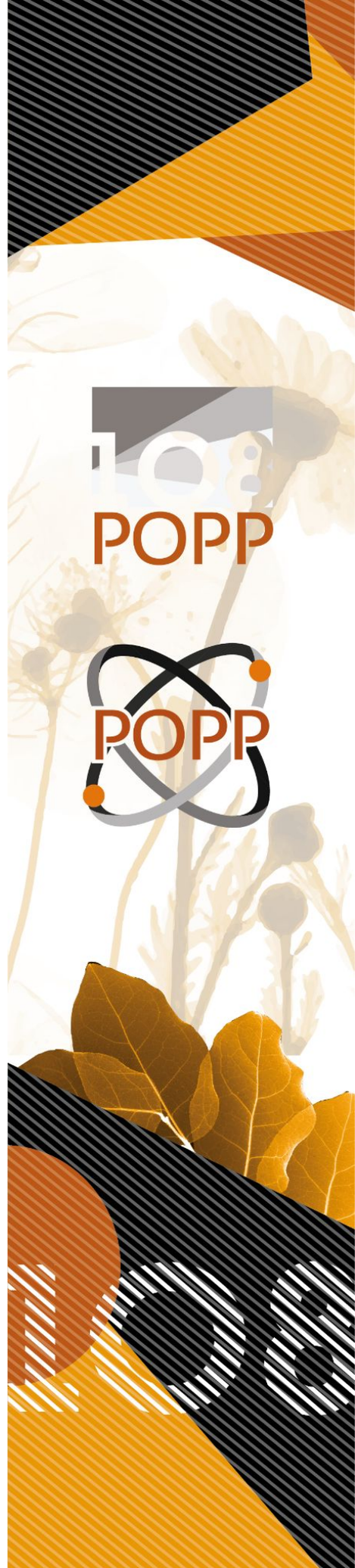
6-8/11/2024

МОСКВА, ОТЕЛЬ «ХОЛИДЕЙ
ИНН МОСКВА СОКОЛЬНИКИ»
rorr.congress-ph.online

ОТЧЕТ

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ СПРАВКА.....	3
НАУЧНАЯ ПРОГРАММА	4
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО СОСТАВУ УЧАСТНИКОВ.....	13
ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ.....	14
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНГРЕССА.....	15



КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

06-08/11/2024

МОСКВА



ОБЩАЯ СПРАВКА

ДАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ: 6-8 ноября 2024 года

ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ: очный с онлайн-трансляцией из 4-х залов

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Москва, Гостиница «Холидей ИНН Москва Сокольники», ул. Русакаовская, д24 // roff.congress-ph.online

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Российское общество рентгенологов и радиологов

ПРИ УЧАСТИИ:

- Ассоциация медицинских физиков России
- Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования
- Радиационно-онкологическое сообщество
- Общество ядерной медицины
- Национальное общество нейрорадиологов
- Общество интервенционных онкорadiологов
- Общество торакальных радиологов
- Общество специалистов по сердечно-сосудистой радиологии
- Российская ассоциация маммологов
- Санкт-Петербургское радиологическое общество
- СПб ОО «Человек и его здоровье»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР:

- Общество с ограниченной ответственностью «Интернешнл Конгресс Сервис»

НМО:

Программа Конгресса была одобрена Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

Количество кредитов за участие: 6 за каждый день

Целевая аудитория:

- ✓ онкология
- ✓ радиология
- ✓ радиотерапия
- ✓ рентгенология
- ✓ ультразвуковая диагностика





НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

3 дня

8
залов
в параллели

88
научных
сессий

12
школ

1
постерная
сессия

1
конкурс
Молодых
ученых

453 устных доклада

НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ:

- Абдоминальная визуализация
- Визуализация болезней органов дыхания
- Визуализация в акушерстве и гинекологии
- Визуализация в маммологии
- Визуализация в онкологии
- Визуализация в оториноларингологии
- Визуализация в педиатрии и детской хирургии
- Визуализация в ревматологии и эндокринологии
- Визуализация в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
- Визуализация в урологии и андрологии
- Визуализация желудочно-кишечного тракта
- Визуализация костно-мышечной патологии
- Визуализация сердца и сосудов
- Визуализация центральной нервной системы
- Военно-полевая рентгенология
- Информационные технологии телемедицина и управление
- Компьютерная томография
- Контрастные препараты
- Магнитно-резонансная томография
- Неотложная диагностика
- Образование, подготовка врачебных кадров
- Позитронно-эмиссионная томография
- Радиационная безопасность и контроль
- Рентгенодиагностика и рентгентехника
- Рентгенолаборанты и медицинские сестры
- Рентгенохирургия, интервенционная радиология
- Ультразвуковая диагностика
- Ядерная медицина

КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

06-08/11/2024

МОСКВА



ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Официальное открытие Конгресса состоялось 6 ноября 2024 года.



В рамках торжественного открытия с приветственной речью к делегатам Конгресса выступили:

Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике Минздрава России, Вице-президент Российского общества рентгенологов и радиологов, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования, профессор **Тюрин Игорь Евгеньевич**;

Президент Российского общества рентгенологов и радиологов, заведующий кафедрой лучевой диагностики Факультета фундаментальной медицины Московского Государственного Университета, профессор **Синицын Валентин Евгеньевич**;

Президент Конгресса 2024, Заместитель директора Российского научного центра рентгенорадиологии по науке, профессор **Нуднов Николай Васильевич**;

Главный врач Республиканского медицинского центра Управления делами президента Республики Беларусь, профессор **Абельская Ирина Степановна**;

Заведующая отделением лучевой диагностики БСМП №1, доктор медицинских наук, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ОмГМУ, **Доровских Галина Николаевна**

КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

06-08/11/2024

МОСКВА



ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

В рамках Пленарного заседания прозвучали следующие доклады:

Памяти Кармазановкого Г.Г.

Нуднов Николай Васильевич

От изображения к технологиям искусственного интеллекта

Нуднов Николай Васильевич

Международная деятельность РОПР на современном этапе

Синицын Валентин Евгеньевич, Москва

Лучевая диагностика в РФ. Основные тенденции

Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва

Приветствие

Абельская Ирина Степановна, Минск

Современные тенденции лучевой диагностики неотложных состояний

Доровских Галина Николаевна, Омск

В рамках открытия состоялись:

Вручение награды В.И. Домбровского

Награждение почетных членов РОПР



КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

06-08/11/2024

МОСКВА



6 НОЯБРЯ 2024

НАУЧНЫЕ ТЕМЫ ПЕРВОГО ДНЯ:

- абдоминальная радиология
- военно-полевая рентгенология
- радиационная безопасность
- педиатрия
- непрерывное профессиональное образование
- мышечно-скелетная радиология
- нейрорадиология
- абдоминальная радиология
- комплексные технологии визуализации в кардиологии
- визуализация сердца, сосудов сердца и сосудов

СИМПОЗИУМЫ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИЙ:

«Круглый стол. Скрининг рака легкого. Искусственный интеллект и рак легкого» при поддержке компании **Астразенека**

«Отечественные и международные рекомендации по безопасности контрастных средств — что важно для рентгенолога» при поддержке компании **Байер**

«Диагностические возможности новых технологий» при поддержке компании **Siemens Healthineers**

«Рак предстательной железы: путь пациента» при поддержке компании **GE HealthCare**

Доклады при поддержке компании **Philips**



КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

06-08/11/2024

МОСКВА



7 НОЯБРЯ 2024

НАУЧНЫЕ ТЕМЫ ВТОРОГО ДНЯ:

- комплексные технологии визуализации в кардиологии
- визуализация сердца, сосудов сердца и сосудов
- нейрорадиология
- неотложная рентгенология
- ультразвуковые исследования
- педиатрия
- акушерство и гинекология
- лучевая диагностика в стоматологии
- междисциплинарные проблемы в диагностике и лечении патологии ЛОР-органов

СИМПОЗИУМЫ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИЙ:

«Взгляд на сердце с разных сторон: практические решения и перспективы кардиовизуализации» при поддержке компании **GE HealthCare**

Ток-шоу «Пусть технологии говорят: цифровые решения на практике» при поддержке компании **GE HealthCare**

«КТ и ПДКТ в диагностике и лечении опухолей: сходство и различие технологий» при поддержке компании **Siemens Healthineers**

«Оптимизация контрастных исследований в условиях работы современного отделения лучевой диагностики» при поддержке компании **Байер**

Доклады при поддержке компании **Philips**



КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

06-08/11/2024

МОСКВА



8 НОЯБРЯ 2024

НАУЧНЫЕ ТЕМЫ ТРЕТЬЕГО ДНЯ:

- торакальная радиология
- маммология
- радиология костно-мышечной системы
- онкорадиология
- нейрорадиология
- школа для рентгенлаборантов
- урология
- акушерство и гинекология
- нейровизуализация

СИМПОЗИУМЫ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИЙ:

«Круглый стол. День Рентгенолога: опыт и инновации в контрастировании» при поддержке компании **Байер**

«Изменения в грудной полости при лекарственной токсичности: диалог онколога и рентгенолога» при поддержке компании **Астразенека**

«Нейроонкология: эффективные инструменты пре и постоперационной диагностики» при поддержке компании **RP CANON MEDICAL SYSTEMS**

Доклады при поддержке компании **Philips**





КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Дата проведения: 7 ноября 2024 г.

В конкурсе приняли участие 14 человек, представлявших различные ВУЗы страны (Санкт-Петербург, Москва, Томск, Великий Новгород).



ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА:

1 место

Грушко Арсений Аркадьевич, ординатор 2 года, Санкт-Петербург, ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова»

2 место

Канахина Лия Бекетаевна, ординатор, Москва, Российский научный центр рентгенорадиологии

3 место

Дашеева Аяна Семеновна, ординатор, Томск, Научно-исследовательский институт кардиологии

КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

06-08/11/2024

МОСКВА



ОЛИМПИАДА

ФИНАЛ ОЛИМПИАДЫ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Дата проведения: 8 ноября 2024 г.

УЧАСТНИКИ:

13 команд, представлявших различные
ВУЗы страны



ПОБЕДИТЕЛИ:

1 место



40 единиц Хаунсфилда

2 место



Северный луч

3 место

РентгЕнотики





АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА ПО СОСТАВУ УЧАСТНИКОВ

1684

ОЧНЫХ
УЧАСТНИКОВ

6836

ОНЛАЙН-
ПОДКЛЮЧЕНИЙ

22

страны



329

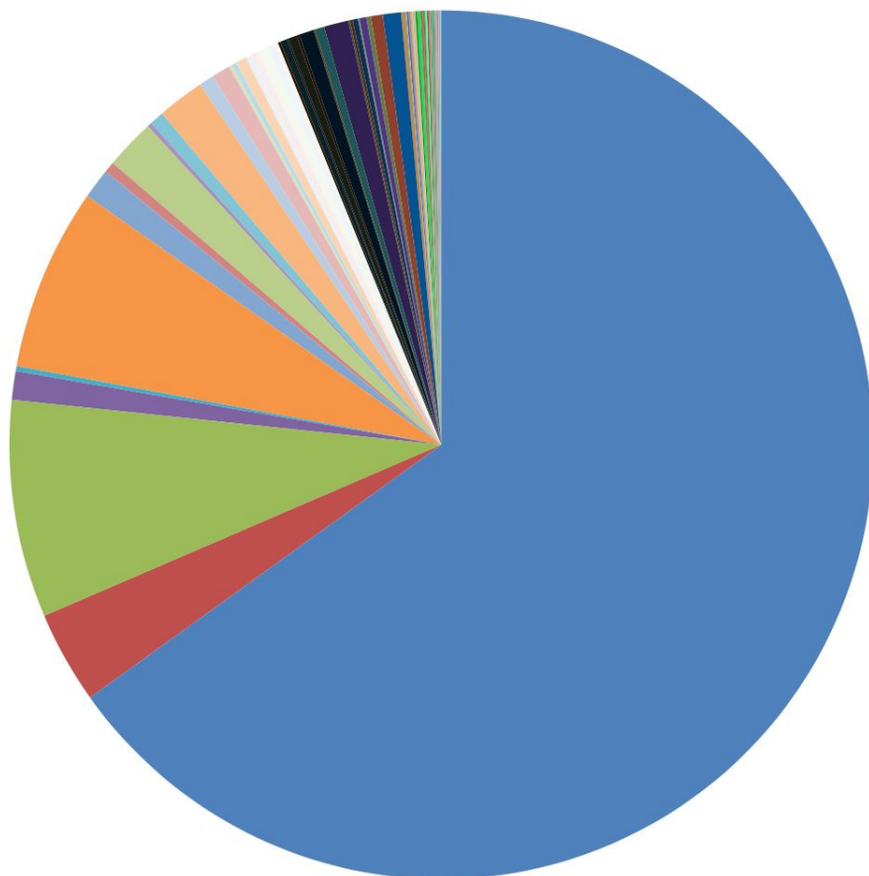
городов



79

регионов РФ

СПЕЦИАЛИЗАЦИИ



- Рентгенология
- Лечебное дело
- Радиология
- Медицинская биофизика
- Инфекционные болезни
- Ультразвуковая диагностика
- Терапия
- Пульмонология
- Онкология
- Токсикология
- Хирургия
- Педиатрия
- Организация здравоохранения и общественное здоровье
- Анестезиология-реаниматология
- Ревматология
- Гигиена детей и подростков
- Клиническая лабораторная диагностика
- Медицинская кибернетика
- Радиотерапия
- Авиационная и космическая медицина
- Управление и экономика фармации
- и ещё 54

КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

06-08/11/2024

МОСКВА

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

В рамках Конгресса РОПР состоялась выставка медицинского оборудования и контрастных веществ.

Всего в работе Конгресса приняли участие 21 компания:

GE Healthcare, Philips, Siemens Healthineers, CANON MEDICAL SYSTEMS, Байер, Астразенека, Медпром, Электрон, Йотта-фарм, Агфа, Диагностика-М, Институт Эксперт, КуполМед, Мирекон, Р-фарм, Амико, Севкаврентген-Д, Дженорей Ко. ЛТД, РЭД-Медикал, Санте медика систем, Томограф ПРО



КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

06-08/11/2024

МОСКВА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНГРЕССА

ОНЛАЙН- ПЛАТФОРМА

Балансировщик на сервере для увеличенного количества подключений

Прямой эфир, 4 онлайн-зала

Онлайн-чат

Модуль регистрации участников

Фирменный стиль

Модуль подтверждения присутствия

rorr.congress-ph.online

[Главная](#) [Организаторы](#) [НМО](#) [Для участников](#) [Каталог](#) [Инф. партнеры](#) [Конкурсы](#) [Постерные доклады](#) [Подать материалы](#) [Программа](#) [Трансляция](#) [FAQ](#) [Зарегист](#)

6-8 ноября 2024, Москва

«Холидей Инн Москва Сокольники»

Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов

На трансляцию

Подать материалы

Вступить в РОРР



ОБРАЩЕНИЕ
ОРГКОМИТЕТА
КОНГРЕССА
РОРР24

6-8 / 11 / 2024

КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

06-08/11/2024

МОСКВА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНГРЕССА



Организационный комитет Конгресса Российского общества рентгенологов и радиологов приветствует Вас! Обращаем внимание на возможность трансляции мероприятий в чате. В случае возникновения вопросов просьба обращаться по адресу: info@roprf.ru или 8(495)477-3134.

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Владим Л. Золотов 2.07. ТЭОма 170 ПОЭ (картина) уже умеренно выраженной фиксации 100-ФЗ в области мозжечка, с распространением на перитенториальные отделы лобных и задней теменной долей. Наблюдается картина не выявляет признаков злокачественной трансформации гистологического. Биопсия выявляет лобную теменную дисплазию, астроцитоз - диффузия астроцитоза G2.

Золотов Юлиан Евгеньевич [...](#)
Задать вопрос: Мы не можем видеть данные с трансляции выбрванного много радов
Рыскова Кирилла Усубовича [...](#)
Курочкин Алексей Юрьевич [...](#)
Клишнев Евгений Викторович [...](#)
Стороженко Марина Павловна Николаевна [...](#)
Шуточко Юлия Викторовна [...](#)
Курочкин Алексей Юрьевич [...](#)
Интересно, спасибо!
Написать сообщение

Гипофизная опухоль головного мозга – ПЗТ/КТ в практике врача радиолога настоящего и будущего
Богданов Елена Евгеньевна, Москва

Программа зала

Зан №14 (Курсовый зал)

SMART синдром без изменений на МРТ ?

- 7 летней после облученного лечебной гамма-лучевой (радиоактивный ЛТ) наблюдая трансформацию позитивного 18F-метилена в коре без клинического ухудшения и без соответствующих изменений на МРТ
- У всех пациентов ранее были выявлены постлучевые контрастно-положительные изменения в белом веществе

Метаболитическая псевдоопухоль

М.32 года, метаболитическая правая теменная доля
ПРО через 32 мес. ДСТ

SMART синдром после лучевой терапии опухоли головного мозга
Савицкая Ялена Игоревна, Санкт-Петербург

Шуточко Юлия Викторовна [...](#)
Курочкин Алексей Юрьевич [...](#)
Интересно, спасибо!
Курочкин Алексей Юрьевич [...](#)
Лаврова Наталья Валентиновна [...](#)
Хардинова Светлана Анатольевна [...](#)
Стороженко Марина Павловна Николаевна [...](#)
Клишнев Евгений Викторович [...](#)
Клишнев Евгений Викторович [...](#)
Написать сообщение

