



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ
ОО «ЧЕЛОВЕК И ЕГО ЗДОРОВЬЕ»

КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

8-10/11/2022

ПРОГРАММА

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

СОДЕРЖАНИЕ

ПРИВЕТСТВИЯ.....	4
ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ.....	7
РАСПИСАНИЕ.....	13

ПРОГРАММА

8 НОЯБРЯ 2022

ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ».....	22
ЗАЛ «ДЦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ».....	25
ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ».....	27
ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД».....	30
ЗАЛ «АРБАТ».....	32
ЗАЛ «КРАСНЫЕ ВОРОТА».....	35
ЗАЛ №7.....	38

9 НОЯБРЯ 2022

ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ».....	41
ЗАЛ «ДЦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ».....	44
ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ».....	47
ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД».....	50
ЗАЛ «АРБАТ».....	53
ЗАЛ «КРАСНЫЕ ВОРОТА».....	56
ЗАЛ №7.....	60

10 НОЯБРЯ 2022

ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ».....	63
ЗАЛ «ДЦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ».....	66
ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ».....	68
ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД».....	70
ЗАЛ «АРБАТ».....	73
ЗАЛ «КРАСНЫЕ ВОРОТА».....	75
ЗАЛ №7.....	78
ЗАЛ ФИЛИ.....	80

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА.....	81
-------------------------	----

ИНФОРМАЦИЯ.....	102
-----------------	-----



**Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!**

08-10 ноября 2022 года, в Москве, на площадке отеля «Холидей Инн Москва Сокольники», пройдет очередной конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов, РОРР - 2022.

Спустя более двух лет мы, наконец, вернемся к очному проведению конгресса.

За последние годы конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов превратился в самое захватывающее событие российской лучевой диагностики и стал одной из важных площадок для обсуждения проблем, связанных с лучевой диагностикой и терапией.

РОРР 2022 ознаменует собой воссоединение рентгенологов всей России и возвращение в автономную научную вселенную, которую мы знаем и любим. Конгресс остается также и местом встречи друзей, знакомых, коллег, местом новых открытий и знакомств.

На РОРР 2022 будут представлены совершенно новые форматы сессий. Конгресс будет сосредоточен на междисциплинарности и интерактивности. Будут проведены научные школы между радиологами, рентгенологами и клиницистами, исследовательскими и промышленными партнерами. Вы узнаете от коллег клинических дисциплин, как повысить ценность нашей специальности.

Но, РОРР 2022 будет касаться не только образования. Конгресс проведет широкий спектр мероприятий, которые заинтересуют вас. Вы пообщаетесь с наставниками и представителями Российских производителей, послушаете дальновидных лидеров отрасли, выскажете свое мнение - и все это в городе, известном своей историей, культурой и великолепными достопримечательностями, столицей нашей Родины г. Москве.

Я с нетерпением жду встречи с Вами, с уникальной атмосферой нашего конгресса. Это то, что никогда не может быть полностью воссоздано на онлайн-встрече, и именно по этой причине я настоятельно рекомендую посетить РОРР 2022 в ноябре этого года. Я надеюсь, что РОРР 2022, будет иметь важное значение для развития здравоохранения в регионах России, объединит профессионалов-единомышленников по наиболее актуальным проблемам рентгенологи, поможет найти ответы на самые трудные и жгучие вопросы отрасли.

Рентгенологическая служба сегодня нуждается, прежде всего в личностях, больших профессионалах, великих энтузиастах и наставниках, которые являются примером и ориентиром для молодых специалистов.

С уважением,
Заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук,
профессор кафедры лучевой диагностики КрасГМУ
им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого,
профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии
Омского Государственного Медицинского Университета,
руководитель отделения лучевой диагностики
БУЗОО «ГК Больница скорой медицинской
помощи №1», г.Омск,
Доровских Г.Н.

**Уважаемые коллеги!**

8-10 ноября состоится ежегодный Конгресс Российского Общества Рентгенологов и Радиологов (РОРР)!

Это главное и наиболее значимое событие в области лучевой диагностики.

Каждый год на этом Конгрессе мы подводим итоги, обсуждаем актуальные вопросы, строим новые планы.

Конгресс и выставка будут «живыми» - они пройдут в отеле «Холидей Инн Сокольники» в Москве. Но будет возможность и онлайн участия с помощью интернета.

Конгресс поддержан Минздравом РФ, за участие в нем присваиваются баллы НМО.

Как обычно, на Конгрессе будут интересные и полезные секции для всех – врачей, медицинских физиков, рентгенлаборантов, администраторов и других специалистов. Как всегда, состоится студенческая Олимпиада. Компании – производители медицинского оборудования, лекарство и контрастных средств – подготовили интересные секции и сателлитные симпозиумы.

Конгресс, как всегда, будет международным - в нем примут участие докладчики из стран СНГ и стран Евросоюза. В нем впервые примет участие делегация наших коллег из Донецка.

В рамках съезда пройдет выборный съезд РОРР (выборы нового Президента РОРР и Президиума).

Ваша поддержка Конгресса и участие в нем очень важны для его успешного проведения и дальнейшей работы общества (у нас много новых планов!), для развития и совершенствования наших специальностей.

Конгресс РОРР 2022 традиционно совпадает с Международным Днем Радиологии (IDOR, (8 ноября), который празднуют рентгенологи и радиологи всего мира.

С лучшим пожеланиями,
Президент Российского общества рентгенологов и радиологов
профессор **Синицын В.Е.**



Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Искренне рад пригласить вас на Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов.

На протяжении последних лет Конгресс POPP является самым большим форумом врачей-рентгенологов нашей страны. Традиционно в нем принимают участие наши коллеги врачи ультразвуковой диагностики, радиологи, радиотерапевты, медицинские физики, а также представители различных направлений клинической медицины, интересующиеся достижениями современных методов визуализации.

Важной функцией Конгресса стало объединение и интеграция различных профессиональных сообществ и отдельных специалистов в различных направлениях медицинской визуализации, представителей медицины и бизнеса. Как и в прошлые годы, Конгресс является площадкой для рассмотрения нормативных документов – стандартов, клинических рекомендаций, протоколов обследования больных, образовательных программ, определяющих стратегию развития специальности.

Большое значение имеет POPP в развитии системы непрерывного медицинского образования. Новые формы обучения, включая дистанционное обучение, школы по рентгенорадиологии, тематические вебинары – все это вошло в практику работы врачей рентгенологов и стало важной составной частью повышения квалификации врачебных кадров.

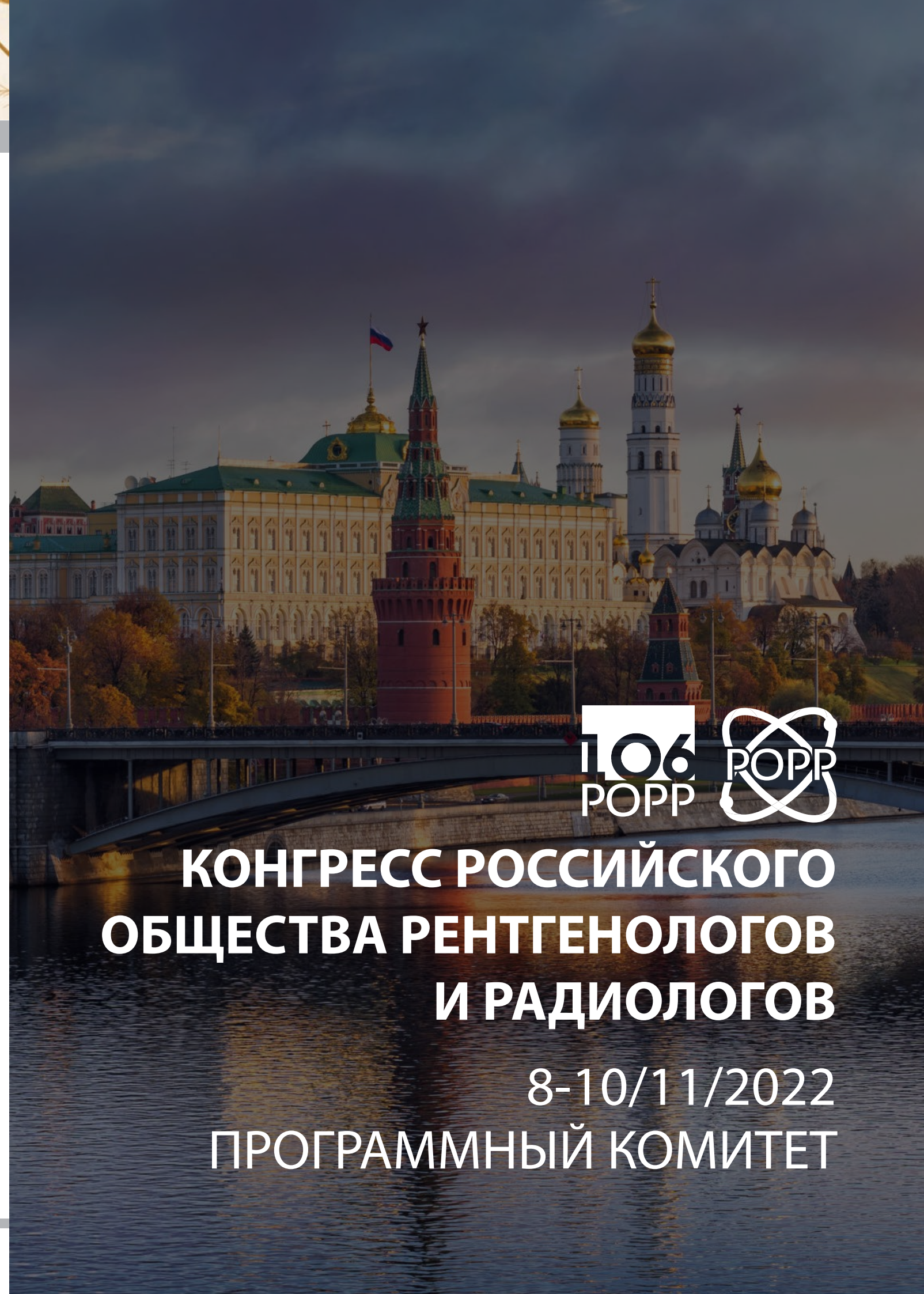
Развитие образовательных программ POPP, тесное взаимодействие общества с регионами, с профессиональными обществами по отдельным направлениям медицинской визуализации, является неотъемлемым условием дальнейшего развития лучевой диагностики в РФ.

С докладами и лекциями выступают не только ведущие отечественные и зарубежные специалисты, но и молодые ученые из регионов России. Участников Конгресса ждут интересные научные сессии и образовательные семинары, круглые столы и симпозиумы, в рамках которых состоится обсуждение новых направлений научных исследований, применения передовых технологий в рентгенологии и интервенционной радиологии, ультразвуковой диагностике, ядерной медицине и радиотерапии.

Уверен, что традиционно доброжелательная обстановка, насыщенная научная программа доставят вам истинное удовольствие.

С уважением и до встречи на Конгрессе!

Вице-президент POPP,
Главный внештатный специалист Минздрава России
по лучевой и инструментальной диагностике,
профессор **Тюрин И.Е.**



КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

8-10/11/2022

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕЗИДЕНТ КОНГРЕССА

ДОРОВСКИХ
Галина Николаевна
Омск

ПРЕЗИДЕНТ POPP

СИНИЦЫН
Валентин Евгеньевич
Москва

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ POPP

ТЮРИН
Игорь Евгеньевич
Москва

АЛЕКСАНДРОВА
Светлана Александровна
Москва

АЛИХАНОВ
Алихан Амруллахович
Москва

АНИКИН
Анатолий Владимирович
Москва

АХАДОВ
Толибджон Абдуллаевич
Москва

БАГНЕНКО
Сергей Сергеевич
Санкт-Петербург

БАРМИНА
Татьяна Геннадьевна
Москва

БАСЕК
Илона Владимировна
Санкт-Петербург

БАТАЛОВ
Артем Игоревич
Москва

БЕРГЕН
Татьяна Андреевна
Новосибирск

БЕРКОВИЧ
Глеб Владимирович
Санкт-Петербург

БЛИНОВ
Николай Николаевич
Москва

БОДРОВА
Ирина Витальевна
Москва

БОЖКО
Ольга Васильевна
Москва

БОНДАРЕНКО
Игорь Николаевич
Москва

БОНДАРЧУК
Татьяна Михайловна
Москва

БОРСУКОВ
Александр Васильевич
Смоленск

БРЕДЕР
Валерий Владимирович
Москва

БУЛАНОВ
Михаил Николаевич
Владимир

БУСЬКО
Екатерина Александровна
Москва

БЫЧЕНКО
Владимир Геннадьевич
Москва

ВАСИЛЬЕВ
Александр Юрьевич
Москва

ВАСИЛЬЕВ
Юрий Александрович
Москва

ВЕТШЕВА
Наталья Николаевна
Москва

ВИШНЯКОВА
Мария Валентиновна
Москва

ВОДОВАТОВ
Александр Валерьевич
Санкт-Петербург

ГАВРИЛОВ
Павел Владимирович
Санкт-Петербург

ГАЖОНОВА
Вероника Евгеньевна
Москва

ГАУС
Анна Алексеевна
Сургут

ГОРЛИНА
Анна Юрьевна
Омск

ГРИГОРЬЕВА
Елена Владимировна
Москва

ГРИШКО
Павел Юрьевич
Санкт-Петербург

ГРОМОВ
Александр Игоревич
Москва

ГУРОВА
Надежда Юрьевна
Москва

ДЕРГИЛЕВ
Александр Петрович
Новосибирск

ДЖИОЕВА
Ольга Николаевна
Москва

ДОЛГУШИН
Борис Иванович
Москва

ДЬЯЧКОВ
Константин Александрович
Курган

ЕГОРОВА
Елена Алексеевна
Москва

ЕЛИСЕЕНКО
Тамара Александровна
Москва

ЕСАКОВ
Юрий Сергеевич
Москва

ЖЕЛЕЗНЯК
Игорь Сергеевич
Санкт-Петербург

ЗАВАДОВСКАЯ
Вера Дмитриевна
Томск

ЗАВАДОВСКИЙ
Константин Валерьевич
Томск

ЗАХАРОВА
Наталья Евгеньевна
Москва

ЗУБОВ
Александр Демьянович
Донецк

ИЛЬИНА
Наталья Александровна
Санкт-Петербург

ИПАТОВ
Виктор Владимирович
Санкт-Петербург

КАЛИНИН
Петр Сергеевич
Санкт-Петербург

КАЛИНИН
Алексей Евгеньевич
Москва

КАРМАЗАНОВСКИЙ
Григорий Григорьевич
Москва

КАРПЕНКО
Алла Красовна
Санкт-Петербург

КАРПОВА
Дарья Владимировна
Санкт-Петербург

КАРТАШОВА
Ольга Михайловна
Екатеринбург

КЛИМОВА
Наталья Валерьевна
Сургут

КОНДРАТЬЕВ
Евгений Валерьевич
Москва

КОНОВАЛОВ
Родион Николаевич
Москва

КРЕМНЕВА
Елена Игоревна
Москва

КРОТЕНКОВА
Ирина Андреевна
Москва

КРОТЕНКОВА
Марина Викторовна
Москва

ЛЕВШАКОВА
Антонина Валерьевна
Москва

ЛЕДИХОВА
Наталья Владимировна
Москва

ЛЕЖНЕВ
Дмитрий Анатольевич
Москва

ЛЕПИХОВ
Петр Александрович
Донецк

ЛИТВИНЮК
Никита Владимирович
Красноярск

ЛУКИНА
Ольга Васильевна
Москва

ЛУКЬЯНЧЕНКО
Александр Борисович
Москва

МАЗО
Михаил Львович
Москва

МАЛЕЦКИЙ
Эдуард Юрьевич
Санкт-Петербург

МАНЖУРЦЕВ
Андрей Валерьевич
Москва

МЕДВЕДЕВА
Бэлла Михайловна
Москва

МЕЛЬНИКОВ
Илья Александрович
Москва

МЕНЬКОВ
Игорь Анатольевич
Санкт-Петербург

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

МЕРШИНА Елена Александровна Москва	ОБРАМЕНКО Ирина Евгеньевна Волгоград	РАХИМЖАНОВА Раушан Ибжановна Астана
МЕСКИХ Елена Валерьевна Москва	ОЛЬХОВА Елена Борисовна Москва	РОЖКОВА Надежда Ивановна Москва
МИТЬКОВ Владимир Вячеславович Москва	ПАВЛОВА Тамара Валерьевна Москва	РУБЦОВА Наталья Алефтиновна Москва
МИЩЕНКО Андрей Владимирович Москва	ПАВЛОВСКИЙ Александр Васильевич Санкт-Петербург	РУМЯНЦЕВА Ирина Викторовна Санкт-Петербург
МОРОЗОВ Александр Константинович Москва	ПЕРВАК Марина Борисовна Донецк	РЫЖКИН Сергей Александрович Москва
МОЧУЛА Ольга Витальевна Томск	ПЕРШИНА Екатерина Сергеевна Москва	РЫЖКОВА Дарья Викторовна Санкт-Петербург
МОЧУЛА Андрей Викторович Томск	ПОТРАХОВ Николай Николаевич Санкт-Петербург	РЫЖОВ Сергей Анатольевич Москва
МЮЛЬБЕРГ Александра Викторовна Москва	ПРИРОДОВА Ольга Федоровна Москва	САВЕЛЛО Александр Викторович Санкт-Петербург
НИКИШИНА Ирина Петровна Москва	ПРОКОПЕНКО Сергей Павлович Москва	САВЕЛЬЕВА Анастасия Сергеевна Красноярск
НОВОСЕЛОВА Ирина Наумовна Москва	ПРОНИН Игорь Николаевич Москва	САЛТЫКОВА Виктория Геннадьевна Москва
НОВРУЗБЕКОВ Мурад Сафтарович Москва	ПРОНИН Артем Игоревич Москва	СЕДЕЛЬНИКОВ Сергей Сергеевич Омск
НУДНОВ Николай Васильевич Москва	ПУЗАКОВ Кирилл Борисович Москва	СЕЛИВЕРСТОВ Павел Владимирович Иркутск
ОБЕЛЬЧАК Игорь Семенович Москва	РАТНИКОВ Вячеслав Альбертович Санкт-Петербург	СЕМЕНОВ Станислав Евгеньевич Кемерово

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

СЕРГУНОВА Кристина Анатольевна Москва	СУХОВА Марина Борисовна Нижний Новгород	ХАЛИКОВ Азиз Джауланович Санкт-Петербург
СЕРЕБРЯКОВА Светлана Владимировна Санкт-Петербург	ТАМАЕВА Фатима Арслановна Махачкала	ХОВРИН Валерий Владиславович Москва
СЕРОВА Наталья Константиновна Москва	ТАРАСЕНКО Любовь Леонидовна Сургут	ХОДЖИБЕКОВА Малика Маратовна Москва
СИНЕЛЬНИКОВА Елена Владимировна Санкт-Петербург	ТЕРЕЩЕНКО Галина Викторовна Москва	ЧЕРНОВА Оксана Николаевна Челябинск
СИНЮКОВА Галина Тимофеевна Москва	ТЕРНОВОЙ Сергей Константинович Москва	ЧЕЧНЕВА Марина Александровна Москва
СМИРНОВ Александр Викторович Москва	ТРОФИМЕНКО Ирина Анатольевна Москва	ЧИБИСОВА Марина Анатольевна Санкт-Петербург
СМЫСЛЕНОВА Маргарита Витальевна Москва	ТРОФИМОВА Татьяна Николаевна Санкт-Петербург	ШАРИФУЛЛИН Фаат Абдул-Каюмович Москва
СОКОЛОВ Алексей Александрович Москва	ТРОЯН Владимир Николаевич Москва	ШАРИЯ Мераб Арчилевич Москва
СОЛОМЯНЫЙ Виктор Вячеславович Москва	ТУЛУПОВ Андрей Александрович Новосибирск	ШЕВКУНОВ Лев Николаевич Санкт-Петербург
СОЛОПОВА Алина Евгеньевна Москва	УБЛИНСКИЙ Максим Вадимович Москва	ШОЛОХОВА Наталья Александровна Москва
СТАНКЕВИЧ Юлия Александровна Новосибирск	УСОВ Владимир Юрьевич Томск	ЮРЧЕНКО Оксана Валерьевна Москва
СТЕПАНОВА Юлия Александровна Москва	УЧЕВАТКИН Андрей Алексеевич Москва	ЮСУФОВ Акиф Арифович Тверь
СТУКАЛОВА Ольга Владимировна Москва	ФОКИН Владимир Александрович Санкт-Петербург	





**КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО
ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ
И РАДИОЛОГОВ**

**8-10/11/2022
РАСПИСАНИЕ**

ВРЕМЯ/ЗАЛ	ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ С ТРАНСЛЯЦИЕЙ	ЗАЛ ДЦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ С ТРАНСЛЯЦИЕЙ	ЗАЛ КРЫМСКИЙ ВАЛ С ТРАНСЛЯЦИЕЙ
08.00-09.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА		
09.00-10.30	Неотложная рентгенология. Травма опорно-двигательного аппарата (позвоночник, верхняя и нижняя конечности) Председатели: Васильев А.Ю., Доровских Г.Н., Егорова Е.А., Обрамченко И.Е. стр. 22	Лучевая диагностика в ревматологии. Лучевая диагностика воспалительных заболеваний суставов: традиции и инновации Председатели: Завадовская В.Д., Смирнов А.В. стр. 25	Педиатрическая радиология. Лучевая диагностика детей раннего возраста Председатели: Алиханов А.А., Шолохова Н.А., Юсуфов А.А. стр. 27
10.30-10.40	ПЕРЕРЫВ		
10.40-11.40	ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ стр. 22		
11.40-12.10	ПЕРЕРЫВ		
12.10-13.40	Неотложная рентгенология «Острый живот»: важная роль рентгенолога в постановке диагноза и что хотят хирурги Председатели: Доровских Г.Н., Шарифуллин Ф.А., Гаус А.А., Бармина Т.Г. стр. 23	Развитие международных и национальных методических руководств по безопасности контрастирования * При поддержке компании Байер (не входит в программу для НМО) Председатели: Синицын В.Е., Тюрин И.Е. стр. 25	Педиатрическая радиология. Лучевая диагностика в общей педиатрической практике Председатели: Алиханов А.А., Шолохова Н.А., Горлина А.Ю. стр. 27
13.40-13.50	ПЕРЕРЫВ		
13.50-15.20	Аорта, артерии, вены, лимфа вопросы диагностики и лечения Председатели: Савелло А.В., Седельников С.С., Литвинюк Н.В. стр. 23	Лучевая диагностика в ревматологии. Мультидисциплинарные проблемы в диагностике спондилоартрита с ювенильным началом - «наведение мостов» Председатели: Синельникова Е.В., Никишина И.П. стр. 26	Травма живота. Тактика врача ультразвуковой диагностики * При поддержке компании Siemens Healthineers (не входит в программу для НМО) Председатели: Митьков В.В., Ветшева Н.Н., Юрченко О.В. стр. 28
15.20-15.30	ПЕРЕРЫВ		
15.30-17.00	Персонализация решений в онкологии * При поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО) Модератор: Субботин А.С. стр. 24	Дискуссия «Болезни миокарда. Сложности диагностики» * При поддержке компании Philips (не входит в программу для НМО) Председатель: Яковлев С.А. стр. 26	Педиатрическая радиология. Лучевая диагностика в детской онкологии Председатели: Алиханов А.А., Шолохова Н.А., Терещенко Г.В. стр. 28
17.00-17.10	ПЕРЕРЫВ		
17.10-18.40	Новые актуальные направления в лучевой диагностике Председатели: Доровских Г.Н., Климова Н.В. стр. 24	МРТ-предикторы при планировании консервативного лечения рака эндометрия у пациенток репродуктивного возраста * При поддержке компании АО «Ланцет» (не входит в программу для НМО) стр. 26	Неотложная кардиоторакальная радиология у детей и младенцев Председатели: Ильина Н.А., Терещенко Г.В. стр. 29

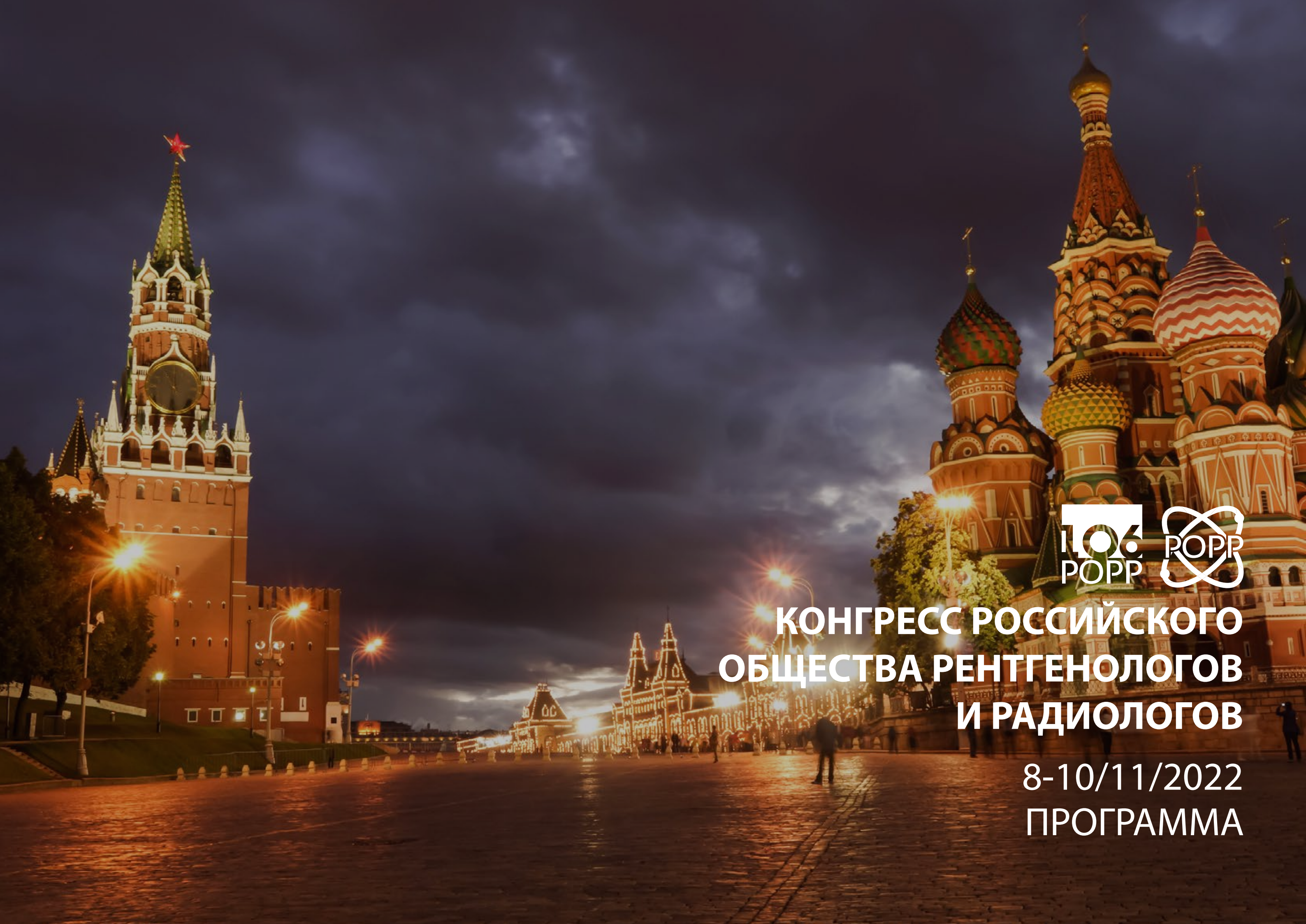
ЗАЛ ОХОТНЫЙ РЯД ОЧНО	ЗАЛ АРБАТ ОЧНО	ЗАЛ КРАСНЫЕ ВОРОТА ОЧНО	ЗАЛ 7 ОНЛАЙН
РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА			
Ультразвуковая визуализация и миниинвазивные технологии Председатели: Борсуков А.В., Зубов А.Д. стр. 30	Непрерывное профессиональное образование Председатели: Тюрин И.Е., Рыжкин С.А., Прородова О.Ф. стр. 32	Маммология Председатели: Рожкова Н.И., Рахимжанова Р.И., Гажонова В.Е. стр. 35	Стандартизация работы отделений ЛД сегодняшнего дня Председатели: Ледихова Н.В., Мюльберг А.В. стр. 38
ПЕРЕРЫВ			
ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ стр. 22			
ПЕРЕРЫВ			
Школа «Ультразвуковая диагностика острой травмы опорно-двигательного аппарата и периферических нервов» Председатели: Малецкий Э.Ю., Салтыкова В.Г., Зубов А.Д. стр. 30	Традиционные и инновационные отечественные разработки для решения задач импортозамещения Председатели: Васильев А.Ю., Блинов Н.Н., Потрахов Н.Н. стр. 32	Черно-белые полосы BIRADS Председатели: Меских Е.В., Климова Н.В., Павлова Т.В. стр. 35	Гибридная визуализация в онкологии — актуальные проблемы и их решения Председатель: Соломяный В.В. стр. 38
ПЕРЕРЫВ			
Школа «Ультразвуковая диагностика эндометриоза» Председатели: Буланов М.Н., Чечнева М.А., стр. 31	Угадай диагноз Председатели: Кротенкова И.А., Кремнева Е.И. стр. 33	Маммология Председатели: Тамеева Ф.А., Прокопенко С.П., Гурова Н.Ю. стр. 36	Математическое моделирование патологических процессов по данным томографических исследований Председатели: Тулупов А.А., Берген Т.А., Усов В.Ю. стр. 39
ПЕРЕРЫВ			
Ультразвуковая диагностика в педиатрии Председатели: Ольхова Е.Б., Юсуфов А.А., Лепихов П.А. стр. 31	Рак поджелудочной железы: современные аспекты диагностики и лечения Председатели: Степанова Ю.А., Павловский А.В., Кондратьев Е.В. стр. 33	Маммология Председатели: Серебрякова С.В., Мазо М.Л., Бусько Е.А. стр. 37	Импортозамещение в современных условиях Председатели: Соколов А.А., Водоватов А.В., Рыжов С.А. стр. 39
ПЕРЕРЫВ			
Школа для врачей. Радиология и гибридные технологии Председатели: Завадовский К.В., Рыжкова Д.В. стр. 31	Рак поджелудочной железы: современные аспекты диагностики и лечения Председатели: Степанова Ю.А., Павловский А.В., Кондратьев Е.В. стр. 34	Съезд РОРР стр. 37	Молодые ученые центра нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко Председатели: Пронин И.Н., Трофимова Т.Н. стр. 40

ВРЕМЯ/ЗАЛ	ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ С ТРАНСЛЯЦИЕЙ	ЗАЛ ДЦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ С ТРАНСЛЯЦИЕЙ	ЗАЛ КРЫМСКИЙ ВАЛ С ТРАНСЛЯЦИЕЙ
08.00-09.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА		
09.00-10.30	<p>Школа «Современные методы кардиовизуализации в аритмологии» <i>Председатели:</i> Терновой С.К., Синицын В.Е.</p> <p>стр. 41</p>	<p>Нейрорадиология <i>Председатели:</i> Кротенкова М.В., Коновалов Р.Н.</p> <p>стр. 44</p>	<p>09.30-10.30 Оптимизация контрастных исследований в условиях работы современного отделения лучевой диагностики * При поддержке компании Байер (не входит в программу для НМО) <i>Председатель:</i> Синицын В.Е., Васильев Ю.А.</p> <p>стр. 47</p>
10.30-10.40	ПЕРЕРЫВ		
10.40-12.10	<p>Боль в грудной клетке. Междисциплинарная командная работа * При поддержке компании Siemens Healthineers (не входит в программу для НМО) <i>Председатели:</i> Синицын В.Е., Лебедева А.Ю., Бабунашвили А.М.</p> <p>стр. 41</p>	<p>Нейрорадиология <i>Председатели:</i> Кротенкова М.В., Коновалов Р.Н.</p> <p>стр. 44</p>	<p>Современная неотложная рентгенология при острых заболеваниях органов брюшной полости <i>Председатели:</i> Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В.</p> <p>стр. 47</p>
12.10-12.30	ПЕРЕРЫВ		
12.30-14.00	<p>Современные методы диагностики ишемии миокарда <i>Председатели:</i> Терновой С.К., Рыжкова Д.В., Матчин Ю.Г.</p> <p>стр. 42</p>	<p>Острое нарушение мозгового кровообращения. Междисциплинарная командная работа * При поддержке компании Siemens Healthineers (не входит в программу для НМО) <i>Председатели:</i> Савелло А.В., Вознюк И.А.</p> <p>стр. 45</p>	<p>Современные подходы к лучевой диагностике неотложных состояний и острых заболеваний органов брюшной полости <i>Председатели:</i> Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В.</p> <p>стр. 48</p>
14.00-14.10	ПЕРЕРЫВ		
14.10-15.40	<p>Отдаленные последствия COVID-19: история с продолжением * При поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО) <i>Председатели:</i> Синицын В.Е., Лукина О.В.</p> <p>стр. 42</p>	<p>Сателлитный симпозиум компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS Дифференциальный диагноз в нейрорадиологии: ошибки и приоритеты (не входит в программу для НМО) <i>Председатель:</i> Трофименко И.А.</p> <p>стр. 45</p>	<p>Современные подходы к лучевой диагностике неотложных состояний и острых заболеваний органов брюшной полости <i>Председатели:</i> Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В.</p> <p>стр. 48</p>
15.40-15.50	ПЕРЕРЫВ		
15.50-17.20	<p>Томографические методы диагностики у больных с кардиомиопатиями (демонстрация клинических случаев) <i>Председатели:</i> Жиров И.В., Александрова С.А., Стукалова О.В.</p> <p>стр. 43</p>	<p>Нейровизуализация оболочечных поражений головного мозга <i>Председатели:</i> Захарова Н.Е., Трофимова Т.Н., Баталов А.И.</p> <p>стр. 46</p>	<p>СОВМЕСТНАЯ СЕССИЯ МИНПРОМТОРГА РОССИИ И РОПР. Заседание профильной комиссии при Экспертном Совете Минздрава России и рабочее совещание Минпромторга России по лучевой и инструментальной диагностике</p> <p>стр. 49</p>
17.20-17.30	ПЕРЕРЫВ		
17.30-19.00	<p>МСКТ и МРТ в диагностике заболеваний сердца и сосудов <i>Председатели:</i> Мершина Е.А., Шария М.А., Ховрин В.В.</p> <p>стр. 43</p>	<p>Церебральная циркуляция. Функциональные аспекты <i>Председатели:</i> Тулупов А.А., Семенов С.Е., Станкевич Ю.А.</p> <p>стр. 46</p>	<p>СОВМЕСТНАЯ СЕССИЯ МИНПРОМТОРГА РОССИИ И РОПР. Заседание профильной комиссии при Экспертном Совете Минздрава России и рабочее совещание Минпромторга России по лучевой и инструментальной диагностике</p> <p>стр. 49</p>

ЗАЛ ОХОТНЫЙ РЯД ОЧНО	ЗАЛ АРБАТ ОЧНО	ЗАЛ КРАСНЫЕ ВОРОТА ОЧНО	ЗАЛ 7 ОНЛАЙН
РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА			
<p>Абдоминальная радиология у детей <i>Председатели:</i> Мельников И.А., Карташова О.М., Румянцева И.В.</p> <p>стр. 50</p>	<p>Томографические методы в диагностике сочетанной боевой травмы <i>Председатели:</i> Первак М.Б., Усов В.Ю., Васильев А.Ю., Железняк И.С.</p> <p>стр. 53</p>	<p>Лучевая диагностика заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области. Заседание посвящено 100-летию юбилею МГМСУ им. А.И. Евдокимова <i>Председатели:</i> Васильев А.Ю., Дергилев А.П., Лежнев Д.А.</p> <p>стр. 56</p>	<p>Научная Школа. Лучевая диагностика меланомы кожи <i>Председатели:</i> Багненко С.С., Ипатов В.В., Шевкунов Л.Н., Железняк И.С.</p> <p>стр. 60</p>
ПЕРЕРЫВ			
<p>Радиология скелетно-мышечной системы у детей <i>Председатели:</i> Божко О.В., Тарасенко Л.Л., Манжурцев А.В.</p> <p>стр. 50</p>	<p>Школа 1. «Лучевая диагностика неотложных состояний» <i>Председатели:</i> Троян В.Н., Савелло В.Е., Железняк И.С., Обельчак И.С.</p> <p>стр. 53</p>	<p>Лучевая диагностика заболеваний и повреждений челюстно-лицевой области. Заседание посвящено 100-летию юбилею МГМСУ им. А.И. Евдокимова <i>Председатели:</i> Лежнев Д.А., Дергилев А.П., Чибисова М.А.</p> <p>стр. 57</p>	<p>Школа по диагностике и лечению рака молочной железы <i>Председатели:</i> Синюкова Г.Т., Меских Е.В., Гажонова В.Е.</p> <p>стр. 60</p>
ПЕРЕРЫВ			
<p>Нейрорадиология у детей <i>Председатели:</i> Ахадов Т.А., Аникин А.В., Ублинский М.В.</p> <p>стр. 51</p>	<p>Школа 2. «Лучевая диагностика неотложных состояний» <i>Председатели:</i> Троян В.Н., Савелло В.Е., Железняк И.С., Обельчак И.С.</p> <p>стр. 54</p>	<p>Комплексная лучевая диагностика в пластической хирургии и косметологии <i>Председатели:</i> Степанова Ю.А., Смысленкова М.В., Бондаренко И.Н.</p> <p>стр. 58</p>	<p>Инновационные технологии МРТ в клинической практике <i>Председатели:</i> Дергилев А.П., Селиверстов П.В.</p> <p>стр. 61</p>
ПЕРЕРЫВ			
<p>Спинальная травма и реабилитация <i>Председатели:</i> Ахадов Т.А., Божко О.В., Новоселова И.Н.</p> <p>стр. 51</p>	<p>Усовершенствование компетенций заведующих отделений лучевой диагностики <i>Председатели:</i> Васильев Ю.А., Учеваткин А.А.</p> <p>стр. 54</p>	<p>Лучевая диагностика сегодня: традиции и инновации <i>Председатели:</i> Селиверстов П.В., Доровских Г.Н., Шолохова Н.А.</p> <p>стр. 58</p>	<p>Школа для рентгенолаборантов. Подводные камни в организации работы рентгенолаборантов <i>Председатели:</i> Ледихова Н.В., Елисеенко Т.А.</p> <p>стр. 61</p>
ПЕРЕРЫВ			
<p>Радиационная безопасность в медицине <i>Председатели:</i> Сергунова К.А., Водоватов А.В., Рыжов С.А.</p> <p>стр. 52</p>	<p>Усовершенствование компетенций заведующих отделений лучевой диагностики <i>Председатели:</i> Васильев Ю.А., Пузаков К.Б.</p> <p>стр. 55</p>	<p>Лучевая диагностика онкологических заболеваний головы и шеи <i>Председатели:</i> Левшакова А.В., Григорьева Е.В.</p> <p>стр. 59</p>	<p>Школа для рентгенолаборантов. Пошаговая инструкция для рентгенолаборанта <i>Председатели:</i> Учеваткин А.А., Бондарчук Т.М.</p> <p>стр. 62</p>
ПЕРЕРЫВ			
		<p>Школа. Оценка опухолевого ответа ...просто и сложно <i>Председатели:</i> Чернова О.Н., Гришко П.Ю.</p> <p>стр. 59</p>	

ВРЕМЯ/ЗАЛ	ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ С ТРАНСЛЯЦИЕЙ	ЗАЛ ДЦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ С ТРАНСЛЯЦИЕЙ	ЗАЛ КРЫМСКИЙ ВАЛ С ТРАНСЛЯЦИЕЙ
08.30-09.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА		
09.00-10.30	Дискуссионный клуб. Терминология при визуализации болезней органов дыхания Председатели: Тюрин И.Е., Гаврилов П.В., Лукина О.В. стр. 63	Нейровизуализация. Сосудистые поражения спинного мозга Председатели: Пронин И.Н., Доровских Г.Н., Баталов А.И. стр. 66	Школа «МРТ в акушерстве» Председатели: Халиков А.Д., Солопова А.Е. стр. 68
10.30-10.45	ПЕРЕРЫВ		
10.45-12.15	Фиброзирующие заболевания легких. Что нового? Председатель: Тюрин И.Е. стр. 63	Нейровизуализация. Патология орбиты Председатели: Пронин И.Н., Трофимова Т.Н., Серова Н.К. стр. 66	Школа «МРТ в гинекологии. Мои любимые ошибки» Председатели: Быченко В.Г., Халиков А.Д. стр. 68
12.15-12.45	ПЕРЕРЫВ		
12.45-14.15	Дискуссионный клуб. Терминология при визуализации болезней органов дыхания. Есть что обсудить Председатели: Тюрин И.Е., Синицын В.Е. стр. 64	Финал студенческой Олимпиады по лучевой диагностике стр. 67	12.45-13.45 Как не ошибиться: Мп-МРТ против бп-МРТ предстательной железы? * При поддержке компании Байер (не входит в программу для НМО) Председатель: Рубцова Н.А., Алексеев Б.Я. стр. 68
14.15-14.30	ПЕРЕРЫВ		
14.30-16.00	Торакальная онкология - междисциплинарная дискуссия Председатели: Тюрин И.Е., Есаков Ю.С., Калинин П.С. стр. 65	Финал Олимпиады ординаторов по лучевой диагностике стр. 67	Научная секция. МРТ в онкогинекологии Председатели: Рубцова Н.А., Быченко В.Г. стр. 69
16.00-16.15	ПЕРЕРЫВ		
16.15-17.45	Двухэнергетическая компьютерная томография (ДЭКТ). Возможные области применения в клинической практике Председатели: Доровских Г.Н., Савельева А.С. стр. 65	Компьютерная томография сердечно-сосудистой системы: ответы на наболевшие вопросы Председатели: Синицын В.Е., Фокин В.А., Берген Т.А. стр. 67	Школа. МРТ в Онкогинекологии Председатели: Рубцова Н.А., Быченко В.Г. стр. 69
ЗАКРЫТИЕ			

ЗАЛ ОХОТНЫЙ РЯД ОЧНО	ЗАЛ АРБАТ ОЧНО	ЗАЛ КРАСНЫЕ ВОРОТА ОЧНО	ЗАЛ 7 ОНЛАЙН
РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА			
Редкая сосудистая патология в многопрофильной клинике, актуальные направления, мультимодальный подход Председатели: Сухова М.Б., Трофимова Т.Н. стр. 70	Костно-мышечная система. Лучевая диагностика воспалительных заболеваний опорно-двигательного аппарата Председатели: Морозов А.К., Карпенко А.К. стр. 73	«ОКС – новое поле для применения визуализирующих методов» Председатели: Мочула О.В., Джиоева О.Н. стр. 75	Лучевая диагностика в патогенезе различных заболеваний Председатели: Тарасенко Л.Л., Бубович Е.В. стр. 78
ПЕРЕРЫВ			
Секция (школа): «Радионуклидная диагностика и терапия рака предстательной железы» Председатели: Ходжибекова М.М., Субботин А.С. стр. 70	Костно-мышечная система. Метастазы в кости: мультидисциплинарный подход Председатели: Егорова Е.А., Дьячков К.А., Левшакова А.В. стр. 73	Гибридная модальность – синергия или пустая трата ресурсов Председатели: Мочула А.В., Завадовский К.В. стр. 75	Школа «Лучевая диагностика в многопрофильной клинике – изучение и обучение» Председатели: Бодрова И.В., Вишнякова М.В., Рыжов С.А. стр. 78
ПЕРЕРЫВ			
Заболевания желудочно-кишечного тракта. Лучевая диагностика в гастроэнтерологии Председатели: Ратников В.А., Багненко С.С., Борсуков А.В. стр. 71	Школа «Лучевая диагностика оперированных суставов» Председатели: Учеваткин А.А., Карпенко А.К., Седельников С.С. стр. 74	Методы визуализации при ХСН с ФВ – необходимость или прихоть врача? Председатели: Джиоева О.Н., Мочула А.В. стр. 76	Школа «Лучевая диагностика в многопрофильной клинике – ошибки описания» Председатели: Бодрова И.В., Вишнякова М.В., Рыжов С.А. стр. 79
ПЕРЕРЫВ			
Разбор клинических случаев: Урология Председатели: Громов А.И., Рубцова Н.А., Мищенко А.В. стр. 72	Школа «МРТ коленного сустава – за пределами менисков и крестообразных связок» Председатели: Учеваткин А.А., Карпенко А.К., Седельников С.С. стр. 74	Школа по диагностике и лечению первичного рака печени Председатели: Долгушин Б.И., Медведева Б.М., Новрузбеков М.С., Бредер В.В. стр. 76	
ПЕРЕРЫВ			
Урология Научная сессия Председатели: Громов А.И., Рубцова Н.А. стр. 72	Школа КТ-ангиографии Центра Алмазова. Анатомия. Всё ли мы знаем? Председатели: Басек И.В., Карпова Д.В., Беркович Г.В., Меньков И.А. стр. 74	Школа по диагностике и лечению опухолей абдоминальной области Председатели: Лукьянченко А.Б., Берген Т.А., Калинин А.Е., Медведева Б.М. стр. 77	12.45-14.15 ЗАЛ ФИЛИ ЗАКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ Discovery MI: премьера цифровой ПЭТ/КТ-системы GE Healthcare в России * При поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО) Председатели: стр. 80
ЗАКРЫТИЕ			



**КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО
ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ
И РАДИОЛОГОВ**

**8-10/11/2022
ПРОГРАММА**

ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

НЕОТЛОЖНАЯ РЕНТГЕНОЛОГИЯ. ТРАВМА ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА (ПОЗВОНОЧНИК, ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ КОНЕЧНОСТИ)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

член-корр РАН, проф. Васильев Александр Юрьевич, д.м.н., Доровских Галина Николаевна, проф. Егорова Елена Алексеевна, д.м.н. Обраменко Ирина Евгеньевна

09.00-09.15

Современные классификации травм позвоночника. Взгляд рентгенолога

Бажин Александр Владимирович, Москва

09.15-09.30

Осложненные повреждения шейного отдела позвоночника

Поденкова Анастасия Александровна, Омск

09.30-09.45

Значение КТ и МРТ в оценке ранних осложнений при операциях на позвоночнике

Доровских Галина Николаевна, Омск

09.45-10.00

Лучевая диагностика внутрисуставных переломов нижних конечностей

Обраменко Ирина Евгеньевна, Волгоград

10.00-10.15

Лучевая диагностика пороков и болезней культей конечностей после операций по поводу тяжелых повреждений

Егорова Елена Алексеевна, Москва

10.15-10.30

Ошибки при визуализации пациентов с травмой ОДА в условиях неотложной помощи

Сергеева Анна Сергеевна, Синеоков Сергей Александрович, Омск

10.30-10.40 ПЕРЕРЫВ

10.40-11.40

ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Доровских Галина Николаевна, проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, проф. Тюрин Игорь Евгеньевич

10.40-10.55

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ОБРАЩЕНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНГРЕССА

Доровских Галина Николаевна, Омск

Сеницын Валентин Евгеньевич, Москва

Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва

Абельская Ирина Степановна, Минск

Рахимжанова Раушан Ибжановна, Астана

Башанкаев Бадма Николаевич, Москва

10.55-11.10

Роль рентгенолога в меняющемся мире здравоохранения. Нерешенные вопросы лучевой диагностики

Доровских Галина Николаевна, Омск

11.10-11.20

Российское общество рентгенологов и радиологов — на новых рубежах

Сеницын Валентин Евгеньевич, Москва

11.20-11.30

Рентгенология во время пандемии в цифрах

Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва

11.30-11.35

Вручение награды Л.Д. Линденбратена

11.35-11.40

Награждение почетных членов РОРР

11.40-12.10 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

12.10-13.40

НЕОТЛОЖНАЯ РЕНТГЕНОЛОГИЯ «ОСТРЫЙ ЖИВОТ»: ВАЖНЕЙШАЯ РОЛЬ РЕНТГЕНОЛОГА В ПОСТАНОВКЕ ДИАГНОЗА И ЧТО ХОТЯТ ХИРУРГИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Доровских Галина Николаевна, д.м.н. Шарифуллин Фаат Абдул-Каюмович, д.м.н. Гаус Анна Алексеевна, к.м.н. Бармина Татьяна Геннадьевна

12.10-12.25

Взаимодействие хирурга и радиолога в диагностике и лечении неотложных хирургических заболеваний

Смоляр Александр Наумович, Москва

12.25-12.35

Возможности и значение обзорного рентгенологического исследования при клинической картине «острый живот». Клинические рекомендации

Селина Ирина Евгеньевна, Москва

12.35-12.50

Тупая травма живота: системный подход

Мельников Николай Николаевич, Шапошников А.Н., Тюмень

12.50-13.05

Острая хирургическая патология у больных на фоне Covid-19: открытые вопросы

Гаус Анна Алексеевна, Ивлюкова Т.В., Сургут

13.05-13.20

Нежелательные желудочно-кишечные проявления иммунотерапии. Дифференциальная диагностика в структуре синдрома «острого живота»

Доровских Галина Николаевна, Омск

13.20-13.30

Подозрение на воспаление брюшной полости: системный подход

Климова Наталья Валерьевна, Гаус А.А., Сургут

13.30-13.40

Дифференциальная ультразвуковая диагностика острой тазовой боли в акушерской практике

Черняева Юлия Викторовна, Донецк

13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ

13.50-15.20

АОРТА, АРТЕРИИ, ВЕНЫ, ЛИМФА: ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Савелло Александр Викторович, Седельников Сергей Сергеевич, Литвинюк Никита Владимирович

13.50-14.05

КТ-ангиография при тромбозах глубоких вен

Гребенникова Анастасия Валерьевна, Сургут

14.05-14.20

Стадирование лимфедемы нижних конечностей на основе магнитно-резонансной томографии

Бородин Олег Юрьевич, Томск

14.20-14.35

Бактериальные аневризмы интракраниальных артерий у пациентов с инфекционным эндокардитом

Тюменцев Николай Владимирович, Красноярск

14.35-14.50

Эндоваскулярный гемостаз и его роль при опухолевых кровотечениях

Петросян Артур Павлович, Обнинск

14.50-15.05

Мультимодальный подход в лечении ишемического инсульта

Литвинюк Никита Владимирович, Красноярск
*при поддержке компании Байер (не входит в программу НМО)

15.05-15.20

Диссекции магистральных артерий шеи: диагностика и эндоваскулярное лечение

Савелло Александр Викторович, Санкт-Петербург

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online



15.30-17.00

ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ РЕШЕНИЙ В ОНКОЛОГИИ

* При поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО)

МОДЕРАТОР:

Субботин Алексей Сергеевич

15.30-15.35

Роль современных методов визуализации в формировании персонализированного подхода к лечению пациентов

Субботин Алексей Сергеевич, Москва

15.35-15.50

The Importance of Using Contrast Media in Neuro-Oncology

Prof. Dr. **Сет CALLI, Izmir, Turkey**Важность использования методик с контрастированием в нейроонкологии
Джэм Калли, г. Измир, Турция

15.50-16.05

Новые методы лучевого наведения в биопсии молочной железы (преимущества)

Мазо Михаил Львович, Москва

16.05-16.20

КТ-семиотика лимфопрлиферативных заболеваний у пациентов после трансплантации печени
Гудзь Анна Алексеевна, Санкт-Петербург

16.20-16.35

Автоматизированное УЗИ в уточняющей диагностике при плотном железистом фоне
Гажонова Вероника Евгеньевна, Москва

16.35-16.50

Применение текстурного анализа КТ и МРТ изображений в оценке степени дифференцировки гепатоцеллюлярного рака и его дифференциальной диагностике

Кондратьев Евгений Валерьевич, Шантаревич М.Ю., Кармазановский Г.Г., Москва

16.50-17.00

Дискуссия

17.00-17.10 ПЕРЕРЫВ

17.10-18.40

НОВЫЕ АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Доровских Галина Николаевна, д.м.н. Климова Наталья Валерьевна

17.10-17.25

Исследование брюшной полости: сканирование в высоком разрешении

Терещенко Галина Викторовна, Москва

*при поддержке компании Philips (не входит в программу НМО)

17.25-17.40

Роль диффузионно-взвешенных изображений в дифференциальной диагностике патологических процессов костно-мышечной системы

Малахов Максим Владимирович, Малышева Т.Ю., Тюмень

17.40-17.55

Роль МСКТ в диагностике и оценке эффективности лечения пациентов с прогрессирующим легочным фиброзом, ассоциированным с системными заболеваниями соединительной ткани
Манакова Яна Леонидовна, Новосибирск

17.55-18.10

МРТ органов грудной клетки при раке легкого, лимфомах и метастатических поражениях — возможности первичной диагностики и контроля лечения

Усов Владимир Юрьевич, Воробьева Валентина Олеговна, Ярошевский С.П., Первак М.Б., Сеницын В.Е, Нуднов Н.В., Томск

18.10-18.20

Клинический случай перфорации пищевода в отдаленном периоде протезирования грудной аорты. Метод выбора диагностики

Скрипкин Дмитрий Александрович, Омск

18.20-18.35

Не шесть алмазов в каменных пещерах. Редкие кейсы в повседневной практике

Кириллов Дмитрий Викторович, Москва

18.35-18.40

Дискуссия

ЗАЛ ДЦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online



09.00-10.30

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В РЕВМАТОЛОГИИ. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СУСТАВОВ: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Завадовская Вера Дмитриевна, д.м.н. Смирнов Александр Викторович

09.00-09.15

Возможности рентгенологического исследования в диагностике кристаллических артропатий

Смирнов Александр Викторович, Алексеева О.Г., Москва

09.15-09.30

Мультимодальный подход к визуализации подагрических тофусов

Завадовская Вера Дмитриевна, Томск

09.30-09.45

Ультразвуковые особенности гиалинового хряща при ювенильных артритах у детей

Синельникова Елена Владимировна, Санкт-Петербург

09.45-10.00

Магнитно-резонансная томография в визуализации суставного гиалинового хряща

Карпенко Алла Красовна, Санкт-Петербург

10.00-10.15

Индекс повреждения JADI при ювенильном идиопатическом артрите: клинико-радиологические сопоставления

Никишина Ирина Петровна, Колхидова З.А., Бланк Л.М., Москва

10.15-10.30

Дискуссия

10.30-12.10 ПЕРЕРЫВ

12.10-13.40

РАЗВИТИЕ МЕЖДУНАРОДНЫХ И НАЦИОНАЛЬНЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ РУКОВОДСТВ ПО БЕЗОПАСНОСТИ КОНТРАСТИРОВАНИЯ

* При поддержке компании Байер (не входит в программу для НМО)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, проф. Тюрин Игорь Евгеньевич

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРОЕКТА НАЦИОНАЛЬНЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ РУКОВОДСТВ

«БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНТРАСТНЫХ СРЕДСТВ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ»

УЧАСТНИКИ ДИСКУССИИ:

Кармазановский Григорий Григорьевич, Москва**Шимановский Николай Львович, Москва****Быченко Владимир Геннадьевич, Москва****Зяблова Елена Игоревна, Краснодар****Мищенко Андрей Владимирович, Москва****Пронин Игорь Николаевич, Москва****Рубцова Наталья Алефтиновна, Москва****Трофимова Татьяна Николаевна, Санкт-Петербург****Фокин Владимир Александрович, Санкт-Петербург****Васильев Юрий Александрович, Москва****Цориев Андрей Эльдарович, Екатеринбург**

13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ ДЦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

13.50-15.20

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В РЕВМАТОЛОГИИ.
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В ДИАГНОСТИКЕ
СПОНДИЛОАРТРИТА С ЮВЕНИЛЬНЫМ НАЧАЛОМ - «НАВЕДЕНИЕ МОСТОВ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Синельникова Елена Владимировна, к.м.н. Никишина Ирина Петровна

13.50-14.05

Современная концепция ювенильных спондилоартритов - единый континуум энтезито-ассоциированных заболеваний
Никишина Ирина Петровна, Москва

14.05-14.20

Спондилоартрит с истоками в детском возрасте: от ревматологии к ортопедии и обратно
Мушкин Александр Юрьевич, Санкт-Петербург

14.20-14.35

Диагностика ювенильного спондилоартрита - работа над ошибками
Костик Михаил Михайлович, Санкт-Петербург

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30-16.30

БОЛЕЗНИ МИОКАРДА. СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ

* При поддержке компании Philips (не входит в программу для НМО)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Яковлев Сергей Алексеевич

15.30-15.55

Возможности различных методов визуализации в диагностике болезней миокарда на примерах клинических случаев
Щекоцихин Дмитрий Юрьевич, Москва

15.55-16.05

Как выполнять забор материала для биопсии у пациентов с болезнями миокарда
Пархоменко Мстислав Васильевич, Москва

16.30-17.10 ПЕРЕРЫВ

17.10-17.55

МРТ-ПРЕДИКТОРЫ ПРИ ПЛАНИРОВАНИИ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ
РАКА ЭНДОМЕТРИЯ У ПАЦИЕНТОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА

* При поддержке компании АО «Ланцет» (не входит в программу для НМО)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Рубцова Наталья Алефтиновна, к.м.н. Пронин Станислав Михайлович, Москва

17.10-17.55

МРТ-предикторы при планировании консервативного лечения рака эндометрия у пациенток репродуктивного возраста

14.35-14.50

Рентгенологическая и МРТ диагностика хронического и активного энтезита и костной пролиферации
Сухина Анастасия Валерьевна, Москва

14.50-15.05

УЗИ диагностика активного и хронического энтезита
Дёмина Анастасия Борисовна, Москва

15.05-15.20

Дискуссия

16.05-16.20

Патология миокарда. Нюансы диагностики
Жарикова Анна Евгеньевна, Москва

16.20-16.30

Дискуссия

Рубцова Наталья Алефтиновна,

Пронин Станислав Михайлович, Москва

ЗАЛ КРЫМСКИЙ ВАЛ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ РАДИОЛОГИЯ.
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Алиханов Алихан Амруллахович, к.м.н. Шолохова Наталия Александровна, д.м.н. Юсуфов Акиф Арифович

09.00-09.15

Тазобедренные суставы у ребенка до года: норма и патология. Где грань?

Шолохова Наталия Александровна, Москва

*при поддержке компании Байер (не входит в программу НМО)

09.15-09.30

Принципы комплексной визуализации у детей с синдромом опсоклонус-миоклонус

Курбанова Фарида Айдыновна, Москва

09.30-09.45

Мозг зрелого новорожденного. Избирательная уязвимость. МР паттерны

Аникин Анатолий Владимирович, Москва

10.30-12.10 ПЕРЕРЫВ

12.10-13.40

ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ РАДИОЛОГИЯ.
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОБЩЕЙ ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Алиханов Алихан Амруллахович, к.м.н. Шолохова Наталия Александровна, Горлина Анна Юрьевна

12.10-12.25

МРТ всего тела у детей. В поисках оптимизации

Аникин Анатолий Владимирович, Москва

12.25-12.40

Мукополисахаридозы. Клинико-лучевые примеры

Румянцева Ирина Викторовна, Санкт-Петербург

12.40-12.55

ЭХОкардиография при редко встречающихся поражениях сердца у детей

Стахова Марина Борисовна, Москва

12.55-13.10

Особенности МР-холангиопанкреатографии с 3D реконструкцией в диагностике кист холедоха у детей

Луковкина Ольга Вячеславовна, Москва

13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ

09.45-10.00

МР визуализация кортикальных дисплазий в незрелом мозге

Алиханов Алихан Амруллахович, Москва

10.00-10.15

Ретроспективная оценка сопутствующих изменений головного мозга у пациентов с агенезией прозрачной перегородки

Позднякова Ольга Федоровна,**Поздняков А.В., Санкт-Петербург**

10.15-10.30

Дезинвагинация кишечника у детей под контролем УЗИ

Юсуфов Акиф Арифович, Тверь

13.10-13.20

Корреляция лучевых методов в оценке стадии стеатоза у больных с метаболически ассоциированной жировой болезнью печени
Варламова Наталья Николаевна,
Санкт-Петербург

13.20-13.30

Лучевая диагностика туберкулеза внутригрудных лимфатических узлов у детей на современном этапе

Синицына Анастасия Вячеславовна,**Санкт-Петербург**

13.30-13.40

Эффективность таргетной терапии муковисцидоза по данным компьютерной томографии

Горлина Анна Юрьевна, Сафонова Т.И., Омск

ЗАЛ КРЫМСКИЙ ВАЛ С ТРАНСЛЯЦИЕЙ


rorr.congress-ph.online
13.50-15.20

ТРАВМА ЖИВОТА. ТАКТИКА ВРАЧА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ

* При поддержке компании Siemens Healthineers (не входит в программу для НМО)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н., проф. **Митьков Владимир Вячеславович**,
д.м.н., проф. **Ветшева Наталья Николаевна**, **Юрченко Оксана Валерьевна**

13.50-13.55

ОТКРЫТИЕ САТЕЛЛИТА, ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ

13.55-14.05

Ультразвуковая визуализация как инструмент
экстренной диагностики
Юрченко Оксана Валерьевна, Москва

14.05-14.35

FAST- протокол. Как это делать правильно
Рязанцев Андрей Александрович, Москва

14.35-15.05

УЗД при травме паренхиматозных органов
Трофимова Елена Юрьевна, Москва

15.05-15.20

Дискуссия. Время вопросов и ответов

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30-17.00

ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ РАДИОЛОГИЯ. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. **Алиханов Алихан Амруллахович**,
к.м.н. **Шолохова Наталия Александровна**, к.м.н. **Терещенко Галина Викторовна**

15.30-15.45

Семиотика контрастирования опухолей костей у
детей
Михайлова Елена Владимировна, Москва

15.45-16.00

Возрастная корреляция опухолей печени у детей
Галян Татьяна Николаевна, Москва

16.00-16.15

Мультипараметрическое УЗИ опухолей мягких
тканей у детей и подростков в алгоритме
мультимодального подхода
Костромина Екатерина Викторовна,
Санкт-Петербург

16.15-16.30

Лимфомы шеи у детей. Не упускаем важное
Дробаха Виктор Евгеньевич, Пермь

16.30-16.40

Возможности МСКТ в прогнозировании потенциала
кровопотери и продолжительности хирургического
лечения при ювениальной ангиофиброме
Краснов Алексей Сергеевич, Москва

16.40-16.50

Специфика МР-распознавания эмбриональных
опухолей головного мозга у детей
Талыбов Рустам Сабирович, Тюмень

*при поддержке компании Байер (не входит в программу НМО)

16.50-17.00

Количественная МРТ как альтернатива
трепанобиопсии у пациентов с гематологическими
заболеваниями
Кривенцова Наталия Алексеевна,
Терещенко Г.В., Москва

17.00-17.10 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ КРЫМСКИЙ ВАЛ С ТРАНСЛЯЦИЕЙ


rorr.congress-ph.online
17.10-18.45

НЕОТЛОЖНАЯ КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ И МЛАДЕНЦЕВ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. **Ильина Наталья Александровна**, к.м.н. **Терещенко Галина Викторовна**

17.10-17.25

Роль МСКТ в поиске нетипичных источников
кровотечения у детей (на примере клинического
случая)
Прусакова Ксения Владимировна,
Санкт-Петербург

17.25-17.45

Особенности КТ-сканирования врожденных
пороков сердца у детей раннего возраста
Коваленко Дарья Геннадьевна, Москва
*при поддержке компании Philips (не входит в программу НМО)

17.45-18.00

Острые торакальные проявления
ревматологических заболеваний у детей
Воробьева Лидия Евгеньевна, **Кустова О.В.**,
Москва

18.00-18.15

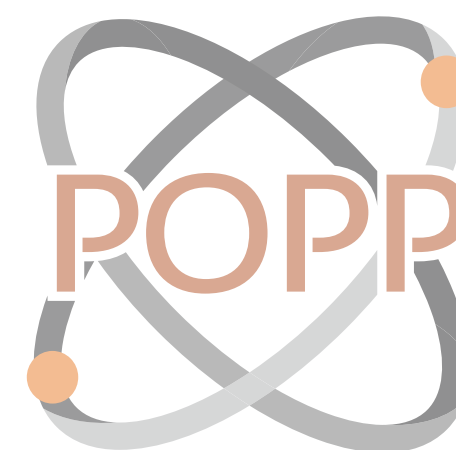
Диффузное альвеолярное повреждение у детей и
младенцев
Ильина Наталья Александровна,
Санкт-Петербург

18.15-18.30

Острые легочные состояния у детей с
онкологическими заболеваниями
Терещенко Галина Викторовна, Москва

18.30-18.45

Возможности компьютерной томографии в
неотложной кардиологии у детей в раннем
постнатальном периоде
Гуля Марина Олеговна, **Завадовский К.В.**, Томск



ЗАЛ ОХОТНЫЙ РЯД
ОЧНО

09.00-10.30

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И МИНИИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Борсуков Алексей Васильевич, проф. Зубов Александр Демьянович

09.00-09.15

Роль интервенционного ультразвука в клинической практике

Зубов Александр Демьянович, Донецк

09.15-09.30

Ультразвуковая диагностика инородных тел

Зубов Александр Демьянович, Сенченко О.В., Донецк

09.30-09.45

Ультразвуковая диагностика и миниинвазивное лечение острых маститов

Белоненко Геннадий Анатольевич, Донецк

09.45-10.00

Малоинвазивные технологии при остром деструктивном панкреатите

Мамошин Андриан Валерьевич, Орел

10.00-10.15

Классификация THIRADS в установлении показаний к инвазивной диагностике узлов щитовидной железы

Сенченко Ольга Валентиновна, Донецк

10.15-10.30

Интервенционный ультразвук в лечении туннельного синдрома малоберцового нерва

Стефаненко Артем Вадимович, Зубов А.Д., Донецк

10.30-12.10 ПЕРЕРЫВ

12.10-13.40

ШКОЛА «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ОСТРОЙ ТРАВМЫ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА И ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Малецкий Эдуард Юрьевич, проф. Салтыкова Виктория Геннадьевна, проф. Зубов Александр Демьянович

12.10-12.50

Ультразвуковая диагностика острой травмы опорно-двигательного аппарата

Салтыкова Виктория Геннадьевна, Москва

12.50-13.30

Ультразвуковая диагностика острой травмы периферических нервов

Малецкий Эдуард Юрьевич, Санкт-Петербург

13.30-13.40

Дискуссия

13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ ОХОТНЫЙ РЯД
ОЧНО

13.50-15.20

ШКОЛА «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЭНДОМЕТРИОЗА»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Буланов Михаил Николаевич, проф. Чечнева Марина Александровна,

13.50-14.10

Ультразвуковая дифференциальная диагностика аденомиоза

Есипова Ирина Андреевна, Москва

14.10-14.30

Эндометриоидные кисты яичников в классификации O-RADS

Буланов Михаил Николаевич, Владимир

14.30-14.50

Ультразвуковая диагностика глубокого инфильтративного эндометриоза малого таза

Чечнева Марина Александровна, Москва

14.50-15.10

Ультразвуковая диагностика эндометриоза передней брюшной стенки

Барто Руслан Александрович, Москва

15.10-15.20

Дискуссия

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30-17.00

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Ольхова Елена Борисовна, проф. Юсуфов Акиф Арифович, Лепихов Петр Александрович

15.30-15.45

Интерпретация результатов УЗИ при необлитерированном влагалитном отростке брюшины у детей

Юсуфов Акиф Арифович, Тверь

15.45-16.00

УЗ-навигация как метод контроля ботулинотерапии у детей, страдающих детским церебральным параличом

Мензелинцева Светлана Константиновна, Гурьева Е.В., Москва

16.00-16.15

Ургентное ультразвуковое исследование органов грудной клетки у новорожденных

Лепихов Петр Александрович, Донецк

16.15-16.30

Трудности диагностики перекрута яичка у детей в ранние сроки

Топольник Маргарита Владимировна, Москва

16.30-16.45

Возможности ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике острого почечного повреждения у детей

Ольхова Елена Борисовна, Москва

16.45-17.00

Применение комплексной эхографии в диагностике хронической болезни почек у детей

Юсупалиева Гулнора Акмаловна, Ташкент

17.00-17.10 ПЕРЕРЫВ

17.10-18.40

РАДИОЛОГИЯ И ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н. Рыжкова Дарья Викторовна

17.10-17.35

Современные представления о месте МРТ/КТ в диагностике патологии легких после пандемии

Агафонов Андрей Олегович, Санкт-Петербург

17.35-18.00

Гибридная визуализация при ишемической болезни сердца

Завадовский Константин Валерьевич, Томск

18.00-18.25

ПЭТ-КТ в диагностике нейроэндокринных опухолей

Рыжкова Дарья Викторовна, Санкт-Петербург

18.25-18.40

Дискуссия

ЗАЛ АРБАТ
ОЧНО

09.00-10.30

НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, проф. Рыжкин Сергей Александрович, к.м.н. Природова Ольга Федоровна

09.00-09.20

Непрерывное образование специалистов здравоохранения: допуск к профессиональной деятельности и не только

Природова Ольга Федоровна, Москва

09.20-09.40

Периодическая аккредитация специалистов: как подготовить документы?

Мельникова Людмила Владимировна, Москва

09.40-10.00

Эффективное планирование профессионального развития медицинского персонала с использованием личного кабинета работодателя на Портале edu.rosminzdrav.ru

Фомина Мария Алексеевна, Москва

10.00-10.20

Оценка компетенций медицинских работников

Балкизов Залим Замирович, Москва

10.20-10.30

Дискуссия

10.30-12.10 ПЕРЕРЫВ

12.10-13.40

ТРАДИЦИОННЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

член-корр РАН, проф. Васильев Александр Юрьевич, проф. Блинов Николай Николаевич, проф. Потрахов Николай Николаевич

12.10-12.25

Первые результаты экспериментальных исследований рентгеновского аппарата мобильного, малогабаритного типа для военно – полевой рентгенологии

Васильев Александр Юрьевич,**Потрахов Н.Н., Блинов Н.Н., Федоров Е.П., Макаренко А.В., Москва**

12.25-12.40

Рентгеновское экспериментальное исследование антропометрического фантома на аппарате моноблочного типа

Потрахов Николай Николаевич,**Васильев А.Ю., Федоров Е.П., Макаренко А.В., Блинов Н.Н., Москва**

12.40-12.55

Артефакты и ограничения двухэнергетической рентгенографии

Васильев Александр Юрьевич,**Наумова Д.И., Москва**

12.55-13.10

Точность измерений при панорамной рентгенографии

Петрова Дарья Александровна, Москва

13.10-13.25

Возможности микрофокусной рентгенографии в диагностике костно-суставной патологии в неспециализированных условиях

Алхазивили Александр Владимирович, Москва

13.25-13.40

Дискуссия

13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ АРБАТ
ОЧНО

13.50-15.20

УГАДАЙ ДИАГНОЗ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Кремнева Елена Игоревна, к.м.н. Кротенкова Ирина Андреевна

13.50-14.10

Случай 1.

Морозова Софья Николаевна, Москва

14.10-14.30

Случай 2.

Певзнер Светлана Евгеньевна, Ижевск

14.30-14.50

Случай 3.

Филатов Алексей Сергеевич, Москва

14.50-15.10

Случай 4.

Ростовцева Татьяна Михайловна, Москва

15.10-15.20

Дискуссия

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30-17.00

РАК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Степанова Юлия Александровна, д.м.н. Павловский Александр Васильевич, к.м.н. Кондратьев Евгений Валерьевич

15.30-15.55

Аденокарцинома поджелудочной железы – возможности ультразвукового исследования

Степанова Юлия Александровна, Москва

15.55-16.15

Эхоконтрастирование в дифференциальной диагностике рака поджелудочной железы

Аскерова Нурия Нураддиновна, Москва

16.15-16.40

МСКТ диагностика рака ПЖ

Кондратьев Евгений Валерьевич, Москва

16.40-17.00

Возможности текстурного анализа компьютерных томограмм в дифференциальной диагностике протоковой аденокарциномы поджелудочной железы

Тихонова Валерия Сергеевна,**Кармазановский Г.Г., Москва**

17.00-17.10 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ АРБАТ
ОЧНО

17.10-18.40

РАК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ:
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Степанова Юлия Александровна,
д.м.н. Павловский Александр Васильевич, к.м.н. Кондратьев Евгений Валерьевич

17.10-17.30

МРТ диагностика рака поджелудочной железы
Карельская Наталья Александровна, Москва

17.30-17.50

Рак поджелудочной железы.
Что хочет хирург от лучевого диагноста?
Егоров Вячеслав Иванович, Красногорск

17.50-18.10

Неoadъювантная химиолучевая терапия
в комбинированном лечении протоковой
аденокарциномы поджелудочной железы
**Павловский Александр Васильевич,
Санкт-Петербург**

18.10-18.30

Криоабляция при раке поджелудочной железы
**Ионкин Дмитрий Анатольевич,
Чжао А.В., Степанова Ю.А., Карельская Н.А.,
Земсков В.М., Москва**

18.30-18.40

Дискуссия

ЗАЛ КРАСНЫЕ ВОРОТА
ОЧНО

09.00-10.30

МАММОЛОГИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Рожкова Надежда Ивановна, проф. Рахимжанова Раушан Ибжановна,
проф. Гажонова Вероника Евгеньевна

09.00-09.20

Ключевые факторы онкомаммоскрининга.
Новые возможности.**Рожкова Надежда Ивановна, Лабазанова
Патимат Гаджимурадовна, Москва**

09.20-09.40

Роль флуоресцентной диагностики при ФДТ
местно- распространенных формах рака молочной
железы**Рахимжанова Раушан Ибжановна,
Шаназаров Н.А., Нур-Султан**

09.40-10.00

Микрокальцинаты на УЗИ: видимо? невидимо?
Гажонова Вероника Евгеньевна, Москва

10.00-10.20

Особенности диагностического алгоритма при
различных молекулярных подтипах рака молочной
железы у молодых пациенток (до 40 лет)
**Гурова Надежда Юрьевна, Шарипова Е.И.,
Васильченко С.А., Буданова М.В., Москва**

10.20-10.30

Дискуссия

10.30-12.10 ПЕРЕРЫВ

12.10-13.40

ЧЕРНО-БЕЛЫЕ ПОЛОСЫ BIRADS

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Меских Елена Валерьевна, д.м.н. Климова Наталья Валерьевна, д.м.н. Павлова Тамара Валерьевна

12.10-12.30

BIRADS 3: отсрочка или приговор
**Климова Наталья Валерьевна, Кузнецов А.А.,
Сургут**

12.30-12.50

BIRADS 4 -раздвоение сознания
Мануйлова Ольга Олеговна, Москва

12.50-13.10

За системой BIRADS –не видно пациента.
К чему приводит шаблонность мышления
Меских Елена Валерьевна, Москва

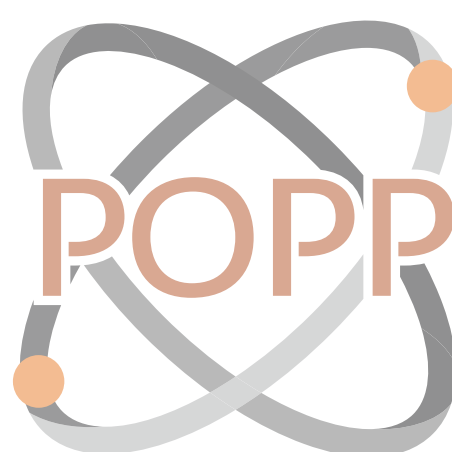
13.10-13.30

Регламентирующие аспекты классификации BIRADS
в Российской Федерации
Павлова Тамара Валерьевна, Москва

13.30-13.40

Дискуссия

13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ



ЗАЛ КРАСНЫЕ ВОРОТА

ОЧНО


13.50-15.20
МАММОЛОГИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:
 к.м.н. Прокопенко Сергей Павлович,
 к.м.н. Гурова Надежда Юрьевна

- 13.50-14.10**
 Сонорентгенологический полиморфизм характеристик опухоли в зависимости от суррогатного подтипа РМЖ
Ходорович Ольга Сергеевна, Москва
- 14.10-14.30**
 Унифицированная диагностическая модель: breast cancer VS pathomorphology
Тамаева Фатима Арслановна, Шейхмагомедова З.А., Махачкала

- 14.30-14.50**
 Первично множественный рак ассоциированный с РМЖ. Роль машинного обучения в прогнозировании рисков развития ПМР
Шевченко Светлана Анатольевна, Екатеринбург
- 14.50-15.05**
 Оценка эффективности неоадьювантной химиотерапии рака молочной железы с помощью контрастной спектральной двуэнергетической маммографии
Чёрная Антонина Викторовна, Санкт-Петербург
- 15.05-15.20**
 Мультимодальная диагностика молочных желез. Клинические случаи
Горбунов Михаил Владимирович, Нижний Новгород

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ КРАСНЫЕ ВОРОТА

ОЧНО

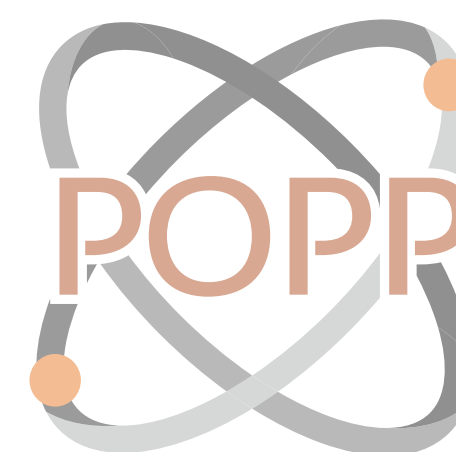
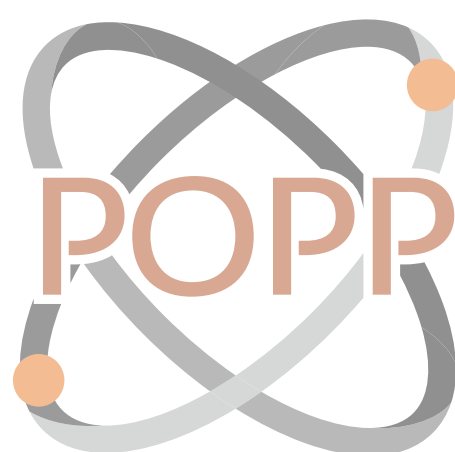

15.30-17.00
МАММОЛОГИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:
 д.м.н. Серебрякова Светлана Владимировна,
 к.м.н. Мазо Михаил Львович, д.м.н. Бусько Екатерина Александровна

- 15.30-15.45**
 Выделения из сосков. Алгоритмы обследования пациентов
Павлов Михаил Викторович, Нижний Новгород
- 15.45-16.05**
 Инвазивный дольковый рак молочной железы
Бусько Екатерина Александровна, Санкт-Петербург
- 16.05-16.20**
 Эластография сдвиговой волной в комплексном ультразвуковом исследовании неочаговых изменений молочных желез
Литвинова Светлана Павловна, Жестовская С.И., Лебедева Е.В., Красноярск

- 16.20-16.40**
 Диагностика послеоперационных образований молочной железы на МРТ
Серебрякова Светлана Владимировна, Санкт-Петербург
- 16.40-16.55**
 Диффузная дольковая карцинома
Пучкова Ольга Сергеевна, Москва
- 16.55-17.00**
 Дискуссия

17.00-17.10 ПЕРЕРЫВ

17.10-18.40
СЪЕЗД POPP


ЗАЛ 7
ОНЛАЙН

rorr.congress-ph.online
09.00-10.30
СТАНДАРТИЗАЦИЯ РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЙ ЛД СЕГОДНЯШНЕГО ДНЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ледихова Наталья Владимировна, Мюльберг Александра Викторовна
09.00-09.30

 Повышение эффективности работы отделения за счет стандартизации бизнес-процессов
Ледихова Наталья Владимировна, Москва
09.30-10.00

 Разработка и внедрение бизнес-процессов
Мюльберг Александра Викторовна, Москва
10.00-10.30

 Управление бизнес-процессами в отделении. Значимость корпоративной культуры
Мюльберг Александра Викторовна, Москва
10.30-12.10 ПЕРЕРЫВ

12.10-13.40
ГИБРИДНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ОНКОЛОГИИ – АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

к.м.н. Соломяный Виктор Вячеславович
12.10-12.25

 Возможности ядерной кардиологии
Соломяный Виктор Вячеславович, Москва
12.25-12.40

 Оценка эффективности лечения в онкологии в эру иммунной и таргетной терапии
Гележе Павел Борисович, Москва
12.40-12.55

 Трагическая и поучительная история о поиске злокачественного SUVmax
Блохин Иван Андреевич, Москва
12.55-13.10

 Возможности ИИ в интерпретации ПЭТ/КТ
Соколова Елена Владимировна, Москва
13.10-13.25

 Концепция и возможности центра дистанционных описаний в сети ядерных центров
Николаев Александр Евгеньевич, Москва
13.25-13.40

 Интерактивная секция
Соломяный Виктор Вячеславович, Москва
13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ 7
ОНЛАЙН

rorr.congress-ph.online
13.50-15.20
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПО ДАННЫМ ТОМОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 член-корр. РАН, проф. Тулупов Андрей Александрович, д.м.н. Берген Татьяна Андреевна, д.м.н. Усов Владимир Юрьевич
13.50-14.05

Математическое моделирование гемодинамики на основе МРТ

Чупахин Александр Павлович, Хе А.К., Паршин Д.В., Куянова Ю.О., Липовка А.И., Тихвинский Д.В., Тулупов А.А., Новосибирск
14.05-14.20

Трехмерное моделирование на основе данных компьютерной и магнитно-резонансной томографии в планировании оперативных вмешательств

Нюганен Анна Олеговна, Железняк И.С., Ширшин А.В., Санкт-Петербург
14.20-14.35

 Оценка гемодинамической значимости стенозов коронарных артерий в среде Comsol Multiphysics
Суюндукова Алмагуль Туктаровна, Демкин В.П., Мельничук С.В., Завадовский К.В., Томск
14.35-14.50

Вычислительная оценка времен релаксивности при МРТ: трудности и преимущества

Баев Микаэл Сагитович, Труфанов Г.Е., Рыжков А.В., Анпилогова К.С., Санкт-Петербург
14.50-15.00

 Фармакокинетические модели в оценке физиологических и патофизиологических показателей по томографическим данным
Бабиков Виктор Юрьевич, Удут В.В., Бородин О.Ю., Усов В.Ю., Томск
15.00-15.10

Математическое моделирование эластических характеристик стенки аорты и коронарно-миокардиальных соотношений при ишемии миокарда, артериальной гипертензии и сердечной недостаточности

Усов Владимир Юрьевич, Беличенко О.И., Игнатенко Г.А., Берген Т.А., Шелковникова Т.А., Багрий А.Э., Сеницын В.Е., Томск
15.10-15.20

Опыт НМИЦ Мешалкина. Количественная оценка биомеханических свойств артериальной стенки у пациентов с показаниями к оперативному лечению

Таркова Александра Романовна, Берген Т.А., Усов В.Ю., Кобелев Е.
15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30-17.00
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Соколов Алексей Александрович, к.б.н. Водоватов Александр Валерьевич, Рыжов Сергей Анатольевич
15.30-15.50

 Потребности в импортозамещении и расширении медицинской помощи по рентгенологии и радиологии в России
Рыжов Сергей Анатольевич, Москва
15.50-16.10

 Импортозамещение в ядерной медицине. Миф или реальность
Смолярчук Максим Ярославович, Москва
16.10-16.30

 Импортозамещение при сооружении объектов ядерной медицины, взгляд надзорного ведомства
Соколов Алексей Александрович, Москва
16.30-16.50

 Перспективы импортозамещения оборудования и программного обеспечения для Обеспечения качества в лучевой диагностике
Водоватов Александр Валерьевич, Санкт-Петербург
16.50-17.00

Дискуссия

17.00-17.10 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ 7
ОНЛАЙН

rorr.congress-ph.online

17.10-18.40

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ЦЕНТРА НЕЙРОХИРУРГИИ ИМЕНИ АК. Н.Н. БУРДЕНКО

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

акад. Пронин Игорь Николаевич, член.корр. РАН, проф. Трофимова Татьяна Николаевна

17.10-17.25

Диффузионно-куртозисная МРТ в изучении микроструктурных изменений мозга при ДАП
Афандиев Рамин Малик Оглы, Москва

17.25-17.40

Первый опыт применения высокопольной интраоперационной МР-томографии в нейрохирургии
Сударикова Анна Вячеславовна, Москва

17.40-17.55

Методика МР-визуализации сосудистой стенки в диагностике аневризм головного мозга
Семин Кирилл Сергеевич, Москва

17.55-18.10

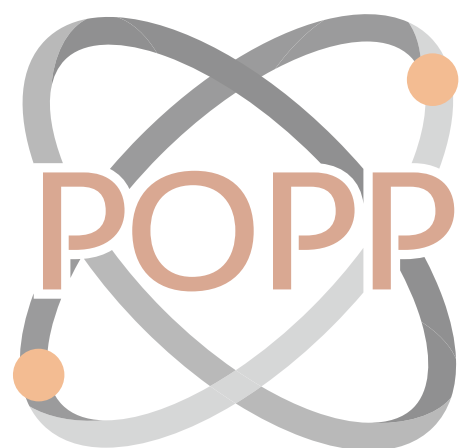
МР-морфометрия в диагностике фокальной кортикальной дисплазии
Шевченко Александр Михайлович, Москва

18.10-18.25

Динамическая ПЭТ/КТ с С11-метионином в дифференциальной диагностике супратенториальных глиом головного мозга
Конакова Татьяна Александровна, Москва

18.25-18.40

Дискуссия

ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

ШКОЛА «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИИ»
В АРИТМОЛОГИИ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

акад. РАН, проф. Терновой Сергей Константинович, проф. Синицын Валентин Евгеньевич

09.00-09.20

Роль МСКТ в обследовании и лечении больных с различными нарушениями ритма сердца
Гаман Светлана Анатольевна, Москва

09.20-09.40

МРТ сердца в аритмологии
Стукалова Ольга Владимировна, Москва

09.40-10.00

МРТ сердца как ключ к прогнозированию внезапной сердечной смерти
Александрова Светлана Александровна, Бердибеков Б.Ш., Голухова Е.З., Москва

10.00-10.20

МРТ у больных с наджелудочковыми нарушениями ритма сердца
Матаева Татьяна Валериевна, Глазкова Е.Ю., Иванова З.З., Аракелян М.Г., Москва

10.20-10.30

Вопросы. Дискуссия

10.30-10.40 ПЕРЕРЫВ

10.40-12.10

БОЛЬ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ КОМАНДНАЯ РАБОТА

* При поддержке компании Siemens Healthineers (не входит в программу для НМО)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Синицын Валентин Евгеньевич, проф. Лебедева Анастасия Юрьевна, проф. Бабунашвили Автандил Михайлович

10.40-10.55

Современный арсенал средств и методов диагностики у пациентов с болью в грудной клетке
Матвеев Виталий Владимирович, Москва

10.55-11.10

Особенности организации неотложной помощи пациентам с болью в грудной клетке – роль кардиолога РСЦ
Лебедева Анастасия Юрьевна, Москва

11.10-11.25

УЗ-метод в диагностике и дифференциальной диагностике ИБС
Хадзегова Алла Благовна, Москва

11.25-11.40

Новая роль КТ и МРТ при синдроме острой боли в грудной клетке – в пределах рекомендации и вне них
Синицын Валентин Евгеньевич, Москва

11.40-11.55

Радионуклидные исследования миокарда в аспекте неотложных состояний в кардиологии: на что можно рассчитывать?
Шурупова Ирина Владимировна, Москва

11.55-12.10

Мимикрия (маскирование): как распознать опасного врага? Анализ клинических случаев из реальной клинической практики РСЦ
Бабунашвили Автандил Михайлович, Москва

12.10-12.30 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online



12.30-14.00

ШКОЛА «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ИШЕМИИ МИОКАРДА»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

акад. РАН, проф. Терновой Сергей Константинович,
проф. Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н. Матчин Юрий Георгиевич

12.30-12.50

КТ в диагностике ишемии миокарда
Веселова Татьяна Николаевна, Москва

12.50-13.10

Стресс-МРТ в диагностике ишемии миокарда
Стукалова Ольга Владимировна, Москва

13.10-13.30

ПЭТ в диагностике ишемии миокарда
Рыжкова Дарья Викторовна, Санкт-Петербург

13.30-13.50

Инвазивные методы диагностики ишемии
миокарда
Матчин Юрий Георгиевич, Москва

13.50-14.00

Дискуссия

14.00-14.10 ПЕРЕРЫВ

14.10-15.40

ОТДАЛЕННЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ COVID-19: ИСТОРИЯ С ПРОДОЛЖЕНИЕМ

* При поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, д.м.н. Лукина Ольга Васильевна

14.10-14.20

Пандемия COVID-19 как фактор развития и
изменения лучевой диагностики
Сеницын Валентин Евгеньевич, Москва

14.20-14.30

Сердечно-сосудистые осложнения COVID в
отдаленном периоде
Тарбаева Наталья Викторовна, Москва

14.30-14.40

Поражения сердца как осложнение COVID-19
Хохлов Роман Анатольевич, Москва

14.40-14.50

Длительно сохраняющиеся нарушения
микроциркуляции в легких у пациентов с пост-
ковидным синдромом
Литвинов Андрей Петрович, Санкт-Петербург

14.50-15.00

Поражение костей при COVID-19
Карпенко Алла Красовна, Санкт-Петербург

15.00-15.10

Поражения суставов при COVID-19
Менькова Ирина Сергеевна, Санкт-Петербург

15.10-15.20

Нетипичные и редкие осложнения COVID-19 в
практике рентгенолога
Баланюк Элеонора Александровна, Москва

15.20-15.30

Трудности диагностики инфекционного
эндокардита в условиях пандемии коронавирусной
инфекции
Сафарова Айтен Фуадовна, Санкт-Петербург

15.30-15.40

Многообразие патологических изменений в
постковидном периоде
Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург

15.40-15.50 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online



15.50-17.20

ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ У БОЛЬНЫХ
С КАРДИОМИОПАТИЯМИ (ДЕМОНСТРАЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Жиров Игорь Витальевич, к.м.н. Александрова Светлана Александровна,
к.м.н. Стукалова Ольга Владимировна

15.50-16.05

Мультимодальная диагностика интракардиального
образования, имитирующего миоперикардит и
тампонаду сердца
**Шляппо Мария Александровна,
Александрова С.А., Муратов Р.М., Москва**

16.05-16.20

ОИМ у больного с ГКМП
**Шалагинова Юлия Олеговна,
Стукалова О.В., Москва**

16.20-16.35

Клинический случай ангиосаркомы легочной артерии
**Кардаильская Дарья Олеговна, Носуля И.Г.,
Зяблова Е.И., Агурина Н.В., Краснодар**

16.35-16.50

Применение МРТ для диагностики амилоидоза
сердца: клинический случай
**Филатова Дарья Андреевна,
Мершина Е.А., Москва**

16.50-17.05

МРТ сердца. Разбор клинического случая
(тромбэндокардит)
Бабенко Владислав Васильевич, Москва

17.05-17.20

Дискуссия

17.20-17.30 ПЕРЕРЫВ

17.30-19.00

МСКТ И МРТ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА И СОСУДОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Мершина Елена Александровна, проф. Шария Мераб Арчилович,
д.м.н. Ховрин Валерий Владиславович

17.30-17.41

Объемная компьютерная томография в оценке
симптом-несвязанных участков коронарного русла
у пациентов с острым коронарным синдромом
Колесникова Ольга Геннадьевна, Москва

17.41-17.52

Мультиспиральная компьютерная ангиография в
оценке морфологии легочно-артериального русла
у пациентов перед операцией Фонтена
**Хабидуллина Ляйсан Раисовна,
Александрова С.А., Волков С.С., Ковалев Д.В.,
Рычина И.Е., Асланиди И.П., Москва**

17.52-18.03

Метод КТ в оценке перфузии миокарда у пациентов
кардиохирургического профиля
**Болдырева Кириана Михайловна, Голухова Е.З.,
Асланиди И.П., Дорофеев А.В., Рычина И.Е., Москва**

18.03-18.14

Оценка структуры миокарда методом T1-
картирования без контрастирования у больных ИБС
**Шалагинова Юлия Олеговна, Стукалова О.В.,
Шахнович Р.М., Москва**

18.14-18.25

Роль двухэнергетической КТ-ангиографии
в предоперационном периоде у пациентов
с аневризмой брюшной аорты
**Носуля Ирина Григорьевна, Кардаильская Д.О.,
Зяблова Е.И., Краснодар**

18.25-18.36

Оценка диффузного фиброза миокарда
у пациентов с хронической ишемической
болезнью сердца по данным МРТ
Абраменко Александр Сергеевич, Москва

18.36-18.47

Сравнение результатов механометрии
интраоперационного материала с показателями
эластичности стенки грудной аорты полученных по
данным КТ-исследования
Саушкин Виктор Вячеславович, Томск

18.47-19.00

Дискуссия

ЗАЛ ДЦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

НЕЙРОРАДИОЛОГИЯ I

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Кротенкова Марина Викторовна, к.м.н. Коновалов Родион Николаевич

09.00-09.25

Нейровизуализация при дегенеративных заболеваниях ЦНС: взгляд рентгенолога
Коновалов Родион Николаевич, Москва

09.25-09.50

Острые неврологические поражения головного мозга в структуре тяжелого респираторного синдрома SARS-CoV-2
Билер Янина Ариановна, Омск

09.50-10.15

Первый опыт применения искусственного интеллекта при ОНМК
Мельников Николай Николаевич, Тюмень

10.15-10.30

Дискуссия

10.30-10.40 ПЕРЕРЫВ

10.40-12.15

НЕЙРОРАДИОЛОГИЯ II

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Кротенкова Марина Викторовна, к.м.н. Коновалов Родион Николаевич

10.40-10.55

КТ-ангиография в диагностике различных поражений внутренних сонных артерий
Вишнякова Марина Валентиновна, Москва

10.55-11.10

Лучевая диагностика перинатальных инсультов
Селиверстова Евгения Валерьевна, Москва

11.10-11.25

КТ и МРТ в диагностике диссекции сосудов
Древаль Марина Владимировна, Москва

11.25-11.40

Дифференциальная диагностика редких многоочаговых поражений головного мозга
Сергеева Анастасия Николаевна, Москва

11.40-12.00

Оценка содержания железа в головном мозге. Методика количественного SWI (QSM)
Буланов Петр Алексеевич, Москва

*при поддержке компании Philips (не входит в программу НМО)

12.00-12.10

QSM при рассеянном склерозе
Матросова Мария Сергеевна, Брюхов В.В., Москва

12.15-12.30 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ ДЦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

12.30-14.00

ОСТРОЕ НАРУШЕНИЕ МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ.
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ КОМАНДНАЯ РАБОТА

* При поддержке компании Siemens Healthineers (не входит в программу для НМО)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Савелло Александр Викторович, проф. Вознюк Игорь Алексеевич

12.30-12.45

Современный арсенал средств и методов диагностики и лечения пациентов с ОНМК
Ходовская Елена Анатольевна, Москва

12.45-13.10

Специализированная медицинская помощь для пациентов с ОНМК: организация, взаимодействие, устойчивость и развитие
Вознюк Игорь Алексеевич, Санкт-Петербург

13.10-13.35

Роль нейровизуализации в отборе пациентов на тромболитическую терапию и тромбэкстракцию
Коновалов Родион Николаевич, Москва

13.35-14.00

Внутрисосудистые вмешательства при ишемическом инсульте: итоги 5 лет и перспективы
Савелло Александр Викторович, Санкт-Петербург

14.00-14.10 ПЕРЕРЫВ

14.10-15.40

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ RP CANON MEDICAL SYSTEMS
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ В НЕЙРООНКОЛОГИИ:
ОШИБКИ И ПРИОРИТЕТЫ

* (не входит в программу для НМО)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

к.м.н. Трофименко Ирина Анатольевна

14.10-14.15

Приветствие
Трофименко Ирина Анатольевна, Москва

14.15-14.30

Методика МР-исследования в нейроонкологии
Мозокина Ксения Сергеевна, Москва

14.30-14.55

Ошибки методики, которые могут стать ошибками диагноза
Трофименко Ирина Анатольевна, Москва

14.55-15.20

Не в диагнозе счастье или что действительно хочет знать нейрохирург
Савицкая Ирина Андреевна, Москва

15.20-15.30

Комментарии нейрохирурга
Гайтан Алексей Сергеевич, Москва

15.30-15.40

Дискуссия

15.40-15.50 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ ДЦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

15.50-17.20

НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОБОЛОЧЕЧНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Захарова Наталья Евгеньевна,
член.корр. РАН, проф. Трофимова Татьяна Николаевна, к.м.н. Баталов Артем Игоревич

15.50-16.10

Интракраниальные менингиомы
Захарова Наталья Евгеньевна, Москва

16.10-16.30

Менингиты
Марченко Наталья Викторовна, Санкт-Петербург

16.30-16.50

Грануломатозные и лимфопролиферативные поражения оболочек
Терещенко Галина Викторовна, Москва

16.50-17.10

Интракраниальная гипотензия
Трофимова Татьяна Николаевна, Санкт-Петербург

17.10-17.20

Дискуссия

17.20-17.30 ПЕРЕРЫВ

17.30-19.00

ЦЕРЕБРАЛЬНАЯ ЦИРКУЛЯЦИЯ. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

член-корр. РАН Тулупов Андрей Александрович,
д.м.н. Семенов Станислав Евгеньевич, к.м.н. Станкевич Юлия Александровна

17.30-17.42

Динамика структурно-функциональной перестройки головного мозга при остром ишемическом инсульте по данным МРТ
Станкевич Юлия Александровна, Тулупов А.А., Новосибирск

17.42-17.54

Разработка модели оценки коллатерального статуса при ишемическом инсульте по данным компьютерно-томографической ангиографии
Долотова Дарья Дмитриевна, Муслимов Р.Ш., Благосклонова Е.Р., Загрязкина Т.А., Рамазанов Г.Р., Архипов И.В., Гаврилов А.В., Москва

17.54-18.06

Изучение влияния состояния мелкокалиберных сосудов на эффективность реперфузионной терапии у пациентов с ишемическим инсультом на основе автоматического анализа изображений компьютерно-томографической ангиографии
Долотова Дарья Дмитриевна, Муслимов Р.Ш., Благосклонова Е.Р., Загрязкина Т.А., Рамазанов Г.Р., Архипов И.В., Гаврилов А.В., Москва

18.06-18.18

Ионный отек и гиперемия острой церебральной венозной ишемии
Семенов Станислав Евгеньевич, Шатохина М.Г., Бондарчук Д.В., Молдавская И.В., Кемерово

18.18-18.30

Клинические и радиологические параметры церебрального венозного застоя при стенозе экстракраниальных вен
Семенов Станислав Евгеньевич, Шатохина М.Г., Бондарчук Д.В., Молдавская И.В., Кемерово

18.30-18.43

Перфузия и динамическая контрастная МР-ангиография головного мозга – соперники или друзья?
Бородин Олег Юрьевич, Томск

18.42-18.54

Перфузионная КТ при продолженном росте глиобластом
Амелин Михаил Евгеньевич, Новосибирск

18.54-19.00

Дискуссия

ЗАЛ КРЫМСКИЙ ВАЛ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

09.30-10.30

ОПТИМИЗАЦИЯ КОНТРАСТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В УСЛОВИЯХ РАБОТЫ
СОВРЕМЕННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

* При поддержке компании Байер (не входит в программу для НМО)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, к.м.н. Васильев Юрий Александрович

09.30-09.45

Как оптимизировать проведение контрастных исследований в отделении лучевой диагностики
Васильев Юрий Александрович, Москва

09.45-10.00

Важные аспекты использования иньектора для врача рентгенолога
Пашковская Анна Александровна, Москва

10.00-10.15

Важные аспекты использования иньектора для рентгенолаборанта
Бухтияров Алексей Владимирович, Москва

10.15-10.30

Дискуссия

10.30-10.40 ПЕРЕРЫВ

10.40-12.10

СОВРЕМЕННАЯ НЕОТЛОЖНАЯ РЕНТГЕНОЛОГИЯ ПРИ ОСТРЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

акад. РАН, проф. Кармазановский Григорий Григорьевич, проф. Нуднов Николай Васильевич

10.40-11.20

Современные подходы к лучевой диагностике острых заболеваний органов брюшной полости. Часть 1 - перфорация полого органа, острый аппендицит, острый холецистит, абсцесс печени, абсцесс брюшной полости
Кармазановский Григорий Григорьевич, Москва

11.20-12.00

Современные подходы к лучевой диагностике острых заболеваний органов брюшной полости. Часть 2 - острый панкреатит
Кармазановский Григорий Григорьевич, Москва

12.00-12.10

Дискуссия

12.10-12.30 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ КРЫМСКИЙ ВАЛ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

12.30-14.00

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ И ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

акад. РАН, проф. Кармазановский Григорий Григорьевич, проф. Нуднов Николай Васильевич

12.30-13.10

Современные аспекты лучевой диагностики тонкокишечной непроходимости Часть 1.

Нуднов Николай Васильевич, Москва

13.10-13.50

Современные аспекты лучевой диагностики толстокишечной непроходимости Часть 2.

Нуднов Николай Васильевич, Москва

13.50-14.00

Дискуссия

14.00-14.10 ПЕРЕРЫВ

14.10-15.40

СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ И ОСТРЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

акад. РАН, проф. Кармазановский Григорий Григорьевич, проф. Нуднов Николай Васильевич

14.10-14.19

Локализация перфорации полого органа при абдоминальной компьютерной томографии

Груздев Иван Сергеевич, Менглибаев М.М., Карельская Н.А., Москва

14.19-14.28

Роль эндосонографии в диагностике холедохолитиаза у пациентов, госпитализированных по экстренным показаниям

Шадиев Артур Маратович, Тетерин Ю.С., Ярцев П.А., Москва

14.28-14.37

КТ в диагностике послеоперационных осложнений в абдоминальной онкологии

Загудаева Нина Сергеевна, Санкт-Петербург

14.37-14.46

Лучевая диагностика несостоятельности колоректальных анастомозов (НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих)

Белов Денис Мануэлович, Москва

14.46-14.55

МРТ таза при осложненном течении послеоперационного периода у больных ЗНО прямой кишки

Мялина София Анатольевна, Березовская Т.П., Москва

14.55-15.04

Диагностика осложнений после ортотопической трансплантации печени

Подрез Дмитрий Васильевич, Вишнякова М.В., Мойсюк Я.Г., Ковалевская Д.Е., Москва

15.04-15.13

Выявление предикторов риска развития декомпенсации у пациентов с компенсированным циррозом печени на основании данных перфузионной компьютерной томографии

Смирнова Дарья Яковлевна, Сташук Г.А., Москва

15.13-15.22

Лучевая диагностика поражений ЖКТ при онкогематологических заболеваниях

Старосельцева Ольга Алексеевна, Троян В.Н., Рукавицын О.А., Алексеев С.А., Козырев С.В., Москва

15.22-15.31

Особенности современной лучевой диагностики на различных этапах лечения холедохолитиаза

Елецкая Екатерина Саввична, Хамидова Л.Т., Коков Л.С., Тетерин Ю.С., Ярцев П.А., Москва

15.31-15.40

Новые возможности МСКТ в контроле качества протезирующей герниопластики

Ардюкова Надежда Евгеньевна, Никитин П.А., Нуднов Н.В., Москва

15.40-15.50 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ КРЫМСКИЙ ВАЛ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

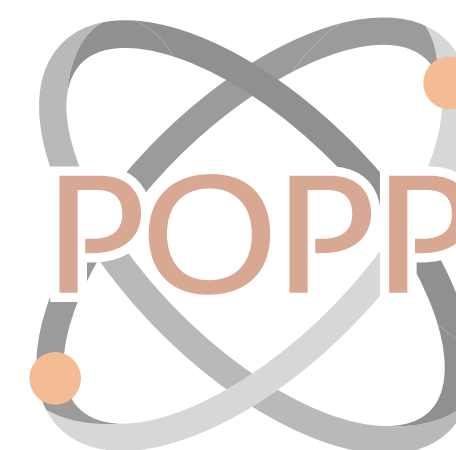
15.50-17.20

СОВМЕСТНАЯ СЕССИЯ МИНПРОМТОРГА РОССИИ И ROPP. ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПРИ ЭКСПЕРТНОМ СОВЕТЕ МИНЗДРАВА РОССИИ И РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ МИНПРОМТОРГА РОССИИ ПО ЛУЧЕВОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ

17.20-17.30 ПЕРЕРЫВ

17.30-19.00

СОВМЕСТНАЯ СЕССИЯ МИНПРОМТОРГА РОССИИ И ROPP. ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПРИ ЭКСПЕРТНОМ СОВЕТЕ МИНЗДРАВА РОССИИ И РАБОЧЕЕ СОВЕЩАНИЕ МИНПРОМТОРГА РОССИИ ПО ЛУЧЕВОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ



ЗАЛ ОХОТНЫЙ РЯД

ОЧНО



09.00-10.30

АБДОМИНАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Мельников Илья Андреевич, к.м.н. Карташова Ольга Михайловна,
к.м.н. Румянцева Ирина Викторовна

09.00-09.15

Ультразвуковая диагностики образований живота
Батунина Инна Владимировна,
Тищенко М.К., Москва

09.15-09.30

Случай некротизирующего энтероколита
грибковой этиологии
Карташова Ольга Михайловна, Екатеринбург

09.30-09.45

МР-энтерография в педиатрии. Как я это делаю
Симерзина Светлана Александровна, Москва

09.45-10.00

Парное поражение надпочечников у детей
Тарачков Андрей Владимирович, Москва

10.00-10.15

Результаты ультразвуковой диагностики
внутренних органов у детей с Covid-19
Зозуля Максим Юрьевич, Курск

10.15-10.30

Возможности и проблемы оценки процентного
содержания жировой фракции с помощью Dixon
Панина Ольга Юрьевна, Громов А.И.,
Ахмад Е.С., Петряйкин А.В., Москва

10.30-10.40 ПЕРЕРЫВ

10.40-12.10

РАДИОЛОГИЯ СКЕЛЕТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Божко Ольга Васильевна, к.м.н. Тарасенко Любовь Леонидовна,
к.ф.-м.н. Манжурцев Андрей Валерьевич

10.40-10.55

Магнитно-резонансная томография мышц
нижних конечностей в подостром периоде
спинномозговой травмы у детей
Божко Ольга Васильевна,
Манжурцев А.В., Ублинский М.В., Москва

10.55-11.10

Скелетные манифестации мукополисахаридоза
Ярмола Игорь Игоревич, Фомина Л.Е., Москва

11.10-11.25

Возможности ультразвуковой диагностики при
ангиодисплазиях конечностей у детей
Кусова Фатима Урузмаговна, Москва

11.25-11.40

Магнитно-резонансная томография острой травмы
и хронических изменений метаэпифизарной зоны
коленного сустава у детей
Менькова Ирина Сергеевна, Санкт-Петербург

11.40-11.55

Диффузно-тензорные изображения при травме
спинного мозга у детей
Божко Ольга Васильевна,
Манжурцев А.В., Мельников И.А., Москва

11.55-12.10

Дискуссия

12.10-12.30 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ ОХОТНЫЙ РЯД

ОЧНО



12.30-14.00

НЕЙРОРАДИОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Ахадов Толибджон Абдуллаевич, к.м.н. Аникин Анатолий Владимирович,
к.б.н. Ублинский Максим Вадимович

12.30-12.45

Лучевая диагностика растущих переломов
Зайцева Екатерина Сергеевна,
Маматкулов А.Д., Ахадов Т. А., Москва

12.45-13.00

Селективная уязвимость незрелого мозга.
Несколько слов о "ПВЛ"
Аникин Анатолий Владимирович, Москва

13.00-13.15

Патогенетические звенья неатеросклеротических
невоспалительных изменений артерий на примере
фиброзно-мышечной дисплазии брахиоцефальных
сосудов
Тарасенко Любовь Леонидовна, Сургут

14.00-14.10 ПЕРЕРЫВ

14.10-15.40

СПИНАЛЬНАЯ ТРАВМА И РЕАБИЛИТАЦИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Ахадов Толибджон Абдуллаевич, д.м.н. Божко Ольга Васильевна, д.м.н. Новоселова Ирина Наумовна

14.10-14.30

Спинальная травма позиция нейрохирурга
Мещеряков Семен Владимирович, Москва

14.30-14.50

Диагностические ошибки при спинальной травме
Новоселова Ирина Наумовна, Наумова И., Москва

14.50-15.10

Соматические осложнения и последствия при
позвоночно-спинномозговой травме
Понина Ирина Витальевна,
Батунина И.В., Москва

15.40-15.50 ПЕРЕРЫВ

13.15-13.30

Нейропластичность как объект нейровизуализации
Станкевич Юлия Александровна, Новосибирск

13.30-13.50

Метаболические изменения в мозге после легкой
черепно-мозговой травмы
Манжурцев Андрей Валерьевич, Москва
*при поддержке компании Philips (не входит в программу НМО)

13.50-14.00

Дискуссия

15.10-15.30

Анатомо-функциональные технологии магнитно-
резонансной томографии в решении вопросов
острой спинальной травмы у детей
Божко Ольга Васильевна,
Ублинский М.В., Манжурцев А.В., Москва

15.30-15.40

Дискуссия

ЗАЛ ОХОТНЫЙ РЯД
ОЧНО

15.50-17.20

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МЕДИЦИНЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.т.н. Сергунова Кристина Анатольевна, к.б.н. Водоватов Александр Валерьевич,
Рыжов Сергей Анатольевич

15.50-16.05

Влияние Ковид-19 на лучевую диагностику
в РФ в 2020-2021 гг**Водоватов Александр Валерьевич,**
Санкт-Петербург

16.05-16.20

Вопросы обращения с радиоактивными отходами
в радионуклидной диагностике**Чипига Лариса Александровна,** Санкт-Петербург

16.20-16.35

Сравнение данных формы 3-ДОЗ за 2020 и 2021 гг

Дружинина Юлия Владимировна, Москва

16.35-16.50

Применение принципа обоснования
для обеспечения РБ пациента при
рентгенорадиологических исследованиях**Лантух Зоя Александровна,** Москва

16.50-17.05

Планируемые изменения в ФЗ-3:
их влияние на систему РБ в медицине**Водоватов Александр Валерьевич,**
Санкт-Петербург

17.05-17.20

Дискуссия

ЗАЛ АРБАТ
ОЧНО

09.00-10.30

ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ
В ДИАГНОСТИКЕ СОЧЕТАННОЙ БОЕВОЙ ТРАВМЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Первак Марина Борисовна, проф. Усов Владимир Юрьевич,
член-корр РАН, проф. Васильев Александр Юрьевич, проф. Железняк Игорь Сергеевич

09.00-09.15

Компьютерная томография при тяжелой
сочетанной травме**Железняк Игорь Сергеевич,** Санкт-Петербург

09.15-09.30

Лучевая диагностика повреждений при
проникающих ранениях грудной клетки в условиях
военного конфликта**Первак Марина Борисовна, Момот Н.В.,
Шаталов А.Д., Атаманова Л.В., Соловьева Е.М.,
Пацкань И.И.,** Донецк

09.30-09.45

Лучевая визуализация повреждений опорно-
двигательного аппарата при минно-взрывной
травме: современные диагностические и
тактические аспекты**Агарков Александр Владимирович, Лобанов Г.В.,
Боровой И.С., Тадеев А.Г., Джерелей О.Б.,** Донецк

09.45-10.00

Компьютерно-томографическая диагностика
черепно-мозговой травмы у пострадавших во
время военного конфликта в Донбассе в 2014 и
2022 гг.**Тулупова Ольга Николаевна, Палкина А.А.,
Момот Н.В., Болгова И.И., Мухина В.И.,
Ковалькова М.А., Гулямерьянц А.В.,
Колесник Л.А., Колесник В.В.,** Донецк

10.00-10.15

Количественная обработка изображений МРТ
в оценке тяжести и прогнозе повреждений
головного мозга**Усов Владимир Юрьевич, Первак М.Б.,
Ярошевский С.П., Доровских Г.Н.,
Архангельский В.А.,** Томск

10.15-10.30

Дискуссия

10.30-10.40 ПЕРЕРЫВ

10.40-12.10

ШКОЛА 1. «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Троян Владимир Николаевич, проф. Савелло Виктор Евгеньевич,
проф. Железняк Игорь Сергеевич, д.м.н. Обельчак Игорь Семенович

10.40-10.55

Неотложная МСКТА в диагностике выбора метода
лечения и оценке его эффективности при закрытой
травме селезенки**Казанкин Андрей Сергеевич, Савелло В.Е.,
Костеников А.Н., Афанасьева И.С.,** Санкт-Петербург

10.55-11.10

Неотложная лучевая диагностика осложнений
после хирургического лечения различной
патологии позвоночника**Афанасьева Ирина Сергеевна, Савелло В.Е.,
Шумакова Т.А., Сериков В.В., Тамаев Т.И.,**
Санкт-Петербург

11.10-11.25

Неотложная дифференциальная МРТ-диагностика
воспалительных заболеваний головного мозга**Шумакова Татьяна Анатольевна, Савелло В.Е.,
Никитин Д.А., Афанасьева И.С.,** Санкт-Петербург

11.25-11.40

Возможности МРТ в неотложной диагностике
билиарной гипертензии**Никитин Дмитрий Александрович,
Савелло В.Е., Шумакова Т.А.,** Санкт-Петербург

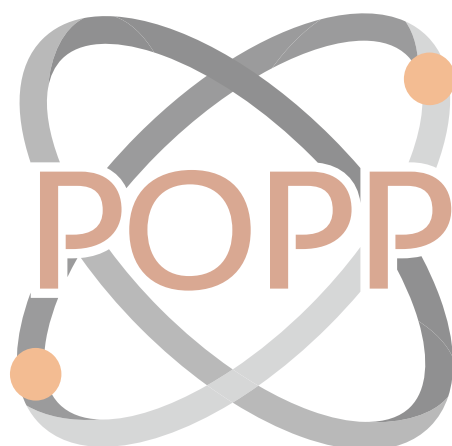
11.40-11.55

Неотложная малоинвазивная диагностика и
лечение кровотечений**Киселев Максим Александрович,
Поликарпов А.А., Савелло В.Е., Платонов С.А.,
Кандыба Д.В., Казанкин А.С.,** Санкт-Петербург

11.55-12.10

Неотложная лучевая диагностика острого
аортального синдрома**Андрейчук Константин Анатольевич,
Савелло В.Е., Андрейчук Н.Н.,** Санкт-Петербург

12.10-12.30 ПЕРЕРЫВ



ЗАЛ АРБАТ
ОЧНО

12.30-14.00

ШКОЛА 2. «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. **Троян Владимир Николаевич**, проф. **Савелло Виктор Евгеньевич**,
проф. **Железняк Игорь Сергеевич**, д.м.н. **Обельчак Игорь Семенович**

12.30-12.45

Лучевая диагностика осложнений после
огнестрельных ранений живота

Трутьев Игорь Викторович, **Троян В.Н.**, Москва

12.45-13.00

Лучевая диагностика огнестрельных ранений
магистральных сосудов

Обельчак Игорь Семенович, Москва

13.00-13.15

Лучевая диагностика огнестрельных ранений
череп и их осложнений

Звягинцева Виктория Валерьевна,
Троян В.Н., Москва

14.00-14.10 ПЕРЕРЫВ

14.10-15.40

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ЗАВЕДУЮЩИХ ОТДЕЛЕНИЯМИ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. **Васильев Юрий Александрович**, к.м.н. **Учеваткин Андрей Алексеевич**

14.10-14.35

LEAN-подход к оптимизации загрузки
оборудования в отделении городской
поликлиники: демонстрация кейса

Тлигунов Юрий Арсенович, **Барышов В.И.**, Москва

14.35-15.00

Аналитика за полчаса: как показательно
представить массив числовых данных на любом
совещании

Мухортова Анна Николаевна, Москва

13.15-13.30

Диагностические сложности и ошибки в
неотложной лучевой диагностике с точки зрения
судебной медицины

Сангар Карим Ахмаджанович, **Леонов С.В.**,
Троян В.Н., **Шакирьянова Ю.П.**, Москва

13.30-13.45

Лучевая диагностика неотложных состояний в
онкогематологии

Турусинова Юлия Сергеевна, **Алексеев С.А.**,
Троян В.Н., **Рукавицын О.А.**, **Козырев С.В.**, Москва

13.45-14.00

Дискуссия

15.00-15.25

Приемка оборудования (рентген, КТ):
что важно знать заведующему

Солдатов Илья Владимирович, Москва

15.25-15.40

Дискуссия

15.40-15.50 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ АРБАТ
ОЧНО

15.50-17.20

УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ
ЗАВЕДУЮЩИХ ОТДЕЛЕНИЯМИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. **Васильев Юрий Александрович**, **Пузаков Кирилл Борисович**

15.50-16.00

ВВОДНОЕ СЛОВО

16.00-16.30

Таймлайн цифровой инфраструктуры в отделении
лучевой диагностики и медицинской организации

Пузаков Кирилл Борисович, Москва

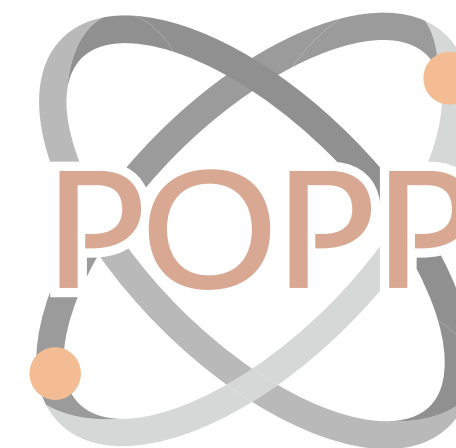
16.30-17.00

IT инфраструктура для заведующих ОЛД:
вокабуляр и ресурсное обеспечение IT
инфраструктуры до, во время и после внедрения

Умецкий Илья Николаевич, Москва

17.00-17.20

Дискуссия



ЗАЛ КРАСНЫЕ ВОРОТА
ОЧНО

09.00-10.30

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ.

ЗАСЕДАНИЕ ПОСВЯЩЕНО 100-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ

МГМСУ ИМ. А.И. ЕВДОКИМОВА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

член-корр. РАН Васильев Александр Юрьевич, проф. Дергилев Александр Петрович,
проф. Лежнев Дмитрий Анатольевич

09.00-09.15

Роль лучевых методов диагностики при выборе
тактики лечения заболеваний ВНЧС**Сысолятин Станислав Павлович, Москва**

09.15-09.30

Лучевая диагностика инвазивного мукормикоза
полости носа, околоносовых пазух, костей
лицевого отдела черепа у пациентов, перенесших
новую коронавирусную инфекцию SARS-CoV-2**Зубарева Анна Анатольевна,
Яременко А.И., Баранова И.Б., Лукина О.В.,
Попова М.О., Санкт-Петербург**

09.30-09.45

Дигитальная субтракционная сиалогрфия.
Унификация методики и уникальные возможности**Мухин Павел Николаевич, Щипский А.В.,
Акинфиев Д.М., Москва**

09.45-10.00

Возможности лучевой диагностики инородных тел
зубочелюстной системы после малоинвазивных
стоматологических манипуляций**Батова Мария Александровна,
Петровская В.В., Москва**

10.00-10.15

Разработка и применение биорезорбируемых
конструкций из сплавов магния: оценка
биodeградации по данным лучевых методов
исследования**Редько Николай Андреевич, Дробышев А.Ю.,
Комиссаров А.А., Гурганчова З.М., Потрахов Е.Н.,
Баженов В.Е., Ли А.В., Москва**

10.15-10.30

Рентгенологические изменения в верхнечелюстной
пазухе после дентальной имплантации и синус-лифтинга**Мкртчян Камо Сергеевич,
Сысолятин С.П., Москва**

10.30-10.40 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ КРАСНЫЕ ВОРОТА
ОЧНО

10.40-12.10

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ.

ЗАСЕДАНИЕ ПОСВЯЩЕНО 100-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ

МГМСУ ИМ. А.И. ЕВДОКИМОВА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Лежнев Дмитрий Анатольевич, проф. Дергилев Александр Петрович,
проф. Чибисова Марина Анатольевна

10.40-10.55

Возможности современных методов лучевой
диагностики (КЛКТ, МСКТ, МРТ) в осуществлении
междисциплинарного сотрудничества
специалистов при распознавании заболеваний и
образований височно-нижнечелюстного сустава и
челюстно-лицевой области**Чибисова Марина Анатольевна,
Санкт-Петербург**

10.55-11.10

КТ в диагностике невоспалительных заболеваний
околоносовых пазух**Доброхотова Маргарита Олеговна,
Лежнев Д.А., Бакотина А.В., Москва**

11.10-11.25

Применение алгоритмов искусственного
интеллекта для двухмерных расчетов
телерентгенографии**Гурджи Михаил Яковлевич, Нижний Новгород**

11.25-11.40

Визуализация перфорантов нижних конечностей
для реконструктивных операций после ранений
челюстно-лицевой области**Трефилов Александр Александрович, Троян В.Н.,
Терещук С.В., Асеева И.А., Москва**

11.40-11.55

Метод полипозиционного динамического клиничко-
компьютерно-томографического сопоставления в
определении локализации ликворной фистулы при
назоликворее**Власова Мария Михайловна,
Пискунов И.С., Власова Л.В., Курск**

11.55-12.10

Возможности цифрового планирования
реконструктивно-восстановительных операций
на височно-нижнечелюстном суставе с
использованием индивидуализированных
эндопротезов**Мелиев Давронбек Исакалиевич,
Дробышев А.Ю., Редько Н.А., Шипика Д.В.,
Митерев А.А., Москва**

12.10-12.30 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ КРАСНЫЕ ВОРОТА

ОЧНО



12.30-14.00

КОМПЛЕКСНАЯ ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
В ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Степанова Юлия Александровна, к.м.н. Бондаренко Игорь Николаевич

12.30-12.45

Возможности ультразвукового исследования высокого разрешения в диагностике различных осложнений после проведения инъекционных косметологических процедур мягких тканей лица
Привалова Екатерина Геннадьевна, Москва

12.45-13.00

Ультразвуковая диагностика косметологических нитей у пациентов с осложнениями после имплантации
Бондаренко Игорь Николаевич, Москва

13.00-13.15

Лучевая диагностика осложнений в эстетической хирургии молочных желез
Степанова Юлия Александровна, Москва

13.15-13.30

Контурная пластика вазелиновым маслом: диагностика осложнений и возможности коррекции
Рагузина Влада Юрьевна, Степанова Ю.А., Москва

13.30-13.45

Возможности ультразвукового исследования в оценке кожно-фасциальных лоскутов с перфорантным кровоснабжением при хирургической реабилитации пациентов с последствиями ожогов
Гущина Наталья Владимировна, Степанова Ю.А., Сарыгин П.В., Москва

13.45-14.00

Возможности соноэластографии в оценке изменений мягких тканей нижней трети лица
Киселева Дарья Андреевна, Степанова Ю.А., Султанова Н.О., Москва

14.00-14.10 ПЕРЕРЫВ

14.10-15.40

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА СЕГОДНЯ: ТРАДИЦИИ И ИННОВАЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Селиверстов Павел Владимирович, д.м.н. Доровских Галина Николаевна, к.м.н. Шолохова Наталия Александровна

14.10-14.25

Использование современных технологий в неотложной медицине
Доровских Галина Николаевна, Омск
*при поддержке компании ООО AGFA (не входит в программу НМО)

14.25-14.40

Что мы можем и что должны в диагностике опухолей ЦНС у детей
Терещенко Галина Викторовна, Москва
*при поддержке компании Байер (не входит в программу НМО)

14.40-14.55

Информативность мультисрезовой компьютерной томографии у детей с гипоплазией нижней челюсти
Улугмуродова Камола Баходир Кизи, Якубов Р.К., Ташкент

14.55-15.10

Снижение лучевой нагрузки в педиатрии
Шолохова Наталия Александровна, Москва
*при поддержке компании ООО AGFA (не входит в программу НМО)

15.10-15.20

Особенности проведения ультразвукового исследования при травме костей таза (eFAST) у пациентов с нестабильной гемодинамикой
Евдокимова Елена Юрьевна, Красноярск

15.20-15.30

Возможности лучевых методов диагностики в оценке эластических свойств грудного отдела аорты
Рюшина Надежда Игоревна, Саушкин В.В., Панфилов Д.С., Козлов Б.Н., Сазонова С.И., Томск

15.30-15.40

Дискуссия

15.40-15.50 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ КРАСНЫЕ ВОРОТА

ОЧНО



15.50-17.20

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Левшакова Антонина Валерьевна, д.м.н. Григорьева Елена Владимировна

15.50-16.02

Сессия «Рентгенолог и онколог». Взгляд рентгенолога: что хочет знать онколог при обследовании пациентов с опухолями головы и шеи?
Малышева Ольга Анатольевна, Москва

16.02-16.14

Сессия «Рентгенолог и онколог». Взгляд радиотерапевта: тонкости подхода к планированию лучевой терапии – помощь рентгенолога
Лемешко Анастасия Мерабиевна, Москва

16.14-16.26

Сессия «Рентгенолог и онколог». Взгляд хирурга: планирование объема хирургической помощи – вопросы к рентгенологам
Ребрикова Ирина Валерьевна, Москва

16.26-16.38

Современные тенденции в диагностике и лечении опухолей головы и шеи. Мультидисциплинарный подход
Лукьянчиков Виктор Александрович, Москва

17.20-17.30 ПЕРЕРЫВ

17.30-19.05

ШКОЛА. ОЦЕНКА ОПУХОЛЕВОГО ОТВЕТА...ПРОСТО И СЛОЖНО

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Чернова Оксана Николаевна, к.м.н. Гришко Павел Юрьевич

17.30-17.50

Нейротоксичность после химиотерапии. Как мы это видим на количественных МРТ
Кривенцова Наталия Алексеевна, Москва
*при поддержке компании Philips (не входит в программу НМО)

17.50-18.05

Оценка динамики лечения солидных опухолей RECIST 1.1
Тяпков Станислав Александрович, Санкт-Петербург

18.05-18.20

А зачем мне онколог??? Преимущества совместной работы рентгенолога и онколога при оценке опухолевого ответа...
Шубный Михаил Олегович, Челябинск

16.38-16.50

Лучевая диагностика опухолей орбиты
Степанова Елена Александровна, Москва

16.50-17.02

Ультразвуковая визуализация новообразований гортани
Гафурова Амина Игоревна, Данзанова Т.Ю., Зубарева Е.А., Москва

17.02-17.14

Мультимодальный анализ орофарингеальной области у пациента с подозрением на рецидив рака дна полости рта (на примере клинического случая)
Петровичев Виктор Сергеевич, Иванов И.И., Москва

17.14-17.20

Дискуссия

ЗАЛ 7
ОНЛАЙН

rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

НАУЧНАЯ ШКОЛА. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА МЕЛАНОМ КОЖИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Багненко Сергей Сергеевич, к.м.н. Ипатов Виктор Владимирович,
к.м.н. Шевкунов Лев Николаевич, проф. Железняк Игорь Сергеевич

09.00-09.15

Алгоритмы лучевого обследования
при меланоме кожи

**Шевкунов Лев Николаевич, Рязанов В.В.,
Садыкова Г.К., Меньшикова С.В.,
Сапогов Д.А., Санкт-Петербург**

09.05-09.25

Ультразвуковое обследование при меланоме кожи

**Латышева Анастасия Яковлевна, Рязанов В.В.,
Садыкова Г.К., Бабин В.С., Юдина Е.И.,
Ипатов В.В., Санкт-Петербург**

09.25-09.45

Радионуклидная визуализация сигнальных
лимфатических узлов больных меланомой кожи

**Крживицкий Павел Иванович, Попович А.С.,
Данилов В.В., Санкт-Петербург**

09.45-10.15

ПЭТ/КТ при меланоме кожи

**Ипатов Виктор Владимирович, Сапогов Д.А.,
Меньшикова С.В., Латышева А.Я.,
Бойков И.В., Бабин В.С., Санкт-Петербург**

10.15-10.30

Магнитно-резонансная томография при меланоме
кожи: вопросы химиотерапевта, хирурга, радиолога

Пономарева Ольга Игоревна, Санкт-Петербург

10.30-10.40 ПЕРЕРЫВ

10.40-12.10

ШКОЛА ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Синюкова Галина Тимофеевна, д.м.н. Меских Елена Валерьевна,
проф. Гажонова Вероника Евгеньевна

10.40-10.55

Роль лучевой диагностики в стадировании РМЖ.
Мнение клинициста

Колядина Ирина Владимировна, Москва

10.55-11.10

Категория BIRADS 4- трудности и алгоритмы
диагностики

Гажонова Вероника Евгеньевна, Москва

11.10-11.25

Особенности обследования пациентов молодого
возраста при РМЖ

Меских Елена Валерьевна, Москва

11.25-11.40

Диагностические пределы методов
обследования МЖ

Понедельникова Наталия Вячеславовна, Москва

11.40-11.55

Современные возможности интервенционных
вмешательств на молочной железе

Мазо Михаил Львович, Москва

11.55-12.10

Дискуссия

12.10-12.30 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ 7
ОНЛАЙН

rorr.congress-ph.online

12.30-14.00

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МРТ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Дергилев Александр Петрович, д.м.н. Селиверстов Павел Владимирович

12.30-12.45

Диффузионная МРТ и динамическое
контрастирование при опухолях мягких тканей

Сударкина Анна Владимировна, Новосибирск
*при поддержке компании Philips (не входит в программу НМО)

12.45-13.00

Возможности МРТ в диагностике субхондрального
перелома недостаточности коленного сустава

**Иванков Александр Петрович,
Селивёрстов П.В., Иркутск**

13.00-13.15

Бесконтрастная ASL- перфузия почек при
магнитно-резонансной томографии: клинико-
диагностическое значение для пациентов,
находящихся на гемодиализе

**Красова Анастасия Ивановна,
Морозова Т.Г., Смоленск**

13.15-13.30

Методики современных кинематических МРТ
протоколов височно-нижнечелюстного сустава

**Душкова Дарья Владимировна,
Лежнев Д.А., Москва**

13.30-13.45

Оценка эффективности применения
бесконтрастной ASL-перфузии печени у пациентов
с диффузными заболеваниями печени

**Телеш Арина Александровна,
Морозова Т.Г., Смоленск**

13.45-14.00

МРТ как золотой метод дифференциальной
диагностики миокардита и кардиомиопатий.
Примеры из практики

Чистякова Дарья Михайловна, Пермь

14.00-14.10 ПЕРЕРЫВ

14.10-15.40

ШКОЛА ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ.
ПОДВОДНЫЕ КАМНИ В ОРГАНИЗАЦИИ РАБОТЫ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ледихова Наталья Владимировна, Елисеенко Тамара Александровна

14.10-14.30

Эпидемиологический режим в ОЛД в сезон ОРВИ

Домкина Анна Михайловна, Москва

14.30-14.50

Документооборот в ОЛД: чек-лист старшего
рентгенолаборанта

Свиридова Карина Юрьевна, Санкт-Петербург

14.50-15.10

СОП. Основные понятия, принципы, примеры

Пугачёв Михаил Васильевич, Москва

15.10-15.30

Особенности работы рентгенолаборанта в детской
клинике

Казаков Дмитрий Олегович, Москва

15.30-15.40

Дискуссия

15.40-15.50 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ 7
 ОНЛАЙН

rorr.congress-ph.online
15.50-17.20
**ШКОЛА ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ.
 ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТА**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Учеваткин Андрей Алексеевич, Бондарчук Татьяна Михайловна

15.50-16.10

 КТ-планирование TAVI: что это такое?
 Когда и как выполняется?

Журавлёв Кирилл Николаевич, Москва
16.10-16.30

 МРТ при опухолях прямой кишки
 и перианальных фистулах

Рзаев Рамин Теймухан оглы, Москва
16.30-16.50

 КТ-коронарография: особенности методики
Дарий Ольга Юрьевна, Москва
16.50-17.10

 Функциональные МР-исследования тазового дна
Гончарова Елена Петровна, Москва
17.10-17.20

Дискуссия

ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ
 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online
09.00-10.30
**ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ.
 ТЕРМИНОЛОГИЯ ПРИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, к.м.н. Гаврилов Павел Владимирович, д.м.н. Лукина Ольга Васильевна

09.00-09.05

 Идеология создания глоссария. Терминология при
 визуализации уплотнений легочной ткани
Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва
09.05-09.25

 Терминология при визуализации повышения
 воздушности легочной ткани
Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург
09.25-09.45

 Терминология при визуализации бронхов и
 бронхиол
Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург
09.45-10.05

Дискуссия

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15
ФИБРОЗИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ. ЧТО НОВОГО?

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

проф. Тюрин Игорь Евгеньевич

10.45-11.05

 Клинические рекомендации в практике врача
 рентгенолога
Тюрин Игорь Евгеньевич, Санкт-Петербург
11.05-11.25

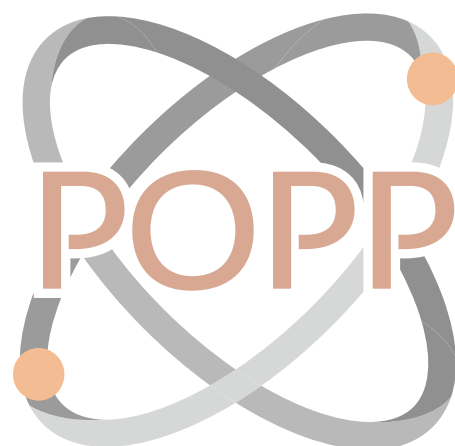
 ИЗЛ с неуточненной этиологией
Терпигорев Станислав Анатольевич, Москва
11.25-11.45

 Гиперчувствительный пневмонит
Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург
11.45-12.05

 Саркоидоз с фиброзирующим фенотипом
Соколова Ирина Александровна, Москва
12.05-12.15

Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ



ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

12.45-14.15

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ. ТЕРМИНОЛОГИЯ ПРИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ
БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. ЕСТЬ ЧТО ОБСУДИТЬ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, проф. Сеницын Валентин Евгеньевич

ОБСУЖДЕНИЕ. ВЫСТУПЛЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ

ЭКСПЕРТЫ:

1. **Есаков Юрий Сергеевич**,
Москва
2. **Зяблова Елена Игоревна**,
Краснодар
3. **Ильина Наталья Александровна**,
Санкт-Петербург
4. **Калинин Петр Сергеевич**,
Санкт-Петербург
5. **Карташов Максим Викторович**,
Екатеринбург
6. **Кастарнов Андрей Викторович**,
Пятигорск
7. **Манакова Яна Леонидовна**,
Новосибирск

8. **Примаков Николай Витальевич**,
Владивосток
9. **Соколова Ирина Александровна**,
Москва
10. **Сперанская Александра Анатольевна**,
Санкт-Петербург
11. **Стальков Максим Александрович**,
Санкт-Петербург
12. **Степанян Игорь Эмильевич**,
Москва
13. **Терпигорев Станислав Анатольевич**,
Москва
14. **Юдин Андрей Леонидович**,
Москва

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ СОКОЛЬНИКИ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

14.30-16.00

ТОРАКАЛЬНАЯ ОНКОЛОГИЯ - МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ ДИСКУССИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, к.м.н. Есаков Юрий Сергеевич, к.м.н. Калинин Петр Сергеевич

14.30-14.45

Клинические рекомендации «Злокачественное
новообразование бронхов и лёгкого»
Есаков Сергей Юрьевич, Москва

14.45-15.00

Патоморфология рака лёгкого: подводные камни
Кушнарёв Владимир Андреевич,
Санкт-Петербург

15.00-15.15

КТ-диагностика COVID-19 как способ раннего
выявления рака лёгкого
Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург

15.15-15.30

Дифференциальная диагностика рака лёгкого
Калинин Пётр Сергеевич, Санкт-Петербург

15.30-15.45

Трансторакальная трепан-биопсия под КТ
навигацией при новообразованиях легких
Шабатуров Леонид Юрьевич, Санкт-Петербург

15.45-16.00

Дискуссия

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

16.15-17.45

ДВУХЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ (ДЭКТ).
ВОЗМОЖНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Доровских Галина Николаевна, к.м.н. Савельева Анастасия Сергеевна

16.15-16.30

Клиническое применение двухэнергетической
компьютерной томографии в дифференциальной
диагностике гиперваскулярных очаговых
образований печени
Савельева Анастасия Сергеевна,
Тяжелникова З.М., Красноярск

16.30-16.55

Спектральная КТ в планировании хирургии
воспалительных заболеваний
опорно-двигательной системы
Родин Александр Анатольевич, Москва
*при поддержке компании Philips (не входит в программу НМО)

16.55-17.10

Опыт применения ДЭКТ в диагностике мочекаменного
нефролитиаза
Зуева Любовь Федоровна, Красноярск

17.10-17.25

Двухэнергетическая компьютерная томография в
диагностике остеопороза
Дорошенко Евгения Павловна,
Никитенко С.А., Омск

17.25-17.40

Применение двухэнергетической (Dual Energy)
компьютерной томографии в диагностике
мочекаменной болезни. Опыт в практике нашего
центра
Малханов Ширин Владимирович, Обнинск

18.00-18.15

ЗАКРЫТИЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Доровских Галина Николаевна, проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, проф. Тюрин Игорь Евгеньевич

ЗАЛ ДЦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ: СОСУДИСТЫЕ ПОРАЖЕНИЯ СПИННОГО МОЗГА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

акад. РАН, проф. **Пронин Игорь Николаевич**,
д.м.н. **Доровских Галина Николаевна**, к.м.н. **Баталов Артем Игоревич**

09.00-09.15

Нормальная анатомия сосудов спинного мозга,
методы нейровизуализации

Захарова Наталья Евгеньевна, Москва

09.15-09.35

Сосудистые мальформации спинного мозга

Баталов Артем Игоревич, Москва

09.35-09.55

Дифференциальный диагноз сосудистых
поражений спинного мозга

Пронин Игорь Николаевич, Москва

09.55-10.10

Подходы к лечению сосудистых мальформаций
спинного мозга: взгляд эндоваскулярного
нейрохирурга

Виноградов Евгений Викторович, Москва

10.10-10.20

Стереотаксическое облучение сосудистых
мальформаций спинного мозга: возможности и
реализация

Лестровая Арина Игоревна,
Данилина И.А., **Кузнецова А.А.**,
Антипина Н.А., **Голанов А.В.**, Москва

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ «ПАТОЛОГИЯ ОРБИТЫ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

акад. РАН, проф. **Пронин Игорь Николаевич**, проф. **Серова Наталья Константиновна**

10.45-11.05

Патология орбиты: взгляд клинициста

Серова Наталья Константиновна, Москва

11.05-11.25

КТ и МРТ диагностика поражений орбиты

Пронин Игорь Николаевич, Москва

11.25-11.45

Менингиомы оболочек зрительного нерва:
клиника, результаты дополнительных методов
исследования (ОКТ, МРТ, КТ-перфузия), результаты
лучевого лечения

Сергеева Наталья Александровна, **Серова Н.К.**,
Пронин И.Н., **Голанов А.В.**, **Галкин М.В.**,
Трунин Ю.Ю., **Загиров Р.И.**, Москва

11.45-12.05

Радиохирургическое лечение новообразований
глазного яблока

Яровая Вера Андреевна,
Яровой А.А., **Костюченко В.В.**,
Осинов И.К., **Голанов А.В.**, Москва

12.05-12.15

Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ ДЦ МЕЖДУНАРОДНЫЙ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

12.45-14.15

ФИНАЛ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00

ФИНАЛ ОЛИМПИАДЫ ОРДИНАТОРОВ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

16.15-17.45

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ:
ОТВЕТЫ НА НАБОЛЕВШИЕ ВОПРОСЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. **Синицын Валентин Евгеньевич**, проф. **Фокин Владимир Александрович**,
проф. **Берген Татьяна Андреевна**

16.15-16.40

КТА при патологии брахиоцефальных артерий:
Что нужно знать перед началом исследования?
Как сканировать? Как интерпретировать?

Скрипник Алексей Юрьевич,
Труфанов Г.Е., Санкт-Петербург

16.40-17.05

КТА при патологии аорты:
Что нужно знать перед началом исследования?
Как сканировать? Как интерпретировать?

Кобелев Евгений, **Таркова А.Р.**, Новосибирск

17.05-17.30

КТ-коронарография, КТ сердца:
Что нужно знать перед началом исследования?
Как сканировать? Как интерпретировать?

Рычина Инна Евгеньевна, **Болдырева К.М.**,
Кутузов Т.А., **Дорофеев А.В.**, Москва

17.30-17.45

Дискуссия

ЗАЛ КРЫМСКИЙ ВАЛ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online



09.00-10.30

ШКОЛА «МРТ В АКУШЕРСТВЕ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Солопова Алина Евгеньевна, к.м.н. Халиков Азиз Джауланович

09.00-09.25

Пrenатальная диагностика пороков развития центральной нервной системы. Превосходство метода

Халиков Азиз Джауланович, Санкт-Петербург

09.25-09.50

Пrenатальная диагностика и прогноз выживаемости плодов с диафрагмальной грыжей

Сыркашев Егор Михайлович, Москва

09.50-10.10

Роль и значение МРТ в планировании беременности и определении тактики родоразрешения

Быченко Владимир Геннадьевич, Москва

10.10-10.30

МРТ плода: методика и кейсы

Скворцов Петр Александрович, Москва

*при поддержке компании Philips (не входит в программу НМО)

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

ШКОЛА «МРТ В ГИНЕКОЛОГИИ. МОИ ЛЮБИМЫЕ ОШИБКИ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Быченко Владимир Геннадьевич, к.м.н. Халиков Азиз Джауланович

10.45-11.15

Лекция. МРТ в гинекологии. Вспомогая главное

Быченко Владимир Геннадьевич, Москва

11.15-11.45

Демонстрация и разбор клинических случаев

Солопова Алина Евгеньевна, Москва

11.45-12.15

Демонстрация и разбор клинических случаев

Быченко Владимир Геннадьевич, Москва

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

12.45-13.45

КАК НЕ ОШИБИТЬСЯ: МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ МРТ ПРОТИВ БИПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ МРТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ?

* При поддержке компании Байер (не входит в программу для НМО)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Рубцова Наталья Алефтиновна, Алексеев Борис Яковлевич

12.45-13.00

Бипараметрическая МРТ предстательной железы: часть мультипараметрической или её полноценная альтернатива?

Карельская Наталья Александровна, Москва

13.00-13.15

Мультипараметрическая МРТ в диагностике рака предстательной железы и его рецидивов

Ахвердиева Гюля Ильгаровна, Москва

13.15-13.30

Битва мнений

Быченко Владимир Геннадьевич, Москва

13.30-13.45

Дискуссия

13.45-14.30 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ КРЫМСКИЙ ВАЛ
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online



14.30-16.00

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ. МРТ В ОНКОГИНЕКОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Рубцова Наталья Алефтиновна, к.м.н. Быченко Владимир Геннадьевич

14.30-14.45

Оценка непосредственных и отдаленных результатов применения неоадьювантной химиотерапии в лечении рака шейки матки IB2-IB3 стадий с помощью магнитно-резонансной томографии

Мамонтова Анна Сергеевна, Санкт-Петербург

14.45-15.00

Роль МРТ в диагностике синдрома хронической тазовой боли у женщин

Завилова Ксения Александровна, Нижний Новгород

15.00-15.15

Комплексная лучевая диагностика полинеоплазий с поражением внутренних половых органов у женщин

Сафонова Марина Анатольевна, Чебоксары

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

16.15-17.45

ШКОЛА. МРТ В ОНКОГИНЕКОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Рубцова Наталья Алефтиновна, к.м.н. Быченко Владимир Геннадьевич

16.15-16.35

Нижние отделы малого таза у женщин - забытая область врачей рентгенологов. Магнитно-резонансная томография опухолевого поражения влагалища и вульвы

Аксенова Светлана Павловна, Нуднов Н.В., Москва

16.35-16.55

Магнитно-резонансная томография в дифференциальной диагностике образований яичников

Ахвердиева Гюля Ильгаровна, Москва

15.15-15.30

Оценка риска патологического приращения плаценты методом магнитно-резонансной томографии

Учеваткина Полина Владимировна, Москва

15.30-15.45

Планирование и оценка эффективности эмболизации маточных артерий у пациенток с множественной миомой матки с помощью магнитно-резонансной томографии

Акинфиев Дмитрий Михайлович, Москва

15.45-16.00

Факторы опухолевого прогресса на основе МП-МРТ как предикторы эффективности неоадьювантной химиотерапии рака шейки матки

Украинцев Никита Игоревич, Москва

ЗАЛ ОХОТНЫЙ РЯД
ОЧНО

09.00-10.30

РЕДКАЯ СОСУДИСТАЯ ПАТОЛОГИЯ В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКЕ,
АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ПОДХОД

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

д.м.н. Сухова Марина Борисовна

09.00-09.20

Компьютерная томография в диагностике
сосудистых осложнений хронического панкреатита
Беликова Мария Яковлевна, Санкт-Петербург

09.20-09.35

Возможности КТ – ангиографии нижней
брыжеечной артерии при планировании резекций
левой половины толстой кишки у пациентов с
колоректальным раком
**Пашковская Анна Александровна,
Араблинский А.А., Степанченко А.П.,
Сеурко К.И., Москва**

09.35-09.45

Экстрадуоденальные причины синдрома
хронической непроходимости двенадцатиперстной
кишки. Роль КТ-ангиографии
**Пасечник Николай Николаевич, Сухова М.Б.,
Аболенская М.В., Нижний Новгород**

09.45-10.00

КТ-ангиография в диагностике ангиодисплазий
кишечника
**Боровик Ирина Константиновна,
Беликова М.Я., Санкт-Петербург**

10.00-10.15

Разбор случаев редких аномалий развития и
тромботических осложнений в бассейне НПВ и
подвздошных вен. Возможности КТ-ангиографии
**Сухова Марина Борисовна,
Аболенская М.В., Нижний Новгород**

10.15-10.25

Нетипичная тромбоэмболия легочной артерии, как
избежать ошибок?
**Аболенская Марина Владимировна,
Сухова М.Б., Лобанов В.А., Нижний Новгород**

10.25-10.30

Дискуссия

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

ШКОЛА: РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ РАКА
ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Ходжибекова Малика Маратовна, Субботин Алексей Сергеевич

10.45-11.00

Эволюция РФП в диагностике рака предстательной
железы
Ходжибекова Малика Маратовна, Москва

11.00-11.15

Современные возможности применения РФП на
основе лигандов к ПСМА, меченных ^{99m}Tc при раке
предстательной железы
Хамадеева Гульнара Фаридовна, Москва

11.15-11.30

Сравнительная оценка 18F-ПСМА-1007 при ПЭТ/КТ
в режиме двухэтапного сканирования у пациентов
с раком предстательной железы
Халимон Александр Игоревич, Москва

11.30-11.45

Возможности ПЭТ/КТ с 18F-PSMA-1007 и 68Ga-
PSMA-11 в диагностике рака предстательной
железы и при планировании радионуклидной
терапии
Субботин Алексей Сергеевич, Москва

11.45-12.00

Возможности радионуклидной терапии ²²³RaCl₂
и ¹⁷⁷Lu-PSMA-617 в лечении рака предстательной
железы
Крылов Александр Сергеевич, Москва

12.00-12.15

Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ ОХОТНЫЙ РЯД
ОЧНО

12.45-14.15

ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА.
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н. Багненко Сергей Сергеевич,
д.м.н. Борсуков Алексей Васильевич

12.45-12.56

Компьютерная томография поджелудочной железы
после оперативных вмешательств
**Кудрявцева Анна Владимировна,
Санкт-Петербург**

12.56-13.07

Метастатическое поражение печени при
колоректальном раке: особенности визуализации в
аспекте мультипараметрического ультразвукового
исследования с контрастным усилением
**Козубова Ксения Вячеславовна,
Бусько Е.А., Кадырлеев Р.А., Санкт-Петербург**

13.07-13.18

Возможности лучевой диагностики варикозно-
расширенных вен пищевода: ультразвуковая
эластография и диффузионно-взвешенное
изображение при МРТ
**Ковалёв Алексей Викторович,
Морозова Т.Г., Смоленск**

13.18-13.29

Трудности диагностики GIST на примере
клинических случаев
**Кулиш Анна Васильевна, Багненко С.С.,
Шагал М.А., Санкт-Петербург**

13.29-13.40

Роль гидро-МРТ в диагностике синдрома
раздраженного кишечника
**Оточкин Владимир Вячеславович,
Розенгауз Е.В., Федотова М.С., Санкт-Петербург**

13.40-13.51

Возможности применения последовательности
диффузионно-взвешенного изображения печени
при магнитно-резонансной томографии у
пациентов с алкогольной болезнью печени
**Лозбнев Федор Сергеевич,
Морозова Т.Г., Смоленск**

13.51-14.02

Возможности ОФЭКТ - КТ в визуализации
гемангиом печени
**Зотова Анна Сергеевна,
Афанасьева Н.Г., Челябинск**

14.02-14.15

Особенности печеночной гемодинамики при
портальной гипертензии различного генеза по
данному перфузионной компьютерной томографии
Амирхамзаев Айбек Турабаевич, Ташкент

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ ОХОТНЫЙ РЯД
ОЧНО**14.30-16.00****РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ: УРОЛОГИЯ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Громов Александр Игоревич, д.м.н. Рубцова Наталья Алефтиновна,
д.м.н. Мищенко Андрей Владимирович**14.30-14.50**Дифференциальная диагностика туберкулеза
почек и ксантогранулематозного пиелонефрита
Гарапач Ирина Анатольевна, Санкт-Петербург**14.50-15.10**Особенности визуализации редких случаев
опухолей почек в детском возрасте
Панферова Тамара Рамитовна, Москва**15.10-15.30**Анализ ошибок КТ диагностики заболеваний почек
Громов Александр Игоревич, Москва**15.30-15.50**Травматический вывих яичка при тяжелом
переломе костей таза
Доровских Галина Николаевна, Омск**15.50-16.00**

Дискуссия

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ**16.15-17.45****УРОЛОГИЯ. НАУЧНАЯ СЕССИЯ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Громов Александр Игоревич, д.м.н. Рубцова Наталья Алефтиновна

16.15-16.30Сравнительный анализ точности и специфичности
данных КТ и МРТ в диагностике инвазии почечно-
клеточного рака в синус почки
Карельская Наталья Александровна, Москва**16.30-16.45**Роль перфузионной компьютерной томографии
в планировании и оценке результатов
органосохраняющего лечения рака почки
Ломоносова Елена Владимировна, Москва**16.45-17.00**Возможности КТ-перфузии и ДВИ МРТ в
дифференциальной диагностике солидных
образований почек
Гольбиц Александра Борисовна, Москва**17.00-17.15**Возможности метода КТ-перфузии в оценке
почечного кровотока
Беляева Ксения Александровна, Москва**17.15-17.30**Лучевая диагностика на этапах хирургического
лечения рака почки с интралюминальной венозной
инвазией
**Рагузина Влада Юрьевна,
Степанова Ю.А., Москва****17.30-17.45**Текстурный анализ как дополнительный метод при
визуализации опухолей мочевого пузыря
Кабанов Дмитрий Олегович, Москва**ЗАЛ АРБАТ**
ОЧНО**09.00-10.30****КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Морозов Александр Константинович, к.м.н. Карпенко Алла Красовна

09.00-09.25Лекция: Лучевая азбука остеомиелита
Карпенко Алла Красовна, Санкт-Петербург**09.25-09.50**Лучевая диагностика огнестрельного остеомиелита
в современных реалиях
**Турусинова Юлия Сергеевна, Троян В.Н.,
Родивилов Б.Б., Терещук С.В., Москва****09.50-10.15**Стопа Шарко и остеомиелит: диагностическая
дилемма
Менькова Ирина Сергеевна, Санкт-Петербург**10.15-10.30**

Дискуссия

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ**10.45-12.15****КОСТНО-МЫШЕЧНАЯ СИСТЕМА. МЕТАСТАЗЫ В КОСТИ:
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Егорова Елена Алексеевна, д.м.н. Дьячков Константин Александрович,
д.м.н. Левшакова Антонина Валерьевна**10.45-11.00**Случайно выявленные очаги в костях.
Дифференциальный диагноз и тактика
обследования
Неред Анастасия Сергеевна, Москва**11.00-11.15**Сложности в оценке динамики метастазов в кости
по данным лучевых методов исследования
Федорова Александра Владимировна, Москва**11.15-11.30**ДВИ всего тела в диагностике метастазов в кости
Романова Тамара Николаевна, Баев А.А., Москва**11.30-11.45**Метастазы рака почки в кости – особенности
диагностики
Неред Анастасия Сергеевна, Москва**11.45-12.00**Искусственный интеллект в хирургическом
лечении пациентов с метастатическим поражением
костей
Бухаров Артем Викторович, Москва**12.00-12.15**

Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ АРБАТ

ОЧНО



12.45-14.15

ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОПЕРИРОВАННЫХ СУСТАВОВ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Учеваткин Андрей Алексеевич, к.м.н. Карпенко Алла Красовна, Седельников Сергей Сергеевич

12.45-13.05

Коленный сустав

Карпенко Алла Красовна, Санкт-Петербург

13.05-13.25

Голеностопный сустав

Менькова Ирина Сергеевна, Санкт-Петербург

13.25-13.45

Плечевой сустав

Учеваткин Андрей Алексеевич, Москва

13.45-14.15

Дискуссия

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00

ШКОЛА «МРТ КОЛЕННОГО СУСТАВА – ЗА ПРЕДЕЛАМИ МЕНИСКОВ И КРЕСТООБРАЗНЫХ СВЯЗОК»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Учеваткин Андрей Алексеевич, к.м.н. Карпенко Алла Красовна, Седельников Сергей Сергеевич

14.30-14.50

Травма суставного хряща коленного сустава

Седельников Сергей Сергеевич, Омск

14.50-15.10

Повреждения задне-латерального и задне-

медиаьного углов коленного сустава

Филимонова Анастасия Михайловна, Москва

15.10-15.30

Патологические изменения переднего

компартамента коленного сустава

Менькова Ирина Сергеевна, Санкт-Петербург

15.30-16.00

Дискуссия

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

16.15-17.45

ШКОЛА КТ-АНГИОГРАФИИ ЦЕНТРА АЛМАЗОВА. АНАТОМИЯ. ВСЁ ЛИ МЫ ЗНАЕМ?

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Басек Илона Владимировна, Карпова Дарья Владимировна, Беркович Глеб Владимирович, к.м.н. Меньков Игорь Анатольевич

16.30-16.50

Легочные сосуды

Карпова Дарья Владимировна, Санкт-Петербург

16.50-17.10

Аорта

Басек Илона Владимировна, Санкт-Петербург

17.10-17.30

Коронары

Беркович Глеб Владимирович, Санкт-Петербург

17.30-17.50

Сердце

Меньков Игорь Анатольевич, Санкт-Петербург

17.50-18.00

Дискуссия

ЗАЛ КРАСНЫЕ ВОРОТА

ОЧНО



09.00-10.30

ОКС – НОВОЕ ПОЛЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВИЗУАЛИЗИРУЮЩИХ МЕТОДОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Мочула Ольга Витальевна, д.м.н. Джиеова Ольга Николаевна

09.00-09.15

Фокус? Всегда!

Макогон Никита Владимирович, Джиеова О.Н., Кузуб А.А., Драпкина О.М., Москва

09.15-09.30

Перспективы динамической ОФЭКТ у пациентов с ОКС

Мальцева Алина Николаевна, Мочула А.В., Завадовский К.В., Томск

09.30-09.45

Возможности МРТ в оценке повреждений миокарда у пациентов с острым коронарным синдромом

Мочула Ольга Витальевна, Мальцева А.Н., Рябов В.В., Завадовский К.В., Томск

09.45-10.00

МСКТ перфузия в диагностике ишемических изменений миокарда

Никитенко Сергей Александрович, Дорошенко Е.П., Омск

10.00-10.15

Современные возможности визуализации у пациентов с ОКС: внедрение рекомендаций в практику

Алексеева Яна Валерьевна, Никифорова А.М., Вышков Е.В., Санкт-Петербург

10.15-10.30

Дискуссия

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

ГИБРИДНАЯ МОДАЛЬНОСТЬ – СИНЕРГИЯ ИЛИ ПУСТАЯ ТРАТА РЕСУРСОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Мочула Андрей Викторович, д.м.н. Завадовский Константин Валерьевич

10.45-11.00

Гибридная визуализация постинфарктного воспаления с использованием синтетического аналога соматостатина: первый опыт

Ильющенкова Юлия Николаевна, Сазонова С.И., Сыркина А.Г., Трусов А.А., Мишкина А.И., Рябов В.В., Томск

11.00-11.15

ПЭТ/КТ в оценке эффективности хирургического лечения у пациентов с хронической

тромбоэмболической легочной гипертензией
Молокова Евгения Руслановна, Симакова М.А., Моисеева О.М., Рыжкова Д.В., Санкт-Петербург

11.15-11.30

Оптимизация позиционирования левожелудочкового электрода на основании ОФЭКТ/КТ исследования сердца у пациентов, направленных на сердечную ресинхронизирующую терапию

Мишкина Анна Ивановна, Атабеков Т.А., Сазонова С.И., Завадовский К.В., Томск

11.30-11.45

ОФЭКТ/КТ при тромбоэмболии лёгочной артерии
Гартман Арина Михайловна, Кудряшова Н.Е., Москва

11.45-12.00

Особенности визуализации очагов автономной нервной системы сердца с помощью совмещённой 123I-МИБГ ОФЭКТ/КТ

Никитин Никита Александрович, Минин С.М., Лосик Д.В., Михеенко И.Л., Романов А.Б.

12.00-12.15

Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ КРАСНЫЕ ВОРОТА

ОЧНО



12.45-14.15

МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ ХСН С ФВ – НЕОБХОДИМОСТЬ ИЛИ ПРИХОТЬ ВРАЧА?

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. **Джиоева Ольга Николаевна**, к.м.н. **Мочула Андрей Викторович**

12.45-13.00

Эхокардиографическая диагностика СНсФВ 2022

Джиоева Ольга Николаевна,
Драпкина О.М., Москва

13.00-13.15

Взаимосвязь МСКТ данных с показателями коронарной микроциркуляции у пациентов с неструктурным атеросклерозом венечных сосудов

Мальцева Алина Николаевна, **Гуля М.О.**,
Копьева К.В., **Мочула А.В.**, **Гракова Е.В.**,
Завадовский К.В., Томск

13.15-13.30

Диагностические возможности оценки скорости сердечного клиренса 99mTc-MIBI при хронической сердечной с сохраняемой фракцией выброса левого желудочка

Гуля Марина Олеговна, **Завадовский К.В.**, Томск

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00

ШКОЛА ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ПЕРВИЧНОГО РАКА ПЕЧЕНИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. **Долгушин Борис Иванович**, проф. **Медведева Бэла Михайловна**,
д.м.н. **Новрузбеков Мурад Сафтарович**, д.м.н. **Бредер Валерий Владимирович**

14.30-14.35

Приветственное слово

Долгушин Борис Иванович, Москва

14.35-14.45

Возможности перфузионной КТ в определении факторов риска развития ГЦР

Смирнова Дарья Яковлевна, Москва

14.45-15.00

Лучевая диагностика ГЦР

Медведева Бэла Михайловна, Москва

15.00-15.10

Особенности морфологической диагностики печеночно-клеточного рака

Мороз Екатерина Анатольевна, Москва

13.30-13.45

Динамическая ОФЭКТ у пациентов с ХСНсФВ:

оценка микроциркуляторной дисфункции
Мочула Андрей Викторович, **Копьева К.В.**,
Мальцева А.Н., **Завадовский К.В.**, Томск

13.45-14.00

Клиническое значение данных визуализирующих методов диагностики при обследовании пациентов с ХСН с ФВ

Щекочихин Дмитрий Юрьевич,
Першина Е.С., Москва

14.00-14.15

Дискуссия

15.10-15.25

Роль и место трансплантации в лечении первичного рака печени

Новрузбеков Мурад Сафтарович, Москва

15.25-15.35

Мультипараметрическая УЗИ-навигация при локальной деструкции опухоли печени

Бердников Сергей Николаевич, Москва

15.35-15.50

Мультидисциплинарный подход – ключ к оптимизации процессов диагностики и лечения ГЦР

Бредер Валерий Владимирович, Москва

15.50-16.00

Дискуссия

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ КРАСНЫЕ ВОРОТА

ОЧНО



16.15-17.45

ШКОЛА ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ОПУХОЛЕЙ АБДОМИНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. **Лукьянченко Александр Борисович**, д.м.н. **Берген Татьяна Андреевна**,
к.м.н. **Калинин Алексей Евгеньевич**, проф. **Медведева Бэла Михайловна**

16.15-16.30

Оптимизация лечебной и диагностической тактики у пациентов с опухолями брюшной полости и забрюшинного пространства

Калинин Алексей Евгеньевич, Москва

16.30-16.45

Возможности ультразвукового исследования в диагностике образований селезенки

Данзанова Татьяна Юрьевна, Москва

16.45-17.00

Сложности диагностики опухолей поджелудочной железы

Лукьянченко Александр Борисович, Москва

17.00-17.15

Сложности дифференциальной диагностики забрюшинных неопластических опухолей

Колобанова Евгения Сергеевна, Москва

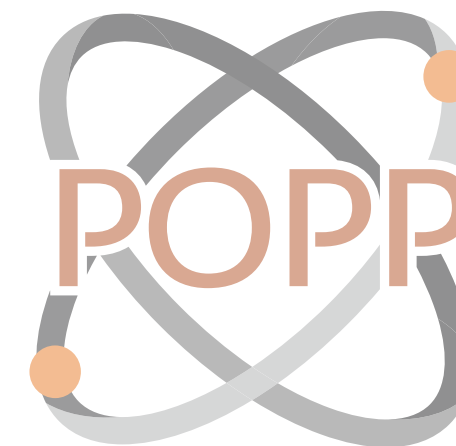
17.15-17.30

Лучевые методы исследования в дифференциальной диагностике опухолей надпочечников

Берген Татьяна Андреевна, Новосибирск

17.30-17.45

Дискуссия



ЗАЛ 7
ОНЛАЙН

rorr.congress-ph.online
09.00-10.30
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПАТОГЕНЕЗЕ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Тарасенко Любовь Леонидовна, к.м.н. Бубович Елена Владимировна

09.00-09.11

Аневризматическая болезнь головного мозга как следствие диспластических изменений сосудистой стенки

Калинина Екатерина Сергеевна,
Тарасенко Любовь Леонидовна, Сургут
09.11-09.22

Рак толстой кишки, оценка послеоперационного лечения

Баранов Мстислав Николаевич, Югорск
09.22-09.33

Тупая травма живота у детей

Кузьмичкин Александр Анатольевич,
Нижневартовск
09.33-09.44

Применение МР-урографии у детей на примере клинических случаев

Пармоник Мария Александровна, Нижневартовск
09.44-10.00

Послеродовая боль в спине

Сатинов Владимир Алексеевич, Нижневартовск
10.00-10.15

Анализ рентгенологических снимков новорожденных с использованием нейронной сети

Шерстюк Юрий, Мурзаева А.,
Шерстюк А., Тарасенко Л.Л., Сургут
10.15-10.30

Сценарии и эффекты применения ИИ-сервиса «Третье Мнение» для анализа рентгенограмм органов грудной клетки в ХМАО-Югре

Мещерякова Анна Михайловна,
Тарасенко Л.Л., Сургут
10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКЕ – ИЗУЧЕНИЕ И ОБУЧЕНИЕ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Бодрова Ирина Витальевна, д.м.н. Вишнякова Мария Валентиновна, Рыжов Сергей Анатольевич

10.45-11.10

Гибридное преподавание – модели для разных программ и категорий слушателей

Вишнякова Мария Валентиновна, Москва
11.10-11.35

Инструменты интерактивного обучения в лучевой диагностике

Трофименко Ирина Анатольевна, Москва
11.35-12.00

Коммуникативные ошибки в лучевой диагностике – вероятность и их последствия

Рыжов Сергей Анатольевич, Москва
12.00-12.15

Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ 7
ОНЛАЙН

rorr.congress-ph.online
12.45-14.15
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ КЛИНИКЕ – ОШИБКИ ОПИСАНИЯ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Бодрова Ирина Витальевна, д.м.н. Вишнякова Мария Валентиновна, Рыжов Сергей Анатольевич

12.45-13.10

Корректные протоколы выполнения и описания – инструменты сокращения диагностических ошибок при заболеваниях ЛОР органов

Степанова Елена Александровна, Москва
13.10-13.35

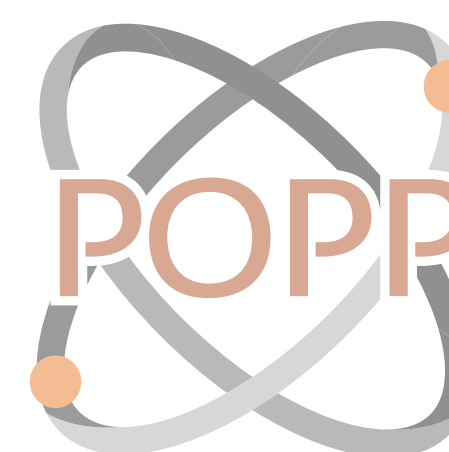
Корректные протоколы выполнения и описания – инструменты сокращения диагностических ошибок при изменениях сосудов головы и шеи

Вишнякова Марина Валентиновна, Москва
13.35-14.00

Корректные протоколы выполнения и описания ПЭТ/КТ – инструменты сокращения диагностических ошибок при онкологических заболеваниях головы и шеи

Рыжова Ольга Дмитриевна, Москва
14.00-14.15

Дискуссия

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ


ЗАЛ ФИЛИ

ЗАКРЫТОЕ ЗАСЕДАНИЕ

12.45-14.15

DISCOVERY MI: ПРЕМЬЕРА ЦИФРОВОЙ ПЭТ/КТ-СИСТЕМЫ GE HEALTHCARE В РОССИИ

* При поддержке компании GE Healthcare (не входит в программу для НМО)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

12.45-13.10

Эволюция оборудования ядерной медицины: от 2D скана до цифровой визуализации
Станжевский Андрей Алексеевич, Москва

13.10-13.35

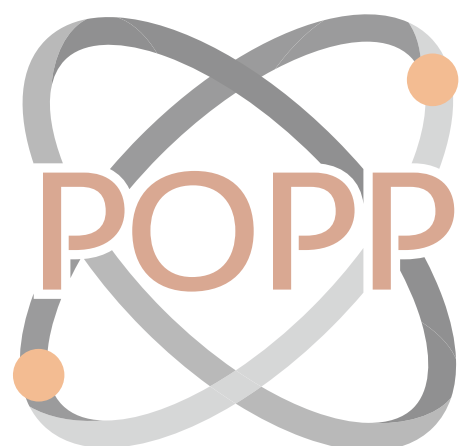
Discovery MI – Опыт клиники Рамбам и клинические случаи
Кагна Ольга, Израиль

13.35-14.00

Влияние реконструкции Q.Clear на интерпретацию ПЭТ/КТ изображений
Ходжибекова Малика Маратовна, Москва

14.00-14.15

Дискуссия



КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

8-10/11/2022

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА

ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР

GE Healthcare

123112, Москва
 Пресненская наб., д. 10А
 Тел.: +7 (495) 739 69 31
 InfoBox.RussiaCIS@ge.com
 www.gehealthcare.ru

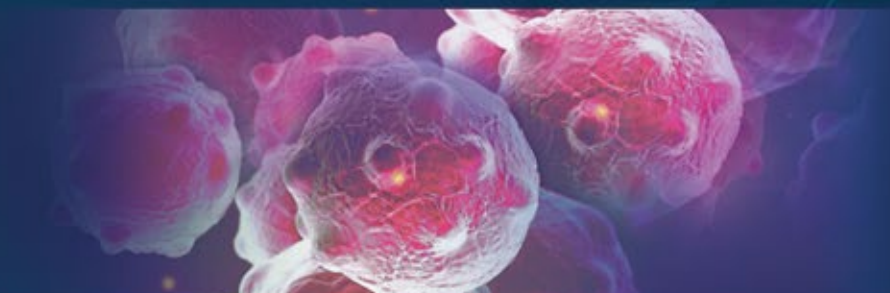


GE Healthcare работает в России/ СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей локального рынка в сложном медицинском оборудовании. В регионе функционирует сеть собственных тренинг-центров компании "GE Healthcare Academy", которая предлагает клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, а также специализированные теоретические и практические программы для рентгенолаборантов. Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России/ СНГ для поддержки приоритетных задач здравоохранения – повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности. Более подробную информацию можно получить на сайте www.gehealthcare.ru.



Передовые решения для оказания широкого спектра медицинской помощи на каждом этапе диагностического процесса, а также цифровые технологии для повышения операционных и клинических результатов медицинских учреждений.

ОНКОЛОГИЯ



КАРДИОЛОГИЯ

ОПЕРАЦИОННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



КЛИНИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ



www.gehealthcare.ru

ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР

Сименс Здравоохранение, ООО

115093 Москва

ул. Дубининская, д. 96

Тел.: +7 (495) 737 12 52

www.siemens-healthineers.com/ru



Siemens Healthineers предлагает комплексные решения для медицинских учреждений, включая консалтинг, цифровую экосистему, сервисную и аппликационную поддержку для широкого портфолио оборудования диагностической визуализации, высокотехнологичной терапии под контролем визуализации, лабораторного оборудования, инновационных технологий терапии онкологических заболеваний. Предлагаемый Siemens Healthineers спектр оборудования и решений покрывает потребности медицинских учреждений на всех этапах работы с пациентами. К решениям *in vivo* (диагностическая визуализация и высокотехнологичная терапия) относятся магнитно-резонансная томография, компьютерная томография, ангиография, рентгенография, маммография, рентгеноурологические системы, молекулярная визуализация, линейные ускорители, системы протонной терапии, брахитерапия и ультразвуковые системы. Решения *in vitro* представлены анализаторами для лабораторной и прикроватной диагностики (Point-of-care) с широким меню тестов, а также системой автоматизации лабораторных исследований и службой консалтинга по оптимизации процессов.

MAGNETOM Lumina* с технологией BioMatrix**

Уверенность во всём

siemens-healthineers.com/lumina



Ускорение рутинного сканирования на 50%¹

Новая система MAGNETOM Lumina с широким туннелем и индукцией магнитного поля 3 Тл помогает обеспечить необходимый уровень производительности работы, воспроизводимости результатов и удовлетворенности пациентов. Система MAGNETOM Lumina, созданная на базе наших МР-технологий экспертного класса, сочетает в себе технологию BioMatrix, новую программную платформу *syngo MR XA* и пакет Turbo Suite, которые кардинально меняют способы оказания медицинской помощи.

* Система магнитно-резонансной томографии MAGNETOM Lumina с принадлежностями, P3H 2022/17218

** базовая технология

¹ Неопубликованные данные.



ПОЧЕТНЫЙ ПАРТНЕР

АрПи Канон Медикал Системз, ООО

115054, Москва
ул. Валовая, д. 26, БЦ «LIGHTHOUSE»
Тел.: +7 (495) 921 49 48
rpcms@rp.medical.canon
<https://rp.medical.canon>



ООО «АрПи Канон Медикал Системз» - совместное предприятие, созданное Кэнон Медикал Системз Корпорейшн (Япония) и ООО «Р-Фарм Холдинг». Сфера деятельности совместного предприятия включает в себя дистрибьюцию, гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание диагностических медицинских систем Canon в Российской Федерации, Азербайджане, Армении, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Туркменистане, Узбекистане и Республике Беларусь. Продуктовая линейка компании представлена широким спектром визуализирующих диагностических аппаратов по следующим модальностям:

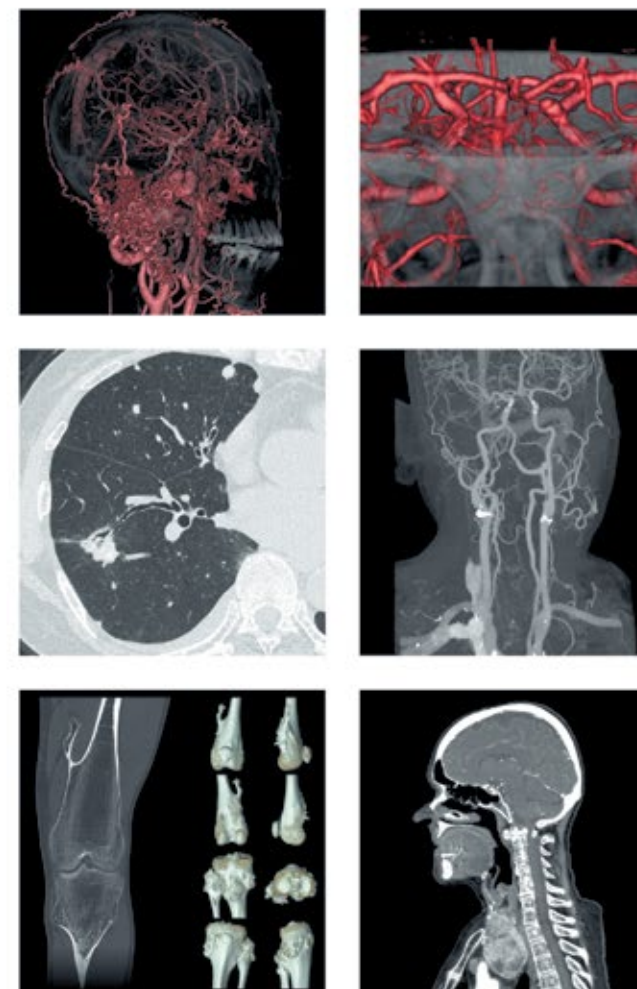
- ультразвуковая диагностика
- ангиография
- рентгеновское оборудование
- компьютерная томография
- магнитно-резонансная томография
- информационные системы для здравоохранения.

Canon



Aquilion Precision

КТ ультравысокого разрешения — точность в каждой детали



- Advanced Intelligent Clear-IQ Engine (AiCE) — инновационная технология реконструкции с глубоким обучением, обеспечивающая получение четких и резких изображений превосходного качества.
- Размер элемента в детекторной матрице — 0,25 мм.
- 160 физических рядов по 1792 элемента.
- 6 фокусных пятен, самое малое из которых 0,4 x 0,5 мм, необходимые для пространственного разрешения в 150 микрон (50 пар линий на см).
- Размер матрицы изображения — 2048 x 2048 пикселей.
- Стол пациента с увеличенной точностью позиционирования и максимальной грузоподъемностью 315 кг.
- Выявление злокачественных опухолей на ранних стадиях, определение границ опухоли для оптимизации планирования терапии.
- Получение изображений мелких структур со сверхвысоким разрешением.
- Получение изображений легких в режиме сверхвысокого разрешения.

RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC

<https://rp.medical.canon>

© Canon Medical Systems Corporation, 2022. Все права защищены. Дизайн и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

RCMS Aquilion Precision и Made for Life (Сделано для жизни) — товарные знаки, принадлежащие компании Canon Medical Systems Corporation.

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» — совместное предприятие, учрежденное Canon Medical Systems Corporation и ООО «Р-Фарм Холдинг».

Заявление об отказе от ответственности. Информация в данных рекламных материалах предназначена исключительно для медицинских работников и специалистов по фармацевтике. Перед началом работы на медицинском оборудовании необходимо проконсультироваться со специалистом. Настоящие материалы предназначены только для рекламных целей.

Made For life

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Ланцет, АО

109147, Москва
ул. Воронцовская, д. 35Б, корп. 3
Тел.: +7 (495) 646 56 65
info@lancetpharm.ru
www.lancetpharm.ru



АО «Ланцет» – национальный поставщик инновационных продуктов для диагностики, лечения и реабилитации пациентов с социально значимыми заболеваниями, работающий в государственном канале фармацевтического рынка в фокусных терапевтических направлениях:

- Средства визуализации
- Менеджмент крови
- Пульмонология
- Анестезиология и реаниматология
- Онкология
- Ревматология

Ланцет – способствует восстановлению здоровья, возвращая пациента и его близких в настоящую жизнь

Ланцет:

- входит в ТОП-10 фармдистрибьюторов по объему бюджетных продаж и занимает 8-е место¹;
- занимает 2-е место среди дистрибьюторов по объему вторичных продаж¹;
- занимает 4-е место в рейтинге победителей торгов в сегменте государственных закупок².

Источники данных

¹ IQVIA, ТОП-10 дистрибьюторов по объему бюджетных продаж, 4 кв. 2021 г.

² Cursor, ТОП-20 победителей торгов в сегменте государственных закупок, 4 кв. 2021 г.

LANCET



На острие медицинских технологий



Средства визуализации



Анестезиология и реаниматология



Менеджмент крови



Онкология



Пульмонология



Ревматология

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

ВКО Медпром, ООО

105318, Москва

Ул. Мироновская, д. 33, стр. 26

Тел.: +7 (495) 966 64 26

info@vko-medprom.ru

www.vko-medprom.ru



ООО «ВКО Медпром» – российское научно-производственное предприятие по разработке и производству высокотехнологичного рентгенодиагностического оборудования. Предприятие создано командой ведущих российских инженеров и экспертов на рынке медицинской техники.

На сегодняшний день ООО «ВКО Медпром» является единственным производителем рентгенодиагностического оборудования в России, объединившим уникальные научно-технические компетенции, широкие производственные возможности, а также глубокое знание конъюнктуры рынка. Высококвалифицированные конструкторы и инженеры, производственный персонал, маркетологи, менеджеры по продажам и сервисные инженеры, используя накопленный опыт практической работы на рынке медицинской техники, постоянно работают над усовершенствованием и расширением ассортимента производимого диагностического оборудования, что оказывает непосредственное влияние на повышение качества предоставления медицинских услуг населению Российской Федерации.

Представив в 2020 году полноценную конкурентоспособную линейку рентгенодиагностических аппаратов серии P-500, ООО «ВКО Медпром» сразу же заявило о себе как о сильном игроке на рынке медицинской техники. Начиная с 2021 года, ООО «ВКО Медпром» осуществляет вывод на рынок новой серии рентгенодиагностических аппаратов P-600, которая включает в себя аппараты для проведения полного комплекса рутинных рентгенодиагностических исследований. В 2022 году линейка P-600 расширилась за счет запуска в серийное производство рентгенохирургического аппарата «Опервиз» для проведения малоинвазивных хирургических процедур. Аппараты созданы на полностью оригинальных штативах с использованием компонентов собственной разработки, включая высоковольтные питающие устройства и цифровые детекторы. Работа комплексов обеспечивается уникальным ПО. В ближайшей перспективе в серийное производство будут запущены рентгенохирургические аппараты для проведения малоинвазивных хирургических процедур.

Для бесперебойной работы в аппараты интегрирована система удаленного мониторинга, благодаря чему значительную часть обслуживания и диагностики можно выполнить дистанционно. На территории России организована широкая сеть сервисных центров, которая в случае необходимости замены какого-либо компонента позволяет организовать оперативный выезд специалистов в медицинские учреждения.

ООО «ВКО «Медпром» осуществляет разработку компонентов, узлов и комплектующих как для собственного использования, так и для внешних потребителей. Уровень локализации производства составляет порядка 70%, в дальнейшем планируется повысить его до 90%, в том числе за счет применения отечественной электронно-компонентной базы (ЭКБ).



Российское научно-производственное предприятие по разработке и производству высокотехнологичного рентгенодиагностического оборудования

ДИАГНОСТИКА ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ



**Телеуправляемый
рентгенодиагностический аппарат
P-600 «ПОЛИДИАГНОСТ»**



**Мобильный
рентгенохирургический аппарат
P-600 «ОПЕРВИЗ»**



**Универсальный
рентгенодиагностический аппарат
P-600 «УНИАРМ-ФЛЮОРОГРАФ»**



**Флюорографический
рентгенодиагностический аппарат
P-600 «ФЛЮОРО»**

С.П.ГЕЛПИК, ООО
117997, Москва
ул. Профсоюзная, д. 86, стр.2
Тел.: +7 (495) 334 82 69
s@helpic.ru
www.helpic.ru

С.П.ГЕЛПИК
ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА

Компания ООО «С.П.ГЕЛПИК» является одним из основных разработчиков и производителей рентгенодиагностического оборудования в России. Продукция, производимая под торговой маркой «РЕНЕКС», по отдельным позициям занимает до 70% объема рынка в области радиологии. За 31 год работы мы заработали репутацию надежного производителя медицинской техники. ООО «С.П.ГЕЛПИК» имеет обширную сеть региональных представительств по всей территории страны, осуществляющих монтаж, гарантийное и сервисное обслуживание производимого нашей компанией оборудования.



С.П.ГЕЛПИК
ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА

БОЛЕЕ 30 ЛЕТ КАЧЕСТВА

WWW.HELPIС.RU

УНИКАЛЬНЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ
В РЕНТГЕНОЛОГИИ И ТОМОГРАФИИ

ОСНОВНЫЕ АППАРАТЫ РЕАЛИЗУЕМЫЕ ООО «С.П.ГЕЛПИК»

- ФЛЮОРОГРАФЫ «РЕНЕКС»
- ПАЛАТНЫЕ АППАРАТЫ «РЕНЕКС»
- МРТ ДЛЯ КОНЕЧНОСТЕЙ ТМР_{ПМ} «РЕНЕКС»
- С-ДУГИ И МНОГОЕ ДРУГОЕ



ООО «С.П.ГЕЛПИК» - ВЕДУЩИЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ. КОМПАНИЯ ОСНОВАНА В 1988 ГОДУ И НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЙ ИЗ КРУПНЕЙШИХ НА РЫНКЕ. ПРОДУКЦИЯ КОМПАНИИ, ПРОИЗВОДИМАЯ ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ «РЕНЕКС», ПО ОТДЕЛЬНЫМ ПОЗИЦИЯМ ЗАНИМАЕТ ДО 70% ОБЪЕМА РЫНКА В ОБЛАСТИ РАДИОЛОГИИ.

ООО «С.П.ГЕЛПИК» БОЛЕЕ 30 ЛЕТ КАЧЕСТВА! ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА!

© ООО «С.П.ГЕЛПИК», 2020
АДРЕС: 117997, Г.МОСКВА, УЛ. ПРОФСОЮЗНАЯ 86 СТР.2
СЕКРЕТАРИАТ, ТЕЛ.: 8 495 334 8469
ОТДЕЛ ПРОДАЖ, ТЕЛ.: 8 495 34 8455
S@HELPIС.RU / WWW.HELPIС.RU
ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ И ОХРАНЯЮТСЯ ЗАКОНОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С.П.ГЕЛПИК
ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТА

КО-ПАРТНЕР

АМИКО, НПО

115432, Москва
2-ой Кожуховский проезд, д. 29, корп. 5
Тел.: +7 (495) 742 41 60
Факс: +7 (495) 742 94 14
info@amico.ru
www.amico.ru



НПО «АМИКО» — ведущий российский разработчик и производитель медицинского рентгенодиагностического оборудования и аксессуаров для рентгенодиагностики.

Год основания — 1994.

Группа компаний «АМИКО» — это производственное объединение, в состав которого входят предприятия, специализирующиеся на производстве различных видов медицинской рентгенотехники: АО «РЕНТГЕНПРОМ», ЗАО «АПРЕЛЕВСКИЙ ЗАВОД РЕНТГЕНОТЕХНИКИ», ООО «РЕНТГЕН-КОМПЛЕКТ», ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР».

Компания осуществляет поставки во все регионы России, страны ближнего и дальнего зарубежья.

ПРОДУКЦИЯ ГК «АМИКО»:

- Рентгенодиагностические комплексы общего назначения, телеуправляемые, специализированные;
- Рентгенографические аппараты стационарные и палатные;
- Флюорографы;
- Маммографы;
- Передвижные диагностические кабинеты на базе автомобиля или прицепа;
- Рентгенохирургические аппараты типа С-дуга;
- Проявочные машины;
- Рентгенозащитные средства;
- МРТ;
- КЛКТ.

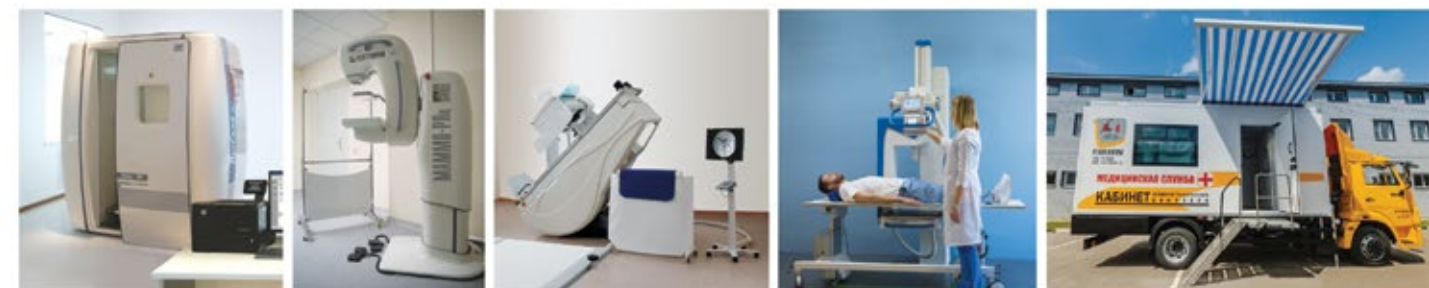
Сервисная служба ГК «АМИКО» осуществляет гарантийное и постгарантийное обслуживание на всей территории РФ и за рубежом. В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая российским и международным стандартам: ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485, ISO 9001, ISO 13485; продукция сертифицирована на соответствие Европейской директиве о медицинских изделиях MDD 93/42/EEC (CE).

ВСЁ ДЛЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКИ



▪ РОССИЙСКИЙ РАЗРАБОТЧИК И ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

▪ ШИРОКИЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



▪ СОБСТВЕННАЯ СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

▪ МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА ISO 9001 и ISO 13485



www.amico.ru

КО-ПАРТНЕР

АГФА, ООО

115114, Москва

Вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский

Дербеневская наб., д.7, стр. 22

эт. 5/пом. XVII

ком. 132, 133, 134 (ЧАСТЬ), 136, 137 (ЧАСТЬ)

Тел.: +7 (495) 212 26 83

www.medimg.agfa.com



ООО «АГФА» представляет в России компанию AGFA NV - ведущего разработчика решений для медицинской визуализации, поставщиком аналогового и цифрового оборудования, крупнейшим в мире производителем рентгеновской пленки и других расходных материалов для рентгенологии с более чем 100-летним опытом.

Компания AGFA NV предлагает полный спектр цифровых систем для получения рентгеновского изображения – оцифровщики CR (дигитайзеры) и термографические принтеры для получения твердых копий, цифровые и аналоговые рентгеновские аппараты.

Компания AGFA NV успешно представляет на российском рынке современные рентгеновские DR аппараты, позволяющие пользователям осуществлять все виды традиционного рентгеновского обследования. Адаптируемые конфигурации систем, доступные в комплектации с современными детекторами на основе игольчатых кристаллов позволяют приспособить их к индивидуальным потребностям любого клиента. Высокое качество аппаратных средств и конструктивных элементов обеспечивает надежность и максимальное время бесперебойной работы, что важно в условиях загруженности рентгенологического отделения. Уменьшение объемов сервисного обслуживания также означает снижение затрат на эксплуатацию и лучшую защиту инвестиций ЛПУ.

Оцифровщики рентгеновского изображения CR (дигитайзеры) являются самым простым и экономически выгодным решением для перевода рентгеновского отделения в цифровое измерение. Выпускаются в ассортименте для различных задач.

Термографические принтеры предназначены для получения твердых копий с любых источников цифрового диагностического изображения. Выпускаются в ассортименте для различных задач.



Универсальный рентгеновский аппарат на два рабочих места DX-D 300. Идеальное решение для частных медицинских центров



Беспроводные детекторы: удобная модернизация любых аналоговых рентгеновских аппаратов, включая маммографы



Мобильные рентгеновские аппараты высокой мощности (20-50 кВт)



Цифровые рентгеновские аппараты всех классических конфигураций (произведено в Германии)



Медицинские оцифровщики и принтеры для любых приложений

ООО «АГФА»
115114, Россия, Москва,
Дербеневская наб., 7/22
Тел.: +7 (495) 212 26 83
sales.russia@agfa.com
<https://medimg.agfa.com>



Выгодные условия для частных клиник

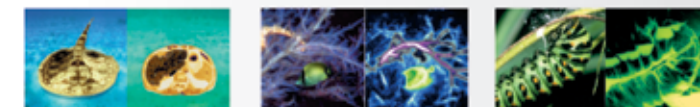
КО-ПАРТНЕР

НПО «АСТА», ЗАО
107076, Москва
ул. Стромынка, д. 18, корп.13
guerbet@asta.ru
www.asta.ru



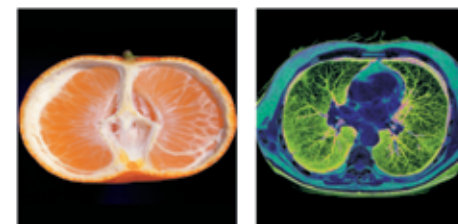
ЗАО «НПО АСТА» официальный и эксклюзивный дистрибьютор в РФ компании ГЕРБЕ (Франция) - одного из мировых лидеров по созданию и производству рентгеноконтрастных средств: Ксенетикс, Липиодол (масляное средство) и средств для МРТ – Дотарем

Guerbet | 
Contrast for Life



Компания ГЕРБЕ, Франция - мировой лидер в разработке и производстве средств медицинской визуализации.

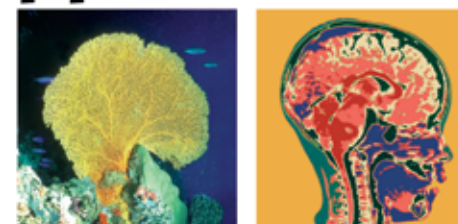
КСЕНЕТИКС



250, 300, 350 (Йобитридол) - высокоэффективное неионное рентгеноконтрастное средство. Стабилизированная гидрофильность, самый короткий период выведения препарата из организма. Не проникает через гематоэнцефалический и плацентарный барьеры. Повышенная безопасность для детей и пациентов с патологией почек.

Применение:
ангиография, компьютерная томография, внутривенная урография, ДСА, флебография.

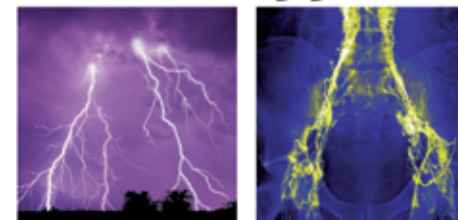
ДОТАРЕМ



(Gd-DOTA; Гадотеровая кислота) - макроциклический парамагнитный контрастный агент без дополнительного Ca^{2+} - комплекса. Не накапливается в тканях и не токсичен. Полностью выводится из организма. Безопасен при многократном введении.

Применение:
магнитно-резонансная томография.

ЛИПИОДОЛ



(Этиловые эфиры йодированных жирных кислот масла маковых зерен) - не имеющие аналогов масляное сверхжидкое рентгеноконтрастное средство

Применение: лимфография.

ЗАО «НПО АСТА»

Официальный и эксклюзивный представитель компании ГЕРБЕ в России
107076, г. Москва, ул. Стромынка, дом 18, корп. 13, этаж 6, пом. 1
Тел./факс: +7(495) 781-04-08 (многоканальный)
E-mail: guerbet@asta.ru
<http://www.asta.ru>

КО-ПАРТНЕР

НИПК «Электрон», АО

198323, Санкт-Петербург
Волхонское ш., д. 4Б
Тел. +7 (812) 325 02 02
omb@electronxray.com
www.electronxray.com



СПРАВКА О КОМПАНИИ

НИПК «Электрон» (АО «Научно-исследовательская производственная компания «Электрон») – лидер российского рынка в разработке и производстве медицинского диагностического оборудования, комплексных и ИТ-решений для здравоохранения. Осуществляет поставки во все регионы России, страны ближнего и дальнего зарубежья.

Компания основана в 1989 году инженером из династии врачей и на сегодняшний день является предприятием полного цикла, включающим в себя анализ потребностей рынка, научные, технологические, инженерно-конструкторские разработки, производство, поставки, обучение и сервисное обслуживание. Производственные мощности компании составляют порядка 2 000 единиц оборудования в год. Центральный офис и производственная площадка компании расположены в Санкт-Петербурге и Ленинградской области.

В компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая российским и международным стандартам: ГОСТ ИСО 9001, ГОСТ ИСО 13485, ISO 9001, ISO 13485; продукция сертифицирована на соответствие Европейской директиве о медицинских изделиях MDD 93/42/ЕЕС (маркировка CE).

НИПК «Электрон» является участником перечня Минпромторга России предприятий, оказывающих значительное влияние на промышленность и торговлю в РФ, входит в перечень системообразующих организаций медицинской промышленности России. Продукция компании включена в единый реестр российской радиоэлектронной продукции.

ПРОДУКТОВЫЙ ПОРТФЕЛЬ КОМПАНИИ

- Медицинское диагностическое оборудование для проведения широкого спектра рентгенографических исследований: комплексы для рентгенодиагностики – универсальные полипозиционные рентгенодиагностические комплексы и телеуправляемые рентгенодиагностические комплексы; рентгенодиагностические аппараты на два и три рабочих места, флюорографы, палатные аппараты; оборудование для рентгенохирургии и интервенционной диагностики – ангиографические комплексы, мобильные рентгенохирургические системы типа С-дуга; ОФЭКТ-системы для ядерной медицины; мультиспиральные и конусно-лучевые компьютерные томографы; модули томографические рентгеновские; ультразвуковые диагностические системы и др.

- Решения, обеспечивающие комплексную информатизацию клинико-диагностического процесса: система приема, передачи и хранения медицинских исследований PACS; центральный архив медицинских изображений (ЦАМИ); скрининг; мультимодальная диагностическая станция (АРМ врача) и др. ИТ-решения компании построены на основе свободного программного обеспечения, являются российским программным обеспечением и соответствуют требованиям Министерства здравоохранения РФ и Министерства связи и массовых коммуникаций РФ.

- Решения по неразрушающему контролю и управлению данными для различных отраслей промышленности, разработанные в соответствии с принципами Индустрии 4.0 на основе собственных разработок в сфере цифровой трансформации здравоохранения.

На сегодняшний день оборудование компании эффективно функционирует в более чем 5 000 лечебных учреждениях на всей территории России – от Калининграда до Владивостока.

ЭФФЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ЭЛЕКТРОН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

electronxray.com



СДЕЛАНО В РОССИИ

УЧАСТНИКИ

БАЙЕР, АО

107113, Москва
3-я Рыбинская ул., д. 18, стр. 2
Тел.: +7 (495) 231 12 01
ru.communications@bayer.com

Компания Байер — это международный концерн, специализирующийся на медико-биологических решениях для здравоохранения и сельского хозяйства. Продукты и услуги компании призваны помочь людям справиться с основными проблемами современности, вызванными ростом и старением мирового населения. Компания Байер придерживается принципов устойчивого развития, поэтому во всем мире бренд Байер ассоциируется с ответственностью, надежностью и качеством.

**ЧУ ДПО «Институт повышения
квалификации медицинских кадров»
(Институт Эксперт)**

394018, г. Воронеж
ул. Фридриха Энгельса, д. 58а
Тел.: +7 (800) 350 94 21
info@univerexpert.ru
www.univerexpert.ru



«Институт Эксперт» - учреждение дополнительного профессионального образования, которое входит в состав медицинских компаний Эксперт (ГК Эксперт). Свою деятельность осуществляет с 2015 года. Направления деятельности: обучение и повышение квалификации специалистов в области лучевой диагностики (КТ, МРТ), дистанционное описание рентгенологических исследований (КТ, МРТ, рентген и маммографии).

Мирекон, ООО

115682, Москва
ул. Шипиловская, д. 64, корп.1
эт.1, пом. 147, ком.1
Тел.: +7 (977) 459 14 46
www.mirecon.net



Компания Мирекон — динамично развивающаяся структура, занимающаяся поставками медицинского оборудования и расходных материалов.

Представляем на российском рынке инъекторы для введения контрастных веществ производства Apostar Medical (Shanghai) Limited, Куньмай.

УЧАСТНИКИ

Санте Медикал Системс, АО

127015, Москва
Ул. Новодмитровская, д. 2
корп.1, 14 эт.
Тел.: +7 (499) 551 55 73
+7 (499) 551 55 75
info@sante.ru
www.sante.ru



Санте Медикал Системс представляет:

- рентгенозащита врача, пациента и оборудование для рентгеноперационных MAVIG, Германия;
- оборудование и рентгенорасходные материалы Agfa, Бельгия;
- инъекторы для контрастирования при КТ Optivantage, при МРТ Optistar, при ангиографии Illumena и расходные материалы к ним;
- контейнеры для подогрева контрастных средств ReadyBox, производства Guerbet, Франция/США.

Philips

Москва, 123022
ул. Сергея Макеева, д. 13
Тел.: +7 (800) 200 08 81
HS.RCA@PHILIPS.COM
www.philips.ru

О компании Royal Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) – это ведущая технологическая компания, нацеленная на улучшение качества жизни людей на всех этапах континуума здоровья – от ведения здорового образа жизни, профилактики и ранней диагностики до лечения и ухода на дому. Philips обладает глубокой экспертизой в сфере потребительских товаров и здравоохранении и использует передовые технологии для предоставления комплексных решений. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, мониторинга пациентов и ИТ-систем, а также решений для персонального ухода. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах, в 2021 году объем продаж решений Philips для здоровья и здравоохранения составил 17,2 млрд евро. В компании работают 78 000 сотрудников более чем в 100 странах. Новости о компании Philips вы можете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru/newscenter>.

*Выражаем глубокую благодарность
нашим партнерам за помощь в организации и проведении
Конгресса Российского общества рентгенологов и радиологов*



Технический партнер: ООО «Ай Си Эс»

Технические редакторы: Михеева А.А., Конева Е.Н.
Дизайн, верстка: Куделин С.А.

Подписано в печать 25.10.2022
Гарнитура "Мириад"
Бумага мелованая
Печать офсетная. Тираж 2000 экз.