



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

8-10/11/2023

ПРОГРАММА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ГОСТИНИЦА «ПРИБАЛТИЙСКАЯ»
rorr.congress-ph.online

СОДЕРЖАНИЕ

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

.....

ПРОГРАММА

8 НОЯБРЯ 2023

BLUE 4+5.....	22
BLUE 4.....	23
BLUE 5.....	25
BLUE 1.....	27
GREEN 9.....	30
GREEN 5+6+7.....	33
RED 11.....	36
RED 10.....	39
ЗАЛ ОНЛАЙН.....	42

9 НОЯБРЯ 2023

BLUE 4.....	44
BLUE 5.....	47
BLUE 1.....	50
GREEN 9.....	53
GREEN 5+6+7.....	56
RED 11.....	59
RED 10.....	62
ЗАЛ ОНЛАЙН.....	65

10 НОЯБРЯ 2023

BLUE 4.....	68
BLUE 5.....	70
BLUE 1.....	72
GREEN 9.....	75
GREEN 5+6+7.....	77
RED 11.....	79
ЗАЛ ОНЛАЙН.....	82

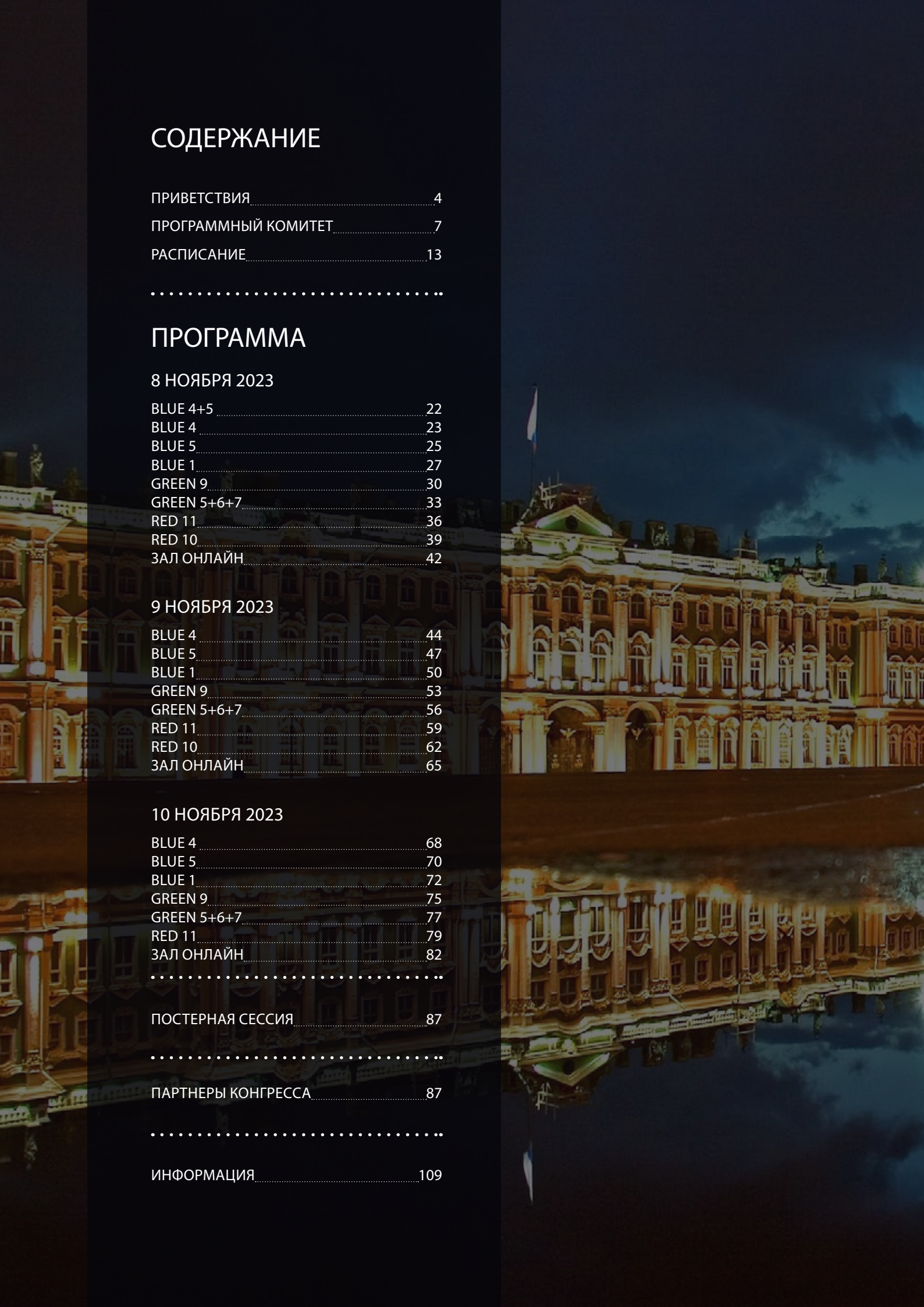
ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ.....	87
-----------------------	----

.....

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА.....	87
-------------------------	----

.....

ИНФОРМАЦИЯ.....	109
-----------------	-----







Глубокоуважаемые коллеги!

Сердечно поздравляю вас с началом проведения традиционного ежегодного национального конгресса Российского общества рентгенологов и радиологов – РОПР. Впервые, по решению Президиума общества, он проводится в Санкт-Петербурге, одном из самых красивых и величественных городов мира, особенно в осеннюю пору.

Программа конгресса РОПР составлена с учетом современных достижений медицинской науки и охватывает практически все разделы наших специальностей: рентгенологии с КТ и МРТ, радиологии и ультразвуковой диагностики и в большинстве своем носит мультимодальный характер.

В рамках программы конгресса будут проведены Школы для врачей по актуальным вопросам лучевой диагностики, на которых выступят ведущие отечественные преподаватели и ученые.

Значительное место займут научные доклады, которые представят молодые ученые, аспиранты и ординаторы.

Выражаю признательность всем председателям и сопредседателям различных заседаний конгресса за своевременное формирование и представление программ пленарных и секционных заседаний.

Впервые будет проведен индивидуальный конкурс ординаторов с определением победителя «Лучший по специальности».

Желаю молодым участникам конгресса получить новые знания, более старшим специалистам усовершенствовать свои профессиональные навыки и умения.

Кроме участия в работе конгресса, хочу пожелать вам ознакомиться с различными достопримечательностями нашего города или просто погулять по улицам, набережным и паркам. Сходите к памятнику Петру I, поклонитесь ему как основателю города.

Можно посетить и другие места, например, на реке Фонтанке, у Михайловского – Инженерного – замка рядом с первым Инженерным мостом, напротив дома № 12/1 памятник «Чижик-Пыжик» (если он стоит на месте!)

С глубоким уважением!

Президент конгресса
Российского общества рентгенологов и радиологов
профессор **Труфанов Геннадий Евгеньевич**

Уважаемые коллеги, друзья!

С радостью поздравляю вас с открытием ежегодного национального конгресса Российского общества рентгенологов и радиологов – РОРР '23 в Санкт-Петербурге!

Конгрессы РОРР являются центральным событием года в отечественной лучевой диагностике. Они сплачивают всех специалистов нашей большой страны, дают нам возможность встретиться, обменяться опытом, учиться и развиваться.

Конгресс проходит в гибридном формате, что позволяет многим специалистам из разных городов и стран принять участие в нем, не покидая свой город. Трансляция конгресса в прямом эфире будет проходить на сайте rorr.congress-ph.online

В программе будут освещаться важнейшие вопросы рентгенологии и радиологии, в ней есть учебные и научные секции. За участие в Конгрессе присваиваются баллы НМО.

Мы будем обсуждать и планы дальнейшего развития общества – так как работа РОРР многогранна и не ограничивается одним лишь ежегодным конгрессом.

Но конечно, прежде всего, мы рассчитываем на очные встречи с вами в прекрасном Петербурге!

Наш конгресс, как обычно, совпадает с Международным Днем Радиологии – 8 ноября. Только в нашей стране национальный конгресс совпадает с этим Праздником.

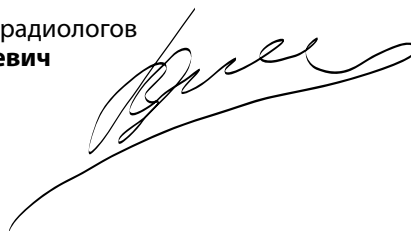
Я хочу выразить глубокую благодарность Президенту Конгресса: уважаемому профессору Труфанову Геннадию Евгеньевичу, всем членам Программного Комитета и Президиума РОРР и Санкт-Петербургскому Радиологическому Обществу – СПРО за интересную и насыщенную программу. Особо хочу отметить вклад СПРО в подготовку и проведение конкурса и Олимпиады для ординаторов и студентов. Нашему обществу уже 107 лет, это одно из самых «старых» рентгенологических и радиологических обществ в мире! Но мы всегда молоды и конгрессы РОРР – лучшее подтверждение этому!

Желаю всем участникам Конгресса получить много новой интересной информации, встретиться с друзьями, зарядится позитивом и хорошим настроением!

Следите за новостями РОРР и вступайте в его члены!
Вся информация на сайте www.russian-radiology.ru

С наилучшими пожеланиями,

Президент
Российского Общества рентгенологов и радиологов
профессор **Синицын Валентин Евгеньевич**



**Уважаемые коллеги, дорогие друзья!**

Искренне рад пригласить вас на Конгресс Российского общества рентгенологов и радиологов в Санкт-Петербурге.

Уже много лет Конгресс РОПР является самым большим форумом врачей-рентгенологов нашей страны. 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 создание полного, единого образовательного и информационного пространства для обмена знаниями в сфере рентгенологии, и условий для широкомасштабного междисциплинарного диалога, так как тематика конгресса охватывает множество различных направлений медицинской визуализации.

Конгресс РОПР является площадкой для рассмотрения нормативных документов – стандартов, клинических рекомендаций, протоколов обследования больных, образовательных программ, определяющих стратегию развития специальности.

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

Участников Конгресса ждут интересные научные сессии и образовательные семинары, круглые столы и симпозиумы, в рамках которых состоится обсуждение новых направлений научных исследований, применение передовых технологий в рентгенологии и интервенционной радиологии, ультразвуковой диагностике, ядерной медицине и радиотерапии.

Уверен, что атмосфера как научного, так и образовательного пространства Конгресса позволит участникам получить важную и практически полезную информацию, радость от общения с коллегами и единомышленниками, задаст новый вектор научно-исследовательской и практической деятельности.

Желаю всем участникам Конгресса вдохновения и плодотворной работы!

Вице-президент РОПР,
Главный внештатный специалист Минздрава России
по лучевой и инструментальной диагностике,
профессор **Тюрин Игорь Евгеньевич**



**КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО
ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ
И РАДИОЛОГОВ**

8-10/11/2023

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕЗИДЕНТ КОНГРЕССА

ТРУФАНОВ
Геннадий Евгеньевич
Санкт-Петербург

ПРЕЗИДЕНТ ROPR

СИНИЦЫН
Валентин Евгеньевич
Москва

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ ROPR

ТЮРИН
Игорь Евгеньевич
Москва

АЗАБ
Хусейн Ахмед
Донецк

АЛЕКСЕЕВА
Дарья Владимировна
Санкт-Петербург

АЛЕХИН
Михаил Николаевич
Москва

АЛХАЗИШВИЛИ
Александр Владимирович
Санкт-Петербург

АМОСОВ
Виктор Иванович
Санкт-Петербург

АНИКИН
Анатолий Владимирович
Москва

АХАДОВ
Толибджон Абдуллаевич
Москва

АШИХМИН
Ярослав Игоревич
Москва

БАБУНАШВИЛИ
Автандил Михайлович
Москва

БАГНЕНКО
Сергей Сергеевич
Санкт-Петербург

БАЛАХОНОВА
Татьяна Валентиновна
Москва

БАСЕК
Илона Владимировна
Санкт-Петербург

БАТАЛОВ
Артем Игоревич
Москва

БЕЛОГУРОВА
Маргарита Борисовна
Санкт-Петербург

БЕРГЕН
Татьяна Андреевна
Новосибирск

БЕРЕЗОВСКАЯ
Татьяна Павловна
Москва

БЛИНОВ
Николай Николаевич
Москва

БОЖКО
Ольга Васильевна
Москва

БОНДАРЧУК
Татьяна Михайловна
Москва

БОРСУКОВ
Алексей Васильевич
Смоленск

БУБОВИЧ
Елена Владимировна
Сургут

БУРЕНЧЕВ
Дмитрий Владимирович
Москва

БУРОВИК
Илья Александрович
Санкт-Петербург

БУСЬКО
Екатерина Александровна
Санкт-Петербург

ВАСИЛЬЕВ
Александр Юрьевич
Москва

ВАСИЛЬЕВ
Юрий Александрович
Москва

ВЕТШЕВА
Наталья Николаевна
Москва

ВЛАДЗИМИРСКИЙ
Антон Вячеславович
Москва

ВОДОВАТОВ
Александр Валерьевич
Санкт-Петербург

ВОРОНЦОВ
Олег Анатольевич
Москва

ГАВРИЛОВ
Павел Владимирович
Санкт-Петербург

ГАЖОНОВА
Вероника Евгеньевна
Москва

ГОМБОЛЕВСКИЙ
Виктор Александрович
Москва



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ГРИНФЕЛЬД
Юлия Александровна
Санкт-Петербург

ГРИШКО
Павел Юрьевич
Санкт-Петербург

ГРОМОВ
Александр Игоревич
Москва

ГУЛЯЕВ
Дмитрий Александрович
Санкт-Петербург

ДЕРГИЛЕВ
Александр Петрович
Новосибирск

ДОЛГУШИН
Борис Иванович
Москва

ДОРОВСКИХ
Галина Николаевна
Омск

ДОРОФЕЕВ
Алексей Владимирович
Москва

ДЬЯЧКОВ
Константин Александрович
Курган

ЕСАКОВ
Юрий Сергеевич
Москва

ЕФИМЦЕВ
Александр Юрьевич
Санкт-Петербург

ЖЕЛЕЗНЯК
Игорь Сергеевич
Санкт-Петербург

ЖЕЛУДКОВА
Ольга Григорьевна
Москва

ЗАБОЛОТСКАЯ
Наталья Владленовна
Москва

ЗАВАДОВСКАЯ
Вера Дмитриевна
Томск

ЗАВАДОВСКИЙ
Константин Валерьевич
Томск

ЗАЗЕРСКАЯ
Ирина Евгеньевна
Санкт-Петербург

ЗОЛОТНИЦКАЯ
Валентина Петровна
Санкт-Петербург

ЗУБОВ
Александр Демьянович
Донецк

ИВАНОВ
Павел Игоревич
Санкт-Петербург

ИДРИСОВА
Рахмат Магомедовна
Махачкала

ИЛЬИНА
Наталья Александровна
Санкт-Петербург

ИЦКОВИЧ
Ирина Эммануиловна
Санкт-Петербург

КАДЫРОВ
Шавкат Умидович
Москва

КАЗНАЧЕЕВА
Анна Олеговна
Санкт-Петербург

КАЛИНИН
Пётр Сергеевич
Санкт-Петербург

КАПУСТИН
Владимир Викторович
Москва

КАРМАЗАНОВСКИЙ
Григорий Григорьевич
Москва

КАРПЕНКО
Алла Красовна
Санкт-Петербург

КАРТАШОВА
Ольга Михайловна
Екатеринбург

КАСТАРНОВ
Андрей Викторович
Пятигорск

КЛИМОВА
Наталья Валерьевна
Сургут

КОНДРАТЬЕВ
Евгений Валерьевич
Москва

КУЛИКОВ
Владимир Павлович
Барнаул

КУПЛЕВАЦКАЯ
Дарья Игоревна
Санкт-Петербург

КУПЛЕВАЦКИЙ
Владимир Игоревич
Санкт-Петербург

КУХАРЧИК
Галина Александровна
Санкт-Петербург

ЛАНТУХ
Зоя Александровна
Москва

ЛЕДИХОВА
Наталья Владимировна
Москва



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЛЕЖНЕВ
Дмитрий Анатольевич
Москва

ЛУКИНА
Ольга Васильевна
Санкт-Петербург

МАЗО
Михаил Львович
Москва

МАРАПОВ
Дамир Ильдарович
Казань

МАРЧЕНКО
Наталья Викторовна
Санкт-Петербург

МАЩЕНКО
Ирина Александровна
Санкт-Петербург

МЕЛЬНИКОВ
Илья Андреевич
Москва

МЕНЬКОВ
Игорь Анатольевич
Санкт-Петербург

МЕНЬКОВА
Ирина Сергеевна
Санкт-Петербург

МЕРШИНА
Елена Александровна
Москва

МЕСКИХ
Елена Валерьевна
Москва

МИТЬКОВА
Мина Даутовна
Москва

МИЩЕНКО
Андрей Владимирович
Санкт-Петербург

· МОВСЕСЯН
· Рубен Рудольфович
· Санкт-Петербург

· МОИСЕЕВА
· Ольга Михайловна
· Санкт-Петербург

· МУШКИН
· Александр Юрьевич
· Санкт-Петербург

· НАСХЛЕТАШВИЛИ
· Давид Романович
· Москва

· НУДНОВ
· Николай Васильевич
· Москва

· ОРЛОВ
· Игорь Николаевич
· Санкт-Петербург

· ОТОЧКИН
· Владимир Вячеславович
· Санкт-Петербург

· ПАВЛОВА
· Тамара Валерьевна
· Москва

· ПАРМОН
· Елена Валерьевна
· Санкт-Петербург

· ПЕРВАК
· Марина Борисовна
· Донецк

· ПЕТРАШ
· Екатерина Александровна
· Москва

· ПЕТРЯЙКИН
· Алексей Владимирович
· Москва

· ПЛАХОТИНА
· Надежда Александровна
· Санкт-Петербург

· ПОПОВ
· Евгений Викторович
· Москва

· ПОТРАХОВ
· Николай Николаевич
· Санкт-Петербург

· ПРОКОПЕНКО
· Сергей Павлович
· Москва

· ПЫКОВ
· Михаил Иванович
· Москва

· РАТНИКОВ
· Вячеслав Альбертович
· Санкт-Петербург

· РАХИМЖАНОВА
· Раушан Ибжановна
· Нур-Султан

· РОЖКОВА
· Надежда Ивановна
· Москва

· РОЗЕНГАУЗ
· Евгений Владимирович
· Санкт-Петербург

· РУДЬ
· Сергей Дмитриевич
· Санкт-Петербург

· РУМЯНЦЕВА
· Ирина Викторовна
· Санкт-Петербург

· РЫЖКИН
· Сергей Александрович
· Москва

· РЫЖКОВА
· Дарья Викторовна
· Санкт-Петербург

· РЫЖОВ
· Сергей Анатольевич
· Москва



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

САВЕЛЛО
Виктор Евгеньевич
Санкт-Петербург

САЗОНОВА
Светлана Ивановна
Томск

САМИТОВА
Полина Васильевна
Москва

СЕЛИВЕРСТОВ
Павел Владимирович
Иркутск

СЕМЕНОВ
Станислав Евгеньевич
Кемерово

СЕРГУНОВА
Кристина Анатольевна
Москва

СЕРЕБРЯКОВА
Светлана Владимировна
Санкт-Петербург

СИНЕЛЬНИКОВА
Елена Владимировна
Санкт-Петербург

СКРИПНИК
Алексей Юрьевич
Всеволожск

СКРИПНИКОВА
Ирина Анатольевна
Москва

СОКОЛОВ
Алексей Александрович
Москва

СОЛОМЯНЫЙ
Виктор Вячеславович
Москва

СПЕРАНСКАЯ
Александра Анатольевна
Санкт-Петербург

СТАНЖЕВСКИЙ
Андрей Алексеевич
Санкт-Петербург

СТУКАЛОВА
Ольга Владимировна
Москва

СУББОТИНА
Ольга Анатольевна
Новосибирск

СУХОВА
Марина Борисовна
Нижний Новгород

ТАРАСЕНКО
Любовь Леонидовна
Сургут

ТЕРЕЩЕНКО
Галина Викторовна
Москва

ТЕРНОВОЙ
Сергей Константинович
Москва

ТИХОНЕНКО
Ирина Владимировна
Минск

ТОПУЗОВ
Марлен Эскендерович
Санкт-Петербург

ТРОФИМОВА
Татьяна Николаевна
Санкт-Петербург

ТРОЯН
Владимир Николаевич
Москва

ТУЛУПОВ
Андрей Александрович
Новосибирск

УБЛИНСКИЙ
Максим Вадимович
Москва

УСОВ
Владимир Юрьевич
Новосибирск

УЧЕВАТКИН
Андрей Алексеевич
Москва

ФЕДОТОВ
Петр Алексеевич
Санкт-Петербург

ФОКИН
Владимир Александрович
Санкт-Петербург

ХАДЗЕГОВА
Алла Блааловна
Москва

ЧИБИСОВА
Марина Анатольевна
Санкт-Петербург

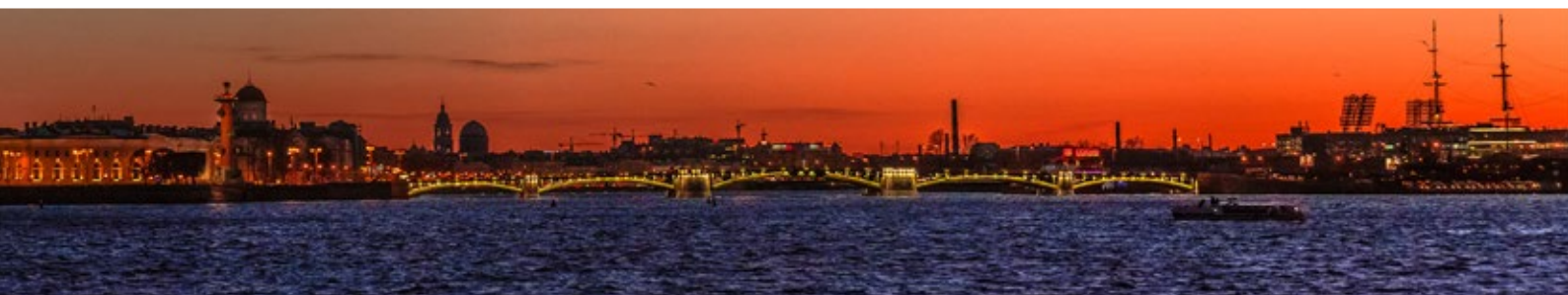
ШАТОХИНА
Мария Геннадьевна
Санкт-Петербург

ШИМАНОВСКИЙ
Николай Львович
Москва

ШОЛОХОВА
Наталья Александровна
Москва

ЮСУФОВ
Акиф Арифович
Тверь

ЯБЛОНСКИЙ
Петр Казимирович
Санкт-Петербург







**КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО
ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ
И РАДИОЛОГОВ**

**8-10/11/2023
РАСПИСАНИЕ**

РАСПИСАНИЕ | 8 НОЯБРЯ 2023 | СРЕДА

ЗАЛ ВРЕМЯ	BLUE 4 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ	BLUE 5 ОЧНО	BLUE 1 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ
08.00-09.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА		
09.00-10.30	BLUE 4+5 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ Как увеличить загрузку оборудования от 20% и повысить качество работы отделения лучевой диагностики до 99%? * При поддержке компании Байер (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) Председатели: Ледихова Н.В., Кондратьев Е.В. стр. 22		Мультидисциплинарный подход в диагностике первичных и метастатических опухолей ЦНС * При поддержке компании Siemens Healthineers (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) Председатели: Гуляев Д.А., Трофимова Т.Н. стр. 27
	10.30-10.40 ПЕРЕРЫВ		
10.40-11.50	BLUE 4+5 ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Председатели: Синицын В.Е., Тюрин И.Е., Труфанов Г.Е. стр. 22		
11.50-12.10	ПЕРЕРЫВ		
12.10-13.40	Лекарственная токсичность и патология легких – что мы должны знать? * При поддержке компании Астразенека (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) Председатель: Тюрин И.Е. стр. 23	ЛЕКЦИОННАЯ СЕССИЯ Ультразвуковое исследование в кардиологии и ангиологии Председатели: Алехин М.Н., Балахонова Т.В., Куликов В.П. стр. 25	ШКОЛА Опухолевые и неопухолевые заболевания печени и поджелудочной железы. Роль КТ и МРТ в диагностике и дифференциальной диагностике, мониторинге, оценке и прогнозе лечения Председатели: Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В. стр. 27
13.40-13.50	ПЕРЕРЫВ		
13.50-15.20	Современные аспекты преподавания лучевой диагностики в Институте медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Председатели: Труфанов Г.Е., Пармон Е.В., Кухарчик Г.А. стр. 23	ШКОЛА Ультразвуковое исследование поверхностно расположенных структур Председатели: Ветшева Н.Н., Заболотская Н.В., Митькова М.Д. стр. 25	ШКОЛА Опухолевые и неопухолевые заболевания печени и поджелудочной железы. Роль КТ и МРТ в диагностике и дифференциальной диагностике, мониторинге, оценке и прогнозе лечения Председатели: Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В. стр. 28
15.20-15.30	ПЕРЕРЫВ		
15.30-17.00	ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ТОК-ШОУ Пусть технологии говорят: организация референс-центра. Ожидания, возможности и реальность * При поддержке компании GE HealthCare (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) Председатели: Синицын В.Е., Ледихова Н.В. стр. 24	Мультимодальные лучевые исследования в клинической практике Донбасса Председатели: Васильев А.Ю., Zubov A.D., Азаб Х.А. стр. 26	Коллекция редкостей: диагностика опухолей различных локализаций Председатели: Берген Т.А., Багненко С.С., Гришко П.Ю. стр. 28
17.00-17.10	ПЕРЕРЫВ		
17.10-18.40	Radiology Lifestyle: возводим мосты между наукой и практикой Председатели: Труфанов Г.Е., Мащенко И.А., Марапов Д.И. стр. 24	Диагностическая и интервенционная радиология в торакальной онкологии Председатели: Багненко С.С., Бузовик И.А. стр. 26	Научные доклады Председатели: Кармазановский Г.Г., Нуднов Н.В. стр. 29

GREEN 9 С ТРАНЛЯЦИЕЙ	GREEN 5+6+7 ОЧНО	RED 11 ОЧНО	RED 10 ОЧНО	ЗАЛ ОНЛАЙН
РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА				
<p>Практическое применение клинических рекомендаций на примере коарктации аорты Председатели: Синицын В.Е., Усов В.Ю., Берген Т.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 30</i></p>	<p>Современное состояние рентгеновской техники в условиях импортозамещения. Разработка отечественных технологий Председатели: Васильев А.Ю., Блинов Н.Н., Потрахов Н.Н.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 33</i></p>	<p>Мультидисциплинарный взгляд на ишемию миокарда Председатели: Рудь С.Д., Алексеева Д.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 36</i></p>	<p>Функциональные аспекты церебральной циркуляции Председатели: Тулупов А.А., Семенов С.Е., Усов В.Ю.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 39</i></p>	<p>Лучевая диагностика в акушерстве и гинекологии Председатели: Шатохина М.Г., Маценко И.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 42</i></p>
ПЕРЕРЫВ				
BLUE 4+5 ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Председатели: Синицын В.Е., Тюрин И.Е., Труфанов Г.Е. <i>стр. 22</i>				
ПЕРЕРЫВ				
<p>С чего начинается категория BIRADS 4 Председатели: Меских Е.В., Бусько Е.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 30</i></p>	<p>Информационные технологии и телемедицина Председатели: Васильев Ю.А., Владимирский А.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 33</i></p>	<p>ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ Остеонекрозы и остеохондральные повреждения Председатели: Карпенко А.К., Учеваткин А.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 36</i></p>	<p>Трехмерная печать на основе лучевых методов диагностики на примере сердечно-сосудистых заболеваний Председатели: Берген Т.А., Железняк И.С., Дорофеев А.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 40</i></p>	<p>Актуальные вопросы диагностики остеопороза современными инструментальными методами Председатели: Петрайкин А.В., Скрипникова И.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 42</i></p>
ПЕРЕРЫВ				
<p>Клиники быстрой диагностики рака молочной железы * При поддержке компании GE HealthCare (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) Председатель: Рожкова Н.И.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 31</i></p>	<p>Единый цифровой контур – зачем это нужно? Председатели: Васильев Ю.А., Ледихова Н.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 34</i></p>	<p>ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ Подробнее о связках Председатели: Карпенко А.К., Менькова И.С.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 37</i></p>	<p>СПРО встречает РОПР: Санкт-Петербургские рентгенологические школы Председатели: Железняк И.С., Трофимова Т.Н., Труфанов Г.Е.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 40</i></p>	<p>Непрерывное профессиональное образование Председатели: Тюрин И.Е., Рыжкин С.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 43</i></p>
ПЕРЕРЫВ				
<p>Медицинская визуализация в маммологии Председатели: Рожкова Н.И., Прокопенко С.П., Рахимжанова Р.И., Гажонова В.Е.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 31</i></p>	<p>Редкое и интересное в торакальной радиологии Председатели: Васильев Ю.А., Буренчев Д.В., Гаврилов П.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 34</i></p>	<p>Лучевая диагностика патологических состояний новорожденных и детей раннего возраста Председатели: Пыков М.И., Синельникова Е.В., Шолохова Н.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 37</i></p>	<p>СПРО встречает РОПР: Санкт-Петербургские рентгенологические школы Председатели: Железняк И.С., Трофимова Т.Н., Труфанов Г.Е.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 41</i></p>	<p>Научные доклады Председатели: Ильина Н.А., Ручьева Н.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 43</i></p>
ПЕРЕРЫВ				
<p>Медицинская визуализация в маммологии Председатели: Серебрякова С.В., Мазо М.Л., Бусько Е.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 32</i></p>	<p>Мужской таз – не только рак предстательной железы Председатели: Орлов И.Н., Алхазисвили А.В., Марченко Н.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 35</i></p>	<p>ШКОЛА Лучевая диагностика в педиатрии Председатели: Терещенко Г.В., Лукина О.В., Юсуфов А.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 38</i></p>	<p>КТ-МРТ диагностика сердечно-сосудистой системы Поволжья – рутина или эксклюзив? Председатель: Сухова М.Б.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 41</i></p>	

РАСПИСАНИЕ | 9 НОЯБРЯ 2023 | ЧЕТВЕРГ

ЗАЛ ВРЕМЯ	BLUE 4 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ	BLUE 5 ОЧНО	BLUE 1 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ
08.00-09.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА		
09.00-10.30	<p>ШКОЛА Рентгеновская компьютерная томография: роль в кардиохирургии Председатели: Терновой С.К., Труфанов Г.Е.</p> <p>стр. 44</p>	<p>ШКОЛА КЛИНИЧЕСКОЙ РАДИОЛОГИИ Мультидисциплинарный подход в онкорadiологии СЕССИЯ 1. Первичные опухоли центральной нервной системы у детей от мультимодальной диагностики до оценки эффективности лечения Председатели: Желудкова О.Г., Кадыров Ш.У., Куплевацкая Д.И., Баталов А.И.</p> <p>стр. 47</p>	<p>Мультидисциплинарный подход при диагностике некоронарогенных патологий сердца * При поддержке компании Siemens Healthineers (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) Председатели: Синицын В.Е., Рыжкова Д.В., Хадзегова А.Б.</p> <p>стр. 50</p>
10.30-10.45	ПЕРЕРЫВ		
10.45-12.15	<p>Современные возможности медицинской визуализации в оценке изменений почечной паренхимы: не только опухоли * При поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) Председатель: Капустин В.В.</p> <p>стр. 44</p>	<p>ШКОЛА КЛИНИЧЕСКОЙ РАДИОЛОГИИ Мультидисциплинарный подход в онкорadiологии СЕССИЯ 2. Вторичные опухоли ЦНС, новые подходы к диагностике и лечению Председатели: Иванов П.И., Насхлеташвили Д.Р., Плахотина Н.А.</p> <p>стр. 48</p>	<p>ШКОЛА Лучевая диагностика у беременных и детей: кому, когда, как и сколько можно? ЧАСТЬ 1. Председатели: Труфанов Г.Е., Воронцов О.А., Мащенко И.А.</p> <p>стр. 50</p>
12.15-12.45	ПЕРЕРЫВ		
12.45-14.15	<p>ШКОЛА МРТ в диагностике гипертрофии миокарда Председатели: Терновой С.К., Синицын В.Е.</p> <p>стр. 45</p>	<p>ШКОЛА КЛИНИЧЕСКОЙ РАДИОЛОГИИ Мультидисциплинарный подход в онкорadiологии СЕССИЯ 3. Опухоли малого таза у мужчин, мультидисциплинарный подход в диагностике и лечении ЧАСТЬ 1. Рак предстательной железы Председатели: Мищенко А.В., Топузов М.Э., Куплевацкий В.И.</p> <p>стр. 48</p>	<p>ШКОЛА Лучевая диагностика у беременных и детей: кому, когда, как и сколько можно? ЧАСТЬ 2. Председатели: Труфанов Г.Е., Водоватов А.В., Мащенко И.А.</p> <p>стр. 51</p>
14.15-14.30	ПЕРЕРЫВ		
14.30-16.00	<p>Томографические методы диагностики в кардиологии. Сложные клинические случаи Председатели: Завадовский К.В., Ицкович И.Э., Стукалова О.В.</p> <p>стр. 45</p>	<p>ШКОЛА КЛИНИЧЕСКОЙ РАДИОЛОГИИ Мультидисциплинарный подход в онкорadiологии СЕССИЯ 4. Опухоли малого таза у мужчин, мультидисциплинарный подход в диагностике и лечении ЧАСТЬ 2. Рак предстательной железы Председатели: Мищенко А.В., Топузов М.Э., Куплевацкий В.И.</p> <p>стр. 49</p>	<p>Детский коленный сустав: варианты нормы, травматические состояния с позиции рентгенолога и травматолога Председатели: Менькова И.С., Мащенко И.А.</p> <p>стр. 51</p>
16.00-16.15	ПЕРЕРЫВ		
16.15-17.45	<p>Томографические методы диагностики в кардиологии Председатели: Фокин В.А., Стукалова О.В., Мершина Е.А., Завадовский К.В.</p> <p>стр. 46</p>		<p>МЕГА фокус на плаценту Председатели: Труфанов Г.Е., Зазерская И.Е., Мащенко И.А., Тихоненко И.В.</p> <p>стр. 52</p>

GREEN 9 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ	GREEN 5+6+7 ОЧНО	RED 11 ОЧНО	RED 10 ОЧНО	ЗАЛ ОНЛАЙН
РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА				
<p>Визуализация центральной нервной системы Председатель: Трофимова Т.Н.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 53</i></p>	<p>ШКОЛА КТ-АНГИОГРАФИИ ФГБУ «НМИЦ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА» МЗ РФ Нестандартный пациент Председатели: Фокин В.А., Рудь С.Д., Басек И.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 56</i></p>	<p>Кардиотоксичность при противоопухолевом лечении: что нужно знать Председатели: Синицын В.Е., Усов В.Ю., Берген Т.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 59</i></p>	<p>Современные тенденции развития тераностики Председатель: Станжевский А.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 62</i></p>	<p>Необычные применения МР-томографии - МР-энтерография, МР-лимфография Председатели: Усов В.Ю., Казначеева А.О., Субботина О.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 65</i></p>
ПЕРЕРЫВ				
<p>Лучевая диагностика неотложных состояний Председатели: Троян В.Н., Железняк И.С., Савелло В.Е.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 54</i></p>	<p>ШКОЛА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ФГБУ «НМИЦ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА» МЗ РФ Председатели: Фокин В.А., Басек И.В., Рыжкова Д.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 56</i></p>	<p>Лучевая диагностика послеоперационных изменений позвоночника Председатели: Доровских Г.Н., Дьячков К.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 59</i></p>	<p>Лучевая диагностика в урологии Председатели: Труфанов Г.Е., Шатохина М.Г.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 62</i></p>	<p>Хронический псевдотуморозный панкреатит: современная диагностика и хирургическое лечение ЧАСТЬ 1. Председатели: Ратников В.А., Багненко С.С., Борсуков А.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 66</i></p>
ПЕРЕРЫВ				
<p>Командный подход к лечению аневризм брюшной аорты * При поддержке компании GE HealthCare (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) Председатели: Савелло В.Е., Меньков И.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 54</i></p>	<p>Актуальные вопросы лучевой диагностики реципиентов сердца Председатели: Фокин В.А., Федотов П.А., Скрипник А.Ю.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 57</i></p>	<p>Лучевая диагностика осложнений вирусных инфекций Председатели: Доровских Г.Н., Трофимова Т.Н., Первак М.Б.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 60</i></p>	<p>Общество гибридной визуализации Председатель: Соломяный В.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 63</i></p>	<p>Хронический псевдотуморозный панкреатит: современная диагностика и хирургическое лечение ЧАСТЬ 2. Председатели: Ратников В.А., Багненко С.С., Борсуков А.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 66</i></p>
ПЕРЕРЫВ				
<p>МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ Скрининг ГЦР как основа радикального лечения рака печени в Санкт-Петербурге * При поддержке компании Байер (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) Председатель: Трофимова Т.Н., Багненко С.С.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 55</i></p>	<p>Визуализации в онкологии. Эволюция технологий Председатели: Долгушин Б.И., Тюрин И.Е., Васильев Ю.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 57</i></p>	<p>Альвеолярный протеиноз легких у детей и взрослых Председатели: Амосов В.И., Ильина Н.А., Сперанская А.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 60</i></p>	<p>Банальная и малоизвестная лучевая семиотика болезней печени Председатель: Розенгауз Е.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 63</i></p>	<p>Лучевая диагностика в патогенезе различных заболеваний, две параллели Председатели: Тарасенко Л.Л., Бубович Е.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 67</i></p>
ПЕРЕРЫВ				
<p>Лучевая диагностика неотложных состояний Председатели: Троян В.Н., Железняк И.С., Савелло В.Е.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 55</i></p>	<p>Визуализации в онкологии. Эволюция технологий Председатели: Долгушин Б.И., Васильев Ю.А.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 58</i></p>	<p>Лучевая диагностика в детской кардиохирургии. Синдром гипоплазии левых отделов сердца Председатели: Ильина Н.А., Мовсесян Р.Р., Дорофеев А.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 61</i></p>	<p>Лучевая диагностика при опухолях почек: биопсия, абляция, операция Председатели: Мищенко А.В., Шатохина М.Г.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 64</i></p>	<p>Опыт применения искусственного интеллекта в рентгенологии в ХМАО-Югре Председатели: Тарасенко Л.Л., Бубович Е.В.</p> <p style="text-align: right;"><i>стр. 67</i></p>

ЗАЛ ВРЕМЯ	BLUE 4 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ	BLUE 5 ОЧНО	BLUE 1 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ
08.30-09.00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА		
09.00-10.30	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ Легочная гипертензия Председатели: Моисеева О.М., Алексеева Д.В.</p> <p><i>стр. 68</i></p>	<p>Визуализация в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Председатели: Васильев А.Ю., Лежнев Д.А., Дергилев А.П.</p> <p><i>стр. 70</i></p>	<p>Абдоминальная радиология у детей Председатели: Карташова О.М., Мельников И.А., Румянцева И.В.</p> <p><i>стр. 72</i></p>
10.30-10.45	ПЕРЕРЫВ		
10.45-12.15	<p>Оптимизация контрастных исследований в условиях работы современного отделения лучевой диагностики * При поддержке компании Байер (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются) Председатели: Синицын В.Е., Тюрин И.Е.</p> <p><i>стр. 68</i></p>	<p>Визуализация в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии Председатели: Лежнев Д.А., Дергилев А.П., Чибисова М.А.</p> <p><i>стр. 70</i></p>	<p>Радиология скелетно-мышечной системы у детей Председатели: Божко О.В., Тарасенко Л.Л., Ублинский М.В.</p> <p><i>стр. 72</i></p>
12.15-12.45	ПЕРЕРЫВ		
12.45-14.15	<p>ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ Искусственный интеллект в торакальной радиологии – еще дорогая игрушка или реально действующий инструмент Председатели: Тюрин И.Е., Гаврилов П.В., Гомболевский В.А., Васильев Ю.А.</p> <p><i>стр. 69</i></p>	<p>Визуализация в оториноларингологии и косметологии Председатели: Лежнев Д.А., Дергилев А.П., Селиверстов П.В.</p> <p><i>стр. 71</i></p>	<p>Нейрорадиология у детей Председатели: Ахадов Т.А., Аникин А.В., Ублинский М.В.</p> <p><i>стр. 73</i></p>
14.15-14.30	ПЕРЕРЫВ		
14.30-16:00	<p>Диагностика рака лёгкого Председатели: Калинин П.С., Есаков Ю.С.</p> <p><i>стр. 69</i></p>	<p>СЕКЦИЯ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОПР Школа сосудистой анатомии Председатели: Кастарнов А.В., Идрисова Р.М.</p> <p><i>стр. 71</i></p>	<p>Детские болезни: интерактивная сессия с клиническими разборами Председатели: Алексеева Д.В., Плахотина Н.А, Петраш Е.А.</p> <p><i>стр. 73</i></p>
16.00-16.15	ПЕРЕРЫВ		
16.15-17.45			<p>Особенности лучевой визуализации молочных желез после эстетических и реконструктивных операций Председатели: Климова Н.В., Павлова Т.В., Бусько Е.А.</p> <p><i>стр. 74</i></p>
17:45-18.00	<p>BLUE 4 ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА <i>стр. 69</i></p>		

GREEN 9 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ	GREEN5+6+7 ОЧНО	RED 11 ОЧНО	ЗАЛ ОНЛАЙН
РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА			
<p>Скрининг и ранняя диагностика рака легкого. Роль и место искусственного интеллекта в торакальной визуализации</p> <p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ * При поддержке компании Астразенека (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)</p> <p>Председатели: Тюрин И.Е., Яблонский П.К. <i>стр. 75</i></p>	<p>Современные возможности лучевой диагностики в ревматологии</p> <p>Председатели: Завадовская В.Д., Карпенко А.К.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 77</i></p>	<p>Радиология и гибридные технологии</p> <p>Председатели: Завадовский К.В., Рыжкова Д.В.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 79</i></p>	<p>Избранные вопросы, которые давно хотели обсудить</p> <p>Председатели: Шатохина М.Г., Оточкин В.В., Гринфельд Ю.А.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 82</i></p>
ПЕРЕРЫВ			
<p>Медицинская визуализация и искусственный интеллект</p> <p>Председатели: Фокин В.А., Ефимцев А.Ю.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 75</i></p>	<p>Феномен избыточной остеопролиферации – генетические и негенетические причины</p> <p>Председатели: Синельникова Е.В., Мушкин А.Ю.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 77</i></p>	<p>Лучшие практики цифровизации отделений лучевой диагностики</p> <p>Председатели: Ледихова Н.В., Попов Е.В.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 80</i></p>	<p>Нестандартные исследования в практике рентгенолаборанта: просто о сложном</p> <p>Председатели: Петряйкин А.В., Самитова П.В., Бондарчук Т.М. <i>стр. 82</i></p>
ПЕРЕРЫВ			
<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ</p> <p>Избранные вопросы диагностики и лечения ИБС – не коротко о главном</p> <p>Председатели: Синицын В.Е., Меньков И.А., Бабунашвили А.М., Ашихмин Я.И.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 76</i></p>	<p>Возможности лучевой диагностики в оценке почечной функции</p> <p>Председатели: Громов А.И., Мищенко А.В.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 78</i></p>	<p>Междисциплинарное взаимодействие при импортозамещении и развитии отечественных технологий в медицинской радиологии</p> <p>Председатели: Синицын В.Е., Ледихова Н.В., Сергунова К.А.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 80</i></p>	<p>Разработка органов и патоспецифичных парамагнитных и ультразвуковых контрастных препаратов и технологий для МРТ, ОФЭКТ и ультразвуковых исследований</p> <p>Председатели: Шимановский Н.Л., Усов В.Ю. <i>стр. 83</i></p>
ПЕРЕРЫВ			
<p>КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</p> <p>Командная игра по лучевой диагностике «РОРР-РИНГ»</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 76</i></p>	<p>Лучевая диагностика рака мочевого пузыря</p> <p>Председатели: Шатохина М.Г., Мищенко А.В.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 78</i></p>	<p>Радиационная безопасность в ядерной медицине</p> <p>Председатели: Соколов А.А., Водоватов А.В., Рыжов С.А.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 81</i></p>	<p>ОФЭКТ-КТ и ОФЭКТ-МРТ органов грудной клетки – возможности и спектр клинического применения</p> <p>Председатели: Золотницкая В.П., Сазонова С.И., Усов В.Ю.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 84</i></p>
ПЕРЕРЫВ			
<p>КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ</p> <p>Командная игра по лучевой диагностике «РОРР-РИНГ»</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 76</i></p>	<p>«Классика пейзажа»: комплексная диагностика рака прямой кишки</p> <p>Председатели: Березовская Т.П., Мищенко А.В., Гришко П.Ю.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 78</i></p>	<p>Радиационная безопасность в отделениях лучевой диагностики</p> <p>Председатели: Лантух З.А., Водоватов А.В., Рыжов С.А.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 81</i></p>	<p>ШКОЛА АНГИОГРАФИИ ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ</p> <p>От простого к сложному</p> <p>Председатели: Шатохина М.Г., Оточкин В.В.</p> <p style="text-align: center;"><i>стр. 84</i></p>
BLUE 4 ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА <i>стр. 69</i>			





КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

8-10/11/2023
ПРОГРАММА

ЗАЛ BLUE 4+5 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

КАК УВЕЛИЧИТЬ ЗАГРУЗКУ ОБОРУДОВАНИЯ ОТ 20% И ПОВЫСИТЬ КАЧЕСТВО РАБОТЫ ОТДЕЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ДО 99%?

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

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ледихова Наталья Владимировна, Кондратьев Евгений Валерьевич

09.00-09.20

Организация, управление и контроль в отделении лучевой диагностики - работа с большими данными
Ледихова Наталья Владимировна, Москва

09.20-09.40

С чего начать, чтобы улучшить работу в отделении? Опыт Курска
Смирнова Мария Александровна, Москва

09.40-10.00

От ошибок интерпретации при некачественном выполнении исследования до стандартизации протоколов сканирования.
На примерах абдоминальной области
Кондратьев Евгений Валерьевич, Москва

10.00-10.20

Как разговаривать на одном языке с клиницистами - стандартизация протоколов описания
Ручьева Наталья Александровна, Москва

10.20-10.30

Дискуссия

10.30-10.40 ПЕРЕРЫВ

10.40-11.50

ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Труфанов Геннадий Евгеньевич, проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, проф. Тюрин Игорь Евгеньевич

10.40-10.50

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ОБРАЩЕНИЯ К УЧАСТНИКАМ КОНГРЕССА

Труфанов Геннадий Евгеньевич, Санкт-Петербург
Сеницын Валентин Евгеньевич, Москва
Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва
Абельская Ирина Степановна, Минск

10.50-11.05

Emergency US – state-of-the art
Dr Tarik Altonchi, UAE

11.05-11.20

Преподавание лучевой диагностики: инновации сегодня – традиции завтра
Труфанов Геннадий Евгеньевич, Санкт-Петербург

11.20-11.30

Международная деятельность ROPP на современном этапе
Сеницын Валентин Евгеньевич, Москва

11.30-11.40

Лучевая диагностика в РФ. Основные тенденции
Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва

11.40-11.45

Вручение награды В.И. Домбровского

11.45-11.50

Награждение почетных членов ROPP

11.50-12.10 ПЕРЕРЫВ



rorr.congress-ph.online

ЗАЛ BLUE 4
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

12.10-13.40

ЛЕКАРСТВЕННАЯ ТОКСИЧНОСТЬ И ПАТОЛОГИЯ ЛЕГКИХ – ЧТО МЫ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ?

* При поддержке компании Астразенека (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:
проф. **Тюрин Игорь Евгеньевич**

12.10-12.20

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва

12.20-12.40

ИБЛ/пневмониты у пациентов с онкологическими заболеваниями. Взгляд клинического онколога
Криворотько Пётр Владимирович, Москва

12.40-13.00

Легочные осложнения таргетной и иммунотерапии у онкологических пациентов
Буровик Илья Александрович, Москва

13.00-13.20

Интерстициальное поражение легких при терапии новыми классами лекарственных препаратов – трастузумаб дерукстекал

Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва

13.20-13.40

Дискуссия «Роль междисциплинарного взаимодействия при ведении онкологических пациентов»

*Тюрин Игорь Евгеньевич,
Криворотько Петр Владимирович,
Буровик Илья Александрович, Москва*

13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ

13.50-15.20

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ИНСТИТУТЕ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ ФГБУ «НМИЦ ИМ В.А. АЛМАЗОВА»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:
проф. **Труфанов Геннадий Евгеньевич**, к.м.н. **Пармон Елена Валерьевна**,
д.м.н. **Кухарчик Галина Александровна**

13.50-14.05

Траектория развития врача-рентгенолога
Труфанов Геннадий Евгеньевич, Санкт-Петербург

14.05-14.20

Корпоративная культура в эпоху цифровизации
Мащенко Ирина Александровна, Санкт-Петербург

14.20-14.35

Игровые технологии в образовании
Козлова Полина Викторовна, Санкт-Петербург

14.35-14.50

Ординатура: наука-практика-образование
Шатохина Мария Геннадьевна, Санкт-Петербург

14.50-15.05

Реализация современных методик преподавания лучевой диагностики в рамках научно-практического общества для обучающихся
Штенцель Регина Эдуардовна, Санкт-Петербург

15.05-15.20

Дискуссия

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ BLUE 4 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



rorr.congress-ph.online

15.30-17.00

ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ТОК-ШОУ ПУСТЬ ТЕХНОЛОГИИ ГОВОРЯТ: ОРГАНИЗАЦИЯ РЕФЕРЕНС-ЦЕНТРА. ОЖИДАНИЯ, ВОЗМОЖНОСТИ И РЕАЛЬНОСТЬ

* При поддержке компании GE HealthCare (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, Ледихова Наталья Владимировна

15.30-15.45

Единая служба управления цифровыми исследованиями в многопрофильном стационаре
Бахтин Михаил Юрьевич, Санкт-Петербург

15.45-16.00

IT трансформация, развитие и применение цифровых платформ при организации референс-центра
Махновский Андрей Иванович, Санкт-Петербург

16.00-16.15

Опыт организации цифрового контура и внедрение современных IT-решений в работу референс-центра
Пшекарский Дмитрий Сергеевич, Южно-Сахалинск

16.15-16.30

Цифровые технологии в организации работы референс-центра лучевых методов диагностики
ГНЦ ФГБУ «НМИЦ Эндокринологии»
Минздрава России
Тарбаева Наталья Викторовна, Москва

16.30-17.00

Дискуссия

17.00-17.10 ПЕРЕРЫВ

17.10-18.40

RADIOLOGY LIFESTYLE: ВОЗВОДИМ МОСТЫ МЕЖДУ НАУКОЙ И ПРАКТИКОЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Труфанов Геннадий Евгеньевич, к.м.н. Мащенко Ирина Александровна,
к.м.н. Марапов Дамир Ильдарович

17.10-17.30

Статистика в диагностике: от гипотезы к алгоритму
Марапов Дамир Ильдарович, Казань

17.30-17.50

Доказательная медицина в лучевой диагностике
Шило Полина Сергеевна, Санкт-Петербург

17.50-18.10

X-лучи в темном царстве английского: как не запутаться в терминологии
Козлова Полина Викторовна, Санкт-Петербург

18.10-18.30

Искусство научных выступлений – представляем клинический случай
Штенцель Регина Эдуардовна, Санкт-Петербург

18.30-18.40

Дискуссия


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ BLUE 5
ОЧНО
12.10-13.40
ЛЕКЦИОННАЯ СЕССИЯ
УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ В КАРДИОЛОГИИ И АНГИОЛОГИИ
ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 проф. **Алехин Михаил Николаевич**, проф. **Балахонова Татьяна Валентиновна**,
 проф. **Куликов Владимир Павлович**
12.10-12.35

 Эхокардиография в современных российских
 рекомендациях: что нового
Алехин Михаил Николаевич, Москва
12.35-13.00

 Современные аспекты оценки состояния стенки
 сонных артерий
Балахонова Татьяна Валентиновна, Москва
13.00-13.25

 Ультразвуковое исследование вен нижних
 конечностей: новое и важное из клинических
 рекомендаций
Куликов Владимир Павлович, Барнаул
13.25-13.40

Дискуссия

13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ

13.50-15.20
ШКОЛА
УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
ПОВЕРХНОСТНО РАСПОЛОЖЕННЫХ СТРУКТУР
ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 д.м.н. **Ветшева Наталья Николаевна**, д.м.н. **Заболотская Наталия Владленовна**,
 к.м.н. **Митькова Мина Даутовна**
13.50-14.15

 Расширенный протокол ультразвукового
 исследования у пациентов с раком щитовидной
 железы
Ветшева Наталья Николаевна, Москва
14.15-14.40

 Особенности ультразвукового изображения
 молочных желез в период беременности и
 лактации
Заболотская Наталия Владленовна, Москва
14.40-15.05

 Ультразвуковая диагностика мужского бесплодия
Митькова Мина Даутовна, Москва
15.05-15.20

Дискуссия

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ BLUE 5

ОЧНО



rorr.congress-ph.online

15.30-17.00

МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЕ ЛУЧЕВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ДОНБАССА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

член- корр. РАН, проф. **Васильев Александр Юрьевич**,
проф. **Зубов Александр Демьянович**, д.м.н. **Азаб Хусейн Ахмед**

15.30-15.45

Сочетанная лучевая визуализация
при миниинвазивных вмешательствах
Зубов Александр Демьянович, Донецк

15.45-16.00

Комплексная лучевая визуализация при эмболизации
первичного и метастатического рака печени
Пивоваров Роман Александрович, Луганск
Зубов А.Д., Донецк

16.00-16.15

Мультимодальная диагностика объемных
образований брюшной полости в акушерской
практике
Черняева Юлия Викторовна, Донецк

16.15-16.30

Мультимодальные и гибридные лучевые
исследования при шейной радикулопатии
Сенченко Ольга Валентиновна, **Зубов А.Д.**, Донецк

16.30-16.45

Лучевая диагностика повреждений
периферических нервов при боевой травме
Стефаненко Артем Вадимович,
Багрий А.Э., Донецк

16.45-17.00

Возможности компьютерной томографии в ранней
диагностике повреждений органов грудной клетки
и брюшной полости при огнестрельных ранениях
у гражданского населения Донецкой Народной
Республики
Чуев Никита Станиславович, **Момот Н.В.**,
Соловьева Е.М., **Плахотников И.А.**, **Чуев Н.С.**,
Ступаченко Д.О., **Городник Е.Г.**, **Гавриляк В.Г.**,
Билиц А.Ф., **Черный Д.Г.**, Донецк

17.00-17.10 ПЕРЕРЫВ

17.10-18.40

ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ РАДИОЛОГИЯ В ТОРАКАЛЬНОЙ ОНКОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. **Багненко Сергей Сергеевич**, к.м.н. **Буровик Илья Александрович**

17.10-17.25

Предоперационная маркировка очаговых
образований в легких
Буровик Илья Александрович, Санкт-Петербург

17.25-17.40

Перспективы ранней диагностики рака легкого
с применением технологии искусственного
интеллекта
Мелдо Анна Александровна, Санкт-Петербург

17.40-17.55

КТ диагностика послеоперационных осложнений
в торакальной онкологии
Балкаров Алим Хасанбиевич, Санкт-Петербург

17.55-18.10

Применение томосинтеза после операций
на грудной клетке в онкологии
Дышлюк Татьяна Леонидовна, Санкт-Петербург

18.10-18.25

Пункционная термическая абляция при
опухолевых образованиях легких
Шрайнер Игорь Владимирович, Москва

18.25-18.40

Дискуссия



rorr.congress-ph.online

ЗАЛ BLUE 1
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

09.00-10.30

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ ПЕРВИЧНЫХ И МЕТАСТАТИЧЕСКИХ ОПУХОЛЕЙ ЦНС

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

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. **Гуляев Дмитрий Александрович**, член-корр. РАН, проф. **Трофимова Татьяна Николаевна**

09.00-09.15

Современная диагностика и методы лечения пациентов с объемными образованиями головного мозга

Ходовская Елена Анатольевна, Москва

09.15-09.30

Роль ПЭТ-КТ с опухолетропными препаратами в диагностике первичных и вторичных опухолей ЦНС

Громова Елена Анатольевна, Санкт-Петербург

09.30-09.45

Нейровизуализация в онкологии: настоящее и будущее

Гуляев Дмитрий Александрович, Санкт-Петербург

09.45-10.00

Неопухолевые изменения вещества мозга у онкологических больных

Коновалов Родион Николаевич, Москва

10.00-10.15

Плоскодетекторная компьютерная томография высокого разрешения: перспективы использования в нейрорадиологии

Балахнин Павел Васильевич, Санкт-Петербург

10.15-10.30

Стереотаксическая биопсия опухолей головного мозга под контролем плоскодетекторной компьютерной томографии

Курносов Иван Александрович, Санкт-Петербург

10.30-12.10 ПЕРЕРЫВ

12.10-13.45

ШКОЛА ОПУХОЛЕВЫЕ И НЕОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. РОЛЬ КТ И МРТ В ДИАГНОСТИКЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ, МОНИТОРИНГЕ, ОЦЕНКЕ И ПРОГНОЗЕ ЛЕЧЕНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

12.10-12.40

ШКОЛА «Деструктивно-воспалительные процессы в поджелудочной железе, их КТ и МРТ проявления, классификации и дифференциальная диагностика»

Кармазановский Григорий Григорьевич, Москва

12.40-13.10

ШКОЛА «Расширение панкреатического протока и его ключевая роль в диагностике опухолевых процессов и показаниях к оперативному лечению»

Кармазановский Григорий Григорьевич, Москва

13.10-13.30

Компьютерная томография в диагностике заболеваний поджелудочной железы: новые тренды

Кондратьев Евгений Валерьевич, Москва

* При поддержке компании ООО «Филипс» (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

13.30-13.45

МР перфузия с радиальным сбором данных в сложных исследованиях поджелудочной железы

Тоня Георгий Тенгизович, Москва

* При поддержке компании ООО «Филипс» (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

13.45-13.50 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ BLUE 1 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



rorr.congress-ph.online

13.50-15.20

ШКОЛА

ОПУХОЛЕВЫЕ И НЕОПУХОЛЕВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПЕЧЕНИ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. РОЛЬ КТ И МРТ В ДИАГНОСТИКЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ, МОНИТОРИНГЕ, ОЦЕНКЕ И ПРОГНОЗЕ ЛЕЧЕНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

13.50-14.30

ШКОЛА «Неопухолевые заболевания печени, роль КТ и МРТ, трудности, дифференциальная диагностика»

Нуднов Николай Васильевич, Москва

14.30-15.05

ШКОЛА «Опухолевые заболевания печени, КТ или МРТ, чего хотят хирурги»

Нуднов Николай Васильевич, Москва

15.05-15.20

Гепатобилиарный рак: множество проявлений одного понятия

Медведева Ээла Михайловна, Москва

* При поддержке компании Астразенека (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30-17.00

КОЛЛЕКЦИЯ РЕДКОСТЕЙ: ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Берген Татьяна Андреевна, д.м.н. Багненко Сергей Сергеевич, к.м.н. Гришко Павел Юрьевич

15.30-15.45

Редкие опухоли ЦНС. Где место биопсии?

Курносов Иван Александрович, Санкт-Петербург

15.45-16.00

Особенности диагностики редких опухолей легких

Загудаева Нина Сергеевна, Санкт-Петербург

16.00-16.15

ГИСО: как не совершить диагностическую ошибку

Кулиш Анна Васильевна, Санкт-Петербург

16.15-16.30

Муцинозный и перстневидноклеточный рак прямой кишки. Когда врач лучевой диагностики видит больше остальных?

Гришко Павел Юрьевич, Санкт-Петербург

16.30-16.45

Принципы диагностики редких нозологий на клиническом примере

Берген Татьяна Андреевна, Новосибирск

16.45-17.00

Дискуссия

17.00-17.10 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ BLUE 1
 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

17.10-18.40

НАУЧНЫЕ ДОКЛАДЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

17.10-17.20

Роль алгоритмических последовательностей в выявлении гиповаскулярного метастатического поражения печени при МСКТ органов брюшной полости: промежуточные результаты
Мищенко Мария Александровна, Петровичев В.С., Москва

17.20-17.30

Использование КТ и МРТ в различные фазы развития деструктивного панкреатита
Титов Михаил Юрьевич, Араблинский А.В., Буславская А.Г., Москва

17.30-17.40

Особенности лучевой диагностики нейроэндокринных опухолей желудочно-кишечного тракта
Шахвалиева Элина Саид-Аминовна, Иванников М.Е., Нуднов Н.В., Москва

17.40-17.50

Диффузионно-взвешенные изображения в рамках МР-энтерографии: мифы или реальность?
Оточкин Владимир Вячеславович, Розенгауз Е.В., Санкт-Петербург

17.50-18.00

МРТ классификация осложнений в области малого таза после хирургического лечения рака прямой кишки
Мялина София Анатольевна, Березовская Т.П., Невольских А.А., Обнинск

18.00-18.10

Нежелательные желудочно-кишечные проявления иммунотерапии. Дифференциальная диагностика в структуре синдрома «острого живота»
Доровских Галина Николаевна, Сергеева А.С., Евдокимова Е.Ю., Тяжельникова З.М., Омск, Красноярск

18.10-18.20

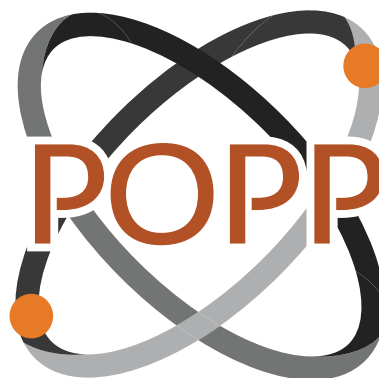
Технология машинного обучения в диагностике новообразования печени
Мисюрин Александр Сергеевич, Чернобривцева В.В., Моисеенко В.М., Санкт-Петербург

18.20-18.30

Опыт применения искусственного интеллекта в МРТ диагностике рака прямой кишки
Белов Денис Мануэлевич, Зароднюк И.В., Шахматов Д.М., Ряховская М.А., Москва

18.30-18.40

Дискуссия



ЗАЛ GREEN 9 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ НА ПРИМЕРЕ КОАРКТАЦИИ АОРТЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Синицын Валентин Евгеньевич, проф. Усов Владимир Юрьевич, д.м.н. Берген Татьяна Андреевна

09.00-09.20

Дорожная карта применения методов лучевой диагностики

Берген Татьяна Андреевна, Новосибирск

09.20-09.40

Ультразвуковая диагностика:
аспекты применения при коарктации аорты

Барышникова Ирина Юрьевна, Москва

09.40-10.00

Компьютерная томография: аспекты применения

Рычина Инна Евгеньевна, Москва

10.00-10.20

Магнитно-резонансная томография:
аспекты применения

*Шляппо Мария Александровна, Юрпольская Л.А.,
Александрова С.А., Москва*

10.20-10.30

Дискуссия

10.30-12.10 ПЕРЕРЫВ

12.10-13.40

С ЧЕГО НАЧИНАЕТСЯ КАТЕГОРИЯ BIRADS 4

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Меских Елена Валерьевна, д.м.н. Бусько Екатерина Александровна

12.10-12.25

Рентгеновская семиотика BIRADS 4A

Меских Елена Валерьевна, Москва

12.25-12.40

Роль ультразвукового исследования молочных желез в сентенции BIRADS 4A

*Бусько Екатерина Александровна,
Санкт-Петербург*

12.40-12.55

Критерии МРТ в дифференциальной диагностике образований молочных желез

*Серебрякова Светлана Владимировна,
Санкт-Петербург*

12.55-13.10

Методологические подходы к выбору вида биопсии при BIRADS 4A

Мазо Михаил Львович, Москва

13.10-13.40

Дискуссия

13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ



rorr.congress-ph.online

ЗАЛ GREEN 9
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

13.50-15.20

КЛИНИКИ БЫСТРОЙ ДИАГНОСТИКИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

* При поддержке компании GE HealthCare (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

проф. Рожкова Надежда Ивановна

13.50-14.10

Резервы мультимодальной цифровой лучевой диагностики в оптимизации онкомаммоскрининга
Рожкова Надежда Ивановна, Москва

14.10-14.20

Клиники быстрой диагностики рака молочной железы. Путь пациента
Даричева Елена Павловна, Баталов Александр Геннадьевич, Москва

14.20-14.40

Маммологическая клиника «одного окна». Современные стандарты диагностики
Мазо Михаил Львович, Москва

14.40-15.00

Объемный ультразвук ABUS и его возможности в грейдировании РМЖ
Тамеева Фатима Арслановна, Махачкала

15.00-15.20

MPT в диагностике рака молочной железы. Больше чем скрининг
Кулиш Анна Васильевна, Санкт-Петербург

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30-17.00

МЕДИЦИНСКАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В МАММОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Рожкова Надежда Ивановна, к.м.н. Прокопенко Сергей Павлович,

проф. Рахимжанова Раушан Ибжановна, проф. Гажонова Вероника Евгеньевна

15.30-15.45

Система снижения частоты ошибок рентгенолога при онкомаммоскрининге
Рожкова Надежда Ивановна, Москва

15.45-16.00

Инновационная технология – важный фактор диагностики патологии молочной железы
Рахимжанова Раушан Ибжановна, Нур-Султан

16.00-16.15

Комплексная лучевая диагностика внутрипротоковых папиллом
Гурова Надежда Юрьевна, Васильченко Светлана Александровна, Буданова Мария Владиславовна, Москва

16.15-16.30

Интеграция ИИ и человекоцентричного подхода. 4-летний экспириенс
Тамеева Фатима Арслановна, Махачкала

16.30-16.45

Методы математического моделирования в медицине молочной железы
Шевченко Светлана Анатольевна, Екатеринбург

16.45-17.00

Магнитно-томографические критерии при патологических состояниях органов малого таза
Абдрахманова Жанна Сагатбековна, Астана

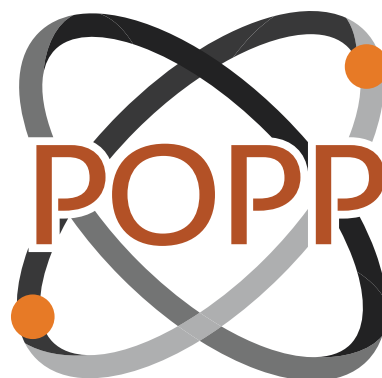
17.00-17.10 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ GREEN 9
С ТРАНСЛЯЦИЕЙrorr.congress-ph.online**17.10-18.40****МЕДИЦИНСКАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В МАММОЛОГИИ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Серебрякова Светлана Владимировна, к.м.н. Мазо Михаил Львович,

д.м.н. Бусько Екатерина Александровна

17.10-17.25BRCA ассоциированный рак молочной железы,
особенности визуализации*Попова Алиса Юрьевна, Екатеринбург***17.25-17.40**Оценка диагностических возможностей
рентгенологического томосинтеза при
заболеваниях молочной железы
в категории BI-RADS 3*Чинков Анатолий Валентинович, Москва***17.40-17.55**Возможности стереотаксической биопсии
под контролем контрастной маммографии.
Когда и зачем*Черная Антонина Викторовна, Санкт-Петербург***17.55-18.10**ИИ в маммологии – обзор моделей с точки зрения
врача рентгенолога*Пучкова Ольга Сергеевна, Москва***18.10-18.25**Роль компьютерной томографии
в диагностике рака молочной железы.
ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова»*Басек Илона Владимировна, Санкт-Петербург***18.25-18.40**Возможности лучевых и гибридных методов
диагностики распространенности опухолевого
процесса при раке молочной железы в уточнении
локального статуса опухоли*Куплевацкая Дарья Игоревна, Санкт-Петербург*



rorr.congress-ph.online

ЗАЛ GREEN 5+6+7

ОЧНО

09.00-10.30

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕНТГЕНОВСКОЙ ТЕХНИКИ В УСЛОВИЯХ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ. РАЗРАБОТКА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

09.00-09.15

Портативные рентгеновские аппараты - новый класс рентгенологического оборудования
Потрахов Николай Николаевич,
Васильев А.Ю., Санкт-Петербург

09.15-09.30

Доклинические испытания алгоритмов подавления шума на рентгеновских изображениях
Шунков Юрий Евгеньевич, **Виноградов И.В.**,
Дабагов А.Р., Москва

09.30-09.45

Портативный рентгеновский комплекс «КОСА» для экспресс-диагностики в судебной медицине
Блинов Николай Николаевич, **Потрахов Н.Н.**,
Леонов С.В., **Троян В.Н.**, **Федоров Е.П.**,
Васильев А.Ю., Москва

09.45-10.00

Портативный цифровой рентгеновский комплекс для диагностики в неонатологии и педиатрии
Потрахов Юрий Николаевич, Санкт-Петербург

10.00-10.15

Методы снижения дозовых нагрузок для врача и пациента при работе на рентгенохирургическом аппарате типа С-дуга
Медведев Евгений Анатольевич, Москва

10.15-10.30

Дискуссия

10.30-12.10 ПЕРЕРЫВ

12.10-13.40

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕМЕДИЦИНА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

д.м.н. **Владзимирский Антон Вячеславович**

12.10-12.25

Автономный ИИ в лучевой диагностике – постановка проблемы
Владзимирский Антон Вячеславович, Москва

12.25-12.40

Стратегия цифровой трансформации современного госпиталя
Бахтин Михаил Юрьевич, Санкт-Петербург

12.40-12.55

Эффективность ИИ в медицине: обзор мета-анализов
Владзимирский Антон Вячеславович, Москва

12.55-13.10

Развитие искусственного интеллекта в медицинских сервисах СБЕР. Итоги внедрения и новые возможности
Бабиков Виктор Юрьевич, Новосибирск

13.10-13.25

Пострегистрационный клинический мониторинг систем искусственного интеллекта в лучевой диагностике
Зинченко Виктория Валерьевна, **Гусев А.В.**,
Арзамасов К.М., **Шарова Д.Е.**, **Омелянская О.В.**,
Владзимирский А.В., **Васильев Ю.А.**, Москва

13.25-13.40

Применение методов машинного обучения в диагностике ишемического инсульта по данным компьютерной томографии: опыт участия в эксперименте по использованию инновационных технологий на базе ЕРИС г. Москвы
Долотова Дарья Дмитриевна, **Благосклонова Е.Р.**,
Загрязкина Т.А., **Пахомов Д.В.**, **Соломинов М.В.**,
Муслимов Р.Ш., **Рамазанов Г.Р.**, **Плюсова Н.С.**,
Гаврилов А.В., Москва

13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ GREEN 5+6+7 ОЧНО



rorr.congress-ph.online

13.50-15.20

ЕДИНЫЙ ЦИФРОВОЙ КОНТУР – ЗАЧЕМ ЭТО НУЖНО?

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Владзимирский Антон Вячеславович, Ледихова Наталья Владимировна

13.50-14.05

Ресурсное планирование: как рассчитать потребность в оборудовании для обеспечения доступности

Солдатов Илья Владимирович, Москва

14.05-14.20

Мониторинг показателей загрузки оборудования для обеспечения доступности

Мухортова Анна Николаевна, Москва

14.20-14.35

Своевременное предоставление медицинской помощи – маршрутизация пациентов

Кушнер Алексей Васильевич, Москва

14.35-14.50

Повышение эффективности работы отделения лучевой диагностики

Ледихова Наталья Владимировна, Москва

14.50-15.05

Архангельское исследование по влиянию мультицелевого искусственного интеллекта для компьютерной томографии на снижение летальных исходов: Проект "АРИЛИС"

Гомболевский Виктор Александрович,

Вальков М.Ю., Москва

15.05-15.20

Системы автоматического анализа КТ изображений в диагностике ишемического инсульта:

настоящее и будущее

Андропова Полина Леонидовна, Санкт-Петербург

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30-17.00

РЕДКОЕ И ИНТЕРЕСНОЕ В ТОРАКАЛЬНОЙ РАДИОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Владзимирский Антон Вячеславович, д.м.н. Буренчев Дмитрий Владимирович,

к.м.н. Гаврилов Павел Владимирович

15.30-15.45

Интересные и редкие находки при исследовании КТ легких

Кириллов Дмитрий Викторович, Москва

15.45-16.00

КТ в диагностике альвеолярных геморрагий

Винокуров Антон Сергеевич, Москва

16.00-16.15

Реактивные изменения в легких. Тактика ведения детей при подозрении на туберкулёз

Колпина Наталья Юрьевна, Сеницына А.В.,

Пантелеев А.М., Санкт-Петербург

16.15-16.30

Редкие опухоли плевры – солитарная фиброзная опухоль

Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург

16.30-16.45

Редкие ингаляционные поражения легких

Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург

16.45-17.00

Дискуссия

17.00-17.10 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ GREEN 5+6+7
ОЧНО
17.10-18.40
МУЖСКОЙ ТАЗ – НЕ ТОЛЬКО РАК ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Орлов Игорь Николаевич, к.м.н. Алхазисвили Александр Владимирович,

д.м.н. Марченко Наталья Викторовна

17.10-17.22

Звенья диагностики эректильной дисфункции глазами и руками уролога

Гринь Евгений Александрович, Санкт-Петербург
17.22-17.34

Роль МРТ и КТ флебографии в андрологии. Артериовенозные конфликты

Сорока Виктория Леонидовна, Санкт-Петербург
17.34-17.46

Инжекторная кавернозография в диагностике патологического венозного сброса при эректильной дисфункции

Лоншакова Александра Сергеевна, Санкт-Петербург
17.46-17.58

Пред- и послеоперационная МРТ при нервосберегающей РПЭ.

Роль диффузионно-тензорной МРТ

Алхазисвили Александр Владимирович, Санкт-Петербург
17.58-18.10

МРТ диагностика заболеваний мужских гонад

Дубицкий Дмитрий Леонидович, Санкт-Петербург
18.10-18.22

Роль врача-рентгенолога при планировании рентген-эндоваскулярного лечения при веногенной эректильной дисфункции и варикоцеле

Винцовский Станислав Геннадьевич, Санкт-Петербург
18.22-18.30

Имплантационная хирургия от установки до выявления послеоперационных осложнений

Топузов Тимур Марленович, Санкт-Петербург
18.30-18.40

Дискуссия



ЗАЛ RED 11

ОЧНО



rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ВЗГЛЯД НА ИШЕМИЮ МИОКАРДА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Рудь Сергей Дмитриевич, Алексеева Дарья Владимировна

09.00-09.20

Стресс-ЭхоКГ

Малев Эдуард Геннадиевич, Санкт-Петербург

09.20-09.40

КТ-перфузия миокарда

Меньков Игорь Анатольевич, Санкт-Петербург

09.40-10.00

МРТ-перфузия миокарда

Рудь Сергей Дмитриевич, Санкт-Петербург

10.00-10.20

ОФЭКТ перфузия миокарда – аутсайдер
или равный среди лучших

Мочула Андрей Викторович,

Завадовский К.В., Томск

10.20-10.30

Дискуссия

10.30-12.10 ПЕРЕРЫВ

12.10-13.40

ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ

ОСТЕОНЕКРОЗЫ И ОСТЕОХОНДРАЛЬНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Карпенко Алла Красовна, к.м.н. Учеваткин Андрей Алексеевич

12.10-12.35

Остеонекроз

Учеваткин Андрей Алексеевич, Москва

12.35-13.00

Остеохондральные повреждения

Карпенко Алла Красовна, Санкт-Петербург

13.00-13.25

Рассекающий остеохондрит

Менькова Ирина Сергеевна, Санкт-Петербург

13.25-13.40

Дискуссия

13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ



rorr.congress-ph.online

ЗАЛ RED 11

ОЧНО

13.50-15.20

**ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ
ПОДРОБНЕЕ О СВЯЗКАХ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Карпенко Алла Красовна, Менькова Ирина Сергеевна

13.50-14.15

Коленный сустав

Карпенко Алла Красовна, Санкт-Петербург

14.15-14.40

Голеностопный сустав

Менькова Ирина Сергеевна, Санкт-Петербург

14.40-15.05

Локтевой сустав

Учеваткин Андрей Алексеевич, Москва

15.05-15.20

Дискуссия

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30-17.00

**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ
НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Пыков Михаил Иванович, проф. Синельникова Елена Владимировна,
д.м.н. Шолохова Наталия Александровна

15.30-15.42

Распознавание фокальной кортикальной дисплазии в незрелом мозге

Алиханов Алихан Амруллахович, Москва

15.42-15.54

Возможности ультразвуковой дифференциальной диагностики заболеваний легких у новорожденных

Синельникова Елена Владимировна,

Мызникова И.В., Поздняков А.В.,

Малеков Д.А., Санкт-Петербург

15.54-16.06

Бронхо-легочная дисплазия новорожденных.

Что нельзя пропустить рентгенологу?

Галеев Павел Павлович, Москва

16.06-16.18

Клинико-лучевая диагностика последствий перенесенной бронхо-легочной дисплазии у молодых взрослых: случайности и закономерные находки

Сперанская Александра Анатольевна,

Запезалова Е.Ю., Санкт-Петербург

16.18-16.30

Патология желудка при лактазной недостаточности. Что может УЗИ?

Пыков Михаил Иванович, Москва

16.30-16.42

Диагностика кистозных дисплазий почек

Румянцева Ирина Викторовна, Санкт-Петербург

16.42-16.55

Остеомиелит новорожденных. Особенности

Шолохова Наталия Александровна, Москва

16.55-17.00

Дискуссия

17.00-17.10 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ RED 11

ОЧНО

rorr.congress-ph.online**17.10-18.40**

ШКОЛА

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Терещенко Галина Викторовна, д.м.н. Лукина Ольга Васильевна, д.м.н. Юсуфов Акиф Арифович

17.10-17.25

Синдромальная диагностика заболеваний костей у детей

*Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург***17.25-17.40**

Методика и возможности исследования всего тела на МРТ в педиатрии

*Аникин Анатолий Владимирович, Москва***17.40-17.55**

Роль УЗИ в мониторинговании воспалительных изменений кишечника у детей

*Синельникова Елена Владимировна, Санкт-Петербург***17.55-18.10**

Принципы УЗИ диагностики инвагинаций кишечника у детей

*Юсуфов Акиф Арифович, Тверь***18.10-18.25**

Роль УЗИ при гемобластозах у детей и подростков

*Костромин Екатерина Викторовна, Санкт-Петербург***18.25-18.40**

Костный мозг глазами рентгенолога

Терещенко Галина Викторовна, Москва


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ RED 10
ОЧНО
09.00-10.45
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ
ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 член-корр. РАН, проф. **Тулупов Андрей Александрович**,
 д.м.н. **Семенов Станислав Евгеньевич**, проф. **Усов Владимир Юрьевич**
09.00-09.15

 Перспективные разработки и технологии
 нейровизуализации

Тулупов Андрей Александрович, Новосибирск

 * При поддержке компании ООО «Филипс»
 (не входит в программу для НМО,
 кредиты не начисляются)

09.15-09.25

 МР-характеристики и изменения ликвородинамики
 у взрослых пациентов с гидроцефалией

Богомякова Ольга Борисовна, **Станкевич Ю.А.**,
Валова Г.С., **Черевко А.А.**, **Тулупов А.А.**, Новосибирск

09.25-09.35

 Изменения венозно-артериального баланса при
 недоразвитии и наружном стенозе внутренних
 яремных вен

Семенов Станислав Евгеньевич, **Бондарчук Д.В.**,
Малков И.Н., **Шатохина М.Г.**, Кемерово

09.35-09.45

 Связь нейропсихологических показателей и
 регионарного мозгового кровотока
 у кардиохирургических пациентов

Семенов Станислав Евгеньевич, **Короткевич А.А.**,
Малева О.В., Кемерово

09.45-09.55

 Визуализация нейропластичности головного мозга
 методами МРТ

Станкевич Юлия Александровна, **Попов В.В.**,
Тулупов А.А., Новосибирск

09.55-10.05

 Возможности метода бесконтрастной МРТ
 в динамической количественной оценке
 перфузионных изменений головного мозга

Попов Владимир Владимирович, **Станкевич Ю.А.**,
Тулупов А.А., Новосибирск

10.05-10.15

 Возможности оценки церебрального
 коллатерального статуса по данным
 компьютерно-томографической ангиографии
 при ишемическом инсульте

Плюсова Наталья Сергеевна, **Долотова Д.Д.**,
Благосклонова Е.Р., **Пахомов Д.В.**, **Соломинов М.В.**,
Муслимов Р.Ш., **Рамазанов Г.Р.**, **Загряжкина Т.А.**,
Гаврилов А.В., Москва

10.15-10.25

 DWI-позитивные очаги при синдроме
 церебральной гиперперфузии у больных
 после операции ЭИКМА при хронической
 окклюзии внутренней сонной артерии

Немировская Татьяна Анатольевна,
Немировский А.М., Казань

10.25-10.35

 Диффузионно-тензорная МРТ в диагностике
 инфекционно-воспалительных заболеваний ЦНС
 у детей

Шевченко Елена Юрьевна, **Марченко Н.В.**,
Новокшонов Д.Ю., **Ирикова М.А.**, Санкт-Петербург

10.35-10.45

 МРТ диагностика рассеянного склероза
 в первичном звене

Бочкова Полина Игоревна, **Нуднов Н.В.**,
Алифирова В.М., Москва

10.45-12.10 ПЕРЕРЫВ



12.10-13.40

ТРЕХМЕРНАЯ ПЕЧАТЬ НА ОСНОВЕ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ НА ПРИМЕРЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Берген Татьяна Андреевна, проф. Железняк Игорь Сергеевич, к.м.н. Дорофеев Алексей Владимирович

12.10-12.30

Сложившаяся практика НМИЦ Мешалкина
Таркова Александра Романовна, Берген Т.А., Журавлева И.Ю., Кобелев Е., Фридман А.В., Усов В.Ю., Чернявский А.М., Новосибирск

12.30-12.50

Использование аддитивных технологий при планировании кардиохирургических вмешательств в Военно-медицинской академии
Кушнарев Сергей Владимирович, Железняк И.С., Ширшин А.В., Санкт-Петербург

12.50-13.10

Сложившаяся практика НМИЦ Бакулева
Симонян Тельман Ааронович, Скопин И.И., Свободов А.А., Цискаридзе И.М., Волков С.С., Кахкцян П.В., Гецадзе Г.Г., Рычина И.Е., Юрпольская Л.А., Дорофеев А.В., Голухова Е.З., Москва

13.10-13.30

Объединенное мнение ведущих учреждений к применению трехмерной печати в клинической практике
Берген Татьяна Андреевна, Новосибирск

13.30-13.40

Дискуссия

13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ

13.50-15.20

СПРО ВСТРЕЧАЕТ РОПП: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Железняк Игорь Сергеевич, член-корр. РАН, проф. Трофимова Татьяна Николаевна, проф. Труфанов Геннадий Евгеньевич

13.50-14.05

Кафедра рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова
Железняк Игорь Сергеевич, Санкт-Петербург

14.05-14.20

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова
Ицкович Ирина Эммануиловна, Санкт-Петербург

14.20-14.35

Кафедра рентгенологии и радиационной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова
Амосов Виктор Иванович, Лукина Ольга Васильевна, Санкт-Петербург

14.35-14.50

Школа лучевой диагностики Педиатрического медицинского университета
Синельникова Елена Владимировна, Поздняков А.В., Санкт-Петербург

14.50-15.05

Кафедра радиологии, хирургии и онкологии Российского научного центра радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова
Станжевский Андрей Алексеевич, Санкт-Петербург

15.05-15.20

Дискуссия

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ RED 10
ОЧНО
15.30-17.00

СПРО ВСТРЕЧАЕТ ROPR: САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ШКОЛЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 проф. Железняк Игорь Сергеевич, член-корр. РАН, проф. Трофимова Татьяна Николаевна,
 проф. Труфанов Геннадий Евгеньевич

15.30-15.50

 Кафедра лучевой диагностики и медицинской визуализации Национального медицинского исследовательского центра имени В.А. Алмазова
Труфанов Геннадий Евгеньевич, Санкт-Петербург
15.50-16.10

 Научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета
Трофимова Татьяна Николаевна, Санкт-Петербург
16.10-16.30

 Школа лучевой диагностики Национального медицинского исследовательского центра онкологии им. Н.Н. Петрова
Багненко Сергей Сергеевич, Санкт-Петербург
16.30-16.50

 Школа лучевой диагностики Санкт-Петербургского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии
Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург
16.50-17.00

Дискуссия

17.00-17.10 ПЕРЕРЫВ

17.10-18.40

КТ-МРТ ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПОВОЛЖЬЯ – РУТИНА ИЛИ ЭКСКЛЮЗИВ?

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

д.м.н. Сухова Марина Борисовна

17.10-17.25

 Синдром Клиппеля-Треноне-Вебера в практике врача-рентгенолога
Кутлаева Марина Александровна, Растеряева Марина Вячеславовна, Нижний Новгород
17.25-17.40

 Первый опыт КТ-коронарографии на базе сосудистого центра: проблемы и их решение
Григорьев Юрий Игоревич, Юдин А.Е., Самыкин С.В., Самара
17.40-17.55

 Значение МРТ при планировании операции у пациентов с обструктивной формой ГКМП
Аболенская Марина Владимировна, Сухова М.Б., Нижний Новгород
17.55-18.10

 Вклад МРТ сердца в комплексную диагностику инфильтративного заболевания миокарда: клинический случай наследственного транстиретинового амилоидоза
Частоедов Петр Александрович, Киров
18.10-18.25

 МРТ диагностика воспалительных заболеваний миокарда. Взгляд рентгенолога
Малов Алексей Анатольевич, Бахтиозин Р.Ф., Казань
18.25-18.40

Дискуссия



09.00-10.30

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. **Шатохина Мария Геннадьевна**, к.м.н. **Машченко Ирина Александровна**

09.00-09.15

Взаимосвязь МР-семиотики и интенсивности синдрома тазовых болей у пациенток с глубоким инфильтративным эндометриозом заднего компартмента малого таза
Марченко Ксения Дмитриевна, Санкт-Петербург

09.15-09.30

МР путеводитель в планировании лечения инфильтративного эндометриоза у женщин репродуктивного возраста
Сергиеня Ольга Валерьевна, Санкт-Петербург

09.30-09.45

Функциональные изменения головного мозга у девочек-подростков с нарушениями менструального цикла по данным магнитно-резонансной томографии
Штенцель Регина Эдуардовна, Санкт-Петербург

09.45-10.00

МРТ в диагностике метастатического поражения яичников
Аксенова Светлана Павловна, Москва

10.00-10.15

Проблемы и возможности лучевой диагностики аденокарциномы шейки матки
Кригер Анна Валентиновна, Аксенова С.П., Антонова И.Б., Нуднов Н.В., Москва

10.15-10.30

Современные возможности магнитно-резонансной пельвиофетометрии
Вышедкевич Елена Дмитриевна, Санкт-Петербург

10.30-12.10 ПЕРЕРЫВ

12.10-13.40

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ ОСТЕОПОРОЗА СОВРЕМЕННЫМИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. **Петряйкин Алексей Владимирович**, проф. **Скрипникова Ирина Анатольевна**

12.10-12.25

Корректная интерпретация высокой костной массы методом рентгеновской денситометрии
Полякова Елена Юрьевна, Москва

12.25-12.40

Остеопения при военной травме – закономерности течения, нерешенные вопросы
Петряйкин Алексей Владимирович, Троян В.Н., Москва

12.40-12.55

Технологии телемедицины при выполнении и интерпретации результатов рентгеновской денситометрии – возможности и ограничения
Лобанов Михаил Николаевич, Ледихова Н.В., Москва

12.55-13.10

Оппортунистический скрининг остеопороза по данным КТ исследований с использованием сервиса искусственного интеллекта
Артюкова Злата Романовна, Петряйкин А.В., Кудрявцев Н.Д., Шарова Д.Е., Владзимирский А.В., Москва

13.10-13.25

REMS-денситометрия: доказательная база и российский опыт применения
Иванов Сергей Николаевич, Санкт-Петербург

13.25-13.40

Дискуссия

13.40-13.50 ПЕРЕРЫВ



rorr.congress-ph.online

ЗАЛ
ОНЛАЙН

13.50-15.20

НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. **Тюрин Игорь Евгеньевич**, член-корр. АН РТ, д.м.н. **Рыжкин Сергей Александрович**

13.50-14.05

Основные тренды развития непрерывного медицинского образования в Российской Федерации

Природова Ольга Федоровна, Москва

14.05-14.20

Ландшафт непрерывного медицинского образования в рентгенологии и радиологии

Балкизов Залим Замирович, Москва

14.20-14.35

Значение правильного выбора программ повышения квалификации в профессиональном развитии специалиста

Мельникова Людмила Владимировна, Москва

• **14.35-14.50**

• Роль работодателя в профессиональном совершенствовании специалистов в области рентгенодиагностики

• *Фомина Мария Алексеевна, Москва*

• **14.50-15.05**

• Актуальные вопросы высшего и дополнительного профессионального образования медицинских физиков

• *Рыжкин Сергей Александрович, Москва*

• **15.05-15.20**

• Дискуссия, ответы на вопросы

15.20-15.30 ПЕРЕРЫВ

15.30-17.00

НАУЧНЫЕ ДОКЛАДЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. **Ильина Наталья Александровна**, к.м.н. **Ручьева Наталья Александровна**

15.30-15.40

ИИ в диагностике ОНМК

Сидорова Анна Александровна, Москва

15.40-15.55

Интервенционная радиология в лечении портальной гипертензии

Акултанов Нурасыл Алмасулы, Нур-Султан

15.55-16.05

КТ колоноскопия – что нового?

Мещеряков Андрей Иванович, Москва

16.05-16.25

Особенности МРТ плода, кейсы

Скворцов Петр Александрович, Москва

16.25-16.35

Перспективы и первые результаты применения систем искусственного интеллекта для диагностики аневризм грудной аорты по данным КТ грудной клетки

Соловьёв Александр Владимирович, Синицын В.Е., Петряйкин А.В., Владимирский А.В., Шулькин И.М., Шарова Д.Е., Семенов Д.С., Москва

• **16.35-16.45**

• Возможности и перспективы применения радиомиксного анализа результатов компьютерной томографии в диагностике подагрического артрита

• *Замышевская Мария Александровна, Плешков М.О., Завадовская В.Д., Удодов В.Д., Зоркальцев М.А., Кучинский Е.В., Толмачев И.В., Томск*

• **16.45-16.55**

• Роль трансторакальной ЭХО-КГ и КТ сердца в диагностике и предоперационном планировании атрезии легочной артерии с дефектом межжелудочковой перегородки у детей

• *Хасанова Ксения Андреевна, Москва*

• **16.55-17.00**

• Дискуссия

ЗАЛ BLUE 4 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

ШКОЛА

РЕНТГЕНОВСКАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ: РОЛЬ В КАРДИОХИРУРГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

акад. РАН, проф. Терновой Сергей Константинович, проф. Труфанов Геннадий Евгеньевич

09.00-09.20

КТ в диагностике острого аортального синдрома
Басек Илона Владимировна, Санкт-Петербург

09.20-09.40

РКТ в планировании операции и оценке результатов TAVI
Федотенков Игорь Сергеевич, Москва

• **09.40-10.00**

• КТ-ангиография у пациентов с гемодинамикой
• единого желудочка на этапах хирургической
• коррекции
• *Гуля Марина Олеговна, Томск*

• **10.00-10.20**

• КТ-ангиокардиография и МРТ в диагностике
• опухолей сердца
• *Даутов Таирхан Бекполатович, Астана*

• **10.20-10.30**

• Дискуссия

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ОЦЕНКЕ ИЗМЕНЕНИЙ ПОЧЕЧНОЙ ПАРЕНХИМЫ: НЕ ТОЛЬКО ОПУХОЛИ

* При поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

д.м.н. Капустин Владимир Викторович

10.45-10.50

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО
Капустин Владимир Викторович, Москва

10.50-11.15

Современные технологии магнитно-резонансной
и компьютерной томографии в диагностике
опухолей почек
Гольбиц Александра Борисовна, Москва

• **11.15-11.40**

• Современные возможности сегментации органов.
• Как это использовать в оценке почечной функции?
• *Громов Александр Игоревич, Москва*

• **11.40-12.05**

• Мультипараметрическое УЗИ при диффузных
• изменениях паренхимы почки: зачем это нужно?
• *Горбатенко Ольга Александровна, Смоленск*

• **12.05-12.15**

• Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ BLUE 4
 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

12.45-14.15
ШКОЛА
МРТ В ДИАГНОСТИКЕ ГИПЕРТРОФИИ МИОКАРДА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

12.45-13.05

Магнитно-резонансная томография в диагностике «спортивного сердца»

Баев Микаэл Сагитович, Труфанов Г.Е., Санкт-Петербург
13.05-13.25

МРТ в оценке сердца у больных с артериальной гипертонией

Стукалова Ольга Владимировна, Москва
13.25-13.45

Роль МРТ сердца в стратификации риска внезапной сердечной смерти у пациентов с ГКМП

Мершина Елена Александровна, Москва
13.45-14.05

МРТ в диагностике фенокопий ГКМП

Рудь Сергей Дмитриевич, Санкт-Петербург
14.05-14.15

Дискуссия

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00
ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В КАРДИОЛОГИИ. СЛОЖНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Завадовский Константин Валерьевич, проф. Ицкович Ирина Эммануиловна,

д.м.н. Стукалова Ольга Владимировна

14.30-14.31

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

14.31-14.45

Компьютерно-томографическая ангиография в диагностике аномалий развития дуги аорты на примере клинических случаев

Николаева Наталия Георгиевна, Ицкович И.Э., Санкт-Петербург
14.45-15.00

КТ в дифференциальной диагностике дефектов контрастирования в легочных артериях

Нестерова Валерия Валерьевна, Нестеров Д.В., Ицкович И.Э., Буровик И.А., Санкт-Петербург
15.00-15.15

Редкий случай врожденного порока развития: сочетание стеноза трахеи и гипоплазии левых отделов сердца

Гуля Марина Олеговна, Завадовский Константин Валерьевич, Томск
15.15-15.30

ECV йодное картирование миокарда – когда, кому и как

Рычина Инна Евгеньевна, Дарий О.Ю., Москва
15.30-15.45

Новый горизонт применения 4D flow в кардиохирургии

Дарий Ольга Юрьевна, Юрпольская Л.А., Москва
15.45-16.00

МРТ в диагностике эндокардита Леффлера

Мочула Ольга Витальевна, Томск
16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ BLUE 4 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



rorr.congress-ph.online

16.15-17.50

ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В КАРДИОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. **Фокин Владимир Александрович**, к.м.н. **Стукалова Ольга Владимировна**,
к.м.н. **Мершина Елена Александровна**, д.м.н. **Завадовский Константин Валерьевич**

16.15-16.30

Фазоконтрастные методы визуализации:
от двухмерных к четырехмерным
Фокин Владимир Александрович,
Санкт-Петербург

* При поддержке компании ООО «Филипс»
(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)

16.30-16.40

КТ – в диагностике образований сердца
Галяутдинова Лина Эриковна, *Санкт-Петербург*

16.40-16.50

Мой любимый аортальный клапан.
Роль КТ в диагностике его патологии
Мирончук Ростислав Ростиславович,
Санкт-Петербург

16.50-17.00

Диагностика особенностей перфузии миокарда
у больных с сахарным диабетом по данным
стресс-МРТ с АТФ
Пивоварова Алена Игоревна, *Москва*

17.00-17.10

Стресс-КТ с АТФ в динамическом наблюдении
пациентов с неизменными и малоизменными
коронарными артериями
Гаман Светлана Анатольевна,
Егоркина О.Ф., **Соболева Г.Н.**, *Москва*

17.10-17.20

Количественная компьютерно-томографическая
коронарография у пациентов с острым
инфарктом миокарда: сравнение с биомаркерами
повреждения миокарда
Завадовский Константин Валерьевич,
Гуля Марина Олеговна, **Мочула А.В.**, **Мальцева А.Н.**,
Дашеева А.С., **Воробьева Д.А.**, **Суслова Т.Е.**, *Томск*

17.20-17.30

Диагностическое и прогностическое значение
МРТ сердца и динамической ОФЭКТ
у пациентов с острым инфарктом миокарда
Мочула Ольга Витальевна, **Мочула А.В.**,
Мальцева А.Н., **Завадовский К.В.**, *Томск*

17.30-17.40

Возможности МРТ в диагностике митральной
аннулярной дизъюнкции
Евдокимова Лариса Сергеевна,
Ицкович И.Э., *Санкт-Петербург*

17.40-17.50

Роль предоперационной компьютерной
томографии при планировании срединной
рестернотомии у детей
Корочкина Евгения Сергеевна, **Хасанова К.А.**,
Абрамян М.А., **Бедин А.В.**, *Москва*




rorr.congress-ph.online
ЗАЛ BLUE 5
ОЧНО
09.00-10.30

**ШКОЛА КЛИНИЧЕСКОЙ РАДИОЛОГИИ
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ОНКОРАДИОЛОГИИ
СЕССИЯ 1. ПЕРВИЧНЫЕ ОПУХОЛИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ
У ДЕТЕЙ ОТ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДО ОЦЕНКИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Желудкова Ольга Григорьевна, д.м.н. Кадыров Шавкат Умидович,
к.м.н. Куплевацкая Дарья Игоревна, к.м.н. Баталов Артем Игоревич

09.00-09.15

Первичные опухоли ЦНС, современный взгляд
на проблему
Желудкова Ольга Григорьевна, Москва

09.15-09.30

Взгляд нейрохирурга на подходы к лечению
первичных опухолей головного мозга у детей
Кадыров Шавкат Умидович, Москва

09.30-09.45

Лучевая терапия опухолей головного и спинного
мозга у детей
Воробьев Николай Андреевич, Санкт-Петербург

09.45-10.00

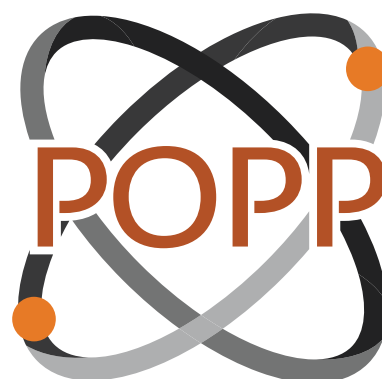
Общие и частные особенности визуализации
наиболее распространенных опухолей головного
мозга у детей
Смирнова Алина Вячеславовна, Санкт-Петербург

10.00-10.15

Современные подходы в мультимодальной
диагностике опухолей головного мозга у детей,
индивидуализация диагностического алгоритма
под конкретные задачи
*Плахотина Надежда Александровна,
Санкт-Петербург*

10.15-10.30

Дискуссия

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ


ЗАЛ BLUE 5 ОЧНО



rorr.congress-ph.online

10.45-12.15

ШКОЛА КЛИНИЧЕСКОЙ РАДИОЛОГИИ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ОНКОРАДИОЛОГИИ СЕССИЯ 2. ВТОРИЧНЫЕ ОПУХОЛИ ЦНС, НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Иванов Павел Игоревич, к.м.н. Насхлеташвили Давид Романович,
к.м.н. Плахотина Надежда Александровна

10.45-11.05

Современные принципы лечения метастатических
опухолей головного мозга
Насхлеташвили Давид Романович, Москва

11.05-11.25

Радиохирургия вторичных опухолей
головного мозга
Иванов Павел Игоревич, Санкт-Петербург

11.25-11.45

Лептоменингеальные метастазы, ошибки диагностики
Столбов Денис Владимирович, Санкт-Петербург

11.45-12.05

Современные возможности ПЭТ/КТ при
мониторинге лечения вторичного поражения ЦНС
Громова Елена Анатольевна, Санкт-Петербург

12.05-12.15

Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

12.45-14.20

ШКОЛА КЛИНИЧЕСКОЙ РАДИОЛОГИИ МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ОНКОРАДИОЛОГИИ СЕССИЯ 3. ОПУХОЛИ МАЛОГО ТАЗА У МУЖЧИН, МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ЧАСТЬ 1. РАК ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Мищенко Андрей Владимирович, проф. Топузов Марлен Эскендерович,
Куплевацкий Владимир Игоревич

12.45-13.00

Современный взгляд онкоуролога на рак
предстательной железы
Орлов Игорь Николаевич, Санкт-Петербург

13.00-13.20

Новые режимы сканирования в МРТ
предстательной железы
Громов Александр Игоревич, Москва
* При поддержке компании ООО «Филипс»
(не входит в программу для НМО,
кредиты не начисляются)

13.20-13.35

Современное представление
о мультипараметрической МРТ предстательной
железы, PI-RADSv2.1
Власова Мария Михайловна, Димитровград

13.35-13.50

ПЭТ/КТ с тропными РФП в оценке
распространенности опухолевого процесса при
раке предстательной железы и оценки динамики
на фоне лечения
Пронин Артём Игоревич, Москва

13.50-14.05

Верификация диагноза, возможности
МР – направленных биопсий
Куплевацкий Владимир Игоревич, Санкт-Петербург

14.05-14.20

Роль МРТ в оценке лечения и контроля
после различных видов лучевой терапии.
Критерии оценки рецидивов
Куплевацкая Дарья Игоревна, Санкт-Петербург

14.20-14.30 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ BLUE 5
ОЧНО
14.30-16.00

ШКОЛА КЛИНИЧЕСКОЙ РАДИОЛОГИИ
 МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ОНКОРАДИОЛОГИИ
**СЕССИЯ 4. ОПУХОЛИ МАЛОГО ТАЗА У МУЖЧИН,
 МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ
 ЧАСТЬ 2. РАК ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Мищенко Андрей Владимирович, проф. Топузов Марлен Эскендерович,
 Куплевацкий Владимир Игоревич

14.30-14.50

Генетические аспекты рака предстательной железы
 и мочевого пузыря, синхронные раки

Имянитов Евгений Наумович, Санкт-Петербург

14.50-15.10

Современный взгляд онкоуролога на рак
 мочевого пузыря, эндоскопическая картина
 и гистологическая верификация диагноза

Топузов Марлен Эскендерович, Санкт-Петербург

 • **15.10-15.30**

• MPT мочевого пузыря, современные критерии
 • оценки (VI-RADS)

• *Мищенко Андрей Владимирович, Москва*

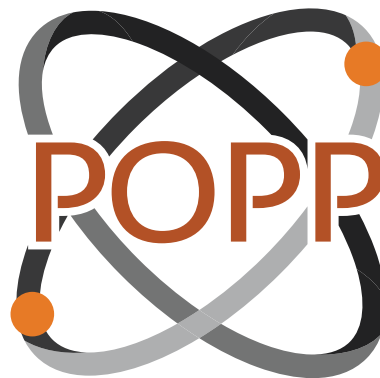
 • **15.30-15.50**

• Основные паттерны в МР картине последствий
 • основных видов лечения рака мочевого пузыря,
 • критерии рецидивов

• *Бакка Максим Сергеевич, Санкт-Петербург*

 • **15.50-16.00**

• Дискуссия



ЗАЛ BLUE 1 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД ПРИ ДИАГНОСТИКЕ НЕКОРОНАРОГЕННЫХ ПАТОЛОГИЙ СЕРДЦА

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

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, проф. Рыжкова Дарья Викторовна, проф. Хадзегова Алла Блаловна

09.00-09.20

Современные средства и методы диагностики при некоронарогенных патологиях сердца
Матвеев Виталий Владимирович, Москва

09.20-09.40

Роль метода УЗИ в диагностике некоронарогенных болезней сердца
Хадзегова Алла Блаловна, Москва

• **09.40-10.10**

• Вклад МРТ в комплексную диагностику воспалительных болезней сердца
Сеницын Валентин Евгеньевич, Москва

• **10.10-10.20**

• Радиоизотопная диагностика воспалительных заболеваний сердца
Рыжкова Дарья Викторовна, Санкт-Петербург

• **10.20-10.30**

• Финальное обсуждение. Ответы на вопросы

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

ШКОЛА ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА У БЕРЕМЕННЫХ И ДЕТЕЙ: КОМУ, КОГДА, КАК И СКОЛЬКО МОЖНО? ЧАСТЬ 1.

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Труфанов Геннадий Евгеньевич, Воронцов Олег Анатольевич, к.м.н. Мащенко Ирина Александровна

10.45-11.00

Требования и рекомендации по обеспечению безопасности пациентов при проведении МРТ
Воронцов Олег Анатольевич, Москва

11.00-11.15

МРТ в пренатальной практике: можно беременным тоже
Козлова Полина Викторовна, Мащенко Ирина Александровна, Санкт-Петербург

11.15-11.30

Актуальные вопросы контрастирования при КТ и МРТ диагностике в педиатрической практике
Фокин Владимир Александрович, Санкт-Петербург

• **11.30-11.45**

• Как уменьшить количество седаций у детей при проведении длительных МР-исследований: технические и организационные аспекты
Плахотина Надежда Александровна, Санкт-Петербург

• **11.45-12.00**

• Анестезия вне операционной, риски и особенности анестезиологического обеспечения лучевой диагностики и протонной лучевой терапии. Опыт центра протонной терапии МИБС
Валиева Фатима Мелсиковна, Николаев А.А., Санкт-Петербург

• **12.00-12.15**

• Оптимизация протокола МРТ у пациентов детского возраста с заболеваниями ЦНС
Шульц Евгений Игоревич, Плахотина Надежда Александровна, Москва

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ



rorr.congress-ph.online

ЗАЛ BLUE 1
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

12.45-14.15

ШКОЛА

**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА У БЕРЕМЕННЫХ И ДЕТЕЙ:
КОМУ, КОГДА, КАК И СКОЛЬКО МОЖНО?
ЧАСТЬ 2.**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Труфанов Геннадий Евгеньевич, к.б.н. Водоватов Александр Валерьевич,
к.м.н. Машенко Ирина Александровна

12.45-13.00

Лучевая диагностика у беременных и детей раннего возраста: почему не совсем безопасно?
Водоватов Александр Валерьевич, Санкт-Петербург

13.00-13.15

PRO компьютерную томографию
Алексеева Дарья Владимировна, Санкт-Петербург

13.15-13.30

PRO практику у беременных
Гольченко Ольга Андреевна, Санкт-Петербург

• **13.30-13.45**

• PRO ядерную медицину
• *Чипига Лариса Александровна, Санкт-Петербург*

• **13.45-14.00**

• PRO ПЭТ/КТ у детей
• *Громова Елена Анатольевна, Санкт-Петербург*

• **14.00-14.15**

• PRO лучевую терапию у детей
• *Линник Марина Сергеевна, Санкт-Петербург*

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00

ДЕТСКИЙ КОЛЕННЫЙ СУСТАВ: ВАРИАНТЫ НОРМЫ, ТРАВМАТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ С ПОЗИЦИИ РЕНТГЕНОЛОГА И ТРАВМАТОЛОГА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Менькова Ирина Сергеевна, к.м.н. Машенко Ирина Александровна

14.30-14.55

Нормальная анатомия, ошибки интерпретации МРТ детского коленного сустава
Савельева Лия Маратовна, Санкт-Петербург

14.55-15.20

Лучевая диагностика острых и хронических травматических повреждений детского коленного сустава
Менькова Ирина Сергеевна, Санкт-Петербург

• **15.20-15.45**

• Клинические особенности «детской» патологии коленного сустава
• *Дедюрин Андрей Анатольевич, Москва*

• **15.45-16.00**

• Дискуссия

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ BLUE 1 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

rorr.congress-ph.online

16.15-17.45 МЕГА ФОКУС НА ПЛАЦЕНТУ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Труфанов Геннадий Евгеньевич, проф. Зазерская Ирина Евгеньевна,
к.м.н. Мащенко Ирина Александровна, к.м.н. Тихоненко Ирина Владимировна

16.15-16.30

Патология плаценты. Роль лучевой диагностики при выборе акушерской тактики
Ли Ольга Алексеевна, Санкт-Петербург

16.30-16.45

Резервы диагностики аномальной плацентации
Волков Андрей Евгеньевич, Ростов-на-Дону

16.45-17.00

Возможности МРТ в диагностике приращения плаценты
Кулабухова Полина Владимировна, Москва

17.00-17.15

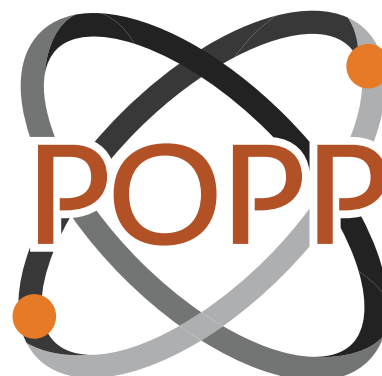
Нестандартная УЗ-картина хориоангиом и сложности УЗ-диагностики тромбогематом
Тихоненко Ирина Владимировна, Минск

17.15-17.30

Диагностика хориоангиомы: практические заметки пренатального рентгенолога
*Липацев Юрий Александрович,
Мащенко Ирина Александровна, Екатеринбург*

17.30-17.45

МР-диагностика тромбогематомы плаценты: кому, когда и зачем
*Кириллова Елизавета Александровна,
Мащенко Ирина Александровна, Санкт-Петербург*




rorr.congress-ph.online
ЗАЛ GREEN 9
 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

09.00-10.40
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

член-корр. РАН, проф. Трофимова Татьяна Николаевна

09.00-09.15

Корреляционные соотношения АРТ (Amide Proton Transfer) и Ki68 в глиобластомах дикого и мутантного типа

Амелин Михаил Евгеньевич, Новосибирск

* При поддержке компании ООО «Филипс» (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

09.15-09.30

Применение ASL (Arterial Spin Labeling) при болезни мойя-мойя

Амелин Михаил Евгеньевич, Новосибирск

* При поддержке компании ООО «Филипс» (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

09.30-09.40

Нейроонкология и радиогеномика: время интеграции?

Маслов Никита Евгеньевич, Санкт-Петербург
09.40-09.50

Как добиться максимальной степени резекции злокачественных глиом?

Талыбов Рустам Сабирович, Тюмень
09.50-10.00

Перспективы применения искусственного интеллекта в КТ-диагностике ишемического инсульта

Андропова Полина Леонидовна, Санкт-Петербург
10.00-10.10

Дифференциальная диагностика ВИЧ-ассоциированного энцефалита и прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатии

Фалеева Анна Андреевна, Санкт-Петербург
10.10-10.20

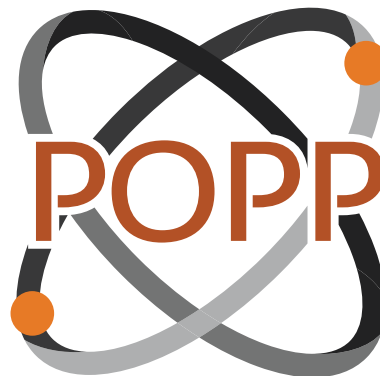
Дифференциальная лучевая диагностика токсоплазмоза при ВИЧ-инфекции

Бакулина Екатерина Геннадьевна, Ставрополь
10.20-10.30

Периферические причины головокружения глазами нейрорадиолога

Жорина Анна Сергеевна, Санкт-Петербург
10.30-10.40

Особенности дифференциальной диагностики продолженного роста и псевдопрогрессии глиом 3-4 грейда

Смирнова Алина Вячеславовна, Санкт-Петербург
10.40-10.45 ПЕРЕРЫВ


ЗАЛ GREEN 9 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



rorr.congress-ph.online

10.45-12.15

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

проф. **Троян Владимир Николаевич**, член-корр. РАН, проф. **Трофимова Татьяна Николаевна**,
проф. **Савелло Виктор Евгеньевич**

10.45-11.00

Лучевая диагностика огнестрельных ранений головы и их осложнений

Звягинцева Виктория Валерьевна, Москва

11.00-11.15

Ультразвуковая диагностика травматических артериовенозных фистул

Головушкина Галина Владимировна, Троян В.Н., Асеева И.А., Замский К.С., Петров К.Ю., Москва

11.15-11.30

Рентгенологическая характеристика инородных тел при огнестрельной и взрывной травме

Костина Анастасия Сергеевна, Леонов С.В., Шакирьянова Ю.П., Блинов Н.Н., Москва

11.30-11.45

Рентгенологические методы исследования в динамическом наблюдении при лечении огнестрельных переломов конечностей с применением индивидуальных имплантатов

Кучеренко Анна Александровна, Москва

11.45-12.00

Роль лучевых методов исследования в современной диагностике огнестрельного остеомиелита

Турусинова Юлия Сергеевна, Троян В.Н., Родивилов Б.Б., Терещук С.В., Москва

12.00-12.15

УЗИ в диагностике свищевых ходов при инфекционных осложнениях огнестрельной травмы

Айвазян Ирина Александровна, Асеева И.А., Москва

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

12.45-14.15

КОМАНДНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ АНЕВРИЗМ БРЮШНОЙ АОРТЫ

* При поддержке компании GE HealthCare (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. **Савелло Виктор Евгеньевич**, к.м.н. **Меньков Игорь Анатольевич**

12.45-13.05

Лучевая диагностика и лечение острого аортального синдрома брюшной аорты

Андрейчук Константин Анатольевич, Санкт-Петербург

13.05-13.25

МР-ангиография и не только

Ицков Александр Анатольевич, Москва

13.25-13.45

Повышение технического успеха операции EVAR за счет повышения точности планирования, интероперационного контроля и оценки результатов интервенции с применением современной программной опции EVAR Assist

Шлойд Евгений Антонович, Санкт-Петербург

13.45-14.05

Возможности МСКТ в диагностике аневризм абдоминального отдела аорты

Казанкин Андрей Сергеевич, Санкт-Петербург

14.05-14.15

Дискуссия

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ GREEN 9
 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

14.30-16.00

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КРУГЛЫЙ СТОЛ СКРИНИНГ ГЦР КАК ОСНОВА РАДИКАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ РАКА ПЕЧЕНИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

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

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 член-корр. РАН, проф. **Трофимова Татьяна Николаевна**, д.м.н. **Багненко Сергей Сергеевич**
14.30-14.50

 Организация скрининга и ранней диагностики
 ГЦР у пациентов групп риска
Кижло Светлана Николаевна, Санкт-Петербург
14.50-15.10

 Методы объективной визуализации в скрининге
 и ранней диагностике опухолей печени
Багненко Сергей Сергеевич, Санкт-Петербург
15.10-15.30

 Возможности диагностики злокачественных
 новообразований печени с помощью МРТ
 с гепатоспецифическим контрастным средством
Беликова Мария Яковлевна, Санкт-Петербург
15.30-15.50

 Роль интервенционной радиологии в диагностике,
 стадировании и определении тактики лечения
 очень раннего (BCLC 0), раннего (BCLC A) и
 промежуточного (BCLC B) гепатоцеллюлярного рака
Балахнин Павел Васильевич, Санкт-Петербург
15.50-16.00

Дискуссия

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

16.15-18.00

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 проф. **Троян Владимир Николаевич**, член-корр. РАН, проф. **Трофимова Татьяна Николаевна**,
 проф. **Савелло Виктор Евгеньевич**
16.15-16.30

 КТ-диагностика черепно-мозговой и спинальной
 травмы в условиях СВО в Донбассе
*Палкина Анна Александровна, Момот Н.В.,
 Болгова И.И., Мухина В.И., Тулупова О.Н.,
 Унанян М.А., Донецк*
16.30-16.45

 Компьютерная томография в диагностике
 ушибов лёгких
*Ожегова Виктория Анатольевна, Кудрявцева А.В.,
 Железняк И.С., Санкт-Петербург*
16.45-17.00

 Торакальная травма при минно-взрывных
 ранениях: лучевая диагностика первичных
 повреждений и осложнений
*Первак Марина Борисовна, Момот Н.В.,
 Шаталов А.Д., Атаманова Л.В., Пацкань И.И.,
 Соловьева Е.М., Донецк*
17.00-17.15

 Лучевая диагностика повреждений мочеполовой
 системы при боевой травме
Кузахметова Камила Рамисовна, Москва
17.15-17.30

 Ультразвуковая диагностика повреждений
 периферических нервов при огнестрельной
 травме
*Татарина Алена Владимировна, Дубровских С.Н.,
 Гумерова Э.А., Степанова Ю.А., Москва*
17.30-17.45

 Возможности УЗИ в оценке изменений
 проксимальных концов периферических нервов
 после ампутации конечности при минно-взрывной
 травме
*Гумерова Эльмира Анваровна,
 Степанова Ю.А., Москва*
17.45-18.00

 Роль ультразвукового метода диагностики
 в выявлении металлических инородных тел
*Дубровских Светлана Николаевна,
 Степанова Ю.А., Москва*

ЗАЛ GREEN 5+6+7

ОЧНО



rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

ШКОЛА КТ-АНГИОГРАФИИ ФГБУ «НМИЦ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА» МЗ РФ. НЕСТАНДАРТНЫЙ ПАЦИЕНТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Фокин Владимир Александрович, к.м.н. Рудь Сергей Дмитриевич, к.м.н. Басек Илона Владимировна

09.00-09.20

Легочная артерия. Нестандартный пациент
Алексеева Дарья Владимировна, Санкт-Петербург

09.20-09.40

Аорта. Нестандартный пациент
Басек Илона Владимировна, Санкт-Петербург

09.40-10.00

Нижние конечности. Нестандартный пациент
Беркович Глеб Владимирович, Санкт-Петербург

10.00-10.20

Сердце и коронарные артерии.
Нестандартный пациент
Меньков Игорь Анатольевич, Санкт-Петербург

10.20-10.30

Дискуссия

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

ШКОЛА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ФГБУ «НМИЦ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА» МЗ РФ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Фокин Владимир Александрович, Басек Илона Владимировна, д.м.н. Рыжкова Дарья Викторовна

10.45-11.10

Компьютерная томография.
Различия контрастных методик.
Цели, задачи, возможности метода. Перспективы
Скрипник Алексей Юрьевич, Санкт-Петербург

11.10-11.35

Магнитно-резонансная томография.
Цели, задачи, возможности метода. Перспективы
Ефимцев Александр Юрьевич, Санкт-Петербург

11.35-12.00

Радиоизотопная диагностика.
Цели, задачи, возможности методов. Перспективы
Рыжкова Дарья Викторовна, Санкт-Петербург

12.00-12.15

Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ GREEN 5+6+7
ОЧНО
12.45-14.15

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Фокин Владимир Александрович, к.м.н. Федотов Петр Алексеевич, Скрипник Алексей Юрьевич

12.45-13.00

Сложности диагностики и особенности лечения реципиентов сердца.

Опыт ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

Федотов Петр Алексеевич, Санкт-Петербург
13.00-13.15

Роль компьютерной томографии в предоперационной подготовке и динамическом наблюдении реципиентов сердца

Скрипник Алексей Юрьевич, Санкт-Петербург
13.15-13.30

Лучевая диагностика осложнений трансплантации сердца в раннем послеоперационном периоде

Ветра Виктория Михайловна, Санкт-Петербург
13.30-13.45

Клинический случай. Компьютерная томография в динамическом наблюдении патологических изменений легких у пациента с рестриктивной кардиомиопатией

Журавель Анна Викторовна, Санкт-Петербург
13.45-14.00

Интерстициальные заболевания легких, вызванные микст-инфекцией: клинический случай

Симоненко Мария Андреевна, Санкт-Петербург
14.00-14.15

Дискуссия

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00

ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ОНКОЛОГИИ. ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Долгушин Борис Иванович, проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, к.м.н. Васильев Юрий Александрович

14.30-14.45

Визуализация, навигация и мониторинг в торакальной онкологии

Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва
14.45-15.00

Эволюция ультразвуковых технологий в онкологии

Шолохов Владимир Николаевич, Москва
15.00-15.15

Визуализация в маммологии: от клинического осмотра до современных технологий

Корженкова Галина Петровна, Москва
15.15-15.30

Развитие технологий оценки эффективности лечения в онкологии

Лаптева Мария Георгиевна, Дробот Н.Ц., Москва
15.30-15.45

Спектральная КТ в педиатрических исследованиях

Малеков Дамир Асиятович, Санкт-Петербург

* При поддержке компании ООО «Филипс»

(не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

15.45-16.00

Дискуссия

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ GREEN 5+6+7
ОЧНО



rorr.congress-ph.online

16.15-17.45

ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ОНКОЛОГИИ. ЭВОЛЮЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Долгушин Борис Иванович, к.м.н. Васильев Юрий Александрович

16.15-16.30

«Искусственный интеллект» помощь или обуза
Васильев Юрий Александрович, Москва

16.30-16.45

Развитие ПЭТ технологий в онкологии
Станжевский Андрей Алексеевич, Санкт-Петербург

16.45-17.00

Гармонизация полуколичественной оценки при ПЭТ/КТ с РФП на основе [18f]: на пути к эволюции технологий
Онищенко София Сергеевна, Москва

17.00-17.15

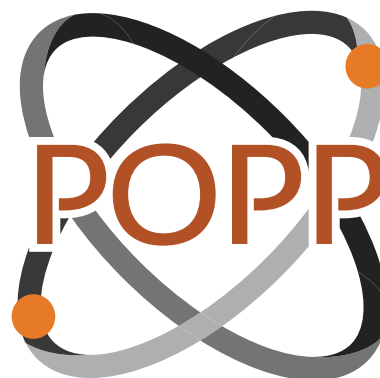
Эволюция онкоскрининга. Итоги пилотных проектов, осмысление опыта пандемии, цифровая трансформация
Владимирский Антон Вячеславович, Москва

17.15-17.30

НДКТ-скрининг - прогресс или регресс?
Решетников Роман Владимирович, Москва

17.30-17.45

Дискуссия




rorr.congress-ph.online
ЗАЛ RED 11
ОЧНО
09.00-10.30

КАРДИОТОКСИЧНОСТЬ ПРИ ПРОТИВООПУХОЛЕВОМ ЛЕЧЕНИИ: ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 проф. **Синицын Валентин Евгеньевич**, проф. **Усов Владимир Юрьевич**, д.м.н. **Берген Татьяна Андреевна**
09.00-09.20

Подходы к применению методов
лучевой диагностики при лекарственном
противоопухолевом лечении
Берген Татьяна Андреевна, Новосибирск

09.20-09.40

Эхокардиография в ежедневной клинической
практике
Таркова Александра Романовна, Новосибирск

09.40-10.00

Магнитно-резонансная томография сердца:
возможности и особенности
Мершина Елена Александровна, Москва

10.00-10.20

Возможности оценки кардиотоксичности методом
перфузионной сцинтиграфии и ПЭТ миокарда
*Аншелес Алексей Аркадьевич,
Сергиенко В.Б., Москва*

10.20-10.30

Дискуссия

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 д.м.н. **Доровских Галина Николаевна**, д.м.н. **Дьячков Константин Александрович**
10.45-11.00

Лучевая диагностика ранних осложнений
при операциях на позвоночнике
Доровских Галина Николаевна, Омск

11.00-11.15

Лучевая диагностика при периимплатной
инфекции позвоночника
Дьячков Константин Александрович, Курган

11.15-11.30

Лучевое сопровождение нейрохирургических
операций
Ивлиюкова Татьяна Викторовна, Сургут

11.30-11.45

Повреждения спинного мозга, сосудов
и спинномозговых корешков при операциях
на позвоночнике
*Поденкова Анастасия Александровна,
Седельников Сергей Сергеевич, Омск*

11.45-12.00

Взаимодействие рентгенолога и вертебролога
в диагностике и лечении послеоперационного
воспаления позвоночника
Древаль Максим Дмитриевич, Курган

12.00-12.15

Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ RED 11
ОЧНО



rorr.congress-ph.online

12.45-14.20

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Доровских Галина Николаевна, член-корр. РАН, проф. Трофимова Татьяна Николаевна, проф. Первак Марина Борисовна

12.45-13.00

Изменения головного мозга при COVID-19
Трофимова Татьяна Николаевна, Санкт-Петербург

13.00-13.20

Диффузионная МРТ при оценке поствоспалительных изменений в веществе мозга у детей: модели диффузии IVIM и Kurtosis
Шевченко Елена Юрьевна, Марченко Н.В., Санкт-Петербург

* При поддержке компании ООО «Филипс» (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

13.20-13.35

Лучевая диагностика острых хирургических осложнений у пациентов с COVID-19
Ивлюкова Татьяна Викторовна, Гаусс Анна Алексеевна, Сургут

13.35-13.50

Пневмоторакс как осложнение коронавирусной инфекции в различные периоды пандемии
Первак Марина Борисовна, Игнатенко Г.А., Усов В.Ю., Атаманова Л.В., Герасименко В.В., Донецк

13.50-14.05

Лучевая диагностика ВИЧ-ассоциированных лимфом
Климова Наталья Валерьевна, Сургут

14.05-14.20

Лучевая диагностика аваскулярного некроза костей и суставов, как осложнение COVID 19
Сулим Дмитрий Александрович, Доровских Г.Н., Билер Я.А., Омск

14.20-14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00

АЛЬВЕОЛЯРНЫЙ ПРОТЕИНОЗ ЛЕГКИХ У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Амосов Виктор Иванович, д.м.н. Ильина Наталья Александровна, проф. Сперанская Александра Анатольевна

14.30-14.55

Альвеолярный протеиноз легких у взрослых
Сперанская Александра Анатольевна, Баранова Ольга Петровна, Санкт-Петербург

14.55-15.20

Синдром альвеолярного протеиноза в структуре ИЗЛ – дисфункции системы сурфактанта у младенцев
Ильина Наталья Александровна, Санкт-Петербург

15.20-15.45

Младенческий альвеолярный протеиноз
Старевская Светлана Валерьевна, Воробьева С.К., Санкт-Петербург

15.45-16.00

Дискуссия

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ RED 11
ОЧНО
16.15-17.45
**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ДЕТСКОЙ КАРДИОХИРУРГИИ.
СИНДРОМ ГИПОПАЗИИ ЛЕВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 д.м.н. **Ильина Наталья Александровна**, член-корр. РАН, проф. **Мовсесян Рубен Рудольфович**,
к.м.н. **Дорофеев Алексей Владимирович**
16.15-16.35

Гипоплазия левых отделов сердца

Мовсесян Рубен Рудольфович, Анцыгин Н.В.,
Санкт-Петербург
16.35-16.55

 Мультимодальные аспекты верификации синдрома
гипоплазии левых отделов сердца в ургентной
кардиохирургии новорождённых

Дарий Ольга Юрьевна, Барышникова И.Ю., Москва
16.55-17.15

 Сложности КТ-диагностики синдрома гипоплазии
левых отделов сердца на этапах хирургической
коррекции

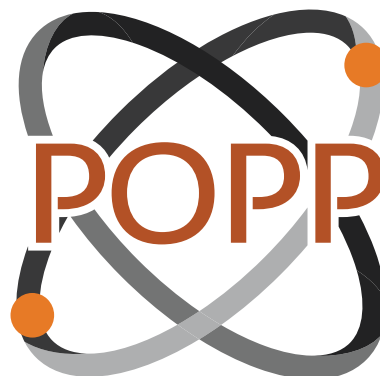
Голубева Мария Владиславовна, Санкт-Петербург
17.15-17.35

 Магнитно-резонансная томография при синдроме
гипоплазии левых отделов сердца: особенности

диагностики и динамического наблюдения

Александрова Светлана Александровна,
Марченко Д.С., Москва
17.35-17.45

Дискуссия



ЗАЛ RED 10 ОЧНО



rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ТЕРАНОСТИКИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

д.м.н. Станжевский Андрей Алексеевич

09.00-09.20

Инновационные радиофармпрепараты для терапологии злокачественных новообразований
Чернов Владимир Иванович, Томск

09.20-09.40

Радиотерапология рака щитовидной железы
Румянцев Павел Олегович, Санкт-Петербург

• **09.40-10.10**

• Таргетная пептидорецепторная терапия
• генерализованных форм нейроэндокринных
• опухолей и рака предстательной железы
• радиофармпрепаратами на основе актиния-225
• *Важенина Дарья Андреевна,*
• *Майстренко Д.Н., Станжевский А.А.,*
• *Попов С.В., Одинцова М.В., Санкт-Петербург*

• **10.10-10.30**

• Дискуссия

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В УРОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Труфанов Геннадий Евгеньевич, к.м.н. Шатохина Мария Геннадьевна

10.45-11.00

Мультипараметрическое ультразвуковое исследование в контексте дифференциальной диагностики очаговых образований органов мошонки: возможности метода на примере клинических случаев
Кадырлеев Роман Андреевич, Санкт-Петербург

11.00-11.15

Роль двухэнергетической компьютерной томографии в диагностике конкрементов почек
Филатова Дарья Андреевна, Сеницын В.Е., Мершина Е.А., Москва

11.15-11.30

Нефрометрические шкалы в практике врача-рентгенолога: от RENAL и PADUA к SPARE
Пивсаева Валерия Михайловна, Санкт-Петербург

• **11.30-11.45**

• Сложности дифференциальной диагностики
• кистозных образований почек
• *Дробот Наталья Цырен-Дондоковна, Москва*

• **11.45-12.00**

• Сравнение мультипараметрического
• и бипараметрического протоколов
• магнитно-резонансной томографии для выявления
• рака предстательной железы рентгенологами
• с различным опытом
• *Гележе Павел Борисович, Москва*

• **12.00-12.15**

• Оценка эффективности локорегионарных методик
• лечения гепатоцеллюлярного рака
• *Романова Ксения Александровна,*
• *Санкт-Петербург*

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ RED 10
ОЧНО
12.45-14.15
ОБЩЕСТВО ГИБРИДНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

к.м.н. Соломяный Виктор Вячеславович

12.45-12.57

 Случайные гиперметаболические находки.
Что делать?

Соломяный Виктор Вячеславович, Москва
12.57-13.09

 Возможности ИИ в оценке случайных находок на
ПЭТ-КТ

*Чернина Валерия Юрьевна,
Гомболевский В.А., Москва*
13.09-13.21

ПЭТ/КТ и радиомика: текущие достижения

Блохин Иван Андреевич, Москва
13.21-13.33

 Взгляд онколога: что бы я хотел видеть
в протоколе описания ПЭТ-КТ

Алиэскеров Мирзахмед Велибекович, Москва

 • **13.33-13.45**

 • Корреляция данных МРТ всего тела и ПЭТ-КТ
• с ПСМА. Что мы ждем от ПЭТ-МРТ?

 • *Гележе Павел Борисович, Москва*

 • **13.45-13.57**

 • ПЭТ с ПСМА в оценке эффективности
• радионуклидной остеотропной терапии

 • *Зельский Илья Александрович, Москва*

 • **13.57-14.09**

• Сравнение точности описания ПЭТ-КТ

• в формате отделения и телерадиологии

 • *Николаев Александр Евгеньевич, Москва*

 • **14.09-14.15**

• Дискуссия

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00
**БАНАЛЬНАЯ И МАЛОИЗВЕСТНАЯ ЛУЧЕВАЯ СЕМИОТИКА
БОЛЕЗНЕЙ ПЕЧЕНИ**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

д.м.н. Розенгауз Евгений Владимирович

14.30-14.55

 Характеристика интенсивности образований
печени в УЗ, КТ и МРТ изображениях

*Хоменко Антон Александрович, Нестеров Д.В.,
Оточкин В.В., Розенгауз Е.В., Санкт-Петербург*
14.55-15.20

 Характеристика структуры образований печени
в УЗ, КТ и МРТ изображениях

*Нестеров Денис Валерьевич, Хоменко А.А.,
Оточкин В.В., Розенгауз Е.В., Санкт-Петербург*

 • **15.20-15.45**

 • Характеристика васкуляризации образований
• печени в УЗ, КТ и МРТ изображениях

 • *Оточкин Владимир Вячеславович, Нестеров Д.В.,
Хоменко А.А., Розенгауз Е.В., Санкт-Петербург*

 • **15.45-16.00**

• Дискуссия

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ RED 10

ОЧНО



rorr.congress-ph.online

16.15-17.45

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ОПУХОЛЯХ ПОЧЕК: БИОПСИЯ, АБЛЯЦИЯ, ОПЕРАЦИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. **Мищенко Андрей Владимирович**, к.м.н. **Шатохина Мария Геннадьевна**

16.15-16.35

КТ и МРТ диагностика опухолей почек.
Когда нужна гистологическая верификация
Шатохина Мария Геннадьевна, Санкт-Петербург

16.35-16.55

Нефрэктомия или резекция почки.
Как помогает лучевая диагностика
*Федоров Дмитрий Александрович,
Санкт-Петербург*

16.55-17.15

Миниинвазивная чрескожная криоабляция
в лечении рака почки
Буровик Илья Александрович, Санкт-Петербург

17.15-17.35

Предоперационное планирование
и рентгенэндоваскулярная поддержка
при резекции почки
*Алхазисвили Александр Владимирович,
Орлов И.Н., Вязовцев П.В., Винцовский С.Г.,
Копытова И.Ю., Санкт-Петербург*

17.35-17.45

Дискуссия




rorr.congress-ph.online

 ЗАЛ
ОНЛАЙН

09.00-10.30
**НЕОБЫЧНЫЕ ПРИМЕНЕНИЯ
МР-ТОМОГРАФИИ - МР-ЭНТЕРОГРАФИЯ, МР-ЛИМФОГРАФИЯ**
ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Усов Владимир Юрьевич, к.т.н. Казначеева Анна Олеговна, Субботина Ольга Анатольевна

09.00-09.12

Шкальная оценка степени активности воспаления при болезни Крона по данным МР-энтерографии
Субботина Ольга Анатольевна, Резакова М.В., Летягин А.Ю., Новосибирск

09.12-09.24

Импланты: виды, оценка МР-совместимости, качество изображений
Казначеева Анна Олеговна, Санкт-Петербург

09.24-09.36

Технология динамической контрастной МР-ангиографии артерий и вен высокого разрешения с длительным сбором данных
Бородин Олег Юрьевич, Бородина С.О., Томск

09.36-09.48

Магнитно-резонансная томография стенки аорты с парамагнитным контрастным усилением и динамическая ЭКГ-синхронизированная МРТ аорты и коронарных артерий в оценке механизмов повреждения миокарда при распространенном атеросклерозе
Фридман Александр Владимирович, Берген Т.А., Журавлева И.Ю., Таркова А.Р., Тимченко Т.П., Усов В.Ю., Чернявский А.М., Новосибирск

09.48-10.00

МРТ-лимфография: оптимальные методики, клиническое применение, пути развития
Бородин Олег Юрьевич, Летягин А.Ю., Томск

10.00-10.12

Детекция сторожевых лимфатических узлов при злокачественных новообразованиях различной локализации
Шумилина Наталья Юрьевна, Вязьмин В.В., Котович Т.С., Балыкова Л.Г., Красноярск

10.12-10.27

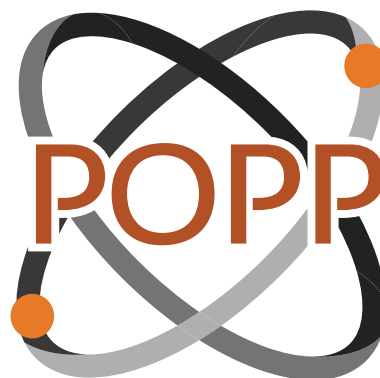
Лучевая диагностика в коммерческой клинике: опыт редких исследований
Тебенькова Екатерина Сергеевна, Москва
* При поддержке компании ООО «Филипс» (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

10.27-10.30

Дискуссия

10.30-10.45

ПЕРЕРЫВ





10.45-12.15

ХРОНИЧЕСКИЙ ПСЕВДОТУМОРОЗНЫЙ ПАНКРЕАТИТ: СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ. ЧАСТЬ 1

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

10.45-11.05

Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика панкреатита: диапазон возможностей
Венидиктова Дарья Юрьевна, Смоленск

11.05-11.25

Возможности магнитно-резонансной холангиопанкреатографии в оценке патологического процесса в поджелудочной железе
Ратников Вячеслав Альбертович, Санкт-Петербург

11.25-11.45

Мультипараметрическое магнитно-резонансное исследование в дифференциальной диагностике псевдотуморозного панкреатита
Багненко Сергей Сергеевич, Санкт-Петербург

11.45-12.05

Новые возможности лучевой диагностики заболеваний поджелудочной железы
Лесько Константин Александрович, Москва

12.05-12.15

Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

12.45-14.15

ХРОНИЧЕСКИЙ ПСЕВДОТУМОРОЗНЫЙ ПАНКРЕАТИТ: СОВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ. ЧАСТЬ 2

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

12.45-13.10

Хирургическая тактика при хроническом псевдотуморозном панкреатите: уровень областной больницы
Ракинцев Владислав Сергеевич, Ширинский В.Г., Москва

13.10-13.35

Специализированная хирургическая помощь с элементами малоинвазивных технологий у пациентов с ХПП
Мамошин Андриан Валерьевич, Орел

13.35-14.00

Взгляд морфолога: возможности диагностики диффузной патологии поджелудочной железы
Корнева Юлия Сергеевна, Санкт-Петербург

14.00-14.15

Бесплатная книжная лотерея

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online

 ЗАЛ
ОНЛАЙН

14.30-16.00

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПАТОГЕНЕЗЕ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ДВЕ ПАРАЛЛЕЛИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

14.30-14.45

Отек костного мозга, патогенетические аспекты
Бубович Елена Владимировна,
Абунагимов В.М., Сургут

14.45-15.00

Костный отек, лайфхаки в дифференциальной диагностике
Султанов Винер Рафаилович, Сургут

15.00-15.15

Патогенетические аспекты метастатического поражения лимфатических узлов
Бубович Елена Владимировна,
Абунагимов В.М., Сургут

15.15-15.30

Метастатическое поражение отдаленных лимфатических узлов при раке молочной железы
Кузнецова Маргарита Сергеевна,
Тарасенко Л.Л., Сургут

15.30-15.45

Нейродегенерация: болезнь Паркинсона, лайфхаки патогенеза и лучевой диагностики
Тарасенко Любовь Леонидовна, Мовсумов В.З.,
Коваленко Л.В., Сургут

15.45-16.00

Трудности дифференциальной диагностики поражения легких при муковисцидозе
Ильменева Светлана Владимировна,
Наумова Л.А., Огорелков Н.В., Нефтеюганск

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

16.15-17.45

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РЕНТГЕНОЛОГИИ В ХМАО-ЮГРЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

16.15-16.35

Перспективы применения нейронных сетей для диагностики респираторного дистресс-синдрома новорожденного
Шерстюк Юрий, Сургут

16.35-16.55

Оценка возможностей искусственного интеллекта в выявлении предиктов рака легкого путем анализа рентгенограмм, флюорограмм органов грудной клетки у пациентов с диагнозом рак легкого
Тарасенко Любовь Леонидовна, Сургут

16.55-17.15

Искусственный интеллект в помощь естественному?
Швацбург Евгений Борисович, Нижневартовск

17.15-17.35

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

17.35-17.45

Дискуссия

ЗАЛ BLUE 4 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



rorr.congress-ph.online

09.00-10.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Моисеева Ольга Михайловна, Алексеева Дарья Владимировна

09.00-09.20

Патофизиология лёгочной гипертензии
Карпов Андрей Александрович, Санкт-Петербург

09.20-09.40

Что хочет знать кардиолог?
Симакова Мария Александровна, Санкт-Петербург

09.40-10.00

На какие вопросы может ответить КТ?
Алексеева Дарья Владимировна, Санкт-Петербург

10.00-10.20

На какие вопросы может ответить МРТ?
Рыжков Антон Владимирович, Санкт-Петербург

10.20-10.30

Дискуссия

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15 ОПТИМИЗАЦИЯ КОНТРАСТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В УСЛОВИЯХ РАБОТЫ СОВРЕМЕННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

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

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, проф. Тюрин Игорь Евгеньевич

10.45-11.10

Современные возможности организации проведения исследований с контрастированием
Декан Вячеслав Станиславович, Санкт-Петербург

11.10-11.35

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

11.35-12.00

Организация работы рентгенолаборанта
Панина Елена Вячеславовна, Москва

12.00-12.15

Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ



rorr.congress-ph.online

ЗАЛ BLUE 4
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

12.45-14.15

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ТОРАКАЛЬНОЙ РАДИОЛОГИИ – ЕЩЕ ДОРОГАЯ ИГРУШКА ИЛИ РЕАЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩИЙ ИНСТРУМЕНТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, к.м.н. Гаврилов Павел Владимирович,
к.м.н. Гомболевский Виктор Александрович, к.м.н. Васильев Юрий Александрович

12.45-13.00

Что искусственный интеллект уже может сегодня
или будущее уже наступило
Гомболевский Виктор Александрович, Москва

13.00-13.15

Опыт независимой валидации систем ИИ
в торакальной радиологии – можем ли мы говорить
о возможности их полноценного внедрения
Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург

13.15-13.30

Цветовое кодирование в практике рентгенолога
*Камышанская Ирина Григорьевна, Мазуров А.И.,
Денисов А.К., Шехтман К.В., Санкт-Петербург*
* При поддержке компании Электрон
(не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

13.30-13.45

От СППВР до автономного ИИ
Шулькин Игорь Михайлович, Васильев Ю.А., Москва

13.45-14.00

Взаимодействие человека и систем искусственного
интеллекта – все ли так просто
*Смошникова Ульяна Алексеевна,
Санкт-Петербург*

14.00-14.15

Автоматический анализ эмфиземы
легких – так ли все однозначно
Грива Надежда Алексеевна, Санкт-Петербург

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00

ДИАГНОСТИКА РАКА ЛЁГКОГО

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н. Есаков Юрий Сергеевич

14.30-14.40

Оценка местного распространения рака
лёгкого – возможности КТ
Калинин Пётр Сергеевич, Санкт-Петербург

14.40-14.50

Рак лёгкого: когда МРТ эффективнее, чем КТ?
Сударкина Анна Владимировна, Новосибирск

14.50-15.05

Когда недостаточно КТ и МРТ – трансбронхиальная
биопсия образований легкого и средостения
Васильев Игорь Владимирович, Санкт-Петербург

15.05-15.15

Выявление новых случаев рака легкого
по данным КТ органов грудной клетки с помощью
ИИ: ретроспективный анализ данных пандемии
COVID-19 в г. Красноярске
*Гомболевский Виктор Александрович, Москва,
Зуков Р.А., Красноярск*

15.15-15.25

3D-моделирование и предоперационное
планирование при раке легкого
Лазарева Анна Сергеевна, Санкт-Петербург

15.25-15.35

Диагностика осложнений лечения рака легкого
Балкаров Алим Хасанбиевич, Санкт-Петербург

15.35-16.00

Дискуссия

16.00-17.45 ПЕРЕРЫВ

17:45-18.00

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА

ЗАЛ BLUE 5

ОЧНО



rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И СТОМАТОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

09.00-09.15

Возможности нейронных сетей для интерпретации КЛКТ зубочелюстной системы на примере ИИ DENTOMO

Чибисова Марина Анатольевна, Обрубов А.А., Павлов А.В., Санкт-Петербург

09.15-09.30

КТ-морфометрия при выборе оптимальной тактики восстановления наружного уха у пациентов с краниофациальной микросомией

Имшенецкая Наталья Ильинична, Лежнев Д.А., Топольницкий О.З., Москва

09.30-09.45

Возможности лучевых методов исследования для оценки уровня биорезорбции имплантируемых материалов

Редько Николай Андреевич, Дробышев А.Ю., Потрахов Н.Н., Циммерман А.В., Гурганчова З.М., Москва

09.45-10.00

Особенности спектральной КТ в диагностике рецидива рака области головы и шеи

Петровичев Виктор Сергеевич, Москва

10.00-10.15

Виртуализация просмотра КЛКТ-исследований в стоматологической практике

Гурджи Михаил Яковлевич, Нижний Новгород

10.15-10.30

Алгоритм дифференциальной диагностики опухолевого и неопухолевого поражения слюнных желез

Бубнова Евгения Викторовна, Санкт-Петербург

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И СТОМАТОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

10.45-11.00

Конусно-лучевая компьютерная томография лицевого отдела головы – опыт применения в практике многопрофильного стационара

Зубарева Анна Анатольевна, Санкт-Петербург

11.00-11.15

Конусно-лучевая компьютерная томография в диагностике травматических повреждений челюстно-лицевой области у детей

Дружина Екатерина Александровна, Петровская В.В., Москва

11.15-11.30

Дифференциально-диагностические возможности КЛКТ у больных терапевтического профиля

Шавгулидзе Марина Анатольевна, Зубарева А.А., Санкт-Петербург

11.30-11.45

Роль 4D КТ-ангиографии в диагностике сосудистых аномалий лица и шеи

Перцов Андрей Сергеевич, Григорьева Е.В., Кулаков А.Б., Лежнев Д.А., Москва

11.45-12.00

Возможности мультипараметрического ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике лимфатических узлов шеи. Стандартизация описания

Костромина Екатерина Викторовна, Санкт-Петербург

12.00-12.15

Сравнительная оценка точности конусно-лучевой компьютерной томографии и инструментального обследования при определении степени тяжести хронического пародонтита:

клинико-рентгенологическое исследование
Баранов Илья Альбертович, Воронеж

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ BLUE 5
ОЧНО
12.45-14.15
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ И КОСМЕТОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 проф. **Лежнев Дмитрий Анатольевич**, проф. **Дергилев Александр Петрович**,
 д.м.н. **Селиверстов Павел Владимирович**
12.45-13.05

 Метопический шов в краниологии и медицине с позиции лучевой диагностики
Пискунов Игорь Серафимович, Пискунов А.И., Курск
13.05-13.20

 Патология уха: клинические необходимости и лучевые возможности
Степанова Елена Александровна, Москва
13.20-13.35

 Одонтогенный верхнечелюстной синусит
Малышева Татьяна Юрьевна, Тюмень, Щербаков Д.А., Уфа
13.35-13.45

 Лучевая диагностика поражения околоносовых пазух, ассоциированного с COVID-19
Власова Мария Михайловна, Пискунов И.С., Власова Л.В., Пискунов В.С., Никитин Н.А., Литовка А.Н., Попова А.Е., Курск
13.45-14.00

 Возможности магнитно-резонансной томографии внутреннего уха с отсроченным контрастированием в оценке эндолимфатического гидропса
Жорина Анна Сергеевна, Санкт-Петербург
14.00-14.15

 Опыт применения магнитно-резонансной томографии мягких тканей лица после косметологических вмешательств
Магомедова Саида Анварбековна, Ипатов В.В., Багненко С.С., Железняк И.С., Санкт-Петербург
14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00
СЕКЦИЯ СЕВЕРО-КАВКАЗСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО ОТДЕЛЕНИЯ POPP ШКОЛА СОСУДИСТОЙ АНАТОМИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Кастарнов Андрей Викторович, Идрисова Рахмат Магомедовна
14.30-14.45

 Лучевая анатомия вен грудной полости
Бекмурзаев Арсен Султанович, Гудермес
14.45-15.00

 Анатомия нижней полой вены
Семерунь Галина Александровна, Ставрополь
15.00-15.15

 Лучевая анатомия артерии брюшной полости
Карданов Марат Мартынович, Нальчик
15.15-15.30

 Лучевая диагностика патологических состояний, связанных с артериями живота
Кастарнов Андрей Викторович, Пятигорск
15.30-15.45

 Лучевая диагностика варикозного расширения вен малого таза
Идрисова Рахмат Магомедовна, Махачкала
15.45-16.00

Дискуссия

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ BLUE 1 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



rorr.congress-ph.online

09.00-10.30

АБДОМИНАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

09.00-09.15

Абдоминальные проявления туберозного склероза
Божко Ольга Васильевна, Москва

09.15-09.30

МРТ в диагностике аноректальных мальформаций у детей
Симерзина Светлана Александровна, Москва

09.30-09.45

Нейробластома. Оценка хирургических рисков
Хасанова Ксения Андреевна, Москва

09.45-10.00

Пrenатальная МРТ диагностика пороков развития органов грудной клетки и брюшной полости
Сыркашев Егор Михайлович, Москва

10.00-10.15

Возможности ультразвуковой диагностики при тупой травме живота у детей
Батунина Инна Владимировна, Горелик А.Л., Костикова Т.Д., Москва

10.15-10.30

Дискуссия

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

РАДИОЛОГИЯ СКЕЛЕТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Божко Ольга Васильевна, к.м.н. Тарасенко Любовь Леонидовна, к.б.н. Ублинский Максим Вадимович

10.45-11.00

Изменения в структуре спинного мозга при травме по данным МР трактографии
Божко Ольга Васильевна, Ублинский М.В., Ахадов Т.А., Москва
* При поддержке компании ООО «Филипс» (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

11.00-11.15

Лучевая диагностика травмы локтевого сустава у детей
Савицкая Анна Николаевна, Божко О.В., Ахадов Т.А., Москва

11.15-11.30

Наш опыт в диагностике минно-взрывной травмы
Корнеев Илья Александрович, Мединский П.В., Ахадов Т.А., Москва

11.30-11.45

Особенности ультразвуковой картины острого гематогенного остеомиелита у детей различного возраста
Полковникова Светлана Александровна, Завадовская В.Д., Караваяев А.В., Томск

11.45-12.00

Синдром острой кривошеи у детей: этиология, диагностика
Тащилкин Алексей Иванович, Губин А.В., Поздняков А.В., Санкт-Петербург

12.00-12.15

Диагностика внемозговых проявлений нейрофиброматоза у детей
Румянцева Ирина Викторовна, Негребова К.И., Снегова Е.В., Санкт-Петербург

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ BLUE 1
 С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

12.45-14.15
НЕЙРОРАДИОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

12.45-13.00

КТ и МРТ в диагностике интракраниальных повреждений при вдавленных переломах черепа у младенцев (до 3 лет)

*Зайцева Екатерина Сергеевна,
 Маматкулов А.Д., Ахадов Т.А., Москва*
13.00-13.15

 Перинатальная ВИЧ-инфекция на фоне антиретровирусной терапии: вчера и сегодня
*Титова Мария Алексеевна, Фомина М.Ю.,
 Розенгауз Е.В., Санкт-Петербург*
13.15-13.30

 Пренатальная МРТ диагностика аномалий ствола мозга
Халиков Азиз Джауланович, Санкт-Петербург

 • **13.30-13.45**

 • Расширение ликворных пространств.
 • Не только гидроцефалия...
 • *Аникин Анатолий Владимирович, Москва*

 • **13.45-14.00**

 • Диффузионно-тензорная трактография
 • в исследовании критериев исхода
 • позвоночно-спинномозговой травмы у детей
 • *Ублинский Максим Вадимович, Божко О.В.,
 Новосёлова И.Н., Понина И.В., Москва*

 • **14.00-14.15**

 • Эхинококкоз головного мозга
 • *Калинина Екатерина Сергеевна,
 Тарасенко Л.Л., Сургут*
14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00
**ДЕТСКИЕ БОЛЕЗНИ:
 ИНТЕРАКТИВНАЯ СЕССИЯ С КЛИНИЧЕСКИМИ РАЗБОРАМИ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 к.м.н. Плехотина Надежда Александровна, Алексеева Дарья Владимировна,
 к.м.н. Петраш Екатерина Александровна

14.30-14.40

 Необходимость динамического наблюдения при эпилепсии с невыявленным морфологическим субстратом
Фалеева Анна Андреевна, Санкт-Петербург
14.40-14.50

 Нестандартная причина желтухи у детей
Петраш Екатерина Александровна, Москва
14.50-15.00

 Гигантская инфантильная гемангиома печени
Галяутдинова Лина Эриковна, Санкт-Петербург

 • **15.00-15.10**

 • Алгоритм и методика обследования детей
 • с подозрением на структурную эпилепсию
 • *Хижникова Виктория Валерьевна, Москва*

 • **15.10-15.20**

 • Редкий сочетанный порок развития легких
 • и сердца. Подковообразное легкое
 • *Ветра Виктория Михайловна, Санкт-Петербург*

 • **15.20-15.30**

 • В поисках потерявшейся почки
 • *Скрипник Алексей Юрьевич, Санкт-Петербург*

 • **15.30-16.00**

• Дискуссия

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ BLUE 1
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



rorr.congress-ph.online

16.15-17.45

**ОСОБЕННОСТИ ЛУЧЕВОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ
ПОСЛЕ ЭСТЕТИЧЕСКИХ И РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ОПЕРАЦИЙ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Климова Наталья Валерьевна, д.м.н. Павлова Тамара Валерьевна,
д.м.н. Бусько Екатерина Александровна

16.15-16.35

Диагностика осложнений после пластических операций на молочных железах

*Климова Наталья Валерьевна,
Кузнецов А.А., Сургут*

16.35-16.55

Внутрикапсулярный разрыв импланта. УЗИ или МРТ?

Шумакова Татьяна Анатольевна, Санкт-Петербург

16.55-17.15

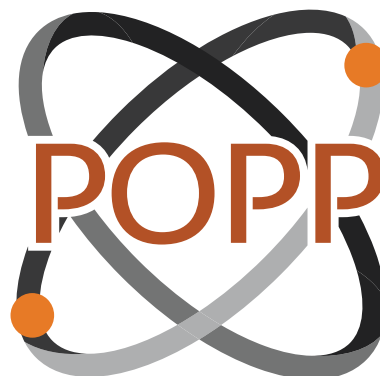
Методы диагностики и лечения повторных заболеваний молочной железы после реконструктивно-пластических и аугментационных оперативных вмешательств
Павлова Тамара Валерьевна, Москва

17.15-17.35

Влияние реконструктивно-пластических аугментационных операций на возможность диагностики новообразований молочной железы: взгляд хирурга
*Аничкина Кристина Арсеньевна,
Шивилев Е.В., Москва*

17.35-17.45

Дискуссия





rorr.congress-ph.online

ЗАЛ GREEN 9
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

09.00-10.30

СКРИНИНГ И РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА РАКА ЛЕГКОГО. РОЛЬ И МЕСТО ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ТОРАКАЛЬНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ. ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

* При поддержке компании Астразенека (не входит в программу для НМО, кредиты не начисляются)

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. **Тюрин Игорь Евгеньевич**, проф. **Яблонский Петр Казимирович**

09.00-10.30

УЧАСТНИКИ ПАНЕЛЬНОЙ ДИСКУССИИ:

Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва
Яблонский Петр Казимирович, Санкт-Петербург
Нефедов Андрей Олегович, Санкт-Петербург

• *Сафонцев Иван Петрович, Красноярск*
• *Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург*
•

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

МЕДИЦИНСКАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. **Фокин Владимир Александрович**, к.м.н. **Ефимцев Александр Юрьевич**

10.45-10.57

Обеспечение надежности работы систем компьютерного зрения в реальной клинической практике

Андрейченко Анна Евгеньевна, Москва

10.57-11.09

Система поиска аномалий на данных МРТ на основе искусственного интеллекта

Филатов Антон Юрьевич, Санкт-Петербург

11.09-11.21

Искусственный интеллект в диагностике внутричерепных кровоизлияний: результаты года работы в Московском эксперименте

Хоружая Анна Николаевна, Москва

11.21-11.33

Особенности радиогеномного подхода к визуализации глиом

Маслов Никита Евгеньевич, Санкт-Петербург

• **11.33-11.45**

• Применение нейронных сетей для вычисления объёмов фиброза миокарда левого желудочка по данным МРТ сердца с контрастированием

• *Левчук Анатолий Геннадьевич, Санкт-Петербург*

• **11.45-11.57**

• Применение ИИ в ранней диагностике ССЗ

• *Мельников Николай Николаевич, Санкт-Петербург*

• **11.57-12.09**

• Компьютерная томография в диагностике рака легкого при использовании технологий искусственного интеллекта

• *Борисенко Ольга Васильевна, Санкт-Петербург*

• **12.09-12.15**

• Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ GREEN 9
С ТРАНСЛЯЦИЕЙrorr.congress-ph.online**12.45-14.15**
КРУГЛЫЙ СТОЛ
ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ
И ЛЕЧЕНИЯ ИБС – НЕ КОРОТКО О ГЛАВНОМ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, к.м.н. Меньков Игорь Анатольевич,
проф. Бабунашвили Автандил Михайлович, Ашихмин Ярослав Игоревич

12.45-14.15
КРУГЛЫЙ СТОЛ. ДИСКУССИЯ.

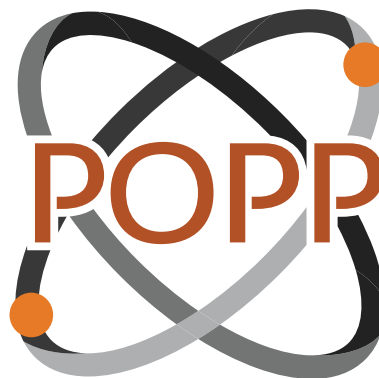
Сеницын Валентин Евгеньевич, Москва
Меньков Игорь Анатольевич, Санкт-Петербург

• *Бабунашвили Автандил Михайлович, Москва*
• *Ашихмин Ярослав Игоревич, Москва*
•

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00
КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
КОМАНДНАЯ ИГРА ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ «RORR-РИНГ»

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

16.15-17.45
КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
КОМАНДНАЯ ИГРА ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ «RORR-РИНГ»


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ GREEN 5+6+7
ОЧНО
09.00-10.30

СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В РЕВМАТОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Завадовская Вера Дмитриевна, к.м.н. Карпенко Алла Красовна

09.00-09.20

 Контрастное усиление в лучевой диагностике
в ревматологии

Завадовская Вера Дмитриевна, Томск
09.20-09.40

 Динамическая контрастная МРТ кистей в
определении активности воспаления

Карпенко Алла Красовна, Санкт-Петербург
09.40-09.50

 Двухэнергетическая КТ в диагностике
подагрических артритов

Ким Тхе Ван, Томск
09.50-10.10

 Возможности УЗИ диагностики при поражении
височно-нижнечелюстного сустава у детей

с ювенильным идиопатическим артритом

Синельникова Елена Владимировна,
Артамонов А.К., Канева М.А., Гайдар Е.В.,
Костик М.М., Санкт-Петербург
10.10-10.30

 Сравнительная рентгенологическая
и МРТ диагностика поражения осевого скелета
при АС и аксиальном ПсА

Сухина Анастасия Валерьевна, Москва
10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

ФЕНОМЕН ИЗБЫТОЧНОЙ ОСТЕОПРОЛИФЕРАЦИИ – ГЕНЕТИЧЕСКИЕ И НЕГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРИЧИНЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Синельникова Елена Владимировна, д.м.н. Мушкин Александр Юрьевич

10.45-11.05

 Спонтанные кальцинации межпозвоночных дисков:
насколько нестандартная патология?
(взгляд хирурга)

Мушкин Александр Юрьевич, Санкт-Петербург
11.05-11.25

 Дифференциальная диагностика гетеро/
эктопической оссификации и кальцификации

*Никишина Ирина Петровна, Арсеньева С.В.,
Маткава В.Г., Бланк Л.М., Москва*
11.25-11.45

 Роль УЗИ в диагностике кальцинатов
опорно-двигательного аппарата

Малецкий Эдуард Юрьевич, Санкт-Петербург
11.45-12.05

 Полосатая остеопатия – редкое генетическое
заболевание. Клинический случай

Яковлев Александр Александрович, Костик М.М.,
Гайдар Е.В., Тащилкин А.И., Санкт-Петербург
12.05-12.15

Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ GREEN 5+6+7 ОЧНО



rorr.congress-ph.online

12.45-14.15

ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ОЦЕНКЕ ПОЧЕЧНОЙ ФУНКЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Громов Александр Игоревич, д.м.н. Мищенко Андрей Владимирович

12.45-13.05

Основы радионуклидной диагностики мочевыделительной системы
Удодов Владимир Дмитриевич, Заводовская В.Д., Томск

13.05-13.25

Возможности КТ с контрастированием в оценке функции почек
Громов Александр Игоревич, Доморовская Я.С., Москва

13.25-13.45

Клиническое и патофизиологическое обоснование МРТ почек в рамках мультипараметрического анализа последовательностей
Морозова Татьяна Геннадьевна, Смоленск

13.45-14.05

Возможности контрастусиленного УЗИ в оценке функции почек
Борсуков Алексей Васильевич, Горбатенко О.А., Смоленск

14.05-14.15

Дискуссия

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА РАКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Шатохина Мария Геннадьевна, д.м.н. Мищенко Андрей Владимирович

14.30-14.50

Способы диагностики инфильтративных форм рака мочевого пузыря
Бышева Олеся Олеговна, Санкт-Петербург

14.50-15.10

Диагностика и контроль после лечения рака мочевого пузыря
Мамонтова Анна Сергеевна, Санкт-Петербург

15.10-15.30

Эндометриоз, циститы и другие маски рака мочевого пузыря
Дубровская Надежда Сергеевна, Челябинск

15.30-16.00

Дискуссия

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

16.15-17.45

«КЛАССИКА ПЕЙЗАЖА»: КОМПЛЕКСНАЯ ДИАГНОСТИКА РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Березовская Татьяна Павловна, д.м.н. Мищенко Андрей Владимирович, к.м.н. Гришко Павел Юрьевич

16.15-16.35

«Осевая линия»: МРТ в первичной оценке опухоли прямой кишки
Березовская Татьяна Павловна, Москва

16.35-16.55

«Устойчивость динамики». Оценка опухолевого регресса рака прямой кишки
Гришко Павел Юрьевич, Санкт-Петербург

16.55-17.15

«Глубина пространства». Эндоскопическая картина рака прямой кишки
Сидорова Александра Николаевна, Санкт-Петербург

17.15-17.35

«Цветовая палитра». Взгляд патоморфолога
Каткова Анастасия Валерьевна, Челябинск

17.35-17.45

Дискуссия


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ RED 11
ОЧНО
09.00-10.30
РАДИОЛОГИЯ И ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 д.м.н. **Завадовский Константин Валерьевич**, д.м.н. **Рыжкова Дарья Викторовна**
09.00-09.12

Взаимосвязь структуры атеросклеротической бляшки и миокардиального кровотока у пациентов с необструктивным поражением коронарных артерий

Исследование выполнено за счет гранта Президента РФ №МК-4257.2022.3

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

09.12-09.24

Возможности ЭКГ-синхронизированной перфузионной сцинтиграфии миокарда в оценке сократительной функции и механической диссинхронии у пациентов с обширными дефектами перфузии

Шипулин Владимир Владимирович, Андреев А.Л., Завадовский К.В., Томск

09.24-09.36

Оценка прогрессирования аортального стеноза с помощью технологий гибридной кардиовизуализации

Муртазалиева Патимат Муртазалиевна, Рыжкова Д.В., Моисеева О.М., Санкт-Петербург

09.36-09.48

Изменения в легких у пациентов в постковидном периоде. Что общего с интерстициальными заболеваниями легких

Амосова Ольга Викторовна, Сперанская А.А., Золотницкая В.П., Санкт-Петербург

09.48-10.00

Результаты длительного наблюдения пациентов с нейроэндокринными опухолями при помощи ПЭТ/КТ

Носов Николай Алексеевич, Санкт-Петербург

10.00-10.12

Диагностика рецидива рака предстательной железы. Новый гибридный метод ПЭТ-МРТ

Ростовцева Татьяна Михайловна, Сеницын В.Е., Долгушин М.Б., Москва

10.12-10.24

Сравнительный анализ ПЭТ/КТ

с 18F-фторэстрадиолом и 8F-фтордезоксиглюкозой при раке молочной железы

Парнас Александр Вадимович, Москва

10.24-10.30

Дискуссия

10.30-10.45
ПЕРЕРЫВ


ЗАЛ RED 11

ОЧНО



rorr.congress-ph.online

10.45-12.15

ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОТДЕЛЕНИЙ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ледихова Наталья Владимировна, Попов Евгений Викторович

10.45-11.05

Внедрение сервисов ИИ в здравоохранении: путь к успеху

Попов Евгений Викторович, Москва

11.05-11.25

IT инфраструктура для реализации референс-центров в лучевой диагностике

Лобанов Михаил Николаевич, Москва

11.25-11.45

Цифровизация процесса скрининга для ранней диагностики ЗНО

Андрейченко Анна Евгеньевна, Санкт-Петербург

11.45-12.05

Управление изменениями в лучевой диагностике – как нам помогают данные?

Ледихова Наталья Владимировна, Москва

12.05-12.15

Что необходимо сделать, чтобы полностью соответствовать новым Методическим Рекомендациям МЗ РФ по внедрению сервисов ИИ в регионах

Попов Евгений Викторович, Москва

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ

12.45-14.15

МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИИ И РАЗВИТИИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МЕДИЦИНСКОЙ РАДИОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Синицын Валентин Евгеньевич, Ледихова Наталья Владимировна, к.т.н. Сергунова Кристина Анатольевна

12.45-13.05

Создание отечественных ядерно-физических технологий в рамках Федеральной научно-технической программы развития синхротронных и нейтронных исследований и исследовательской инфраструктуры на 2019-2027 годы

Сергунова Кристина Анатольевна, Москва

13.05-13.25

Прецизионная радиойодтерапия гипертиреоза на основе индивидуальной холтер-дозиметрии

Румянцев Павел Олегович, Москва

13.25-13.45

Разработки РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова в области оборудования для ядерной медицины

Станжевский Андрей Алексеевич, Санкт-Петербург

13.45-14.05

Опыт ввода в эксплуатацию отечественных облучательных установок

Сабуров Вячеслав Олегович, Москва

14.05-14.15

Дискуссия

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online
ЗАЛ RED 11
ОЧНО
14.30-16.00
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

14.30-14.45

Проблемы радиационной безопасности в ядерной медицине

Рыжов Сергей Анатольевич, Москва
14.45-15.00

Особенности применения граничных доз в ядерной медицине

Водоватов Александр Валерьевич, Санкт-Петербург
15.00-15.15

Вопросы обращения с радиоактивными отходами в медицинских организациях. Выбросы и сбросы РВ и РАО в медицинских организациях

Соколов Алексей Александрович, Москва
15.15-15.30

Методики определения критериев выписки пациентов после радионуклидной терапии

Чипига Лариса Александровна, Санкт-Петербург
15.30-15.45

Заменит ли врача-рентгенолога искусственный интеллект?

Гомболевский Виктор Александрович, Москва
15.45-16.00

Дозиомика, как новое направление радиомики, и возможности ее использования в клинической практике

Иванников Михаил Евгеньевич, Шахвалиева Э.С., Нуднов Н.В., Москва
16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

16.15-17.45
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ОТДЕЛЕНИЯХ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Лантух Зоя Александровна, к.б.н. Водоватов Александр Валерьевич, Рыжов Сергей Анатольевич

16.15-16.27

Подходы к автоматизации контроля технических дефектов в работе сервисов на базе искусственного интеллекта

Борисов Александр Александрович, Москва
16.27-16.39

Влияние некачественных диагностических исследований на лучевую нагрузку пациента в условиях телемедицины

Лантух Зоя Александровна, Москва
16.39-16.51

Оптимизация радиационной защиты пациентов посредством планирования оснащения оборудованием для лучевой диагностики на примере исследований легких

Солдатов Илья Владимирович, Москва
16.51-17.03

Эффекты нестабильности генома при облучении лимфоцитов крови человека на разных протоколах КТ-сканирования «in vitro»

Охрименко Сергей Евгеньевич, Москва
17.03-17.15

Внешний дозиметрический аудит дистанционного радиотерапевтического оборудования

Шатенок Мария Петровна, Москва
17.15-17.27

Портативные рентгеновские аппараты – новый класс рентгенологического оборудования

Потрахов Николай Николаевич, Санкт-Петербург
17.27-17.41

Референтные диагностические уровни для лучевой диагностики в г. Москве

Дружинина Юлия Владимировна, Москва
17.41-17.45

Дискуссия



09.00-10.30

ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ ДАВНО ХОТЕЛИ ОБСУДИТЬ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н. Оточкин Владимир Вячеславович,
Гринфельд Юлия Александровна

09.00-09.20

Методика выполнения МРТ плечевого сустава:
почему остаются вопросы?

*Челпанова Маргарита Вячеславовна,
Санкт-Петербург*

09.20-09.40

Гибридная методика МРТ малого таза и МР
гистеросальпингографии при бесплодии у женщин.
Можем, умеем, практикуем

Сергиеня Ольга Валерьевна, Санкт-Петербург

09.40-10.00

МРТ плаценты. Что должен знать
рентгенолаборант?

Мащенко Ирина Александровна, Санкт-Петербург

10.00-10.20

Методика мультипараметрического сканирования
малого таза у онкологического пациента

Гринфельд Юлия Александровна, Санкт-Петербург

10.20-10.30

Дискуссия

10.30-10.45 ПЕРЕРЫВ

10.45-12.15

НЕСТАНДАРТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ПРАКТИКЕ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТА: ПРОСТО О СЛОЖНОМ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Петряйкин Алексей Владимирович, Самитова Полина Васильевна, Бондарчук Татьяна Михайловна

10.45-11.05

МРТ сердца с кардиоимплантами – тонкости метода

Дарий Ольга Юрьевна, Москва

11.05-11.25

МРТ молочных желез – шаг за шагом

Трофимова Мария Владимировна, Москва

11.25-11.45

Методики КТ сканирования пациентов с травмой.

Актуальные задачи - современные решения

Петряйкин Алексей Владимирович, Москва

11.45-12.05

КТ-ангиография БЦА: делаем с учетом
особенностей аппарата

Свиридова Карина Юрьевна, Москва

12.05-12.15

Дискуссия

12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ


rorr.congress-ph.online

 ЗАЛ
ОНЛАЙН

12.45-14.15
РАЗРАБОТКА ОРГАНО И ПАТОСПЕЦИФИЧНЫХ ПАРАМАГНИТНЫХ И УЛЬТРАЗВУКОВЫХ КОНТРАСТНЫХ ПРЕПАРАТОВ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ МРТ, ОФЭКТ И УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 член-корр. РАН, проф. **Шимановский Николай Львович**, проф. **Усов Владимир Юрьевич**
12.45-12.57

Принципы создания контрастных препаратов для МР-томографии – исторические и современные подходы, отечественные традиции

Шимановский Николай Львович, Москва
12.57-13.09

 Хелаторы с высоким сродством к $Mn(II)$ и $99mTc(V)$ – путь к созданию органотропных и онкотропных парамагнитных контрастов и бинарных контрастных композиций для МРТ/ОФЭКТ – исследований

Усов Владимир Юрьевич, Белянин М.Л., Бородин О.Ю., Подъяблонский А.С., Бородина С.О., Краснокутская Е.А., Шимановский Н.Л., Томск
13.09-13.21

Наночастицы оксида железа - возможности эффективного использования в качестве МРКС, в зависимости от химического состава

Акопджанов Артур Геннадьевич, Шимановский Н.Л., Москва
13.21-13.33

 ГДОФ-ДТПА - универсальная молекула для создания гепатотропных РФП для ОФЭКТ и парамагнитных контрастных препаратов для МРТ
Бородин Олег Юрьевич, Белянин М.Л., Подъяблонский А.С., Бородина С.О., Белоусов М.В., Шимановский Н.Л., Томск
13.33-13.45

 Применение моновоксельной магнито-резонансной спектроскопии в динамическом наблюдении пациентов с изменениями категорий 3 и 4 по pi-rads V2.1
Патутина Виолетта Сергеевна, Лазарев М.М., Андрушкевич М.М., Искитим
13.45-13.57

 Количественный расчет опухолевого кровотока по данным ОФЭКТ-КТ с $99mTc$ -Технетрилом, с использованием гамма-камер с оценкой локального накопления РФП в абсолютных единицах
Бабилов Виктор Юрьевич, Новосибирск
13.57-14.15

Дискуссия

14.15-14.30 ПЕРЕРЫВ



14.30-16.00

ОФЭКТ – КТ И ОФЭКТ – МРТ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ – ВОЗМОЖНОСТИ И СПЕКТР КЛИНИЧЕСКОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.б.н. Золотницкая Валентина Петровна, д.м.н. Сазонова Светлана Ивановна, проф. Усов Владимир Юрьевич

14.30-14.45

Перфузионная ОФЭКТ–КТ легких – принципиально больше, чем диагностика ТЭЛА

Золотницкая Валентина Петровна, Амосов В.И., Амосова О.В., Санкт-Петербург

14.45-15.00

Торакальная травма при минно-взрывных ранениях: лучевая диагностика первичных повреждений и осложнений

Первак Марина Борисовна, Момот Н.В., Шаталов А.Д., Атаманова Л.В., Пацкань И.И., Соловьева Е.М., Донецк

15.00-15.15

Перфузионная ОФЭКТ-КТ сердца с 99mTc-Технетрилом с функциональными пробами в диагностике, оценке тяжести и контроле лечения ИБС

Минин Станислав Михайлович, Анашбаев Ж.Ж., Кривошапкина В.И., Волкова Т.Г., Обединский А.А., Усов В.Ю., Новосибирск

15.15-15.30

Перфузионная и отсроченная ОФЭКТ-КТ сердца с 99mTc-Технетрилом в диагностике кардиотоксических некоронарогенных повреждений миокарда

Анашбаев Жанат Жуманалиевич, Минин С.М., Волкова Т.Г., Самойлова Е.А., Красильников С.Э., Новосибирск

15.30-15.45

Визуализация очагов автономной нервной системы сердца при фибрилляции предсердий

Никитин Никита Александрович, Сазонова С.И., Шабанов В.В., Минин С.М., Романов А.Б., Новосибирск

15.45-16.00

ОФЭКТ-МРТ с парамагнитным контрастным усилением и ОФЭКТ-КТ с 99mTc-Технетрилом в диагностике, стадировании и оценке лечения неопролиферативных поражений грудной клетки

Усов Владимир Юрьевич, Берген Т.А., Минин С.М., Анашбаев Ж.Ж., Самойлова Е.А., Миллер С.В., Красильников С.Э., Новосибирск

16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ

16.15-17.45

ШКОЛА АНГИОГРАФИИ ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ ОТ ПРОСТОГО К СЛОЖНОМУ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н. Оточкин Владимир Вячеславович

16.15-16.35

Методика КТ- ангиографии аорты

Борисова Виктория Алексеевна, Санкт-Петербург

16.35-16.55

Методика КТ-ангиографии нижних конечностей

Курбатова Ольга Сергеевна, Санкт-Петербург

16.55-17.15

Избранные лайфхаки в работе рентгенолаборанта: рентген, КТ, МРТ

Шевкунова Лариса Геннадьевна, Санкт-Петербург

17.15-17.45

Дискуссия



**КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО
ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ
И РАДИОЛОГОВ**

8-10/11/2023

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Интервенционная радиология в лечении портальной гипертензии
Акултанов Нурасыл Алмасулы, Даутов Т.Б., Астана; Землянский В.В., Астана

Диффузионно-взвешенные изображения органов брюшной полости и забрюшинного пространства при синдроме острого легочного повреждения
Бормышев Алексей Викторович, Морозова Т.Г., Смоленск

Оценка печени у пациентов с механической желтухой посредством эластографии сдвиговой волны
Ветрова Анастасия Владимировна, Мамошин А.В., Воронеж

Выбор МРТ методик для количественной оценки состояния трансплантата передней крестообразной связки у спортсменов
Воронов Руслан Владимирович, Величко М.Н., Маткевич Е.И., Башков А.Н., Учваткин А.А., Москва

Диагностические возможности выявления врожденной мальформации наружного и среднего уха. Клинические случаи
Гончарова Анна Юрьевна, Грицай А.А., Неровный А.И., Титова Л.А., Воронеж

Клинический случай атрезии левой легочной артерии
Гончарова Анна Юрьевна, Грицай А.А., Тимошина Т.М., Титова Л.А., Воронеж

Оценка выраженности легочного фиброза по данным аутопсии у реконвалесцентов COVID-19: сопоставление с данными количественной КТ легких в острой фазе заболевания
Захарова Анна Валерьевна, Гвоздецкий А.Н., Алексеев Д.А., Поздняков А.В., Санкт-Петербург

Практика применения перфузионной компьютерной томографии при диагностике новообразований предстательной железы
Калачева Эльвира Ильдаровна, Байков Д.Э., Уфа

Корреляция мультипараметрического ультразвукового и молекулярно-генетического методов исследований в дифференциальной диагностике фолликулярной неоплазии (Bethesda IV) щитовидной железы
Костроминна Екатерина Викторовна, Бусько Е.А., Раджабова З.А., Малек А.В., Багненко С.С., Кадырлеев Р.А., Козубова К.В., Клименко А.В., Любимая Э.С., Андреева Т.Д., Санкт-Петербург

Использование методов лучевой диагностики для количественной оценки степени стеатоза печеночного трансплантата
Маткевич Елена Ивановна, Башков А.Н., Ионова Е.А., Ладик Е.А., Москва

Спектр диагностических методик при клиническом и анатомическом узком тазе
Миненок Виктория Андреевна, Курск

Роль мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике и определении тактики лечения эмфизематозного пиелонефрита
Неменов Александр Александрович, Перов Р.А., Котов С.В., Москва

Сравнительный анализ результатов магнитно-резонансной томографии у пациентов с алкогольной болезнью печени на этапе дополнительного немедикаментозного воздействия аппаратом «Нейропорт»
Старовойтова Екатерина Александровна, Морозова Т.Г., Мисюк А.С., Смоленск

Опыт применения бесконтрастной ASL-перфузии печени для прогнозирования и динамического наблюдения печеночной энцефалопатии у пациентов с диффузными заболеваниями печени
Телеш Арина Александровна, Морозова Т.Г., Смоленск

Диффузионно-взвешенные изображения и ASL – перфузия почек в оценке и прогнозировании хронической болезни почек
Шкуратова Юлия Юрьевна, Морозова Т.Г., Смоленск