



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

# КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

6-8/11/2024

ПРОГРАММА

МОСКВА,  
ОТЕЛЬ «ХОЛИДЕЙ ИНН МОСКВА СОКОЛЬНИКИ»  
[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)



# СОДЕРЖАНИЕ

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

.....

## ПРОГРАММА

### 6 НОЯБРЯ 2024

|                           |    |
|---------------------------|----|
| ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1+2»..... | 22 |
| ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1».....   | 23 |
| ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 2».....   | 25 |
| ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ».....  | 27 |
| ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ».....   | 29 |
| ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД».....    | 31 |
| ЗАЛ «АРБАТ».....          | 33 |
| ЗАЛ «УНИВЕРСИТЕТ».....    | 35 |
| ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»..... | 37 |

### 7 НОЯБРЯ 2024

|                           |    |
|---------------------------|----|
| ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1».....   | 39 |
| ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 2».....   | 42 |
| ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ».....  | 45 |
| ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ».....   | 47 |
| ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД».....    | 49 |
| ЗАЛ «АРБАТ».....          | 52 |
| ЗАЛ «УНИВЕРСИТЕТ».....    | 55 |
| ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»..... | 57 |

### 8 НОЯБРЯ 2024

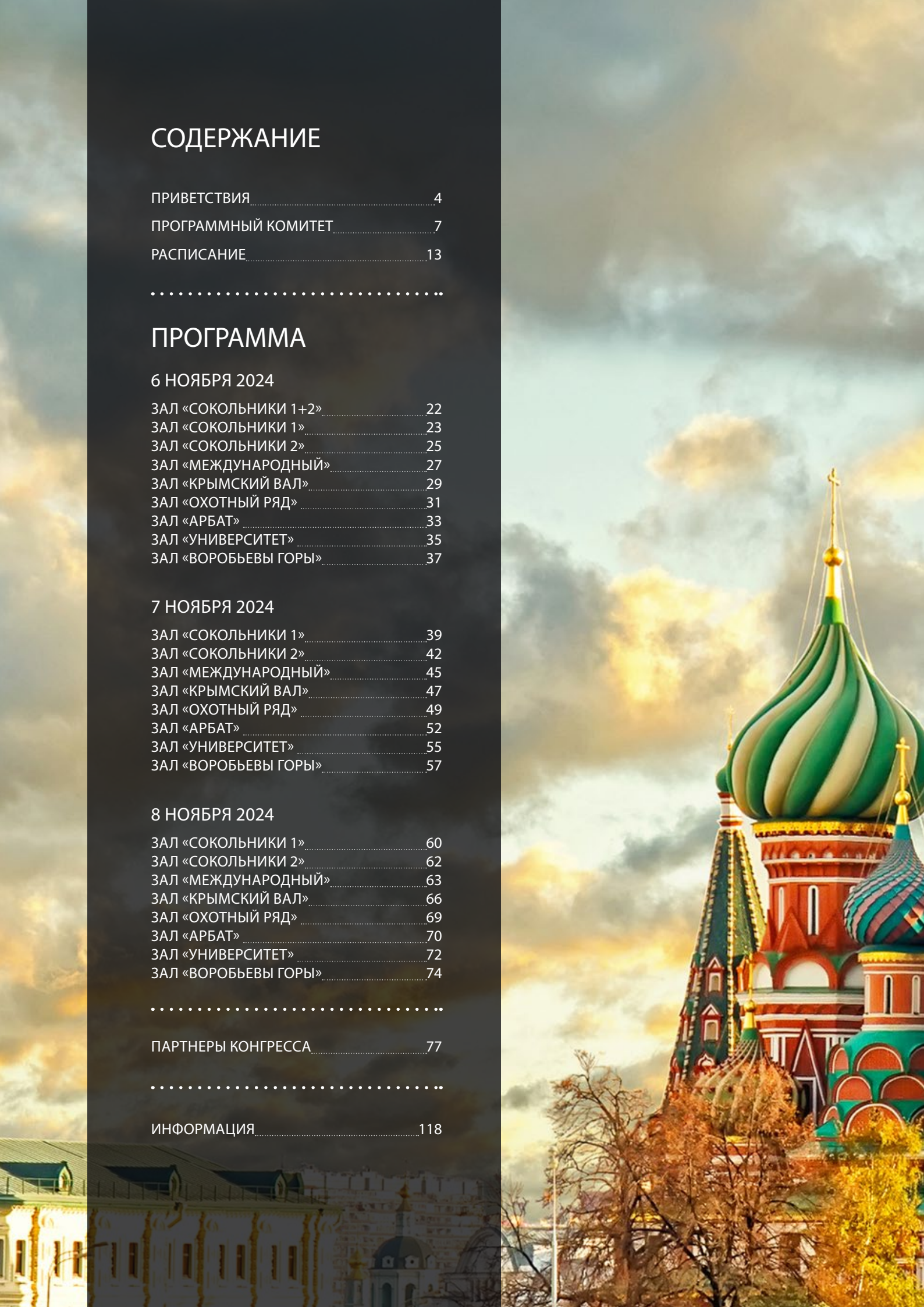
|                           |    |
|---------------------------|----|
| ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1».....   | 60 |
| ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 2».....   | 62 |
| ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ».....  | 63 |
| ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ».....   | 66 |
| ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД».....    | 69 |
| ЗАЛ «АРБАТ».....          | 70 |
| ЗАЛ «УНИВЕРСИТЕТ».....    | 72 |
| ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»..... | 74 |

.....

|                         |    |
|-------------------------|----|
| ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА..... | 77 |
|-------------------------|----|

.....

|                 |     |
|-----------------|-----|
| ИНФОРМАЦИЯ..... | 118 |
|-----------------|-----|







**Уважаемые коллеги!**

Сегодня мы с Вами вступаем в эпоху технологий искусственного интеллекта. За последние несколько лет он стал важной частью рентгенологии и медицины в целом, что вызвало ряд дискуссий, обсуждений и переосмыслений, как и при внедрении любого нового направления.

И несомненно это очень важный, и в чем-то переломный момент, который может внести существенные изменения в весь клинико-диагностический процесс.

Внедрение искусственного интеллекта полностью меняет наше представление о диагностике, расширяя и без того не малые возможности лучевых методов. Это совершенно новый взгляд, новые подходы. Но это и большая многогранная проблема, которая затрагивает вопросы создания программных обеспечений на основе искусственного интеллекта, их освоения, внедрения и обучения врачей. Как оценить его работу? Заменит ли искусственный интеллект врача? В чем его преимущества и недостатки? Каковы этические и юридические аспекты работы с искусственным интеллектом? Эти, и многие другие вопросы встают перед нами и по сей день.

И в этом и есть особенность конгресса POPP 2024, когда наряду с традиционными и очень важными докладами по различным аспектам диагностики, будут рассматриваться вопросы искусственного интеллекта и возможности его применения в диагностическом процессе.

Мы призываем Вас принять самое активное участие в работе конгресса.

Уверен, что каждый из Вас почерпнет для себя много полезных и важных сведений, которые будут помогать в ежедневной научно-практической работе.

Успехов,

Президент конгресса  
**профессор Нуднов Н.В.**



**Уважаемые коллеги, друзья!**

Поздравляю вас с открытием очередного национального конгресса Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР) 2024 в Москве! 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.

К нам традиционно приезжают гости из ближних и дальних стран. В этом году гостем конгресса является дружная команда Белорусского общества радиологов (БОР) во главе с президентом БОР, профессором Ириной Степановной Абельской!

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](http://rorr.congress-ph.online). Но, конечно, мы были бы рады видеть вас на конгрессе очно, так как ничто не заменит радости общения с друзьями и знакомыми!

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. Наш конгресс традиционно совпадает с Международным Днем Радиологии (8 ноября). Только в нашей стране национальный конгресс проходит в канун нашего общего Праздника.

Я хочу выразить глубокую благодарность Президенту Конгресса – уважаемому профессору Нуднову Николаю Васильевичу, всем членам Программного Комитета и Президиума РОРР за созданную ими интересную и насыщенную программу.

Нашему обществу уже 108 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 о Конгрессе и Обществе - на сайте [www.russian-radiology.ru](http://www.russian-radiology.ru)

С наилучшими пожеланиями,

Президент Российского Общества  
рентгенологов и радиологов  
профессор **Синицын В.Е.**



**Уважаемые коллеги, дорогие друзья!**

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

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

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

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

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 И.Е.**





**КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО  
ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ  
И РАДИОЛОГОВ**

**6-8/11/2024**

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

# ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

## ПРЕЗИДЕНТ КОНГРЕССА

НУДНОВ  
Николай Васильевич  
Москва

## ПРЕЗИДЕНТ ROPR

СНИЦЫН  
Валентин Евгеньевич  
Москва

## ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ ROPR

ТЮРИН  
Игорь Евгеньевич  
Москва

АБЕЛЬСКАЯ  
Ирина Степановна  
Минск

АЛЕКСАНДРОВА  
Светлана Александровна  
Москва

АЛЕКСЕЕВА  
Дарья Владимировна  
Санкт-Петербург

АЛИХАНОВ  
Алихан Амруллахович  
Москва

АНИКИН  
Анатолий Владимирович  
Москва

АНШЕЛЕС  
Алексей Аркадьевич  
Москва

АРЗАМАСОВ  
Кирилл Михайлович  
Москва

АХАДОВ  
Толибджон Абдуллаевич  
Москва

БАЛАХНИН  
Павел Васильевич  
Санкт-Петербург

БАЛАХОНОВА  
Татьяна Валентиновна  
Москва

БАСЕК  
Илона Владимировна  
Санкт-Петербург

БАТАЛОВ  
Артем Игоревич  
Москва

БЕРЕЗОВСКАЯ  
Татьяна Павловна  
Обнинск

БОЖКО  
Ольга Васильевна  
Москва

БОНДАРЧУК  
Дмитрий Владимирович  
Санкт-Петербург

БОРОДИН  
Олег Юрьевич  
Томск

БОРСУКОВ  
Алексей Васильевич  
Смоленск

БУБОВИЧ  
Елена Владимировна  
Сургут

БУСЬКО  
Екатерина Александровна  
Санкт-Петербург

БЫЧЕНКО  
Владимир Геннадьевич  
Москва

ВАЖЕНИНА  
Дарья Андреевна  
Москва

ВАСИЛЕВСКИЙ  
Юрий Викторович  
Москва

ВАСИЛЬЕВ  
Александр Юрьевич  
Москва

ВИНОКУРОВ  
Антон Сергеевич  
Москва

ВЛАДЗИМИРСКИЙ  
Антон Вячеславович  
Москва

ВОДОВАТОВ  
Александр Валерьевич  
Санкт-Петербург

ГАВРИЛОВ  
Павел Владимирович  
Санкт-Петербург

ГАЖОНОВА  
Вероника Евгеньевна  
Москва

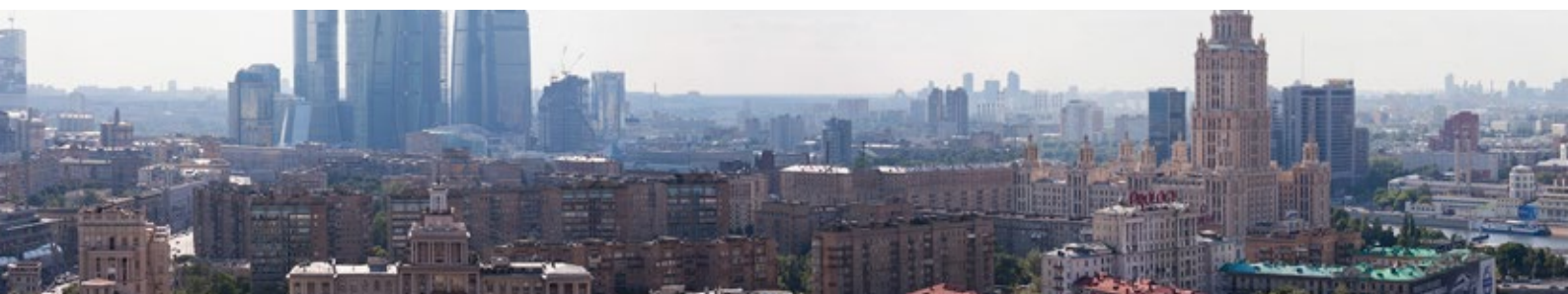
ГАЛИМЬЯНОВ  
Диаз Альбертович  
Казань

ГРИЦКЕВИЧ  
Александр Анатольевич  
Москва

ГРОМОВ  
Александр Игоревич  
Москва

ГРОМОВА  
Елена Анатольевна  
Санкт-Петербург

ДАРИЙ  
Ольга Юрьевна  
Москва





# ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ДАУТОВ  
Таирхан Бекполатович  
Астана

ДЕРГИЛЕВ  
Александр Петрович  
Новосибирск

ДЖАБРАИЛОВ  
Али Шихмурадович  
Москва

ДМИТРАЩЕНКО  
Алексей Алексеевич  
Москва

ДОЛГУШИН  
Михаил Борисович  
Москва

ДОРОВСКИХ  
Галина Николаевна  
Омск

ДРОБОТ  
Наталья Цырен-Дондоковна  
Москва

ДРОНОВА  
Екатерина Леонидовна  
Москва

ДУБРОВСКИХ  
Светлана Николаевна  
Москва

ДЬЯЧКОВ  
Константин Александрович  
Курган

ЕГОРОВА  
Елена Алексеевна  
Москва

ЕСАКОВ  
Юрий Сергеевич  
Санкт-Петербург

ЕФИМЦЕВ  
Александр Юрьевич  
Санкт-Петербург

ЖЕЛЕЗНЯК  
Игорь Сергеевич  
Санкт-Петербург

ЗАВАДОВСКИЙ  
Константин Валерьевич  
Томск

ЗАЗЕРСКАЯ  
Ирина Евгеньевна  
Санкт-Петербург

ЗАРОДНЮК  
Ирина Владимировна  
Москва

ЗУБОВ  
Александр Демьянович  
Донецк

ИДРИСОВА  
Рахмат Магомедовна  
Махачкала

ИЛЬИНА  
Наталья Александровна  
Санкт-Петербург

КАДРЕВ  
Алексей Викторович  
Москва

КАЛИНИН  
Дмитрий Валерьевич  
Москва

КАЛИНИН  
Петр Сергеевич  
Санкт-Петербург

КАЛИНИН  
Пётр Сергеевич  
Санкт-Петербург

КАПУСТИН  
Владимир Викторович  
Москва

КАРЕЛЬСКАЯ  
Наталья Александровна  
Москва

КАРТАШОВА  
Ольга Михайловна  
Екатеринбург

КАСТАРНОВ  
Андрей Викторович  
Пятигорск

КИМ  
Алексей Иванович  
Москва

КИРИЛЛОВА  
Маргарита Сергеевна  
Москва

КЛИМОВ  
Алексей Вячеславович  
Москва

КЛИМОВА  
Наталья Валерьевна  
Сургут

КОНДРАТЬЕВ  
Евгений Валерьевич  
Москва

КРЕМНЕВА  
Елена Игоревна  
Москва

КУЗЬМИНА  
Виктория Викторовна  
Москва

КУПЛЕВАЦКАЯ  
Дарья Игоревна  
Санкт-Петербург

ЛАНТУХ  
Зоя Александровна  
Москва

ЛЕВШАКОВА  
Антонина Валерьевна  
Москва

ЛЕДИХОВА  
Наталья Владимировна  
Москва



# ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЛЕЖНЕВ  
Дмитрий Анатольевич  
Москва

ЛЮТАЯ  
Елена Дмитриевна  
Волгоград

МАЗО  
Михаил Львович  
Москва

МАТВЕЕВ  
Всеволод Борисович  
Москва

МАЩЕНКО  
Ирина Александровна  
Санкт-Петербург

МЕДВЕДЕВА  
Бэла Михайловна  
Москва

МЕЛЬНИКОВ  
Илья Андреевич  
Москва

МЕНЬКОВ  
Игорь Анатольевич  
Санкт-Петербург

МЕРШИНА  
Елена Александровна  
Москва

МЕСКИХ  
Елена Валерьевна  
Москва

МИТЬКОВ  
Владимир Вячеславович  
Москва

МИТЬКОВА  
Мина Даутовна  
Москва

МИХАЙЛОВА  
Елена Владимировна  
Москва

МИЩЕНКО  
Андрей Владимирович  
Санкт-Петербург

МОРОЗ  
Екатерина Анатольевна  
Москва

МОРОЗОВА  
Татьяна Геннадьевна  
Смоленск

МУСАЕВ  
Эльмар Расимович  
Москва

НАСХЛЕТАШВИЛИ  
Давид Романович  
Москва

НИКОЛАЕВ  
Александр Евгеньевич  
Москва

ОБЕЛЬЧАК  
Игорь Семенович  
Москва

ОБРАМЕНКО  
Ирина Евгеньевна  
Волгоград

ПЕРВАК  
Марина Борисовна  
Донецк

ПЕРШИНА  
Екатерина Сергеевна  
Москва

ПЛАХОТИНА  
Надежда Александровна  
Санкт-Петербург

ПРОКОПЕНКО  
Сергей Павлович  
Москва

ПРОНИН  
Игорь Николаевич  
Москва

ПРЯДКО  
Андрей Станиславович  
Санкт-Петербург

ПУЧКОВА  
Ольга Сергеевна  
Москва

РАХИМЖАНОВА  
Раушан Ибжановна  
Нур-Султан

РЕШЕТНИКОВ  
Роман Владимирович  
Москва

РОЖКОВА  
Надежда Ивановна  
Москва

РОСТОВЦЕВ  
Михаил Владиславович  
Москва

РУБЦОВА  
Наталья Алефтиновна  
Москва

РУМЯНЦЕВА  
Ирина Викторовна  
Санкт-Петербург

РЫЖКИН  
Сергей Александрович  
Казань, Москва

РЫЖОВ  
Сергей Анатольевич  
Москва

САВЕЛЛО  
Виктор Евгеньевич  
Санкт-Петербург

САДЫХИ  
Ширван Барзанович  
Москва

СЕЛИВЕРСТОВ  
Павел Владимирович  
Иркутск





# ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

СЕРЕБРЯКОВА  
Светлана Владимировна  
Санкт-Петербург

СОКОЛОВ  
Алексей Александрович  
Москва

СОЛДАТОВ  
Илья Владимирович  
Москва

СОЛОМЯНЫЙ  
Виктор Вячеславович  
Москва

СТАНЖЕВСКИЙ  
Андрей Алексеевич  
Санкт-Петербург

СТАРЕВСКАЯ  
Светлана Валерьевна  
Санкт-Петербург

СТЕПАНОВА  
Елена Александровна  
Москва

СТЕПАНОВА  
Юлия Александровна  
Москва

СТУКАЛОВА  
Ольга Владимировна  
Москва

СУХОВ  
Вячеслав Юрьевич  
Санкт-Петербург

СУХОВА  
Марина Борисовна  
Нижний Новгород

ТАМАЕВА  
Фатима Арслановна  
Махачкала

ТАРАСЕНКО  
Любовь Леонидовна  
Сургут

ТЕРЕЩЕНКО  
Галина Викторовна  
Москва

ТЕРНОВОЙ  
Сергей Константинович  
Москва

ТРДАТЬЯН  
Елена Сергеевна  
Москва

ТРОФИМОВА  
Татьяна Николаевна  
Санкт-Петербург

ТРОЯН  
Владимир Николаевич  
Москва

ТРУФАНОВ  
Геннадий Евгеньевич  
Санкт-Петербург

ТУРАВИЛОВА  
Елена Викторовна  
Москва

УБЛИНСКИЙ  
Максим Вадимович  
Москва

УСОВ  
Владимир Юрьевич  
Томск

УЧЕВАТКИН  
Андрей Алексеевич  
Москва

ФОКИН  
Владимир Александрович  
Санкт-Петербург

ФОКИН  
Владимир Александрович  
Санкт-Петербург

ХАБАС  
Григорий Николаевич  
Москва

ХОВРИН  
Валерий Владиславович  
Москва

ХОДЖИБЕКОВА  
Малика Маратовна  
Санкт-Петербург

ХОМУТОВА  
Елена Юрьевна  
Омск

ЧЕРНАЯ  
Антонина Викторовна  
Санкт-Петербург

ЧЕЧЕТКИН  
Андрей Олегович  
Москва

ЧИБИСОВА  
Марина Анатольевна  
Санкт-Петербург

ШАТОХИНА  
Мария Геннадьевна  
Санкт-Петербург

ШОЛОХОВА  
Наталья Александровна  
Москва

ШУРУПОВА  
Ирина Владимировна  
Москва

ЮДИН  
Алексей Евгеньевич  
Самара

ЮРПОЛЬСКАЯ  
Людмила Анатольевна  
Москва

ЯБЛОНСКИЙ  
Петр Казимирович  
Санкт-Петербург

ЯДГАРОВ  
Михаил Яковлевич  
Москва

ЯНИШЕВСКИЙ  
Станислав Николаевич  
Санкт-Петербург









**КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО  
ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ  
И РАДИОЛОГОВ**

**6-8/11/2024  
РАСПИСАНИЕ**

# РАСПИСАНИЕ 5 НОЯБРЯ 2024 ВТОРНИК

12.00-18.00 ПРОФИЛЬНАЯ КОМИССИЯ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

# РАСПИСАНИЕ 6 НОЯБРЯ 2024 СРЕДА

| ВРЕМЯ/ЗАЛ   | ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1»<br>С ТРАНСЛЯЦИЕЙ   | ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 2»<br>С ТРАНСЛЯЦИЕЙ  | ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ»<br>С ТРАНСЛЯЦИЕЙ   | ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ»<br>С ТРАНСЛЯЦИЕЙ  |
|-------------|---|--|--|--|
| 08.00-09.00 | РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА  |  |  |  |
| 09.00-10.30 | <p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b><br/>Скрининг рака легкого.<br/>Искусственный интеллект и рак легкого<br/>* При поддержке компании Астра Зенека<br/>(не входит в программу для НМО)<br/><b>Председатели:</b><br/>Тюрин И.Е., Яблонский П.К.</p> <p>стр. 22</p>  |  | <p>Отечественные и международные рекомендации по безопасности контрастных средств – что важно для рентгенолога<br/>* При поддержке компании Байер (не входит в программу для НМО)<br/><b>Председатель:</b><br/>Синицын В.Е.</p> <p>стр. 27</p> | <p>Безопасность персонала при работе с радиационными источниками. Есть или нет основания для льгот?<br/><b>Председатели:</b><br/>Рыжов С.А., Водоватов А.В., Соколов А.А.</p> <p>стр. 29</p> |
| 10.30-10.45 | ПЕРЕРЫВ   |  |  |  |
| 10.45-12.30 | <p><b>ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b><br/><b>Председатели:</b> Синицын В.Е., Тюрин И.Е., Нуднов Н.В.<br/>стр. 22</p>   |  | ПЕРЕРЫВ  |  |
| 12.30-13.00 | ПЕРЕРЫВ   |  |  |  |
| 13.00-14.30 | <p>Памяти Кармазановского Г.Г., академика РАН, профессора, вице-президента РОПР, заведующий отделом лучевой диагностики МНИЦ им. А.В. Вишневского МЗ РФ ШКОЛА<br/>Лучевая диагностика заболеваний брюшной полости в свете новейших технологий<br/><b>Председатели:</b><br/>Нуднов Н.В., Ростовцев М.В., Кондратьев Е.В.<br/>стр. 23</p> | <p>Диагностические возможности новых технологий<br/>* При поддержке компании Siemens Healthineers (не входит в программу для НМО)<br/><b>Председатели:</b><br/>Ховрин В.В., Алексеева Д.В.<br/>стр. 25</p> | <p>Лучевая диагностика критических состояний<br/><b>Председатели:</b><br/>Морозова Т.Г., Громов А.И., Троян В.Н.<br/>стр. 27</p>   | <p>Радиационная безопасность и цифровые технологии в лучевой диагностике и ядерной медицине<br/><b>Председатели:</b><br/>Рыжов С.А., Решетников Р.В., Ядгаров М.Я.<br/>стр. 29</p>           |
| 14.30-14.45 | ПЕРЕРЫВ   |  |  |  |
| 14.45-16.15 | <p>ШКОЛА<br/>Лучевая диагностика заболеваний брюшной полости в свете новейших технологий<br/><b>Председатели:</b><br/>Нуднов Н.В., Ростовцев М.В., Кондратьев Е.В.<br/>стр. 23</p>  | <p>Военно-полевая рентгенология – Школа ГВКГ<br/><b>Председатели:</b><br/>Дмитращенко А.А., Троян В.Н., Обельчак И.С.<br/>стр. 25</p>  | <p>Рак предстательной железы: путь пациента<br/>* При поддержке компании GE HealthCare (не входит в программу НМО)<br/><b>Председатель:</b><br/>Климов А.В.<br/>стр. 28</p>  | <p>Оборудование и цифровые технологии в лучевой диагностике и ядерной медицине<br/><b>Председатели:</b><br/>Рыжов С.А., Водоватов А.В., Солдатов И.В.<br/>стр. 30</p>                        |
| 16.15-16.30 | ПЕРЕРЫВ   |  |  |  |
| 16.30-18.00 | <p>Лучевая диагностика. От изображения к искусственному интеллекту.<br/>Вчера. Сегодня. Завтра<br/><b>Председатели:</b><br/>Нуднов Н.В., Ростовцев М.В., Кондратьев Е.В.<br/>стр. 24</p>  | <p>Военно-полевая рентгенология<br/><b>Председатели:</b><br/>Железняк И.С., Обельчак И.С., Троян В.Н.<br/>стр. 26</p>  | <p>Перфузионные и диффузионные лучевые технологии в многопрофильной больнице: что хочет знать клиницист<br/><b>Председатели:</b><br/>Морозова Т.Г., Громов А.И., Сухова М.Б.<br/>стр. 28</p>   | <p>Год Семьи в России. Дети, беременные и их радиационная безопасность в лучевой диагностике<br/><b>Председатели:</b><br/>Рыжов С.А., Водоватов А.В., Лантух З.А.<br/>стр. 30</p>            |



| ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД»<br>ОЧНО  | ЗАЛ «АРБАТ»<br>ОЧНО  | ЗАЛ «УНИВЕРСИТЕТ»<br>ОЧНО   | ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»<br>ОЧНО  |
|--|--|---|---|
| РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА   |  |   |   |
| <p><b>СЕМИНАР</b><br/>Белорусского общества радиологов по мышечно-скелетной радиологии<br/><b>Председатель:</b><br/>Абельская И.С.</p> <p style="text-align: right;">стр. 31</p>           | <p>Непрерывное профессиональное образование в лучевой диагностике<br/><b>Председатели:</b><br/>Тюрин И.Е., Рыжкин С.А.</p> <p style="text-align: right;">стр. 33</p>   | <p>Стеатозная болезнь печени: диагностика и прогноз<br/><b>Председатель:</b><br/>Борсуков А.В.</p> <p style="text-align: right;">стр. 35</p>  | <p>«Вероятное-неочевидное» дифференциально-диагностические сложности патологии органов голова-шея на примере клинических кейсов с интерактивными элементами<br/><b>Председатели:</b><br/>Степанова Е.А., Мудунов А.М., Дронова Е.Л.</p> <p style="text-align: right;">стр. 37</p> |
| ПЕРЕРЫВ  |  |   |   |
| <p><b>СЕМИНАР</b><br/>Белорусского общества радиологов по мышечно-скелетной радиологии<br/><b>Председатель:</b><br/>Абельская И.С.</p> <p style="text-align: right;">стр. 31</p>           | <p>Лучевая диагностика в здравоохранении Татарстана<br/><b>Председатели:</b><br/>Тюрин И.Е., Рыжкин С.А., Галимьянов Д.А.</p> <p style="text-align: right;">стр. 33</p>  | <p>Сложный клинический сценарий ВПС<br/><b>Председатели:</b><br/>Ким А.И., Ильина Н.А., Дарий О.Ю.</p> <p style="text-align: right;">стр. 35</p>  | <p>Постлучевые и послеоперационные исследования шеи у онкологических пациентов<br/><b>Председатели:</b><br/>Степанова Е.А., Мудунов А.М.</p> <p style="text-align: right;">стр. 37</p>  |
| ПЕРЕРЫВ  |  |   |   |
| <p><b>ОФЭКТ-КТ</b><br/>и МР-томографические исследования в эндокринологии: гипофиз, щитовидная железа, надпочечники<br/><b>Председатели:</b><br/>Усов В.Ю., Беличенко О.И.<br/>стр. 32</p> | <p>Лучевая диагностика травм опорно-двигательного аппарата и их осложнений<br/><b>Председатели:</b><br/>Егорова Е.А., Дьячков К.А., Селиверстов П.В.<br/>стр. 34</p>   | <p><b>ШКОЛА</b><br/>МСКТ и МРТ сердца у младенцев: современные подходы к проведению и анализу исследований<br/><b>Председатели:</b><br/>Юрпольская Л.А., Ильина Н.А., Александрова С.А.<br/>стр. 36</p> | <p>Цифровые технологии и методы искусственного интеллекта в кардиовизуализации<br/><b>Председатели:</b><br/>Василевский Ю.В., Завадовский К.В.<br/>стр. 38</p>  |
| ПЕРЕРЫВ  |  |   |   |
| <p>Функциональные томографические перфузионные исследования сердечной мышцы – ОФЭКТ, МРТ, ПЭТ, КТ<br/><b>Председатели:</b><br/>Мершина Е.А., Аншелес А.А.<br/>стр. 32</p>                  | <p>Визуализация малых анатомических и патологических объектов средствами МРТ: атеросклеротическая бляшка, сосудистая стенка, лимфатический узел<br/><b>Председатели:</b><br/>Бородин О.Ю., Резакова М.В.<br/>стр. 34</p> | <p><b>ШКОЛА</b><br/>Интерстициальные заболевания легких младенцев: трудности диагностики заболеваний развивающегося легкого<br/><b>Председатели:</b><br/>Ильина Н.А., Старевская С.В.<br/>стр. 36</p>   | <p><b>ДЕБАТЫ</b><br/>Важные вопросы современной кардиовизуализации при стабильной ишемической болезни сердца<br/><b>Председатели:</b><br/>Завадовский К.В., Шурупова И.В.<br/>стр. 38</p>   |

# РАСПИСАНИЕ 7 НОЯБРЯ 2024 ЧЕТВЕРГ

| ВРЕМЯ/ЗАЛ   | ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1»<br>С ТРАНСЛЯЦИЕЙ  | ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 2»<br>С ТРАНСЛЯЦИЕЙ  | ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ»<br>С ТРАНСЛЯЦИЕЙ   | ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ»<br>С ТРАНСЛЯЦИЕЙ  |
|-------------|--|--|--|--|
| 08.00-09.00 | РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА   |  |  |  |
| 09.00-10.30 | <p><b>ШКОЛА</b><br/>КТ и МРТ в диагностике неотложных состояний в кардиологической клинике. Демонстрация диагностики в реальной практике на клинических примерах</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Терновой С.К.,<br/>Синицын В.Е.<br/>стр. 39</p>           | <p><b>Визуализация центральной нервной системы</b></p> <p><b>Председатели:</b><br/>Трофимова Т.Н.,<br/>Громова Е.А.<br/><br/>стр. 42</p>   | <p><b>Нейросети в деле!</b></p> <p><b>Председатели:</b><br/>Труфанов Г.Е., Ефимцев А.Ю.,<br/>Фокин В.А.<br/><br/>стр. 45</p>   | <p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b><br/>Ультразвуковая диагностика в официальных клинических рекомендациях</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Кириллова М.С.,<br/>Митьков В.В.,<br/>Митькова М.Д., Юдина Е.В.<br/><br/>стр. 47</p> |
| 10.30-10.45 | ПЕРЕРЫВ  |  |  |  |
| 10.45-12.15 | <p><b>Взгляд на сердце с разных сторон: практические решения и перспективы кардиовизуализации</b></p> <p>* При поддержке компании GE HealthCare (не входит в программу для НМО)</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Синицын В.Е., Рыжкова Д.В.<br/>стр. 39</p> | <p><b>КТ и ПДКТ в диагностике и лечении опухолей: сходство и различие технологий</b></p> <p>* При поддержке компании Siemens Healthineers (не входит в программу для НМО)</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Тюрин И.Е., Балахнин П.В.<br/><br/>стр. 42</p> | <p><b>Конкурс молодых ученых</b></p> <p><b>Председатели:</b><br/>Завадовский К.В.,<br/>Мочула А.В.<br/><br/>стр. 45</p>  | <p><b>Carotid Plaque-RADS: УЗД, КТ и МРТ</b></p> <p><b>Председатели:</b><br/>Балахонова Т.В.,<br/>Чечеткин А.О.<br/><br/>стр. 47</p>   |
| 12.15-12.45 | ПЕРЕРЫВ  |  |  |  |
| 12.45-14.15 | <p><b>ШКОЛА</b><br/>Возможности визуализации митрального клапана: фокус на ГКМП</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Александрова С.А.,<br/>Мершина Е.А.,<br/>Завадовский К.В.<br/><br/>стр. 40</p>   | <p><b>Оптимизация контрастных исследований в условиях работы современного отделения лучевой диагностики</b></p> <p>* При поддержке компании Байер (не входит в программу для НМО)</p> <p><b>Председатель:</b><br/>Калинин П.С.<br/><br/>стр. 43</p>      | <p><b>Гибридная визуализация</b></p> <p><b>Председатели:</b><br/>Соломяный В.В.,<br/>Николаев А.Е.<br/><br/>стр. 46</p>  | <p><b>Фьюжен-технологии: УЗД, КТ и МРТ</b></p> <p><b>Председатели:</b><br/>Кадрев А.В., Капустин В.В.<br/><br/>стр. 48</p>   |
| 14.15-14.30 | ПЕРЕРЫВ  |  |  |  |
| 14.30-16.00 | <p><b>НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ</b><br/>КТ и МРТ в кардиологической клинике</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Александрова С.А.,<br/>Мершина Е.А.,<br/>Стукалова О.В.<br/><br/>стр. 40</p>   | <p><b>Новое и актуальное в лучевой диагностике ЧАСТЬ 1</b></p> <p><b>Председатели:</b><br/>Першина Е.С., Даутов Т.Б.<br/><br/>стр. 43</p>  | <p><b>ТОК-ШОУ</b><br/>Пусть технологии говорят: цифровые решения на практике</p> <p>* При поддержке компании GE HealthCare (не входит в программу для НМО)</p> <p><b>Ведущие:</b><br/>Плотникова С.Е., Ицков А.А.<br/><br/>стр. 46</p> | <p><b>Школа для врачей по ЛД КРР</b></p> <p><b>Председатели:</b><br/>Березовская Т.П.,<br/>Зароднюк И.В.,<br/>Хомутова Е.В.<br/><br/>стр. 48</p>   |
| 16.00-16.15 | ПЕРЕРЫВ  |  |  |  |
| 16.15-17.45 | <p><b>Нетривиальная диагностика. Артерии. Вены. Сердце.</b></p> <p><b>Председатели:</b><br/>Сухова М.Б., Юдин А.Е.<br/><br/>стр. 41</p>  | <p><b>Новое и актуальное в лучевой диагностике ЧАСТЬ 2</b></p> <p><b>Председатели:</b><br/>Мершина Е.А.,<br/>Мальшева Т.Ю.<br/><br/>стр. 44</p>  |  | <p><b>Школа молодых врачей: Мой первый опыт самостоятельной работы. Как избежать ошибок</b></p> <p><b>Председатели:</b><br/>Мищенко А.В., Труфанов Г.Е.,<br/>Черная А.В.<br/>стр. 48</p>                           |



| ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД»<br>ОЧНО   | ЗАЛ «АРБАТ»<br>ОЧНО   | ЗАЛ «УНИВЕРСИТЕТ»<br>ОЧНО   | ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»<br>ОЧНО  |
|---|---|---|---|
| РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНГРЕССА  |   |   |   |
| <p><b>Абдоминальная радиология у детей</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Карташова О.М.,<br/>Мельников И.А., Румянцева И.В.</p> <p style="text-align: right;">стр. 49</p>  | <p><b>ВОРКШОП</b><br/>Создание идеального стандарта для отделения лучевой диагностики<br/><b>ЧАСТЬ 1</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Ледихова Н.В., Третьяков Е.</p> <p style="text-align: right;">стр. 52</p> | <p><b>Визуализация позвоночника: болезненные дилеммы</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Доровских Г.Н.,<br/>Левшакова А.В., Дьячков К.А.</p> <p style="text-align: right;">стр. 55</p>                          | <p><b>Актуальные технологии визуализации в стоматологии, челюстно-лицевой хирургии и онкологии головы и шеи к 70-летию юбилею кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Васильев А.Ю., Лежнев Д.А.,<br/>Дергулев А.П.</p> <p style="text-align: right;">стр. 57</p> |
| ПЕРЕРЫВ   |   |   |   |
| <p><b>Радиология скелетно-мышечной системы у детей</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Божко О.В., Ублинский М.В.,<br/>Идрисова Р.М.</p> <p style="text-align: right;">стр. 49</p>                                   | <p><b>ВОРКШОП</b><br/>Создание идеального стандарта для отделения лучевой диагностики<br/><b>ЧАСТЬ 2</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Ледихова Н.В., Третьяков Е.</p> <p style="text-align: right;">стр. 52</p> | <p><b>Лучевая диагностика осложнений беременности, родов, послеродового периода</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Доровских Г.Н., Быченко В.Г.,<br/>Климова Н.В.</p> <p style="text-align: right;">стр. 55</p> | <p><b>Томографические технологии в диагностике заболеваний и повреждений височно-нижнечелюстного сустава</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Лежнев Д.А., Дергулев А.П.,<br/>Чибицова М.А.</p> <p style="text-align: right;">стр. 57</p>   |
| ПЕРЕРЫВ   |   |   |   |
| <p><b>Нейрорадиология у детей</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Ахадов Т.А., Садыхи Ш.Б.,<br/>Аникин А.В.</p> <p style="text-align: right;">стр. 50</p>  | <p><b>Опыт взаимодействия с клиницистами</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Васильев А.Ю., Лютая Е.Д.,<br/>Обраменко И.Е.</p> <p style="text-align: right;">стр. 53</p>   | <p><b>МРТ таза у женщин: протоколы сканирования</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Рубцова Н.А., Быченко В.Г.</p> <p style="text-align: right;">стр. 56</p>   | <p><b>Современные возможности лучевой диагностики в оториноларингологии</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Дергулев А.П., Лежнев Д.А.,<br/>Селиверстов П.В.</p> <p style="text-align: right;">стр. 58</p>   |
| ПЕРЕРЫВ   |   |   |   |
| <p><b>Лучевая диагностика патологических состояний в педиатрии. Избранные вопросы</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Шолохова Н.А., Алиханов А.А.,<br/>Терещенко Г.В.</p> <p style="text-align: right;">стр. 50</p> | <p><b>Лучевая диагностика Донбасса</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Васильев А.Ю., Усов В.Ю.,<br/>Первак М.Б., Зубов А.Д.</p> <p style="text-align: right;">стр. 53</p>   | <p><b>Ошибки при МРТ таза у женщин</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Рубцова Н.А., Быченко В.Г.</p> <p style="text-align: right;">стр. 56</p>  | <p><b>Лучевая диагностика в патогенезе различных заболеваний, две параллели</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Тарасенко Л.Л., Бубович Е.В.</p> <p style="text-align: right;">стр. 58</p>   |
| ПЕРЕРЫВ   |   |   |   |
| <p><b>Инновации в педиатрии – возможно ли?</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Шолохова Н.А., Михайлова Е.В.,<br/>Терещенко Г.В.</p> <p style="text-align: right;">стр. 51</p>                                       | <p><b>Лучевая диагностика Донбасса</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Васильев А.Ю., Усов В.Ю.,<br/>Первак М.Б., Зубов А.Д.</p> <p style="text-align: right;">стр. 54</p>   |   | <p><b>Лучевая диагностика в патогенезе различных заболеваний, две параллели</b><br/><i>Председатели:</i><br/>Тарасенко Л.Л., Бубович Е.В.</p> <p style="text-align: right;">стр. 59</p>   |

# РАСПИСАНИЕ 8 НОЯБРЯ 2024 ПЯТНИЦА

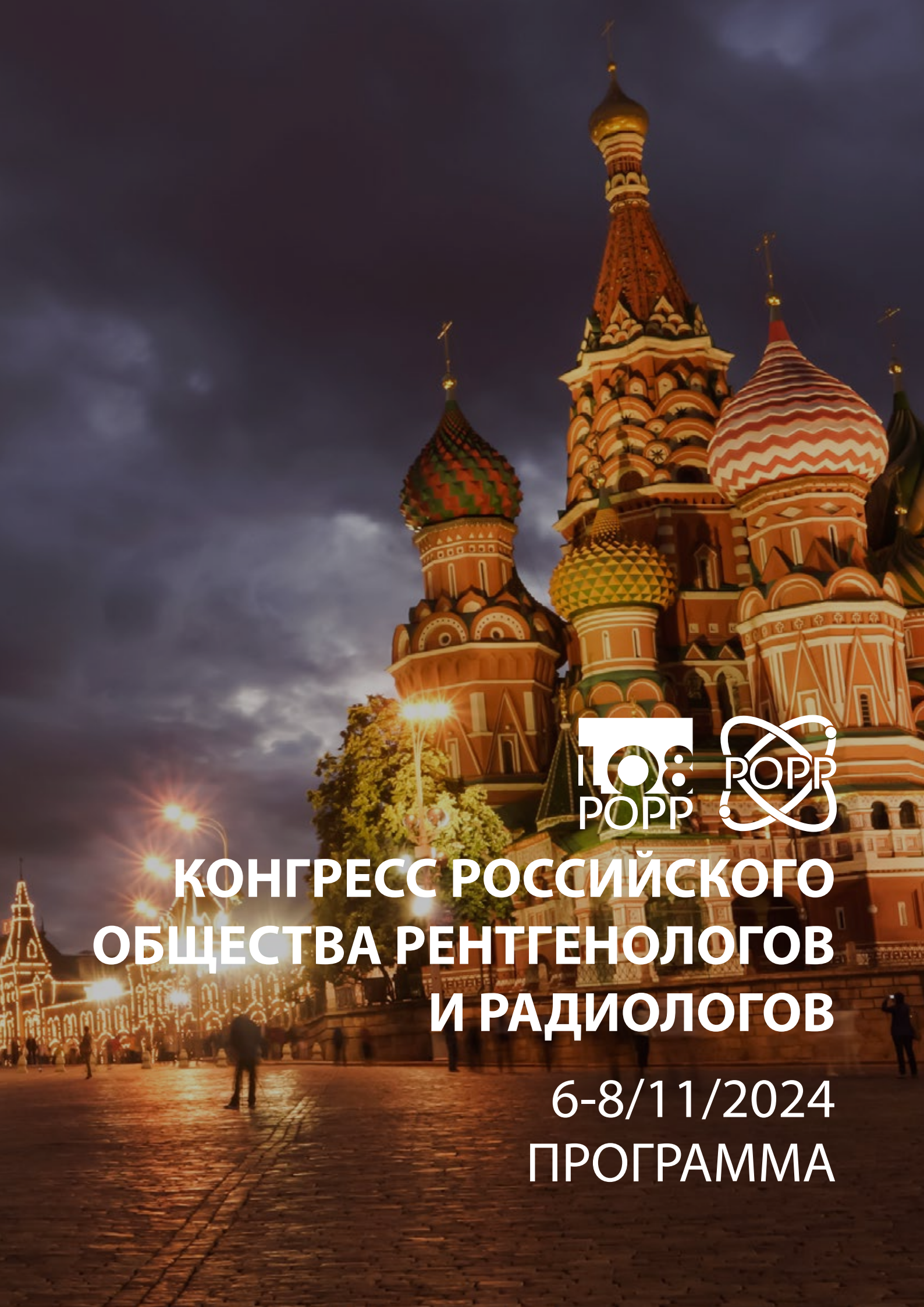
| ВРЕМЯ/ЗАЛ   | ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1»<br>С ТРАНСЛЯЦИЕЙ  | ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 2»<br>С ТРАНСЛЯЦИЕЙ   | ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ»<br>С ТРАНСЛЯЦИЕЙ   | ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ»<br>С ТРАНСЛЯЦИЕЙ  |
|-------------|--|---|--|--|
| 08.00-09.00 | Регистрация участников Конгресса   |   |  |  |
| 09.00-10.30 | <p>Визуализация болезней органов дыхания. От КТ/МРТ к обзорной рентгенографии</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Кастарнов А.В.,<br/>Гаврилов П.В.</p> <p>стр. 60</p>   | <p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b><br/>День Рентгенолога: опыт и инновации в контрастировании</p> <p>* При поддержке компании Байер (не входит в программу для НМО)</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Трофимова Т.Н.,<br/>Шимановский Н.Л.</p> <p>стр. 62</p> | <p>Медицинская визуализация в маммологии</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Рожкова Н.И.,<br/>Рахимжанова Р.И.,<br/>Гажонова В.Е.,<br/>Тамаева Ф.А.</p> <p>стр. 63</p>  | <p>Информационные технологии и телемедицина</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Владимирский А.В.,<br/>Арзамасов К.М.</p> <p>стр. 66</p>   |
| 10.30-10.45 | ПЕРЕРЫВ  |   |  |  |
| 10.45-12.15 | <p>Рак лёгкого: как рентгенологу правильно написать заключение, а хирургу его правильно прочитать?</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Калинин П.С.,<br/>Ходжибекова М.М.,<br/>Есаков Ю.С.</p> <p>стр. 60</p>  | <p>Лучевая диагностика первичных опухолей костей – междисциплинарное взаимодействие</p> <p><b>ЧАСТЬ 1</b></p> <p><b>Председатели:</b><br/>Учеваткин А.А.,<br/>Мусаев Э.Р.</p> <p>стр. 62</p>  | <p>Нейроонкология: эффективные инструменты пре и постоперационной диагностики</p> <p>* При поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (не входит в программу для НМО)</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Трофимова Т.Н.,<br/>Мухаматуллина Э.З.</p> <p>стр. 63</p> | <p>Информационные технологии и телемедицина</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Владимирский А.В.,<br/>Арзамасов К.М.</p> <p>стр. 66</p>   |
| 12.15-12.45 | ПЕРЕРЫВ  |   |  |  |
| 12.45-14.15 | <p>Изменения в грудной полости при лекарственной токсичности: диалог онколога и рентгенолога</p> <p>* При поддержке компании Астра Зенека (не входит в программу для НМО)</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Артамонова Е.В.,<br/>Тюрин И.Е.</p> <p>стр. 61</p> | <p>Лучевая диагностика вторичных опухолей костей – междисциплинарное взаимодействие</p> <p><b>ЧАСТЬ 2</b></p> <p><b>Председатели:</b><br/>Учеваткин А.А.,<br/>Мусаев Э.Р.</p> <p>стр. 62</p>  | <p>Медицинская визуализация в маммологии</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Серебрякова С.В.,<br/>Мазо М.Л., Бусько Е.А.,<br/>Прокопенко С.П.</p> <p>стр. 64</p>  | <p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b><br/>Трудности перевода: терминология, используемая в протоколах МРТ исследования предстательной железы</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Громов А.И.,<br/>Мищенко А.В.</p> <p>стр. 67</p> |
| 14.15-14.30 | ПЕРЕРЫВ  |   |  |  |
| 14.30-16.00 | <p>Визуализация болезней органов дыхания. Интерстициальные заболевания легких</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Тюрин И.Е.,<br/>Амансахедов Р.Б.</p> <p>стр. 61</p>  | <p>Финал студенческой олимпиады по лучевой диагностике</p> <p>стр. 62</p>   | <p>Возможности искусственного интеллекта в клинической маммологии</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Меских Е.В., Пучкова О.С.</p> <p>стр. 64</p>   | <p>Может ли врач лучевой диагностики высказываться о морфологическом варианте опухоли почки?</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Громов А.И., Капустин В.В.</p> <p>стр. 67</p>                                     |
| 16.00-16.15 | ПЕРЕРЫВ  |   |  |  |
| 16.15-17.45 | <p>Частые вопросы дифференциальной диагностики болезней органов дыхания</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Винокуров А.С.,<br/>Першина Е.С.</p> <p>стр. 61</p>  | <p>Финал студенческой олимпиады по лучевой диагностике</p> <p>стр. 62</p>   | <p>Актуальный опыт лучевой диагностики на амбулаторном этапе в регионе СКФО</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Кастарнов А.В.,<br/>Идрисова М.Н.</p> <p>стр. 65</p>   | <p><b>ШКОЛА</b><br/>Был такой случай: редкие опухоли предстательной железы</p> <p><b>Председатели:</b><br/>Мищенко А.В.,<br/>Громов А.И., Рубцова Н.А.</p> <p>стр. 68</p>                                      |



| ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД»<br>ОЧНО  | ЗАЛ «АРБАТ»<br>ОЧНО   | ЗАЛ «УНИВЕРСИТЕТ»<br>ОЧНО   | ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»<br>ОЧНО   |
|--|---|---|--|
| <p>Современные возможности радионуклидной диагностики и терапии социально-значимых заболеваний<br/><b>Председатели:</b><br/>Громов А.И., Сухов В.Ю.</p> <p>стр. 69</p> | <p>СЕМИНАР<br/>ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ<br/>Новый стиль управления отделением лучевой диагностики в условиях сотрудничества с референс центром<br/><b>Председатели:</b><br/>Туравилова Е.В., Кузьмина В.В.</p> <p>стр. 70</p> | <p>Нейровизуализация: что хочет клиницист, что может диагност в мониторинге терапии опухолевого процесса в головном мозге<br/><b>Председатели:</b><br/>Баталов А.И., Громова Е.А., Насхлеташвили Д.Р.</p> <p>стр. 72</p>            | <p>Морфологическая верификация лучевой диагностики редких заболеваний поджелудочной железы: нюансы дифференциальной диагностики<br/>Секция, посвященная памяти академика РАН Григория Григорьевича Кармазановского<br/><b>Председатели:</b><br/>Степанова Ю.А., Кондратьев Е.В., Калинин Д.В.</p> <p>стр. 74</p> |
| ПЕРЕРЫВ  |   |   |  |
| <p>Инновационные подходы в метаболической и рецепторной визуализации в онкологии<br/><b>Председатели:</b><br/>Станжевский А.А., Рыжкова Д.В.</p> <p>стр. 69</p>        | <p>СЕМИНАР<br/>ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ<br/>Безопасность и качество в организации экстренной работы рентгенолаборанта<br/><b>Председатели:</b><br/>Туравилова Е.В., Кузьмина В.В., Асланян Т.Н.</p> <p>стр. 70</p>            | <p>Мультидисциплинарное обсуждение сложностей диагностики опухолей печени<br/><b>Председатели:</b><br/>Медведева Б.М., Балахнин П.В., Мороз Е.А.</p> <p>стр. 72</p>   | <p>Ультразвуковая диагностика периферических нервов при боевой огнестрельной травме<br/><b>Председатели:</b><br/>Степанова Ю.А., Дубровских С.Н., Джабраилов А.Ш.</p> <p>стр. 74</p>   |
| ПЕРЕРЫВ  |   |   |  |
|  | <p>Патоморфология, лучевая семиотика и рекомендации по диагностике и лечению острого ишемического инсульта<br/><b>Председатели:</b><br/>Фокин В.А., Янишевский С.Н.</p> <p>стр. 70</p>                                      | <p>Мультидисциплинарное обсуждение методик искусственного интеллекта в диагностике новообразований почек<br/><b>Председатели:</b><br/>Карельская Н.А., Дробот Н.Ц.-Д., Грицкевич А.А., Матвеев В.Б., Климов А.В.</p> <p>стр. 73</p> | <p>ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ<br/>Лучевая диагностика локальных и дистантных изменений в органах и системах на фоне комплексной терапии онкологического процесса<br/><b>Председатели:</b><br/>Куплевацкая Д.И., Громова Е.А., Плахотина Н.А.</p> <p>стр. 75</p>  |
| ПЕРЕРЫВ  |   |   |  |
|  | <p>ШКОЛА КТ-АНГИОГРАФИИ<br/>Обзор клинических рекомендаций и современных трендов<br/><b>Председатели:</b><br/>Фокин В.А., Басек И.В., Меньков И.А., Алексеева Д.В.</p> <p>стр. 71</p>                                       | <p>Мультидисциплинарное обсуждение сложностей МР-диагностики в онкогинекологии<br/><b>Председатели:</b><br/>Рубцова Н.А., Хабас Г.Н.</p> <p>стр. 73</p>   | <p>Основы безопасности КТ и МРТ при кардиовизуализации<br/><b>Председатели:</b><br/>Шатохина М.Г., Фокин В.А., Бондарчук Д.В.</p> <p>стр. 75</p>   |
| ПЕРЕРЫВ  |   |   |  |
|  | <p>Оседлать морского конька: анатомия и патология гиппокампа<br/><b>Председатель:</b><br/>Кремнева Е.И.</p> <p>стр. 71</p>  | <p>Механическая желтуха: междисциплинарный подход<br/><b>Председатели:</b><br/>Прядко А.С., Калинин П.С.</p> <p>стр. 73</p>   | <p>МегаФокус на Плаценту. Приращение плаценты<br/><b>Председатели:</b><br/>Труфанов Г.Е., Зазерская И.Е., Мащенко И.А.</p> <p>стр. 76</p>  |







# КОНГРЕСС РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА РЕНТГЕНОЛОГОВ И РАДИОЛОГОВ

6-8/11/2024  
ПРОГРАММА

## ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1+2» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

**09.00-10.30**

### КРУГЛЫЙ СТОЛ «СКРИНИНГ РАКА ЛЕГКОГО. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И РАК ЛЕГКОГО»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:  
проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, проф. Яблонский Петр Казимирович

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

**09.00-10.30**

Скрининг рака легкого.  
Искусственный интеллект и рак легкого

*Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва*  
*Яблонский Петр Казимирович, Санкт-Петербург*  
*Рубцова Наталья Алефтиновна, Москва*

- *Мальшева Татьяна Юрьевна, Тюмень*
- *Березников Алексей Васильевич, Москва*
- *Горкавенко Филипп Васильевич, Москва*

**10.30-10.45** ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.30**

### ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:  
проф. Нуднов Николай Васильевич, проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, проф. Тюрин Игорь Евгеньевич

**10.45-10.50**

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ОБРАЩЕНИЯ  
К УЧАСТНИКАМ КОНГРЕССА

*Нуднов Николай Васильевич, Москва*  
*Сеницын Валентин Евгеньевич, Москва*  
*Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва*  
*Абельская Ирина Степановна, Минск*

**10.50-11.05**

Памяти Кармазановкого Г.Г.  
*Нуднов Николай Васильевич, Москва*

**11.05-11.20**

От изображения к технологиям искусственного  
интеллекта  
*Нуднов Николай Васильевич, Москва*

**11.20-11.35**

Международная деятельность РОПП на современном  
этапе  
*Сеницын Валентин Евгеньевич, Москва*

**11.35-11.50**

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

**11.50-12.05**

- Приветствие
- *Абельская Ирина Степановна, Минск*

**12.05-12.20**

- Современные тенденции лучевой диагностики
- неотложных состояний
- *Доровских Галина Николаевна, Омск*

**12.20-12.25**

- ВРУЧЕНИЕ НАГРАДЫ В.И. ДОМБРОВСКОГО

**12.25-12.30**

- НАГРАЖДЕНИЕ ПОЧЕТНЫХ ЧЛЕНОВ РОПП

**12.30-13.00** ПЕРЕРЫВ





[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

## ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

**13.00-14.35**

### ШКОЛА

## «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ В СВЕТЕ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

ПАМЯТИ КАРМАЗАНОВСКОГО Г.Г., АКАДЕМИКА РАН, ПРОФЕССОРА, ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА POPP,  
ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛОМ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ МНИЦ ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО МЗ РФ

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Нуднов Николай Васильевич, проф. Ростовцев Михаил Владиславович,  
к.м.н. Кондратьев Евгений Валерьевич

**13.00-13.35**

Радиомика в диагностике опухолевых заболеваний ЖКТ на примере клинических случаев ГИСО желудка

**Нуднов Николай Васильевич, Москва**

**13.35-13.40**

Ответы на вопросы

**13.40-14.15**

Радиомика в диагностике воспалительных заболеваний ЖКТ на примере клинических случаев НЯК

**Нуднов Николай Васильевич, Москва**

**14.35-14.45**

ПЕРЕРЫВ

**14.45-16.15**

### ШКОЛА

## «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ В СВЕТЕ НОВЕЙШИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Нуднов Николай Васильевич, проф. Ростовцев Михаил Владиславович,  
к.м.н. Кондратьев Евгений Валерьевич

**14.45-15.20**

Радиомика образований печени и поджелудочной железы: как я это делаю

**Кондратьев Евгений Валерьевич, Москва**

**15.20-15.25**

Ответы на вопросы

**15.25-15.55**

Радиомика образований печени и поджелудочной железы: возможности для лучевой диагностики и онкологии, ограничения и перспективы

**Кондратьев Евгений Валерьевич, Москва**

**16.15-16.30**

ПЕРЕРЫВ

**14:15-14.20**

Ответы на вопросы

**14.20-14.35**

Диагностика и классификация кист почек

**Сидорова Юлия Владимировна, Москва**

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

**15.55-16.00**

Ответы на вопросы

**16.00-16.15**

Опыт применения цветового контрастирования в анализе рентгеновских изображений

**Камышанская Ирина Григорьевна, Санкт-Петербург**

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

## ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

### 16.30-18.00

## ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА. ОТ ИЗОБРАЖЕНИЯ К ИСКУССТВЕННОМУ ИНТЕЛЛЕКТУ. ВЧЕРА. СЕГОДНЯ. ЗАВТРА

### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Нуднов Николай Васильевич, проф. Ростовцев Михаил Владиславович,  
к.м.н. Кондратьев Евгений Валерьевич

#### 16.30-16.40

Роль текстурного анализа в диагностике  
внутрипеченочной холангиокарциномы: предикторы  
микроваскулярной инвазии и рецидива образования.  
**Смирнова Александра Дмитриевна,**  
**Кармазановский Г.Г., Кондратьев Е.В., Москва**

#### 16.40-16.50

Технологии машинного обучения для создания  
радиомических моделей в диагностике образований  
поджелудочной железы и печени  
**Усталов Андрей Александрович,**  
**Кондратьев Е. В., Москва**

#### 16.50-17.00

Глубокое машинное обучение в КТ-диагностике  
образований поджелудочной железы  
**Замятина Ксения Андреевна,**  
**Кармазановский Г.Г., Кондратьев Е.В., Москва**

#### 17.00-17.10

Возможности машинного обучения и радиомики в  
оценке ответа на неоадьювантную химиотерапию  
аденокарциномы поджелудочной железы  
**Жарикова Александра Витальевна,**  
**Кондратьев Е.В., Усталов А.А., Егоров В.И.,**  
**Атоян Д.П., Дахтлер Т.Е., Груздев И.С.,**  
**Тихонова В.С., Карельская Н. А., Москва**

#### 17.10-17.20

Перспективы текстурного анализа при  
светлоклеточном почечно-клеточном раке  
**Хромова Станислава Владимировна,**  
**Кармазановский Г.Г, Карельская Н.А., Москва**

#### 17.20-17.30

Роль текстурного анализа в диагностике  
мочекаменной болезни  
**Джатдоева Мариам Хамитовна,**  
**Кармазановский Г.Г., Пранович А.А.,**  
**Кондратьев Е.В., Москва**

#### 17.30-17.40

Применение радиомики в диагностике рака  
предстательной железы  
**Иванников Михаил Евгеньевич,**  
**Борисов А.А., Нуднов Н.В., Москва**

#### 17.40-17.50

Применение радиомики в диагностике рака шейки  
матки в мировой практике  
**Султанова Пери Назимовна,**  
**Аксенова С.П., Нуднов Н.В., Москва**

#### 17.50-18.00

Радиомика в дифференциальной диагностике  
периферического рака  
легкого  
**Карелидзе Давид Георгиевич,**  
**Нуднов Н.В., Борисов А.А., Москва**







[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

## ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 2» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

**13.00-14.30**

### ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Ховрин Валерий Владиславович, Алексеева Дарья Владимировна

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

**13.00-13.20**

GRASP-VIBE – методика динамического контрастирования печени у детей. Первый опыт использования  
**Логунова Татьяна Александровна, Ховрин Валерий Владиславович, Москва**

**13.20-13.40**

Новые подходы в технологии FUSION для чрескожных биопсий  
**Кириллова Маргарита Сергеевна, Москва**

**13.40-14.00**

Практическое применение ДЭКТ в ежедневной практике  
**Алексеева Дарья Владимировна, Санкт-Петербург**

**14.00-14.20**

Актуальные технологии и их возможности при использовании роботизированной рентгеновской системы в условиях многопрофильного клинического центра  
**Яременко Степан Андреевич, Москва**

**14.20-14.30**

Сессия ответов на вопросы

**14.30-14.45** ПЕРЕРЫВ

**14.45-16.15**

### ВОЕННО-ПОЛЕВАЯ РЕНТГЕНОЛОГИЯ - ШКОЛА ГВКГ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Дмитращенко Алексей Алексеевич, проф. Троян Владимир Николаевич, д.м.н. Обельчак Игорь Семенович

**14.45-15.00**

КТ диагностика тканевых инородных тел брюшной полости и малого таза при боевой травме  
**Старосельцева Ольга Алексеевна, Троян В.Н., Трефилов А.А., Москва**

**15.00-15.15**

Лучевая диагностика огнестрельной травмы малого таза и наружных половых органов  
**Россошанская Эльнура Исмаиловна, Асеева И.А., Троян В.Н., Москва**

**15.15-15.30**

Рентгенологическая характеристика инородных тел при огнестрельной и взрывной травме  
**Костина Анастасия Сергеевна, Москва**

**15.30-15.45**

Роль ультразвукового исследования в диагностике повреждения сосудов конечностей  
**Голушкина Галина Владимировна, Москва**

**15.45-16.00**

Использование рентгенологических методов исследования для проектирования 3D конструкций при лечении огнестрельных переломов  
**Кучеренко Анна Александровна, Москва**

**16.00-16.15**

Лучевая диагностика свищевых ходов при инфекционных осложнениях огнестрельной травмы  
**Попик Алексей Александрович, Айвазян И.А., Москва**

**16.15-16.30** ПЕРЕРЫВ

## ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 2» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

**16.30-18.00**

### ВОЕННО-ПОЛЕВАЯ РЕНТГЕНОЛОГИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Железняк Игорь Сергеевич, д.м.н. Обельчак Игорь Семенович, проф. Троян Владимир Николаевич

**16.30-16.45**

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**

**16.45-17.00**

Ультразвуковая диагностика инородных тел

**Зубов Александр Демьянович, Донецк**

**17.00-17.15**

Особенности УЗ-диагностики венозных тромбозов и тромбоэмболических осложнений у раненых

**Чевычелов Сергей Владимирович, Обельчак И.С., Процык Е.Н., Николаев К.Н., Москва**

**17.15-17.30**

Возможности УЗИ в оценке повреждений периферических нервов конечностей при современной боевой травме (на примере клинических случаев)

**Арефьева Татьяна Андреевна, Чевычелов С.В., Обельчак И.С., Зеленов А.С., Николаева Г.К., Москва**

**17.30-17.45**

Перспективы лучевой диагностики в решении вопросов судебно-медицинской экспертизы

**Леонова Лариса Александровна, Васильев А.Ю., Троян В.Н., Леонов С.В., Костина А.С., Блинов Н.Н., Москва**

**17.45-18.00**

Возможности эхокардиографии при пулевой эмболии

**Чернов Михаил Юрьевич, Пестовская О.Р., Мангутов Д.А., Спесивцева О.А., Шаронова С.П., Осминина А.Ю., Мареева Е.В., Заславская М.А., Иванова Н.Н., Арзиманова З.Н., Русейкина О.М., Бордюгова О.В., Москва**







[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

## ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

### 09.00-10.30

#### ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ Контрастных средств – что важно для рентгенолога

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:  
проф. Сеницын Валентин Евгеньевич

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

##### 09.00-10.30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

**Сеницын Валентин Евгеньевич**, Москва  
**Тюрин Игорь Евгеньевич**, Москва  
**Васильев Юрий Александрович**, Москва



**Рубцова Наталья Алефтиновна**, Москва  
**Быченко Владимир Геннадьевич**, Москва  
**Шимановский Николай Львович**, Москва

### 10.30-13.00

ПЕРЕРЫВ

### 13.00-14.30

#### ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:  
д.м.н. Морозова Татьяна Геннадьевна, проф. Громов Александр Игоревич, проф. Троян Владимир Николаевич

##### 13.00-13.08

Экстренная лучевая диагностика осложненного течения легочных диссеминаций  
**Сперанская Александра Анатольевна**, Санкт-Петербург

##### 13.08-13.16

Мозговые катастрофы в раннем послеоперационном периоде кардиохирургических вмешательств на примере клинических случаев  
**Сухова Марина Борисовна**, Нижний Новгород

##### 13.16-13.24

Лучевая диагностика осложнений ТЭЛА  
**Гайнцев Михаил Юрьевич**, Санкт Петербург

##### 13.24-13.32

Синдром острого легочного повреждения – особенности КТ – критериев в отделении реанимации  
**Бормышев Алексей Викторович**, Морозова Т.Г., Смоленск

##### 13.32-13.40

Диагностические возможности ASL – перфузия и ДВИ при остром почечном повреждении у пациентов реанимационного отделения: возможности и ограничения  
**Шкуратова Юлия Юрьевна**, Морозова Т.Г., Смоленск



##### 13.40-13.48

Лучевая диагностика травматических повреждений органов малого таза в условиях реанимационного отделения  
**Телеш Арина Александровна**, Троян В.Н., Старосельцева О.А., Россошанская Э.И., Москва

##### 13.48-13.56

МР – спектроскопия при острых гепатитах: пилотные результаты  
**Старовойтова Екатерина Александровна**, Морозова Т.Г., Смоленск

##### 13.56-14.04

Компьютерная томография в диагностике проникающих ранений таза  
**Ожегова Виктория Анатольевна**, Железняк И.С., Кудрявцева А.В., Санкт-Петербург

##### 14.04-14.12

Особенности лучевых критериев поражения селезенки у пациентов реанимационного отделения  
**Морозова Татьяна Геннадьевна**, Ковалев А.В., Смоленск

##### 14.12-14.27

Взгляд на визуализацию пациентов с ОНМК по ишемическому типу: роль КТ и МРТ  
**Бродецкий Борис Михайлович**, Москва  
\* При поддержке компании Philips (не входит в программу для НМО)



##### 14.27-14.30

Дискуссия

### 14.30-14.45

ПЕРЕРЫВ

## ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

**14.45-16.15**

### РАК ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ПУТЬ ПАЦИЕНТА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

к.м.н. **Климов Алексей Вячеславович**

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

**14.45-15.00**

Рак предстательной железы.  
Путь пациента от УЗИ до тераностики  
**Климов Алексей Вячеславович, Москва**

**15.00-15.15**

Эффективность и безопасность трансректальной  
МР-фьюжн-биопсии предстательной железы  
**Кошмелев Александр Александрович, Москва**

**15.15-15.30**

Мультипараметрическая МРТ  
предстательной железы. Уже рутинная?  
**Васильев Александр Викторович, Санкт-Петербург**

**15.30-15.45**

ПЭТ/КТ с ПСМА на пути пациента с РПЖ  
**Пронин Артем Игоревич, Москва**

**15.45-16.00**

Радиолигандная терапия для пациентов  
с костратрезистентным РПЖ. Новая надежда  
**Крылов Александр Сергеевич, Москва**

**16.00-16.15**

Подведение итогов  
**Климов Алексей Вячеславович, Москва**

**16.15-16.30** ПЕРЕРЫВ

**16.30-18.00**

### ПЕРФУЗИОННЫЕ И ДИФфуЗИОННЫЕ ЛУЧЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МНОГОПРОФИЛЬНОЙ БОЛЬНИЦЕ: ЧТО ХОЧЕТ ЗНАТЬ КЛИНИЦИСТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. **Морозова Татьяна Геннадьевна**, проф. **Громов Александр Игоревич**, д.м.н. **Сухова Марина Борисовна**

**16.30-16.38**

Изменение функционального состояния легких  
у пациентов в позднем постковидном периоде  
**Золотницкая Валентина Петровна,  
Амосова О.В., Санкт-Петербург**

**16.38-16.46**

Сравнение перфузионных и метаболических  
изменений в опухолях глиального ряда  
**Клюев Евгений Александрович,  
Сухова М.Б., Нижний Новгород**

**16.46-16.54**

Диффузионно-тензорное МРТ в прогнозировании  
регресса двигательного дефицита церебрального  
инсульта  
**Гизатуллин Ринат Раисович,  
Байков Д.Э., Ахмадеева Л.Р., Уфа**

**16.54-17.02**

Необходимость КТ-перфузии при аневризмах  
головного мозга, пилотные результаты  
**Григорьев Юрий Игоревич,  
Сухова М.Б., Самара**

**17.02-17.10**

Возможности применения КТ-перфузии при  
криоабляции опухолей почек: первый опыт  
**Лулева Татьяна Юрьевна, Волконская Н.Б.,  
Капустин В.В., Ростов-на-Дону**

**17.10-17.18**

Возможности диффузионно-взвешенных  
изображений почек у беременных  
**Гельт Татьяна Давыдовна, Смоленск**

**17.18-17.26**

Диагностические возможности использования DIXON  
последовательностей при МРТ органов брюшной  
полости забрюшинного пространства  
**Громов Александр Игоревич, Панина О.Ю., Москва**

**17.26-17.34**

ASL – перфузия, ДВИ и МР – спектроскопия селезенки:  
обоснование выбора  
**Морозова Татьяна Геннадьевна, Ковалев А.В., Смоленск**

**17.34-17.42**

Возможности МРТ-перфузии и ОФЭКТ/КТ в диагностике  
церебро-васкулярной болезни у лиц, подвергшихся  
техногенному облучению в результате аварий и  
катастроф на радиационно-опасных объектах  
**Куликова Татьяна Анатольевна, Солодкий В.А.,  
Сергеев Н.И., Фомин Д.К., Борисова О.Н.,  
Мешков Н.А., Нуднов Н.В., Москва**

**17.42-17.50**

КТ-перфузия в диагностике злокачественных  
образований головы и шеи  
**Головахина Алла Владиславовна, Нуднов Н.В., Москва**

**17.50-18.00** Дискуссия



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

## ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

### 09.00-10.30

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ С РАДИАЦИОННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ. ЕСТЬ ЛИ ИЛИ НЕТ ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЛЬГОТ?

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

##### 09.00-09.12

Дозы облучения медицинского персонала (реальные, аварийные, максимальные)

**Чипига Лариса Александровна,**  
**Водоватов А.В., Санкт-Петербург**

##### 09.12-09.24

Риски радиационного воздействия и вероятность развития радиационно-индуцированных заболеваний у персонала медицинских организаций

**Водоватов Александр Валерьевич,**  
**Рыжов С.А., Санкт-Петербург, Москва**

##### 09.24-09.36

Требования Ростехнадзора по обеспечению безопасности персонала

**Соколов Алексей Александрович, Белов В.В., Москва**

##### 09.36-09.48

Основания для назначения льготной пенсии при работе с радиационными источниками в медицинских организациях

**Маринич Ирина Владимировна, Москва**

##### 09.48-10.00

Основания для сокращенного рабочего дня и изменения в порядке проведения СОУТ

**Коган Илья Александрович, Москва**

##### 10.00-10.12

Коллективный договор и другие основания для назначения дополнительного отпуска

**Курбатов Дмитрий Андреевич, Москва**

##### 10.12-10.24

Роль службы радиационной безопасности медицинской организации в установлении класса условий труда и назначении льгот.

**Рыжов Сергей Анатольевич, Москва**

##### 10.24-10.30

Дискуссия

### 10.30-13.00

ПЕРЕРЫВ

### 13.00-14.30

#### РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Рыжов Сергей Анатольевич, к.ф.-м.н. Решетников Роман Владимирович, к.м.н. Ядгаров Михаил Яковлевич

##### 13.00-13.35

Развитие и научные достижения радиомикри

**Шао Ю, Китай**

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

##### 13.35-13.55

Создание базы данных для научных исследований в рентгенологии и радиологии

**Решетников Роман Владимирович, Москва**

##### 13.55-14.15

Дизайн исследования и определение критериев выборки

**Ядгаров Михаил Яковлевич, Москва**

##### 14.15-14.30

Дискуссия

### 14.30-14.45

ПЕРЕРЫВ



## ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



**14.45-16.15**

### ОБОРУДОВАНИЕ И ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ И ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Рыжов Сергей Анатольевич, к.б.н. Водоватов Александр Валерьевич, Солдатов Илья Владимирович

**14.45-15.00**

Тенденции оснащения медицинских учреждений МР-томографами на примере Санкт-Петербурга  
*Казначеева Анна Олеговна, Санкт-Петербург*

**15.00-15.15**

Подходы к планированию оснащения поликлиник рентгенодиагностическим оборудованием. Опыт ДЗМ. Прогнозирование показателей  
*Солдатов Илья Владимирович, Москва*

**15.15-15.30**

Опыт оптимизации физико-технических параметров цифровой маммографии  
*Митрохина Ольга Андреевна, Павлова Т.В., Варламов С.А., Москва, Симферополь*

**15.30-15.45**

Как продлить ресурс оборудования (опыт частной клиники)  
*Казначеева Анна Олеговна, Санкт-Петербург*

**15.45-16.00**

Технология машинного обучения в диагностике очаговых изменений печени  
*Мисюрин Александр Сергеевич, Санкт-Петербург*

**16.00-16.15**

Применение больших языковых моделей (LLM) в рентгенологии: можно ли использовать уже сейчас?  
*Мещеряков Андрей Иванович, Сморчкова А.К., Кивева И.Н., Москва*

**16.15-16.30** ПЕРЕРЫВ

**16.30-18.00**

### ГОД СЕМЬИ В РОССИИ. ДЕТИ, БЕРЕМЕННЫЕ И ИХ РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**16.30-16.45**

Радиационные риски при лучевой диагностике у особых групп пациентов  
*Сухов Виталий Александрович, Москва*

**16.45-17.00**

Характеристика доз облучения беременных женщин при проведении рентгенорадиологических исследований в масштабах крупного города  
*Лантух Зоя Александровна, Москва*

**17.00-17.15**

Цифровые технологии для мониторинга доз. Особые группы под контролем?  
*Толкачев Кирилл Владимирович, Москва*

**17.15-17.30**

Референтные диагностические уровни пациентов детского возраста при КТ в г. Москве  
*Дружинина Юлия Владимировна, Москва*

**17.30-17.45**

Контрольные уровни при интервенционных исследованиях в педиатрии  
*Киселев Кирилл Дмитриевич, Москва*

**17.45-18.00**

Переоблучение в интервенционной радиологии. Частота и тяжесть последствий в педиатрии  
*Сорокин Виталий Геннадиевич, Москва*



## ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД»

ОЧНО

**09.00-10.30**

### СЕМИНАР БЕЛОРУССКОГО ОБЩЕСТВА РАДИОЛОГОВ ПО МЫШЕЧНО-СКЕЛЕТНОЙ РАДИОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:  
проф. **Абельская Ирина Степановна**

**09.00-09.10**

Белорусское общество радиологов.  
Современный этап развития  
**Абельская Ирина Степановна,**  
Минск (Республика Беларусь)

**09.10-09.30**

МРТ-диагностика поражения костного мозга  
при злокачественных опухолях  
**Хоружик Сергей Анатольевич,**  
Минск (Республика Беларусь)

**09.30-09.50**

Типичные ошибки визуализации костных метастазов.  
Диагностическая значимость мультимодального  
подхода  
**Ермакович-Савчук Юлия Владимировна,**  
Минск (Республика Беларусь)

**09.50-10.10**

Радиодотерапия при раке щитовидной железы  
с метастазами в костях. Опыт Минского городского  
клинического онкологического центра  
**Клименко Дмитрий Петрович,**  
Минск (Республика Беларусь)

**10.10-10.30**

Хронический рецидивирующий мультифокальный  
остеомиелит: недооцененное заболевание у детей  
**Мазуро Иван Андреевич,**  
Минск (Республика Беларусь)

**10.30-13.00** ПЕРЕРЫВ

**13.00-14.30**

### СЕМИНАР БЕЛОРУССКОГО ОБЩЕСТВА РАДИОЛОГОВ ПО МЫШЕЧНО-СКЕЛЕТНОЙ РАДИОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:  
проф. **Абельская Ирина Степановна**

**13.00-13.20**

Рентгено-ультразвуковые параллели при оценке  
дегенеративных изменений коленного сустава  
**Алешкевич Александр Иосифович,**  
Минск (Республика Беларусь)

**13.20-13.40**

Патология вращательной манжеты плеча  
**Сыровежкин Сергей Валерьевич,**  
Минск (Республика Беларусь)

**13.40-14.00**

Малоинвазивные манипуляции на суставах  
под ультразвуковым контролем  
**Тарасик Игорь Николаевич,**  
Минск (Республика Беларусь)

**14.00-14.20**

Остеоденситометрия в педиатрической практике  
**Водянова Ольга Владимировна,**  
Минск (Республика Беларусь)

**14.20-14.30** Дискуссия

**14.30-14.45** ПЕРЕРЫВ

## ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД»

ОЧНО



**14.45-16.15**

### ОФЭКТ-КТ И МР-ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЭНДОКРИНОЛОГИИ: ГИПОФИЗ, ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА, НАДПОЧЕЧНИКИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Усов Владимир Юрьевич, проф. Беличенко Олег Игоревич

**14.45-15.05**

ОФЭКТ-КТ с <sup>99m</sup>Tc-Технетрилом при патологии щитовидных и паращитовидных желез: от национального лидера – для общероссийской клинической практики

**Дегтярев Михаил Николаевич, Москва**

**15.05-15.25**

МРТ в визуализации эндокринной системы в клинике и при физиологических исследованиях: от первых шагов к современному состоянию

**Беличенко Олег Игоревич, Сеницын В.Е., Терновой С.К., Москва**

**15.25-15.45**

Сравнительная кинетика поглощения маркеров сосудистой проницаемости при динамической МРТ и кровотока — при динамической ОФЭКТ-КТ у пациентов с аденомами гипофиза.

Методика и клиническое применение.

**Усов Владимир Юрьевич, Беличенко О.И., Минин С.М., Головина Е.А., Лукьяненко П.И., Новосибирск**

**15.45-16.15**

Дискуссия

**16.15-16.30**

ПЕРЕРЫВ

**16.30-18.00**

### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ ПЕРФУЗИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЕРДЕЧНОЙ МЫШЦЫ - ОФЭКТ, МРТ, ПЭТ, КТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Мершина Елена Александровна, д.м.н. Аншелес Алексей Аркадьевич

**16.30-16.50**

Перфузионная МРТ и перфузионная рентгеновская КТ миокарда – новый «золотой стандарт» диагностики ИБС? Мнение лидера

**Мершина Елена Александровна, Сеницын В.Е., Москва**

**16.50-17.10**

Перфузионная ОФЭКТ миокарда – классика и клиническая современность. Мнение основателей отечественной кардиологической ОФЭКТ

**Аншелес Алексей Аркадьевич, Сергиенко В.Б., Москва**

**17.10-17.30**

Перфузионная ОФЭКТ-КТ миокарда как метод первичной диагностики ИБС и отбора пациентов на коронарографическое исследование – по опыту 10 000 ОФЭКТ-КТ исследований

**Минин Станислав Михайлович, Никитин Н.А., Романов А.Б., Чернявский А.М., Новосибирск**

**17.30-17.50**

Перфузионные функциональные методы томографических исследований коронарного кровотока – фокус на патофизиологические механизмы

**Усов Владимир Юрьевич, Шматова Е.Н., Буховец И.Л., Бородина С.О., Лишманов Ю.Б., Новосибирск**

**17.50-18.00**

Дискуссия





ЗАЛ «АРБАТ»

ОЧНО

**09.00-10.30**

## НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**09.00-09.15**

Непрерывное образование специалистов здравоохранения: место клинических рекомендаций  
**Природова Ольга Федоровна, Москва**

**09.15-09.30**

Фронтиры медицинского образования в лучевой диагностике  
**Балкизов Залим Замирович, Москва**

**09.30-09.45**

Программы повышения квалификации: как выбрать, чтобы пройти периодическую аккредитацию?  
**Мельникова Людмила Владимировна, Москва**

**09.45-10.00**

Автоматизация сбора потребности в обучении медработников за счет средств федерального бюджета  
**Фомина Мария Алексеевна, Москва**

**10.00-10.15**

Образовательные программы высшего и дополнительного профессионального образования в области радиологии, радиотерапии и радиационной гигиены  
**Рыжкин Сергей Александрович, Москва, Казань**

**10.15-10.30**

Возможности «Ассоциации врачей МРТ и КТ диагностики» в профессиональном развитии врачей-рентгенологов  
**Коробов Андрей Владимирович, Кульнева Т. В., Воронеж**

**10.30-13.00**

ПЕРЕРЫВ

**13.00-14.30**

## ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ЗДРАВООХРАНЕНИИ ТАТАРСТАНА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**13.00-13.12**

Алгоритм визуализации в раннем послеоперационном периоде после операции экстра-интракраниального микроанастомоза у пациентов при хронической окклюзии внутренней сонной артерии  
**Данилаева Надежда Максимовна, Немировская Т.А., Немировский А.М., Юсупова А.Ф., Казань**

**13.12-13.24**

Радиологический data-центр. Практический опыт телерадиологии  
**Миннетдинов Марат Рашитович, Казань**

**13.24-13.36**

Роль КТ-флебографии в диагностическом алгоритме синдрома тазового венозного полнокровия и отборе на хирургическое лечение  
**Немировская Татьяна Анатольевна, Казань**

**13.36-13.48**

Возможности КТ-ангиографии для определения дополнительных источников кровоснабжения новообразований органов малого таза у женщин  
**Галимьянов Диаз Альбертович, Казань**

**13.48-14.00**

Снижение лучевой нагрузки при проведении рентгенэндоваскулярных вмешательств на органах малого таза  
**Шарафутдинов Булат Марсович, Казань**

**14.00-14.12**

Научные и образовательные проекты в области лучевой диагностики в Республике Татарстан  
**Рыжкин Сергей Александрович, Москва, Казань**

**14.12-14.30**

Дискуссия

**14.30-14.45**

ПЕРЕРЫВ

## ЗАЛ «АРБАТ»

ОЧНО



**14.45-16.15**

### ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ТРАВМ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА И ИХ ОСЛОЖНЕНИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Егорова Елена Алексеевна, д.м.н. Дьячков Константин Александрович,  
д.м.н. Селиверстов Павел Владимирович

**14.45-15.00**

Возможности компьютерной томографии в диагностике боевой травмы позвоночника  
**Меньков Игорь Анатольевич, Кравцов М.Н., Харламова Т.Б., Санкт-Петербург**

**15.00-15.15**

Комплексная лучевая диагностика повреждений тазового кольца  
**Ивлюкова Татьяна Викторовна, Климова Н.В., Гаус А.А., Миронов А.А., Сургут**

**15.15-15.30**

Так ли актуальна классификация D. Stoller при разрыве и дегенерации мениска коленного сустава?  
**Иванков Александр Петрович, Селиверстов П.В., Иркутск**

**15.30-15.45**

Хронический посттравматический остеомиелит стопы: компьютерно-томографическая семиотика, дифференциальная диагностика  
**Дьячков Константин Александрович, Дьячкова Г.В., Судницин А.С., Курган**

**15.45-16.00**

МР-семиотика изменений суставного хряща в ранней стадии посттравматического гонартроза  
**Баев Александр Александрович, Егорова Е.А., Москва**

**16.00-16.15**

Дискуссия

**16.15-16.30**

ПЕРЕРЫВ

**16.30-18.00**

### ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МАЛЫХ АНАТОМИЧЕСКИХ И ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ СРЕДСТВАМИ МРТ: АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКАЯ БЛЯШКА, СОСУДИСТАЯ СТЕНКА, ЛИМФАТИЧЕСКИЙ УЗЕЛ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Бородин Олег Юрьевич, к.м.н. Резакова Мария Викторовна

**16.30-16.50**

МР-лимфография молочных желез при онкологических заболеваниях  
**Бородин Олег Юрьевич, Томск**  
\* При поддержке компании Philips (не входит в программу для НМО)

**16.50-17.10**

Магнитно-резонансная лимфография – современное состояние и возможности широкого клинического применения  
**Бородин Олег Юрьевич, Летягин А.Ю., Бородина С.О., Субботина О.А., Резакова М.В., Томск**

**17.10-17.30**

Визуальная картина артериальной и аортальной стенки и их биомеханические параметры в динамике прогрессирования атеросклероза по данным МР-эластометрии  
**Усов Владимир Юрьевич, Фридман А.В., Нуднов Н.В., Максимова А.С., Ховерин В.В., Сусеков А.В., Новосибирск**

**17.30-17.50**

Роль вычислительных средств искусственного интеллекта в обработке изображений при раннем выявлении нарушений мозгового кровообращения и организации инсультной службы регионального сосудистого центра  
**Резакова Мария Викторовна, Лоскутников М.А., Кретов Е.И., Новосибирск**

**17.50-18.00**

Дискуссия



## ЗАЛ «УНИВЕРСИТЕТ»

ОЧНО

**09.00-10.30**

### СТЕАТОЗНАЯ БОЛЕЗНЬ ПЕЧЕНИ: ДИАГНОСТИКА И ПРОГНОЗ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:  
проф. Борсуков Алексей Васильевич

**09.00-09.20**

Современные тенденции использования методов визуализации в диагностике стеатозной болезни печени

**Шестакова Дарья Юрьевна, Смоленск**

**09.20-09.35**

Возможности магнитно-резонансной томографии 3 Тл в диагностике диффузной патологии печени

**Галян Татьяна Николаевна, Ховрин В.В., Москва**

**09.35-09.50**

Стеатозная болезнь печени в онкологии – возможности инструментальной диагностики

**Арабчян Мариам Иличовна, Борсуков А.В., Смоленск**

**09.50-10.05**

Патоморфологическое исследование печени при стеатозной болезни – что нужно знать врачу-радиологу?

**Корнева Юлия Сергеевна, Санкт-Петербург**

**10.05-10.20**

Школа Бересневой Эры Арсеньевны – сегодня и завтра

**Кригина Инна Владимировна, Горбатенко О.А., Москва, Смоленск**

**10.20-10.30**

Бесплатная книжная лотерея

**10.30-13.00**

ПЕРЕРЫВ

**13.00-14.30**

### СЛОЖНЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СЦЕНАРИЙ ВПС

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:  
проф. Ким Алексей Иванович, д.м.н. Ильина Наталья Александровна, к.м.н. Дарий Ольга Юрьевна

**13.00-13.15**

Взгляд кардиохирурга на значение лучевой диагностики в определении тактики хирургической коррекции ВПС

**Ким Алексей Иванович, Москва**

**13.15-13.30**

КТ в верификации criss-cross сердца

**Дарий Ольга Юрьевна, Пирогова М.А., Алехина М.А., Рычина И.Е., Москва**

**13.30-13.40**

К вопросу о значении ретроконструкции в КТ-диагностике ВПС: клинический случай интракардиального аномального дренажа легочных вен

**Гуля Марина Олеговна, Томск**

**13.40-13.50**

Врожденная обструкция выводного отдела ЛЖ.

МРТ сердца и выбор тактики хирургического лечения

**Марченко Дарья Сергеевна, Москва**

**13.50-14.00**

Аномалия Абернети. Клинический сценарий редкого врожденного сосудистого порока

**Сухова Марина Борисовна, Нижний Новгород**

**14.00-14.10**

Диагностика дефекта межпредсердной перегородки по типу венозного синуса с частичным аномальным дренажом легочных вен у взрослой пациентки

**Мершина Е.А., Гагарина Евгения Викторовна, Сеницын В.Е., Москва**

**14.10-14.30**

Дискуссия

**14.30-14.45**

ПЕРЕРЫВ



## ЗАЛ «УНИВЕРСИТЕТ»

ОЧНО



### 14.45-16.15

#### ШКОЛА «МСКТ И МРТ СЕРДЦА У МЛАДЕНЦЕВ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОВЕДЕНИЮ И АНАЛИЗУ ИССЛЕДОВАНИЙ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Юрпольская Людмила Анатольевна, д.м.н. Ильина Наталья Александровна,  
к.м.н. Александрова Светлана Александровна

##### 14.45-15.05

Что мешает рентгенологу в кардиовизуализации.  
Тонкости КТ протоколов у детей  
**Голубева Мария Владиславовна,**  
**Ильина Н.А., Санкт-Петербург**

##### 15.05-15.25

Плюсы и минусы КТ протокола исследования  
сердца без ЭКГ-синхронизации у младенцев с ВПС  
**Хасанова Ксения Андреевна, Москва**

##### 15.25-15.45

МРТ сердца у младенцев: за и против?  
**Матаева Татьяна Валерьевна,**  
**Александрова С.А., Москва**

##### 15.45-16.05

Систематизированный подход к описанию  
КТ и МРТ при ВПС  
**Ручьева Наталья Александровна, Москва**

##### 16.05-16.15

Дискуссия

### 16.15-16.30

ПЕРЕРЫВ

### 16.30-18.00

#### ШКОЛА «ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ МЛАДЕНЦЕВ: ТРУДНОСТИ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ РАЗВИВАЮЩЕГОСЯ ЛЕГКОГО»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Ильина Наталья Александровна, д.м.н. Старевская Светлана Валерьевна

##### 16.30-16.50

Плацента и легкие: модель для прогноза и  
ранней диагностики респираторной патологии  
новорожденных  
**Старевская Светлана Валерьевна,**  
**Павлова Светлана Евгеньевна, Санкт-Петербург**

##### 16.50-17.10

Лучевые методы в диагностике редких ИЗЛ  
новорожденных  
**Прусакова Ксения Владимировна,**  
**Ильина Наталья Александровна, Санкт-Петербург**

##### 17.10-17.30

Тяжелое течение бронхолегочной дисплазии:  
разбор клинических случаев  
**Старевская Светлана Валерьевна,**  
**Петрова Н.Н., Санкт-Петербург**

##### 17.30-17.50

Амбулаторное наблюдение детей с бронхолегочной  
дисплазией в анамнезе: место рентгенографии  
**Шапина Майя Константиновна,**  
**Тараненко Мария Юрьевна, Санкт-Петербург**

##### 17.50-18.00

Дискуссия



## ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»

ОЧНО

### 09.00-10.30

#### «ВЕРОЯТНОЕ-НЕОЧЕВИДНОЕ» ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СЛОЖНОСТИ ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ ГОЛОВА-ШЕЯ НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКИХ КЕЙСОВ С ИНТЕРАКТИВНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Степанова Елена Александровна, Дронова Екатерина Леонидовна

#### 09.00-09.15

Клинический случай №1

**Нечаев Валентин Александрович, Москва**

#### 09.15-09.30

Клинический случай №2

**Гончар Анна Павловна, Москва**

#### 09.30-09.50

Клинический случай №3

**Беломестнова Надежда Владимировна, Кемерово**

#### 09.50-10.05

Клинический случай №4

**Булахова Ирина Николаевна, Ставрополь**

#### 10.05-10.20

Клинический случай №5

**Дронова Екатерина Леонидовна, Москва**

#### 10.20-10.30

Дискуссия

10.30-13.00

ПЕРЕРЫВ

### 13.00-14.30

#### ПОСТЛУЧЕВЫЕ И ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ШЕИ У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

д.м.н. Степанова Елена Александровна

#### 13.00-13.10

Шея после лечения. Глоссарий

**Степанова Елена Александровна, Московская область**

#### 13.10-13.35

Мультимодальный подход в динамическом контроле за пациентами с опухолями орофарингеальной области

**Перфильева Оксана Михайловна, Москва**

#### 13.35-14.00

КТ и МРТ диагностика осложнений лечения опухолей головы и шеи

**Малышева Ольга Анатольевна, Москва**

#### 14.00-14.25

КТ и МРТ визуализация при различных вариантах лечения опухолей гортани

**Дронова Екатерина Леонидовна, Москва**

#### 14.25-14.30

Дискуссия

14.30-14.45

ПЕРЕРЫВ

## ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»

ОЧНО



**14.45-16.15**

### ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Завадовский Константин Валерьевич, член-корреспондент РАН, д.м.н. Василевский Юрий Викторович

**14.45-15.00**

Применение алгоритмов искусственного интеллекта в кардиовизуализации – современные достижения и тренды

**Копылов Филипп Юрьевич, Москва**

**15.00-15.15**

Разработка методов сегментация эпикардиальной жировой клетчатки с применением искусственного интеллекта

**Саматов Денис Сергеевич, Мерзликин Б.С., Завадовский К.В., Томск**

**15.15-15.30**

Неинвазивная оценка фракционного резерва кровотока с использованием математического моделирования: сравнение с результатами МСКТ коронарографии и перфузионной сцинтиграфии миокарда

**Суюндукова Алмагуль Туктаровна, Демкин В.П., Завадовский К.В., Томск**

**15.30-15.45**

Методы сегментации КТ снимков для персонализации математических моделей коронарного кровотока

**Данилов Александр Анатольевич, Реброва А.А., Гамилов Т.М., Симаков С.С., Копылов Ф.Ю., Москва**

**15.45-16.00**

Эпидемиологическое исследование распространённости аневризм грудной аорты с применением искусственного интеллекта на основании данных КТ органов грудной клетки в Москве

**Соловьёв Александр Владимирович, Москва**

**16.00-16.15**

Неинвазивная оценка функциональной значимости стенозов коронарных артерий с использованием математических моделей кровотока

**Гамилов Тимур Мударисович, Данилов А.А., Симаков С.С., Копылов Ф.Ю., Москва**

**16.15-16.30**

ПЕРЕРЫВ

**16.30-18.00**

### ДЕБАТЫ «ВАЖНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ СТАБИЛЬНОЙ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н. Шурупова Ирина Владимировна

**16.30-16.50**

Какой тест лучше у пациентов со стабильной ИБС? Анатомический тест лучше

**Завадовский Константин Валерьевич, Томск**

**16.50-17.10**

Какой тест лучше у пациентов со стабильной ИБС? Тест на ишемию лучше

**Шурупова Ирина Владимировна, Москва**

**17.10-17.30**

Компьютерно-томографическая коронарография или определение коронарного кальция в скрининге ИБС. МСКТ коронарография лучше, чем оценка коронарного кальция

**Меньков Игорь Анатольевич, Санкт-Петербург**

**17.30-17.50**

Компьютерно-томографическая коронарография или определение коронарного кальция в скрининге ИБС. Оценка коронарного кальция лучше, чем МСКТ коронарография

**Щекочихин Дмитрий Юрьевич, Москва**

**17.50-18.00**

Дискуссия





[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

## ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

### 09.00-10.30

#### ШКОЛА «КТ И МРТ В ДИАГНОСТИКЕ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ В КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ. ДЕМОНСТРАЦИЯ ДИАГНОСТИКИ В РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ НА КЛИНИЧЕСКИХ ПРИМЕРАХ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

##### 09.00-09.15

КТ в обследовании больных с острым коронарным синдромом

**Веселова Татьяна Николаевна, Москва**

##### 09.15-09.30

МРТ в обследовании больных с острым коронарным синдромом

**Стукалова Ольга Владимировна, Москва**

##### 09.30-09.45

Острая боль в груди – концептуальные вопросы и пути их решения

**Джураева Нигора Мухсумовна, Узбекистан, Ташкент**

##### 09.45-10.00

• Методы лучевой диагностики в обследовании  
• больных с острым аортальным синдромом  
• **Ховрин Валерий Владиславович, Москва**

##### 10.00-10.15

• КТ в диагностике острой тромбоэмболии  
• легочной артерии

• **Сухова Марина Борисовна, Нижний Новгород**

##### 10.15-10.30

• Современные методы контрастирования  
• в кардиологии

• **Яровой Сергей Юрьевич**

• \* При поддержке компании ООО «ЙОТТА-ФАРМ»  
• (не входит в программу для НМО)

### 10.30-10.45

ПЕРЕРЫВ

### 10.45-12.15

#### ВЗГЛЯД НА СЕРДЦЕ С РАЗНЫХ СТОРОН: ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Сеницын Валентин Евгеньевич, проф. РАН Рыжкова Дарья Викторовна

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

##### 10.45-11.00

КТ-коронарография и протокол тройного исключения «с колес»: исключение или обыденность?

**Першина Екатерина Сергеевна, Москва**

##### 11.00-11.15

За пределами синусового ритма: неограниченные горизонты КТ-визуализации сердца

**Афанасьева Наталия Сергеевна, Екатеринбург**

##### 11.15-11.30

Передовые технологии МРТ в оценке функциональных и тканевых характеристик миокарда

**Донецкая Наталия Александровна, Пенза**

##### 11.30-11.45

• Сцинтиграфическая оценка перфузии миокарда  
• в эру расцвета анатомических методов

• **Мочула Андрей Викторович, Томск**

##### 11.45-12.00

• Радиоизотопная диагностика при кардиопатии:  
• кому и когда

• **Рыжкова Дарья Викторовна, Санкт-Петербург**

##### 12.00-12.15

Дискуссия

### 12.15-12.45

ПЕРЕРЫВ

## ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

**12.45-14.15**

### ШКОЛА «ВОЗМОЖНОСТИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА: ФОКУС НА ГКМП»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Александрова Светлана Александровна, к.м.н. Мершина Елена Александровна,  
д.м.н. Завадовский Константин Валерьевич

**12.45-13.05**

Визуализация в хирургии митрального клапана – чем помочь?

**Мироненко Владимир Александрович, Москва**

**13.05-13.25**

Возможности эхокардиографии

**Грамович Владимир Владимирович, Москва**

**13.25-13.45**

Возможности КТ сердца

**Басек Илона Владимировна, Санкт-Петербург**

**13.45-14.00**

Возможности МРТ сердца

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

**14.00-14.15**

Возможности МРТ в диагностике некомпактного миокарда левого желудочка

**Даутов Таурхан Бекполатович, Астана, Казахстан**

**14.15-14.30**

ПЕРЕРЫВ

**14.30-16.00**

### НАУЧНЫЙ СИМПОЗИУМ «КТ И МРТ В КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Александрова Светлана Александровна, к.м.н. Мершина Елена Александровна,  
к.м.н. Стукалова Ольга Владимировна

**14.30-14.40**

Применение КТ-шкалы для прогнозирования парапротезной регургитации после транскатетерной имплантации аортального клапана

**Ширкин Андрей Викторович, Веселова Т.Н.,  
Имаев Т.Э., Терновой С.К., Москва**

**14.40-14.50**

Анализ потенциала КТ-ангиографии для оценки функционального состояния аортальной стенки у пациентов с аневризмой грудной аорты

**Саушкин Виктор Вячеславович, Варламова Ю.В.,  
Рюшина Н.И., Врублевский А.В., Панфилов Д.С.,  
Козлов Б.Н., Сазонов С.И., Томск**

**14.50-15.00**

Диагностика ишемии миокарда методом объемной КТ с пробой АТФ у пациентов с неструктуривной формой ИБС

**Егоркина Ольга Федоровна, Гаман С.А.,  
Соболева Г.Н., Терновой С.К., Москва**

**15.00-15.10**

Количественный анализ структуры атеросклеротической бляшки и состояния миокардиального кровотока у пациентов с неструктуривным поражением коронарных артерий

**Мальцева Алина Николаевна, Доржиева Р.В.,  
Мочула А.В., Завадовский К.В., Томск**

**15.10-15.20**

Взаимосвязь показателей динамической ОФЭКТ миокарда с клинико-лабораторным профилем у пациентов с неструктуривным атеросклеротическим поражением коронарных артерий

**Мальцева Алина Николаевна, Копьева К.В.,  
Мочула А.В., Кравченко Е.С., Гракова Е.В.,  
Завадовский К.В., Томск**

**15.20-15.30**

Анализ количественных КТ-характеристик эпикардиальной и перикоронарной жировой ткани и их взаимосвязь с кардиоспецифическими биомаркерами у пациентов с острым инфарктом миокарда

**Дашеева Аяна Семеновна, Ионова А.Е.,  
Мальцева А.Н., Воробьева Д.А., Сулова Т.Е.,  
Мочула А.В., Завадовский К.В., Томск**

**15.30-15.40**

Оценка гемодинамики у пациентов с обструкцией выводного отдела левого желудочка методом 4D-flow

**Марченко Дарья Сергеевна, Ковалев Д.В.,  
Александрова С.А., Матаева Т.В., Асланиди И.П., Москва**

**15.40-15.50**

Клинический случай поражения сердца при болезни Эрдгейма-Честера

**Онойко Мария Викторовна, Мершина Е.А.,  
Латышев В.Д., Сеницын В.Е., Москва**

**15.50-16.00**

Дискуссия

**16.00-16.15**

ПЕРЕРЫВ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1»  
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

**16.15-17.45**

**НЕТРИВИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА. АРТЕРИИ. ВЕНЫ. СЕРДЦЕ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. **Сухова Марина Борисовна**, **Юдин Алексей Евгеньевич**

**16.15-16.25**

Травматическое расслоение аорты в клинической практике врача-рентгенолога

**Умнова Ольга Евгеньевна**,  
**Фомина С.В., Юдин А.Е., Самара**

**16.25-16.35**

Дифференциальная МР-диагностика истинной и ложной аневризм левого желудочка. Истина в МРТ

**Крехова Евгения Алексеева, Волгоград**

**16.35-16.50**

Влияние стеноза инфаркт связанной артерии на особенности ишемического повреждения миокарда

**Донецкая Наталия Александровна, Пенза**

**16.50-17.05**

Диагностика тромбоза ушка левого предсердия методом МРТ

**Обединская Наталья Ростиславовна, Новосибирск**

**17.05-17.20**

Артериовенозные и лимфовенозные коммуникации нижних конечностей на примере клинических случаев

**Сухова М.Б., Аболенская Марина Владимировна, Нижний Новгород**

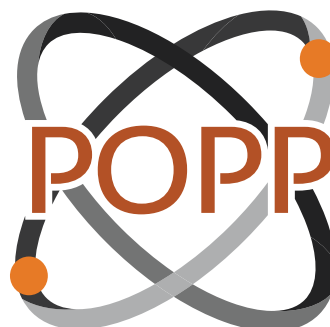
**17.20-17.35**

Редкие варианты, аномалии и патологические изменения сосудистых каналов височной кости

**Сударкина Анна Владимировна, Новосибирск**

**17.35-17.45**

Дискуссия





## ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 2» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

**09.00-10.30**

### ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

член.корр. РАН, проф. **Трофимова Татьяна Николаевна**, к.м.н. **Громова Елена Анатольевна**

**09.00-09.15**

Место и возможности магнитно-резонансной перфузии в оценке и дифференциальной диагностике опухолей головного мозга

**Талыбов Рустам Сабирович**, Тюмень

**09.15-09.30**

Диагностика поражений ГМ: нюансы МРТ

**Бит-Юнан Елизавета Владимировна**,  
**Шахвалиева Э.С., Бочкова П.И.**, Москва

**09.30-09.45**

Гибридная визуализация нейродегенеративных заболеваний

**Сусин Даниил Сергеевич**, Санкт-Петербург

**09.45-09.55**

Дифференциальная диагностика метастазов головного мозга различной этиологии на основе применения радиомики

**Шахвалиева Элина Саид-Аминовна**,  
**Бит-Юнан Е.В., Нуднов Н.В.**, Москва

**09.55-10.05**

Глиальные опухоли головного мозга - ПЭТ/КТ в практике врача радиолога настоящее и будущее

**Васильев Антон Витальевич**, Москва

**10.05-10.15**

SMART- синдром после лучевой терапии опухолей головного мозга

**Савинцева Жанна Игоревна**, Санкт-Петербург

**10.15-10.30**

МР-эластография в исследованиях образований головного мозга

**Куприянов Дмитрий Алексеевич**, Москва

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

**10.30-10.45**

ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.15**

### КТ И ПДКТ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ОПУХОЛЕЙ: СХОДСТВО И РАЗЛИЧИЕ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. **Тюрин Игорь Евгеньевич**, к.м.н. **Балахнин Павел Васильевич**

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

**10.45-11.25**

Плоскодетекторная компьютерная томография в интервенционной радиологии: принципы, технологии, результаты

**Балахнин Павел Васильевич**, Санкт-Петербург

**11.25-11.55**

Современные технологии компьютерной томографии

**Тюрин Игорь Евгеньевич**, Москва

**11.55-12.15**

Сессия ответов на вопросы

**12.15-12.45**

ПЕРЕРЫВ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

## ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 2» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

**12.45-14.15**

### ОПТИМИЗАЦИЯ КОНТРАСТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В УСЛОВИЯХ РАБОТЫ СОВРЕМЕННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:  
к.м.н. Калинин Петр Сергеевич

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

**12.45-13.15**

Важные аспекты использования КТ иньектора  
для врача рентгенолога

*Пашковская Анна Александровна, Москва*

• **13.15-13.45**

• Современные возможности организации  
• КТ исследований с контрастированием  
• *Декан Вячеслав Станиславович, Санкт-Петербург*

• **13.45-14.15**

• Организация работы рентгенолаборантов  
• *Кузьмина Виктория Викторовна, Москва*

**14.15-14.30** ПЕРЕРЫВ

**14.30-16.00**

### НОВОЕ И АКТУАЛЬНОЕ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЧАСТЬ 1

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:  
к.м.н. Першина Екатерина Сергеевна, проф. Даутов Таирхан Бекполатович

**14.30-14.42**

Возможности КТ-ангиокардиографии  
в диагностике ТАДЛВ

*Даутов Таирхан Бекполатович, Астана, Казахстан*

• **15.18-15.30**

• Разработка ГОСТ «Системы искусственного  
• интеллекта в ультразвуковой диагностике»  
• *Петров Евгений Алексеевич, Москва*

**14.42-14.54**

О-RADS и технические особенности  
МР-визуализации образований яичников

*Ковалева Алла Владимировна, Ханты-Мансийск*

• **15.30-15.42**

• Исследование мозговой организации рабочей  
• памяти с помощью нейровизуализации  
• *Паникратова Яна Романовна, Печенкова Е.В.,  
• Королькова О.А., Сеницын В.Е., Москва*

**14.54-15.06**

Стадирование гепатоцеллюлярного рака:  
пронзительный взгляд рентгенолога

*Романова Ксения Александровна, Москва*

• **15.42-15.54**

• Возможности двухэнергетического МСКТ  
• в диагностике хронической тромбоэмболической  
• легочной гипертензии. Сравнение  
• с вентиляционно-перфузионной сцинтиграфией  
• *Першина Екатерина Сергеевна, Москва*

**15.06-15.18**

Диагностические возможности УЗ-диагностики  
венозных тромбозов в современных

вооруженных конфликтах  
*Чевычелов Сергей Владимирович, Николаева Г.К.,  
Обельчак И.С., Анохин Д.В., Москва*

• **15.54-16.00**

• Дискуссия

**16.00-16.15** ПЕРЕРЫВ

## ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 2» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

### 16.15-17.45

## НОВОЕ И АКТУАЛЬНОЕ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЧАСТЬ 2

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Мершина Елена Александровна, Малышева Татьяна Юрьевна

#### 16.15-16.30

Опыт применения стереотаксической лучевой терапии при метастазах в печень и оценка эффективности лечения методом МРТ

**Савельева Анастасия Сергеевна**, Красноярск

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

#### 16.30-16.45

Разработка системы глубокого обучения для поддержки врачебных решений при определении шкалы Pi-RADS

**ХЭ Минцзэ**, Москва

#### 16.45-17.00

Применение ДВ-МРТ у пациентов с лимфомами

**Алексеев Сергей Анатольевич**,

**Троян В.Н., Руковицын О.А.**, Москва

#### 17.00-17.15

Возможности ИИ в выявлении фиброзирующих болезней легких

**Мельников Николай Николаевич**, Тюмень

#### 17.15-17.30

КТ и МРТ в диагностике внутрибольничного инсульта у пациентов кардиохирургического профиля

**Аймагамбетова Жулдыз Маратовна**,

Астана, Казахстан

#### 17.30-17.45

Опыт использования МРТ в диагностике изменений мышечной ткани нижних конечностей

у детей раннего возраста со сма 5q

**Терешкина Ольга Сергеевна**, Тюмень

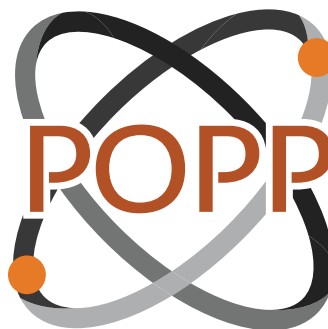
#### 17.45-18.00

Интервенционная радиология

при доброкачественной гиперплазии

предстательной железы

**Кусайын Муктар Серикович**, Астана, Казахстан







[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

## ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

**09.00-10.30**

### НЕЙРОСЕТИ В ДЕЛЕ!

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Труфанов Геннадий Евгеньевич, к.м.н. Ефимцев Александр Юрьевич, проф. Фокин Владимир Александрович

**09.00-09.15**

Как ИИ меняет здравоохранение: опыт применения ИИ для компьютерной томографии грудной клетки  
**Гомболевский Виктор Александрович, Москва**

**09.15-09.30**

Радиомика в расширении возможностей рутинной нейроонковизуализации: интерпретация текущих результатов, перспективы  
**Маслов Никита Евгеньевич, Санкт-Петербург**

**09.30-09.45**

Обогащенные наборы данных для обучения: улучшат ли дополнительные параметры производительность нейронных сетей?  
**Хоружая Анна Николаевна, Кулиговский Д.В., Васильев Ю.А., Москва**

**09.45-10.00**

Компьютерное зрение в задачах автоматической локализации и количественной оценки постинфарктного кардиосклероза по данным магнитно-резонансной томографии сердца с отсроченным контрастированием  
**Левчук Анатолий Геннадьевич, Санкт-Петербург**

**10.00-10.15**

Технологии изнутри. Как это работает?  
**Андреев Владимир Иванович, Санкт-Петербург**

**10.15-10.30**

Нейросети для медицинской визуализации. Краткий обзор  
**Ефимцев Александр Юрьевич, Санкт-Петербург**

**10.30-10.45**

ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.15**

### КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ:

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**10.45-11.00**

Значение стереотаксической пункционной биопсии под контролем маммографии с контрастным усилением для выявления рака молочной железы  
**Грушко Арсений Аркадьевич, Санкт-Петербург**

**11.00-11.15**

Взаимосвязь маркеров повреждения миокарда с количественными показателями коронарного атеросклероза по данным компьютерно-томографической коронарографии у пациентов с острым инфарктом миокарда  
**Дашеева Аяна Семеновна, Томск**

**11.15-11.30**

Возможности искусственного интеллекта в маммологии: от детекции опухоли до выбора хирургического метода лечения  
**Канахина Лия Бекетаевна, Москва**

**11.30-11.45**

Острый латеральный вывих надколенника у детей: оценка локализации повреждения медиальной пателло-фemorальной связки  
**Кобзева Анна Александровна, Москва**

**11.45-12.00**

Текстурный анализ маммографических изображений с применением методов глубокого машинного обучения в прогнозировании наличия BRCA-ассоциированных мутаций у пациентов с раком молочной железы  
**Петрова Наталья Витальевна, Москва**

**12.00-12.15**

Дискуссия

**12.15-12.45**

ПЕРЕРЫВ

## ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

**12.45-14.15**

### ГИБРИДНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Соломяный Виктор Вячеславович, Николаев Александр Евгеньевич**

**12.45-12.55**

Организационные аспекты терагностики (отделения ядерной медицины)

**Соломяный Виктор Вячеславович, Москва**

**12.55-13.05**

Клинические аспекты терагностики (Пептидная рецепторная радионуклидная терапия)

**Гаджиева Эмина Хасбулатовна, Москва**

**13.05-13.15**

EARL-гармонизация показателя SUV при ПЭТ/КТ в федеральной сети центров ядерной медицины ПЭТ-Технолоджи. Предпосылки к разработке отечественной программы аккредитации

**Онищенко София Сергеевна, Москва**

**13.15-13.25**

ПЭТ/КТ с ПСМА в диагностике и оценке эффективности лечения рака предстательной железы

**Мирсалимова Ольга Олеговна, Москва**

**13.25-13.35**

Генеративный ИИ в радиологии

**Блохин Иван Андреевич, Москва**

**13.35-13.45**

Комплексная система анализа и отчетности о результатах ПЭТ/КТ с ПСМА

**Тюрин Антон Викторович, Москва**

**13.45-13.55**

Нейровизуализация с использованием ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ

**Лясковик Алина Анатольевна, Москва**

**13.55-14.05**

Аспекты информационной системы для радионуклидной диагностики и терапии

**Николаев Александр Евгеньевич, Москва**

**14.05-14.15**

Дискуссия

**14.15-14.30**

ПЕРЕРЫВ

**14.30-16.00**

### ТОК-ШОУ «ПУСТЬ ТЕХНОЛОГИИ ГОВОРЯТ: ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ НА ПРАКТИКЕ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Плотникова Софья Евгеньевна, Ицков Александр Анатольевич**

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

**14.30-14.45**

Ангиографические системы. Технологии будущего уже сегодня

**Гурьев Валентин Валерьевич, Санкт-Петербург**

**14.45-15.00**

ИИ-помощники для врача-рентгенолога

**Баталов Александр Геннадьевич, Самара**

**15.00-15.15**

Дозиметрический расчет Lu-177 терапии с использованием автоматической волюметрии и расчетом лучевой нагрузки на критические органы

**Крылов Александр Сергеевич, Москва**

**15.15-15.30**

Алгоритмы Искусственного Интеллекта в МР-визуализации

**Шульц Евгений Игоревич, Москва**

**15.30-15.45**

Ишемический инсульт и алгоритмы Искусственного Интеллекта: наступило ли цифровое будущее?

**Андропова Полина Леонидовна, Санкт-Петербург**

**15.45-16.00**

Дискуссия



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

## ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

**09.00-10.30**

### КРУГЛЫЙ СТОЛ «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ОФИЦИАЛЬНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Кириллова Маргарита Сергеевна, проф. Митьков Владимир Вячеславович,  
к.м.н. Митькова Мина Даутовна, д.м.н. Юдина Елена Владимировна

**09.00-09.20**

Ультразвуковая диагностика в клинических  
рекомендациях по урологическим заболеваниям  
*Митькова Мина Даутовна, Москва*

**09.20-09.40**

Ультразвуковая диагностика в клинических  
рекомендациях по заболеваниям органов  
желудочно-кишечного тракта  
*Кириллова Маргарита Сергеевна, Москва*

**09.40-10.00**

Ультразвуковая диагностика в клинических  
рекомендациях по акушерству  
*Юдина Елена Владимировна, Москва*

**10.00-10.30**

Дискуссия

**10.30-10.45**

ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.15**

### CAROTID PLAQUE-RADS: УЗД, КТ И МРТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Балахонова Татьяна Валентиновна, д.м.н. Чечеткин Андрей Олегович

**10.45-11.10**

Системы стратификации риска сердечно-сосудистых  
событий: роль визуализирующих технологий  
*Балахонова Татьяна Валентиновна, Москва*

**11.10-11.35**

Carotid Plaque-RADS: взгляд специалиста  
ультразвуковой диагностики  
*Чечеткин Андрей Олегович, Москва*

**11.35-12.00**

Carotid Plaque-RADS: взгляд специалиста  
компьютерной и магнитно-резонансной томографии  
*Древаль Марина Владимировна, Москва*

**12.00-12.15**

Дискуссия

**12.15-12.45**

ПЕРЕРЫВ



## ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

**12.45-14.15**

### ФЬЮЖЕН ТЕХНОЛОГИИ: УЗД, КТ И МРТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Кадрев Алексей Викторович, д.м.н. Капустин Владимир Викторович

**12.45-13.10**

МРТ предстательной железы – что важно для планирования и проведения фьюжен-биопсии  
**Шляпкина Ольга Сергеевна, Москва**

**13.10-13.35**

Биопсия предстательной железы под контролем МР-УЗ-совмещения (фьюжен): возможности и ограничения  
**Кадрев Алексей Викторович, Москва**

• **13.35-14.00**

• Фьюжен-навигация в онкоурологии:  
• что кроме биопсии предстательной железы?  
• **Капустин Владимир Викторович, Москва**

• **14.00-14.15**

• Дискуссия

**14.15-14.30**

ПЕРЕРЫВ

**14.30-16.00**

### ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ ПО ЛД КРР

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Березовская Татьяна Павловна, д.м.н. Зароднюк Ирина Владимировна, д.м.н. Хомутова Елена Юрьевна

**14.30-14.50**

УЧЕБНАЯ ЛЕКЦИЯ  
Виртуальная колоноскопия (КТ-колонография): история, реалии, перспективы  
**Хомутова Елена Юрьевна, Омск**

**14.50-15.10**

УЧЕБНАЯ ЛЕКЦИЯ  
Местное стадирование рака ободочной кишки: КТ или МРТ?  
**Зароднюк Ирина Владимировна, Москва**

• **15.10-15.30**

• МРТ при раке прямой кишки:  
• проблемные области и рекомендации экспертов  
• **Березовская Татьяна Павловна, Обнинск**

• **15.30-16.00**

• Дискуссия

**16.00-16.15**

ПЕРЕРЫВ

**16.15-17.45**

### ШКОЛА МОЛОДЫХ ВРАЧЕЙ

#### «МОЙ ПЕРВЫЙ ОПЫТ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ. КАК ИЗБЕЖАТЬ ОШИБОК»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Мищенко Андрей Владимирович, проф. Труфанов Геннадий Евгеньевич, Черная Антонина Викторовна

**16.15-16.35**

Принципы формулировки заключений в лучевой диагностике  
**Братков Павел Николаевич, Санкт-Петербург**

**16.35-16.50**

Ошибки в лучевой диагностике. Как их избежать?  
**Оконечникова Дарья Викторовна, Санкт-Петербург**

**16.50-17.05**

Трудности интерпретации заболеваний лёгких в практике молодого врача  
**Балкаров Алим Хасанбиевич, Санкт-Петербург**

• **17.05-17.20**

• Tips and tricks при рентгеновской маммографии  
• **Гаджиева Аминат Магомедрасуловна, Санкт-Петербург**

• **17.20-17.35**

• Ошибки в МРТ диагностике – неотъемлемая часть пути?  
• **Мамонтова Анна Сергеевна, Санкт-Петербург**

• **17.35-17.45**

• Дискуссия



## ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД»

ОЧНО

**09.00-10.30**

### АБДОМИНАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**09.00-09.12**

Варианты и аномалии развития сосудов печени у детей

**Воробьева Лидия Евгеньевна, Москва**

**09.12-09.24**

Артериовенозные конфликты у детей и подростков

**Сухова Марина Борисовна, Нижний Новгород**

**09.24-09.36**

Туберозный склероз – за гранью головного мозга

**Титова Мария Алексеевна, Санкт-Петербург**

• **09.36-09.48**

• Самый простой и самый сложный диагноз – острый аппендицит

• **Калинич Галина Николаевна, Нижний Новгород**

• **09.48-10.00**

• Ультразвуковая диагностика мочекаменной болезни у детей

• **Мязин Александр Александрович, Калуга**

• **10.00-10.12**

• Острый живот у детей: редкие УЗ находки

• **Матыцина Эржэни Эрдынеевна,**

• **Батунина И.В., Москва**

• **10.12-10.30**

• Дискуссия

**10.30-10.45**

ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.15**

### РАДИОЛОГИЯ СКЕЛЕТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Божко Ольга Васильевна, к.б.н. Ублинский Максим Вадимович, к.м.н. Идрисова Рахмат Магомедовна

**10.45-11.00**

Острый наружный вывих надколенника у подростков: паттерны повреждения капсульно-связочного аппарата

**Кобзева Анна Александровна, Мельников И.А., Воробьев В.А., Ахадов Т.А., Москва**

**11.00-11.15**

«Подводные камни» лучевой диагностики сакроилеита у детей

**Фирумьянц Алексей Игоревич, Москва**

**11.15-11.30**

Возможности функциональной магнитно-резонансной томографии при травме спинного мозга у детей

**Ублинский Максим Вадимович, Божко О.В., Ахадов Т.А., Москва**

• **11.30-11.45**

• Возможности диффузионно-тензорной визуализации на 1.5T и 3.0T МР-томографах для оценки спинного мозга у детей

• **Ублинский Максим Вадимович, Ахадов Т.А., Божко О.В., Куприянов Д.А., Москва**

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

• **11.45-12.00**

• Роль УЗИ в диагностике спинального дизрафизма у детей

• **Карташова Ольга Михайловна, Екатеринбург**

• **12.00-12.15**

• Дискуссия

**12.15-12.45**

ПЕРЕРЫВ

## ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД»

### ОЧНО



**12.45-14.15**

### НЕЙРОРАДИОЛОГИЯ У ДЕТЕЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Ахадов Толибджон Абдуллаевич, Садыхи Ширван Барзанович, к.м.н. Аникин Анатолий Владимирович

**12.45-13.00**

«Подводные камни» визуализации незрелого головного мозга

**Аникин Анатолий Владимирович, Москва**

**13.00-13.15**

Диагностические возможности компьютерной и магнитно-резонансной томографий при острой травме орбит

**Очиллов Амир Равшанович, Тимофеева А.В., Ахадов Т.А., Москва**

**13.15-13.30**

Диффузионно-тензорной МРТ в диагностике энцефалитов у детей

**Шевченко Елена Юрьевна, Марченко Н.В., Скрипченко Е.Ю., Санкт-Петербург**

**13.30-13.45**

Нейровизуализация нарушений мозгового кровообращения у детей

**Молодцов Максим Сергеевич, Мазаев А.П., Москва**

**13.45-14.00**

Трудный диагноз, трудное заключение. X-сцепленная аденолейкодистрофия

**Мешков Алексей Владимирович, Цориев А.Э., Екатеринбург**

**14.00-14.15**

Дискуссия

**14.15-14.30**

ПЕРЕРЫВ

**14.30-16.00**

### ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ В ПЕДИАТРИИ. ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**14.30-14.45**

Ультразвуковая диагностика в оценке патологии органов грудной полости у младенцев

**Ольхова Елена Борисовна, Москва**

**14.45-15.00**

Лучевая диагностика ингаляционной травмы у детей

**Сулим Дмитрий Александрович, Омск**

**15.00-15.15**

Рентгенологическое обследование в диагностике костных изменений при хронической болезни почек

**Сатаров Бекжон Бахриддин угли, Ташкент, Узбекистан**

**15.15-15.30**

МРТ незрелого мозга

**Аникин Анатолий Владимирович, Москва**

**15.30-15.45**

Спектр Пелизеус-Мерцбахер как имитатор незрелости мозга

**Алиханов Алихан Амруллахович, Москва**

**15.45-16.00**

Возможности спектральной КТ в педиатрии

**Малеков Дамир Асиятович, Марченко Н.В., Поздняков А.В., Санкт-Петербург**

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

**16.00-16.15**

ПЕРЕРЫВ





ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД»

ОЧНО

**16.15-18.00**
**ИННОВАЦИИ В ПЕДИАТРИИ - ВОЗМОЖНО ЛИ?**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 д.м.н. Шолохова Наталия Александровна, к.м.н. Терещенко Галина Викторовна,  
 к.м.н. Михайлова Елена Владимировна

**16.15-16.30**

Томосинтез в педиатрии

**Шолохова Наталия Александровна, Москва**
**16.30-16.45**

МРТ легких у детей

**Мустафин Ринат Ислямович, Москва**
**16.45-17.00**

 Возможности мультипараметрического  
 эхографического исследования в диагностике  
 гепатоцеллюлярной карциномы

**Юсупалиева Г.А.,  
 Абдусатторов Шавкат Шокирджон угли,  
 Ташкент, Узбекистан**
**17.00-17.15**

Радиогеномика нейрогенных опухолей у детей

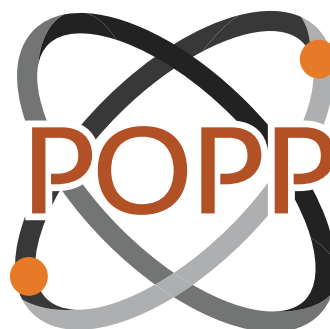
**Терещенко Галина Викторовна, Москва**
**17.15-17.30**

 Количественная оценка миелина по данным МРТ  
**Куприянов Дмитрий Алексеевич, Москва**
**17.30-17.45**

 Динамическое контрастирование мягкотканых  
 сарком у детей

**Михайлова Елена Владимировна, Москва**
**17.45-18.00**

 Синдром средней аорты.  
 Возможности ультразвуковой диагностики у детей

**Стахова Марина Борисовна,  
 Феоктистова Е.В., Москва**


## ЗАЛ «АРБАТ»

ОЧНО



**09.00-10.30**

### ВОРКШОП «СОЗДАНИЕ ИДЕАЛЬНОГО СТАНДАРТА ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ» ЧАСТЬ 1

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Ледихова Наталья Владимировна, Трдатьян Елена Сергеевна**

**09.00-09.15**

Эффективная организация работы в отделении  
лучевой диагностики, на что стоит обратить внимание  
**Тимашков Иван Александрович, Москва**

**09.15-09.30**

Организационные аспекты проведения  
рентгенологических исследований  
**Агамов Загир Хидирович, Москва**

**09.30-09.45**

Совершенствование процесса по управлению  
критическими ситуациями  
**Тюменцев Николай Владимирович, Красноярск**

**09.45-10.00**

Профилактика или диагностика – есть ли разница  
при организации работы в ОЛД?  
**Кастарнов Андрей Викторович, Пятигорск**

**10.00-10.15**

Улучшение визуализации патологических изменений  
на исследованиях при помощи ИИ  
**Тарасенко Любовь Леонидовна, Сургут**

**10.15-10.30**

Дискуссия

**10.30-10.45**

ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.15**

### ВОРКШОП «СОЗДАНИЕ ИДЕАЛЬНОГО СТАНДАРТА ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ» ЧАСТЬ 2

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Ледихова Наталья Владимировна, Трдатьян Елена Сергеевна**

**10.45-11.45**

Эффективности работы отделения часто мешает  
привычка сотрудников делать «как всегда»  
**Трдатьян Елена Сергеевна, Москва**

**11.45-12.00**

КОЛЛЕКТИВНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ И СОЗДАНИЕ  
«ИДЕАЛЬНОГО» СТАНДАРТА ОТДЕЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ  
ДИАГНОСТИКИ С РАЗНЫМИ РОЛЯМИ  
(ЗАВЕДУЮЩИЙ ОЛД, ВРАЧ-РЕНТГЕНОЛОГ,  
АДМИНИСТРАТОР, ИНЖЕНЕР И Т.Д.)

**Агамов Загир Хидирович, Москва**  
**Анопченко Леонид Юрьевич, Москва**  
**Арасланова Лариса Вакильевна, Ростов**  
**Кастарнов Андрей Викторович, Пятигорск**  
**Калинин Петр Сергеевич, Санкт-Петербург**  
**Кондратьев Евгений Валерьевич, Пятигорск**

**Кузьмина Виктория Викторовна, Москва**  
**Маколин Олег Игоревич, Москва**  
**Меньков Игорь Анатольевич, Санкт-Петербург**  
**Пикалов Юрий Юрьевич, Мурманск**  
**Понизова Людмила Николаевна, Брянск**  
**Рыжов Сергей Анатольевич, Москва**  
**Ситников Евгений Валерьевич, Хабаровск**  
**Тарасенко Любовь Леонидовна, Сургут**  
**Тимашков Иван Александрович, Москва**  
**Тюменцев Николай Владимирович, Красноярск**  
**Якушева Диана Рашидовна, Донецк**

**12.00-12.15**

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И ФОРМИРОВАНИЕ  
«ИДЕАЛЬНОГО» СТАНДАРТА ДЛЯ РАБОТЫ  
ОТДЕЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
**Ледихова Наталья Владимировна, Москва**

**12.15-12.45**

ПЕРЕРЫВ



ЗАЛ «АРБАТ»

ОЧНО

12.45-14.15

## ОПЫТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КЛИНИЦИСТАМИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

член- корр. РАН, проф. **Васильев Александр Юрьевич**, проф. **Лютая Елена Дмитриевна**, д.м.н. **Обраменко Ирина Евгеньевна**

12.45-12.57

Опыт применения компьютерной томографии в предоперационной подготовке и диагностике осложнений при грыжах передней брюшной стенки. Диалог хирурга и рентгенолога  
**Обраменко Ирина Евгеньевна, Волгоград**

12.57-13.09

Диагностические критерии нестабильных разрывов менисков коленного сустава по данным МРТ  
**Стулов Андрей Сергеевич, Астрахань**

13.09-13.21

Комплексный регионарный болевой синдром. Роль рентгенолога в междисциплинарной команде  
**Шолохова Наталия Александровна, Москва**

13.21-13.33

Научно-методическое обоснование применения компьютерной гониографии на основе технологии машинного зрения для диагностики и мониторинга реабилитации пациентов с нестабильностью плечевого сустава  
**Демкин Сергей Анатольевич, Малякина А.А., Ахрамович С.А., Каплунов О.А., Вершинин Е.Г., Обраменко Ирина Евгеньевна, Волгоград**

13.33-13.45

Взаимодействие рентгенолога и невролога в диагностике и лечении ишемического инсульта в сверхострый период  
**Поденкова Анастасия Александровна, Омск**

13.45-13.57

КТ-ангиография перфорантных сосудов для планирования реконструктивного этапа хирургического лечения пациентов со злокачественными новообразованиями различных локализаций  
**Дервянченко Виталий Олегович, Лютая Е.Д., Волгоград**

13.57-14.09

Комплексная ультразвуковая навигация при выполнении блокады нервов плечевого сплетения  
**Бекимбетов Кудрат Назарович, Ташкент, Узбекистан**

14.09-14.15

Дискуссия

14.15-14.30

ПЕРЕРЫВ

14.30-16.00

## ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ДОНБАССА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

член- корр. РАН, проф. **Васильев Александр Юрьевич**, проф. **Усов Владимир Юрьевич**, проф. **Первак Марина Борисовна**, проф. **Зубов Александр Демьянович**

14.30-14.50

Современные рентгеновские технологии для судебно-медицинской экспертизы огнестрельной травмы  
**Васильев Александр Юрьевич, Потрахов Н.Н., Леонов С.В., Леонова Л.А., Блинов Н.Н., Москва, Санкт-Петербург**

14.50-15.10

ОФЭКТ-КТ и динамическая МРТ в оценке перфузионных и вентиляционных процессов легких - современные возможности и клиническое применение  
**Усов Владимир Юрьевич, Игнатенко Г.А., Первак М.Б., Минин С.М., Кобелев Е., Нуднов Н.В., Чернявский А.М., Новосибирск, Донецк**

15.10-15.25

Лучевая диагностика торакальной патологии в условиях военного конфликта  
**Первак Марина Борисовна, Момот Н.В., Атаманова Л.В., Донецк**

15.25-15.40

Кистозные образования поджелудочной железы: ошибки в лучевой диагностике  
**Зубов Александр Демьянович, Момот Н.В., Багрий А.Э., Донецк**

15.40-15.55

Интервенционная радиология в онкологии  
**Пивоваров Роман Александрович, Зубов А.Д., Луганск, Донецк**

15.55-16.00

Дискуссия

16.00-16.15

ПЕРЕРЫВ



## ЗАЛ «АРБАТ»

ОЧНО



**16.15-17.45**

### ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ДОНБАССА

**ПРЕДСЕДАТЕЛИ:**

член- корр. РАН, проф. Васильев Александр Юрьевич, проф. Усов Владимир Юрьевич,  
проф. Первак Марина Борисовна, проф. Зубов Александр Демьянович

**16.15-16.30**

Диагностическая ценность СКТ при минно-взрывных травмах головного мозга: опыт клиники

**Кононова Светлана Александровна, Луганск**

**16.30-16.45**

Современные реалии КТ-диагностики боевой травмы лицевого скелета черепа в Донбассе

**Палкина Анна Александровна, Болгова И.И., Мухина В.И., Тулупова О.Н., Унанян М.А., Колесник Л.А., Колесник В.В., Елизарова Т.Л., Донецк**

**16.45-17.00**

Диагностика врожденных аномалий мочевыделительной системы у новорожденных

**Лепихов Петр Александрович, Донецк**

**17.00-17.15**

Комплексная лучевая диагностика объемных образований малого таза у беременных.

Мультидисциплинарное взаимодействие.

Что важно знать акушеру-гинекологу?

**Черняева Юлия Викторовна, Донецк**

**17.15-17.30**

Внегемодинамическое использование доплеровских режимов – расширяем возможности метода

**Сенченко Ольга Валентиновна, Зубов А.Д., Кутья А.Е., Стефаненко А.В., Донецк**

**17.30-17.40**

КТ-диагностика опухолевого тромбоза нижней полой вены при раке почки

**Кулишова Ольга Владимировна, Седаков И.Е., Золотухин С.Э., Финаева Д.Е., Донецк**

**17.40-17.45**      Дискуссия





ЗАЛ «УНИВЕРСИТЕТ»

ОЧНО

**09.00-10.30**
**ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПОЗВОНОЧНИКА: БОЛЕЗНЕННЫЕ ДИЛЕММЫ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

 д.м.н. Доровских Галина Николаевна, д.м.н. Левшакова Антонина Валерьевна,  
 д.м.н. Дьячков Константин Александрович

**09.00-09.15**

 Спондилолистез у взрослых: современное состояние проблемы и вопросы классификации  
*Доровских Галина Николаевна, Омск*
**09.15-09.30**

 Лучевая диагностика результатов оперативного лечения дегенеративных заболеваний позвоночника методикой переднего межтелового спондилодеза  
*Ивлюкова Татьяна Викторовна, Сургут*
**09.30-09.45**

 Остеопоротический перелом или метастазирование?  
*Левшакова Антонина Валерьевна, Москва*
**09.45-10.00**

 Инфекционные спондилодисциты: лучевая семиотика и дифференциальный диагноз  
*Дьячков Константин Александрович, Курган*
**10.00-10.15**

 Лучевая диагностика идиопатического сколиоза у детей и подростков  
*Шолохова Наталья Александровна, Москва*
**10.15-10.30**

 Аспекты КТ – диагностики боевой травмы позвоночника в условиях СВО в Донбассе  
*Палкина Анна Александровна, Донецк*
**10.30-10.45**

ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.15**
**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ БЕРЕМЕННОСТИ, РОДОВ, ПОСЛЕРОДОВОГО ПЕРИОДА**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Доровских Галина Николаевна, проф. Климова Наталья Валерьевна, к.м.н. Быченко Владимир Геннадьевич

**10.45-11.00**

 Острый гестационный пиелонефрит: алгоритмы диагностики и лечения  
*Доровских Галина Николаевна, Омск*
**11.00-11.15**

 Инфаркт надпочечников при антифосфолипидном синдроме у беременных  
*Седельников Сергей Сергеевич, Омск*
**11.15-11.35**

 Комплексная лучевая диагностика несостоятельности рубца на матке после кесарева сечения: чего ожидать от визуализации  
*Быченко Владимир Геннадьевич, Москва*
**11.35-11.55**

 Диагностика рака молочной железы у беременных  
*Климова Наталья Валерьевна, Сургут*
**11.55-12.10**

 Клиническое наблюдение редкого случая тройного негативного рака молочной железы в период лактации  
*Дейлова Полина Витальевна, Омск*
**12.10.12.30**

 Ультразвуковая диагностика симфизопатии у беременных 20 мин  
*Косянчук Наталья Михайловна, Воронеж*  
 \* При поддержке компании Philips (не входит в программу для НМО)

**12.30-12.45**

ПЕРЕРЫВ

## ЗАЛ «УНИВЕРСИТЕТ»

### ОЧНО



**12.45-14.15**

### МРТ ТАЗА У ЖЕНЩИН: ПРОТОКОЛЫ СКАНИРОВАНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**12.45-13.00**

Общие принципы построения МРТ-исследования органов малого таза у женщин, артефакты и методы борьбы с ними

**Быченко Владимир Геннадьевич, Москва**

**13.00-13.15**

Методологические аспекты МРТ при опухолях влагалища и вульвы

**Аксенова Светлана Павловна, Москва**

**13.15-13.30**

Методологические аспекты МРТ при опухолях шейки матки

**Быченко Владимир Геннадьевич, Москва**

**13.30-13.45**

Методологические аспекты МРТ при опухолях тела матки

**Березовская Татьяна Павловна, Обнинск**

**13.45-14.00**

Методологические аспекты МРТ при образованиях яичников

**Солопова Алина Евгеньевна, Москва**

**14.00-14.15**

Дискуссия

**14.15-14.30**

ПЕРЕРЫВ

**14.30-16.00**

### ОШИБКИ ПРИ МРТ ТАЗА У ЖЕНЩИН

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**14.30-14.45**

Стромальные опухоли матки и яичников: разбор клинических случаев

**Рубцова Наталья Алефтиновна, Москва**

**14.45-15.00**

Дифференциальная диагностика образований матки на примере клинических случаев

**Павловская Евгения Александровна, Санкт-Петербург**

**15.00-15.15**

Доброкачественные и злокачественные новообразования яичников, ассоциированные с эндометриозом: разбор клинических случаев

**Аксенова Светлана Павловна, Нуднов Н.В., Москва**

**15.15-15.30**

Дифференциальная диагностика воспалительных и опухолевых изменений яичников

на примере разбора клинических случаев

**Ахвердиева Гюля Ильгаровна, Москва**

**15.30-15.45**

Дифференциальная диагностика опухолевых и воспалительных заболеваний органов малого таза и их сочетания. Разбор клинических случаев

**Кулабухова Елена Анатольевна, Москва**

**15.45-16.00**

Дифференциальный диагноз воспалительных заболеваний органов малого таза и пороков развития внутренних половых органов у женщин.

Разбор Клинических случаев

**Лужина Ирина Анатольевна, Москва**





## ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»

ОЧНО

**09.00-10.30**

### АКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В СТОМАТОЛОГИИ, ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ И ОНКОЛОГИИ ГОЛОВЫ И ШЕИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

к 70-летию юбилею кафедры лучевой диагностики с/ф НОИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ

**09.00-09.15**

МСКТ-семиотика опухолей орофарингеальной зоны  
**Перфильева Оксана Михайловна**, Москва

**09.15-09.30**

Возможности КЛКТ-сиалографии в дифференциальной диагностике обструкционного синдрома больших слюнных желез  
**Зубарева Анна Анатольевна**, **Шавгулидзе М.А.**, **Разумова А.Я.**, Санкт-Петербург

**09.30-09.45**

Особенности структурированного протокола описания лучевых исследований головы и шеи  
**Нечаев Валентин Александрович**, Москва

**09.45-10.00**

Возможности мультипараметрического УЗ-исследования в первичной диагностике опухолей языка и мониторинге лечения  
**Костромина Екатерина Викторовна**, Санкт-Петербург

**10.00-10.15**

Node - Rads 3 при плоскоклеточном раке области головы и шеи: поможет ли радиомический анализ?  
**Конторович Дарья Сергеевна**, Москва

**10.15-10.30**

КТ-перфузия головы и шеи. Как это делаем мы  
**Головяхина Алла Владиславовна**, Москва

**10.30-10.45** ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.15**

### ТОМОГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ВИСОЧНО-НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО СУСТАВА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**10.45-11.00**

Рентгенологические паттерны зубочелюстной системы, височно-нижнечелюстного сустава с точки зрения «машинного зрения»  
**Чибисова Марина Анатольевна**, **Павлов А.В.**, Санкт-Петербург

**11.00-11.15**

Компьютерная томография при планировании и контроле стоматологического и хирургического лечения патологии височно-нижнечелюстного сустава  
**Петровская Виктория Васильевна**, **Лежнев Д.А.**, **Перова Н.Г.**, Москва

**11.15-11.30**

МР-признаки изменений элементов височно-нижнечелюстного сустава при его дисфункции  
**Егорова Елена Алексеевна**, **Баев А.А.**, **Лежнев Д.А.**, **Циммерман А.В.**, Москва

**11.30-11.45**

Особенности методологии МРТ исследования пациентов с дисфункцией височно-нижнечелюстного сустава  
**Баев Александр Александрович**, **Егорова Е.А.**, **Лежнев Д.А.**, **Циммерман А.В.**, Москва

**11.45-12.00**

Особенности визуализации височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с различными видами брекет-систем  
**Циммерман Артур Витальевич**, **Егорова Е.А.**, **Баев А.А.**, **Лежнев Д.А.**, Москва

**12.00-12.15**

Дискуссия

**12.15-12.45** ПЕРЕРЫВ

## ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»

ОЧНО



**12.45-14.15**

### СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**12.45-13.00**

Аномальные швы, роднички и добавочные косточки лобной кости с позиции лучевой диагностики  
**Пискунов Игорь Серафимович**, **Пискунов А.И.**, Курск

**13.00-13.15**

Лучевая диагностика вторичных синуситов на фоне остеодеструкции  
**Доброхотова Маргарита Олеговна**, **Лежнев Д.А.**, Москва

**13.15-13.30**

Дифференциальная диагностика заболеваний ЛОР-органов при АНЦА-ассоциированных васкулитах с использованием КЛКТ  
**Шавгулидзе Марина Анатольевна**, **Зубарева А.А.**, Санкт-Петербург

**13.30-13.45**

• Ключевые моменты точной и своевременной диагностики новообразований носа и околоносовых пазух  
• **Бакотина Анна Васильевна**, **Лежнев Д.А.**, **Доброхотова М.О.**, Москва

**13.45-14.00**

• Синдром «молчащего синуса» - взгляд рентгенолога  
• **Власова Мария Михайловна**, **Пискунов И.С.**, **Власова Л.В.**, **Пискунов В.С.**, **Абраменко М.А.**, Курск

**14.00-14.15**

• Гипопневматизация верхнечелюстной пазухи: дифференциальная диагностика  
• **Мальшева Татьяна Юрьевна**, **Адамчук А.М.**, **Щербаков Д.А.**, Тюмень

**14.15-14.30** ПЕРЕРЫВ

**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**

Патогенез боли в области тазобедренного сустава  
**Тарасенко Любовь Леонидовна**, Сургут

**14.45-15.00**

Лучевая диагностика боли в области тазобедренного сустава, основные лайфхаки  
**Султанов Вилер Рафаилович**, Сургут

**15.00-15.15**

Патогенетические аспекты метастатического поражения лимфатических узлов  
**Бубович Елена Владимировна**, Сургут

**15.15-15.30**

• Практическое применение системы оценки лимфатических узлов Node-RADS  
• **Гермаш Екатерина Святославна**, Томск

**15.30-15.45**

• Патогенез и лучевая диагностика нейродегенеративных изменений, лайфхаки  
• **Тарасенко Любовь Леонидовна**, Сургут

**15.45-16.00**

• Оценка возможностей искусственного интеллекта в выявлении предикторов сердечно-сосудистых заболеваний  
• **Норкин Василий Владимирович**, **Тарасенко Любовь Леонидовна**, Сургут

**16.00-16.15** ПЕРЕРЫВ



## ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»

ОЧНО

**16.15-17.45**
**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПАТОГЕНЕЗЕ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ,  
ДВЕ ПАРАЛЛЕЛИ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**16.15-16.30**

 Патогенетические аспекты колоректальный рак  
**Бубович Елена Владимировна, ХМАО-Югры**
**16.30-16.45**

 КТ и МРТ диагностика колоректального рака  
**Ильменева Светлана Владимировна, Нефтеюганск**
**16.45-17.00**

 Обновленная версия стандартизированной системы  
 описания КТ колонографии C-RADS 2023 г.:  
 что нужно знать практикующему рентгенологу?  
**Мещеряков Андрей Иванович, Москва**
**17.00-17.15**

 Взгляд и ожидание хирурга на описание лучевых  
 исследований при оценке послеоперационных  
 осложнений при колоректальном раке  
**Каримов Ильнур Муратович, Полозов С.В., Сургут**
**17.15-17.30**

 Компьютерная томография как метод профилактики  
 развития абдоминального  
 компартмент синдрома при хирургическом  
 лечении больших и гигантских послеоперационных  
 вентральных грыж  
**Дарвин Владимир Васильевич, Бубович Е.В.,  
Полозова К.В., Сургут**
**17.30-17.45**

 Платформа искусственного интеллекта в помощь  
 врачу-рентгенологу при оценке качества оказания  
 медицинской помощи  
**Ярыгин А.А., Советский**




## ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

### 09.00-10.30

## ВИЗУАЛИЗАЦИЯ БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. ОТ КТ/МРТ К ОБЗОРНОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Гаврилов Павел Владимирович, Кастарнов Андрей Викторович

#### 09.00-09.15

Кальцинаты в органах грудной клетки.  
Предупреждение ошибок диагностики  
**Синицына Анастасия Вячеславовна, Санкт-Петербург**

#### 09.15-09.30

Корни легких – просто о сложном  
**Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург**

#### 09.30-09.45

Синдром кольцевидной тени  
**Винокуров Антон Сергеевич, Москва**

#### 09.45-10.00

Рентгенограмма органов грудной полости  
у больных в ОРИТ. Катетеры и дренажи  
**Кастарнов Андрей Викторович, Пятигорск**

#### 10.00-10.15

Рентгенограмма органов грудной полости после  
оперативных вмешательств на грудной полости  
**Щепетева Юлия Юрьевна, Москва**

#### 10.15-10.30

Дискуссия

### 10.30-10.45

ПЕРЕРЫВ

### 10.45-12.15

## РАК ЛЁГКОГО: КАК РЕНТГЕНОЛОГУ ПРАВИЛЬНО НАПИСАТЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ, А ХИРУРГУ ЕГО ПРАВИЛЬНО ПРОЧИТАТЬ?

#### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н. Есаков Юрий Сергеевич, д.м.н. Ходжибекова Малика Маратовна

#### 10.45-11.00

Заключение диагностического исследования – каким  
оно должно быть с точки зрения врача-онколога?  
**Есаков Юрий Сергеевич, Москва**

#### 11.00-11.15

Возможности КТ при подозрении на рак легкого  
**Калинин Пётр Сергеевич, Санкт-Петербург**

#### 11.15-11.25

Клинический случай: Возможности КТ при  
подозрении на рак легкого  
**Калинин Пётр Сергеевич, Санкт-Петербург**

#### 11.25-11.40

Возможности ПЭТ/КТ при подозрении на рак легкого  
**Ходжибекова Малика Маратовна, Москва**

#### 11.40-11.50

Клинический случай: Возможности ПЭТ/КТ  
при подозрении на рак легкого  
**Ходжибекова Малика Маратовна, Москва**

#### 11.50-12.05

Возможности МРТ при подозрении на рак легкого  
**Сударкина Анна Владимировна, Новосибирск**

#### 12.05-12.15

Клинический случай: Возможности МРТ  
при подозрении на рак легкого  
**Сударкина Анна Владимировна, Новосибирск**

### 12.15-12.45

ПЕРЕРЫВ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

## ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 1» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

**12.45-14.15**

### ИЗМЕНЕНИЯ В ГРУДНОЙ ПОЛОСТИ ПРИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ ТОКСИЧНОСТИ: ДИАЛОГ ОНКОЛОГА И РЕНТГЕНОЛОГА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Артамонова Елена Владимировна, проф. Тюрин Игорь Евгеньевич

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

**12.45-13.10**

Своевременная диагностика ИБЛ / пневмонитов.  
Значимость для клинического онколога  
**Артамонова Елена Владимировна, Москва**

**13.10-13.35**

Легочные осложнения таргетной и иммунотерапии у  
онкологических пациентов  
**Зяблова Елена Игоревна, Краснодар**

**13.35-14.00**

Интерстициальное поражение легких при терапии  
новыми классами лекарственных препаратов  
**Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва**

**14.00-14.15**

Дискуссия

**14.15-14.30**

ПЕРЕРЫВ

**14.30-16.00**

### ВИЗУАЛИЗАЦИЯ БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ. ИНТЕРСТИЦИАЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Тюрин Игорь Евгеньевич, д.м.н. Амансахедов Расул Бердыевич

**14.30-14.50**

Множественные кисты и полости в легких. Критерии  
дифференциальной диагностики  
**Гаврилов Павел Владимирович, Санкт-Петербург**

**14.50-15.10**

ВРКТ в диагностике прогрессирующих  
интерстициальных заболеваний легких при  
системных заболеваниях соединительной ткани  
**Першина Екатерина Сергеевна, Москва**

**15.10-15.30**

Нетуберкулезные микобактериальные инфекции  
**Амансахедов Расул Бердыевич, Москва**

**15.30-15.50**

Прогрессирующие легочные фиброзы  
**Тюрин Игорь Евгеньевич, Москва**

**15.50-16.00**

Дискуссия

**16.00-16.15**

ПЕРЕРЫВ

**16.15-17.45**

### ЧАСТЫЕ ВОПРОСЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Винокуров Антон Сергеевич, к.м.н. Першина Екатерина Сергеевна

**16.15-16.30**

Гамартома легкого. Как рентгенологу пройти  
между Сциллой и Харибдой  
**Гаврилов Павел Владимирович,  
Суворова С.С., Санкт-Петербург**

**16.30-16.50**

Роль методов визуализации в диагностике  
и дифференциальной диагностике саркоидоза  
**Бойко Дмитрий Александрович, Москва**

**16.50-17.10**

Ошибки в диагностике туберкулеза:  
можно ли их избежать? Взгляд рентгенолога  
**Щепетева Юлия Юрьевна, Москва**

**17.10-17.30**

Аспергиллез легких: тонкости дифференциальной  
диагностики  
**Винокуров Антон Сергеевич, Москва**

**17.30-17.45**

Дискуссия

**17.45-18.00**

### ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Нуднов Николай Васильевич, проф. Синицын Валентин Евгеньевич, проф. Тюрин Игорь Евгеньевич

## ЗАЛ «СОКОЛЬНИКИ 2» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

**09.00-10.30**

### КРУГЛЫЙ СТОЛ «ДЕНЬ РЕНТГЕНОЛОГА: ОПЫТ И ИННОВАЦИИ В КОНТРАСТИРОВАНИИ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

член-корр РАН, проф. **Трофимова Татьяна Николаевна**, член-корр РАН, проф. **Шимановский Николай Львович**

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

**09.00-09.10**

25 лет – всё только начинается

**Трофимова Татьяна Николаевна**, Санкт-Петербург

**09.10-09.15** Дискуссия

**09.15-09.25**

Место и возможности контрастирования в мультипараметрическом нейронкологическом протоколе  
**Талыбов Рустам Сабирович**, Тюмень

**09.25-09.30** Дискуссия

**09.30-09.40**

МРТ на страже репродуктивного здоровья  
**Быченко Владимир Геннадьевич**, Москва

**09.40-09.45** Дискуссия

**09.45-09.55**

Безопасность гадолиниевых контрастных средств – международный опыт и национальные руководства  
**Фокин Владимир Александрович**, Санкт-Петербург

**09.55-10.00** Дискуссия

**10.00-10.10**

Инжектор, как чувство и ощущение  
**Мищенко Андрей Владимирович**, Москва

**10.10-10.30** Дискуссия

**10.30-10.45** ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.15**

### ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПЕРВИЧНЫХ ОПУХОЛЕЙ КОСТЕЙ – МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ. ЧАСТЬ 1

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. **Учеваткин Андрей Алексеевич**, член-корр. РАН, проф. **Мусаев Эльмар Расимович**

**10.45-11.15**

Взгляд хирурга и онколога  
**Мусаев Эльмар Расимович**, Москва

**11.15-11.45**

Взгляд рентгенолога  
**Неред Анастасия Сергеевна**, Москва

**11.45-12.15**

Разбор клинических наблюдений  
**Мусаев Эльмар Расимович**,  
**Неред Анастасия Сергеевна**,  
**Учеваткин Андрей Алексеевич**, Москва

**12.15-12.45** ПЕРЕРЫВ

**12.45-14.15**

### ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ВТОРИЧНЫХ ОПУХОЛЕЙ КОСТЕЙ – МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ. ЧАСТЬ 2

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. **Учеваткин Андрей Алексеевич**, член-корр. РАН, проф. **Мусаев Эльмар Расимович**

**12.45-13.15**

Взгляд хирурга и онколога  
**Мусаев Эльмар Расимович**, Москва

**13.15-13.45**

Взгляд рентгенолога  
**Неред Анастасия Сергеевна**, Москва

**13.45-14.15**

Разбор клинических наблюдений  
**Мусаев Эльмар Расимович**,  
**Неред Анастасия Сергеевна**,  
**Учеваткин Андрей Алексеевич**, Москва

**14.15-14.30** ПЕРЕРЫВ

**14.30-17.45**

### ФИНАЛ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ





[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

## ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

**09.00-10.35**

### МЕДИЦИНСКАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В МАММОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**09.00-09.15**

Новые возможности цифрового и интеллектуального онкомаммоскрининга. Выход за рамки онкологии  
**Рожкова Надежда Ивановна, Бочкарева Е.В., Микушин С.Ю., Москва**

**09.15-09.30**

Флуоресцентная диагностика и фотодинамическая терапия подкожных метастазов рака молочной железы  
**Рахимжанова Раушан Ибжановна, Нур-Султан, Казахстан**

**09.30-09.45**

Ультразвуковые узеловые проявления рака молочной железы. Алгоритмы и диагностическая тактика  
**Гажонова Вероника Евгеньевна, Москва**

**09.45-10.00**

Сложности дифференциальной диагностики пограничных изменений в молочной железе - мультимодальный подход  
**Гурова Надежда Юрьевна, Васильченко Светлана Александровна, Буданова Мария Владиславовна, Москва**

**10.00-10.15**

Редкие формы рака молочной железы: первично-множественный метастатический рак молочной железы. История одной пациентки  
**Муталимова Камила Багаутдиновна, Далгатова Патимат Омардибировна, Махачкала**

**10.15-10.35**

Ультразвуковая диагностика новообразований соска  
**Щербина Виктория Германовна, Краснодар**  
\* При поддержке компании Philips (не входит в программу для НМО)

**10.35-10.45** ПЕРЕРЫВ

**10.45-11.45**

### НЕЙРООНКОЛОГИЯ: ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ПРЕ И ПОСТОПЕРАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

член-корр РАН, проф. Трофимова Татьяна Николаевна, Мухаматуллина Эльвира Зилауровна

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

**10.45-11.00**

Вступительное слово  
**Трофимова Татьяна Николаевна, Санкт-Петербург**

**11.00-11.20**

Перфузионные исследования в дифференциальной диагностике глиобластом и солитарных метастазов  
**Талыбов Рустам Сабирович, Тюмень**

**11.20-11.40**

Опухоли: ранние постоперационные изменения  
**Савицкая Ирина Андреевна, Москва**

**11.40-11.45**

Дискуссия

**11.45-12.45** ПЕРЕРЫВ

## ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

**12.45-14.15**

### МЕДИЦИНСКАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В МАММОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Серебрякова Светлана Владимировна, к.м.н. Мазо Михаил Львович, д.м.н. Бусько Екатерина Александровна, к.м.н. Прокопенко Сергей Павлович

**12.45-13.00**

Мультимодальный подход к диагностике РМЖ  
*Понедельникова Наталия Вячеславовна, Москва*

**13.00-13.15**

Особенности МР-диагностики воспалительных заболеваний молочной железы  
*Серебрякова Светлана Владимировна, Санкт-Петербург*

**13.15-13.30**

Радиогеномный анализ трижды негативного рака молочной железы с использованием мультимодального подхода  
*Бусько Екатерина Александровна, Санкт-Петербург*

**13.30-13.45**

Многоликий рак, особенности диагностического алгоритма  
*Ходорович Ольга Сергеевна, Москва*

**13.45-14.00**

Клинический случай генерализованного туберкулеза и возможности спектральной КТ  
*Родин Александр Анатольевич, Москва*  
\* При поддержке компании Philips (не входит в программу для НМО)

**14.00-14.15**

Лимфомы с поражением молочных желез  
*Горбунов Михаил Владимирович, Нижний Новгород*

**14.15-14.30**

ПЕРЕРЫВ

**14.30-16.00**

### ВОЗМОЖНОСТИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В КЛИНИЧЕСКОЙ МАММОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Меских Елена Валерьевна, Пучкова Ольга Сергеевна

**14.30-14.45**

Современные тенденции в лучевой диагностике заболеваний молочной железы  
*Оксанчук Елена Александровна, Москва*

**14.45-15.00**

ИИ в диагностике заболеваний молочной железы: открытые вопросы  
*Пучкова Ольга Сергеевна, Москва*

**15.00-15.15**

Сложности интерпретации категории BIRADS 4. Как справляется ИИ  
*Меских Елена Валерьевна, Москва*

**15.15-15.30**

Текстурный анализ МРТ молочных желез в комплексной оценке статуса лимфатических узлов, предикции ответа на неoadьювантное химиотерапевтическое лечение и наличие лимфоваскулярной инвазии у больных раком молочной железы  
*Петрова Наталья Витальевна, Кондратьев Е.В., Усталов А.А., Сулейманова М.М., Москва*

**15.30-15.45**

Текстурный анализ с применением методов машинного обучения маммографических изображений в прогнозировании наличия BRCA-мутаций у пациентов с раком молочной железы  
*Сулейманова Мария Мирославовна, Петрова Н.В., Кондратьев Е.В., Усталов А.А., Москва*

**15.45-16.00**

Сложности в обучении, тестировании и имплементации моделей ИИ для маммографии  
*Пучкова Ольга Сергеевна, Москва*

**16.00-16.15**

ПЕРЕРЫВ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

ЗАЛ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ»  
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

**16.15-17.45**

**АКТУАЛЬНЫЙ ОПЫТ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ  
НА АМБУЛАТОРНОМ ЭТАПЕ В РЕГИОНЕ СКФО**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Кастарнов Андрей Викторович, Идрисова Рахмат Магомедовна

**16.15-16.30**

КТ-диагностика инфекционного эндокардита  
**Кастарнов Андрей Викторович, Пятигорск**

**16.30-16.45**

Высокий индекс коронарного кальция.  
Тактика рентгенолога. «В выполнении  
КТ-коронарографии отказать нельзя выполнить»  
**Николаева Екатерина Викторовна, Пятигорск**

**16.45-17.00**

КТ-диагностика аорто-мезентериальной компрессии  
и нетромботической обструкции подвздошных вен  
**Идрисова Рахмат Магомедовна, Махачкала**

**17.00-17.15**

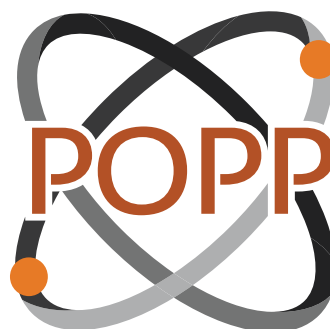
Сосудистые мальформации лицевого черепа,  
особенности визуализации  
**Шарбузова Карина Абуталибовна, Махачкала**

**17.15-17.30**

КТ-диагностика воспалительных заболеваний почек  
**Бекмурзаев Арсен Султанович, Гудермес**

**17.30-17.45**

Дискуссия





## ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

**09.00-10.30**

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕМЕДИЦИНА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Владзимирский Антон Вячеславович, к.м.н. Арзамасов Кирилл Михайлович

**09.00-09.10**

Результаты проспективного исследования оценки эффективности телемониторинга у пациентов с ВЗК TIGE-Rus

**Ахмедзянова Дина Альфредовна, Москва**

**09.10-09.20**

Популяционные исследования факторов риска ХНИЗ с применением искусственного интеллекта

**Гончарова Инна Владимировна, Москва**

**09.20-09.30**

Применение ИИ в популяционных исследованиях на примере оценки состава тела по КТ

**Сморчкова Анастасия Кирилловна, Москва**

**09.30-09.40**

Технологии искусственного интеллекта в диагностике остеопороза: возможности и ограничения, перспективы развития методов

**Артюкова Злата Романовна, Москва**

**09.40-09.50**

Эффективность внедрения комплексной системы маммографического скрининга на основе информационных технологий для раннего выявления рака молочной железы в Республике Узбекистан

**Сейтмуратова Айсулу Тангирбергеновна, Ташкент, Узбекистан**

**09.50-10.00**

Точность определения категорий BI-RADS с помощью ИИ

**Пестренин Лев Дмитриевич, Москва**

**10.00-10.10**

Оценка согласованности врачей-рентгенологов при анализе маммографических исследований

**Азарян Авет Сергеевич, Москва**

**10.10-10.20**

Преимущества использования ИИ при высокой рентгенологической плотности молочных желез

**Болissoва Маргарита Юрьевна, Москва**

**10.20-10.30**

Роль ИИ в организации консультной службы РСЦ

**Резакова Мария Викторовна, Москва**

10.30-10.45

ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.15**

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕЛЕМЕДИЦИНА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Владзимирский Антон Вячеславович, к.м.н. Арзамасов Кирилл Михайлович

**10.45-10.55**

Улучшение визуализации патологических изменений в легких с помощью радиомного анализа и методов компьютерного зрения на примере вирусной пневмонии

**Кенц Анжелика Станиславовна, Красноярск**

**10.55-11.05**

Методика оценки автономных ИИ для массовых профилактических исследований

**Ерижиков Рустам Арсеньевич, Москва**

**11.05-11.12**

Сравнение эффективности сервисов искусственного интеллекта в оценке многоочагового поражения головного мозга при рассеянном склерозе

**Адамия Наала Джемаловна, Москва**

**11.12-11.19**

Технология искусственного интеллекта для определения костного возраста: сравнительный анализ трех методик

**Резников Дмитрий Николаевич, Москва**

**11.19-11.26**

Лучевая диагностика интраокулярных образований: текущее состояние проблемы

**Бариев Артур Наилевич, Москва**

**11.26-11.33**

Диагностика остеопороза с применением текстурного анализа

**Чугаев Антон Иванович, Москва**

**11.33-11.40**

Возможности ИИ в диагностике заболеваний органов малого таза

**Насибян Нелли Маратовна, Москва**

**11.40-11.47**

Проблемы автоматизации описаний КТ-ангиографии с использованием искусственного интеллекта

**Анопченко Леонид Юрьевич, Москва**

**11.47-11.54**

Определение показателей диагностической точности ИИ сервисов для выявления новообразований головного мозга по МРТ: сравнение двух сервисов

**Блинова Зинаида Михайловна, Москва**

**11.54-12.01**

Эффективность систем ИИ для поиска грыж и протрузий при проведении МРТ позвоночника

**Тхакахова Регина Альбертовна, Москва**

**12.01-12.15**

Дискуссия

12.15-12.45

ПЕРЕРЫВ



[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)

## ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ» С ТРАНСЛЯЦИЕЙ

### 12.45-14.15

#### КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТРУДНОСТИ ПЕРЕВОДА: ТЕРМИНОЛОГИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ПРОТОКОЛАХ МРТ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

#### 12.45-12.55

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

**Громов Александр Игоревич**, Москва

#### 12.55-14.05

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Участники:

**Ахвердиева Гюля Ильгаровна**, Москва

**Громов Александр Игоревич**, Москва

- **Капустин Владимир Викторович**, Москва
- **Куплевацкий Владимир Игоревич**, Санкт-Петербург
- **Мищенко Андрей Владимирович**, Санкт-Петербург
- **Рубцова Наталья Алефтиновна**, Москва
- **Митькова Мина Даутовна**, Москва
- **Амосов Александр Валентинович**, Москва

#### 14.05-14.15

• ИТОГИ

• **Громов Александр Игоревич**, Москва

### 14.15-14.30

ПЕРЕРЫВ

### 14.30-16.00

#### МОЖЕТ ЛИ ВРАЧ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ВЫСКАЗЫВАТЬСЯ О МОРФОЛОГИЧЕСКОМ ВАРИАНТЕ ОПУХОЛИ ПОЧКИ?

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Громов Александр Игоревич, Капустин Владимир Викторович

#### 14.30-14.50

Подходы к диагностике морфологического варианта опухоли почки

**Капустин Владимир Викторович**, Москва

#### 14.50-15.10

Возможности радиомики в прогнозе морфологии новообразований паренхимы почки

**Сирота Евгений Сергеевич**

- **15.10-15.30**
- Возможности КТ и МРТ дифференциальной диагностике образований почек
- **Гольбиц Александра Борисовна**, Москва

#### 15.30-15.50

Успешные случаи дооперационной диагностики морфологического варианта опухоли почки в практике

**Громов Александр Игоревич**, Москва

#### 15.50-16.00

Дискуссия

### 16.00-16.15

ПЕРЕРЫВ

ЗАЛ «КРЫМСКИЙ ВАЛ»  
С ТРАНСЛЯЦИЕЙ[rorr.congress-ph.online](http://rorr.congress-ph.online)**16.15-17.45**

## ШКОЛА «БЫЛ ТАКОЙ СЛУЧАЙ: РЕДКИЕ ОПУХОЛИ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**16.15-16.30**

Случаи из практики: редкие опухоли предстательной железы

*Ахвердиева Гюля Ильгар кызы, Москва***16.30-16.45**

Редкие опухоли предстательной железы в практике рентгенолога

*Мамонтова Ирина Сергеевна, Москва***16.45-17.00**Случаи из практики – саркома предстательной железы  
*Куплевацкий Владимир Игоревич, Санкт-Петербург***17.00-17.15**

Случаи из практики: редкие опухоли предстательной железы

*Громов Александр Игоревич, Москва***17.15-17.30**

Это не рак предстательной железы, а что?

*Мищенко Андрей Владимирович, Москва***17.30-17.45**

Дискуссия





## ЗАЛ «ОХОТНЫЙ РЯД»

### ОЧНО

**09.00-10.30**

### СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАДИОНУКЛИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Громов Александр Игоревич, к.м.н. Сухов Вячеслав Юрьевич

**09.00-09.15**

Дарпин Ес1 как потенциальный маркер для визуализации гиперэкспрессии молекул клеточной адгезии

**Зельчан Роман Владимирович, Томск**
**09.15-09.30**

Маркеры онкотераностики для рака предстательной железы

**Медведева Анна Александровна, Рыбина А.Н., Томск**
**09.30-09.45**

Радиолигандная терапия: вопросы безопасности и защиты нетаргетных органов

**Важенина Дарья Андреевна, Санкт-Петербург**
**09.45-10.00**

Возможные причины расхождения данных нефросцинтиграфии и компьютерной томографии в оценке отдельной функции почек

**Громов Александр Игоревич, Доморовская Я.С., Москва**
**10.00-10.15**

Диуретическая нефросцинтиграфия в выборе стратегии и тактики ведения пациентов с экскреторной обструкцией

**Сухов Вячеслав Юрьевич, Санкт-Петербург**
**10.15-10.30**

Дискуссия

**10.30-10.45**

ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.15**

### ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ И РЕЦЕПТОРНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ОНКОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н. Рыжкова Дарья Викторовна

**10.45-11.00**

Реализация тераностического подхода к ведению пациентов с генерализованными нейроэндокринными опухолями. Опыт РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова

**Важенина Дарья Андреевна, Санкт-Петербург**
**11.00-11.15**

 ПЭТ/КТ с <sup>11</sup>C-метионином как предиктор гистоструктуры и генотипа диффузных глиом

**Скворцова Татьяна Юрьевна, Санкт-Петербург**
**11.15-11.30**

 Роль сцинтиграфии молочных желез с <sup>99m</sup>Tc МИБИ в оценке ответа опухоли на НПХТ у больных РМЖ

**Хорошавина Алина Алексеевна, Крживицкий П.И., Новиков С.Н., Санкт-Петербург**
**11.30-11.45**

 ПЭТ/КТ с <sup>68</sup>Ga-ФАПИ: возможности и перспективы

**Иванова Анна Александровна, Санкт-Петербург**
**11.45-12.00**

Диагностика опухолей надпочечников с помощью гибридных методов визуализации

**Рыжкова Дарья Викторовна, Цой У.А., Санкт-Петербург**
**12.00-12.15**

Дискуссия



## ЗАЛ «АРБАТ»

ОЧНО



**09.00-10.30**

### СЕМИНАР ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ: НОВЫЙ СТИЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ОТДЕЛЕНИЕМ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В УСЛОВИЯХ СОТРУДНИЧЕСТВА С РЕФЕРЕНС ЦЕНТРОМ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Тураилова Елена Викторовна, Кузьмина Виктория Викторовна

**09.00-09.25**

Новый стиль управления отделением лучевой  
диагностики

**Кузьмина Виктория Викторовна, Москва**

**09.25-09.50**

Значение коммуникации в работе рентгенолаборанта

**Кузьмина Виктория Викторовна, Москва**

**09.50-10.15**

Критерии качества проведенных исследований

**Тураилова Елена Викторовна, Москва**

**10.15-10.30**

Дискуссия

**10.30-10.45**

ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.15**

### СЕМИНАР ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО В ОРГАНИЗАЦИИ ЭКСТРЕННОЙ РАБОТЫ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТА»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Тураилова Елена Викторовна, Кузьмина Виктория Викторовна, Асланян Татьяна Николаевна

**10.45-11.10**

МР-безопасность пациента

**Шепиль Илья Юрьевич, Москва**

**11.10-11.35**

Особенности работы с экстренными пациентами

**Асланян Татьяна Николаевна, Москва**

**11.35-12.00**

Безопасное контрастирование – не цель, а средство!

**Кузьмина Виктория Викторовна, Москва**

**12.00-12.15**

Дискуссия

**12.15-12.45**

ПЕРЕРЫВ

**12.45-14.15**

### ПАТОМОРФОЛОГИЯ, ЛУЧЕВАЯ СЕМИОТИКА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ОСТРОГО ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Фокин Владимир Александрович, д.м.н. Янишевский Станислав Николаевич

**12.45-13.10**

Нейровизуализационные принципы отбора  
пациентов на реперфузионную терапию

**Янишевский Станислав Николаевич, Санкт-Петербург**

**13.10-13.35**

Патоморфология отека головного мозга  
при ишемическом инсульте

**Забродская Юлия Михайловна, Санкт-Петербург**

**13.35-14.05**

КТ и МРТ семиотика острого ишемического инсульта

**Фокин Владимир Александрович, Санкт-Петербург**

**14.05-14.15**

Дискуссия

**14.15-14.30**

ПЕРЕРЫВ



ЗАЛ «АРБАТ»

ОЧНО

**14.30-16.00**

**ШКОЛА КТ-АНГИОГРАФИИ.  
ОБЗОР КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ И СОВРЕМЕННЫХ ТРЕНДОВ**

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

проф. Фокин Владимир Александрович, к.м.н. Басек Илона Владимировна, к.м.н. Меньков Игорь Анатольевич, Алексеева Дарья Владимировна

**14.30-14.50**

КТ-коронарография

**Меньков Игорь Анатольевич, Санкт-Петербург**

**14.50-15.10**

КТ-аортография

**Басек Илона Владимировна, Санкт-Петербург**

**15.10-15.20**

КТ-ангиопульмонография

**Алексеева Дарья Владимировна, Санкт-Петербург**

**15.20-15.40**

КТ-ангиография брахиоцефальных артерий

**Беркович Глеб Владимирович, Санкт-Петербург**

**15.40-16.00**

Дискуссия

**16.00-16.15**

ПЕРЕРЫВ

**16.15-17.45**

**ОСЕДЛАТЬ МОРСКОГО КОНЬКА: АНАТОМИЯ И ПАТОЛОГИЯ ГИППОКАМПА**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

д.м.н. Кремнева Елена Игоревна

**16.15-16.40**

Гиппокамп и с чем его едят: лучевая анатомия и возрастные изменения

**Гребенщикова Руслана Владимировна, Стулов И.К., Санкт-Петербург**

**16.40-17.05**

Спектр патологических изменений гиппокампов: мезиальный склероз и не только

**Кремнева Елена Игоревна, Москва**

**17.05-17.30**

Хирургическая анатомия медиальной височной эпилепсии

**Копачев Дмитрий Николаевич, Москва**

**17.30-17.45**

Дискуссия

## ЗАЛ «УНИВЕРСИТЕТ»

ОЧНО



**09.00-10.30**

### НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ: ЧТО ХОЧЕТ КЛИНИЦИСТ, ЧТО МОЖЕТ ДИАГНОСТ В МОНИТОРИНГЕ ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕВОГО ПРОЦЕССА В ГОЛОВНОМ МОЗГЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**Баталов Артем Игоревич, к.м.н. Громова Елена Анатольевна, к.м.н. Насхлеташвили Давид Романович**

**09.00-09.10**

Стандарты адьювантной терапии в нейроонкологии  
**Насхлеташвили Давид Романович, Москва**

**09.10-09.20**

Оценка эффективности лечения опухолей ЦНС.  
Ориентируемся только на изображение?  
**Евсеев Владислав Николаевич, Москва**

**09.20-09.30**

Особенности и виды лучевой терапии при первичном  
и вторичном опухолевом поражении ЦНС  
**Линник Марина Сергеевна, Санкт-Петербург**

**09.30-09.40**

Стандартная МРТ в мониторинге лечения опухолевого  
поражения ЦНС  
**Смирнова Алина Вячеславовна, Санкт-Петербург**

**09.40-09.50**

Дополнительные возможности КТ/МРТ в мониторинге  
лечения глиом и метастазов в головном мозге  
**Баталов Артем Игоревич, Москва**

**09.50-10.00**

ПЭТ/КТ в мониторинге лечения церебральных глиом  
**Вихрова Нина Борисовна, Москва**

**10.00-10.10**

ПЭТ/КТ в мониторинге лечения вторичного  
поражения головного мозга  
**Громова Елена Анатольевна, Санкт-Петербург**

**10.10-10.30**

Дискуссия

**10.30-10.45**

ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.15**

### МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛОЖНОСТЕЙ ДИАГНОСТИКИ ОПУХОЛЕЙ ПЕЧЕНИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

**д.м.н. Медведева Элла Михайловна, к.м.н. Балахнин Павел Васильевич, к.м.н. Мороз Екатерина Анатольевна**

**10.45-11.05**

Новые технологии визуализации «призрака опухоли»  
при проведении чрескожной энергетической абляции  
ГЦР и метастазов в печени  
**Балахнин Павел Васильевич, Беляев А.М.,  
Багненко С.С., Буровик И.А.,  
Шмелев А.С., Санкт-Петербург**

**11.05-11.25**

Возможности инновационных технологий в  
диагностике первичного рака печени  
**Молостова Юлия Викторовна,  
Медведева Б.М., Белозерских А.М., Москва**

**11.25-11.45**

Сравнительная диагностика ASL-перфузии  
и T-slip печени  
**Симакина Елена Николаевна,  
Морозова Т.Г., Гельт Т.Д., Смоленск**

**11.45-12.05**

Сложности диагностики комбинированного рака  
печени: взгляд морфолога  
**Мороз Екатерина Анатольевна, Москва**

**12.05-12.15**

Дискуссия

**12.15-12.45**

ПЕРЕРЫВ



## ЗАЛ «УНИВЕРСИТЕТ»

ОЧНО

**12.45-14.15**

### МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ МЕТОДИК ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ДИАГНОСТИКЕ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПОЧЕК

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Грицкевич Александр Анатольевич, проф., член-корр. РАН, Матвеев Всеволод Борисович,  
к.м.н. Карельская Наталья Александровна, к.м.н. Дробот Наталья Цырен-Дондоковна, к.м.н. Климов Алексей Вячеславович

**12.45-13.05**

Применение классификации Bosniak 2019 для оценки кистозных образований почек: все ли так просто?

**Гольбиц Александра Борисовна, Москва**

**13.05-13.25**

Современные возможности радиомикки в дифференциальной диагностике новообразований паренхимы почки

**Сирота Евгений Сергеевич, Москва**

**13.25-13.45**

Перспективы применения метода текстурного анализа для прогнозирования грейда светлоклеточного почечноклеточного рака

**Хромова Станислава Владимировна, Карельская Н.А., Москва**

**13.45-14.05**

ИИ-ассистент в диагностике заболеваний почек

**Петраш Екатерина Александровна, Москва**

**14.05-14.15**

Дискуссия

**14.15-14.30**

ПЕРЕРЫВ

**14.30-16.00**

### МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОЕ ОБСУЖДЕНИЕ СЛОЖНОСТЕЙ МР-ДИАГНОСТИКИ В ОНКОГИНЕКОЛОГИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Хабас Григорий Николаевич, д.м.н. Рубцова Наталья Алефтиновна

**14.30-14.45**

Саркома матки. Ошибки диагностики

**Ахвердиева Гюля Ильгаровна, Москва**

**14.45-15.00**

Рак шейки матки у беременных

**Быченко Владимир Геннадьевич, Москва**

**15.00-15.15**

МРТ в оценке местнораспространенного рака матки в условиях неотложной помощи

**Доровских Галина Николаевна, Омск**

**15.15-15.30**

Оценка карциноматоза при раке яичников

**Оконечникова Дарья Викторовна, Санкт-Петербург**

**15.30-15.45**

Ошибки в диагностике опухолей яичников

**Рубцова Наталья Алефтиновна, Москва**

**15.45-16.00**

Онкоконсилиум: дискуссия с участием онкогинекологов

**Хабас Григорий Николаевич, Короленкова Л.И., Москва**

**16.00-16.15**

ПЕРЕРЫВ

**16.15-17.45**

### МЕХАНИЧЕСКАЯ ЖЕЛТУХА: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Прядко Андрей Станиславович, к.м.н. Калинин Петр Сергеевич

**16.15-16.35**

Диагностика и лечение механической желтухи в Ленинградской области

**Прядко Андрей Станиславович, Санкт-Петербург**

**16.35-16.55**

МРТ-холангиопанкреатография в диагностике механической желтухи

**Бышева Олеся Олеговна, Санкт-Петербург**

**16.55-17.15**

Механическая желтуха. Взгляд изнутри.

Задачи, возможности, риски

**Филин Александр Андреевич, Санкт-Петербург**

**17.15-17.35**

Возможности КТ в диагностике и оценке осложнений лечения механической желтухи

**Лазарева Анна Сергеевна, Санкт-Петербург**

**17.35-17.45**

Дискуссия



## ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»

ОЧНО



**09.00-10.30**

### МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ВЕРИФИКАЦИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ РЕДКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: НЮАНСЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Степанова Юлия Александровна, к.м.н. Кондратьев Евгений Валерьевич, к.м.н. Калинин Дмитрий Валерьевич

Секция, посвященная памяти академика РАН Григория Григорьевича Кармазановского

**09.00-09.15**

Академик РАН Г.Г. Кармазановский – ведущий исследователь заболеваний поджелудочной железы на современном этапе

**Степанова Юлия Александровна, Москва**

**09.15-09.30**

Внутрипротоковые папиллярные муцинозные опухоли поджелудочной железы:

диагностика на этапах хирургического лечения

**Степанова Юлия Александровна, Москва**

**09.30-09.45**

Лучевая диагностика солидно-псевдопапиллярных опухолей

**Кондратьев Евгений Валерьевич, Москва**

**09.45-10.00**

Особенности лучевой диагностики аутоиммунного панкреатита

**Груздев Иван Сергеевич, Москва**

**10.00-10.15**

Метастазы в поджелудочную железу редкая ситуация требующая особого внимания

**Рагузина Влада Юрьевна, Москва**

**10.15-10.30**

Дискуссия

**10.30-10.45**

ПЕРЕРЫВ

**10.45-12.15**

### УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ ПРИ БОЕВОЙ ОГНЕСТРЕЛЬНОЙ ТРАВМЕ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

д.м.н. Степанова Юлия Александровна, к.м.н. Дубровских Светлана Николаевна, Джабраилов Али Шихмурадович

**10.45-11.00**

Сравнительная оценка эффективности лучевых методов диагностики при огнестрельной травме периферических нервов

**Степанова Юлия Александровна, Москва**

**11.00-11.15**

Интраоперационная ультразвуковая диагностика внутриствольных нервов после огнестрельной травмы

**Дубровских Светлана Николаевна, Москва**

**11.15-11.30**

Ультразвуковая навигация в лечении концевых нервов после ампутации конечностей при огнестрельной травме

**Гумерова Эльмира Анваровна, Москва**

**11.30-11.45**

Транспозиция сухожилий при огнестрельной травме лучевого нерва

**Джабраилов Али Шихмурадович, Москва**

**11.45-12.00**

Ультразвуковое динамическое наблюдение пациентов после реконструктивных операций на периферических нервах после огнестрельной травмы

**Татарина Алена Владимировна, Москва**

**12.00-12.15**

Дискуссия

**12.15-12.45**

ПЕРЕРЫВ



## ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»

ОЧНО

**12.45-14.15**

### ШКОЛА ДЛЯ ВРАЧЕЙ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЛОКАЛЬНЫХ И ДИСТАНТНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ОРГАНАХ И СИСТЕМАХ НА ФОНЕ КОМПЛЕКСНОЙ ТЕРАПИИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА»

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Куплевацкая Дарья Игоревна, к.м.н. Плахотина Надежда Александровна, к.м.н. Громова Елена Анатольевна

**12.45-13.00**

Нейрорадиология осложнений после комбинированной терапии опухолей головного мозга  
**Смирнова Алина Вячеславовна, Санкт-Петербург**

**13.00-13.15**

Лучевая диагностика церебральных осложнений у пациентов на фоне химиотерапии  
**Плахотина Надежда Александровна, Санкт-Петербург**

**13.15-13.30**

Дифференциальная диагностика изменений в легких у пациентов после лучевого лечения  
**Лазовская Ксения Ивановна, Санкт-Петербург**

**13.30-13.45**

Особенности визуализации вторичных изменений печени после различных видов локорегионального лечения  
**Куплевацкая Дарья Игоревна, Санкт-Петербург**

**13.45-14.00**

Роль мультипараметрической МРТ в локальном контроле после лучевой терапии рака предстательной железы  
**Куплевацкий Владимир Игоревич, Санкт-Петербург**

**14.00-14.15**

Дискуссия

**14.15-14.30**

ПЕРЕРЫВ

**14.30-16.00**

### ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ КТ И МРТ ПРИ КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИИ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

к.м.н. Шатохина Мария Геннадьевна, проф. Фокин Владимир Александрович, Бондарчук Дмитрий Владимирович

**14.30-14.50**

Обзор клинических ситуаций, требующих проведения визуализации у кардиологических больных с имплантированными устройствами и стентами  
**Глебова Светлана Анатольевна, Санкт-Петербург**

**14.50-15.10**

Безопасность проведения МРТ исследования при наличии активных и пассивных кардиоимплантов  
**Воронцов Олег Анатольевич, Москва**

**15.10-15.30**

Особенности интерпретации КТ-исследований после стентирования коронарных и периферических артерий  
**Шатохина Мария Геннадьевна, Санкт-Петербург**

**15.30-15.50**

Взгляд сосудистого хирурга на оценку проходимости стентов и шунтов по результатам КТ-коронарографии  
**Кузнецов Михаил Валерьевич, Санкт-Петербург**

**15.50-16.00**

Дискуссия

**16.00-16.15**

ПЕРЕРЫВ

## ЗАЛ «ВОРОБЬЕВЫ ГОРЫ»

ОЧНО



**16.15-17.45**

### МЕГАФОКУС НА ПЛАЦЕНТУ. ПРИРАЩЕНИЕ ПЛАЦЕНТЫ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

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

**16.15-16.35**

Приращение плаценты. Роль лучевой диагностики при выборе акушерской тактики

**Зазерская Ирина Евгеньевна, Санкт-Петербург**

**16.35-16.55**

Магнитно-резонансная диагностика приращения плаценты: проблемы и решения

**Кулабухова Полина Владимировна, Москва**

**16.55-17.15**

Прогнозирование рисков интраоперационного кровотечения у пациенток с приращением плаценты методом магнитно-резонансной томографии

**Мащенко Ирина Александровна, Санкт-Петербург**

**17.15-17.35**

Интерактивный мультидисциплинарный разбор МР-исследований экстрафетальных структур пациенток с приращением плаценты

**Кириллова Елизавета Александровна, Санкт-Петербург**

**17.35-17.45**

Дискуссия

