

10 апреля (четверг) 2025 года

Преконгресс. Конкурсы молодых ученых. Ординаторов и студентов . Гостиница ПРИБАЛТИЙСКАЯ Начало в 09:30

11 апреля (пятница) 2025 года

залы гостиницы	Зал Blue 4 (2 эт.)	Зал Blue 5 (2 эт.)	Зал Blue 1 (2 эт.)	Зал Blue 2 (2 эт.)	Зал Green 10 (2 эт.)	Зал Green 9 (2 эт.)	Зал Green 8	Зал Green 5(2 эт.)	Зал Green 6 (2 эт.)	Зал Blue 3 (2 эт.)	Зал Red 8+9	Зал Red 10	Зал Red 11	Лобби у окна	
	240	220	200	350	80	180	130	100	200 вход со стороны залов RED	100	130	160	50		
	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru	только АУДИТОРНО	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru Лучевая терапия	только АУДИТОРНО	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru ЛАБОРАНТЫ	только АУДИТОРНО	только АУДИТОРНО	только АУДИТОРНО	только АУДИТОРНО	только АУДИТОРНО	только АУДИТОРНО	только АУДИТОРНО	
Зал Трансляция	1	2	3		5		4								
Выступление Барabanциц. Группа "Феерия" ОТКРЫТИЕ Приветствия участникам НРФ-2025															
08:30-08:50	ОТКРЫТИЕ Приветствие участников НРФ-2025														
09:00-10:30	Школа "Стандартизация лучевой диагностики в онкологии"	Научная секция "Современные возможности инструментальной диагностики стеатоза печени и поджелудочной железы: сближение подходов"	Научная секция "Лучевая диагностика в педиатрии. к 100-летию Санкт-Петербургского Государственного Педиатрического Медицинского Университета"	Круглый стол "Лучевая диагностика при патологических состояниях структур орбит у детей"	Школа "Спорные вопросы лучевой терапии злокачественных новообразований головы и шеи"	Научная секция "Лучевая диагностика орфанной патологии у детей"	Школа "Эндометриоз «загадочный и многоликий» в аспекте междисциплинарного взаимодействия"	Школа №1 «Диагностический алгоритм междисциплинарного взаимодействия специалистов при лечении заболеваний головы и шеи.»	Научная секция «Сердце в деталях»	Школа "Лучевая диагностика в патогенезе различных заболеваний, две параллели. Костно-суставная патология"	Научная секция "Магнитно-резонансная томография воспалительных заболеваний в многопрофильном лечебном учреждении"	Школа «Имидж-диагностика редкой патологии органов дыхания: постковидная системная воспалительная реакция» посвящается памяти проф. В.И.Амосова			
15 мин	15 минут перерыв	10:30 - 10:45 «Эластометрия печени при болезни Вильсона-Коновалова. Очевидное и невероятное» при поддержке компании АО													НРФ-РИНГ (УЗД)
10:45-12:15	Сателлитный симпозиум «Роль методов визуализации при биопсии», при поддержке компании GE HealthCare. Не входит в программу НМО	11:00 - 12:30 Школа "Ультразвуковая диагностика заболеваний и травматических повреждений области коленного сустава"	10:45-11:45 Мастер-класс компании ESAOTE "Ультразвук в гастроэнтерологии: что видим и как понимаем?" Не входит в программу НМО	Школа "Диагностика опухолей печени – не грани возможного"	Школа «Особенности проведения лучевой терапии опухолей торакальной локализации»	Школа кафедры лучевой диагностики СПбГУ «Мультиорганная КТ перфузия в клинической практике»	Школа для рентгенолаборантов I «Искусственный интеллект и не только...»	Сателлитный симпозиум "Canon. Технологии и тенденции нового поколения лучевой диагностики" при поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (ООО «АрПи Канон Медикал Системз») Не входит в программу НМО	Круглый стол «Венозные тромбозы: современные осложнения. Взаимодействие рентгенолога, кардиолога и хирурга»	Сателлитный симпозиум "Сложные диагностические случаи в травматологии". При поддержке компании SIEMENS Healthineers. Не входит в НМО	Научная секция "Современные методы диагностики и лечения митральной недостаточности"	Школа «Одиночная полость в легком (симптом «чурроса»): мультидисциплинарный подход»			
30 мин	30 минут перерыв	15 мин перерыв	12:00-12:30 Сателлитный симпозиум компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (ООО «АрПи Канон Медикал Системз»). Не входит в программу НМО		30 мин перерыв		12:20 - 13:50 Сателлитный симпозиум АО «Байер» «На пути к верному диагнозу - контрастирование при КТ исследованиях».								
12:45 - 14:15	Школа "Индивидуализация лучевой диагностики в онкологии"	Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний и травматических повреждений области коленного сустава». ПРАКТИКА При поддержке компании GE HealthCare. Не входит в программу НМО	Школа «Лучевая диагностика в педиатрии»	Школа «Лучевая диагностика опухолей головы и шеи»	Школа «Сложные аспекты диагностики и лечения рака молочной железы»	Сателлитный симпозиум "Дифференциальная диагностика нейродегенеративных заболеваний головного мозга". При поддержке компании SIEMENS Healthineers. Не входит в программу для НМО	14:00 - 15:30 "Школа для рентгенолаборантов II Методики выполнения ангиографических исследований. Как избежать ошибок"	Школа №2 «Современные методы лучевой диагностики в визуализации и планировании лечения заболеваний и повреждений головы и шеи»	Школа "Внезапная сердечная смерть с точки зрения различных специалистов"	Школа "Патология стопы. Комплексное клинико-лучевое взаимодействие специалистов"	Научная секция «Боевая травма. Новый взгляд на старые вещи»	Школа "Возможности диагностики рака лёгкого – от теории к практике"			
15 мин.	Доклад "Как организовать оперативный обмен данными инструментальной диагностики между клиниками, диагностическими и референс-центрами". При поддержке компании ООО "ЭлНетМед. Не входит в программу НМО	14:15 - 14:30 Доклад "Переломы тел позвонков у пациентов с миодистрофией Дюшенна". При поддержке компании АСВОМЕД. Не входит в программу НМО.								Доклад "Диагностические исследования и малоинвазивные технологии". При поддержке компании АСВОМЕД. Не входит в программу НМО.		14:15 - 14:25 Доклад "Рак легкого: TNM в 9 издании. Новые вызовы перед ПЭТ/КТ". При поддержке ООО "ПЭТ Технолоджи Балашиха"			НРФ-РИНГ
30 мин.	30 минут перерыв	30 минут перерыв	30 минут перерыв	45 минут перерыв						30 минут перерыв	45 минут перерыв	30 минут перерыв			
15:00 - 16:30	Секция "Диагностика и лечение перитонеального карциноматоза ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ"	Научная секция "Инновационные методики ультразвуковой диагностики: новые технологии и клинические перспективы"	Научная секция "Современные возможности лучевой диагностики: реалии и перспективы"	Школа "МРТ предстательной железы и биопсия: повод, причина и следствие"	Школа "Современные возможности лучевой терапии опухолей кожи" 16:30-16:40 Доклад «Рентгенотерапия заболеваний кожи» при поддержке компании ООО «АДАНИ РУС», Не входит в программу НМО.	Круглый стол "Дифференциальная диагностика в онкологии: с чем мы можем встретиться в клинической практике"	15:40 - 17:10 Школа для рентгенолаборантов III «Рентгенолаборант и инженер: секреты взаимодействия»	Круглый стол «Возможности лучевой диагностики в рамках организации междисциплинарного взаимодействия специалистов при лечении заболеваний и повреждений головы и шеи» (Научно- практическая конференция с международным участием)	Школа "Диагностика острейшего ишемического инсульта: принципы отбора, патоморфология, лучевая семиотика"	Научная секция "Лучевая диагностика в неотложной детской хирургии и травматологии"	Научная секция "Военно-полевая рентгенология"	Школа "Лучевая диагностика в ревматологии» памяти проф.Амосова В.И.			
16:45-18:15	15 минут перерыв														
16:45-18:15 Торжественное заседание с вручением наград Blue 4															

12 апреля (суббота) 2025 года

залы гостиницы	Зал Blue 4 (2 эт.)	Зал Blue 5 (2 эт.)	Зал Blue 1 (2 эт.)	Зал Blue 2 (2 эт.)	Зал Green 10 (2 эт.)	Зал Green 9	Зал Green 8 (2 эт.)	Зал Green 5(2 эт.)	Зал Green 6 (2 эт.)	Зал Blue 3 (2 эт.)	Зал Red 8+9	Зал Red 10	Зал Red 11	Лобби у окна
	240	350	200	220	80	180	130	55	60	200 вход со стороны залов RED	100	130	160	50
	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru	только АУДИТОРНО	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru	только АУДИТОРНО	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru	только АУДИТОРНО	только АУДИТОРНО	АУДИТОРНО	только АУДИТОРНО	только АУДИТОРНО	только АУДИТОРНО	только АУДИТОРНО
Зал	2	1	3		5		4							
09:00-10:30	Школа «Стандартно нельзя индивидуально»: предоперационное планирование в онкологии	Школа «Скрининг рака молочной железы на страже женского здоровья»	Круглый стол «Трудный диагноз в детской онкологии. Разбор клинических случаев»	Школа "Современные аспекты лучевой диагностики образований мягких тканей шеи: «Редкие опухоли и «находки» - на примерах клинических случаев".	10:30-10:40 Доклад «Возможности применения и собственный опыт использования установки для облучения Biobeam GM8000 в клинической практике и проведении фундаментальных исследований в области радиобиологии в условиях ФМБЦ им. Бурназяна» при поддержке ООО "Бибиг"	Школа "Радиотерапевтика - вектор инновационного развития ядерной медицины (совместно с Ассоциацией Терапевтики)"	Секция: «Цирроз печени и его осложнения: от лучевых критериев до морфо-метаболического спектра»	ВЛАДИВОСТОК Противотуберкулезная секция. Туберкулез. Коморбидные состояния. Портрет современного туберкулезного больного.	Школа «Возможности визуализации висцеральных жировых депо и их значение в кардиологии»	Семинар Общественного объединения «Белорусское общество радиологов» «Ядерная медицина, лучевая терапия, медицинская физика»	Школа "Актуальные вопросы лучевой диагностики у беременных»	Научная секция "Современные возможности визуализации и лечения венозной репродуктивной дисфункции"	Круглый стол "Патофизиологические основы визуализации заболеваний центральной нервной системы"	Школа "Советы рентгенологу: делай как я, делай лучше меня"
15 мин			15 минут перерыв		10 мин перерыв					Круглый стол: «Разработка и клинические испытания в лучевой диагностике программ, основанных на				
10:45-12:15					10:50 Научная секция по тезисам "Ядерная медицина"									10:15 - 12:25 Лекторий для детей и их родителей с элементами мастер класса «Что видят мои

	Научная секция по тезисам ЛД в онкологии	Научная секция по тезисам "ЛД в маммологии"	Научная секция по тезисам "Педиатрия, урология, ЛТ опухолей"	Научная секция по тезисам "Ультразвуковая диагностика"	12:20 - 12:30 Доклад "Эффективность применения ПЭТ/КТ с ПСМА при подозрении на ЗНО предстательной железы на фоне отрицательных результатов по данным других методов диагностики". При поддержке компании «ПЭТ-Техноджи». Не входит в программу НМО	Научная секция по тезисам "Гастроэнтерология+цифровая радиология+радиационная безопасность"	Научная секция по тезисам "ЛД в стоматологии, отоларингологии и офтальмологии"	Научная секция по тезисам "ЛД заболеваний и повреждений легких и сердечно-сосудистой системы"	12:15 - 12:30 Доклад "Актуальные решения в сервисе лучевой диагностики", при поддержке компании ООО "ТОМОГРАФ ПРО". Не входит в НМО	Научная секция по тезисам "ЛД заболеваний и повреждений нервной системы"	Научная секция по тезисам "Неотложная, военная и экстремальная ЛД"	Научная секция по тезисам "ЛД заболеваний и повреждения костно-мышечной системы"	Круглый стол "Radio. Баттл: наука, практика, образование"	родители на снимках» простым языком о сложном. При поддержке «Приволжской медицинской компании» эксклюзивного дистриьютора VINNO в России. Не входит в НМО.	
30 мин.	30 минут перерыв			15 мин перерыв		30 минут перерыв									
12:45 - 14:15	Школа памяти проф. А.Г. Веснина «Опухоли скелета, современные методы диагностики и лечения»	Круглый стол «Сложности интерпретации изменений молочных желез после маммопластики»	Сателлитный симпозиум «КЛУБ «ДЕТСКОЕ СЕРДЦЕ». Вопросы дифференциальной диагностики в кардиоторакальной радиологии у детей» (интеллектуальная игра с разбором клинических случаев), при поддержке компании GE HealthCare. Не входит в программу НМО.	Школа «Актуальные вопросы лучевой диагностики образований у плода»	Круглый стол «Инциденталом надпочечника: мультидисциплинарный подход в диагностике»	Школа «Первичный рак печени, современное состояние проблемы»	Школа для рентгенолаборантов IV «КТ: хитрые комбинации или рутина?»	Школа «Сердце – всё обо всем»	Секция "Рентгенолог 2030"	Сателлитный симпозиум АО «Байер» «Современные грани динамического контрастирования». Не входит в программу НМО.	Школа НИИ СП им. И.И. Джанелидзе: "Лучевая диагностика неотложных состояний №1"	Школа "Лучевая диагностика в Северо-западном округе ФМБА России – точки роста и развития. Интервенционная радиология"	Школа "Мультидисциплинарный подход в визуализации почечного трансплантата"	Библиотека проф. В.М. Черемисина. Лечащий врач-рентгенолог. Не входит в НМО	
15 мин.															
30 мин.	45 минут перерыв														
15:00 - 16:30	Научная секция "Лимфангиография - мультимодальный подход к диагностике заболеваний лимфатической системы. Что ждут клиницисты от рентгенологов?"	15:00 - 16:00 Мастер-класс "Эккардиографическая диагностика острижений инфекционного эндокардита". При поддержке «Приволжской медицинской компании» эксклюзивного дистриьютора VINNO в России. Не входит в	Школа "Детская кардиовизуализация. Слагаемые успеха".	Научная секция: «Перспективные технологии интервенционной радиологии в онкологии»	Школа «Командный подход в диагностике амилоидной кардиопатии»	Круглый стол "Мультидисциплинарный и мультимодальный подход в гастроэнтерологии"	Школа для рентгенолаборантов VI «Рентгенолабораторное дело в гастроэнтерологии»	Школа "КТ-ангиография. Обзор клинических рекомендаций и современных трендов"	Секция "Новые отечественные технологии диагностики и терапии". Не входит в программу НМО	Круглый стол "Магнитно-резонансная томография - прошлое, настоящее и будущее метода в медицинской диагностической	45 мин перерыв		Школа НИИ СП им. И.И. Джанелидзе: "Лучевая диагностика неотложных состояний №2"	Научная секция "Лучевая диагностика постоперационных изменений и осложнений в многопрофильном стационаре"	Круглый стол «Актуальные вопросы преподавания лучевой диагностики в медицинском вузе: проблемы и решения»
10 мин.	10 минут перерыв														
16:40 - 18:10	Школа "Сложности дифференциальной диагностики. Что поможет врачу-рентгенологу? Диагностические алгоритмы."	Школа "Метастатическая лимфоаденопатия у больных раком молочной железы. Рентген vs УЗИ vs КТ vs МРТ. Как договориться между собой"	Школа "Актуальные и редкие виды патологии опорно-двигательного аппарата у детей"	Научная секция: «Плоскодетекторная компьютерная томография в диагностической и интервенционной радиологии»	Круглый стол "Практическое применение ангиографических технологий"	Школа "Современные лучевые методы в диагностике патологии кишечника"	Школа для рентгенолаборантов V «Просто о важном...»	Школа "Актуальные вопросы лучевой диагностики реципиентов сердца"	Секция: Синдром хронических критических состояний: роль лучевых методов исследования в клиническом сценарии –«до и после»	Школа НИИ СП им. И.И. Джанелидзе: "Лучевая диагностика неотложных состояний №3"	Научная секция "Лучевая диагностика в патогенезе различных заболеваний, две параллели. Абдоминальная патология".	Секция молодежного общества лучевых диагностов «SPOT RADIOLOGY» – победители в номинации «Редкое клиническое наблюдение в онкологической практике»			
15 мин.	18:20 - 18:30 Закрытие конгресса НРФ-2025 (ЛОББИ У ОКНА)														