

Региональная общественная организация
"Санкт-Петербургское радиологическое общество"

XVI МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОНГРЕСС
**НЕВСКИЙ
РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ
ФОРУМ**

Научная программа

«Вместе мы видим больше!»

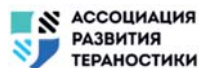


www.spbra.ru

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ НА НРФ – 2025



Партнеры РОО «Санкт-Петербургского радиологического общества» некоммерческие организации и объединения





СОДЕРЖАНИЕ

ИДЕЙНЫЙ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР	5
ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ	10
ОРГКОМИТЕТ	17
СПЕЦИАЛЬНОСТИ НМО	18
ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОО «СПРО»	19
ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА «НРФ – 2025»	20
ПРИВЕТСТВИЕ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА «НРФ – 2025»	21
ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ	120

11 АПРЕЛЯ 2025 г.

08:30-08:50

ОТКРЫТИЕ. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ НРФ-2024	
--------------------------------------------------------	--

09:00–10:30

Школа «Стандартизация лучевой диагностики в онкологии»	28
Научная секция «Современные возможности инструментальной диагностики стеатоза печени и поджелудочной железы: сближение подходов»	29
Научная секция «Лучевая диагностика в педиатрии: к 100-летию Санкт-Петербургского Государственного Педиатрического Медицинского Университета»	29
при патологических состояниях структур орбит у детей»	30
Школа «Спорные вопросы лучевой терапии злокачественных новообразований головы и шеи»	31
Научная секция «Лучевая диагностика орфанной патологии у детей»	32
Школа «Эндометриоз «загадочный и многоликий» в аспекте междисциплинарного взаимодействия»	32
Научная секция «Сердце в деталях»	33
Школа «Лучевая диагностика в патогенезе различных заболеваний, две параллели. Костно-суставная патология»	34
Научная секция «Магнитно-резонансная томография воспалительных заболеваний в многопрофильном лечебном учреждении»	34
Школа «Имидж-диагностика редкой патология органов дыхания: постковидная системная воспалительная реакция» Посвящается памяти проф. Виктора Ивановича Амосова	35
Школа №1. «Диагностический алгоритм междисциплинарного взаимодействия специалистов при лечении заболеваний головы и шеи»	35

10:45–12:15

Сателлитный симпозиум «Роль методов визуализации при биопсии» (при поддержке компании GE HealthCare) Не входит в программу НМО	36
Мастер-класс компании ESAOTE «Ультразвук в гастроэнтерологии: что видим и как понимаем?» Не входит в программу НМО	37
Школа «Диагностика опухолей печени — на грани возможного»	38
Школа «Особенности проведения лучевой терапии опухолей торакальной локализации»	38
Школа кафедры лучевой диагностики СПбГУ «Мультиорганная КТ перфузия в клинической практике»	39
Школа для рентгенолаборантов I «Искусственный интеллект и не только...»	40
Круглый стол «Венозные тромбозмболические осложнения. Взаимодействие рентгенолога, кардиолога и хирурга»	40
Сателлитный симпозиум «Сложные диагностические случаи в травматологии» (при поддержке компании SIEMENS Healthineers. Не входит в программу НМО	41
Научная секция «Современные методы диагностики и лечения митральной недостаточности»	41
Школа «Одиноклая полость в легком (симптом «чурросса»): мультидисциплинарный подход»	42
Сателлитный симпозиум «Сапон. Технологии и тенденции нового поколения лучевой диагностики» При поддержке компании компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (ООО «АрПи Канон Медикал Системз»). Не входит в программу НМО	43
Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний и травматических повреждений области коленного сустава». Теория	43
Сателлитный симпозиум компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (ООО «АрПи Канон Медикал Системз»). Не входит в программу НМО	44
Сателлитный симпозиум АО «Байер» «На пути к верному диагнозу — контрастирование при КТ-исследованиях». Не входит в программу НМО	44



12:45–14:30

Школа «Индивидуализация лучевой диагностики в онкологии»	45
Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний и травматических повреждений области коленаго сустава». Практика (при поддержке компании GE HealthCare). Не входит в программу НМО	46
Школа «Лучевая диагностика в педиатрии»	46
Школа «Лучевая диагностика опухолей головы и шеи»	47
Школа «Сложные аспекты диагностики и лечения рака молочной железы»	47
Сателлитный симпозиум «Дифференциальная диагностика нейродегенеративных заболеваний головного мозга» (при поддержке компании SIEMENS Healthineers). Не входит в программу НМО	48
Школа «Внезапная сердечная смерть с точки зрения различных специалистов»	49
Школа «Патология стопы. Комплексное клиничко-лучевое взаимодействие специалистов»	49
Научная секция «Боевая травма. Новый взгляд на старые вещи»	50
Школа «Возможности диагностики рака легкого — от теории к практике»	51
Школа № 2. «Современные методы лучевой диагностики в визуализации и планировании лечения заболеваний и повреждений головы и шеи»	51

15:00–16:30

Школа для рентгенолаборантов II «Методики выполнения ангиографических исследований. Как избежать ошибок?»	52
Школа «Диагностика и лечение перитонеального карциноматоза»	53
Научная секция «Инновационные методики ультразвуковой диагностики: новые технологии и клинические перспективы»	53
Научная секция «Современные возможности лучевой диагностики: реалии и перспективы»	54
Школа «МРТ предстательной железы и биопсия: повод, причина и следствие»	55
Школа «Современные возможности лучевой терапии опухолей кожи»	56
Круглый стол «Дифференциальная диагностика в онкологии: с чем мы можем встретиться в клинической практике»	57
Школа «Диагностика острейшего ишемического инсульта: принципы отбора, патоморфология, лучевая семиотика»	57
Научная секция «Лучевая диагностика в неотложной детской хирургии и травматологии»	58
Научная секция «Военно-полевая рентгенология»	59
Школа «Лучевая диагностика в ревматологии» памяти профессора Амосова В.И.	60
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)	60
Школа для рентгенолаборантов III «Рентгенолаборант и инженер: секреты взаимодействия»	61
НРФ-РИНГ УЗД	62
НРФ-РИНГ	63
Мастер класс УЗД на стенде АО «Р-Фарм»	65
Образовательные активности на стенде GE HealthCare:	65

16:45–18:15

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД

12 АПРЕЛЯ 2025 г.

09:00–10:30

Школа «Стандартно нельзя индивидуально»: предоперационное планирование в онкологии	66
Школа «Скрининг рака молочной железы на страже женского здоровья»	66
Круглый стол «Трудный диагноз в детской онкологии. Разбор клинических случаев»	67
Школа «Современные аспекты лучевой диагностики образований мягких тканей шеи: «Редкие опухоли и “находки” — на примерах клинических случаев»	68
Школа «Радиотераностика — вектор инновационного развития ядерной медицины (совместно с Ассоциацией Тераностики)»	68
Секция 1: «Цирроз печени и его осложнения: от лучевых критериев до морфо-метаболического спектра»	69
Противотуберкулезная секция. Туберкулез. Коморбидные состояния. Портрет современного туберкулезного больного»	70
Школа «Возможности визуализации висцеральных жировых депо и их значение в кардиологии»	71
Семинар Общественного объединения «Белорусское общество радиологов» «Ядерная медицина, лучевая терапия, медицинская физика»	71
Школа Центра Алмазова: актуальные вопросы лучевой диагностики у беременных	72
Научная секция «Современные возможности визуализации и лечения веногенной эректильной дисфункции»	73
Круглый стол «Патофизиологические основы визуализации заболеваний центральной нервной системы»	74
Школа «Советы рентгенологу: делай как я, делай лучше меня»	74
Круглый стол «Научный чай с денситометром: о плотности костей и метаболическом синдроме»	75



10:15–12:25

Лекторий для детей и их родителей с элементами мастер класса «Что видят мои родители на снимках» простым языком о сложном (при поддержке «Приволжской медицинской компании» эксклюзивного дистрибьютора VINNO в России). Не входит в программу НМО.....	76
Научная секция «Лучевая диагностика в онкологии»	77
Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика в маммологии».....	78
Научная секция по тезисам «Педиатрия, урология, ЛТ опухолей»	79
Научная секция по тезисам «Ультразвуковая диагностика»	80
Научная секция по тезисам «Гастроэнтерология + цифровая радиология + радиационная безопасность».....	81
Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика в стоматологии, отоларингологии и офтальмологии»	82
Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика заболеваний и повреждений легких и сердечно-сосудистой системы»	84
Круглый стол «Разработка и клинические испытания в лучевой диагностике программ, основанных на технологиях искусственного интеллекта». Не входит в программу НМО.....	85
Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика заболеваний и повреждений нервной системы».....	86
Научная секция по тезисам «Неотложная, военная и экстремальная лучевая диагностика».....	87
Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика заболеваний и повреждения костно-мышечной системы».....	88
Круглый стол «Radio_Баттл: наука, практика, образование»	88
Научная секция по тезисам «Ядерная медицина»	89

12:45–14:15

Школа памяти проф. А.Г. Веснина «Опухоли скелета, современные методы диагностики и лечения».....	90
Круглый стол «Сложности интерпретации изменений молочных желез после маммопластики»	91
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	92
Школа «Актуальные вопросы лучевой диагностики образований у плода»	92
Круглый стол «Инциденталома надпочечника: мультидисциплинарный подход в диагностике».....	93
Школа «Первичный рак печени, современное состояние проблемы».....	93
Школа для рентгенолаборантов IV «КТ: хитрые комбинации или рутина?»	94
Школа «Сердце — всё обо всем»	94
Научная секция «Рентгенолог 2030»	95
Сателлитный симпозиум АО “Байер” «Современные грани динамического контрастирования». Не входит в программу НМО	96
Школа НИИ СП им. И.И. Джанелидзе: «Лучевая диагностика неотложных состояний № 1».....	96
Школа «Лучевая диагностика в Северо-западном округе ФМБА России — точки роста и развития. Интервенционная радиология»	97
Школа «Мультидисциплинарный подход в визуализации почечного трансплантата»	98
Библиотека проф. В.М. Черемисина. Лечащий врач — рентгенолог. Не входит в программу НМО	98

15:00–16:30

Научная секция «Лимфангиография — мультимодальный подход к диагностике заболеваний лимфатической системы. Что ждут клиницисты от рентгенологов?» Томский областной онкологический диспансер.....	101
Мастер-класс «Эхокардиографическая диагностика осложнений инфекционного эндокардита» (при поддержке «Приволжской медицинской компании» эксклюзивного дистрибьютора VINNO в России)	102
Школа «Детская кардиовизуализация. Слагаемые успеха».....	102
Научная секция «Перспективные технологии интервенционной радиологии в онкологии»	103
Школа «Командный подход в диагностике амилоидной кардиопатии»	104
Круглый стол «Мультидисциплинарный и мультимодальный подход в гастроэнтерологии».....	104
Школа для рентгенолаборантов VI «Рентгенолабораторное дело в гастроэнтерологии»	105
Школа «КТ-ангиография. Обзор клинических рекомендаций и современных трендов».....	106
Секция «Новые отечественные технологии диагностики и терапии». Не входит в программу НМО.....	106
Круглый стол «Магнитно-резонансная томография - прошлое, настоящее и будущее метода в медицинской диагностической визуализации»	108
Школа НИИ СП им. И.И. Джанелидзе: «Лучевая диагностика неотложных состояний № 2».....	108
Научная секция «Лучевая диагностика постоперационных изменений и осложнений в многопрофильном стационаре».....	109
Круглый стол «Актуальные вопросы преподавания лучевой диагностики в медицинском вузе: проблемы и решения»	110



16:40–18:10

Школа «Сложности дифференциальной диагностики. Что поможет врачу-рентгенологу? Диагностические алгоритмы»	110
Школа «Метастатическая лимфоаденопатия у больных раком молочной железы Рентген vs УЗИ vs КТ vs МРТ. Как договориться между собой»	111
Школа «Актуальные и редкие виды патологии опорно-двигательного аппарата у детей»	112
Научная секция «Плоскодетекторная компьютерная томография в диагностической и интервенционной радиологии»	112
Круглый стол «Практическое применение ангиографических технологий»	113
Школа «Современные лучевые методы в диагностике патологии кишечника»	114
Школа для рентгенолаборантов V «Просто о важном. . .»	114
Школа «Актуальные вопросы лучевой диагностики реципиентов сердца»	115
Научная секция «Синдром хронических критических состояний: роль лучевых методов исследования в клиническом сценарии — “до и после”»	116
Школа НИИ СП им. И.И. Джanelидзе: «Лучевая диагностика неотложных состояний № 3»	117
Научная секция «Лучевая диагностика в патогенезе различных заболеваний, две параллели. Абдоминальная патология»	117
Секция молодежного общества лучевых диагностов «SPOT RADIOLOGY» — победители в номинации «Редкое клиническое наблюдение в онкологической практике»	118
Образовательная активность на стенде GE HealthCare:	119

18:20–18:30

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2025)

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА	126
---------------------------------	-----



ИДЕЙНЫЙ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

Региональная общественная организация «Санкт-Петербургское радиологическое общество» – РОО «СПРО»

В составлении программы приняли участие учреждения:

- Ассоциации маммологов РК
- Ассоциация Лимфологов России
- МОО «Общество ядерной медицины»
- ОО «БОР»
- Российское Общество Рентгенологов и Радиологов

- «Синтез НПФ»
- Стоматологическая Ассоциация России
- АО «МТЛ»
- АО «КардиоКлиника»
- АО «Светлана-Рентген»
- АО «С.Е.Д.-СПб»
- АО «КЗ1 Сити» ОП « Центр ядерной медицины г. Москва (Оршанская)»
- АО «Ильинская больница»
- АО ГК Медси
- БУ ВО «Сургутский государственный университет»
- БУЗ ВО «ВОКОД»
- БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1»
- БУ «Сургутская окружная клиническая больница»
- БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница»
- БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. Яцкив»
- ГАУЗ «Городская больница № 2»
- РКВД МЗ РТ им. проф. М.З. Сигала
- ГАУЗ НО НИИКО «НОКОД»
- ГАУЗ СО «СООД»
- ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе»
- ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова»
- ГБУЗ ЛОКБ
- МОНИИАГ
- ГБУЗ НО «НИИ — СККБ им. акад. Б.А. Королева»
- ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко
- ГомГМУ
- ГКБ им.В.П. Демикова
- ГАУЗ «ЧОКЦО И ЯМ»
- ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова» ДЗМ
- ГБУЗ «Луганская республиканская клиническая больница» ЛНР
- ГБУЗ «ВОККЦ»
- ГБУЗ «Калининградская областная клиническая больница»



- ГБУЗ «ПКПД»
- ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ»
- ГБУЗ ГКБ им. М.П Кончаловского ДЗМ
- ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ
- ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»
- ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ»
- ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»
- ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошаля»
- ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского»
- ГБУЗ Московской области «ДКЦ им. Л.М. Рошаля»
- ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница № 1»
- ГБУЗ НСО «ЦКБ»
- ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2»
- ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 1»
- ГУ «РДКБ»
- ГУ «Республиканский КМЦ» УД Президента Республики Беларусь
- ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
- ГУ «РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова»
- ГУ «Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Хирургии им.акад.В.Вахидова»
- ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии»
- ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» УДП РБ
- ДЦ «МРТ Лидер Красноярск»
- ЗАО «Клиника Санитас»
- ЗАО «МЕДИ»
- ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) МЗ РФ
- Институт Красоты Галактика
- Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «БГМУ»
- Клиника «АрсВита»
- КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ
- Клиника высоких технологий «Белоостров»
- Клиника им.проф.Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ
- КГ «Лапино-2»
- КИИ РАН
- ГКП Многопрофильная областная больница на ПХВ
- КГБУЗ ККБ
- ЛОГБУЗ «ДКБ»
- ЛДЦ МИБС им. С. Березина
- МБУИИНО ГНЦ РФ-ФМБЦ им. А. И. Бурназяна
- ЦВКГ им. П.В. Мандрыка МО РФ
- МинЗдрав Мурманской области
- МГУ им. М.В. Ломоносова
- ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ
- МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ
- НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН



- НИИ радиологии имени академика Ж.Х.Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана»
- НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ
- НИИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ
- ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ
- НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко МЗ РФ
- НПАО «АМИКО»
- ОГАУЗ ГИМДКБ
- ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер
- ОГБУЗ «Клиническая больница 1»
- РАСУДМ
- ООО «МедекаДенталГрупп»
- ООО «ММЦ ПТ» Сириус
- ООО «РудентаФэмили»
- ООО «СберМедИИ»
- ООО «МАРТ»
- ООО «Гастроэнтерологический центр «Эксперт»
- ООО «КэреМенторЭйАй»
- ООО «М.С.Корп»
- Клиника «Скандинавия»
- ООО «Позитивная энергия»
- ОТКЗ Медицинский институт им. С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»
- ПЭТ-Технолоджи
- РАМС «Лучевая диагностика. Лучевая терапия»
- РОО «Казахстанское радиологическое общество»
- ГБУЗ «РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря» МЗ ДНР
- РГП на ПХВ «Национальный координационный центр экстренной медицины» МЗ РК
- РДКБ — филиал ФГАОУ ВО «РНМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ
- РНХИ им. профессора А.Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
- СПбГБУ «Городская поликлиника № 14»
- СПбГБУЗ «Городская больница № 26»
- СПбГБУЗ «Городская Мариинская больница»
- СПбГБУЗ «Городская поликлиника № 106»
- СПбГБУЗ «Городская поликлиника № 3»
- СПб ГБУЗ «ДГБ Св. Ольги»
- СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса»
- СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки»
- СПбГБУЗ КДЦД
- СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница»
- СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района»
- СПб ГБУЗ «ГМПБ № 2»
- СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»
- СПб ГБУЗ «Диагностический центр (медико-генетический)»
- СПб ГБУЗ «МПППТД № 3»
- СПбГБУЗ ГКОД



- СПбГБУЗ «Городская больница № 40»
- СПбГБУЗ «ДГМКСЦ ВМТ»
- СтАР
- СКПЦ
- УЗ «МГКОЦ»
- УЗ «Минский Городской Клинический Онкологический Центр»
- УЗ «Минский клинический консультативно-диагностический центр»
- ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского»
- ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ»
- ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ
- ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ
- ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого» МО РФ
- ФГБУ «НМИЦК им. акад. Е.И. Чазова» МЗ РФ
- ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ
- ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ
- ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого» МЗ РФ
- ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ
- ФГБУ РНЦРР МЗ РФ
- ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России»
- ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России
- ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Чебоксары)
- ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России
- ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России
- ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
- ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии РФ»
- ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева»
- ФГАОУ ВО «РНМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ
- ФГАОУ ВО «РУДН»
- Университет ИТМО
- НИЯУ «МИФИ»
- СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
- ФГБВОУ ВО «ВмедА им. С.М. Кирова» МО РФ
- НИИ КПССЗ
- НЦ Неврологии
- ФГБОУ ВО ТГМУ МЗ РФ
- РТУ МИРЭА
- ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России



- ФГБОУ ВО ЮУГМУ МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «Красноярский ГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
- ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России
- ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «СПбГУ»
- ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
- ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина»
- ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ
- ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ
- ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
- ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ
- ФГБУ «УНМЦ» УД Президента РФ
- ФГБУ «ГНЦ — ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России
- ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России
- ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН
- Институт «МТЦ» СО РАН
- ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» МЗ РФ
- ФГУ «Поликлиника № 3 УД ПРФ»
- ФКУЗ «ГКГ МВД России»
- ЧОУВО «СПбМСИ»
- ЧУЗ «КБ «РЖД-МЕДИЦИНА»
- Университет «Реавиз»
- SidraMedicine, Doha, Qatar



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Абдрахманова Жанар Сагатбековна	<i>д.м.н., асс.профессор, зам.директора НИИ радиологии имени академика Ж.Х. Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана», Республика Казахстан, Астана</i>
Абельская Ирина Степановна	<i>д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «БГМУ», Главный врач ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» УДП РБ, председатель правления ОО БОР, Республика Беларусь, Минск</i>
Агафонов Андрей Олегович	<i>к.м.н., доцент каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Алахвердиева Гонча Фаридовна	<i>д.м.н., врач УЗД КГ «Лапино-2», Москва</i>
Александрова Светлана Александровна	<i>к.м.н., зав. рентгеновским отд. №2 Центра ЛД; с.н.с. отдела рентгенодиагностики, КТ и МРТ ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, Москва</i>
Алексеева Дарья Владимировна	<i>врач-рентгенолог, зав.отд.ЛД № 1, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Алхазисвили Александр Владимирович	<i>к.м.н., зав.отд., врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святого Луки», ст. преподаватель каф. хирургии и урологии ЧОУВО «СПбМСИ», ассистент каф. ЛД и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Андрейчук Константин Анатольевич	<i>к.м.н., с.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург</i>
Арзамасов Кирилл Михайлович	<i>д.м.н., руководитель отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i>
Ахадов Толибджон Абдуллаевич	<i>д.м.н., профессор, руководитель отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошалья», Москва</i>
Багненко Сергей Сергеевич	<i>д.м.н., профессор, зам.директора, зав.науч.отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
Балахнин Павел Васильевич	<i>к.м.н., зав. ОРХМДиЛ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
Басек Илона Владимировна	<i>к.м.н., зав.отделом ЛД, доцент каф. ЛД и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Баулин Иван Александрович	<i>к.м.н., зав.отд. ЛД, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «МППТД №3», доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
Беликова Мария Яковлевна	<i>д.м.н., профессор каф.ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ»,зав. отд.ЛД Клиника высоких технологий «Белоостров», Санкт-Петербург</i>
Беркович Глеб Владимирович	<i>к.м.н., зав.отд.ЛД ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Блинов Николай Николаевич	<i>д.т.н., директор НПАО «АМИКО», Москва</i>
Богомякова Ольга Борисовна	<i>к.м.н., н.с. Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск</i>
Бойченко Эльмира Госмановна	<i>д.м.н., зав. отд. химиотерапии лейкозов СПбГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ», Санкт-Петербург</i>
Бондарчук Дмитрий Владимирович	<i>врач-рентгенолог, зав.отделом экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ» Москва</i>
Бородин Олег Юрьевич	<i>д.м.н., ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России,зав.отд.рентгенодиагностики, профессор каф. биофизики и функциональной диагностики ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер, Томск</i>
Борсуков Алексей Васильевич	<i>заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ,зав.отд.диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1», Смоленск</i>
Бубнова Евгения Викторовна	<i>к.м.н., доцент каф.рентгенологии и радиационной медицины, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Бубович Елена Владимировна	<i>к.м.н., доцент каф.патофизиологии и общей патологии БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургут</i>
Буровик Илья Александрович	<i>к.м.н., зав.отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург</i>



Бурулев Артем Леонидович	<i>врач-рентгенолог, доцент каф.ЛД и ЛТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Бусько Екатерина Александровна	<i>д.м.н., в.н.с. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД, врач-рентгенолог отд.ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург</i>
Васильев Александр Юрьевич	<i>заслуженный деятель науки РФ, член-корр. РАН, д.м.н., профессор каф. ЛД стоматологического факультета ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва</i>
Васильева Мария Александровна	<i>к.м.н., доцент каф. ЛД стоматологического факультета НИИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, врач УЗД ГБУЗ ММНЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва</i>
Виноградова Юлия Николаевна	<i>д.м.н., доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Владимирский Антон Вячеславович	<i>д.м.н., профессор, зам.директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i>
Водоватов Александр Валерьевич	<i>к.б.н., доцент каф.гигиены ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, зав.лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева», Санкт-Петербург</i>
Воротынцева Наталия Сергеевна	<i>д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и терапии ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ, Курск</i>
Гридасов Владимир Васильевич	<i>зав. отд., врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург</i>
Гришко Павел Юрьевич	<i>к.м.н., с.н.с. науч.отд. диагностической и интервенционной радиологии, доцент, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
Грищенков Александр Сергеевич	<i>к.м.н., зав.рентгеновским отд., врач-рентгенолог ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург</i>
Громов Александр Игоревич	<i>д.м.н., руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им.Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, профессор каф.ЛД ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва</i>
Громова Елена Анатольевна	<i>к.м.н., врач-радиолог, зав.отд. радионуклидной диагностики и терапии ЛДЦ МИБС им. С.Березина, Санкт-Петербург</i>
Гурова Надежда Юрьевна	<i>к.м.н., доцент каф.ЛД ФГБУ «УНМЦ» УД Президента РФ, зав.отд.ЛД ФГУ «Поликлиника № 3 УД ПРФ», Москва</i>
Гусейнов Руслан Гусейнович	<i>к.м.н., врач-хирург, уролог, онколог, трансплантолог, зам.гл.врача по науч. деятельности СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», доцент каф.хирургии и урологии им.проф. Б.И. Мирошникова ЧОУВО «СПбМСи», руководитель отдела ДПО СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург</i>
Даниелян Наталья Владимировна	<i>исполнительная директор РОО «СПРО», Санкт-Петербург</i>
Декан Вячеслав Станиславович	<i>к.м.н., доцент, зам.гл.врача по диагностическим службам ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург</i>
Деникина Юлия Валерьевна	<i>к.м.н., врач-онколог, зав.отд.химиотерапии онкогематологических заболеваний и трансплантации костного мозга для детей, доцент каф.факультетской хирургии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Дмитращенко Алексей Алексеевич	<i>д.м.н., профессор, консультант рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого» МО РФ, Москва</i>
Долгушин Михаил Борисович	<i>д.м.н., зав.отд. рентгенологических и радионуклидных методов диагностики ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, профессор каф. ЛД Клиника им.проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва</i>
Железняк Игорь Сергеевич	<i>д.м.н., профессор, нач. каф. рентгенологии и радиологии с курсом УЗД ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург</i>
Заболотская Наталия Владленовна	<i>д.м.н., профессор каф.УЗД Клиника им.проф.Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, член Исполнительного комитета РАСУДМ, Москва</i>
Завадовская Вера Дмитриевна	<i>д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск</i>
Завадовский Константин Валерьевич	<i>д.м.н., рук. отдела ЛД НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск</i>
Захматова Татьяна Владимировна	<i>д.м.н., доцент каф.ЛД ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, каф.ЛД и мед.визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Зубарева Анна Анатольевна	<i>д.м.н., профессор каф. отоларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ЛСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Ильин Николай Васильевич	<i>д.м.н., профессор, г.н.с., профессор каф.радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>



Ильина Наталья Александровна	<i>д.м.н., доцент, профессор каф.ЛД ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Ипатов Виктор Владимирович	<i>к.м.н., доцент каф. (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург</i>
Ицков Александр Анатольевич	<i>Москва</i>
Ицкович Ирина Эммануиловна	<i>д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Кадырлеев Роман Андреевич	<i>к.м.н., врач УЗД отд.ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург</i>
Казанкин Андрей Сергеевич	<i>врач-рентгенолог, м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург</i>
Казначеева Анна Олеговна	<i>к.т.н., доцент, ведущий инженер Клиника «Скандинавия», Санкт-Петербург</i>
Калинин Пётр Сергеевич	<i>к.м.н., зам. гл. врача по диагностической работе ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург</i>
Камышанская Ирина Григорьевна	<i>д.м.н., профессор, каф. ЛД медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург</i>
Карлова Наталия Александровна	<i>д.м.н., профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург</i>
Карпенко Алла Красовна	<i>к.м.н., доцент, зам. гл. врача по мед.части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, Санкт-Петербург</i>
Клименко Дмитрий Петрович	<i>врач радиационный онколог УЗ «Минский Городской Клинический Онкологический Центр»,рук. секции «Ядерная медицина» ОО «БОР», Республика Беларусь, Минск</i>
Константинова Елена Владимировна	<i>к.м.н., врач акушер-гинеколог отд. гинекологии СПбГБУЗ «Городская больница № 40», Санкт-Петербург</i>
Коростышевская Александра Михайловна	<i>д.м.н., в.н.с., зам. зав. отд. мед.диагностики по клинико-экспертной работе Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск</i>
Корытова Луиза Ибрагимовна	<i>д.м.н., профессор, г.н.с. отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Костеников Алексей Николаевич	<i>зав. рентгеновским отд., м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург</i>
Костромина Екатерина Викторовна	<i>к.м.н., доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России,с.н.с., врач УЗД, врач-рентгенолог, доцент отд. ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России,каф. радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Кочанов Игорь Николаевич	<i>гл. внештатный специалист МЗ РФ по рентгенэндоваскулярной по диагностике и лечению в СЗФО, к.м.н., доцент, зав. отд.РХМДиЛ в клинической больнице им.Петра Великого, рентгенэндоваскулярный хирург ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Крживицкий Павел Иванович	<i>д.м.н., доцент каф. онкологии, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
Куплевацкая Дарья Игоревна	<i>к.м.н., зав. отд.ЛД, зам. гл. врача по диагностической работе ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург</i>
Курбатова Ольга Сергеевна	<i>рентгенолаборант отд. ЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Лазарева Анна Сергеевна	<i>зав. отд. КТ ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург</i>
Лежнев Дмитрий Анатольевич	<i>д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, Москва</i>
Лукина Ольга Васильевна	<i>д.м.н., доцент, ИО зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Мазо Михаил Львович	<i>к.м.н., доцент каф.клинической маммологии, ЛД и ЛТ ФПК МР ФГАУ ВО «РУДН», врач-рентгенолог, с.н.с. Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва</i>
Малецкий Эдуард Юрьевич	<i>к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Малютин Данил Сергеевич	<i>к.м.н.,рук. референсного центра лучевой и инструментальной диагностики, заместитель медицинского директора по лучевой и инструментальной диагностике АО ГК Медси, Москва</i>



Марченко Наталья Викторовна	<i>д.м.н., профессор каф. современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С. А. Рейнберга ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России Санкт-Петербург</i>
Масленникова Анна Владимировна	<i>д.м.н., доцент, зав.каф. онкологии, ЛТ, ЛД им. профессора Н.Е. Яхонтова ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, Нижний Новгород</i>
Мащенко Ирина Александровна	<i>к.м.н., доцент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Медведева Бэла Михайловна	<i>д.м.н., г.н.с., врач-рентгенолог, профессор каф. ПДО врачей, в.н.с. отдела компьютерного зрения и персонализированной медицины исследовательского центра в сфере ИИ в здравоохранении ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва</i>
Мелдо Анна Александровна	<i>д.м.н., доцент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», профессор каф. ЛД и онкологии ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ, каф. вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
Мельников Илья Андреевич	<i>к.м.н., с.н.с., зав. отд. КТ, МРТ отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошалья», Москва</i>
Меньков Игорь Анатольевич	<i>к.м.н., зав. отд. КТ ФГБВОУ ВО «ВМеда им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург</i>
Менькова Ирина Сергеевна	<i>к.м.н., зав. каб. МРТ СПб ГБУЗ «ДГБ Св. Ольги», Санкт-Петербург</i>
Мершина Елена Александровна	<i>к.м.н., доцент, в.н.с. отдела ЛД, зав. отд. рентгенодиагностики с каб. КТ и МРТ Университетской клиники МНОИ МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</i>
Меских Елена Валерьевна	<i>д.м.н., гл.н.с., зав. НИО профилактики, комплексной диагностики и лечения заболеваний молочной железы ФГБУ РНЦРР МЗ РФ, проф. кафедры рентгенорадиологии ФГАУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, Москва</i>
Митрофанова Любовь Борисовна	<i>д.м.н., профессор, зав.каф. патоморфологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Михайлов Алексей Валерьевич	<i>к.м.н., ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. отд. радиотерапии ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург</i>
Мищенко Андрей Владимирович	<i>д.м.н., гл. врач Клиника им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Москва</i>
Мозерова Екатерина Яковлевна	<i>к.м.н., зав.отд. радиотерапии №1 ГАУЗ «ЧОКЦО И ЯМ», доцент каф. онкологии, ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО ЮУГМУ МЗ РФ г. Челябинск</i>
Моисеева Ольга Михайловна	<i>д.м.н., профессор, директор института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Морозова Татьяна Геннадьевна	<i>д.м.н., доцент, зав.каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск</i>
Нестерович Ирина Ивановна	<i>д.м.н., профессор ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Нечаев Валентин Александрович	<i>к.м.н., зав. центром комплексной диагностики ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва</i>
Николаева Екатерина Викторовна	<i>врач-рентгенолог ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2», Пятигорск</i>
Новиков Сергей Николаевич	<i>д.м.н., профессор, зав. отд. радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
Новикова Татьяна Николаевна	<i>к.м.н., доцент каф. госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского, зам. директора Института сердца и сосудов по клин. работе ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Нуднов Николай Васильевич	<i>д.м.н., профессор, зам. директора по науч. работе, зав. НИО комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии ФГБУ РНЦРР МЗ РФ, Москва</i>
Ольшанский Михаил Сергеевич	<i>д.м.н., зав. ОРХМДиЛ БУЗ ВО «ВОКОД», Воронеж</i>
Орлов Игорь Николаевич	<i>к.м.н., доцент каф. урологии и андрологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, врач-уролог, онколог, зам.гл.врача по мед.части СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург</i>
Оточкин Владимир Вячеславович	<i>к.м.н., врач-рентгенолог каб. МРТ клиники им. Э.Э.Эйхвальда, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Петров Андрей Сергеевич	<i>к.м.н., торакальный хирург СПб ГБУЗ «ГМПБ № 2», доцент каф. госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург</i>



- Плахотина Надежда Александровна** *к.м.н., врач-рентгенолог центра ЛД ЛДЦ МИБС им. С.Березина, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Погребняков Игорь Владимирович** *к.м.н., зав. отд. рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва*
- Поздняков Александр Владимирович** *д.м.н., профессор, зав.каф. мед.биофизики и физики ФГБОУ ВО СПбПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург*
- Поликарпов Алексей Александрович** *д.м.н., г.н.с., профессор каф. радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Попов Сергей Валерьевич** *заслуженный врач РФ, д.м.н., гл.врач, рук. городского центра эндоскопической урологии и новых технологий СПбГБУЗ «Клиническая больница Святого Луки», профессор каф. урологии ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, врач-уролог, зав.каф.хирургии и урологии им.проф. Б.И.Миросникова ЧОУВО «СПБМСИ», Санкт-Петербург*
- Постнова Надежда Анатольевна** *заслуженный врач РФ, к.м.н., доцент каф. ЛД МБУИИНО ГНЦ РФ-ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, врач ФКУЗ «ГКГ МВД России», Москва*
- Потрахов Николай Николаевич** *д.т.н., доцент, зав. каф. СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург*
- Причинич Людмила Афанасьевна** *гл.внештатный спец. рентгенолог МЗ ПК, врач-рентгенолог ГБУЗ «ПКПД», преподаватель ФГБОУ ВО ТГМУ МЗ РФ, Владивосток*
- Прядко Андрей Станиславович** *д.м.н., зав. хирургическим отд. N1 ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург*
- Ратников Вячеслав Альбертович** *д.м.н., и.о. ген. дир. ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, профессор каф.ЛД СПбГУ, Санкт-Петербург*
- Рахимжанова Раушан Ибжановна** *Заслуженный деятель Республики Казахстана, академик Академии профилактической медицины РК, д.м.н., профессор, директор НИИ радиологии имени академика Ж.Х.Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана», президент РОО «Казахстанское радиологическое общество», президент Ассоциации маммологов РК и движения «Нет раку груди», Республика Казахстан, Астана*
- Ровная Александра Вадимовна** *административный директор Ассоциация Лимфологов России, Санкт-Петербург*
- Розенгауз Евгений Владимирович** *профессор каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, г.н.с. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Рубцова Наталья Алефтиновна** *д.м.н., зав. отделом ЛД МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва*
- Румянцев Павел Олегович** *д.м.н., зам.гл.врача по онкологии-радиологии Клиника высоких технологий «Белоостров», Санкт-Петербург*
- Румянцева Ирина Викторовна** *к.м.н., зав. отделом ЛД СПбГБУЗ КДЦД, доцент каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург*
- Рыжкова Дарья Викторовна** *д.м.н., профессор РАН, зав.каф. ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Рябокоть Никита Романович** *к.м.н., доцент каф. акушерства и гинекологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Рязанов Владимир Викторович** *д.м.н., профессор, зав.каф. современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С.А. Рейнберг ФГБОУ ВО СПбПМУ Минздрава России Санкт-Петербург*
- Савелло Виктор Евгеньевич** *д.м.н., профессор, рук. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», зав. каф. рентгенорадиологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Сажина Любовь Константиновна** *администратор РОО «СПРО», Санкт-Петербург*
- Салтыкова Виктория Геннадиевна** *д.м.н., профессор каф. УзД Клиника им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва*
- Сапогов Дмитрий Александрович** *гл. внештатный спец. по лучевой и инструментальной диагностике, гл. внештатный спец. радиолог МЗ Калининградской обл., к.м.н., зав. диагностическим отделом — врач-рентгенолог, радиолог ГБУЗ «Калининградская областная клиническая больница», Калининград*
- Сафронова Ольга Борисовна** *к.м.н., зав. отд. ЛД № 1, врач-рентгенолог СПбГБУЗ ГКОД, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Семенов Станислав Евгеньевич** *д.м.н., в.н.с. лаб. нейрососудистой патологии НИИ КПССЗ, Кемерово*
- Семенова Елена Сергеевна** *к.м.н., врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса», Санкт-Петербург*



Серебрякова Светлана Владимировна	д.м.н., доцент каф. рентгенорадиологии ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, зав. каф. МРТ клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург
Серова Наталья Сергеевна	член-корр., д.м.н., профессор, Москва
Симакова Мария Александровна	к.м.н., кардиолог, с.н.с. НИО некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Синельникова Елена Владимировна	д.м.н., доцент, зав.каф. ЛД и мед.визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
Склярова Виктория Владимировна	аспирант каф. функциональной диагностики, зав. отд. функциональной диагностики ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
Скрипник Алексей Юрьевич	ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Сокуренок Валентина Петровна	д.м.н., доцент, зав. отд. радиотерапии и радиохирургии №4/дневной стационар ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Солнцева Ирина Александровна	к.м.н., зав. каб. УЗД ООО «МАРТ», доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Сонькин Игорь Николаевич	к.м.н., сердечно-сосудистый хирург высшей категории, зав. отд. ССХ ЧУЗ «КБ «РЖД-МЕДИЦИНА», Санкт-Петербург
Сорока Виктория Леонидовна	врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург
Сперанская Александра Анатольевна	д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Станжевский Андрей Алексеевич	зам. директора по научной работе ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Станкевич Юлия Александровна	к.м.н., с.н.с., врач-рентгенолог Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск
Степанова Юлия Александровна	д.м.н., уч. секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, профессор каф. хирургии и хирургический технологий НИИ клинич. медицины им.Н.А.Семашко ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва
Строкова Людмила Александровна	д.м.н., зав.отд. УЗД ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
Суворова Юлия Владимировна	д.м.н., зав. отд. рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
Сухов Вячеслав Юрьевич	к.м.н., доцент, зав. лаб. изотопных методов диагностики и лечения отдела ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург
Сухова Марина Борисовна	д.м.н., зав. рентгенодиагностическим отд. ГБУЗ НО «НИИ — СКБ им. акад. Б.А. Королева», ФГАУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Нижний Новгород
Тарасенко Любовь Леонидовна	гл. внештатный спец. департамента здравоохранения ХМАО — Югры по лучевой и инструментальной диагностике, к.м.н., доцент, зав. рентгенологического отд. №3, врач-рентгенолог БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница», Сургут
Терещенко Галина Викторовна	к.м.н., зав.отд. рентгенологии, рук.науч.отдела ЛД каф.рентгенологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва
Терновой Сергей Константинович	Академик РАН, д.м.н., проф., зав. каф. ЛД и ЛТ ФГАУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ, Москва
Ткачев Иван Владимирович	врач-детский кардиолог, врач функциональной диагностики ГБУЗ Московской области «ДКЦ им. Л.М. Рошалья», Красногорск
Топузов Тимур Марленович	к.м.н., зав. отд. урологии №1 городского центра эндоскопической урологии и новых технологий СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург
Трофимова Татьяна Николаевна	член-корр. РАМН, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
Троян Владимир Николаевич	д.м.н, профессор, нач. центра ЛД, гл.рентгенолог ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва
Труфанов Геннадий Евгеньевич	д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Тулупов Андрей Александрович	член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, зав. лаб. «МРТ технологий» Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск
Турдакина Ирина Николаевна	к.м.н., врач УЗД, медико-санитарная часть НИИ физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСИТ», Казань



- Тюрин Игорь Евгеньевич** д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиологии Клиника им.проф.Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва
- Ублинский Максим Вадимович** к.б.н., в.н.с. отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошалая», Москва
- Ульрих Елена Александровна** д.м.н., профессор, зав. НИЛ онкогинекологии НЦМУ «Центр персонализированной медицины», г.н.с. НИЛ репродуктивных технологий Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Усов Владимир Юрьевич** д.м.н., профессор, г.н.с. отдела лучевых и инструментальных методов диагностики ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск
- Федотов Петр Алексеевич** к.м.н., доцент каф. кардиологии, зав. НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, в.н.с. НИО сердечной недостаточности, врач кардиолог-трансплантолог, реаниматолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Фокин Владимир Александрович** д.м.н., профессор, каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Халиков Азиз Джауланович** к.м.н., врач-рентгенолог, гл. врач Клиника «Скандинавия», Санкт-Петербург
- Ховрин Валерий Владиславович** д.м.н., г.н.с. отд. рентгенодиагностики и КТ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
- Хомяков Владимир Михайлович** к.м.н., зав. торакоабдоминальным отд. хирургическим отделением торакоабдоминальной онкохирургии МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва
- Цой Ульяна Александровна** к.м.н., зав. НИЛ нейроэндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Чекурдаева Людмила Александровна** администратор РОО «СПРО», Санкт-Петербург
- Черемисин Владимир Максимович** д.м.н., проф., Сочи
- Чёрная Антонина Викторовна** к.м.н., с.н.с. научногo отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф.ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Черная Антонина Викторовна** к.м.н., с.н.с. отд. ЛД, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- Чечёткин Андрей Олегович** д.м.н., гл.н.с., зав. лаб. УЗД НЦ Неврологии, Москва
- Чибисова Марина Анатольевна** д.м.н., председатель секции «ЛД в стоматологии» СтАР, профессор каф. клинической стоматологии и каф. детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А.Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, кафедры клинической медицины Университет «Реавиз», врач-рентгенолог эксперт КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург
- Шабатуров Леонид Юрьевич** врач-хирург ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- Шавгулидзе Марина Анатольевна** к.м.н., доцент каф. отоларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Шарабура Татьяна Михайловна** к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. радиотерапевтическим отд. ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
- Шатохина Мария Геннадьевна** к.м.н., СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А.Раухфуса», врач-рентгенолог, зав. отд.ЛД АО «КардиоКлиника», ассистент каф.ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Шевкунова Лариса Геннадьевна** рентгенолаборант отд. ЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Шестакова Дарья Юрьевна** к.м.н., врач УЗД, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница 1», с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
- Шолохова Наталья Александровна** д.м.н., профессор, каф. ЛД детского возраста Клиника им.проф.Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, зав. отд.ЛД ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва
- Штенцель Регина Эдуардовна** врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Шумакова Татьяна Анатольевна** к.м.н., доцент каф. рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, врач-рентгенолог, зав. отд.МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», с.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
- Янишевский Станислав Николаевич** д.м.н., доцент, зав. НИЛ неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



ОРГКОМИТЕТ

- **Багненко Сергей Сергеевич**
- **Бойцова Марина Геннадьевна**
- **Даниелян Наталья Владимировна**
- **Железняк Игорь Сергеевич**
- **Ильина Наталья Александровна**
- **Ицкович Ирина Эммануиловна**
- **Калинин Пётр Сергеевич**
- **Камышанская Ирина Григорьевна**
- **Карлова Наталия Александровна**
- **Карпенко Алла Красовна**
- **Оточкин Владимир Вячеславович**
- **Поздняков Александр Владимирович**
- **Ратников Вячеслав Альбертович**
- **Розенгауз Евгений Владимирович**
- **Рыжкова Дарья Викторовна**
- **Савелло Виктор Евгеньевич**
- **Сажина Любовь Константиновна**
- **Синельникова Елена Владимировна**
- **Сокуренок Валентина Петровна**
- **Сперанская Александра Анатольевна**
- **Станжевский Андрей Алексеевич**
- **Сухов Вячеслав Юрьевич**
- **Трофимова Татьяна Николаевна**
- **Труфанов Геннадий Евгеньевич**
- **Фокин Владимир Александрович**
- **Чекурдаева Людмила Александровна**
- **Чибисова Марина Анатольевна**



СПЕЦИАЛЬНОСТИ НМО

	11 апреля	12 апреля
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ		✓
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ		✓
КАРДИОЛОГИЯ	✓	✓
ОНКОЛОГИЯ	✓	✓
ОРТОДОНТИЯ	✓	
ПЕДИАТРИЯ	✓	✓
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ	✓	✓
РАДИОЛОГИЯ		✓
РАДИОТЕРАПИЯ	✓	
РЕНТГЕНОЛОГИЯ	✓	✓
РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ		✓
СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО	✓	✓
СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ		✓
СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ	✓	
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	✓	✓
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	✓	✓
УПРАВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ	✓	✓
ФТИЗИАТРИЯ	✓	

Минимальное время присутствия — 360 минут

ВНИМАНИЕ!

Каждый день 16 Международного конгресса «Невский радиологический форум – 2025» подан на аккредитацию как самостоятельное мероприятие, поэтому часы посещения секций в разные дни не суммируются.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ ОБУЧЕНИИ ПО СИСТЕМЕ НМО:

1. Распечатайте / Получите бейдж участника на стойке регистрации.
2. Обязательно сканируйте свой бейдж.
3. Посетите необходимый объем лекций, согласно таблице.
4. Просканируйте свой бейдж в конце дня на терминале в зоне регистрации.
5. Свидетельства с ИКП об обучении в системе НМО будут выложены в Вашем Личном кабинете РОО «СПРО» на сайте <https://www.spbra.ru/lk/sertifikaty.html> до 1 июля 2025 года.
6. Скопируйте индивидуальный код (ИКП).
7. Перейдите в личный кабинет сайта <https://edu.rosminzdrav.ru/>
8. Добавьте 16 Международный конгресс «Невский радиологический форум – 2025» в план (вкладка Образовательные мероприятия).
9. Включите в план / Ввести скопированный ИКП.



ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОО «СПРО»

Глубокоуважаемые делегаты! Дорогие друзья!

Приветствую Вас на XVI международном конгрессе «Невский Радиологический Форум».

Проведение Невского радиологического форума является кульминацией годовой работы Санкт-петербургского радиологического общества. На заседаниях общества апробировались научные идеи, оттачивалось ораторское мастерство докладчиков. Результаты этой работы легли в основу научной программы форума.

Традиционно заглавную роль в программе конгресса занимают профессорские школы, на которых мэтры российской лучевой диагностики делятся своим бесценным опытом проведения и трактовки результатов исследований. Достоинством форума является возможность новых знакомств и личного общения с авторитетными учеными и ведущими специалистами из передовых лечебных учреждений нашей страны и стран ближнего зарубежья. Запись наиболее интересных и актуальных докладов будет доступна после проведения конгресса на нашем канале.

Качество и эффективность лучевых исследований во многом зависят от используемого оборудования. На выставочной площадке Вы можете ознакомиться с новейшими образцами аппаратов и приборов. Благодарю спонсоров за активное участие и помощь в проведении конгресса!

Ежегодное участие в форуме позволяет получить необходимые баллы в системе непрерывного медицинского образования не только рентгенологам, но и радиологам, радиотерапевтам, специалистам по ультразвуковой диагностике.

Ставшие уже традиционными конкурсы для студентов, ординаторов и аспирантов позволят молодым ученым рассказать о своих достижениях и получить ценные советы от признанных специалистов. Надеемся Вам понравится новый формат конкурса для ординаторов.

Молодежный комитет общества в этом году продолжил свою работу и на конгрессе организует Детскую секцию, в которой маленькие исследователи познакомятся с интересным и разнообразным миром лучевой диагностики.

За последние годы Невский радиологический форум стал не просто значимым всероссийским научным мероприятием, но и местом общения единомышленников. Площадкой, объединяющей близких по духу людей.

От лица Президиума общества желаю Вам плодотворной работы на конгрессе, интересных встреч и новых знаний.

С уважением,
президент Региональной общественной организации
«Санкт-Петербургское радиологическое общество»

Игорь Сергеевич Железняк





ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА «НРФ – 2025»



Глубокоуважаемые коллеги дорогие друзья!

Приветствуем Вас в Санкт-Петербурге и приглашаем принять участие в ежегодном международном конгрессе «Невский Радиологический Форум – 2025».

Санкт-Петербург с момента своего основания стремился к развитию, обучению, внедрению всего самого нового и прогрессивного. Наш город — это не только культурная столица, но и центр притяжения медицинских специалистов всей страны. Санкт-Петербургское радиологическое общество прилагает немало усилий, чтобы развитие научной мысли, практических навыков, различного рода инноваций и технологий, прежде всего в области лучевой диагностики и терапии, сохраняли свою актуальность.

Невский радиологический форум является крупнейшей профильной научной площадкой, на которой эксперты в различных сферах могут встретиться, пообщаться, обменяться профессиональным опытом, навыками и знаниями.

В этом году мы проводим уже XVI международный конгресс. Традиционно на нем планируется обсудить широкий спектр вопросов, как общего характера, так и узкие проблемы, с которыми мы регулярно сталкиваемся в рутинной клинической практике. Обязательно будет уделено внимание развитию медицинской техники, контрастных веществ, радиофармацевтических лекарственных препаратов, а также сопутствующих товаров. В этом году особый акцент планируем сделать на различных аспектах применения рассматриваемых методов и методик в диагностике и лечении онкологических пациентов.

Девиз НРФ – 2025 «Вместе мы видим больше!». Ведущие специалисты в области медицинской визуализации, передовые клиничко-диагностические и национальные научные центры, университетские и академические школы обладают грандиозным потенциалом развития нашей специальности. Общие знания и опыт, совместно с возможностями производителей медицинской техники, лекарственных препаратов и программного обеспечения могут вывести нас на качественно новый уровень.

С нетерпением ждем встречи с Вами, новых идей, плодотворной работы, ярких положительных впечатлений!

*С уважением,
Президент XVI Международного конгресса
«Невский радиологический форум – 2025»*

Сергей Сергеевич Багненко



ПРИВЕТСТВИЕ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА «НРФ – 2025»

Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья!

Международный Конгресс «Невский радиологический форум» стал традиционным мероприятием, объединяющим российских и зарубежных специалистов в области медицинской визуализации и радиотерапии. В наши дни, когда наука и технологии стремительно развиваются, особенно важно поддерживать открытый диалог между учеными и практикующими врачами. Невский радиологический форум — это уникальная площадка для обсуждения самых актуальных вопросов лучевой диагностики и терапии, которая позволяет нам обмениваться опытом, поделиться знаниями, новыми методиками и последними достижениями в науке.



Желаю всем плодотворной работы на Невском радиологическом форуме! Пусть заседания будут интересными и насыщенными, а дружеские встречи помогут укрепить профессиональные связи и принесут новые идеи и вдохновение.

*С уважением,
Вице-президент XVI Международного конгресса
«Невский радиологический форум – 2025»*

Рыжкова Дарья Викторовна

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	
	240 мест	220 мест	200 мест	350 мест	80 мест	180 мест	
	Аудиторно с трансляцией nrfspbtra.ru				только АУДИТОРНО	Аудиторно с трансляцией nrfspbtra.ru	только АУДИТОРНО
	радиология ОНКОЛОГИЯ	УЗД	педиатрия + УЗД	Лучевая терапия			
	Зал трансляции 1	Зал трансляции 2	Зал трансляции 3	Зал трансляции 5			
Выступление Барабанщиц. Группа «Феерия»							
08:30–08:50	ОТКРЫТИЕ Приветствие участникам НРФ – 2025						
09:00–10:30	Школа «Стандартизация лучевой диагностики в онкологии» с. 28	Научная секция «Современные возможности инструментальной диагностики стеатоза печени и поджелудочной железы: сближение подходов» с. 29	Научная секция «Лучевая диагностика в педиатрии: к 100-летию Санкт-Петербургского Государственного Педиатрического Медицинского Университета» с. 29	Круглый стол «Лучевая диагностика при патологических состояниях структур орбит у детей» с. 30	Школа «Спорные вопросы лучевой терапии злокачественных новообразований головы и шеи» с. 31	Научная секция «Лучевая диагностика орфанной патологии у детей» с. 32	
15 минут	Перерыв 15 минут	10:30–10:45 Доклад при поддержке компании АО «НИПК «Электрон» с. 29	Перерыв 15 минут				
10:45–12:15	Сателлитный симпозиум «Роль методов визуализации при биопсии», при поддержке компании GE HealthCare Не входит в программу НМО с. 36	11:00–12:30 Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний и травматических повреждений области коленного сустава» ТЕОРИЯ с. 43	10:45–11:45 Мастер-класс компании ESAOTE «Ультразвук в гастроэнтерологии: что видим и как понимаем?» Не входит в программу НМО с. 37	Школа «Диагностика опухолей печени — не грани возможного» с. 38	Школа «Особенности проведения лучевой терапии опухолей торакальной локализации» с. 38	Школа кафедры лучевой диагностики СПбГУ «Мультиорганная КТ перфузия в клинической практике» с. 39	
30 минут			12:00-12:30 Сателлитный симпозиум компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (ООО «АрПи Канон Медикал Системз») Не входит в программу НМО с. 44				
	Перерыв 30 минут	Перерыв 15 минут	Перерыв 30 минут				
12:45 –14:15	Школа «Индивидуализация лучевой диагностики в онкологии» с. 45	Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний и травматических повреждений области коленного сустава». ПРАКТИКА При поддержке компании GE с. 46	Школа «Лучевая диагностика в педиатрии» с. 46	Школа «Лучевая диагностика опухолей головы и шеи» с. 47	Школа «Сложные аспекты диагностики и лечения рака молочной железы» с. 47	Сателлитный симпозиум SIEMENS healthineers Дифференциальная диагностика нейродегенеративных заболеваний головного мозга При поддержке компании SIEMENS Healthineers Не входит в программу доя НМО с. 48	
15 минут	Доклад «Как организовать оперативный обмен данными инструментальной диагностики между клиниками, диагностическими и референс-центрами». При поддержке компании ООО «ЭлНетМед Не входит в программу НМО с. 45		14:15–14:30 Доклад при поддержке компании АСВОМЕД. Не входит в программу НМО с. 46				
30 минут	Перерыв 30 минут	Перерыв 45 минут					
15:00 –16:30	Секция «Диагностика и лечение перитонеального карциноматоза ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ» с. 53	Научная секция «Инновационные методики ультразвуковой диагностики: новые технологии и клинические перспективы» с. 53	Научная секция «Современные возможности лучевой диагностики: реалии и перспективы» с. 54	Школа «МРТ предстательной железы и биопсия: повод, причина и следствие» с. 55	Школа «Современные возможности лучевой терапии опухолей кожи» с. 56	Круглый стол «Дифференциальная диагностика в онкологии: с чем мы можем встретиться в клинической практике» с. 57	
15 минут	Перерыв 15 минут						

10 АПРЕЛЯ (ЧЕТВЕРГ) 2025 ГОДА

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

11 АПРЕЛЯ (ПЯТНИЦА) 2025 ГОДА

Зал Green 8 (2 эт.)	Зал Green 5+6 (2 эт.)	Зал Blue 3 (2 эт.) Вход со стороны залов RED	Зал Red 8+9	Зал Red 10	Зал Red 11	Лобби у окна
130 мест	100 мест	200 мест	100 мест	130 мест	160 мест	300 чел

Аудиторно с трансляцией nrfspbrga.ru	только АУДИТОРНО					
ЛАБОРАНТЫ						
Зал трансляции 4						

Выступление Барабанщиц. Группа «Феерия»

ОТКРЫТИЕ. Приветствие участникам НРФ – 2025

Школа «Эндометриоз «загадочный и многолик» в аспекте междисциплинарного взаимодействия» с. 32	Школа №1 «Диагностический алгоритм междисциплинарного взаимодействия специалистов при лечении заболеваний головы и шеи» с. 35	Научная секция «Сердце в деталях» с. 33	Школа «Лучевая диагностика в патогенезе различных заболеваний, две параллели. Костно-суставная патология» с. 34	Научная секция «Магнитно-резонансная томография воспалительных заболеваний в многопрофильном лечебном учреждении» с. 34	Школа «Имидж-диагностика редкой патологии органов дыхания: постковидная системная воспалительная реакция». Посвящается памяти проф. В.И. Амосова с. 35	09:00–12:15 НРФ-РИНГ (УЗД) с. 62
Перерыв 15 минут			5 минут Перерыв	15 минут Перерыв		

Школа для рентгенолаборантов I «Искусственный интеллект и не только...» с. 40	Сателлитный симпозиум «Сапоп. Технологии и тенденции нового поколения лучевой диагностики» при поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (ООО «АрПи Канон Медикал Систем») Не входит в программу НМО с. 43	Круглый стол «Венозные тромбозоболоческие осложнения. Взаимодействие рентгенолога, кардиолога и хирурга» с. 40	Сателлитный симпозиум SIEMENS healthineers «Сложные диагностические случаи в травматологии» с. 41	Научная секция «Современные методы диагностики и лечения митральной недостаточности» с. 41	Школа «Одиночная полость в легком (симптом «чурросса»): мультидисциплинарный подход» с. 42	09:00–12:15 НРФ-РИНГ (УЗД) с. 62
12:20–13:50 Сателлитный симпозиум АО «Байер» «На пути к верному диагнозу - контрастирование при КТ исследованиях». Не входит в программу НМО с. 44						

Перерыв 30 минут						12:45–16:30 РФ-РИНГ (УЗД) с. 63
14:00–15:30 «Школа для рентгенолаборантов II Методики выполнения ангиографических исследований. Как избежать ошибок» с. 52	Школа №2 «Современные методы лучевой диагностики в визуализации и планировании лечения заболеваний и повреждений головы и шеи» с. 51	Школа «Внезапная сердечная смерть с точки зрения различных специалистов» с. 49	Школа «Патология стопы. Комплексное клиничко-лучевое взаимодействие специалистов» с. 49	Научная секция «Боевая травма. Новый взгляд на старые вещи» с. 50	Школа «Возможности диагностики рака легкого – от теории к практике» с. 51	

14:00–15:30 «Школа для рентгенолаборантов II Методики выполнения ангиографических исследований. Как избежать ошибок» с. 52	Школа №2 «Современные методы лучевой диагностики в визуализации и планировании лечения заболеваний и повреждений головы и шеи» с. 51	Школа «Внезапная сердечная смерть с точки зрения различных специалистов» с. 49	Школа «Патология стопы. Комплексное клиничко-лучевое взаимодействие специалистов» с. 49	Научная секция «Боевая травма. Новый взгляд на старые вещи» с. 50	Школа «Возможности диагностики рака легкого – от теории к практике» с. 51	12:45–16:30 РФ-РИНГ (УЗД) с. 63
15:40–17:10 Школа для рентгенолаборантов III «Рентгенолаборант и инженер: секреты взаимодействия» с. 61	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) с. 60	Школа «Диагностика острейшего ишемического инсульта: принципы отбора, патоморфология, лучевая семиотика» с. 57	Доклад «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» При поддержке компании АСВОМЕД Не входит в программу НМО с. 50	При поддержке компании АСВОМЕД Не входит в программу НМО с. 50	14:15–14:25 Доклад «Рак легкого: TNM в 9 издании. Новые вызовы перед ПЭТ/КТ». При поддержке ООО ПЭТ Технологии Балашиха» с. 51	

15:40–17:10 Школа для рентгенолаборантов III «Рентгенолаборант и инженер: секреты взаимодействия» с. 61	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) с. 60	Школа «Диагностика острейшего ишемического инсульта: принципы отбора, патоморфология, лучевая семиотика» с. 57	Научная секция «Лучевая диагностика в неотложной детской хирургии и травматологии» с. 58	Научная секция «Военно-полевая рентгенология» с. 59	Школа «Лучевая диагностика в ревматологии» памяти проф. Амосова В.И. с. 60	12:45–16:30 РФ-РИНГ (УЗД) с. 63
Перерыв 15 минут						

Перерыв 45 минут						12:45–16:30 РФ-РИНГ (УЗД) с. 63
15:40–17:10 Школа для рентгенолаборантов III «Рентгенолаборант и инженер: секреты взаимодействия» с. 61	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) с. 60	Школа «Диагностика острейшего ишемического инсульта: принципы отбора, патоморфология, лучевая семиотика» с. 57	Научная секция «Лучевая диагностика в неотложной детской хирургии и травматологии» с. 58	Научная секция «Военно-полевая рентгенология» с. 59	Школа «Лучевая диагностика в ревматологии» памяти проф. Амосова В.И. с. 60	

15:40–17:10 Школа для рентгенолаборантов III «Рентгенолаборант и инженер: секреты взаимодействия» с. 61	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) с. 60	Школа «Диагностика острейшего ишемического инсульта: принципы отбора, патоморфология, лучевая семиотика» с. 57	Научная секция «Лучевая диагностика в неотложной детской хирургии и травматологии» с. 58	Научная секция «Военно-полевая рентгенология» с. 59	Школа «Лучевая диагностика в ревматологии» памяти проф. Амосова В.И. с. 60	12:45–16:30 РФ-РИНГ (УЗД) с. 63
Перерыв 15 минут						

Перерыв 15 минут						12:45–16:30 РФ-РИНГ (УЗД) с. 63
15:40–17:10 Школа для рентгенолаборантов III «Рентгенолаборант и инженер: секреты взаимодействия» с. 61	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) с. 60	Школа «Диагностика острейшего ишемического инсульта: принципы отбора, патоморфология, лучевая семиотика» с. 57	Научная секция «Лучевая диагностика в неотложной детской хирургии и травматологии» с. 58	Научная секция «Военно-полевая рентгенология» с. 59	Школа «Лучевая диагностика в ревматологии» памяти проф. Амосова В.И. с. 60	

Перерыв 15 минут						12:45–16:30 РФ-РИНГ (УЗД) с. 63
15:40–17:10 Школа для рентгенолаборантов III «Рентгенолаборант и инженер: секреты взаимодействия» с. 61	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) с. 60	Школа «Диагностика острейшего ишемического инсульта: принципы отбора, патоморфология, лучевая семиотика» с. 57	Научная секция «Лучевая диагностика в неотложной детской хирургии и травматологии» с. 58	Научная секция «Военно-полевая рентгенология» с. 59	Школа «Лучевая диагностика в ревматологии» памяти проф. Амосова В.И. с. 60	

Перерыв 15 минут						12:45–16:30 РФ-РИНГ (УЗД) с. 63
15:40–17:10 Школа для рентгенолаборантов III «Рентгенолаборант и инженер: секреты взаимодействия» с. 61	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) с. 60	Школа «Диагностика острейшего ишемического инсульта: принципы отбора, патоморфология, лучевая семиотика» с. 57	Научная секция «Лучевая диагностика в неотложной детской хирургии и травматологии» с. 58	Научная секция «Военно-полевая рентгенология» с. 59	Школа «Лучевая диагностика в ревматологии» памяти проф. Амосова В.И. с. 60	

Перерыв 15 минут						12:45–16:30 РФ-РИНГ (УЗД) с. 63
15:40–17:10 Школа для рентгенолаборантов III «Рентгенолаборант и инженер: секреты взаимодействия» с. 61	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) с. 60	Школа «Диагностика острейшего ишемического инсульта: принципы отбора, патоморфология, лучевая семиотика» с. 57	Научная секция «Лучевая диагностика в неотложной детской хирургии и травматологии» с. 58	Научная секция «Военно-полевая рентгенология» с. 59	Школа «Лучевая диагностика в ревматологии» памяти проф. Амосова В.И. с. 60	

Перерыв 15 минут						12:45–16:30 РФ-РИНГ (УЗД) с. 63
15:40–17:10 Школа для рентгенолаборантов III «Рентгенолаборант и инженер: секреты взаимодействия» с. 61	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) с. 60	Школа «Диагностика острейшего ишемического инсульта: принципы отбора, патоморфология, лучевая семиотика» с. 57	Научная секция «Лучевая диагностика в неотложной детской хирургии и травматологии» с. 58	Научная секция «Военно-полевая рентгенология» с. 59	Школа «Лучевая диагностика в ревматологии» памяти проф. Амосова В.И. с. 60	

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
	240 мест	220 мест	200 мест	350 мест	80 мест	180 мест
	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru			только АУДИТОРНО	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru	только АУДИТОРНО
	радиология ОНКОЛОГИЯ	УЗД	педиатрия + УЗД		Лучевая терапия	
Зал трансляции 1	Зал трансляции 2	Зал трансляции 3	Зал трансляции 5			
09:00 – 10:30	Школа «Стандартно нельзя индивидуально»: предоперационное планирование в онкологии с. 66	Школа «Скрининг рака молочной железы на страже женского здоровья» с. 66	Круглый стол «Трудный диагноз в детской онкологии. Разбор клинических случаев» с. 67	Школа «Современные аспекты лучевой диагностики образований мягких тканей шеи : «Редкие опухоли и «находки» — на примерах клинических случаев» с. 68	Школа «Радиотерапевтика — вектор инновационного развития ядерной медицины (совместно с Ассоциацией Терапевтики) с. 68	Секция: «Цирроз печени и его осложнения: от лучевых критериев до морфо-метаболического спектра с. 69
15 минут	Перерыв 15 минут					
10:45 – 12:15	Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика в онкологии» с. 77	Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика в маммологии» с. 78	Научная секция по тезисам «Педиатрия, урология, ЛТ опухолей» с. 79	Научная секция по тезисам «Ультразвуковая диагностика» с. 80	Научная секция по тезисам «Ядерная медицина» с. 89	Научная секция по тезисам «Гастроэнтерология + цифровая радиология + радиационная безопасность» с. 81
30 минут					12:15–12:25 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-Технолоджи» Не входит в программу НМО с. 90	
Перерыв 30 минут						
12:45 – 14:15	Школа памяти проф. А.Г. Веснина «Опухоли скелета, современные методы диагностики и лечения» с. 90	Круглый стол «Сложности интерпретации изменений молочных желез после маммопластики» с. 91	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 с. 92	Школа «Актуальные вопросы лучевой диагностики образований у плода» с. 92	Круглый стол «Инциденталома надпочечника: мультидисциплинарный подход в диагностике» с. 93	Школа «Первичный рак печени, современное состояние проблемы» с. 93
15 минут						
30 минут	Перерыв 45 минут					

12 АПРЕЛЯ СУББОТА) 2025 ГОДА

Зал Green 8 (2 эт.)	Зал Green 5+6 (2 эт.)	Зал Blue 3 (2 эт.) Вход со стороны залов RED	Зал Red 8+9	Зал Red 10	Зал Red 11	Лобби у окна
130 мест	100 мест	200 мест	100 мест	130 мест	160 мест	300 чел
Аудиторно с трансляцией nrfspbtra.ru	только АУДИТОРНО					
ЛАБОРАНТЫ						
Зал трансляции 4						
ВЛАДИВОСТОК Противотуберкулезная секция. Туберкулез. Коморбидные состояния. Портрет современного туберкулезного больного с. 70	<p>Зал Green 5 Школа «Возможности визуализации висцеральных жировых депо и их значение в кардиологии» с. 71</p> <p>Зал Green 6 Семинар Общественного объединения «Белорусское общество радиологов» «Ядерная медицина, лучевая терапия, медицинская физика» с. 71</p>	Школа «Актуальные вопросы лучевой диагностики у беременных» с. 72	Научная секция «Современные возможности визуализации и лечения веногенной эректильной дисфункции» с. 73	Круглый стол «Патофизиологические основы визуализации заболеваний центральной нервной системы» с. 74	Школа «Советы рентгенологу: делай как я, делай лучше меня» с. 74	09:00–10:00 Круглый стол «Научный чай с денситометром: о плотности костей и метаболическом синдроме» с. 75
Перерыв 15 минут						
Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика в стоматологии, отоларингологии и офтальмологии» с. 82	<p>Зал Green 5 Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика заболеваний и повреждений легких и и сердечно-сосудистой системы» с. 84</p> <p>Зал Green 6 Круглый стол «Разработка и клинические испытания в лучевой диагностике программ, основанных на технологиях искусственного интеллекта» Не входит в программу НМО с. 85</p>	Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика заболеваний и повреждений нервной системы» с. 86	Научная секция по тезисам «Неотложная, военная и экстремальная лучевая диагностика» с. 87	Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика заболеваний и повреждения костно-мышечной системы» с. 88	Круглый стол «Radio_Battle: наука, практика, образование» с. 88	10:15–12:25 Лекторий для детей и их родителей с элементами мастер класса «Что видят мои родители на снимках» простым языком о сложном. При поддержке «Приволжской медицинской компании» эксклюзивного дистрибьютора VINNO в России Не входит в программу НМО с. 76
Перерыв 30 минут						
Школа для рентгенолаборантов IV «КТ: хитрые комбинации или рутинна?» с. 94	<p>Зал Green 5 Школа «Сердце — всеобо всем» с. 94</p> <p>Зал Green 6 Секция «Рентгенолог 2030» с. 95</p> <p>Зал Green 6 14:00-14:10 Доклад «Комплексная система анализа и отчетности о результатах PSMA PET». При поддержке компании ООО«ПЭТ-Технолоджи». Не входит в программу НМО с. 96</p>	Сателлитный симпозиум АО «Байер» «Современные грани динамического контрастирования». Не входит в программу НМО с. 96	Школа НИИ СП им. И.И. Джanelидзе: «Лучевая диагностика неотложных состояний №1» с. 96	Школа «Лучевая диагностика в Северо-западном округе ФМБА России— точки роста и развития. Интервенционная радиология» с. 97	Школа «Мультидисциплинарный подход в визуализации почечного трансплантата» с. 98	Библиотека проф. В.М. Черемисина. Лечащий врач-рентгенолог Не входит в программу НМО с. 98
Перерыв 45 минут	Перерыв 30 минут	Перерыв 45 минут				

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
	240 мест	220 мест	200 мест	350 мест	80 мест	180 мест
	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru			только АУДИТОРНО	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru	только АУДИТОРНО
	радиология ОНКОЛОГИЯ	УЗД	педиатрия + УЗД		Лучевая терапия	
Зал трансляции 1	Зал трансляции 2	Зал трансляции 3	Зал трансляции 5			
15:00 – 16:30	<p>Научная секция «Лимфангиография - мультимодальный подход к диагностике заболеваний лимфатической системы. Что ждут клиницисты от рентгенологов?» с. 101</p>	<p>Мастер-класс «Эхокардиографическая диагностика осложненных инфекционного эндокардита» (при поддержке «Приволжской медицинской компании» эксклюзивного дистрибьютора VINNO в России) с. 102</p>	<p>Школа «Детская кардиовизуализация. Слагаемые успеха» с. 102</p>	<p>Научная секция «Перспективные технологии интервенционной радиологии в онкологии» с. 103</p>	<p>Школа «Командный подход в диагностике амилоидной кардиопатии» с. 104</p>	<p>Круглый стол «Мультидисциплинарный и мультимодальный подход в гастроэнтерологии» с. 104</p>
30 мин	Перерыв 30 минут					
16:40 – 18:10	<p>Школа «Сложности дифференциальной диагностики. Что поможет врачу-рентгенологу? Диагностические алгоритмы» с. 110</p>	<p>Школа «Метастатическая лимфаденопатия у больных раком молочной железы. Рентген vs УЗИ vs KT vs МРТ. Как договориться ежду собой» с. 111</p>	<p>Школа «Актуальные и редкие виды патологии опорно-двигательного аппарата у детей» с. 112</p>	<p>Научная секция «Плоскодетекторная компьютерная томография в диагностической и интервенционной радиологии» с. 112</p>	<p>Круглый стол «Практическое применение ангиографических технологий» с. 113</p>	<p>Школа «Современные лучевые методы в диагностике патологии кишечника» с. 114</p>
15 минут	ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ-2025 (ЛОББИ У ОКНА)					

12 АПРЕЛЯ СУББОТА) 2025 ГОДА

Зал Green 8 (2 эт.)	Зал Green 5+6 (2 эт.)	Зал Blue 3 (2 эт.) Вход со стороны залов RED	Зал Red 8+9	Зал Red 10	Зал Red 11	Лобби у окна
130 мест	100 мест	200 мест	100 мест	130 мест	160 мест	300 чел
Аудиторно с трансляцией nrfsprbra.ru	только АУДИТОРНО					
ЛАБОРАНТЫ						
Зал трансляции 4						
Школа для рентгенолаборантов VI «Рентгенолабораторное дело в гастроэнтерологии» с. 105	<p>Зал Green 5 Школа «КТ-ангиография. Обзор клинических рекомендаций и современных трендов» с. 106</p> <p>Зал Green 6 Секция «Новые отечественные технологии диагностики и терапии» Не входит в программу НМО с. 106</p>	Круглый стол «Магнитно-резонансная томография — прошлое, настоящее и будущее метода в медицинской диагностической визуализации» с. 108	Школа НИИ СП им. И.И. Джanelидзе: «Лучевая диагностика неотложных состояний № 2» с. 108	Научная секция «Лучевая диагностика постоперационных изменений и осложнений в многопрофильном стационаре» с. 109	Круглый стол «Актуальные вопросы преподавания лучевой диагностики в медицинском вузе: проблемы и решения с. 110	Библиотека проф. В.М.Черемисина. Лечащий врач-рентгенолог Не входит в программу НМО с. 98
Перерыв 30 минут						
Школа для рентгенолаборантов V «Просто о важном...» с. 114	Зал Green 5 Школа «Актуальные вопросы лучевой диагностики реципиентов сердца» с. 115	Секция «Синдром хронических критических состояний: роль лучевых методов исследования в клиническом сценарии — “до и после”» с. 116	Школа НИИ СП им. И.И. Джanelидзе: «Лучевая диагностика неотложных состояний №3» с. 117	Научная секция «Лучевая диагностика в патогенезе различных заболеваний, две параллели. Абдоминальная патология». с. 117	Секция молодежного общества лучевых диагностов «SPOT RADIOLOGY» — победители в номинации «Редкое клиническое наблюдение в онкологической практике» с. 118	

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ-2025 (ЛОББИ У ОКНА)

11 АПРЕЛЯ 2025 года

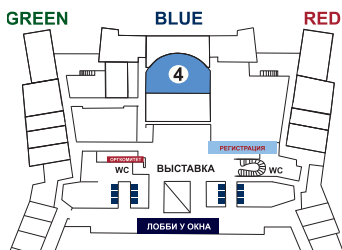
08:30–08:50 ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Президент РОО «СПРО» Железняк Игорь Сергеевич
Вице-президент РОО «СПРО» Трофимова Татьяна Николаевна
Президент НРФ – 2025 Багненко Сергей Сергеевич
Вице-президент НРФ – 2025 Рыжкова Дарья Викторовна
Выступление Барабанищ. Группа «Феерия».
Приветствия участников НРФ – 2025

08:50–09:00 ПЕРЕРЫВ 10 минут

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1

09:00–10:30
**ШКОЛА «СТАНДАРТИЗАЦИЯ ЛУЧЕВОЙ
ДИАГНОСТИКИ В ОНКОЛОГИИ»**



Председатели:

Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, зав. каб. МРТ клиники № 1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России Санкт-Петербург

Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., профессор, зам.директора, зав.науч.отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России Санкт-Петербург

Рубцова Наталья Алефтиновна, д.м.н., зав. отделом ЛД МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ Москва

- 09:00–09:15 **Возможности применения системы Node-RADS в клинической практике**
Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, зав. каб. МРТ клиники № 1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России Санкт-Петербург
- 09:15–09:30 **Как оценивать новообразования яичников по системе O-RADS**
Мамонтова Анна Сергеевна, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России Санкт-Петербург
- 09:30–09:45 **Интерпретация категории BI-RADS 3: нерешенные проблемы**
Меских Елена Валерьевна, д.м.н., гл. н.с., зав. НИО профилактики, комплексной диагностики и лечения заболеваний молочной железы ФГБУ РНЦРР МЗ РФ, проф. кафедры рентгенодиагностики ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ Москва
- 09:45–10:00 **Bone-RADS: как определиться с тактикой при новообразовании кости**
Гридасов Владимир Васильевич, зав. отд., врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ Санкт-Петербург
- 10:00–10:15 **Достоинства и недостатки системы RECIST 1.1**
Нестерова Валерия Валерьевна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России Санкт-Петербург
- 10:15–10:30 **Дискуссия**
- 10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут



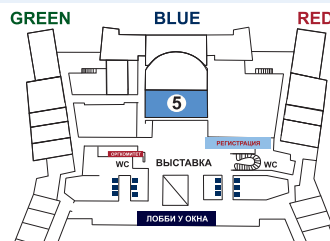
09:00–10:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ СТЕАТОЗА ПЕЧЕНИ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: СБЛИЖЕНИЕ ПОДХОДОВ»

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 2

Председатели:

Борсуков Алексей Васильевич, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, зав. отд. диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница № 1», Смоленск

Ховрин Валерий Владиславович, д.м.н., г.н.с. отд. рентгенодиагностики и КТ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва



09:00–09:15 **Стеатоз печени и поджелудочной железы — параллельные или взаимосвязанные процессы?**

Корнева Юлия Сергеевна, к.м.н., врач-патологоанатом СПбГБУЗ «Городская больница № 26», доцент каф. пат. анатомии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

09:15–09:30 **Стеатоз печени — диапазон возможностей мультипараметрического ультразвукового исследования**

Шестакова Дарья Юрьевна к.м.н., врач УЗД, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница № 1», с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск

09:30–09:45 **Компьютерная томография в диагностике стеатоза печени и липоматоза поджелудочной железы**

Лесько Константин Александрович, к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «МКНЦ им. А. С. Логанова» ДЗМ, Москва

Соавтор: Б.С. Никитина

09:45–10:00 **Диффузионно-взвешенная МРТ в диагностике диффузных заболеваний печени**

Ховрин Валерий Владиславович, д.м.н., г.н.с. отд. рентгенодиагностики и КТ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва

10:00–10:15 **Метод МРТ количественного определения стеатоза печени**

Галян Татьяна Николаевна, к.м.н., зав.отд. рентгенодиагностики и КТ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва

10:15–10:30 **Дискуссия**

10:30–10:45 **Эластометрия печени при болезни Вильсона-Коновалова. Очевидное и невероятное» при поддержке компании АО «НИПК «Электрон»**

Журавлева Татьяна Вячеславовна, врач ультразвуковой диагностики ФГБУЗ Санкт-Петербургской Клинической больницы РАН

09:00–10:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ: К 100-ЛЕТИЮ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДИАТРИЧЕСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА»

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 3

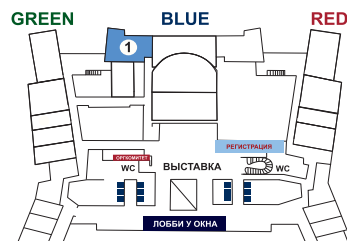
Председатели:

Рязанов Владимир Викторович, д.м.н., профессор, зав. каф. современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С.А. Рейнберг ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., профессор каф. современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С.А. Рейнберга ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

Поздняков Александр Владимирович, д.м.н., профессор, зав. каф. мед. биофизики и физики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

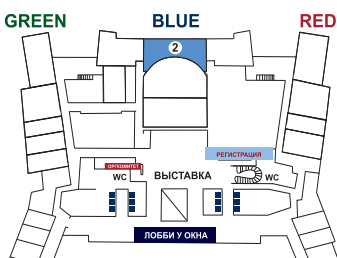
Синельникова Елена Владимировна, д.м.н., доцент, зав. каф. ЛД и и мед. визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург



- 09:00–09:15** **История развития лучевой диагностики в Санкт-Петербургском Государственном Педиатрическом Медицинском Университете**
Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., профессор каф. современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С. А. Рейнберга ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России Санкт-Петербург
- 09:15–09:30** **Инновационный подход в лучевой диагностике — математическое моделирование**
Поздняков Александр Владимирович, д.м.н., профессор, зав. каф. мед. биофизики и физики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 09:30–09:45** **Роль ультразвуковой диагностики в педиатрии**
Синельникова Елена Владимировна, д.м.н., доцент, зав. каф. ЛД и мед. визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 09:45–10:00** **Мультимодальный диагностический подход в педиатрии (пре- и постнатальные периоды)**
Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., профессор каф. современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С. А. Рейнберга ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:00–10:15** **Мультипараметрическая МРТ в диагностике и дифференциальной диагностике паралича Белла**
Новошконов Дмитрий Юрьевич, врач-рентгенолог отд.ЛД, ассистент каф. «Современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С.А. Рейнберга» ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:15–10:30** **Возможности ДЭКТ в диагностике патологий опорно-двигательного аппарата у детей**
Постаногов Роман Анатольевич, ассистент каф. «Современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С.А. Рейнберга» ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, врач-рентгенолог рентгеновского отделения СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», Санкт-Петербург
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

09:00–10:30
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ СТРУКТУР ОРБИТ У ДЕТЕЙ»



Председатели:

Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Рязанов Владимир Викторович, д.м.н., профессор, зав. каф. современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С.А. Рейнберг ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

Семенова Елена Сергеевна, к.м.н., врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса», Санкт-Петербург

- 09:00–09:15** **Междисциплинарное взаимодействие в визуализации и планировании лечения детей с патологией органа зрения**
Малиновская Наталья Антоновна, к.м.н., доцент, врач-офтальмолог СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса», Санкт-Петербург
- 09:15–09:30** **Лучевая визуализация при острой травме орбит у детей**
Пиневская Марина Владимировна, зав. отд. ЛД, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса», Санкт-Петербург
Содокладчики: Сидоренко А.С., Бутикова Е.В.
- 09:30–09:45** **Лучевые маркеры синдрома Брауна у детей**
Семенова Елена Сергеевна, к.м.н., врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса», Санкт-Петербург
Содокладчики: Смирнова Ю.Н., Яруллин С.Н.



- 09:45–10:00** **КТ и МРТ в диагностике ретинобластомы**
Шатохина Мария Геннадьевна к.м.н., СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А.Раухфуса», врач-рентгенолог, зав. отд.ЛД АО «КардиоКлиника», ассистент каф.ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
 Содокладчик: Завгородняя В.Д.
- 10:00–10:15** **Избранные вопросы МР-диагностики поражений зрительного нерва у пациентов детского возраста**
Кукота Ульяна Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «ДГБ Св. Ольги», СПбГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ», Санкт-Петербург
- 10:15–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

09:00–10:30

ШКОЛА «СПОРНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ»

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)

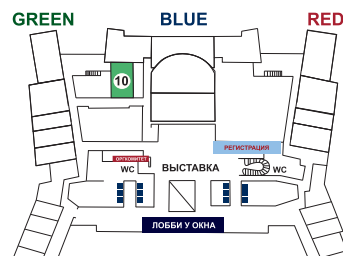
Трансляция. Зал 5

Председатели

Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. радиотерапевтическим отд. ГБУЗ «СПб КНнЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова» Санкт-Петербург

Мозерова Екатерина Яковлевна, к.м.н., зав. отд. радиотерапии № 1 ГАУЗ «ЧОКЦО И ЯМ», доцент каф. онкологии, ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО ЮУГМУ МЗ РФ, Челябинск

Михайлов Алексей Валерьевич, к.м.н., ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. отд. радиотерапии ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург



- 09:00–09:20** **Лучевая терапия плоскоклеточного рака головы и шеи в эпоху иммунотерапии: есть ли перспективы?**

Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. радиотерапевтическим отд. ГБУЗ «СПб КНнЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург

- 09:20–09:40** **Протонная терапия злокачественных новообразований области головы и шеи: есть ли преимущества?**

Михайлов Алексей Валерьевич, к.м.н., ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. отд. радиотерапии ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург

- 09:40–10:00** **Возможности и риски стереотаксической лучевой терапии при рецидивных опухолях головы и шеи**

Мозерова Екатерина Яковлевна, к.м.н., зав. отд. радиотерапии №1 ГАУЗ «ЧОКЦО И ЯМ», доцент каф. онкологии, ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО ЮУГМУ МЗ РФ, Челябинск

- 10:00–10:20** **Оценка ответа на лучевую терапию новообразований головы и шеи — возможности магнитно-резонансной томографии**

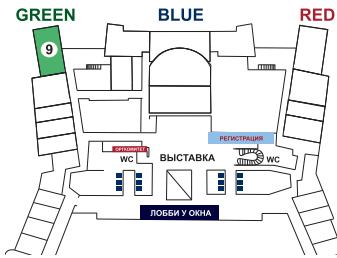
Пономарева Ольга Игоревна, врач-рентгенолог отд. ЛД ГБУЗ «СПб КНнЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова» Санкт-Петербург

- 10:20–10:30** **Дискуссия**

- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

09:00–10:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
ОРФАННОЙ ПАТОЛОГИИ У ДЕТЕЙ»



Председатели:

Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАМН, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

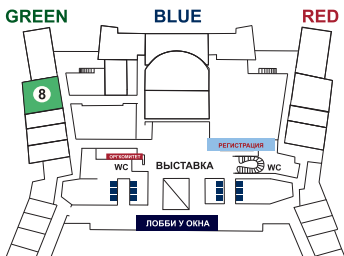
Синельникова Елена Владимировна, д.м.н., доцент, зав. каф. ЛД и и мед. визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

Румянцева Ирина Викторовна, к.м.н., зав. отделом ЛД СПбГБУЗ КДЦД, доцент каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

- 09:00–09:10** **Орфанные заболевания, система диагностики, лечения и наблюдения**
Гурова Маргарита Михайловна профессор, д.м.н., зам. глав. врача по лечебной работе СПбГБУЗ КДЦД, Санкт-Петербург
Содокладчики: Соснина И.Б., Румянцева И.В., Снегова Е.В.
- 09:10–09:25** **Мукополисахаридоз в практике врача ультразвуковой диагностики**
Стахова Марина Борисовна, врач УЗД РДКБ — филиал ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, Москва
Содокладчик: Феоктистова Е.В.
- 09:25–09:40** **Магнитно-резонансная диагностика нейрофиброматоза 1 типа и плексиформных нейрофибром**
Терещенко Галина Викторовна, к.м.н., зав. отд. рентгенологии, рук.науч.отдела ЛД каф.рентгенологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва
- 09:40–09:55** **МРТ-диагностика поражений головного мозга при туберозном склерозе**
Халиков Азиз Джауланович, к.м.н., врач-рентгенолог, гл. врач Клиника «Скандинавия», Санкт-Петербург
- 09:55–10:10** **Внемозговые поражения при туберозном склерозе**
Титова Мария Алексеевна, врач-рентгенолог СПбГБУЗ КДЦД, Санкт-Петербург
Содокладчики: Румянцева И.В., Негребова К.И.
- 10:10–10:25** **Возможности ультразвуковой диагностики редких заболеваний легких**
Синельникова Елена Владимировна, д.м.н., доцент, зав. каф. ЛД и и мед. визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:25–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 4

09:00–10:30
ШКОЛА «ЭНДОМЕТРИОЗ «ЗАГАДОЧНЫЙ
И МНОГОЛИКИЙ» В АСПЕКТЕ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»



Председатели:

Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., врач-рентгенолог каб. МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Константинова Елена Владимировна, к.м.н., врач акушер-гинеколог отд. гинекологии СПбГБУЗ «Городская больница № 40», Санкт-Петербург

- 09:00–09:25** **Взгляд изнутри: гинекологи о проблеме хирургического лечения эндометриоза**
Константинова Елена Владимировна, к.м.н., врач акушер-гинеколог отд. гинекологии СПбГБУЗ «Городская больница № 40», Санкт-Петербург
Содокладчики: Варданян С.В., Бараш Ю.А., Гладышев Д.В.



- 09:25–09:50** **Роль УЗИ в дифференциальной диагностике эндометриоидных кист яичников**
Зайцева Мария Александровна, к.м.н., ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 09:50–10:15** **Возможности МРТ в диагностике инфильтративного эндометриоза**
Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., врач-рентгенолог каб. МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 10:15–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

09:00–10:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «СЕРДЦЕ В ДЕТАЛЯХ»

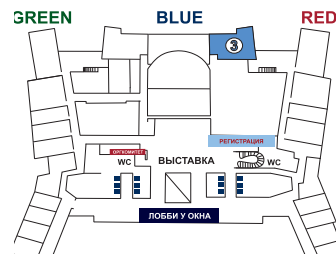
ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
Вход со стороны залов RED
Аудиторно

Председатели:

Сухова Марина Борисовна, д.м.н., зав. рентгенодиагностическим отд. ГБУЗ НО «НИИ — СККБ им. акад. Б.А. Королева», ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Нижний Новгород

Мершина Елена Александровна, к.м.н., доцент, в.н.с. отдела ЛД, зав. отд. рентгенодиагностики с каб. КТ и МРТ Университетской клиники МНОИ МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

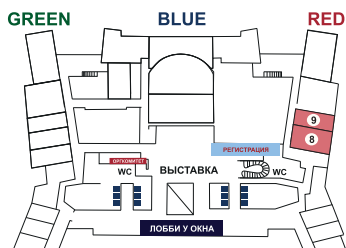
Александрова Светлана Александровна, к.м.н., зав. рентгеновским отд. № 2 Центра ЛД; с.н.с. отдела рентгенодиагностики, КТ и МРТ ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, Москва



- 09:00–09:15** **Структурные особенности нестабильной бляшки в коронарных артериях: взгляд через призму компьютерной томографии**
Гаман Светлана Анатольевна, к.м.н., с.н.с. лаборатории РКТ ФГБУ «НМИЦК им. акад. Е.И. Чазова» МЗ РФ, Москва
- 09:15–09:25** **Дифференциальная МР-диагностика аневризм левого желудочка**
Крехова Евгения Алексеевна, зав. отд. ЛД, врач-рентгенолог ГБУЗ «ВОККЦ» Волгоград
- 09:25–09:40** **МРТ в диагностике аритмогенного пролапса митрального клапана**
Мершина Елена Александровна, к.м.н., доцент, в.н.с. отдела ЛД, зав. отд. рентгенодиагностики с каб. КТ и МРТ Университетской клиники МНОИ МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
Содокладчик: Гагарина Е.В.
- 09:40–09:50** **Ушко левого предсердия: диагностический путь от КТ к МРТ**
Обединская Наталья Ростиславовна, зав. отд., врач-рентгенолог отд. «МРТ технологии» Институт «МТЦ» СО РАН г. Новосибирск
- 09:50–10:05** **Оценка геометрии врожденной обструкции выводного отдела левого желудочка при помощи МРТ**
Марченко Дарья Сергеевна, м.н.с., аспирант каф. ЛД ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, Москва
Содокладчик: Александрова С.А.
- 10:05–10:20** **Правый желудочек: возможности КТ-МРТ диагностики на примере клинических случаев**
Сухова Марина Борисовна, д.м.н., зав. рентгенодиагностическим отд. ГБУЗ НО «НИИ — СККБ им. акад. Б.А. Королева», ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Нижний Новгород
Содокладчик: Аболенская М.В.
- 10:20–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ RED 8 + 9
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

09:00–10:30
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПАТОГЕНЕЗЕ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ДВЕ ПАРАЛЛЕЛИ. КОСТНО-СУСТАВНАЯ ПАТОЛОГИЯ»



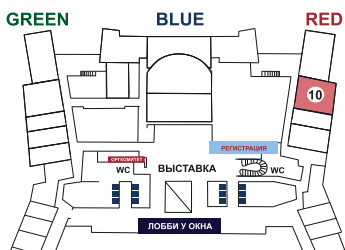
Председатели:

Тарасенко Любовь Леонидовна, гл. внештатный спец. департамента здравоохранения ХМАО—Югры по лучевой и инструментальной диагностике, к.м.н., доцент, зав. рентгенологического отд. № 3, врач-рентгенолог БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница» г. Сургут
Бубович Елена Владимировна, к.м.н., доцент каф. патофизиологии и общей патологии БУ ВО «Сургутский государственный университет» г. Сургут

- 09:00–09:20** **Патогенез костного отека**
Бубович Елена Владимировна, к.м.н., доцент каф.патофизиологии и общей патологии БУ ВО «Сургутский государственный университет» г. Сургут
- 09:20–09:40** **Особенности оценки костного отека, лайфхаки в дифференциальной диагностике**
Султанов Винер Рафаилович, врач-рентгенолог БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница», Сургут
Содокладчик: Тарасенко Л.Л.
- 09:40–10:00** **Оценка динамики костного отека при переломах длинных трубчатых костей у детей в процессе остеорегенерации по данным магнитно-резонансной томографии**
Тарасенко Любовь Леонидовна, гл. внештатный спец. департамента здравоохранения ХМАО — Югры по лучевой и инструментальной диагностике, к.м.н., доцент, зав. рентгенологического отд. № 3, врач-рентгенолог БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница», Сургут
- 10:00–10:20** **Взгляд детского травматолога-ортопеда, рентгенолога на повреждения плечевого сустава**
Ткачева Татьяна Сергеевна, Сургут
Содокладчики: Конопляный А.А., Калинина Е.С., Третьяков Д.С.
- 10:20–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

09:00–10:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ ЛЕЧЕБНОМ УЧРЕЖДЕНИИ»



Председатели:

Гридасов Владимир Васильевич, зав. отд., врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
Гришко Павел Юрьевич, к.м.н., с.н.с. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии, доцент, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

- 09:00–09:20** **Дифференциальная диагностика опухолевых и неопухолевых изменений органов малого таза**
Гришко Павел Юрьевич, к.м.н., с.н.с. науч.отд. диагностической и интервенционной радиологии, доцент, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург



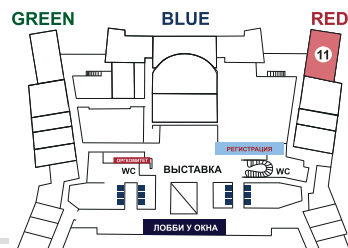
- 09:20–09:35** **Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике воспалительных заболеваний мочеполовой системы**
Маликова Мария Сергеевна, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 09:35–09:50** **Роль магнитно-резонансной томографии в определении тактики ведения пациентов с гнойно-воспалительными процессами позвоночника**
Брезгина Евгения Александровна, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 09:50–10:05** **МР-нейровизуализация в дифференциальной диагностике воспалительных изменений ЦНС**
Галушка Мария Юрьевна, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 10:05–10:20** **МР-диагностика постоперационных осложнений у пациентов нейрохирургического профиля**
Верозуб Даниил Дмитриевич, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 10:20–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

09:00–10:30
ШКОЛА «ИМИДЖ-ДИАГНОСТИКА РЕДКОЙ ПАТОЛОГИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ: ПОСТКОВИДНАЯ СИСТЕМНАЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ РЕАКЦИЯ» ПОСВЯЩАЕТСЯ ПАМЯТИ ПРОФ. ВИКТОРА ИВАНОВИЧА АМОСОВА

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

Серова Наталья Сергеевна, член-корр., д.м.н., профессор, Москва
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, ИО каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



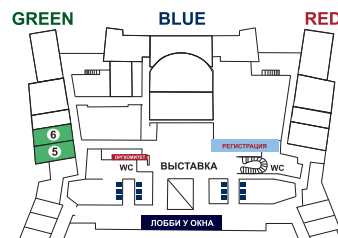
- 09:00–09:25** **Лучевая диагностика поражения околоносовых пазух при постковидной системной воспалительной реакции**
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, ИО каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 09:25–09:50** **Лучевая диагностика поражения легких при постковидной системной воспалительной реакции**
Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 09:50–10:15** **Радионуклидная диагностика при постковидной системной воспалительной реакции**
Золотницкая Валентина Петровна, д.б.н., с.н.с. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 10:15–10:30** **Дискуссия**
- 10:40–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

09:00–10:30
ШКОЛА №1. «ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ»

ЗАЛ GREEN 5 + 6 (2 ЭТАЖ) Аудиторно

Председатели:

Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., председатель секции «ЛД в стоматологии» СтАР, профессор каф. клинической стоматологии и каф. детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А.Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ, им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, кафедры клинической медицины Университет «Реавиз», врач-рентгенолог эксперт КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург
Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, Москва



Зубарева Анна Анатольевна, д.м.н., профессор каф. отоларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Шагулидзе Марина Анатольевна, к.м.н., доцент каф. отоларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

09:00–09:15 **Практика использования искусственных нейронных сетей для распознавания образов нормы и патологии челюстно-лицевой области при анализе данных КЛКТ в амбулаторной стоматологии**

Чибицова Марина Анатольевна, д.м.н., председатель секции «ЛД в стоматологии» СтАР, профессор каф. клинической стоматологии и каф. детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А. Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, кафедры клинической медицины Университет «Реавиз», врач-рентгенолог эксперт КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург

Содокладчик: Павлов А.В.

09:15–09:30 **Дифференциально-диагностические возможности конусно-лучевой компьютерной томографии с сиалографией**

Зубарева Анна Анатольевна, д.м.н., профессор каф. отоларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

09:30–09:45 **Клинико-лучевая характеристика патологии ЛОР-органов у пациентов с АНЦА-ассоциированными васкулитами**

Шагулидзе Марина Анатольевна, к.м.н., доцент каф. отоларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

09:45–10:00 **Роль МСКТ в диагностике и лечении пациентов с заболеваниями ВНЧС и патологией прикуса**

Ланина Анастасия Николаевна, к.м.н., доцент каф. ортопедической стоматологии, ортодонтии и гнатологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Содокладчики: Лукина О.В., Бубнова Е.В.

10:00–10:15 **Междисциплинарный подход в диагностике нарушений функций дыхания, глотания и прикуса. Взаимодействие стоматолога, рентгенолога, оториноларинголога, миофункционального логопеда**

Смирнова Наталья Сергеевна, зав. отд. рентгенологии, врач-рентгенолог сети стоматологических клиник ООО «Рудента Фэмили», Москва

10:15–10:30 **Методы лучевой диагностики в предоперационной оценке челюстно-лицевой области (ЧЛО)**

Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, ИО каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

10:30–10:35 **Дискуссия**

10:35–10:45 **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

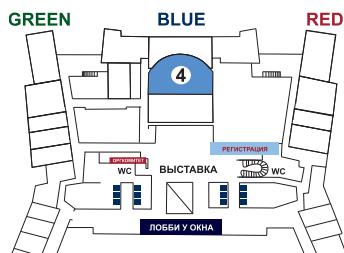
10:45–12:15

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «РОЛЬ МЕТОДОВ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ БИОПСИИ»

При поддержке компании GE HealthCare

Не входит в программу НМО

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1



Председатель:

Малютин Данил Сергеевич, к.м.н., рук. референсного центра лучевой и инструментальной диагностики, заместитель медицинского директора по лучевой и инструментальной диагностике АО ГК Медси, Москва



- 10:45–11:00 Роль ультразвукового наведения при биопсии поражений молочной железы**
Солнцева Ирина Александровна, к.м.н., зав. каб. УЗД ООО «МАРТ», доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:00–11:15 Стереотаксическая биопсия молочной железы с контрастным усилением: необходимость применения**
Черная Антонина Викторовна, к.м.н., с.н.с. отд. ЛД, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:15–11:30 Лечебные манипуляции и диагностические биопсии под КТ контролем в современной хирургической практике**
Малютин Данил Сергеевич, к.м.н., рук. референсного центра лучевой и инструментальной диагностики, заместитель медицинского директора по лучевой и инструментальной диагностике АО ГК Медси, Москва
- 11:30–11:45 МРТ молочных желез и биопсия под МРТ в маммологической практике**
Якобс Ольга Эдмундовна, д.м.н., ведущий маммолог АО «Ильинская больница», Москва
- 11:45–12:00 Методы визуализации при биопсии в рентгеноперационной. Возможности современных ангиографических систем**
Гурьев Валентин Валерьевич, к.м.н., рентгенэндоваскулярный хирург СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района», медицинский советник направления Интервенционной радиологии Джий Хэлсека, Санкт-Петербург
- 12:00–12:15 Дискуссия**
- 12:15–12:45 ПЕРЕРЫВ 30 минут**

10:45–11:45

**МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ ESAOTE
 «УЛЬТРАЗВУК В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ:
 ЧТО ВИДИМ И КАК ПОНИМАЕМ?»**

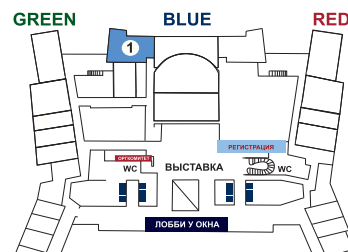
Не входит в программу НМО

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 3

Председатели:

Васильева Мария Александровна, к.м.н., доцент каф. ЛД стоматологического факультета НИИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, врач УЗД ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва

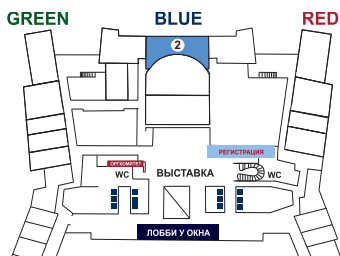
Постнова Надежда Анатольевна, заслуженный врач РФ, к.м.н., доцент каф. ЛД МБУИИНО ГНЦ РФ-ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, врач ФКУЗ «ГКГ МВД России», Москва



- 10:45–11:10 Колиты и другие «-иты» — нужно ли и что может УЗИ?**
Васильева Мария Александровна, к.м.н., доцент каф. ЛД стоматологического факультета НИИ стоматологии им. А.И. Евдокимова ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, врач УЗД ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва
- 11:10–11:15 Дискуссия**
- 11:10–11:35 Стеатоз, с которым мы не знакомы**
Постнова Надежда Анатольевна, заслуженный врач РФ, к.м.н., доцент каф. ЛД МБУИИНО ГНЦ РФ-ФМБЦ им. А.И. Бурназяна, врач ФКУЗ «ГКГ МВД России», Москва
- 11:35–11:45 Дискуссия**
- 11:45–12:00 ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

10:45–12:15
ШКОЛА «ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕЙ ПЕЧЕНИ —
НА ГРАНИ ВОЗМОЖНОГО»



Председатели:

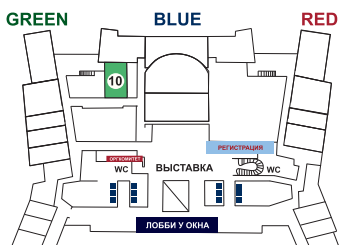
Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., профессор, зам.директора, зав. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Медведева Ээла Михайловна, д.м.н., г.н.с., врач-рентгенолог, профессор каф. ПДО врачей, в.н.с. отдела компьютерного зрения и персонализированной медицины исследовательского центра в сфере ИИ в здравоохранении ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва

- 10:45–11:05** **Классические проявления первичного рака печени**
Романова Ксения Александровна, к.м.н., н.с., врач-рентгенолог рентгенодиагностического отд. КДЦ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва
- 11:05–11:25** **Важные моменты диагностики у пациентов с ЦПР перед трансплантацией печени**
Медведева Ээла Михайловна, д.м.н., г.н.с., врач-рентгенолог, профессор каф. ПДО врачей, в.н.с. отдела компьютерного зрения и персонализированной медицины исследовательского центра в сфере ИИ в здравоохранении ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва
- 11:25–11:40** **Оценка эффективности терапии ЦПР**
Дробот Наталья Цырен-Дондоковна, к.м.н., с.н.с., врач-рентгенолог рентгенодиагностического отд. КДЦ, врач-рентгенолог отдела компьютерного зрения и персонализированной медицины исследовательского центра в сфере ИИ в здравоохранении ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва
- 11:40–11:55** **Перитуморальный стеатоз при метастазах нейроэндокринных опухолей**
Лаптева Мария Георгиевна, врач-рентгенолог рентгенодиагностического отд. КДЦ, врач-рентгенолог отдела компьютерного зрения и персонализированной медицины исследовательского центра в сфере ИИ в здравоохранении, ученый секретарь НИИ клинической и экспериментальной радиологии департамента науки ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва
- 11:55–12:15** **Сложности диагностики внепеченочной холангиокациномы**
Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., профессор, зам.директора, зав. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 5

10:45–12:15
ШКОЛА «ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ
ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ ТОРАКАЛЬНОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ»



Председатель:

Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н., доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Сокуренок Валентина Петровна, д.м.н., доцент, зав. отд. радиотерапии и радиохирургии № 4/дневной стационар ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Масленникова Анна Владимировна, д.м.н., доцент, зав. каф. онкологии, ЛТ, ЛД им. профессора Н.Е. Яхонтова ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, Нижний Новгород



- 10:45–11:00** **Лучевая терапия рака легкого в аспекте оценки риска кардиоваскулярной токсичности**
Масленникова Анна Владимировна, д.м.н., доцент, зав. каф. онкологии, ЛТ, ЛД им. профессора Н.Е. Яхонтова ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, Нижний Новгород
 Содокладчики: Канищева Н.В., Смирнова А.А., Заблоцкий А.В., Тарловская Е.И., Мишачкин И.Е.
- 11:00–11:15** **Дозиметрические параметры в отношении органов риска при проведении лучевой терапии рака легкого**
Канищева Надежда Викторовна, к.м.н., зав. радиотерапевтическим отд. ГАУЗ НО НИИКО «НОКОД», Нижний Новгород
 Содокладчики: Скамницкий Д.В., Зимнякова Т.А., Бочкарева Н.А.
- 11:15–11:30** **Особенности проведения лучевой терапии у больных рака легкого с кровохарканьем. Оценка риска развития легочного кровотечения**
Смирнова Ольга Евгеньевна, врач-радиотерапевт ГАУЗ НО НИИКО «НОКОД», Нижний Новгород
 Содокладчики: Канищева Н.В., Масленникова А.В.
- 11:30–11:45** **Нерешенные вопросы химиолучевой терапии немелкоклеточного рака легких**
Брюханова Полина Вадимовна, врач-радиотерапевт ГБУЗ «СПб КНЦСВМП(о) им. Н.П. Навалкова», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Шарабура Т.М.
- 11:45–12:00** **Возможности эхокардиографии в диагностике кардиоваскулярной токсичности лучевой терапии**
Камардина Надежда Александровна, ассистент каф. терапии и кардиологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, Нижний Новгород
 Содокладчик: Тарловская Е.И.
- 12:00–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

10:45–12:15

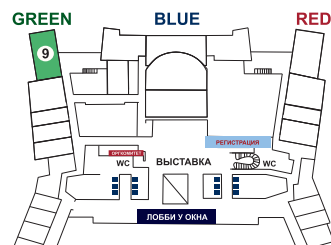
**ШКОЛА КАФЕДРЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ СПбГУ
 «МУЛЬТИОРГАННАЯ КТ ПЕРФУЗИЯ
 В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»**

**ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
 Аудиторно**

Председатели:

Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАМН, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

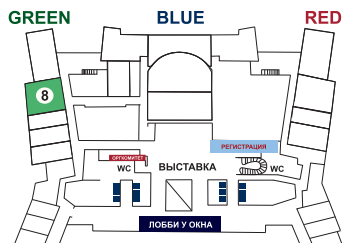
Беликова Мария Яковлевна, д.м.н., профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», зав. отд. ЛД Клиники высоких технологий «Белоостров», Санкт-Петербург



- 10:45–11:05** **Перфузионные исследования в панкреатологии**
Беликова Мария Яковлевна, д.м.н., профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», зав. отд. ЛД Клиники высоких технологий «Белоостров», Санкт-Петербург
- 11:05–11:25** **Возможности КТ перфузии в диагностике заболеваний почек**
Мальцева Марина Анатольевна, врач-рентгенолог Клиники высоких технологий «Белоостров», Санкт-Петербург
- 11:25–11:45** **КТ перфузия в оценке состоятельности межкишечных анастомозов в раннем постоперационном периоде**
Ким Александр Михайлович, врач-рентгенолог Клиники высоких технологий «Белоостров», Санкт-Петербург
- 11:45–12:05** **Перфузионные исследования в диагностике заболеваний ЦНС**
Талыбов Рустам Сабирович, к.м.н., зав. отд. ЛД ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 1», Тюмень
- 12:05–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 4

10:45–12:15
ШКОЛА ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ I
«ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И НЕ ТОЛЬКО...»



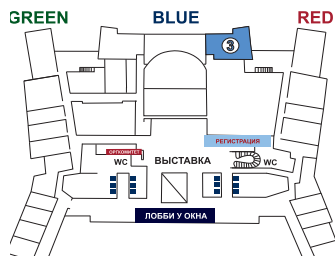
Председатели:

Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., врач-рентгенолог каб. МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Курбатова Ольга Сергеевна, рентгенолаборант отд. ЛД № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 10:45–11:10** **Методологические ошибки персонала при проведении МСКТ и МРТ. Возможности их решения**
Мананников Максим Геннадьевич, председатель специализированной секции РАМС «Лучевая диагностика. Лучевая терапия», Омск
- 11:10–11:35** **Перспективы интеграции искусственного интеллекта в практику работы рентгенолаборанта МРТ**
Кармишин Евгений Юрьевич, рентгенолаборант ЧУЗ «КБ «РЖД-МЕДИЦИНА», Волгоград
- 11:35–12:00** **Как выполнить лучевое исследование, если есть технические трудности?**
Шевкунова Лариса Геннадьевна, рентгенолаборант отд. ЛД № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 12:00–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:20** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
Вход со стороны залов RED
Аудиторно

10:45-12:15
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ВЕНОЗНЫЕ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ РЕНТГЕНОЛОГА, КАРДИОЛОГА И ХИРУРГА»



Председатели:

Алексеева Дарья Владимировна, врач-рентгенолог, зав. отд. ЛД № 1, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Сонькин Игорь Николаевич, к.м.н., сердечно-сосудистый хирург высшей категории, зав. отд. ССХ ЧУЗ «КБ «РЖД-МЕДИЦИНА», Санкт-Петербург
Симакова Мария Александровна, к.м.н., кардиолог, с.н.с. НИО некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Сорока Виктория Леонидовна, врач-рентгенолог СПбГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки», КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург

- 10:45–11:05** **Венозные тромбозы. Взгляд рентгенолога**
Сорока Виктория Леонидовна, врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург
- 11:05–11:25** **Венозные тромбозы. Взгляд хирурга**
Сонькин Игорь Николаевич, к.м.н., сердечно-сосудистый хирург высшей категории, зав. отд. ССХ ЧУЗ «КБ «РЖД-МЕДИЦИНА», Санкт-Петербург
- 11:25–11:45** **Тромбоэмболия легочной артерии и хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия. Взгляд рентгенолога**
Алексеева Дарья Владимировна, врач-рентгенолог, зав. отд. ЛД № 1, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 11:45–12:05** **Тромбоэмболия легочной артерии и хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия. Взгляд кардиолога**
Симакова Мария Александровна, к.м.н., кардиолог, с.н.с. НИО некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 12:05–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

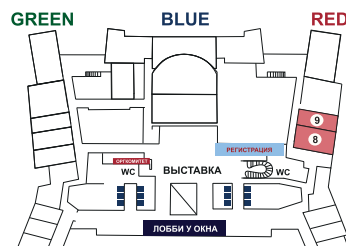
10.45–12.15
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«СЛОЖНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ
В ТРАВМАТОЛОГИИ»
 При поддержке компании **SIEMENS Healthineers**
Не входит в программу НМО

ЗАЛ RED 8 + 9
 (2 ЭТАЖ) Аудиторно

Председатели:

Карпенко Алла Красовна, к.м.н., доцент, зам.гл.врача по мед. части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, Санкт-Петербург

Чечёткин Андрей Олегович, д.м.н., гл.н.с., зав. лаб. УЗД НЦ Неврологии, Москва



- 10:45–11:00** **«Непростой» остеоартроз — случаи из практики**
Карпенко Алла Красовна, к.м.н., доцент, зам.гл.врача по мед.части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, Санкт-Петербург
- 11:00–11:15** **ОФЭКТ/КТ решения врачебной дилеммы в остеологии**
Сухов Вячеслав Юрьевич, к.м.н., доцент, зав. лаб. изотопных методов диагностики и лечения отдела ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург
- 11:15–11:30** **Сосудистая травма, разбор клинических случаев**
Пикалов Юрий Юрьевич, зав. отд.ЛД, врач-рентгенолог, гл. внештатный специалист по ЛД Минздрав Мурманской области, Мурманск
- 11:30–11:45** **Особенности ультразвуковой диагностики каротидно-к-авернозного соустья травматического генеза**
Чечёткин Андрей Олегович, д.м.н., гл.н.с., зав. лаб. УЗД НЦ Неврологии, Москва
- 11:45–12:00** **Актуальные технологии и их возможности при использовании роботизированной рентгеновской системы в условиях детского травматологического пункта**
Ярёменко Степан Андреевич, к.м.н., зав. отд. ЛД ГБУЗ Московской области «ДКЦ им. Л.М. Рошаля», Красногорск
- 12:00–12:15** **Дискуссия**
- 12:30–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

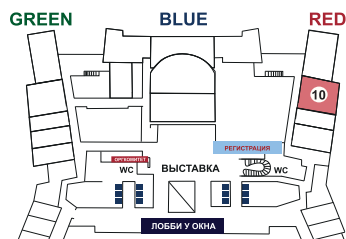
10:45–12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ МИТРАЛЬНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТИ»

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
 Аудиторно

Председатели:

Кочанов Игорь Николаевич, гл. внештатный специалист МЗ РФ по рентгенэндоваскулярной по диагностике и лечению в СЗФО, к.м.н., доцент, зав. отд.РХМДиЛ в клинической больнице им. Петра Великого, рентгенэндоваскулярный хирург ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

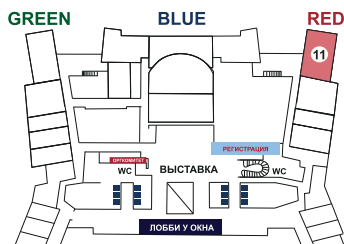
Склярова Виктория Владимировна, аспирант каф. функциональной диагностики, зав. отд. функциональной диагностики ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург



- 10:45–11:00** **Доказательная база и последние аспекты в лечении митральной недостаточности**
Дуларидзе Георги Гелаевич, рентгенэндоваскулярный хирург по диагностике и лечению, кардиолог клинической больницы им. Петра Великого ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:00–11:15** **МРТ-диагностика пролапса МК**
Брезгина Евгения Александровна, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 11:15–11:30** **Метод пластики МК «край-в-край» у больных с первичной и вторичной митральной недостаточностью. Совместный опыт наблюдения СЗГМУ им. И.И. Мечникова и ЛОКБ**
Кочанов Игорь Николаевич, гл. внештатный специалист МЗ РФ по рентгенэндоваскулярной по диагностике и лечению в СЗФО, к.м.н., доцент, зав. отд.РХМДиЛ в клинической больнице им. Петра Великого, рентгенэндоваскулярный хирург ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:30–11:45** **ЧПЭХОКГ митрального клапана при отборе пациентов на процедуру транскатетерной пластики «край-в-край»**
Склярова Виктория Владимировна, аспирант каф. функциональной диагностики, зав. отд. функциональной диагностики ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 11:45–12:00** **Лечение митральной недостаточности. Взгляд кардиохирурга**
Эфендиев Видади Умудович, к.м.н., зав. отд. кардиохирургии СПбГБУЗ «Городская Мариинская больница», Санкт-Петербург
- 12:00–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

10:45–12:15
ШКОЛА «ОДИНОЧНАЯ ПОЛОСТЬ В ЛЕГКОМ (СИМПТОМ «ЧУРРОСА»): МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»



Председатели:

- Сперанская Александра Анатольевна**, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Петров Андрей Сергеевич**, к.м.н., торакальный хирург СПб ГБУЗ «ГМПБ № 2», доцент каф. госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

- 10:45–11:05** **Редкая этиология одиночной мелкой полости в легком: взгляд торакального хирурга**
Петров Андрей Сергеевич, к.м.н., торакальный хирург СПб ГБУЗ «ГМПБ № 2», доцент каф. госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 11:05–11:25** **Полостная форма рака легкого: сложности лучевой диагностики**
Дворецкая Мария Алексеевна, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:25–11:45** **Особенности полостей в легком при микотическом поражении**
Николаев Илья Юрьевич, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:45–12:05** **Особенности полостей в легком при гранулематозах**
Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 12:05–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**



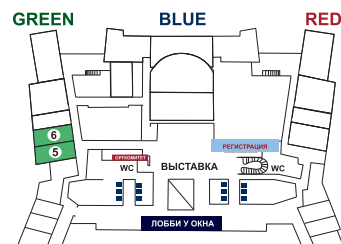
10:45–12:15

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «CANON. ТЕХНОЛОГИИ И ТЕНДЕНЦИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»

При поддержке компании компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (ООО «АрПи Канон Медикал Системз»)

Не входит в программу НМО

ЗАЛ GREEN 5 + 6 (2 ЭТАЖ) Аудиторно



10:45–11:55

КТ слуховых труб: взгляд рентгенолога и оториноларинголога

Бодрова Ирина Витальевна, д.м.н., врач-рентгенолог отд. ЛД УКБ № 1 ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ, доцент каф. ЛД и ЛТ ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) МЗ РФ, Москва

Мухаматуллина Эльвира Зилауровна, руководитель отдела применения медицинского оборудования компании CANON MEDICAL SYSTEMS, Москва

Чучкалова Жанна Андреевна, врач-оториноларинголог РДКБ — филиал ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, зав. отделением Одинцовский ринологический центр, Москва

11:55–12:15

Возможности МР-томографов Canon Medical Systems в нейровизуализации

Крючков Иван Алексеевич, главный специалист направления МРТ RP CANON MEDICAL SYSTEMS, Москва

12:15–12:45

ПЕРЕРЫВ 30 минут

11:00–12:30

ШКОЛА «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБЛАСТИ КОЛЕННОГО СУСТАВА». ТЕОРИЯ

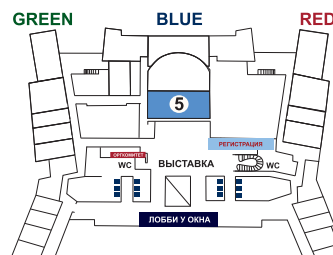
ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 2

Председатели:

Салтыкова Виктория Геннадиевна, д.м.н., профессор каф. УЗД Клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва

Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Турдакина Ирина Николаевна, к.м.н., врач УЗД, медико-санитарная часть НИИ физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», Казань



11:00–11:25

Ультразвуковое исследование добавочных синовиальных складок коленного сустава

Салтыкова Виктория Геннадиевна, д.м.н., профессор каф. УЗД Клиника им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва

- 11:25–11:50** **Ультразвуковая оценка разгибательного механизма коленного сустава, признаки нормы и патологии**
Турдакина Ирина Николаевна, к.м.н., врач УЗД, медико-санитарная часть НИИ физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», Казань
- 11:50–12:15** **Ультразвуковая диагностика поражений нервов в области коленного сустава**
Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 12:15–12:30** **Дискуссия**
- 12:30–12:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

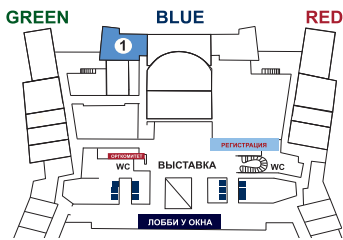
ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)

Трансляция. Зал 3

12:00–12:30

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ RP CANON MEDICAL SYSTEMS (ООО «АРПИ КАНОН МЕДИКАЛ СИСТЕМЗ»)

Не входит в программу НМО



- 12:00–12:30** **Возможности визуализации Canon в детской нефрологии**
Румянцева Ирина Викторовна, к.м.н., зав. отделом ЛД СПбГБУЗ КДЦД, доцент каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 12:30–12:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

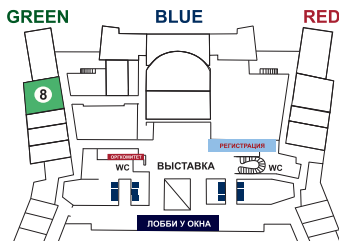
ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)

Трансляция. Зал 4

12:20–13:50

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ АО «БАЙЕР» «НА ПУТИ К ВЕРНОМУ ДИАГНОЗУ — КОНТРАСТИРОВАНИЕ ПРИ КТ-ИССЛЕДОВАНИЯХ»

Не входит в программу НМО



Председатели:

Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАМН, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н., зам.гл.врача по диагностической работе ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

- 12:20–12:30** **Открытие симпозиума**
Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАМН, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 12:30–12:50** **Роль контрастного усиления в диагностике заболеваний поджелудочной железы**
Беликова Мария Яковлевна, д.м.н., профессор каф.ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», зав. отд. ЛД Клиники высоких технологий «Белоостров», Санкт-Петербург



- 12:50–13:10** **Возможности КТ в диагностике проходимости коронарных шунтов**
Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н., зав. отд. КТ ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 13:10–13:30** **Персонализированный подход к контрастированию при КТ ангиопульмонографии**
Пашковская Анна Александровна, врач-рентгенолог ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва
- 13:30–13:45** **Дискуссия**
- 13:45–13:50** **Подведение итогов**
- 13:50–14:00** **ПЕРЕРЫВ 10 минут**

12:45–14:30
ШКОЛА «ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ОНКОЛОГИИ»

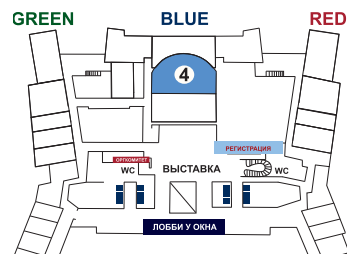
ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1

Председатели:

Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., профессор, зам.директора, зав.науч.отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор, и.о. ген. дир. ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, профессор каф. ЛД СПбГУ

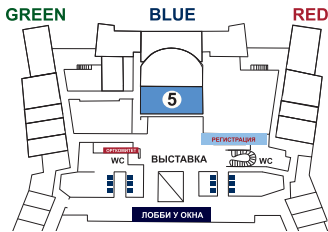
Буровик Илья Александрович, к.м.н., зав. отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург



- 12:45–13:00** **Современные возможности УЗИ в оценке аденокарциномы поджелудочной железы и персонализация принятия решения**
Степанова Юлия Александровна, д.м.н., уч. секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, профессор каф. хирургии и хирургический технологий НИИ клинич. медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва
- 13:00–13:15** **Саркопения как фактор прогноза у онкологических больных: роль компьютерной томографии в ее диагностике**
Макаренко Борис Георгиевич, зав. отд. ЛД, врач-рентгенолог СПбГБУЗ ГКОД, Санкт-Петербург
- 13:15–13:30** **МР-диффузия всего тела как инструмент персонифицированного подхода в диагностике и оценке эффективности лечения в детской онкологии**
Тятыков Станислав Александрович, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:30–13:45** **Научный дозор: актуальные вопросы безопасности при проведении КТ и МРТ у беременных с онкопатологией**
Козлова Полина Викторовна, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой, врач-рентгенолог, врач УЗД ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:45–14:00** **Персонификация лучевой диагностики новообразований печени: когда побеждает УЗИ**
Козубова Ксения Вячеславовна, врач УЗД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 14:00–14:15** **Дискуссия**
- 14:00–14:15** **Как организовать оперативный обмен данными инструментальной диагностики между клиниками, диагностическими и референс-центрами и не сойти с ума при интеграции?**
При поддержке компании ООО «ЭлНетМед»
Не входит в программу НМО
Пузанов Пётр Игоревич, куратор цифровых студенческих проектов ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, руководитель направления по автоматизации инструментальных исследований интеграционной платформы N3.Health
- 14:15–14:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2

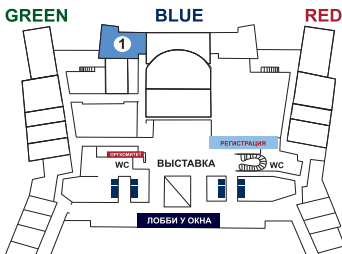
12:45–14:15
ШКОЛА «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБЛАСТИ КОЛЕННОГО СУСТАВА». ПРАКТИКА При поддержке компании GE HealthCare
Не входит в программу НМО



- 12:45–13:15** **Мастер-класс на УЗ сканерах General Electric: Стандарты ультразвукового исследования коленного сустава (обязательный протокол)**
Салтыкова Виктория Геннадиевна, д.м.н., профессор каф. УЗД Клиника им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва
- 13:15–13:45** **Мастер-класс на УЗ сканерах General Electric: Новый взгляд на методику ультразвукового исследования коленного сустава**
Турдакина Ирина Николаевна, к.м.н., врач УЗД, медико-санитарная часть НИИ физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», Казань
- 13:45–14:15** **Мастер-класс на УЗ сканерах General Electric: Методика ультразвукового исследования нервов в области коленного сустава**
Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2

12:45–14:15
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ»



Председатели:

Поздняков Александр Владимирович, д.м.н., профессор, зав. каф. мед. биофизики и физики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
Рязанов Владимир Викторович, д.м.н., профессор, зав. каф. современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С.А. Рейнберга ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
Синельникова Елена Владимировна, д.м.н., доцент, зав. каф. ЛД и мед. визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., профессор каф. современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С.А. Рейнберга ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

- 12:45–13:10** **Лучевая диагностика нарушения проэнцефалического развития**
Тащилкин Алексей Иванович, ассистент каф. ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:10–13:35** **Диффузионно-тензорная МРТ в педиатрической практике**
Шевченко Елена Юрьевна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:35–14:00** **Агения прозрачной перегородки**
Позднякова Ольга Федоровна, к.м.н., доцент каф. ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 14:00–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–14:30** **Переломы тел позвонков у пациентов с миодистрофией Дюшенна При поддержке компании АСВОМЕД**
Не входит в программу НМО
Водянова Ольга Владимировна, к.м.н., доцент каф. ЛД ИПКиПКЗ УО Белорусский государственный медицинский университет
- 14:30–15:00** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**



12:45–14:15

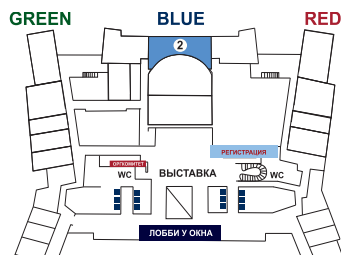
**ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ»**

**ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно**

Председатели:

Васильев Александр Юрьевич, заслуженный деятель науки РФ, член-корр. РАН, д.м.н., профессор каф. ЛД стоматологического факультета ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва

Нечаев Валентин Александрович, к.м.н., зав. центром комплексной диагностики ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва



12:45–13:05

Особенности проведения КТ в диагностике опухолей головы и шеи

Нечаев Валентин Александрович, к.м.н., зав. центром комплексной диагностики ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва

13:05–13:25

Алгоритм оценки местной распространенности опухолей орофарингеальной области

Перфильева Оксана Михайловна, к.м.н., доцент каф. радиологии, радиотерапии, рад. гигиены и рад.безопасности ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, зам. гл. врача Клиники им. проф.Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва

13:25–13:45

Лучевая диагностика рецидивов опухолей головы и шеи

Наумова Дарья Игоревна, врач-рентгенолог ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва

13:45–14:05

Лучевая диагностика осложнений течения опухолей головы и шеи

Гончар Анна Павловна, к.м.н., н.с., врач-рентгенолог ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

14:00–14:15

Дискуссия

14:15–15:00

ПЕРЕРЫВ 45 минут

12:45–14:15

**ШКОЛА «СЛОЖНЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И
ЛЕЧЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»**

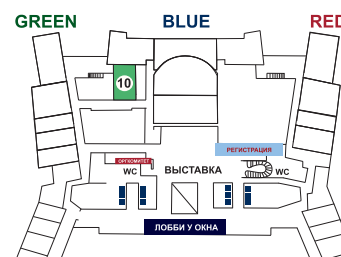
**ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 5**

Председатели:

Корытова Луиза Ибрагимовна, д.м.н., профессор, г.н.с. отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Новиков Сергей Николаевич, д.м.н., профессор, зав. отд. радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. радиотерапевтическим отд. ГБУЗ «СПб КНнЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург



12:45–13:00

ПЭТ/КТ с 68Ga-ФАПИ в диагностике и оценке эффективности лечения рака молочной железы

Иванова Анна Александровна, к.м.н., зав. отд. ОРПЭТ ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

13:00–13:20

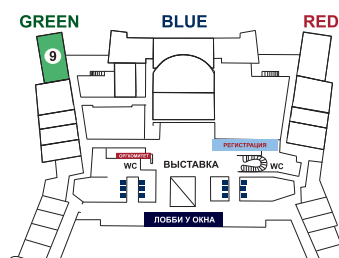
Современная лучевая терапия в лечении больных олигометастатическим раком молочной железы

Трофимова Оксана Петровна, д.м.н., в.н.с. отд. радиотерапии, врач-радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва

- 13:20–13:35** Лучевая терапия как этап комплексного лечения больных неоперабельным местно-распространенным раком молочной железы
Тимошкина Екатерина Валерьевна, к.м.н., с.н.с., врач-радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва
- 13:35–13:50** Лучевая терапия у больных раком молочной железы после реконструктивно-пластических операций с одномоментной установкой эндопротеза
Брянцева Жанна Викторовна, радиотерапевт отд. радиотерапии, с.н.с. отд. радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Новиков С.Н.
- 13:50–14:05** Сравнительный анализ безопасности и эффективности режимов умеренного и экстремального гипофракционирования у больных ранними формами рака молочной железы после органосохраняющих операций
Акулова Ирина Александровна, к.м.н., врач-радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Новиков С.Н.
- 14:05–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

12:45–14:15
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ
«ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА
НЕЙРОДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
ГОЛОВНОГО МОЗГА»
При поддержке компании **SIEMENS Healthineers**
Не входит в программу НМО



Председатели:

Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАМН, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
Станжевский Андрей Алексеевич, зам. директора по научной работе ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 12:45–13:15** Нейровизуализационные маркеры нейродегенеративных заболеваний
Коновалов Родион Николаевич, к.м.н., старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики НЦ Неврологии, Москва НЦ Неврологии, Москва
- 13:15–13:45** Возможности ПЭТ-КТ в диагностике нейродегенеративных заболеваний
Станжевский Андрей Алексеевич, зам. директора по научной работе ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:45–14:15** Ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике экстрапирамидных заболеваний
Чечёткин Андрей Олегович, д.м.н., гл.н.с., зав. лаб. УЗД НЦ Неврологии, Москва
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**



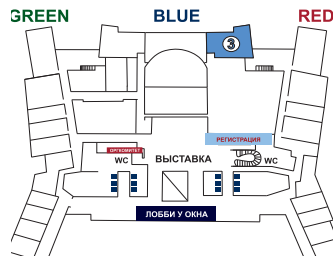
12:45–14:15

ШКОЛА «ВНЕЗАПНАЯ СЕРДЕЧНАЯ СМЕРТЬ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ»

Председатели:

Ицкович Ирина Эммануиловна, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Новикова Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент каф. госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского, зам. директора Института сердца и сосудов по клин. работе ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
 Вход со стороны залов RED
 Аудиторно



12:45–13:10

Внезапная сердечная смерть. Взгляд кардиолога

Новикова Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент каф. госпитальной терапии и кардиологии им. М.С. Кушаковского, зам. директора Института сердца и сосудов по клин. работе ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

13:10–13:35

Пролапс митрального клапана с высоким риском внезапной сердечной смерти

Басова Вероника Анатольевна, доцент каф. функциональной диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

13:35–14:00

Предсказание или прогнозирование? Роль МРТ сердца в стратификации риска пациентов с внезапной сердечной смертью

Евдокимова Лариса Сергеевна, врач-рентгенолог каб. МРТ, ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
 Содокладчик: Ицкович И.Э.

14:00–14:15

Дискуссия

14:15–15:00

ПЕРЕРЫВ 45 минут

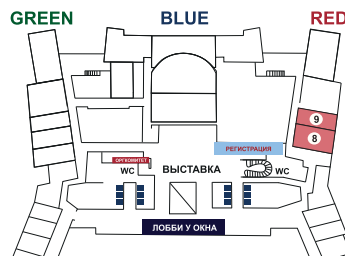
12:45–14:30

ШКОЛА «ПАТОЛОГИЯ СТОПЫ. КОМПЛЕКСНОЕ КЛИНИКО-ЛУЧЕВОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ»

Председатели:

Карпенко Алла Красовна, к.м.н., доцент, зам. гл. врача по мед. части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, Санкт-Петербург
Менькова Ирина Сергеевна, к.м.н., зав. каб. МРТ СПб ГБУЗ «ДГБ Св. Ольги», Санкт-Петербург

ЗАЛ RED 8 + 9 (2 ЭТАЖ) Аудиторно



12:45–12:55

Стопа или голеностопный сустав — есть принципиальная разница для рентгенолога?

Карпенко Алла Красовна, к.м.н., доцент, зам. гл. врача по мед. части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, Санкт-Петербург

12:55–13:15

УЗИ в диагностике патологии стопы

Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

13:15–13:40

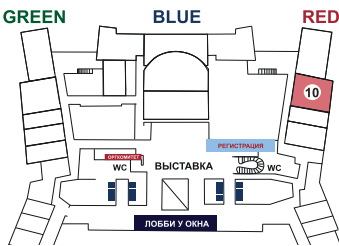
Особенности МРТ визуализации переднего отдела стопы

Менькова Ирина Сергеевна, к.м.н., зав. каб. МРТ СПб ГБУЗ «ДГБ Св. Ольги», Санкт-Петербург

- 13:40–14:05** **Взаимодействие клинического специалиста и рентгенолога (МРТ) при заболеваниях и повреждениях стопы**
Олейник Алексей Владиславович, м.н.с., травматолог-ортопед ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
- 14:05–14:10** **Дискуссия**
- 14:10–14:25** **Диагностические исследования и малоинвазивные технологии**
При поддержке компании АСВОМЕД
Не входит в программу НМО
Шестакова Дарья Юрьевна, к.м.н., врач УЗД, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница 1», с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
- 14:25–14:50** **ПЕРЕРЫВ 35 минут**

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторию

12:45–14:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «БОЕВАЯ ТРАВМА.
НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА СТАРЫЕ ВЕЩИ»



Председатели:

Железняк Игорь Сергеевич, д.м.н., профессор, нач. каф. рентгенологии и радиологии с курсом УЗД ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

Дмитращенко Алексей Алексеевич, д.м.н., профессор, консультант рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневого» МО РФ, Москва

Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н., зав. отд. КТ ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

- 12:45–13:00** **Возможности КТ в диагностике боевой травмы головы**
Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н., зав. отд. КТ ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 13:00–13:12** **Возможности компьютерной томографии в диагностике боевой травмы челюстно-лицевой области**
Вагнер Наталья Сергеевна, зав. каб. КТ ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 13:12–13:27** **Компьютерная томография в диагностике повреждений гортани и глотки**
Припорова Юлия Николаевна, к.м.н., зав. отд. радионуклидной диагностики, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 13:27–13:39** **Роль компьютерной томографии в диагностике минно-взрывной травмы органов грудной полости**
Кононова Светлана Александровна, зав. отд. ЛД ГБУЗ «Луганская республиканская клиническая больница» ЛНР, Луганск, ЛНР
- 13:39–13:54** **Компьютерно-томографическая диагностика торакоабдоминальных и пельвиоабдоминальных ранений, коротко о важном**
Кудрявцева Анна Владимировна, к.м.н., зав. отд. КТ, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 13:54–14:05** **Компьютерно-томографическая ангиография в диагностике сосудистых повреждений при травмах конечностей**
Юрина Алла Владимировна, врач-рентгенолог каб. КТ ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 14:05–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**



12:45–14:15

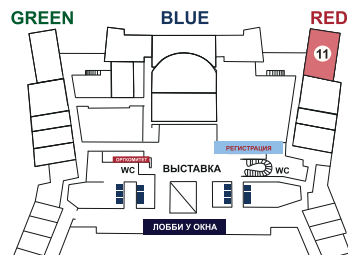
ШКОЛА «ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ РАКА ЛЕГКОГО — ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ»

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

Калинин Петр Сергеевич, к.м.н., зам.гл.врача по диагностической работе ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

Шабатуров Леонид Юрьевич, врач-хирург ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург



12:45–13:00

Роль заключения диагностического исследования при подозрении на рак легкого

Шабатуров Леонид Юрьевич, врач-хирург ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

13:00–13:15

Возможности компьютерной томографии в диагностике рака легкого

Нестеров Денис Валерьевич, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

13:15–13:30

Возможности позитронно-эмиссионной компьютерной томографии в диагностике рака легкого

Громова Елена Анатольевна, к.м.н., врач-радиолог, зав. отд. радионуклидной диагностики и терапии ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург

13:30–14:00

Разбор клинических случаев

Калинин Петр Сергеевич, к.м.н., зам.гл.врача по диагностической работе ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

14:00–14:15

Дискуссия

14:15–14:25

Доклад «Рак легкого: TNM в 9 издании. Новые вызовы перед ПЭТ/КТ»

При поддержке ООО «ПЭТ Технолоджи Балашиха»

Не входит в программу НМО

Николаев Александр Евгеньевич, главный радиолог сети центров ядерной медицины «ПЭТ-Технолоджи» ПЭТ-Технолоджи

14:25–14:50

ПЕРЕРЫВ 35 минут

12:45–14:15

ШКОЛА № 2. «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ВИЗУАЛИЗАЦИИ И ПЛАНИРОВАНИИ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ»

ЗАЛ GREEN 5 + 6 (2 ЭТАЖ) Аудиторно

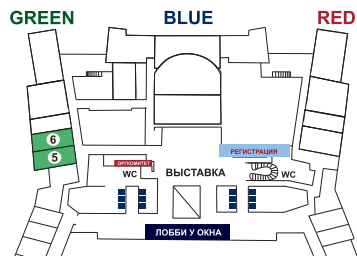
Председатели:

Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., председатель секции «ЛД в стоматологии» СтАР, профессор каф. клинической стоматологии и каф. детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А. Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, кафедры клинической медицины Университет «Реавиз», врач-рентгенолог эксперт КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург

Лажнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, Москва

Зубарева Анна Анатольевна, д.м.н., профессор каф. отоларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Шавгулидзе Марина Анатольевна, к.м.н., доцент каф. отоларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

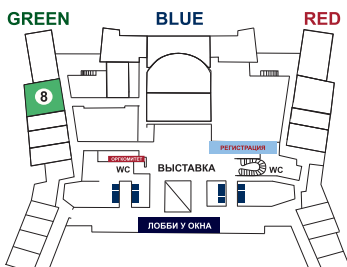


- 12:45–13:05** **Лучевая диагностика остеодеструктивных процессов челюстно-лицевой области**
Доброхотова Маргарита Олеговна, к.м.н., доцент каф. ЛД ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва
- 13:05–13:25** **Доклад «Первичные результаты диагностики патологий слюнных желез с использованием ЭХО-сиалографии с контрастным усилением»**
Лайпанова Марьям Абдуллаховна, ст. лаборант каф. стоматологии хирургической и челюстно-лицевой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ
Содокладчики: Содокладчик: Разумова А.Я., Яременко А.И., Кутукова С.И., Петров Н.Л., Зубарева А.А.
- 13:25–13:45** **Компьютерная томография в диагностике одонтогенного медиастинита и флегмон шеи**
Кишковская Елена Альбертовна, к.м.н., доцент каф. рентгенологии и рад. медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Васильев А.В, Галецкий Д.В.
- 13:45–14:05** **Лучевые методы диагностики сосудистых поражений челюстно-лицевой области: возможности, показания и ограничения, алгоритм взаимодействия**
Надточий Андрей Геннадиевич, д.м.н., профессор, зав. отделом ЛД ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» МЗ РФ, Москва
Возгомент Ольга Викторовна, д.м.н., профессор каф. ЛД детского возраста Клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, в.н.с. отдела ЛД ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» МЗ РФ, Москва
- 14:05–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 4

14:00–15:30

ШКОЛА ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ II «МЕТОДИКИ ВЫПОЛНЕНИЯ АНГИОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. КАК ИЗБЕЖАТЬ ОШИБОК?»



Председатели:

Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса», врач-рентгенолог, зав. отд. ЛД АО «Кардио-Клиника», ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Алексеева Дарья Владимировна, врач-рентгенолог, зав. отд. ЛД № 1, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Бондарчук Дмитрий Владимирович, врач-рентгенолог, зав.отделом экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

- 14:00–14:20** **Брахиоцефальные артерии. Методические аспекты выполнения**
Тагаева Алина Рустамовна, рентгенолаборант отд. ЛД1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 14:20–14:40** **КТ-ангиография верхних конечностей. Тонкости выполнения, ошибки и как их избежать**
Пекшиева Марина Сергеевна, врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Городская больница № 40», Санкт-Петербург



- 14:40–15:00** **КТ перфузия при инсульте. Что может испортить лаборант и как этого избежать**
Масанин Светослав Сергеевич, рентгенолаборант ГБУЗ ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ, Клин
 Содокладчик: Пекшева М.С.
- 15:00–15:20** **КТ-ангиография легочной артерии. Методика выполнения**
Алексеева Дарья Владимировна, врач-рентгенолог, зав. отд. ЛД № 1, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:20–15:30** **Дискуссия**
- 15:30–15:40** **ПЕРЕРЫВ 10 минут**

14:00–15:30
ШКОЛА «ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО КАРЦИНОМАТОЗА»

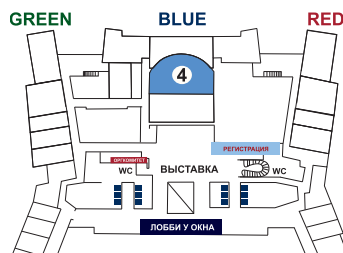
ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 1

Председатели:

Рубцова Наталья Алефтиновна, д.м.н., зав. отделом ЛД МНИОИ им. П.А.Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва

Хомяков Владимир Михайлович, к.м.н., зав. торакоабдоминальным отд. хирургическим отделением торакоабдоминальной онкохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ Москва

Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., профессор, зам.директора, зав.науч.отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург



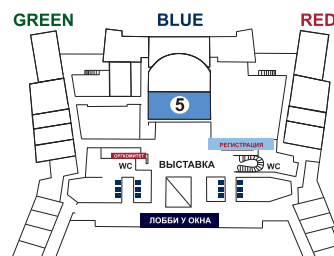
- 15:00–15:20** **«Современные подходы лечения перитонеального карциноматоза у больных раком желудка»**
Хомяков Владимир Михайлович, к.м.н., зав. торакоабдоминальным отд. хирургическим отделением торакоабдоминальной онкохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва
- 15:20–15:40** **Современные возможности КТ и МРТ в диагностике перитонеального карциноматоза при опухолях различных локализаций**
Пешков Алексей Олегович, врач отд. КТ и МРТ отдела ЛД МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва
- 15:40–16:00** **ПЭТ-КТ в диагностике перитонеального карциноматоза**
Лазутина Татьяна Николаевна, к.м.н., врач-радиолог отд. радионуклидной терапии и диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва
- 16:00–16:20** **Возможности мультимодального подхода в оценке опухолевого поражения брюшины. Разбор клинических случаев**
Рубцова Наталья Алефтиновна, д.м.н., зав. отделом ЛД МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва

15:00–16:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДИКИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И КЛИНИЧЕСКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ»

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 2

Председатель:

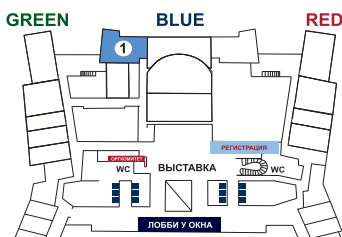
Борсуков Алексей Васильевич, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, зав.отд.диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1», Смоленск



- 15:00–15:15** **Мобильное ультразвуковое исследование: аспекты клинического применения в многопрофильном стационаре**
Скутарь Анастасия Ивановна, м.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
- 15:15–15:30** **Мультипараметрическое ультразвуковое исследование: новые подходы к диагностике диффузных изменений печени**
Борсуков Алексей Васильевич, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, зав.отд.диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1», Смоленск
Содокладчик: Долгая М.И.
- 15:30–15:50** **Экспресс-оценка информативности цитологического мазка при минимально инвазивных вмешательствах**
Борсуков Семен Алексеевич, врач-ординатор каф.факультетской терапии ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
- 15:50–16:05** **Ультразвуковое исследование кожи высокочастотным датчиком: перспективы применения в клинической практике**
Шестакова Дарья Юрьевна, к.м.н., врач УЗД, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница 1», с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
- 16:05–16:20** **Эффективность тонкоигльной аспирационной пункционной биопсии объемных образований малых размеров щитовидной железы**
Кононов Виталий Николаевич, врач УЗД ГБУЗ «Луганская республиканская клиническая больница» ЛНР, Луганск, ЛНР
- 16:20–16:25** **Дискуссия**
- 16:30–16:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут (соединение залов BLUE 4 + 5)**
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3

15:00–16:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»



Председатели:

Синельникова Елена Владимировна, д.м.н., доцент, зав.каф. ЛД и мед.визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

Шолохова Наталья Александровна, д.м.н., профессор, каф. ЛД детского возраста Клиника им.проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, зав. отд.ЛД ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва

Костромин Екатерина Викторовна, к.м.н., доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, с.н.с., врач УЗД, врач-рентгенолог, доцент отд. ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, каф. радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 15:00–15:13** **Ультразвуковое исследование в мониторинге воспалительных заболеваний кишечника у детей**
Синельникова Елена Владимировна, д.м.н., доцент, зав.каф. ЛД и мед.визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 15:13–15:26** **Возможности магнитно-резонансной томографии в визуализации нейротоксических осложнений полихимиотерапии у детей**
Гадиева Сакина Джамалатдин кызы, аспирант каф.ЛД ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва
Содокладчик: Шолохова Н.А.



- 15:26–15:39** **Ультразвуковые особенности почек при нефротическом синдроме у детей**
Столова Эмилия Наумовна, доцент каф. ЛД и мед. визуализации ФП и ДПО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:39–15:52** **Корреляция ультразвуковых признаков стеатоза и данных ультразвуковой стеатометрии у пациентов с жировой болезнью печени**
Варламова Наталья Николаевна, ассистент каф. ЛД и медицинской визуализации ФП и ДПО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Синельникова Е.В.
- 15:52–16:05** **Радиомика в диагностике подагрического артрита при оценке компьютерной томографии**
Замышевская Мария Александровна, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск
Содокладчик: Плешков М. О., Удодов В. Д.
- 16:05–16:17** **Двухэнергетическая компьютерная томография в диагностике подагры**
Ким Тхе Ван, аспирант каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск
Содокладчики: Замышевская М.А., Удодов В.Д., Погоченкова Д.А., Траудт А.К., Федорова Е.И., Зоркальцев М.А.
- 16:17–16:30** **Алгоритмы диагностики поверхностных структур мягких тканей шеи — УЗИ или МРТ, что выбираем?**
Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, с.н.с., врач УЗД, врач-рентгенолог, доцент отд. ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, каф. радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 16:30–16:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут (соединение залов BLUE 4 + 5)**
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**

15:00–16:30

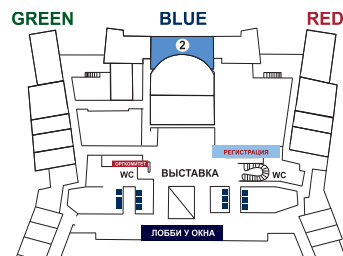
ШКОЛА «МРТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И БИОПСИЯ: ПОВОД, ПРИЧИНА И СЛЕДСТВИЕ»

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., гл. врач Клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Москва

Громов Александр Игоревич, д.м.н., руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им.Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва



15:00–15:20 **Стереотаксическая МР направленная биопсия предстательной железы, методика выполнения при многоочаговых изменениях в предстательной железе**

Куплевацкий Владимир Игоревич, врач-рентгенолог, зав. отд. МРТ центра ЛД ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург
Содокладчик: Куплевацкая Д.И.

15:20–15:40 **Сопоставление МР семиотики очаговых изменений категории PI-RADS 3 и PI-RADS 4 с результатами стереотаксической МР направленной биопсии предстательной железы**

Куплевацкая Дарья Игоревна, к.м.н., зав. отд. ЛД, зам. гл. врача по диагностической работе ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург
Содокладчик: Куплевацкий В.И.

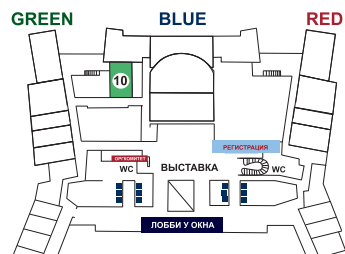
- 15:40–16:00** **Анализ ошибок МРТ предстательной железы на основе сопоставления с результатами fusion-биопсии**
Громов Александр Игоревич, д.м.н., руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им.Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва
- 16:00–16:20** **PI-RADS 3 — что это было?**
Алхазисвили Александр Владимирович, к.м.н., зав.отд., врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», ст. преподаватель каф. хирургии и урологии ЧОУВО «СПбМСИ», ассистент каф. ЛД и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 16:20–16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут (соединение залов BLUE 4 + 5)**
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)

Трансляция. Зал 5

15:00–16:30

ШКОЛА «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ОПУХОЛЕЙ КОЖИ»



Председатель:

Ильин Николай Васильевич, д.м.н., профессор, г.н.с., профессор каф. радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Сокурено Валентина Петровна, д.м.н., доцент, зав. отд. радиотерапии и радиохирургии № 4/дневной стационар ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н., доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 15:00–15:25** **Рентгенотерапии в лечении опухолей кожи. Новая песня о старом...**
Сокурено Валентина Петровна, д.м.н., доцент, зав. отд. радиотерапии и радиохирургии №4/дневной стационар ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Николаева Е.Н., Советникова И.М., Токарев С.С.
- 15:25–15:50** **Сложные случаи брахитерапии опухолей кожи**
Некласова Наталья Юрьевна, д.м.н., зав. радиотерапевтическим отд. №3 ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Васильченко И.Л., Карпенко Е.Д.
- 15:50–16:05** **Тотальное облучение кожи в лечении больных грибовидным микозом**
Гильванова Элина Вадимовна, аспирант 2 года каф. радиологии, хирургии и онкологии; врач-радиотерапевт ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Виноградова Ю.Н., Ильин Н.В.
- 16:05–16:20** **Возможности лучевой терапии в лечении бластной опухоли из плазмочитоидных дендритных клеток**
Бутримова Анастасия Сергеевна, врач-радиотерапевт ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Виноградова Ю.Н., Долбов А.Л., Одинцова М.В.
- 16:20–16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:40** **Доклад «Рентгенотерапия заболеваний кожи»
При поддержке компании ООО «АДАНИ РУС»
Не входит в программу НМО**
Гордеева Наталия Николаевна, начальник отдела рентгенотерапевтического оборудования ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», г. Минск
- 16:30–16:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут (соединение залов BLUE 4 + 5)**
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**



15:00–16:30

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В ОНКОЛОГИИ: С ЧЕМ МЫ МОЖЕМ ВСТРЕТИТЬСЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)

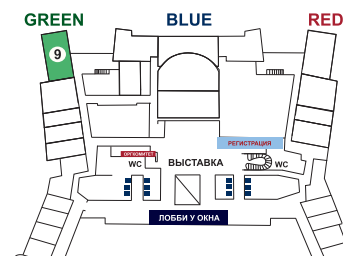
Аудиторно

Председатели:

Захматова Татьяна Владимировна, д.м.н., доцент каф.ЛД ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Ипатов Виктор Владимирович, к.м.н., доцент каф. (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

Сапогов Дмитрий Александрович, гл. внештатный спец. по лучевой и инструментальной диагностике, гл. внештатный спец. радиолог МЗ Калининградской обл., к.м.н., зав. диагностическим отделом — врач-рентгенолог, радиолог ГБУЗ «Калининградская областная клиническая больница», Калининград



15:00–15:15

Радионуклидная диагностика образований паращитовидных желез типичной и нетипичной локализации с Tc99m МИБИ

Конopleв Антон Николаевич, врач-рентгенолог, радиолог ГБУЗ «Калининградская областная клиническая больница», Калининград

15:15–15:30

Магнитно-резонансная томография в дифференциальной диагностике доброкачественных и злокачественных поражений слюнных желез

Пономарева Ольга Игоревна, врач-рентгенолог отд. ЛД ГБУЗ «СПб КНПЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург

15:30–15:45

Рентгенологическая дифференциальная диагностика опухолей желудка

Лыткина Светлана Ивановна, к.м.н., доцент каф. (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

15:45–16:00

КТ в дифференциальной диагностике лимфоаденопатий: основные критерии

Ипатов Виктор Владимирович, к.м.н., доцент каф. (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

16:00–16:20

Дифференциальная диагностика аденомы и рака предстательной железы методом УЗИ

Латышева Анастасия Яковлевна, к.м.н., доцент каф. (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

16:20–16:30

Дискуссия

16:30–16:45

ПЕРЕРЫВ 15 минут (соединение залов BLUE 4 + 5)

16:45–18:15

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)

15:00–16:30

ШКОЛА «ДИАГНОСТИКА ОСТРЕЙШЕГО ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА: ПРИНЦИПЫ ОТБОРА, ПАТОМОРФОЛОГИЯ, ЛУЧЕВАЯ СЕМИОТИКА»

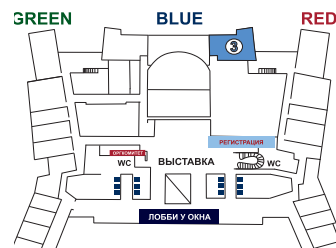
ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)

Вход со стороны залов RED
Аудиторно

Председатели:

Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор, каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

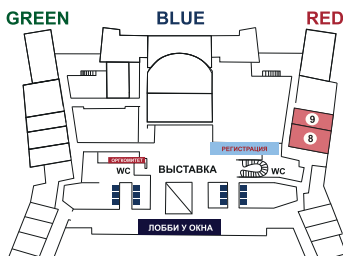
Янишевский Станислав Николаевич, д.м.н., доцент, зав. НИЛ неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 15:00–15:30** **Принципы отбора пациентов на реперфузионную терапию на основе нейровизуализации**
Янишевский Станислав Николаевич, д.м.н., доцент, зав. НИЛ неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:30–15:55** **Патоморфология различных видов отека головного мозга**
Забродская Юлия Михайловна, доцент, и.о. зав. каф. пат. анатомии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. референс-центром иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:55–16:20** **КТ и МРТ семиотика острейшего ишемического инсульта: плюсы и минусы**
Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор, каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 16:20–16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут (соединение залов BLUE 4 + 5)**
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**

ЗАЛ RED 8 + 9
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

15:00–16:30
**НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
В НЕОТЛОЖНОЙ ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ
И ТРАВМАТОЛОГИИ»**



Председатели:

Ахадов Толибджон Абдуллаевич, д.м.н., профессор, руководитель отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошалья», Москва

Мельников Илья Андреевич, к.м.н., с.н.с., зав. отд. КТ, МРТ отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошалья», Москва

Ублинский Максим Вадимович, к.б.н., в.н.с. отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошалья», Москва

- 15:00–15:12** **Лучевая диагностика минно-взрывной травмы у детей**
Ахадов Толибджон Абдуллаевич, д.м.н., профессор, руководитель отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошалья», Москва
Содокладчик: Корнеев И.А., Очлов А.Р.
- 15:12–15:24** **Количественные методики МРТ при черепно-мозговой травме у детей**
Ублинский Максим Вадимович, к.б.н., в.н.с. отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошалья», Москва
Содокладчик: Божко О.В., Ахадов Т.А.
- 15:24–15:36** **Количественная МРТ биомаркеров мышц**
Божко Ольга Васильевна, с.н.с. отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошалья», Москва
Содокладчик: Ахадов Т.А., Ублинский М.В.
- 15:36–15:48** **Эпилептологический протокол магнитно-резонансной томографии у детей: панацея или инструмент?**
Мельников Илья Андреевич, к.м.н., с.н.с., зав. отд. КТ, МРТ отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошалья», Москва
- 15:48–16:00** **Диагностика челюстно-лицевой травмы**
Очлов Амир Равшанович, н.с. ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошалья», Москва
Содокладчик: Тимофеева А.В., Ахадов Т.А.



- 16:00–16:12** **Магнитно-резонансная томография в определении связей травматического отека и ишемии головного мозга**
Исмиев Джейхун Атам-оглы, аспирант ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошалья», Москва
 Содокладчик: Неклюдова Д.А., Ублинский М.В., Божко О.В.
- 16:12–16:24** **Диагностика и лечение повреждения ягодичной артерии при травме таза (случай из практики)**
Зайцева Екатерина Сергеевна, с.н.с., врач-рентгенолог отд. КТ, МРТ отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ — Клиника доктора Рошалья», Москва
- 16:24–16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут (соединение залов BLUE 4 + 5)**
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**

15:00–16:30

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ

«ВОЕННО-ПОЛЕВАЯ РЕНТГЕНОЛОГИЯ»

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно

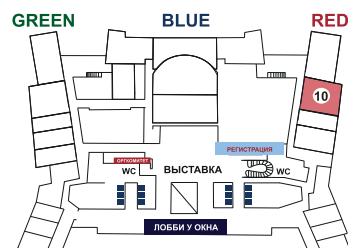
Председатели:

Железняк Игорь Сергеевич, д.м.н., профессор, нач. каф. рентгенологии и радиологии с курсом УЗД ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

Савелло Виктор Евгеньевич, д.м.н., профессор, рук. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», зав. каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Троян Владимир Николаевич, д.м.н., профессор, нач. центра ЛД, гл. рентгенолог ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва

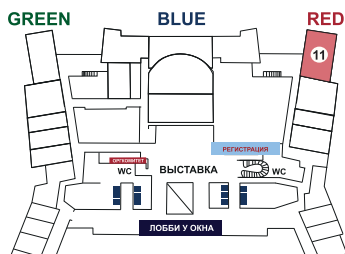
Дмитращенко Алексей Алексеевич, д.м.н., профессор, консультант рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневецкого» МО РФ, Москва



- 15:00–15:15** **Значение ультразвуковых исследований в компрессионно-ишемической невропатии периферических нервов конечностей при боевой травме**
Арефьева Татьяна Андреевна, врач-рентгенолог ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии РФ», Москва
 Содокладчик: Чевычелов С.В.
- 15:15–15:30** **Лучевая диагностика огнестрельной травмы наружных половых органов у мужчин**
Россошанская Эльнура Исмаиловна, врач-рентгенолог ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва
 Содокладчик: Асеева И.А., Троян В.Н.
- 15:30–15:45** **Ультразвуковая диагностика при локализации и удалении инородных тел при боевой травме**
Юровский Никита Евгеньевич, врач отделения УЗД центра ЛД ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва
 Содокладчик: Асеева И.А., Абрамов А.А.
- 15:45–16:00** **Лучевая диагностика повреждений органов таза в острый и подострый периоды боевой травмы**
Телеш Арина Александровна, врач-рентгенолог ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва
 Содокладчик: Старосельцева О.А., Россошанская Э.И., Троян В.Н.
- 16:00–16:15** **Лучевая диагностика повреждений сердца и миокарда при боевой травме**
Ситдикова Адель Рустемовна, врач-рентгенолог, врач-рентгенолог ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Москва
- 16:15–16:30** **Лучевые методы в диагностике свищевых ходов при осложнениях боевой травмы**
Попик Алексей Александрович, врач-рентгенолог ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва
 Содокладчик: Айвазян И.А.
- 16:30–16:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут (соединение залов BLUE 4 + 5)**
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

15:00–16:30
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В РЕВМАТОЛОГИИ»
ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА АМОСОВА В.И.



Председатели:

Нестерович Ирина Ивановна, д.м.н., профессор ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Тюрин Игорь Евгеньевич, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиологии Клиника им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва

15:00–15:20 **Путь к диагнозу- взгляд клинициста**

Нестерович Ирина Ивановна, д.м.н., профессор ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:20–15:40 **Лучевые признаки не фиброзных изменений легких у пациентов ревматического профиля**

Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:40–16:00 **Лучевые признаки фиброзирующих процессов в легких у пациентов ревматического профиля**

Тюрин Игорь Евгеньевич, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиологии Клиника им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва

16:00–16:20 **Методы радионуклидной диагностики изменений в легких у больных ревматологическими заболеваниями**

Золотницкая Валентина Петровна, д.б.н., с.н.с. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

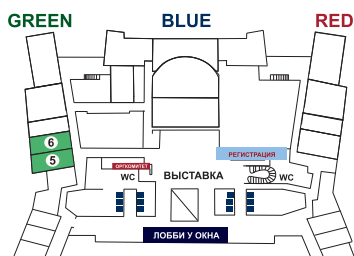
16:20–16:30 **Дискуссия**

16:30–16:45 **ПЕРЕРЫВ 15 минут (соединение залов BLUE 4 + 5)**

16:45–18:15 **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**

ЗАЛ GREEN 5 + 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

15:00–16:30
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)



Председатели:

Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., председатель секции «ЛД в стоматологии» СтАР, профессор каф. клинической стоматологии и каф. детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, кафедры клинической медицины Университет «Реавиз», врач-рентгенолог эксперт КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург

Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, Москва



Зубарева Анна Анатольевна, д.м.н., профессор каф. отоларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Шавгулидзе Марина Анатольевна, к.м.н., доцент каф. отоларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:00–15:15 **Ультразвуковая диагностика в алгоритме лучевой первичной визуализации каротидных хемодектом. Как избежать ошибки?**

Костромин Екатерина Викторовна, к.м.н., доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, с.н.с., врач УЗД, врач-рентгенолог, доцент отд. ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, каф. радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:15–15:35 **Значимость и информативность лучевой диагностики при реабилитации пациентов с дисфункцией ВНЧС**

Гелетин Петр Николаевич, д.м.н., профессор, врач-стоматолог-ортопед каф. терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск

Ахмедов Алишер Астанович, DSc, доцент, зав.каф. ортопедической стоматологии, декан стоматологического факультета СамГМУ, Узбекистан, Самарканд
Содокладчик: Чибисова М.А., Лопутнева П.В., Гелетина А.П., Титов К.С.

15:35–15:55 **Комплексная лучевая диагностика каротидных параганглиом: акцент на МСКТ, МРТ, ангиографию**

Бубнова Евгения Викторовна, к.м.н., доцент каф. рентгенологии и радиационной медицины, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:55–16:10 **МРТ ВНЧС. Десктоп-приложение в помощь врачу: как разбавить рутину и сократить время описания**

Лоншакова Александра Сергеевна, врач-рентгенолог ФГБУ «СПб НИИФ» МЗ РФ, Санкт-Петербург

16:10–16:25 **Взаимосвязь показателей поверхностной ЭМГ и данных лучевой диагностики у пациентов с дисфункцией ВНЧС**

Лопутнева Полина Владимировна ассистент каф. пропедевтической стоматологии, врач-стоматолог-ортопед ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск

Ахмедов Алишер Астанович, DSc, доцент, зав.каф. ортопедической стоматологии, декан стоматологического факультета СамГМУ, Узбекистан, Самарканд
Содокладчик: Чибисова М.А., Гелетин П.Н., Гелетина А.П., Титов К.С.

16:25–16:30 **Дискуссия**

16:30–16:45 **ПЕРЕРЫВ 15 минут (соединение залов BLUE 4 + 5)**

16:45–18:15 **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**

15:40–17:10 38

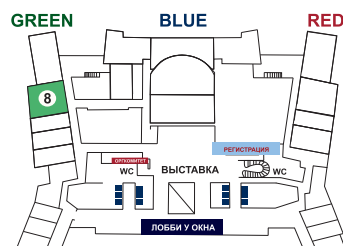
ШКОЛА ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ III «РЕНТГЕНОЛАБОРАНТ И ИНЖЕНЕР: СЕКРЕТЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 4

Председатели:

Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., врач-рентгенолог каф. МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

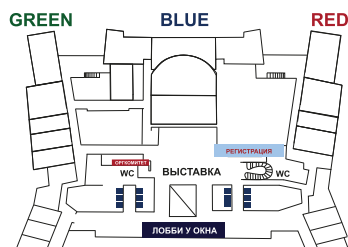
Казначеева Анна Олеговна, к.т.н., доцент, ведущий инженер Клиника «Скандинавия», Санкт-Петербург



- 15:40–16:05** **Алгоритм действий рентгенолаборанта при поломках оборудования в кабинете МРТ**
Казначеева Анна Олеговна, к.т.н., доцент, ведущий инженер Клиника «Скандинавия», Санкт-Петербург
- 16:05–16:30** **Артефакты в МРТ: известные и неожиданные**
Казначеева Анна Олеговна, к.т.н., доцент, ведущий инженер Клиника «Скандинавия», Санкт-Петербург
- 16:30–16:55** **Методы контроля удельного коэффициента поглощения в МРТ**
Александрович Александр Сельвестрович, врач ЛД ГУ «Республиканский КМЦ» УД Президента Республики Беларусь, Республика Беларусь, Минск
- 16:55–17:10** **Дискуссия**
- 16:30–16:45** **ПЕРЕРЫВ 15 мин (соединение залов BLUE 4 + 5)**
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**

**ЛОББИ У ОКНА
(2 ЭТАЖ)**

**09:00–12:15
НРФ-РИНГ УЗД**



№	Название команды	Команда	ФИО научного руководителя команды
1.	ВАМПИРЫ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России	Борсуков Семён Алексеевич (капитан) Долгая Марина Игоревна Петухов Иван Валентинович Иванов Павел Андреевич Максимова Ксения Сергеевна	Борсуков Алексей Васильевич , д.м.н., профессор, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» СГМУ
2.	УЛЬТРА ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н Петрова Минздрава РФ (3 человека), ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава РФ (1 человек)	Луконина Вероника Сергеевна (капитан) Михайлова Мария Леонидовна Чеминава Анна Андреевна Буздавина Татьяна Викторовна	Костромина Екатерина Викторовна , к.м.н., доцент, врач ультразвуковой диагностики, врач рентгенолог Бусько Екатерина Александровна , д.м.н., профессор, врач ультразвуковой диагностики, врач рентгенолог
3.	БЕГУЩИЕ ПО ВОЛНАМ ГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» МЗ РФ	Либерт Ангелина Александровна (капитан) Огренич Мария Сергеевна Голомидов Кирилл Александрович Боеш Мария Сергеевна Залетова Екатерина Александровна	Столова Эмилия Наумовна , доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО СПбГПМУ



№	Название команды	Команда	ФИО научного руководителя команды
4.	СМУЗИ ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны РФ	Обоев Кирилл Николаевич (капитан) Климова Алла Анатольевна Карезина Ольга Владимировна Жамбалова Улан Сэсэг Эрдынеевна Таквинчина Евгения Сергеевна	Латышева Анастасия Яковлевна , к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики ВМедА им. С.М. Кирова
5.	АЛМАЗЫ ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» МЗ РФ	Носов Никита Андреевич (капитан) Ким Наталья Вячеславовна Кескин Анастасия Валентиновна	Виленская Александра Григорьевна , к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации с клиникой

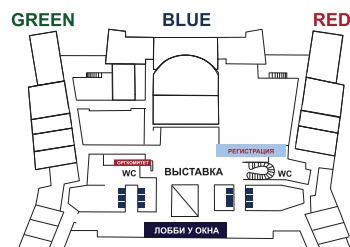
12:15–12:45 ПЕРЕРЫВ 30 минут

**12:45–16:45
НRF-РИНГ**

**ЛОББИ У ОКНА
(2 ЭТАЖ)**

Жюри:

Труфанов Геннадий Евгеньевич
Рязанов Владимир Викторович
Усов Владимир Юрьевич



№	Название команды	Команда	ФИО научного руководителя команды
1.	FLEX MEDIUM Военно-медицинская академия. Кафедра рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики	Гильдина Виктория Фидратовна Егоренкова Елизавета Александровна Шурыгина Надежда Андреевна Юн Юрий Станиславович Яблуновская Александра Станиславовна	Кравченко Владислав Геннадиевич , преподаватель кафедры
2.	ПРОСВЕЧЕННЫЕ Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И.Пирогова, Москва	Башмакова Алина Олеговна Кулагин Владислав Александрович Ким Мен Сун Кондратьева Мария Сергеевна Пак Екатерина Александровна (капитан)	Юдин Андрей Леонидович , д.м.н., профессор
3.	КРОКОДИЛ ГЕНТРИ Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, институт биологии и медицины, кафедра экспериментальной и ядерной медицины	Феоктистова Валерия Станиславовна (капитан) Бондаренко Александр Александрович Чивкунова Екатерина Владимировна Храмушина Ирина Алексеевна Налькина Алена Сергеевна	Сухова Марина Борисовна , д.м.н., профессор кафедры экспериментальной и ядерной медицины ИББМ ННГУ им. Лобачевского



№	Название команды	Команда	ФИО научного руководителя команды
4.	СВОБОДНЫЕ ГАЗЫ Объединенная команда: Институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН + Научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения Российской Федерации	Автушко Иван Степанович Визнер Кристи Александровна Долотовская Полина Михайловна Королева Алиса Васильевна (капитан) Нартова Анастасия Александровна	Гарапач Ирина Анатольевна , заведующая Центром лучевой диагностики СПб НИИФ, врач-рентгенолог, к.м.н.
5.	SAINTP+ Северо-западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова Минздрава России	Федотова Милена Сергеевна (капитан) Орлова Юлия Константиновна Тузкова Кристина Сергеевна Хацук Алиса Сергеевна Каша Нор Ель Худа	Оточкин Владимир Вячеславович , доцент кафедры, к.м.н.
6.	СанКТ-ПЭТербург Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Астахов Михаил Георгиевич Ахмадуллин Руслан Аскарлович (капитан) Багатурия Лейла Георгиевна Тарасов Всеволод Георгиевич Щербакова Владислава Александровна	Бубнова Евгения Викторовна , ассистент кафедры к.м.н.
7.	TMN-RADS 3.0 Тюменский Государственный Медицинский Университет Минздрава России	Горшкова Владислава Игоревна Спасенников Владислав Владимирович (капитан) Чертоев Шамиль Хаматханович	Тальбов Рустам Сабирович , к.м.н., врач-рентгенолог, ассистент кафедры онкологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ Минздрава России»
8.	ВИШНЕВЫЙ ПИРОГ Объединенная команда: Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А. В. Вишневского МЗ РФ + «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ	Мазурок Алина Вадимовна (капитан) Капралова Татьяна Сергеевна Баева Анастасия Игоревна Преснякова Виктория Сергеевна Покшубиа Анна Аркадьевна	Кондратьев Евгений Валерьевич , к.м.н., заведующий отделением рентгенологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ

16:45–18:15 **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**



МАСТЕР КЛАСС УЗД НА СТЕНДЕ АО «Р-ФАРМ»



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

- 10:00–10:45** **Основные этапы сканирования сосудов шеи**
Молов Мухтар Рашидович, специалист по ультразвуковой диагностике, руководитель тренинг-центра «Доктор Молов»
- 14:10–14:55** **«Ультразвуковое исследование при подозрении на тромбоз глубоких вен нижних конечностей»**
Молов Мухтар Рашидович, специалист по ультразвуковой диагностике, руководитель тренинг-центра «Доктор Молов»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ АКТИВНОСТИ НА СТЕНДЕ GE HEALTHCARE:



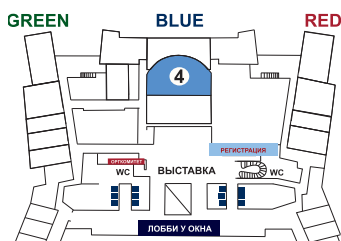
GE Healthcare

- 10:30–10:45** **«Особенности КТ-диагностики острой кишечной непроходимости странгуляционной природы»**
Семенцова Ольга Владимировна, Младший научный сотрудник отделения лучевой диагностики, врач-рентгенолог отделения рентгеновской компьютерной томографии ГБУ «НИИ СП им.Н.В. Склифосовского» ДЗМ, Москва
- 12:15–12:30** **«Ультразвуковая диагностика папиллярных поражений молочной железы. Важность знаний и возможностей оборудования»**
Солнцева Ирина Александровна, к.м.н, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. кабинетом УЗД ООО «Март», врач УЗД, Санкт-Петербург

12 АПРЕЛЯ 2025 ГОДА

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)

Трансляция. Зал 1



09:00–10:30

ШКОЛА «СТАНДАРТНО НЕЛЬЗЯ ИНДИВИДУАЛЬНО»: ПРЕДОПЕРАЦИОННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В ОНКОЛОГИИ

Председатели:

Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., профессор, зам.директора, зав.науч.отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Медведева Бэла Михайловна, д.м.н., г.н.с., врач-рентгенолог, профессор каф. ПДО врачей, в.н.с. отдела компьютерного зрения и персонализированной медицины исследовательского центра в сфере ИИ в здравоохранении ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва

Буровик Илья Александрович, к.м.н., зав. отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

09:00–09:15

КТ планирование пункционных доступов при криоабляции метастатических поражений костей

Буровик Илья Александрович, к.м.н., зав. отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

09:15–09:30

Особенности предоперационного планирования при раке поджелудочной железы

Белозерцева Анастасия Валерьевна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ГПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

09:30–09:45

Персонализация предоперационного планирования по данным КТ при раке пищевода

Балкаров Алим Хасанбиевич, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09:45–10:00

Нефрометрические шкалы в планировании хирургического лечения рака почки

Ломоносова Елена Владимировна, врач-рентгенолог МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва

10:00–10:15

Не простое, а золотое: как помочь онкологу избежать ненужной операции при диагностике патологии яичка

Кадырлеев Роман Андреевич, к.м.н., врач УЗД отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

10:15–10:30

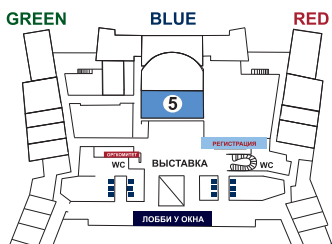
Дискуссия

10:30–10:45

ПЕРЕРЫВ 15 минут

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)

Трансляция. Зал 2



09:00–10:30

ШКОЛА «СКРИНИНГ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ НА СТРАЖЕ ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ»

Председатели:

Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., в.н.с. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

Заболотская Наталия Владленовна, д.м.н., профессор каф. УЗД Клиника им.проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, член Исполнительного комитета РАСУДМ, Москва

Куплевацкая Дарья Игоревна, к.м.н., зав. отд. ЛД, зам. гл. врача по диагностической работе ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург



- 09:05–09:25 Система BI-RADS и искусственный интеллект, как инструмент улучшения ультразвуковой диагностики РМЖ**
Заболотская Наталья Владленовна, д.м.н., профессор каф. УЗД Клиника им.проф.Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, член Исполнительного комитета РАСУДМ, Москва
- 09:25–09:45 ИИ в маммографии: взгляд скептика**
Павлова Тамара Валерьевна, д.м.н., врач-рентгенолог отд. ЛД ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова» ДЗМ, Москва
- 09:45–10:05 МР скрининг в диагностике наследственных форм рака молочной железы**
Куплевацкая Дарья Игоревна, к.м.н., зав. отд. ЛД, зам. гл. врача по диагностической работе ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург
- 10:05–10:25 ИИ в диагностике заболеваний молочной железы: открытые вопросы**
Пучкова Ольга Сергеевна, врач-рентгенолог референс-центра ООО «СберМедИИ», Москва
- 10:25–10:30 Дискуссия**
- 10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут**

09:00–10:30

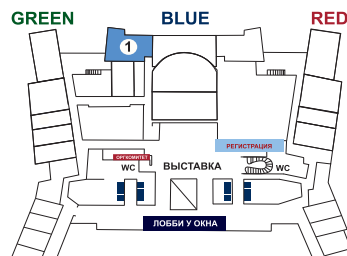
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТРУДНЫЙ ДИАГНОЗ В ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГИИ. РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 3

Председатели:

Ильина Наталья Александровна, д.м.н., доцент, профессор каф.ЛД ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Бойченко Эльмира Госмановна, д.м.н., зав. отд. химиотерапии лейкозов СПбГБУЗ «ДГМКСЦ ВМТ», Санкт-Петербург



- 09:00–09:15 Клинический случай 1. Трудности диагностики с позиций детского онколога**
Бойченко Эльмира Госмановна, д.м.н., зав. отд. химиотерапии лейкозов СПбГБУЗ «ДГМКСЦ ВМТ», Санкт-Петербург
- 09:15–09:30 Клинический случай 2. Церебральный глиоматоз — мультидисциплинарный диагноз**
Popov Sergey Dmitrievich, Jehan Al Rayahi, Sidra Medicine, Doha, Qatar
- 09:30–09:40 Клинический случай 3. Трудности диагностики в детской онкологии с позиций врача-рентгенолога**
Михайлова Елена Владимировна, к.м.н., зав. рентгенодиагностическим отд. НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва
- 09:40–09:50 Клинический случай 4. Кистозное образование почки: опухоль или нет?**
Панферова Тамара Рамитовна, к.м.н., с.н.с. отд. детской рентгенодиагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва
- 09:50–10:00 Клинический случай 5. Трудности диагностики в детской онкологии с позиций врача-рентгенолога**
Дубасова Наталья Михайловна, к.м.н., врач рентгеновского отд. ОГАУЗ ГИМДКБ, Иркутск
- 10:00–10:10 Клинический случай 6. Трудности диагностики в детской онкологии с позиций врача-рентгенолога**
Ильина Наталья Александровна, д.м.н., доцент, профессор каф.ЛД ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 10:10–10:30 Дискуссия**
- 10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ) Аудиторно

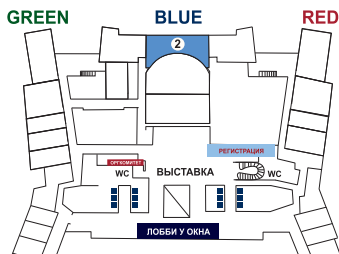
09:00–10:30
ШКОЛА «СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ОБРАЗОВАНИЙ МЯГКИХ ТКАНЕЙ ШЕИ: «РЕДКИЕ ОПУХОЛИ И “НАХОДКИ”» — НА ПРИМЕРАХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»

Председатели:

Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, с.н.с., врач УЗД, врач-рентгенолог, доцент отд. ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, каф. радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ Санкт-Петербург

Бубнова Евгения Викторовна, к.м.н., доцент каф. рентгенологии и радиационной медицины, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ Санкт-Петербург

Алахвердиева Гонча Фаридовна, д.м.н., врач УЗД КГ «Лапино-2», Москва



09:00–09:20 **Диагностические находки и редкие опухоли щитовидной железы. Сложности лучевой диагностики**

Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, с.н.с., врач УЗД, врач-рентгенолог, доцент отд. ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, каф. радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

09:20–09:40 **Лучевая диагностика опухолевого и неопухолевого поражения слюнных желез**

Бубнова Евгения Викторовна, к.м.н., доцент каф. рентгенологии и радиационной медицины, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

09:40–10:00 **Роль УЗД в тактике ведения беременных с онкологическими заболеваниями**

Алахвердиева Гонча Фаридовна, д.м.н., врач УЗД КГ «Лапино-2», Москва

10:00–10:20 **Где же ты, щитовидная железа? Лучевая диагностика дистопий щитовидной железы**

Нестерова Валерия Валерьевна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

10:20–10:30 **Дискуссия**

10:30–10:45 **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

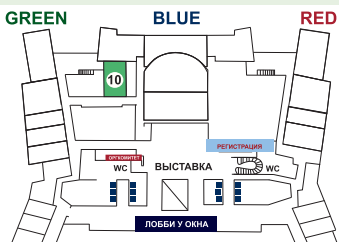
ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 5

09:00–10:40
ШКОЛА «РАДИОТЕРАНОСТИКА — ВЕКТОР ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЯДЕРНОЙ МЕДИЦИНЫ (совместно с Ассоциацией Тераностики)»

Председатели:

Сухов Вячеслав Юрьевич, к.м.н., доцент, зав. лаб. изотопных методов диагностики и лечения отдела ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург

Румянцев Павел Олегович, д.м.н., зам. гл. врача по онкологии-радиологии Клиники высоких технологий «Белоостров», Санкт-Петербург



09:00–09:25 **Клинические приоритеты развития тераностики в онкологии и эндокринологии**

Румянцев Павел Олегович, д.м.н., зам. гл. врача по онкологии-радиологии Клиники высоких технологий «Белоостров», Санкт-Петербург



- 09:25–09:45 ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/КТ: Contra или Pro?**
Сухов Вячеслав Юрьевич, к.м.н., доцент, зав. лаб. изотопных методов диагностики и лечения отдела ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург
- 09:45–10:05 Радиохимическая «кухня» в центре тераностики — мировые тренды**
Бринкевич Святослав Дмитриевич, к.х.н., рук. направления радиохимии Клиники высоких технологий «Белоостров», Санкт-Петербург
- 10:05–10:25 Радиогеномика в ядерной медицине. Достижения, вызовы, перспективы**
Потапенко Анастасия Витальевна, врач-лабораторный генетик Клиники высоких технологий «Белоостров», Санкт-Петербург
- 10:25–10:30 Дискуссия**
- 10:25–10:35 «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 «Бебиг»**
Дубовой Дмитрий Александрович, врач-гематолог, отделение острой лучевой патологии (гематологии) ФГБУ «ГНЦ - ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России
- 10:35–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут**

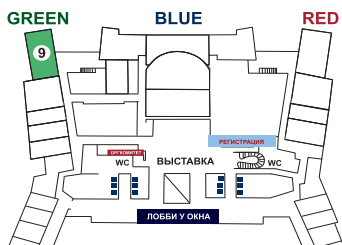
ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
 Аудиторно

09:00–10:30

СЕКЦИЯ 1: «ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ И ЕГО ОСЛОЖНЕНИЯ: ОТ ЛУЧЕВЫХ КРИТЕРИЕВ ДО МОРФО-МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СПЕКТРА»

Председатели:

Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., доцент, зав.каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
Нуднов Николай Васильевич, д.м.н., профессор, зам.директора по науч. работе, зав. НИО комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии ФГБУ РНЦРР МЗ РФ, Москва
Громов Александр Игоревич, д.м.н., руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им.Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, профессор каф.ЛД ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва

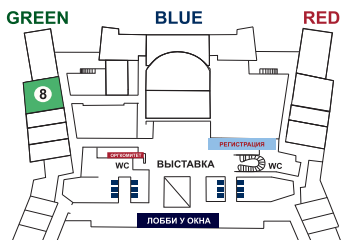


- 09:00–09:15 «Воспалительные заболевания печени» Что важно?**
Нуднов Николай Васильевич, д.м.н., профессор, зам.директора по науч. работе, зав. НИО комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии ФГБУ РНЦРР МЗ РФ, Москва
- 09:15–09:30 Диксон последовательности в исследовании органов брюшной полости**
Громов Александр Игоревич, д.м.н., руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им.Н.А.Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва
- 09:30–09:45 Дифференциальная диагностика регенераторных, диспластических узлов и раннего ГЦР на фоне цирроза по данным МРТ**
Медведева Бэла Михайловна, д.м.н., г.н.с., врач-рентгенолог, профессор каф. ПДО врачей, в.н.с. отдела компьютерного зрения и персонализированной медицины исследовательского центра в сфере ИИ в здравоохранении ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва
 Содокладчик: Молостова Ю.В.
- 09:45–10:00 Роль комплексной оценки МР — последовательностей и постпроцессорной обработки при циррозах печени варибельной этиологии**
Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., доцент, зав.каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
 Содокладчик: Ореховская А.Г.

- 10:00–10:10** **Возможности диффузионно-взвешенных изображений и ASL — перфузии в диагностике гепаторенального синдрома**
Шкуратова Юлия Юрьевна, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница 1», аспирант каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО, врач-анестезиолог-реаниматолог ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
Содокладчик: Морозова Т.Г.
- 10:10–10:20** **Селезенка: морфология и метаболизм в лучевом аспекте**
Ковалёв Алексей Викторович, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
Содокладчик: Гельт Т.Д., Старовойтова Е.А.
- 10:20–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 4

09:00–10:30
**ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНАЯ СЕКЦИЯ.
ТУБЕРКУЛЕЗ. КОМОРБИДНЫЕ СОСТОЯНИЯ.
ПОРТРЕТ СОВРЕМЕННОГО ТУБЕРКУЛЕЗНОГО
БОЛЬНОГО»**



Председатели:

Причинич Людмила Афанасьевна, гл. внештатный спец. рентгенолог МЗ ПК, врач-рентгенолог ГБУЗ «ПКПД», преподаватель ФГБОУ ВО ТГМУ МЗ РФ, Владивосток

Калинин Петр Сергеевич, к.м.н., зам.гл.врача по диагностической работе ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

Баулин Иван Александрович, к.м.н., зав. отд. ЛД, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «МПППТД № 3», доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

- 09:00–09:20** **ВИЧ + туберкулез. Портрет ВИЧ-инфицированного больного. Генерализованный туберкулез на примере клинических случаев**
Причинич Людмила Афанасьевна, гл. внештатный спец. рентгенолог МЗ ПК, врач-рентгенолог ГБУЗ «ПКПД», преподаватель ФГБОУ ВО ТГМУ МЗ РФ, Владивосток
- 09:20–09:35** **ЗНО + туберкулез легких. Примеры туберкулеза легких и ЗНО различных локализаций**
Причинич Людмила Афанасьевна, гл. внештатный спец. рентгенолог МЗ ПК, врач-рентгенолог ГБУЗ «ПКПД», преподаватель ФГБОУ ВО ТГМУ МЗ РФ, Владивосток
- 09:35–09:50** **КББ. Клапанная бронхоблокация, как малоинвазивный немедикаментозный метод лечения туберкулеза легких и его осложнений**
Причинич Людмила Афанасьевна, гл. внештатный спец. рентгенолог МЗ ПК, врач-рентгенолог ГБУЗ «ПКПД», преподаватель ФГБОУ ВО ТГМУ МЗ РФ, Владивосток
- 09:50–10:05** **Туберкулезный спондилит на примере клинических случаев**
Причинич Людмила Афанасьевна, гл. внештатный спец. рентгенолог МЗ ПК, врач-рентгенолог ГБУЗ «ПКПД», преподаватель ФГБОУ ВО ТГМУ МЗ РФ, Владивосток
- 10:05–10:20** **Ошибки диагностики туберкулеза у подростка с ВИЧ-инфекцией**
Томилова Ирина Анатольевна, зав. отд. № 1, врач-фтизиатр СПб ГБУЗ «МПППТД № 3», Санкт-Петербург
Баулин Иван Александрович, к.м.н., зав. отд. ЛД, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «МПППТД № 3», доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:20–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**



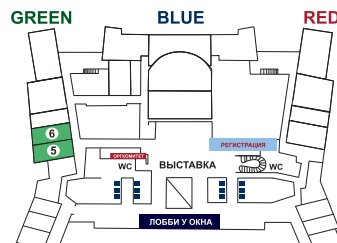
09:00–10:30

**ШКОЛА «ВОЗМОЖНОСТИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ
ВИСЦЕРАЛЬНЫХ ЖИРОВЫХ ДЕПО
И ИХ ЗНАЧЕНИЕ В КАРДИОЛОГИИ»**

Председатели:

Ицкович Ирина Эммануиловна, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., рук. отдела ЛД НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск

**ЗАЛ GREEN 5
(2 ЭТАЖ) Аудиторно**



09:00–09:15

Рентгеновский фенотип эпикардиальной жировой ткани у пациентов с острым инфарктом миокарда

Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., рук. отдела ЛД НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск

Содокладчики: Ионова А., Дашеева А.С., Мальцева А.Н., Воробьева Д.А., Суслова Т.Е., Кологривова И.В., Рюмшина Н.И., Мочула А.В., Калиновский А.В., Мочула О.В., Рябов В.В.

09:15–09:30

Применение количественной МСКТ-коронарографии для оценки перикоронарной жировой ткани у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца и острым инфарктом миокарда

Дашеева Аяна Семеновна, аспирант отд. рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск

09:30–09:45

Оценка количественных характеристик кардиального жирового депо с использованием объемной КТ-коронарографии для прогнозирования атеросклероза коронарных артерий

Абдухалимова Ханум Валентиновна, к.м.н., врач-радиолог ГУ “Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Хирургии им. акад. В. Вахидова”, Узбекистан, Ташкент

09:45–10:00

МРТ оценка абдоминальных жировых депо в кардиологии

Рюмшина Надежда Игоревна, к.м.н., н.с. НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск

10:00–10:15

Оценка содержания висцеральной жировой ткани при помощи метода биопедансного анализа

Миклишанская Софья Владимировна, к.м.н., доцент каф. кардиологии Клиника им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва

10:15–10:30

Дискуссия

10:30–10:45

ПЕРЕРЫВ 15 минут

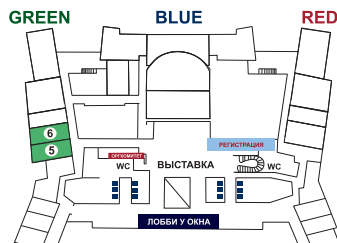
09:00–10:30

**СЕМИНАР ОБЩЕСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ
«БЕЛОРУССКОЕ ОБЩЕСТВО РАДИОЛОГОВ»
«ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА, ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ,
МЕДИЦИНСКАЯ ФИЗИКА»**

Председатели:

Абельская Ирина Степановна, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «БГМУ», Главный врач ГУ «Республиканский клинический медицинский центр» УДП РБ, председатель правления ОО «БОР», Республика Беларусь, Минск
Клименко Дмитрий Петрович, врач радиационный онколог УЗ «Минский Городской Клинический Онкологический Центр», рук. секции «Ядерная медицина» ОО «БОР», Республика Беларусь, Минск
Сухов Вячеслав Юрьевич, к.м.н., доцент, зав. лаб. изотопных методов диагностики и лечения отдела ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург

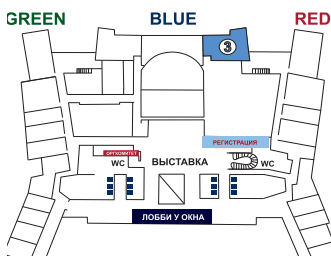
**ЗАЛ GREEN 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно**



- 09:00–09:10 Ядерная медицина в Республике Беларусь. Современные возможности и перспективы развития**
Клименко Дмитрий Петрович, врач радиационный онколог УЗ «Минский Городской Клинический Онкологический Центр»,рук. секции «Ядерная медицина» ОО «БОР», Республика Беларусь, Минск
- 09:10–09:25 Трехфазная остеосцинтиграфия в диагностике нестабильности компонентов протеза тазобедренного сустава**
Врублевская Ольга Викторовна, зав. изотопной лаборатории УЗ «Минский клинический консультативно-диагностический центр», Республика Беларусь, Минск
- 09:25–09:40 Гибридная визуализация рака щитовидной железы**
Ермакович-Савчук Юлия Владимировна, врач-рентгенолог ПЭТ/КТ изотопной лаб. УЗ «Минский Городской Клинический Онкологический Центр», Республика Беларусь, Минск
- 09:40–09:55 Адаптивная радиохирургия при метастазах в головном мозге на аппарате гамма-нож**
Гиземова Ольга Анатольевна, к.м.н., врач-радиационный онколог ГУ «РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова», Минский р-н, пос. Лесной
- 09:55–10:10 Использование ПЭТ/КТ для планирования лучевой терапии**
Емельяненко Евгений Владимирович, к.т.н., инженер ГУ «РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова», Республика Беларусь, Минск
- 10:10–10:25 Таргетное тотальное облучение костного мозга и лимфатической системы на аппарате томотерапии**
Пронин Максим Витальевич, ведущий медицинский физик ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии», Республика Беларусь, Минск
- 10:25–10:30 Дискуссия**
- 10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
Вход со стороны залов RED
Аудиторно

09:00–10:30
ШКОЛА ЦЕНТРА АЛМАЗОВА: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ У БЕРЕМЕННЫХ



Председатели:

Ульрих Елена Александровна, д.м.н., профессор, зав. НИЛ онкогинекологии НЦМУ «Центр персонализированной медицины», г.н.с. НИЛ репродуктивных технологий Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Маценко Ирина Александровна, к.м.н., доцент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Басек Илона Владимировна, к.м.н., зав.отделом ЛД, доцент каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 09:00–09:20 Об особенностях ведения и лечения беременных пациенток с онкологическими заболеваниями**
Ульрих Елена Александровна, д.м.н., профессор, зав. НИЛ онкогинекологии НЦМУ «Центр персонализированной медицины», г.н.с. НИЛ репродуктивных технологий Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 09:20–09:35 Беременность и рак молочной железы. Какой метод лучевой диагностики выбрать?**
Басек Илона Владимировна, к.м.н., зав.отделом ЛД, доцент каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 09:35–09:50 Дифференциальная диагностика объемных образований яичников у беременных**
Штенцель Регина Эдуардовна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 09:50–10:05** **Трофобластическая болезнь на фоне развивающейся беременности**
Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., доцент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
 Содокладчик: Кириллова Е.А., Козлова П.В.
- 10:05–10:20** **Диагностика неотложных неакушерских состояний у беременных**
Алексеева Дарья Владимировна, врач-рентгенолог, зав. отд. ЛД № 1, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 10:20–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

09:00–10:25

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ И ЛЕЧЕНИЯ ВЕНОГЕННОЙ ЭРЕКТИЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ»

ЗАЛ RED 8 + 9

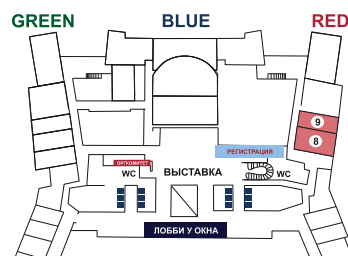
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

Председатели:

Орлов Игорь Николаевич, к.м.н., доцент каф. урологии и андрологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, врач-уролог, онколог, зам. гл. врача по мед. части СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург

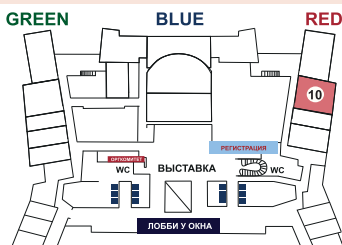
Алхазивили Александр Владимирович, к.м.н., зав. отд., врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», ст. преподаватель каф. хирургии и урологии ЧОУВО «СПбМСИ», ассистент каф. ЛД и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Топузов Тимур Марленович, к.м.н., зав. отд. урологии № 1 городского центра эндоскопической урологии и новых технологий СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург



- 09:00–09:15** **Этапы диагностики эректильной дисфункции, взгляд уролога-андролога**
Гринь Евгений Александрович, к.м.н., врач-уролог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Орлов И.Н.
- 09:15–09:30** **Пенильная фармакодоплерометрия - выявление контингента с сосудистой эректильной дисфункцией**
Фокина Наталья Сергеевна, врач УЗД СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Латышева А.Я.
- 09:30–09:45** **КТ-кавернозография, как методика подтверждения диагноза и предоперационного планирования**
Куликова Екатерина Владимировна, врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Алхазивили А.В.
- 09:45–10:00** **Эндоваскулярный и гибридный подход в лечении веногенной эректильной дисфункции и варикоцеле**
Винцовский Станислав Геннадьевич, зав. отд. рентгенохирургических методов диагностики и лечения СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург
- 10:00–10:15** **Имплантационная хирургия - от установки до выявления возможных послеоперационных осложнений**
Топузов Тимур Марленович, к.м.н., зав. отд. урологии № 1 городского центра эндоскопической урологии и новых технологий СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург
- 10:15–10:25** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ) Аудиторно



09:00–10:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»

Председатели:

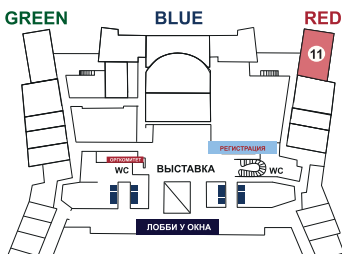
Тулунов Андрей Александрович, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, зав. лаб. «МРТ технологии» Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск

Семенов Станислав Евгеньевич, д.м.н., в.н.с. лаб. нейрососудистой патологии НИИ КПССЗ, Кемерово

Богомякова Ольга Борисовна, к.м.н., н.с. Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск

- 09:00–09:15** **МРТ в визуализации гидроцефалии у взрослых: диагностические возможности и особенности ликвородинамики**
Богомякова Ольга Борисовна, к.м.н., н.с. Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск
Содокладчик: Валога Г.С., Черевко А.А., Тулунов А.А.
- 09:15–09:30** **Нейропластичность головного мозга: от диффузии до структурного коннектома**
Станкевич Юлия Александровна, к.м.н., с.н.с., врач-рентгенолог Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск
Содокладчик: Попов В.В.
- 09:30–09:45** **Связь церебральной перфузии с нарушениями когнитивной функции и факторами, влияющими на ее развитие**
Семенов Станислав Евгеньевич, д.м.н., в.н.с. лаб. нейрососудистой патологии НИИ КПССЗ, Кемерово
Содокладчик: Короткевич А.А., Трубникова О.А., Малева О.В.
- 09:45–10:00** **Повреждение и функциональный прогноз головного мозга: взаимосвязь патофизиологических и томографических подходов**
Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, г.н.с. отдела лучевых и инструментальных методов диагностики ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск
Содокладчик: Минин С.М., Анашбаев Ж.Ж., Карабанов И.С., Кобелев Е., Тулунов А.А.
- 10:00–10:15** **Цифровые технологии и методы искусственного интеллекта при раннем выявлении нарушений мозгового кровообращения**
Резакова Мария Викторовна, к.м.н., зав. рентгенологическим отд. ГБУЗ НСО «ЦКБ», Новосибирск
- 10:15–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ) Аудиторно



09:00–10:40 ШКОЛА «СОВЕТЫ РЕНТГЕНОЛОГУ: ДЕЛАЙ КАК Я, ДЕЛАЙ ЛУЧШЕ МЕНЯ»

Председатели:

Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Чёрная Антонина Викторовна, к.м.н., с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., гл. врач Клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Москва



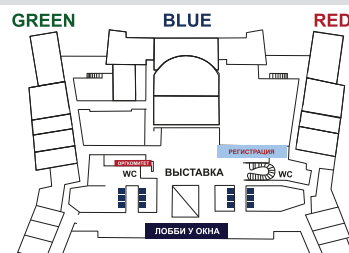
- 09:00–09:15 Информационные технологии в помощь врачу лучевой диагностики**
Постаногов Роман Анатольевич, ассистент каф. «Современных методов диагностики и радиолучевой терапии им.профессора С.А. Рейнберга» ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, врач-рентгенолог рентгеновского отделения СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», Санкт-Петербург
- 09:15–09:30 КТ-ангиография брахиоцефальных артерий: пропустить нельзя, отметить**
Галаятдинова Лина Эриковна, врач-рентгенолог, аспирант каф. ЛД и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
 Содокладчик: Басек И.В., Алексеева Д.В.
- 09:30–09:45 Такая разная норма в педиатрии**
Шевченко Елена Юрьевна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 09:45–10:00 Опухоли костей – просто о сложном или как не усложнять, то что уже сложно**
Гридасов Владимир Васильевич, зав. отд., врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 10:00–10:15 Дифференциальная диагностика образований печени, как поставить правильный диагноз, когда наши руки связаны**
Кулиш Анна Васильевна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:15–10:30 Как сделать образцовое заключение МРТ**
Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., гл. врач Клиника им.проф.Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Москва
- 10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут**

09:00–10:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ «НАУЧНЫЙ ЧАЙ С ДЕНСИТОМЕТРОМ: О ПЛОТНОСТИ КОСТЕЙ И МЕТАБОЛИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ»

ЛОББИ У ОКНА (2 ЭТАЖ)

Председатель:

Борсуков Алексей Васильевич, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, зав. отд. диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1», Смоленск



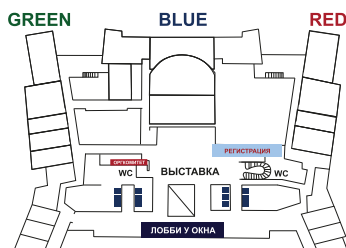
- 09:00 - 09:15 Клинические рекомендации по использованию денситометрии: практические аспекты и ключевые изменения**
Борсуков Алексей Васильевич заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, зав. отд. диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1»
 Содокладчик: Шестакова Дарья Юрьевна
- 09:15–09:30 Двухэнергетическая рентгеновская денситометрия в диагностике остеопороза: алгоритмы и перспективы**
- 09:30–09:45 Роль денситометрии в выявлении метаболического синдрома: новые данные**
Шестакова Дарья Юрьевна к.м.н., врач УЗД, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница 1», с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ г. Смоленск
- 10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЛОББИ У ОКНА (2 ЭТАЖ)

10:15–12:25

ЛЕКТОРИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ИХ РОДИТЕЛЕЙ С ЭЛЕМЕНТАМИ МАСТЕР КЛАССА «ЧТО ВИДЯТ МОИ РОДИТЕЛИ НА СНИМКАХ» ПРОСТЫМ ЯЗЫКОМ О СЛОЖНОМ

При поддержке «Приволжской медицинской компании»
эксклюзивного дистрибьютора VINNO в России
Не входит в программу НМО



- 10:15–10:18** **Открытие странного мира**
Агафонов Андрей Олегович, к.м.н., доцент каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 10:18–10:23** **Принципы лучевой диагностики. Рентгенология**
Чекурдаева Людмила Александровна, администратор РОО «СПРО», Санкт-Петербург
- 10:23–10:28** **Компьютерная томография**
Оконечникова Дарья Викторовна, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:28–10:33** **Магниторезонансная томография**
Грушко Арсений Аркадьевич, ординатор 2 года обучения отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:33–10:38** **Радионуклидная диагностика**
Носов Николай Алексеевич, врач-радиолог отд. радиоизотопной ПЭТ, аспирант кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 10:38–10:43** **Ультразвуковая диагностика**
Козубова Ксения Вячеславовна, врач УЗД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Мусихина Полина Александровна, студент 6 курса ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 10:43–10:48** **Где еще используется лучевая диагностика в нашей жизни?**
Агафонов Андрей Олегович, к.м.н., доцент каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:03–11:18** **Что я вижу?**
Евдокимова Лариса Сергеевна, врач-рентгенолог каб. МРТ, ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Баулин Иван Александрович, к.м.н., зав. отд. ЛД, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «МПППТД № 3», доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:18–11:33** **Командный конкурс «Угадай МРлодию»**
Зеликова Александра Леонидовна, врач рентгенолог неотложной службы ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 11:33–11:40** **Награждение**
- 11:40–12:15** **Сюрприз**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**



10:45–12:15

**НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
В ОНКОЛОГИИ»**

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)

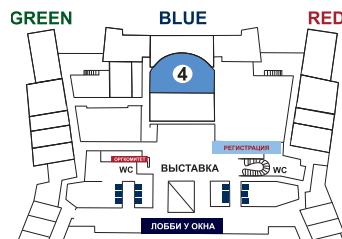
Трансляция. Зал 1

Председатели:

Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., профессор, зам.директора, зав. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Буровик Илья Александрович, к.м.н., зав. отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

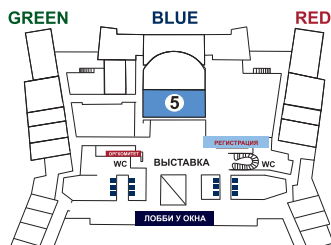
Гришко Павел Юрьевич, к.м.н., с.н.с. науч.отд. диагностической и интервенционной радиологии, доцент, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург



- 10:45–10:55** **Применение ДВ МРТ в диагностическом процессе у пациентов с лимфомами**
Алексеев Сергей Анатольевич, к.м.н., зав. каб. КТ и МРТ рентгеновского отд. центра ЛД ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва
- 10:55–11:05** **Компьютерная томография редкой первичной опухоли печени — новообразования мелких сосудов печени (клинический случай)**
Башков Андрей Николаевич, к.м.н., руководитель Центра ЛД ФГБУ «ГНЦ — ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, Москва
- 11:05–11:15** **Рентгенодиагностика методом классической рентгенографии изменений в костно-суставной системе у пациентов с множественной миеломой**
Волкова Татьяна Александровна, врач-рентгенолог ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии», Республика Беларусь, Минск
- 11:15–11:25** **Лучевая диагностика ближайших и отсроченных осложнений после трансартериальной химиоэмболизации лекарственно насыщаемыми микроферами опухолей печени**
Звездкина Елена Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог ЦВКГ им. П.В. Мандрыка МО РФ, Москва
- 11:25–11:35** **Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии в оценке регресса опухолевого поражения пищевода**
Мутовкина Наталья Игоревна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:35–11:45** **Применение системы искусственного интеллекта в выявлении сердечно-сосудистых изменений у онкологических пациентов**
Чернина Валерия Юрьевна, ассистент каф. ЛД, ЛТ и онкологии ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ, Архангельск
- 11:45–11:55** **Результаты анализа дифференциальной диагностики опухолей головного мозга с помощью протонной магнитно-резонансной спектроскопии, а также результаты оценки изменений метаболизма в опухоли на фоне проведения химиотерапии**
Прасолова Наталья Валерьевна, врач-рентгенолог ГБУЗ «СПб КНнЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Москва
- 11:55–12:05** **Протонная магнитно-резонансная спектроскопия (H-MRS) при исследовании перифокальной зоны глиом высокой степени злокачественности**
Сидорина Анастасия Сергеевна, врач-рентгенолог отд. МРТ, аспирант ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 12:05–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2

10:45–12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В МАММОЛОГИИ»



Председатели:

Меских Елена Валерьевна, д.м.н., гл.н.с., зав. НИО профилактики, комплексной диагностики и лечения заболеваний молочной железы ФГБУ РНЦРР МЗ РФ, проф. кафедры рентгенорадиологии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, Москва

Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент каф. рентгенорадиологии ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, зав. каб. МРТ клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург

Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., в.н.с. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

- 10:50–10:58** **Лимфопролиферативные заболевания: редкое из редких**
Меских Елена Валерьевна, д.м.н., гл.н.с., зав. НИО профилактики, комплексной диагностики и лечения заболеваний молочной железы ФГБУ РНЦРР МЗ РФ, проф. кафедры рентгенорадиологии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, Москва
- 10:58–11:06** **Гранулематозный мастит**
Черная Антонина Викторовна, к.м.н., с.н.с. отд. ЛД, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:06–11:14** **Интраоперационный контроль краев резекции при органосохраняющих операциях с применением рентгенодиагностических технологий у больных раком молочной железы**
Бондарчук Яна Игоревна, аспирант, врач-онколог отд. опухолей молочной железы ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Черная А.В., Серебрякова С.В., Бондарчук Я.И.
- 11:14–11:22** **Первичная ангиосаркома молочной железы: Диагностические трудности и мультимодальный подход**
Любимская Эльвира Сергеевна, врач УЗД, аспирант ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:22–11:30** **Опыт организации двойного прочтения маммограмм в поликлинике**
Каракозов Алексей Николаевич, зав. отд. ЛД, врач-рентгенолог СПбГБУ «Городская поликлиника № 14», Санкт-Петербург
- 11:30–11:38** **Метастатическое поражение и оккультный рак — две нестандартные проблемы в онкомаммологии**
Сафронова Ольга Борисовна, к.м.н., зав. отд. ЛД №1, врач-рентгенолог СПбГБУЗ ГКОД, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:38–11:46** **Эффективность маммографического скрининга в выявлении рака молочной железы у женщин Гомельского района и г. Гомеля: данные за 2024 год**
Демко Артём Викторович, ассистент ГомГМУ, Республика Беларусь, Гомель
- 11:46–11:54** **Сложности диагностики радиального рубца молочной железы на примере клинического наблюдения**
Денисова Ирина Эдуардовна, врач УЗД отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:54–12:02** **Мультимодальный подход в исследовании рубца на матке на прегравидарном и гравидарном этапах**
Поморцев Алексей Викторович, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД №1, гл.внештатный спец. по УЗД МЗ Краснодарского края ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Краснодар
- 12:02–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**



10:45–12:31

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ «ПЕДИАТРИЯ, УРОЛОГИЯ, ЛТ ОПУХОЛЕЙ»

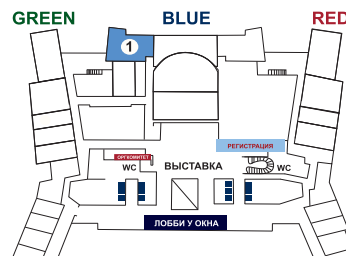
ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3

Председатели:

Поздняков Александр Владимирович, д.м.н., профессор, зав. каф. мед.биофизики и физики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., гл. врач Клиника им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Москва

Сокуренок Валентина Петровна, д.м.н., доцент, зав. отд. радиотерапии и радиохирургии №4/дневной стационар ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

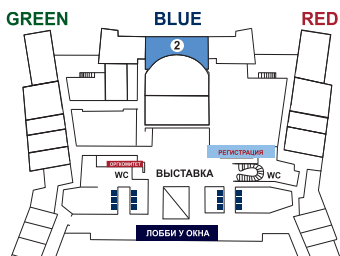


- 10:45–10:53** **Количественная МРТ характеристика гиперклеточности костного мозга у детей с хроническими миелопролиферативными заболеваниями, первые результаты пилотного исследования**
Тереценко Галина Викторовна, к.м.н., зав. отд. рентгенологии, рук.науч.отдела ЛД каф.рентгенологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва
- 10:53–11:01** **Редкий случай повышенного сердечного выброса у ребенка с нейробластомой**
Сажаев Егор Александрович, врач УЗД ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва
- 11:01–11:09** **Редкий случай эхокардиографической оценки стресс-индуцированной кардиомиопатии, потребовавшей применения экстракорпоральной мембранной оксигенации у ребенка с саркомой Юинга**
Бугаева Вероника Юрьевна, врач УЗД ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва
- 11:09–11:17** **Ранние артритические проявления на примере анализа МРТ крупных суставов у детей**
Ермоленко Анна Юрьевна, врач-рентгенолог СКПЦ, Сургут
- 11:17–11:25** **Применение моновоксельной магнитно-резонансной спектроскопии в динамическом наблюдении пациентов с изменениями категорий 3 и 4 по PI-RADS V2.1**
Патутина Виолетта Сергеевна, рук. томографического центра, врач-рентгенолог ЗАО «Клиника Санитас», Искитим
- 11:25–11:33** **Локальный контроль после адаптивной радиохирургии метастазов рака молочной железы в головной мозг**
Гиземова Ольга Анатольевна, к.м.н., врач-радиационный онколог ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова», Минский р-н, пос. Лесной
- 11:33–11:41** **Клинический случай протонной терапии при одновременном лечении рецидива опухоли предстательной железы и предоперационного облучения опухоли прямой кишки**
Андреев Василий Алексеевич, врач-радиотерапевт отд. радиотерапии № 1 ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России, Дмитровград
- 11:41–11:49** **Стереотаксическая лучевая терапия на область ложа удаленной предстательной железы**
Кузнецов Никита Олегович, врач-радиотерапевт ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:49–11:57** **История развития, становления протонной терапии и ее будущие перспективы: технические и радиобиологические аспекты**
Демидова Анна Михайловна, медицинский физик ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России, Дмитровград

- 11:57–12:05** **Оптимизация программного обеспечения рабочей станции врача-рентгенолога в условиях мультидисциплинарного скоропомощного детского стационара**
Лазаренко Екатерина Юрьевна, врач-рентгенолог ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва
- 12:05–12:13** **Рентгенэндоваскулярные лечебные вмешательства в лечении варикоцеле у детей и подростков**
Тажигаев Дулат Мажитович, к.м.н., рук. Департамента диагностики РГП на ПХВ «Национальный координационный центр экстренной медицины» МЗ РК, Республика Казахстан, Астана
- 12:13–12:21** **Эмболизация маточных артерий при миоме матки**
Тажигаев Дулат Мажитович, к.м.н., рук. Департамента диагностики РГП на ПХВ «Национальный координационный центр экстренной медицины» МЗ РК, Республика Казахстан, Астана
- 12:21–12:45** **ПЕРЕРЫВ 24 минут**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

10:45–12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ
«УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»



Председатели:

Строкова Людмила Александровна, д.м.н., зав. отд. УЗД ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург

Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГМУ Минздрава России, с.н.с., врач УЗД, врач-рентгенолог, доцент отд. ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, каф. радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Борсуков Алексей Васильевич, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, зав. отд. диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1», Смоленск

Шестакова Дарья Юрьевна, к.м.н., врач УЗД, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница 1». с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск

- 10:45–10:54** **Текстурный анализ периферических нервов у пациентов с сахарным диабетом 1 типа: новые аспекты ультразвуковой диагностики**
Фомина Светлана Викторовна, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск
- 10:54–11:03** **Ультразвуковое исследование в неотложной диагностике неосложненного, осложненного аппендицита**
Гречихина Марина Витальевна, врач УЗД ГБУЗ НСО «Городская клиническая больница №1», ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ, Новосибирск
- 11:03–11:12** **Трудности перевода или трудности ультразвуковой диагностики заболеваний периферических нервов. Взгляд нейрохирурга**
Городнина Ангелина Викторовна, к.м.н., врач-нейрохирург РНХИ им. профессора А. Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:12–11:21** **Совершенствование ультразвуковой диагностики гнойно-воспалительных процессов челюстно-лицевой области различного генеза**
Плиева Лайла Аюповна, врач УЗД ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва



- 11:21–11:30** **Ультразвуковое исследование высокого разрешения в оценке результатов проведения фотодинамической терапии базальноклеточного рака кожи головы и шеи**
Хоружая Светлана Сергеевна, врач УЗД, зав. отд. УЗД № 3 ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва
- 11:30–11:39** **Компрессионно-ишемическая невропатия инфрапателлярного нерва–недооцененный фактор при эндопротезировании коленного сустава с точки зрения врача ультразвуковой диагностики**
Драндров Родион Николаевич, врач УЗД ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары), Чебоксары
- 11:39–11:48** **Ультразвук-управляемая гидродиссекция межфасциального фиброза в области инфрапателлярного нерва, как способ лечения хронического болевого синдрома у пациентов после эндопротезирования коленного сустава**
Елдырёв Алексей Юрьевич, к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог, врач УЗД, ст.преподаватель каф.хир.болезней ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары), Чебоксары
- 11:48–11:57** **Клиническое значение различных форм билиарного сладжа, выявленного с помощью ультразвукового исследования**
Ибрагимова Зейнаб Магомедовна, врач-терапевт, гастроэнтеролог, врач УЗД ООО «Гастроэнтерологический центр «Эксперт», Санкт-Петербург
- 11:57–12:06** **Эхогистеросальпингография в оценке ригидности миометрия у пациенток с рубцом на матке на прегравидарном этапе**
Дьяченко Юлия Юрьевна, к.м.н., доцент каф. ЛД №1 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, Краснодар
- 12:06–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

10:45–12:15

**НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ
«ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ + ЦИФРОВАЯ
РАДИОЛОГИЯ + РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»**

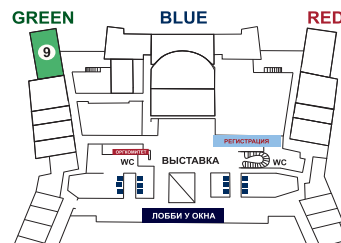
**ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно**

Председатели:

Розенгауз Евгений Владимирович, профессор каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, г.н.с. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Водоватов Александр Валерьевич, к.б.н., доцент каф. гигиены ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, зав.лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева», Санкт-Петербург

Абдрахманова Жанар Сагатбековна, д.м.н., асс. профессор, зам. директора НИИ радиологии имени академика Ж.Х. Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана», Республика Казахстан, Астана



10:45–10:55 **Возможности количественной оценки фракции внеклеточного объема в диагностике фиброзных изменений печени**

Савченков Юрий Николаевич, к.м.н., ассистент каф. ЛД с курсом радиологии ФГБУ «ГНЦ - ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, зав. отд. ЛД ГКБ им. В.П. Демикова, Москва

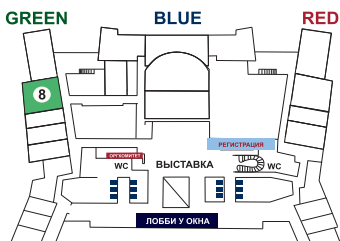
10:55–11:05 **Сравнительный анализ методик компьютерной томографии при оценке топографо-анатомического состояния вен желудка**

Ягубова Кира Владимировна, ассистент каф. ЛД ФГАУ ВО «РНМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, Москва

- 11:05–11:15** **Вычисление геометрических параметров патологических очагов на диагностических ПЭТ изображениях при проведении предлучевой подготовки**
Емельяненко Евгений Владимирович, к.т.н., инженер ГУ «РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова», Республика Беларусь, Минск
- 11:15–11:25** **Способ передачи пациенту цифровых копий диагностических изображений при помощи электронной почты**
Каракозов Алексей Николаевич, зав. отд. ЛД, врач-рентгенолог СПбГБУ «Городская поликлиника № 14», Санкт-Петербург
- 11:25–11:35** **Применение нейронных сетей для сегментации миокарда правого желудочка сердца на изображениях однофотонной эмиссионной компьютерной томографии**
Ларочкин Петр Викторович, аспирант ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 11:35–11:45** **Сравнительный анализ результатов рендеринга российских программных обеспечений по восстановлению и обработке медицинских изображений, полученных на конусно-лучевом компьютерном томографе**
Переверзев Никита Юрьевич, аспирант НИЯУ «МИФИ», инженер НПАО «АМИКО», Москва
- 11:45–11:55** **Комфортная маммографическая компрессия при разных типах рентгенологической плотности ткани**
Митрохина Ольга Андреевна, врач-рентгенолог ОТКЗ Медицинский институт им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», Крым, Симферополь
- 11:55–12:05** **Современные возможности МРТ: количественный анализ IVIM-DWI в диагностике заболеваний печени**
Абдрахманова Жанар Сагатбековна, д.м.н., асс. профессор, зам. директора НИИ радиологии имени академика Ж.Х. Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана», Республика Казахстан, Астана
- 12:05–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 4

10:45–12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В СТОМАТОЛОГИИ, ОТОЛАРИНГОЛОГИИ И ОФТАЛЬМОЛОГИИ»



Председатели:

Васильев Александр Юрьевич, заслуженный деятель науки РФ, член-корр. РАН, д.м.н., профессор каф. ЛД стоматологического факультета ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва

Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., председатель секции «ЛД в стоматологии» СтАР, профессор каф. клинической стоматологии и каф. детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А.Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, кафедры клинической медицины Университет «Реавиз», врач-рентгенолог эксперт КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург

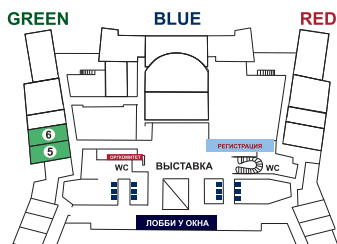
Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, Москва



- 10:45–10:52** **Применение динамической денситометрии по данным КЛКТ в рамках обследования пациентов с периодонтитом зубов**
Шувалова Валерия Александровна, врач-стоматолог-терапевт ЗАО «МЕДИ», Санкт-Петербург
- 10:52–10:59** **Внедрение в амбулаторную стоматологическую практику принципов персонализированного клинико-рентгенологического картирования преемственности между врачами-стоматологами с помощью технологий Искусственного интеллекта**
Павлов Артем Викторович, ассистент, врач-стоматолог-хирург ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 10:59–11:06** **Особенности диагностики цервикальная инвазивная резорбция (IV класс) с применением рентгенологических методов обследования**
Петриченко Анна Александровна, врач-стоматолог-терапевт Институт Красоты Галактика, ассистент каф. терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 11:06–11:13** **Возможности компьютерных технологий в диагностике травм зубов и челюстей (экспериментальное исследование)**
Дружина Екатерина Александровна, аспирант каф. ЛД ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, Москва
- 11:13–11:20** **Эндолимфатический гидропс: оценка пери- и эндолимфатических пространств внутреннего уха методом МРТ с отсроченным контрастированием**
Жорина Анна Сергеевна, врач-рентгенолог Клиники «Скандинавия», Санкт-Петербург
- 11:20–11:27** **Клинико-рентгенологическая характеристика состояния височно-нижнечелюстного сустава и костной ткани челюстей у пациентов с концевыми дефектами зубных рядов на различных этапах реабилитации**
Зубарев Дмитрий Вадимович, ст. л. каф. ортопедической стоматологии ортодонтии и гнатологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:27–11:34** **Лучевая диагностика COVID-ассоциированного мукромикоза околоносовых пазух**
Вагин Александр Викторович, врач-рентгенолог микологической клиники ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:34–11:41** **Вариантная анатомия синоназальной области по данным КТ**
Игнатъев Валерий Сергеевич, врач-радиолог ГКП Многопрофильная областная больница на ПХВ, Республика Казахстан, Актобе
- 11:41–11:48** **Адаптация протокола МР-исследования височнонижнечелюстного сустава у пациентов с различными типами брекет-систем**
Циммерман Артур Витальевич, ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва
- 11:48–11:55** **Новый подход к хирургическому омоложению лица и шеи. Влияние конусно-лучевой компьютерной томографии на выбор тактики лечения пациентов с инволюционными изменениями**
Алимова Секина Мурадovна, к.м.н., пластический хирург, ст.н.с. КИИ РАН, Москва
- 11:55–12:02** **Применение Mock up техники для восстановления выраженности верхней и нижней губ: фотографический и профилометрический анализ**
Мухина Екатерина Владимировна, к.м.н., гл. врач ООО «МедекаДенталГрупп», Москва
- 12:02–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ GREEN 5
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

10:45–12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ЛЕГКИХ
И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ»



Председатели:

Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Ицкович Ирина Эммануиловна, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Причинич Людмила Афанасьевна, гл. внештатный спец. рентгенолог МЗ ПК, врач-рентгенолог ГБУЗ «ПКПД», преподаватель ФГБОУ ВО ТГМУ МЗ РФ, Владивосток

- 10:45–10:54** **Определение скорости кровотока с помощью радионуклидной ангиографии у пациентов с дилатацией восходящего отдела аорты**
Саушкин Виктор Вячеславович, к.м.н., с.н.с. НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 10:54–11:03** **Клинический случай изолированного саркоидоза сердца**
Рюмишина Надежда Игоревна, к.м.н., н.с. НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 11:03–11:12** **Радиомический анализ магнитно-резонансных изображений левого желудочка и его ассоциация с тканевыми характеристиками при остром повреждении миокарда**
Мочула Ольга Витальевна, к.м.н., н.с. отд. рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 11:12–11:21** **Радиомика миокарда левого желудочка: применение бесконтрастных изображений МРТ сердца для выявления областей постинфарктного кардиосклероза и жизнеспособного миокарда**
Макимова Александра Сергеевна, к.м.н., н.с. НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 11:21–11:30** **Применение современных методов кардиовизуализации в диагностике аномалий коронарных артерий у детей**
Байрамукова Тамара Муратовна, врач-рентгенолог отд. ЛД ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва
- 11:30–11:39** **Частота митральной аннулярной дизъюнкции у пациентов с пролапсом митрального клапана по данным магнитно-резонансной томографии сердца**
Евдокимова Лариса Сергеевна, врач-рентгенолог каб. МРТ, ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:39–11:48** **Возможности МР-стрейна в диагностике нарушений растяжимости миокарда у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией**
Шериев Султан Русланович, врач-рентгенолог, аспирант ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:48–11:57** **Особенности клинико-рентгенологической картины covid-19 у пациентов на фоне вторичного туберкулеза легких**
Луганская Кристина Владимировна, ассистент каф. ЛД и терапии ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ, Курск
- 11:57–12:06** **Анализ возможностей специализированного программного обеспечения для КТ-диагностики и прогнозирования синдрома острого легочного повреждения**
Бормышев Алексей Викторович, аспирант ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
- 12:06–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**



10:45–12:15

КРУГЛЫЙ СТОЛ «РАЗРАБОТКА И КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ ПРОГРАММ, ОСНОВАННЫХ НА ТЕХНОЛОГИЯХ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА»

Не входит в программу НМО

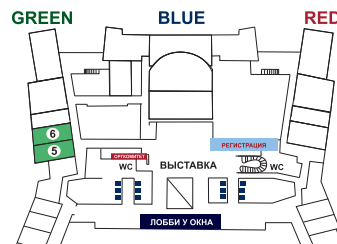
ЗАЛ GREEN 6

(2 ЭТАЖ) Аудиторно

Председатели:

Рахимжанова Раушан Ибжановна, Заслуженный деятель Республики Казахстана, академик Академии профилактической медицины РК, д.м.н., профессор, директор НИИ радиологии имени академика Ж.Х.Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана», президент РОО «Казахстанское радиологическое общество», президент Ассоциации маммологов РК и движения «Нет раку груди», Республика Казахстан, Астана

Владимирский Антон Вячеславович, д.м.н., профессор, зам. директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
Камышанская Ирина Григорьевна, д.м.н., профессор, каф. ЛД медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург



10:45–11:00

Модернизация цифровой маммографии с контрастным усилением

Рахимжанова Раушан Ибжановна, Заслуженный деятель Республики Казахстана, академик Академии профилактической медицины РК, д.м.н., профессор, директор НИИ радиологии имени академика Ж.Х.Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана», президент РОО «Казахстанское радиологическое общество», президент Ассоциации маммологов РК и движения «Нет раку груди», Республика Казахстан, Астана

11:00–11:15

Развитие и масштабирование Московского Эксперимента по компьютерному зрению в лучевой диагностике

Владимирский Антон Вячеславович, д.м.н., профессор, зам. директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

11:15–11:30

Преимущества технологий искусственного интеллекта в практическом здравоохранении и трудности их продвижении

Плиско Илья Викторович, ген. директор ООО «КэреМенторЭйАй», Москва
 Содокладчик: Камышанская И.Г.

11:30–11:35

Дискуссия

11:30–11:40

Анализ рентгенограмм околоносовых пазух для диагностики синуситов с использованием сверточных нейронных сетей

Староверов Николай Евгеньевич, доцент СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Камышанская И.Г.

11:40–11:43

Дискуссия

11:40–11:47

К вопросу о величине нормальной рентгеновской суставной щели коленного сустава

Мао Владимир Таннаронгович, зав. рентгеновским отд. СПбГБУЗ «Городская Мариинская больница», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Камышанская И.Г.

11:47–11:54

Норма и методика измерения спондилограмм в боковой проекции: шейный лордоз, грудной кифоз, поясничный лордоз

Захеда Хоссейн Мохаммад, ординатор каф. ЛД мед.института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Камышанская И.Г.

11:54–11:57

Дискуссия

11:54–12:04

Применения цифрового помощника при рентгеновской гистеросальпингографии с использованием технологии машинного обучения в патологии органов малого таза

Воробцова Ирина Николаевна, к.м.н., доцент кафедры акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

12:04–12:20

Актуальные решения в сервисе лучевой диагностики, при поддержке компании ООО «ТОМОГРАФ ПРО». Не входит в НМО

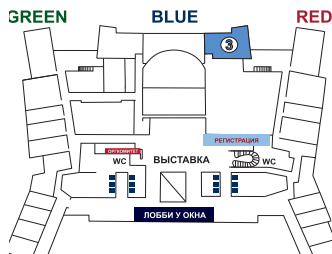
Данилина Мария Викторовна

12:20–12:45

ПЕРЕРЫВ 25 минут

ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
Вход со стороны залов RED
Аудиторно

10:45–12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ
И ПОВРЕЖДЕНИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»



Председатели:

Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАМН, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор, каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 10:45–10:53** **Оценка показателей мозгового кровотока у детей с краниосиностозами методом магнитно-резонансной томографии**
Лукин Максим Владимирович, аспирант каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 10:53–11:01** **Исследование нейроваскулярного взаимодействия у пациентов после инсульта**
Абрамова Виктория Дмитриевна, м.н.с. Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск
- 11:01–11:09** **Оценка демиелинизации корешка тройничного нерва у пациентов с первичной невралгией тройничного нерва с использованием метода макромолекулярной протонной фракции**
Щукина Мария Игоревна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, Новосибирск
- 11:09–11:17** **Диагностические возможности спинальной спинальной МРТ — ангиографии при болезни двигательного нейрона**
Беленький Вадим Викторович, врач-невролог Клиника «АрсВита», Санкт-Петербург
- 11:17–11:25** **Взаимосвязь данных диффузионно-куртозисных изображений с антиапоптотической активностью в визуально интактном по данным стандартных МРТ белом веществе по периферии глиом головного мозга**
Чехонин Иван Владимирович, к.м.н., врач-рентгенолог отд. рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н.Бурденко МЗ РФ, Москва
- 11:25–11:33** **Диффузионно-тензорная визуализация в планировании оперативных вмешательств при опухолях ствола головного мозга. Пилотное исследование**
Тоноян Анжела Араевна, аспирант отд. рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н.Бурденко МЗ РФ, Москва
- 11:33–11:41** **МР-перфузия и амидный протонный трансфер в диагностике диффузных глиом**
Клюев Евгений Александрович, врач-рентгенолог отд. рентгенологии Университетской клиники ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, Нижний Новгород
- 11:41–11:49** **Диагностическая польза МР-морфометрии в визуализации фокальной кортикальной дисплазии у пациентов с I и II типом**
Шевченко Александр Михайлович, врач-рентгенолог НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н.Бурденко МЗ РФ, Москва
- 11:49–11:57** **Роль количественного анализа МРТ в диагностике эпилепсии у детей**
Семибратов Николай Николаевич, врач-рентгенолог ГБУЗ «СПб КНнЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
- 11:57–12:05** **Диагностика диффузного аксонального повреждения и прогнозирование клинических исходов с помощью комбинированного применения искусственного интеллекта и диффузионно-куртозисной МРТ**
Афандиев Рамин Малик оглы, м.н.с., врач отд. рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко МЗ РФ, Москва
- 12:05–12:13** **Изменения показателей графов коннектома с использованием функциональной МРТ покоя у пациентов с рассеянным склерозом в ответ на реабилитационные мероприятия**
Коптева Юлия Павловна, врач каб. КТ и МРТ отд. ЛД СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района», Санкт-Петербург
- 12:13–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**



10:45–12:15

**НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ
«НЕОТЛОЖНАЯ, ВОЕННАЯ И ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»**

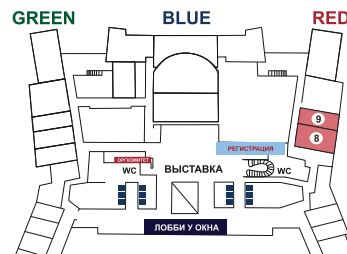
ЗАЛ RED 8 + 9

(2 ЭТАЖ) Аудиторно

Председатели:

Савелло Виктор Евгеньевич, д.м.н., профессор, рук. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», зав. каф. рентгено-радиологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

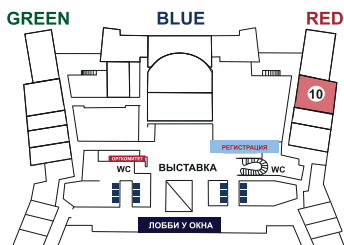
Железняк Игорь Сергеевич, д.м.н., профессор, нач. каф. рентгенологии и радиологии с курсом УЗД ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург



- 10:45–10:54 Рентгенологическая семиотика минно-взрывной травмы конечностей на этапе специализированной медицинской помощи**
Фрумен Альбина Григорьевна, врач-рентгенолог ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии РФ», Балашиха
- 10:54–11:03 КТ-ангиография в диагностике функционального состояния стенки грудной аорты**
Саушкин Виктор Вячеславович, к.м.н., с.н.с. НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 11:03–11:12 Неотложная МСКТ — ангиография в диагностике повреждений аорты и ее ветвей при сочетанной травме**
Казанкин Андрей Сергеевич, врач-рентгенолог, м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
- 11:12–11:21 Экспресс рентгенодиагностика огнестрельных и минно-взрывных поражений черепа**
Блинов Николай Николаевич, врач-рентгенолог ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского», Москва
- 11:21–11:30 Неотложная лучевая диагностика диссекцией артерий головы и шеи как причины ишемического инсульта**
Костеников Алексей Николаевич, зав. рентгеновским отд., м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
- 11:30–11:39 Ультразвуковое исследование артериовенозных фистул для определения тактики восстановления сосудистого доступа у пациентов на программном гемодиализе**
Билалова Анастасия Алексеевна, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
- 11:39–11:48 Синдром хронических критических состояний в лучевой диагностике: критерии прогноза**
Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., доцент, зав.каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
- 11:48–11:57 Возможности МР-стрейна в диагностике нарушений растяжимости миокарда у пациентов с амилоидозом сердца**
Шериев Султан Русланович, врач-рентгенолог, аспирант ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:57–12:06 Особенности применения микрофокусной рентгенографии при исследовании взрывной травмы**
Леонова Лариса Александровна, к.м.н., ассистент каф. судебной медицины и мед.права ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, Москва
- 12:06–12:15 Дискуссия**
- 12:15–12:45 ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

10:45–12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ
И ПОВРЕЖДЕНИЯ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ»



Председатели:

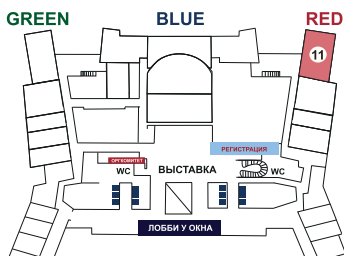
Карпенко Алла Красовна, к.м.н., доцент, зам. гл. врача по мед. части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДПРФ, Санкт-Петербург
Бурулев Артем Леонидович, врач-рентгенолог, доцент каф. ЛД и ЛТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Менькова Ирина Сергеевна, к.м.н., зав. каб. МРТ СПб ГБУЗ «ДГБ Св. Ольги», Санкт-Петербург

- 10:45–10:57** **Возможности остеосцинтиграфии в диагностике ревматологических заболеваний**
Удодов Владимир Дмитриевич, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, омск
- 10:57–11:09** **Применение томосинтеза в выявлении сакроилиита у пациентов со спондилоартритами**
Гайдук Александра Сергеевна, зав. каб., врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 11:09–11:21** **Аваскулярный некроз костей, как проявление постковидного синдрома**
Аглетдинов Ренат Ильдарович, зав. диагностическим отд. ГАУЗ «Городская больница № 2», Набережные Челны
- 11:21–11:33** **Роль мультиспиральной компьютерной томографии с оценкой цветового картирования в ранней диагностике острого гематогенного остеомиелита у детей**
Лыжов Денис Алексеевич, к.м.н., зав. отд. ЛД ГУ «РДКБ», ст. преподаватель каф. хирургии по курсу ЛД ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина», Сыктывкар
- 11:33–11:45** **Применение методики T2-картирования для оценки состояния нормально-го суставного хряща**
Мячин Дмитрий Валерьевич, аспирант каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:45–11:57** **Применение методики T2-картирования для оценки состояния суставного хряща у пациентов с остеоартритом коленного сустава**
Мячин Дмитрий Валерьевич, аспирант каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:57–12:09** **Возможности МРТ в диагностике патологии скелетных мышц**
Царгуш Вадим Андреевич, к.м.н., врач-рентгенолог ООО «ММЦ ПТ» Сириус, Краснодарский край, г.т. Сириус
- 12:09–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

10:45–12:15
КРУГЛЫЙ СТОЛ «RADIO_БАТТЛ: НАУКА,
ПРАКТИКА, ОБРАЗОВАНИЕ»



Председатели:

Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., доцент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Штенцель Регина Эдуардовна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Гридасов Владимир Васильевич, зав. отд., врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург



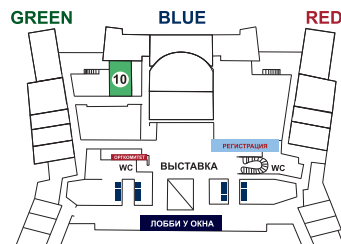
- 10:45–11:15** **Блок «Наука»**
«Целесообразность аспирантуры и получения звания к.м.н»
Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Кириллова Елизавета Александровна, аспирант каф. ЛД и мед. визуализации, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Гришко Павел Юрьевич, к.м.н., с.н.с. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии, доцент, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:15–11:45** **Блок «Практика»**
«Реализация и призвание без научного звания»
Пиневская Марина Владимировна, зав. отд. ЛД, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А.Раухфуса», Санкт-Петербург
Илюшкина Ирина Игоревна, ординатор каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Верозуб Даниил Дмитриевич, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 11:45–12:15** **Блок «Образование»**
«Академическое образование, online тренды, правовое поле»
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, и.о. зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Харитонов Никита Юльевич, блогер проекта X-ray doctor, врач-рентгенолог МРТ СПбГБУЗ «Александровская больница», Санкт-Петербург
Мезинов Станислав Олегович, блогер, врач-рентгенолог БУЗ ВО «ВГКБСМП № 10», Воронеж
Гладкая Юлия Михайловна, эксперт-юрист Высшая школа врачей и клиник, Краснодар
Попова Екатерина Сергеевна, эксперт юрист Высшая школа врачей и клиник, Краснодар
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

10:50–12:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ
«ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА»

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 5

Председатели:

Сухов Вячеслав Юрьевич, к.м.н., доцент, зав. лаб. изотопных методов диагностики и лечения отдела ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург
Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, зав. каф. ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

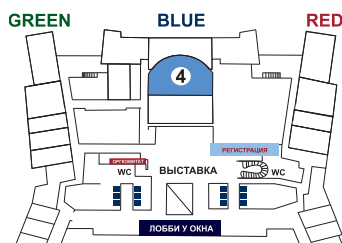


- 10:50–10:59** **Нарушения на уровне микроциркуляции и механическая диссинхрония по данным ОФЭКТ: есть ли взаимосвязь?**
Шипулин Владимир Владимирович, к.м.н., н.с. НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 10:59–11:08** **Сцинтиграфическая оценка миокардиального кровотока и резерва у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий: сравнительный анализ с данными перфузионной сцинтиграфии миокарда**
Мальцева Алина Николаевна, к.м.н., м.н.с. лаб. рад.методов исследования и отд.рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 11:08–11:17** **Анализ взаимосвязи сцинтиграфических показателей миокардиального кровотока и резерва с факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов с необструктивным атеросклеротическим поражением коронарных артерий**
Мальцева Алина Николаевна, к.м.н., м.н.с. лаб. рад.методов исследования и отд.рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск

- 11:17–11:26** Современная роль нефросцинтиграфии с Каптоприлом в диагностике рено-васкулярной гипертензии у пациентов с хронической болезнью почек
Макурова Татьяна Васильевна, врач-радиолог СПбГБУЗ «Городская Мариинская больница», Санкт-Петербург
- 11:26–11:35** Радионуклидная диагностика для прогнозирования развития пострезекционной печеночно-клеточной недостаточности перед расширенными резекциями печени
Бондарь Лариса Владимировна, к.м.н., зав.радиоизотопной лабораторией ГБУЗ «МКНЦ им. А. С. Логинова» ДЗМ, Москва
- 11:35–11:44** Гепатобилиосцинтиграфия в оценке желчеоттока у пациентов с билиодигестивными анастомозами
Васина Екатерина Александровна, врач-радиолог, рентгенолог радиоизотопной диагностики ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ, Москва
- 11:44–11:53** Собственный опыт применения низкой активности радиофармпрепарата ^{99m}Tc -гамма-оксида алюминия для визуализации сторожевых лимфатических узлов при раке молочной железы
Новицкая Ольга Александровна, врач-радиолог, рентгенолог ГАУЗ СО «СООД», Екатеринбург
- 11:53–12:02** Прогностическое значение сцинтиграфических маркеров перфузии, сократимости и клиренса ^{99m}Tc -МИБИ у пациентов с ХСН-кандидатов на СРТ
Мишкина Анна Ивановна, к.м.н., м.н.с. НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 12:02–12:11** Комплексная система анализа и отчётности о результатах PSMA PET
Тюрин Антон Викторович, зав. дистанционного консультативного центра ЛД АО «К31 Сити» ОП «Центр ядерной медицины г. Москва (Оршанская)», Москва
- 12:11–12:20** Взаимосвязь сцинтиграфических признаков микроваскулярной дисфункции с показателями деформации миокарда по данным МРТ-сердца с контрастированием у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий
Мочула Андрей Викторович, к.м.н., с.н.с. лаборатории НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 12:20–12:30** 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-Технолоджи».
Не входит в программу НМО
Мирсалимова Ольга Олеговна, врач радиолог, рентгенолог сети центров ядерной медицины ПЭТ-Технолоджи
- 12:30–12:45** ПЕРЕРЫВ 30 минут

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1

12:45–14:15
ШКОЛА ПАМЯТИ ПРОФ. А.Г. ВЕСНИНА
«ОПУХОЛИ СКЕЛЕТА, СОВРЕМЕННЫЕ
МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»



Председатели:

Крживицкий Павел Иванович, д.м.н., доцент каф. онкологии, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Карпенко Алла Красовна, к.м.н., доцент, зам. гл. врача по мед. части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, Санкт-Петербург

Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, ИО зав. каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 12:45–12:55** **Памяти А.Г. Веснина**
Черная Антонина Викторовна к.м.н., с.н.с. отд. ЛД, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 12:55–13:10** **Роль методов лучевой диагностики при новообразованиях костей. Возможности системы Bone-Rads**
Карпенко Алла Красовна к.м.н., доцент, зам.гл.врача по мед.части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ Санкт-Петербург
- 13:10–13:25** **Вопросы дифференциальной диагностики опухолей скелета**
Лукина Ольга Васильевна д.м.н., доцент, ИО зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ
- 13:25 - 13:40** **Методы радионуклидного исследования в диагностике первичных и метастатических опухолей скелета**
Крживицкий Павел Иванович д.м.н., доцент каф. онкологии, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
- 13:40–13:55** **Вопросы морфологической диагностики опухолей скелета**
Хаецкая Мария Александровна с.н.с. отд. пат.анатомии опухолей, врач-патологоанатом ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
- 13:55–14:10** **Современные методы лечения опухолей костей. Вопросы для радиолога**
Зиновьев Григорий Владимирович к.м.н., зав.отд. опухолей костей, мягких тканей и кожи, врач-онколог, доцент отдела ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
- 14:10–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

12:45–14:15
КРУГЛЫЙ СТОЛ «СЛОЖНОСТИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ ПОСЛЕ МАММОПЛАСТИКИ»

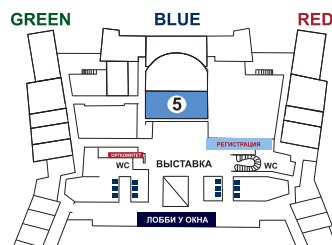
ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 2

Председатели:

Гурова Надежда Юрьевна, к.м.н., доцент каф.ЛД ФГБУ «УНМЦ» УД Президента РФ,зав. отд. ЛД ФГУ «Поликлиника № 3 УД ПРФ», Москва

Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент каф. рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, врач-рентгенолог, зав. отд.МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», с.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

Мазо Михаил Львович, к.м.н., доцент каф.клинической маммологии, ЛД и ЛТ ФПК МР ФГАОУ ВО «РУДН», врач-рентгенолог, с.н.с. Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А.Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва

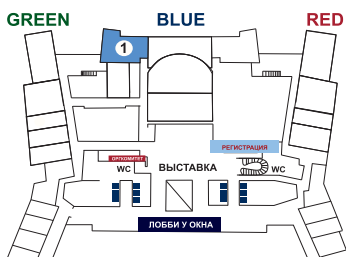


- 12:47–13:07** **Мифы про диагностику МЖ после эндопротезирования РМГ и МРТ**
Гурова Надежда Юрьевна, к.м.н., доцент каф. ЛД ФГБУ «УНМЦ» УД Президента РФ, зав. отд. ЛД ФГУ «Поликлиника № 3 УД ПРФ», Москва
- 13:07–13:27** **Как не пропустить рак молочной железы на фоне имплантов**
Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., в.н.с. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 13:27–13:47** **Сложности дифференциальной диагностики осложнений после маммопластики**
Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент каф. рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, врач-рентгенолог, зав. отд.МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», с.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
- 13:47–14:07** **Особенности проведения биопсии у женщин с грудными имплантами**
Мазо Михаил Львович, к.м.н., доцент каф. клинической маммологии, ЛД и ЛТ ФПК МР ФГАОУ ВО «РУДН», врач-рентгенолог, с.н.с. Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва
- 14:07–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)

Трансляция. Зал 3

112:45–14:15
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



Ведущий:

Ицков Александр Анатольевич, Москва

Эксперты:

Рзаева Ксения Асифовна, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Ильина Наталья Александровна, д.м.н., доцент, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., рук. отдела ЛД НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск

Голубева Мария Владиславовна, зав. отделением ЛД Детская городская больница №1, Санкт-Петербург

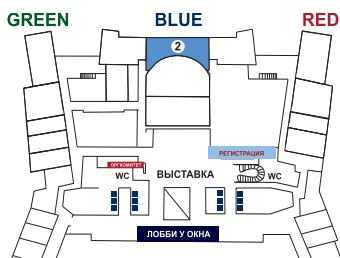
Обединская Наталья Ростиславовна, зав. отд., врач-рентгенолог отд. «МРТ технологии» Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск

Михайлова Елена Владимировна, к.м.н., зав. рентгенодиагностическим отд. НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно

12:45–14:15
ШКОЛА «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ОБРАЗОВАНИЙ У ПЛОДА»



Председатели:

Халиков Азиз Джауланович, к.м.н., врач-рентгенолог, гл. врач Клиники «Скандинавия», Санкт-Петербург

Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., доцент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Рябоконе Никита Романович, к.м.н., доцент каф. акушерства и гинекологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Коростышевская Александра Михайловна, д.м.н., в.н.с., зам. зав. отд. мед.диагностики по клинико-экспертной работе Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск

12:45–13:05 **Новообразования у плода: роль ультразвуковой диагностики**
Малышев Илья Александрович, врач УЗД, врач акушер-гинеколог СПб ГБУЗ «Диагностический центр (медико-генетический)», Санкт-Петербург

13:05–13:25 **Опухоли головного мозга плода (по данным МРТ)**
Халиков Азиз Джауланович, к.м.н., врач-рентгенолог, гл. врач Клиники «Скандинавия», Санкт-Петербург

13:25–13:45 **Образования головного мозга плода — не всегда опухоль (по данным МРТ)**
Коростышевская Александра Михайловна, д.м.н., в.н.с., зам.зав. отд. мед. диагностики по клинико-экспертной работе Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск



13:45–14:05 Трудности дифференциальной диагностики образований брюшной полости и малого таза плода
Вышедкевич Елена Дмитриевна, врач-рентгенолог отд.МРТ перинатального центра ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
 Содокладчик: Рябоконь Н.Р., Козлова П.В.

14:05–14:15 Дискуссия

14:15–15:00 ПЕРЕРЫВ 45 минут

12:45–14:15

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНЦИДЕНТАЛОМА НАДПОЧЕЧНИКА: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ»

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 5

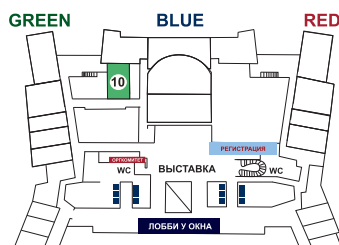
Председатели:

Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, зав. каф. ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Митрофанова Любовь Борисовна, д.м.н., профессор, зав. каф. патоморфологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Цой Ульяна Александровна, к.м.н., зав. НИЛ нейроэндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Беркович Глеб Владимирович, к.м.н., зав. отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



12:45–13:10 Инциденталомы надпочечника: стратегия клинициста

Цой Ульяна Александровна, к.м.н., зав. НИЛ нейроэндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

13:10–13:25 Инциденталомы надпочечника: стратегия рентгенолога

Беркович Глеб Владимирович, к.м.н., зав. отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

13:25–13:50 Инциденталомы надпочечника: стратегия радиолога

Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, зав.каф. ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

13:50–14:15 Инциденталомы надпочечника: взгляд патоморфолога

Митрофанова Любовь Борисовна, д.м.н., профессор, зав. каф. патоморфологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

14:15–15:00 ПЕРЕРЫВ 45 минут

12:45–14:15

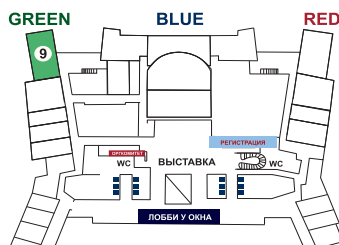
ШКОЛА «ПЕРВИЧНЫЙ РАК ПЕЧЕНИ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ»

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
 Аудиторно

Председатели:

Розенгауз Евгений Владимирович, профессор каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, г.н.с. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Поликарпов Алексей Александрович, д.м.н., г.н.с., профессор каф. радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



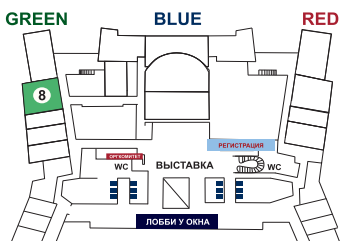
12:45–13:05 Первичный рак печени. Что ждет хирург от лучевой диагностики

Руткин Игорь Олегович, к.м.н., зам. гл. врача по хирургии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 13:05–13:25** **Совершенно бесполезный метод диагностики первичного рака печени**
Хоменко Антон Александрович, врач УЗД ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:25–13:45** **Трудности и ошибки диагностики первичного рака печени**
Караханова Анна Геннадьевна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:45–14:05** **Интервенционная радиология первичного рака печени: от биопсии к трансплантации**
Поликарпов Алексей Александрович, д.м.н., г.н.с., профессор каф. радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 14:05–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–14:** **ПЕРЕРЫВ 00 минут**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 4

12:45–14:15
ШКОЛА ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ IV
«КТ: ХИТРЫЕ КОМБИНАЦИИ ИЛИ РУТИНА?»



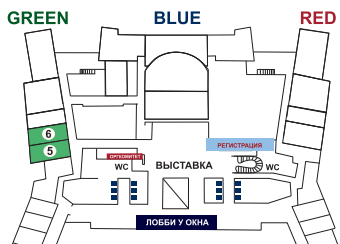
Председатели:

Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., врач-рентгенолог каб. МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Курбатова Ольга Сергеевна, рентгенолаборант отд. ЛД № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 12:45–13:10** **Особенности КТ ангиографии конечностей в условиях госпиталя**
Смолина Елена Васильевна, рентгенолаборант СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн», Санкт-Петербург
- 13:10–13:35** **КТ-ангиография нижних конечностей. Специфика и разбор случаев в современных реалиях**
Афанасьев Аким Владимирович, рентгенолаборант КТ и МРТ ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии РФ», Балашиха
- 13:35–14:00** **Хитрые комбинации зон сканирования на КТ. Исключаем Все**
Масанин Светослав Сергеевич, рентгенолаборант ГБУЗ ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ, Клин
- 14:00–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ GREEN 5
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

12:45–14:15
ШКОЛА «СЕРДЦЕ — ВСЁ ОБО ВСЕМ»



Председатели:

Басек Илона Владимировна, к.м.н., зав.отделом ЛД, доцент каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Алексеева Дарья Владимировна, врач-рентгенолог, зав. отд. ЛД № 1, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 12:45–13:05** **Возможности КТ в диагностике фиброза миокарда**
Вазнер Наталья Сергеевна, зав. каб. КТ ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург



- 13:05–13:25** **Врожденные пороки сердца у взрослых**
Алексеева Дарья Владимировна, врач-рентгенолог, зав. отд. ЛД № 1, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:25–13:45** **Роль КТ в диагностике эндокардитов и перикардитов**
Басек Илона Владимировна, к.м.н., зав.отделом ЛД, доцент каф. ЛД и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:45–14:05** **КТ в диагностике образований сердца**
Галаятдинова Лина Эриковна, врач-рентгенолог, аспирант каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 14:05–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

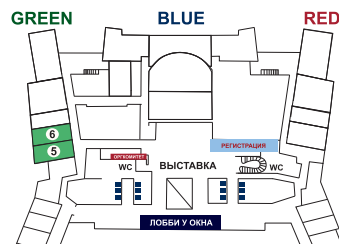
12:45–14:25
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «РЕНТГЕНОЛОГ 2030»

ЗАЛ GREEN 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

Председатели:

Мелдо Анна Александровна, д.м.н., доцент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», профессор каф. ЛД и онкологии ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ, каф. вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

Арзамасов Кирилл Михайлович, д.м.н., руководитель отдела медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва

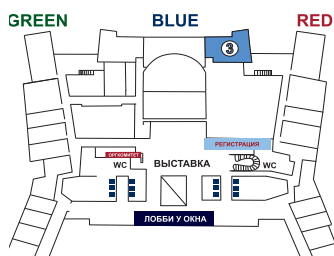


- 12:45–12:57** **Междисциплинарность - основа медицины будущего**
Старичкова Юлия Викторовна, к.т.н., зав. каф. технологий ИИ РТУ МИРЭА, Москва
- 12:57–13:00** **Дискуссия**
- 13:00–13:12** **Изменения в подготовке врачей будущего или какими компетенциями должен владеть успешный врач к 2030 году**
Лебедев Георгий Станиславович, д.т.н., директор института цифровой медицины, зав. каф. информационных и интернет-технологий ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ, Москва
- 13:12–13:15** **Дискуссия**
- 13:15–13:27** **Оптимизация рабочих процессов в отделении лучевой диагностики в условиях разработки и использования систем искусственного интеллекта**
Мелдо Анна Александровна, д.м.н., доцент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», профессор каф. ЛД и онкологии ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ, каф. вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
- 13:27–13:30** **Дискуссия**
- 13:30–13:42** **Новые подходы к организации рабочего места врача-рентгенолога**
Славуцева Екатерина Алексеевна, врач-рентгенолог, аспирант ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
- 13:42–13:45** **Дискуссия**
- 13:45–13:57** **Радиомика в диагностике рака легкого, влияние вида сегментации на результаты радиомного анализа**
Пономарев Никита Алексеевич, магистрант каф. вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
- 13:57–14:00** **Дискуссия**
- 14:00–14:12** **Радиогеномика — технология комплексной персонализированной диагностики и прогностики на базе медицинской визуализации**
Андрейченко Анна Евгеньевна, к.ф.-м.н., в.н.с. Университет ИТМО, Санкт-Петербург
- 14:12–14:15** **Дискуссия**

- 14:15–14:25 Доклад «Комплексная система анализа и отчетности о результатах PSMA PET». При поддержке компании ООО «ПЭТ-Технолоджи»**
Не входит в программу НМО
Тюрин Антон Викторович, зав. дистанционного консультативного центра ЛД АО «К31 Сити» ОП «Центр ядерной медицины г. Москва (Оршанская)», Москва
- 14:25–15:00 ПЕРЕРЫВ 35 минут**

ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
Вход со стороны залов RED
Аудиторно

12:45–14:10
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ АО «БАЙЕР»
«СОВРЕМЕННЫЕ ГРАНИ ДИНАМИЧЕСКОГО КонтРАСТИРОВАНИЯ»
Не входит в программу НМО



Председатели:

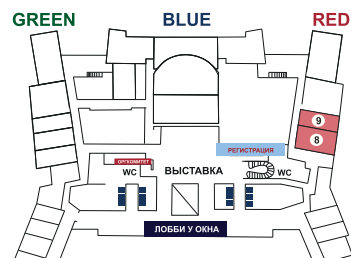
Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., гл. врач Клиники им.проф.Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ

Куплевацкая Дарья Игоревна, к.м.н., зав. отд.ЛД, зам. гл. врача по диагностической работе ЛДЦ МИБС им. С. Березина

- 12:50–13:10** **Динамическое контрастирование молочных желез с ультра высоким временным разрешением**
Молгачев Александр Александрович, гл. врач ДЦ «МРТ Лидер Красноярск», Красноярск
- 13:10–13:30** **Неблагоприятные прогностические признаки ГЦР. Обновленная версия LI-RADS 2024**
Савельева Анастасия Сергеевна, к.м.н., ассистент кафедры онкологии с курсом ЛТ ФГБОУ ВО «Красноярский ГМУ им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ, Красноярск
- 13:30–13:50** **Роль динамического контрастирования у пациентов с изменениями категории PI-RADS 3 в определении дальнейшей тактики ведения пациента**
Куплевацкий Владимир Игоревич, врач-рентгенолог, зав. отд. МРТ центра ЛД ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург
- 13:50–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ RED 8 + 9
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

12:45–14:15
ШКОЛА НИИ СП ИМ. И.И. ДЖАНЕЛИДЗЕ:
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ № 1»



Председатели:

Савелло Виктор Евгеньевич, д.м.н., профессор, рук. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», зав. каф. рентгено-радиологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Троян Владимир Николаевич, д.м.н., профессор, нач. центра ЛД, гл. рентгенолог ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва

Казанкин Андрей Сергеевич, врач-рентгенолог, м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

Казанкин Андрей Сергеевич, врач-рентгенолог, м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург



- 12:45–13:05** **Возможности МСКТА при закрытой травме живота**
Казанкин Андрей Сергеевич, врач-рентгенолог, м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Савелло В.Е., Костеников А.Н., Киселев М.А., Жигало В.Н., Андрейчук Н.Н.
- 13:05–13:25** **КТ диагностика и эндоваскулярное лечение кровотечений. Лечебно-диагностический алгоритм**
Киселев Максим Анатольевич, зав. отд. рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Поликарпов А.А., Савелло В.Е., Жигало В.Н., Казанкин А.С., Костеников А.Н.
- 13:25–13:45** **Неотложная КТ-диагностика при ишемии нижних конечностей**
Костеников Алексей Николаевич, зав. рентгеновским отд., м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Савелло В.Е., Казанкин А.С., Жигало В.Н., Киселев М.А., Андрейчук К.А.
- 13:45–14:05** **Важные аспекты КТ-ангиографии в планировании эндоваскулярных вмешательств у пациентов с критической ишемией нижних конечностей**
Жигало Виктор Николаевич, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Савелло В.Е., Платонов С.А., Киселев М.А., Казанкин А.С., Костеников А.Н.
- 14:05–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

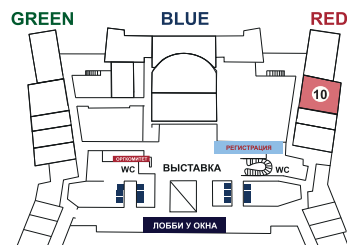
12:45–14:15
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ОКРУГЕ ФМБА РОССИИ — ТОЧКИ РОСТА И РАЗВИТИЯ. ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ РАДИОЛОГИЯ»

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
 Аудиторно

Председатели:

Декан Вячеслав Станиславович, к.м.н., доцент, зам.гл.врача по диагностическим службам ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург

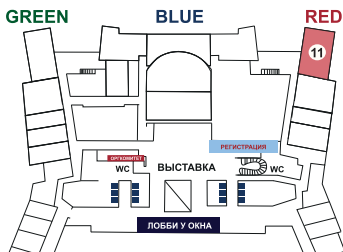
Суворова Юлия Владимировна, д.м.н., зав. отд. рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург



- 12:45–13:10** **Организационно-правовые аспекты выполнения интервенционных вмешательств под контролем лучевых методов в практике отделений лучевой диагностики**
Декан Вячеслав Станиславович, к.м.н., доцент, зам. гл. врача по диагностическим службам ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Ратников В.А., Суворова Ю.В., Строкова Л.А., Майер Л.А.
- 13:10–13:35** **Интервенционные вмешательства под контролем ультразвукового метода — потенциал возможностей**
Строкова Людмила Александровна, д.м.н., зав. отд. УЗД ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
- 13:35–14:00** **Рентгенохирургические методы диагностики и лечения: междисциплинарное взаимодействие**
Суворова Юлия Владимировна, д.м.н., зав. отд. рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
- 14:00–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

12:45–14:15
**ШКОЛА «МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД
В ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПОЧЕЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА»**



Председатели:

Попов Сергей Валерьевич, заслуженный врач РФ, д.м.н., гл.врач, рук. городского центра эндоскопической урологии и новых технологий СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», профессор каф. урологии ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, врач-уролог, зав.каф.хирургии и урологии им. проф. Б.И. Мирошникова ЧОУВО «СПбМСИ», Санкт-Петербург

Гусейнов Руслан Гусейнович, к.м.н., врач-хирург, уролог, онколог, трансплантолог, зам.гл.врача по науч.деятельности СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», доцент каф. хирургии и урологии им. проф. Б.И. Мирошникова ЧОУВО «СПбМСИ», руководителем отдела ДПО СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург

Алхазисвили Александр Владимирович, к.м.н., зав. отд., врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», ст. преподаватель каф. хирургии и урологии ЧОУВО «СПбМСИ», ассистент каф. ЛД и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 12:45–13:05** **Пересадка почки, основы клинико-диагностического взаимодействия**
Попов Сергей Валерьевич, заслуженный врач РФ, д.м.н., гл.врач, рук. городского центра эндоскопической урологии и новых технологий СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», профессор каф. урологии ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, врач-уролог, зав. каф. хирургии и урологии им. проф. Б.И. Мирошникова ЧОУВО «СПбМСИ», Санкт-Петербург
Содокладчик: Гусейнов Р.Г.
- 13:05–13:25** **Ультразвуковая диагностика течения возможных сосудистых осложнений раннего послеоперационного периода после аллогенной трансплантации почки**
Мартынова Анастасия Александровна, врач УЗД СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург
- 13:25–13:45** **Роль компьютерной томографии в оценке состояния почечного трансплантата в раннем послеоперационном периоде**
Сорока Виктория Леонидовна, врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург
- 13:45–14:05** **Современные возможности магнитно-резонансной визуализации почечного трансплантата**
Алхазисвили Александр Владимирович, к.м.н., зав. отд., врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», ст. преподаватель каф. хирургии и урологии ЧОУВО «СПбМСИ», ассистент каф. ЛД и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 14:05–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

**ЛОББИ У ОКНА
(2 ЭТАЖ)**

12:45–15:30
**БИБЛИОТЕКА ПРОФ. В.М. ЧЕРЕМИСИНА.
ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ — РЕНТГЕНОЛОГ**

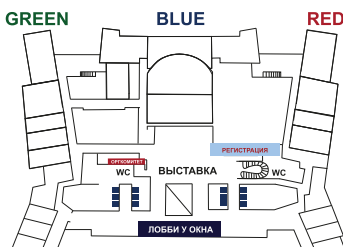
Не входит в программу НМО

Председатели:

Черемисин Владимир Максимович, д.м.н., проф., Сочи
Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, ИО зав. каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Агафонов Андрей Олегович, к.м.н., доцент каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург





- 12:55–13:00** **Сигнальные характеристики и анамнез — ключ в разгадке опухолеподобного утолщения ТМО головного мозга**
Ахмадишина Айгуль Муллаяновна, врач отд. МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Карасенко Павел Павлович, врач нейрохирургического отд. № 1 ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Савелло Виктор Евгеньевич, Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., врач-рентгенолог, зав. отд. МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», с.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе»
- 13:00–13:10** **Дискуссия**
- 13:10–13:15** **Особенности клиники и нейровизуализации ОДЭМ**
Багатурия Лейла Георгиевна, врач каф. рентгенологии и рад. медицины с рентгенологическим и радиологическим отд. ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Щетникова Мария Владимировна, врач каф. неврологии им. ак. С.Н.Давиденкова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
 Содокладчик: Бубнова Е.В., к.м.н., доцент каф. рентгенологии и рад.медицины с рентгенологическим и радиологическим отд. ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
- 13:15–13:25** **Дискуссия**
- 13:25–13:30** **Рабдомиосаркомоподобная опухоль головного мозга у ребенка. Вторичная или вторая? Вопрос без ответа**
Барышев Артем Сергеевич, каф. ЛД с курсом сестринского дела в рентгенологии ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург
Мельников Максим Евгеньевич, врач каф. онкологии, детской онкологии и ЛТ ФГБОУ ВО СЗГМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
 Содокладчик: Плахотина Надежда Александровна, к.м.н., зав. каф. ЛД с курсом сестринского дела в рентгенологии ЧОУ ДПО МИБС, ассистент каф. ЛД с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова; Кондратьев Глеб Валентинович – зав. учебной частью каф. онкологии, детской онкологии и ЛТ ФГБОУ ВО СЗГМУ Минздрава России
- 13:30–13:40** **Дискуссия**
- 13:40–13:45** **Возможности методов лучевой диагностики в планировании оперативного вмешательства при нейробластоме сложной локализации головы и шеи**
Таранова Елизавета Александровна, врач каф. рентгенологии и рад.медицины с рентгенологическим и радиологическим отд. ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Баранов Сергей Сергеевич, врач каф. ЧЛХ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
 Содокладчик: Лукина О.В., д.м.н., доцент каф. рентгенологии и рад. медицины с рентгенологическим и радиологическим отд. ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
- 13:45–13:55** **Дискуссия**
- 13:55–14:00** **Aorta Incognita: Хроники расслоившейся магистрали**
Береговский Даниил Андреевич, врач каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Сурзуцкая Мария Сергеевна, врач АО «КардиоКлиника», Санкт-Петербург
 Содокладчик: Шатохина М.Г., к.м.н., зав. отд. ЛД АО «КардиоКлиника», ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России; Глебова С.А., к.м.н., рук. учебного центра, врач-кардиолог АО «КардиоКлиника»
- 14:00–14:10** **Дискуссия**
- 14:10–14:15** **Клинический случай дифференциальной диагностики митохондриальной лейкоэнцефалопатии**
Гаврилова Анна Леоновна, врач-рентгенолог ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург
Ибраимова Гебеккызы Паражутдиновна, врач-рентгенолог ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург

Содокладчик: Милыхина Ирина Валентиновна, к.м.н., зав. отд. неврологии №2 ИМЧ РАН, рук. Научно-клинического центра нейродегенеративных заболеваний и ботулинотерапии; Савинцева Жанна Игоревна, к.м.н., зав. каб. МРТ клиники ИМЧ РАН, н.с. лаб.нейровизуализации, доцент отдела образовательных программ ИМЧ РАН

14:15–14:25

Дискуссия

14:25–14:30

Значение лучевых методов исследования в ходе лечения пациента с рассеянным склерозом методом иммунной реконституции

Садовских Александра Романовна, врач каф. рентгенологии и рад. медицины с рентгенологическим и радиологическим отд. ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Садовских Михаил Олегович, врач каф. неврологии и мануальной медицины ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Содокладчик: Полушин А.Ю., к.м.н., рук. научно-клинического центра трансплантации и клеточной терапии при аутоиммунных и нейродегенеративных заболеваниях; Агафонов А.О., к.м.н, доцент каф. рентгенологии и рад.медицины

14:30–14:45

Дискуссия

14:45–14:55

Уроки прошлого: почему важно изучать анамнез

Грушко Арсений Аркадьевич, ординатор 2 года обучения отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Кобышева Мария Сергеевна, ординатор 2 года обучения клинико-диагностического отд. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Содокладчик: Чёрная Антонина Викторовна, к.м.н., врач отд. ЛД НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова

14:55–15:00

Дискуссия

15:00–15:10

Клинический случай диагностики и нескольких линий терапии метастатической беспигментной меланомы у пациента пожилого возраста

Жеребненко Павел Сергеевич, врач центра амбулаторной онкологической помощи СПбГБУЗ «Городская поликлиника № 106», Санкт-Петербург

Мамедов Василь Камилевич, врач каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Содокладчик: Труфанов Г.Е., зав. каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., профессор

15:10–15:15

Дискуссия

15:15–15:25

Оценка ответа на лечение у пациентов с меланомой. Взгляд радиолога и онколога

Романова Виктория Андреевна, врач каф. ЛД с курсом сестринского дела в рентгенологии ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург

Третьяков Александр Алексеевич, врач каф. ЛД с курсом сестринского дела в рентгенологии ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург

Содокладчик: Плахотина Надежда Александровна - к.м.н., зав. каф. ЛД с курсом сестринского дела в рентгенологии, ассистент каф. ЛД с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. Алмазова В.А.» Минздрава России

15:25–15:30

Дискуссия

15:30–15:40

Диагностический квест: дифференциальная диагностика кистозных образований печени у детей

Хабибов Марсель Нуриханович, врач каф. ЛД, ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва

Симагина Валерия Константиновна, врач каф. ЛД, ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва

Содокладчики: Терещенко Г.В., к.м.н., зав. каф. ЛД, ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»; Краснов А.С, ассистент каф. ЛД, ультразвуковой и функциональной диагностики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»

15:40–15:45

Дискуссия

15:45–15:55

Генерализованный саркоидоз: особенности лучевой диагностики



Калинкина Кристина Ивановна, врач ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург

Мугдиева Мария Витальевна, врач ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург
Содокладчики: Савинцева Ж.И., к.м.н., зав. каб. МРТ клиники ИМЧ РАН, н.с. лаб. нейровизуализации, доцент отдела Образовательных программ ИМЧ РАН. Лебедев В.М., врач-невролог, зав. отд. неврологии № 1 клиники ИМЧ РАН, м.н.с. лаб. направленной внутримозговой доставки препаратов

15:55–16:00

Дискуссия

16:00–16:10

Болезнь Крона. Мультидисциплинарный подход

Афанасьева Анна Сергеевна, врач каф. рентгенологии и рад.медицины с рентгенологическим и радиологическим отд. ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Содокладчик: Лукина О.В., д.м.н., доцент каф. рентгенологии и рад. медицины с рентгенологическим и радиологическим отд. ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России

16:10–16:15

Дискуссия

18:20–18:30

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)

15:00–16:20

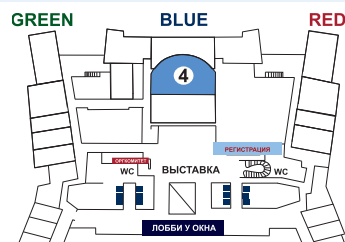
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛИМФАНГИОГРАФИЯ — МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ. ЧТО ЖДУТ КЛИНИЦИСТЫ ОТ РЕНТГЕНОЛОГОВ?» ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1

Председатели:

Бородин Олег Юрьевич, д.м.н., ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, зав. отд. рентгенодиагностики, профессор каф. биофизики и функциональной диагностики ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер, Томск

Ровная Александра Вадимовна, административный директор Ассоциация Лимфологов России, Санкт-Петербург



15:00–15:15

Когда инструментальная диагностика может определить тактику лечения лимфедемы: обзор современного состояния проблемы

Ровная Александра Вадимовна, административный директор Ассоциация Лимфологов России, Санкт-Петербург

15:15–15:27

Насосная функция лимфатического русла ключ к успеху лечения первичной лимфедемы

Канина Лариса Ярославовна, врач УЗД ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

Содокладчики: Малеков Д.А., Денисова И.В., Махин Ю.Ю., Волков А.А.

15:27–15:39

Непрямая лимфосцинтиграфия как важная составляющая при лечении первичной лимфедемы у детей

Денисова Ирина Владимировна, врач-радиолог рентгеновского отд. ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

Содокладчик: Канина Л.Я., Малеков Д.А., Ерофеев Н.П.

15:39–15:52

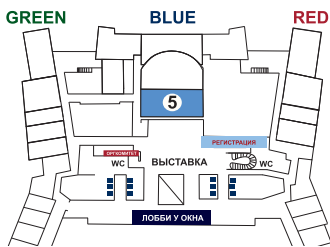
Визуализация лимфатической системы, возможности магнитно-резонансной томографии

Малеков Дамир Асиятович, зав. отд. функциональной и ЛД с каб. КТ, врач-рентгенолог, ст.преподаватель каф. мед. биофизики и физики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

Содокладчик: Канина Л.Я., Денисова И.В., Ерофеев Н.П.

- 15:52–16:05** **МР-лимфангиография нижних конечностей с гадооксетовой кислотой**
Бородин Олег Юрьевич, д.м.н., ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, зав. отд. рентгенодиагностики, профессор каф. биофизики и функциональной диагностики ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер, Томск
Содокладчик: Курочкина О.С.
- 16:05–16:20** **Лимфопереносные коммуникации на примерах клинических случаев. Возможности МРТ диагностики**
Сухова Марина Борисовна, д.м.н., зав. рентгенодиагностическим отд. ГБУЗ НО «НИИ - СККБ им. акад. Б.А.Королева», ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Нижний Новгород
Содокладчик: Аболенская М.В.
- 16:20–16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:40** **ПЕРЕРЫВ 10 минут**

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2



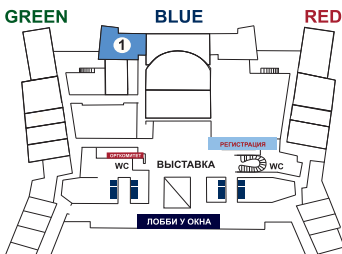
15:00–16:00
МАСТЕР-КЛАСС «ЭХОКАРДИОГРАФИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА ОСЛОЖНЕНИЙ ИНФЕКЦИОННОГО ЭНДОКАРДИТА»

При поддержке «Приволжской медицинской компании» эксклюзивного дистрибьютора VINNO в России

Рыбакова Марина Константиновна, д.м.н., каф. ультразвуковой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ, Москва

- 16:00–16:40** **ПЕРЕРЫВ 40 минут**

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3



15:00–16:30
ШКОЛА «ДЕТСКАЯ КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИЯ. СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА»

Председатели:

Алексеева Дарья Владимировна, врач-рентгенолог, зав. отд. ЛД №1, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Николаева Екатерина Викторовна, врач-рентгенолог ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница №2», Пятигорск
Ткачев Иван Владимирович, врач-детский кардиолог, врач функциональной диагностики ГБУЗ Московской области «ДКЦ им. Л.М. Рошалея», Красногорск

- 15:00–15:20** **Тандем детского кардиолога и рентгенолога. Вопросы, которые я задаю специалисту по лучевой диагностике**
Ткачев Иван Владимирович, врач-детский кардиолог, врач функциональной диагностики ГБУЗ Московской области «ДКЦ им. Л.М. Рошалея», Красногорск
- 15:20–15:40** **Магнитные приключения: МРТ сердца у детей**
Матаева Татьяна Валерьевна, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, Москва



- 15:40–16:00** **Вторая линия диагностики ВПС — КТ-ангиография**
Ветра Виктория Михайловна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 16:00–16:20** **Врожденные пороки сердца. Разбор клинических случаев. Принципы формирования рентгенологического заключения**
Николаева Екатерина Викторовна, врач-рентгенолог ГБУЗ СК «Пятигорская городская клиническая больница № 2», Пятигорск
- 16:20–16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:20** **ПЕРЕРЫВ 40 минут**

15:00–16:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ В ОНКОЛОГИИ»

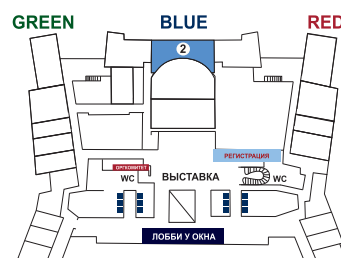
ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

Балахнин Павел Васильевич, к.м.н., зав. ОРХМДиЛ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Поликарпов Алексей Александрович, д.м.н., г.н.с., профессор каф. радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

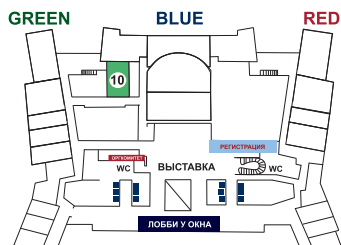
Погребняков Игорь Владимирович, к.м.н., зав. отд. рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва



- 15:00–15:15** **Интервенционная радиология в онкологии: Реальная практика vs клинические рекомендации**
Поликарпов Алексей Александрович, д.м.н., г.н.с., профессор каф. радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:15–15:20** **Дискуссия**
- 15:20–15:35** **Эндомиокардиальная биопсия опухолей сердца**
Погребняков Игорь Владимирович, к.м.н., зав. отд. рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва
- 15:35–15:40** **Дискуссия**
- 15:40–15:55** **Рентгенэндоваскулярные вмешательства в лечении опухолей тела и шейки матки**
Шарафутдинов Булат Марсович, к.м.н., доцент каф. радиологии, радиотерапии, радиационной и рад.безопасности им.ак.А.С.Павлова и Ф.Г.Кроткова Клиника им.проф.Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, зав. отд. рентгенохирургических методов диагностики и лечения РКОД МЗ РТ им. проф. М.З. Сигала, Казань
- 15:55–16:00** **Дискуссия**
- 16:00–16:15** **Лечение пациентов с гепатоцеллюлярной карциномой в условиях многопрофильного стационара**
*Цуркан Владимир Андреевич, врач-рентгенолог ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва
 Содокладчики: Акад. РАН Шабунин А.В., Багателия З.А., Бедин В.В., Цуркан В.А., Дроздов П.А., Карпов А.А., Греков Д.Н., Араблинский А.В., Тавобилов М.М.*
- 16:15–16:30** **Интервенционная радиология в онкологии. Опыт ДНР**
Пивоваров Роман Александрович, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, врач УЗИ, врач-онколог ГБУЗ «РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря» МЗ ДНР, Донецк, ДНР
- 16:30–16:40** **ПЕРЕРЫВ 10 минут**

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 5

15:00–16:30
ШКОЛА «КОМАНДНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ АМИЛОИДНОЙ КАРДИОПАТИИ»



Председатель:

Моисеева Ольга Михайловна, д.м.н., профессор, директор института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, зав.каф. ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Митрофанова Любовь Борисовна, д.м.н., профессор, зав. каф. патоморфологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:00–15:20

Амилоидная кардиопатия: взгляд клинициста

Моисеева Ольга Михайловна, д.м.н., профессор, директор института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:20–15:40

Амилоидоз сердца: роль магнитно-резонансной томографии

Рыжков Антон Владимирович, зав. отделением МРТ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:40–16:00

Сцинтиграфия миокарда в дифференциальной диагностике амилоидоза сердца

Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, зав.каф. ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

16:00–16:20

Амилоидоз сердца: взгляд патоморфолога

Митрофанова Любовь Борисовна, д.м.н., профессор, зав.каф. патоморфологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

16:20–16:30

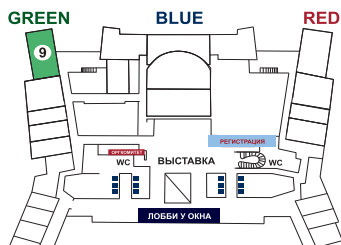
Дискуссия

16:30–16:40

ПЕРЕРЫВ 10 минут

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

15:00–16:30
КРУГЛЫЙ СТОЛ «МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ И МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ПОДХОД В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ»



Председатели:

Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., и.о. ген. дир. ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, профессор каф. ЛД СПбГУ, Санкт-Петербург

Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., профессор, зам.директора, зав. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Строкова Людмила Александровна, д.м.н., зав. отд. УЗД ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург

Гриценков Александр Сергеевич, к.м.н., зав. рентгеновским отд., врач-рентгенолог ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург

15:00–15:15

Мультидисциплинарный и мультимодальный подход в многопрофильном стационаре. Пути и подходы к комплексному решению диагностических вопросов и маршрутизация больных гастроэнтерологического профиля

Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., и.о. ген. дир. ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, профессор каф. ЛД СПбГУ, Санкт-Петербург



- 15:15–15:30** **Ультразвуковая диагностика новообразований поджелудочной железы — плюсы и минусы**
Строкова Людмила Александровна, д.м.н., зав. отд. Узд ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
- 15:30–15:45** **Многофазная компьютерная томография новообразований поджелудочной железы — плюсы и минусы**
Кудрявцева Анна Владимировна, к.м.н., зав. отд. КТ, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 15:45–16:00** **Магнитно-резонансная томография новообразований поджелудочной железы — плюсы и минусы**
Грищенков Александр Сергеевич, к.м.н., зав. рентгеновским отд., врач-рентгенолог ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
- 16:00–16:15** **Эндосонография новообразований поджелудочной железы — плюсы и минусы**
Лобач Сергей Михайлович, к.м.н., зав. отд. ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
- 16:15–16:30** **Взгляд онколога — что важно знать, на что акцентировать внимание у больных с новообразованиями поджелудочной железы — от момента постановки диагноза, до оценки результатов лечения**
Ковалис Сергей Александрович, к.м.н., зав. отд. ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
- 16:20–16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:40** **ПЕРЕРЫВ 10 мин**

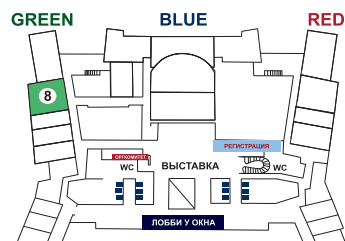
15:00–16:30
ШКОЛА ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ VI
«РЕНТГЕНОЛАБОРАТОРНОЕ ДЕЛО
В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ»

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 4

Председатели:

Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., врач-рентгенолог
 каб. МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

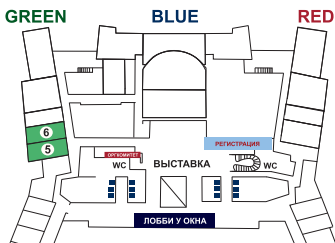
Курбатова Ольга Сергеевна, рентгенолаборант отд. ЛД № 1
 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 15:00–15:25** **Практические рекомендации по рентгенологическому исследованию тонкой и толстой кишки методом пассажа бария**
Кулаков Александр Сергеевич, врач-рентгенолог рентгеновского отд. клиники им. Э.Э. Эйхвальда ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:25–15:50** **КТ-энтерография: роль рентгенолаборанта**
Дмитриева Диана Сергеевна, врач-рентгенолог каб. КТ клинической больницы им. Петра Великого ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:50–16:15** **МР-энтерография: роль рентгенолаборанта**
Челпанова Маргарита Вячеславовна, рентгенолаборант отд. ЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 16:15–16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:40** **ПЕРЕРЫВ 10 минут**

ЗАЛ GREEN 5
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

15:00–16:30
ШКОЛА «КТ-АНГИОГРАФИЯ. ОБЗОР КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ И СОВРЕМЕННЫХ ТРЕНДОВ»



Председатели:

Алексеева Дарья Владимировна, врач-рентгенолог, зав. отд. ЛД № 1, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

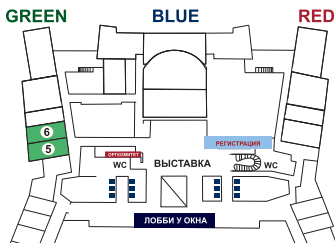
Басек Илона Владимировна, к.м.н., зав.отделом ЛД, доцент каф. ЛД и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор, каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 15:00–15:20** **КТ-ангиография брахиоцефальных артерий**
Беркович Глеб Владимирович, к.м.н., зав. отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:20–15:40** **КТ-ангиопульмонография**
Алексеева Дарья Владимировна, врач-рентгенолог, зав. отд. ЛД № 1, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:40–16:00** **КТ-коронарография**
Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н., зав. отд. КТ ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 16:00–16:20** **КТ-ангиография аорты**
Басек Илона Владимировна, к.м.н., зав.отделом ЛД, доцент каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 16:20–16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:40** **ПЕРЕРЫВ 10 мин**

ЗАЛ GREEN 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

15:00–18:10
СЕКЦИЯ «НОВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ»
Не входит в программу НМО



Председатели:

Васильев Александр Юрьевич, заслуженный деятель науки РФ, член-корр. РАН, д.м.н., профессор каф. ЛД стоматологического факультета ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва

Блинов Николай Николаевич, д.т.н., директор НПАО «АМИКО», Москва

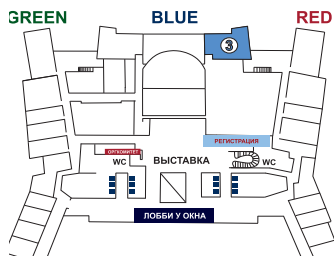
Потрахов Николай Николаевич, д.т.н., доцент, зав. каф. СПб-ГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

- 15:00–15:15** **Отечественные портативные источники рентгеновского излучения для медицинской диагностики**
Васильев Александр Юрьевич, заслуженный деятель науки РФ, член-корр. РАН, д.м.н., профессор каф. ЛД стоматологического факультета ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва
Содокладчик: Потрахов Н.Н.
- 15:15–15:30** **Сравнительный анализ результатов рендеринга российских программных обеспечений по восстановлению и обработке медицинских изображений, полученных на конусно-лучевом компьютерном томографе**
Переверзев Никита Юрьевич, аспирант НИЯУ «МИФИ», инженер НПАО «АМИКО», Москва
Содокладчик: Блинов Н.Н.



- 15:30–15:45** **Виртуальный растр для маммографии и опыт его клинического применения**
Шунков Юрий Евгеньевич, ведущий инженер-исследователь АО «МТЛ», Москва
- 15:45–16:00** **Особенности применения микрофокусной рентгенографии при исследовании взрывной травмы**
Леонова Лариса Александровна, к.м.н., ассистент каф. судебной медицины и мед.права ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ, Москва
Содокладчики: Леонов С.В, Васильев А.Ю., Потрахов Н.Н.
- 16:00–16:15** **Портативные рентгенодиагностические комплексы семейства ПАРДУС. Опыт эксплуатации**
Федоров Евгений Павлович, инженер СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
Содокладчики: Потрахов Ю.Н., Шмаков Н., Гук К.К.
- 16:15–16:30** **Портативный импульсный рентгенодиагностический комплекс «Radics»**
Якуб Алексей Александрович *ген. директор ООО «Позитивная энергия», Санкт-Петербург*
- 16:30–16:40** **Дискуссия**
- 16:40–16:55** **Отечественные излучатели семейства ИРД и ИРМ производство и опыт применения**
Бочериков Артем Денисович, инженер-разработчик АО «С.Е.Д.-СПб», Санкт-Петербург
Содокладчик: Горлов А.П.
- 16:55–17:10** **Новые рентгеновские трубки АО «Светлана-Рентген» для медицины, науки и техники**
Моторко Илья Александрович, инженер АО «Светлана-Рентген», Санкт-Петербург
Содокладчики: Тучак Г.Э., Павлов В.В., Удинцев М.П., Полянская Т.И., Куликов Н.Н., Ксенофонтова О.П., Панфиленков С.А.
- 17:10–17:25** **Возможности цифровой обработки рентгеновских изображений в пульмонологии**
Васильева Анна Владимировна, математик-программист ООО «М.С. Корп», Санкт-Петербург
Содокладчик : Юреня В.В., Камышанская И.Г.
- 17:25–17:40** **Оптимизация программного обеспечения рабочей станции врача-рентгенолога в условиях мультидисциплинарного скоропомощного детского стационара**
Лазаренко Екатерина Юрьевна, врач-рентгенолог ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва
Содокладчики: Шолохова Н.А., Галеев П.П., Баркинхоев А.Т.
- 17:40–17:55** **Рентгенотерапевтическая установка Rapilon50+. Опыт эксплуатации**
Красильников Сергей Борисович, директор «Синтез НПФ», Санкт-Петербург
Содокладчик: К. Spansvik
- 17:55–18:10** **Роль мультиспиральной компьютерной томографии с оценкой цветового картирования в ранней диагностике острого гематогенного остеомиелита у детей**
Лыюров Денис Алексеевич, к.м.н., зав. отд. ЛД ГУ «РДКБ», ст. преподаватель каф. хирургии по курсу ЛД ФГБОУ ВО «СГУ им. Питирима Сорокина», Сыктывкар
Содокладчики: Юреня В.В., Камышанская И.Г.
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)**

ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
Вход со стороны залов RED
Аудиторно



15:00–16:30
КРУГЛЫЙ СТОЛ «МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ — ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ МЕТОДА В МЕДИЦИНСКОЙ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ»

Председатели:

Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., гл.врач Клиника им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Москва

Долгушин Михаил Борисович, д.м.н., зав. отд. рентгенологических и радионуклидных методов диагностики ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, профессор каф. ЛД Клиника им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва

Гридасов Владимир Васильевич, зав. отд., врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

15:00–15:20 **Роль МРТ в становлении современной лучевой диагностики Республики Беларусь**

Филимонова Елена Сергеевна, к.м.н., зав. каб. МРТ, врач УЗ «МГКОЦ», член ОО БОР, Республика Беларусь, Минск

15:20–15:40 **Роль МРТ сегодня и завтра глазами молодого специалиста**

Грушко Арсений Аркадьевич, ординатор 2 года обучения отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:40–16:00 **Технологии МРТ, которые изменят наше ближайшее будущее: взгляд производителя**

Ицков Александр Анатольевич, Москва

16:00–16:20 **Мировые тренды и собственный опыт: гибридизация МРТ — наше будущее?**

При поддержке компании GE HealthCare

Не входит в программу НМО

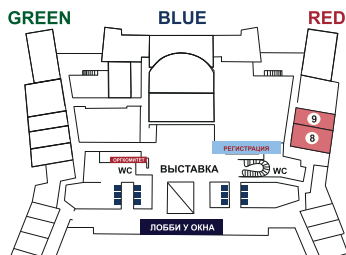
Долгушин Михаил Борисович, д.м.н., зав. отд. рентгенологических и радионуклидных методов диагностики ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, профессор каф. ЛД Клиника им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва

Содокладчики: Каралкина М.А., Дворянчиков А.В.

16:20–16:30 **Дискуссия**

16:30–16:40 **ПЕРЕРЫВ 10 мин**

ЗАЛ RED 8 + 9
(2 ЭТАЖ) Аудиторно



15:00–16:30
ШКОЛА НИИ СП ИМ. И.И. ДЖАНЕЛИДЗЕ: «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ № 2»

Председатели:

Савелло Виктор Евгеньевич, д.м.н., профессор, рук. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», зав. каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Андрейчук Константин Анатольевич, к.м.н., с.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент каф. рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, врач-рентгенолог, зав. отд. МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», с.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

15:00–15:20 **Оценка риска развития инсульта у пациентов с каротидными стенозами**

Андрейчук Константин Анатольевич, к.м.н., с.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

Содокладчики: Савелло В.Е., Андрейчук Н.Н., Костеников А.Н.



- 15:20–15:40** **Лучевая диагностика осложненных форм аневризм брюшной аорты**
Андрейчук Наталья Николаевна, к.м.н., н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
 Содокладчики: Андрейчук К.А., Савелло В.Е., Казанкин А.С.
- 15:40–16:00** **Особенности МР-визуализации в неотложной диагностике острого гнойного холангита и холангиогенного сепсиса**
Никитин Дмитрий Александрович, врач-рентгенолог отд. МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
 Содокладчики: Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Марченко А.В., Соколов А.А.
- 16:00–16:20** **МСКТ ангиография в диагностике ранних послеоперационных осложнений трансплантации печени**
Бочкарева Ольга Владимировна, врач-рентгенолог ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
 Содокладчики: Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Костеников А.Н., Казанкин А.С., Газарова С.В.
- 16:20–16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:40** **ПЕРЕРЫВ 10 мин**

15:00–16:30

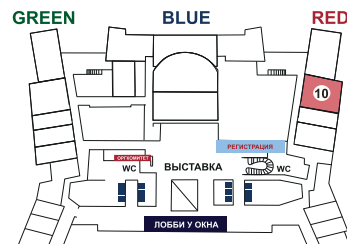
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПОСТОПЕРАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ И ОСЛОЖНЕНИЙ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ»

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
 Аудиторно

Председатели:

Прядко Андрей Станиславович, д.м.н., зав. хирургическим отд. №1 ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

Лазарева Анна Сергеевна, зав. отд. КТ ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

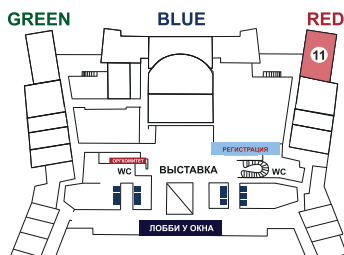


- 15:00–15:20** **Алгоритм диагностических манипуляций в послеоперационном периоде при подозрении на наличие осложнений**
Прядко Андрей Станиславович, д.м.н., зав. хирургическим отд. № 1 ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 15:20–15:35** **КТ в диагностике осложнений при хирургическом лечении заболеваний органов грудной клетки**
Балкаров Алим Хасанбиевич, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 15:35–15:50** **КТ в диагностике послеоперационных осложнений при абдоминальной патологии**
Загудаева Нина Сергеевна, врач-рентгенолог отд. КТ ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 15:50–16:05** **КТ при подозрении на послеоперационные осложнения у урологических пациентов**
Пичкур Лолита Константиновна, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 16:05–16:20** **УЗИ в диагностике послеоперационных осложнений в многопрофильном стационаре, малоинвазивные процедуры под контролем УЗИ**
Мельник Сергей Викторович, гл. внештатный спец. УЗИ Ленинградской обл., зав. отд. УЗИ ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 16:20–16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:40** **ПЕРЕРЫВ 10 мин**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

15:00–16:30

КРУГЛЫЙ СТОЛ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ»



Председатели:

Терновой Сергей Константинович, академик РАН, д.м.н., проф., зав. каф. ЛД и ЛТ ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ, Москва

Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Воротынцева Наталия Сергеевна, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и терапии ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ, Курск

Завадовская Вера Дмитриевна, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск

Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., доцент, зав. каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск

15:00–15:20

Молодые исследователи в прогрессивном и устойчивом развитии лучевой диагностики

Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., доцент, зав.каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск

15:20–15:40

Проблемы подготовки врача-стажёра по специальности «Рентгенология»

Воротынцева Наталия Сергеевна, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и терапии ФГБОУ ВО КГМУ МЗ РФ, Курск

15:40–16:00

Разрыв между теорией и практикой: проблемные вопросы при реализации раздела «практика» в ординатуре по специальности «Рентгенология»

Завадовская Вера Дмитриевна, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, Томск

16:00–16:20

Геймификация в преподавании лучевой диагностики в современном медицинском университете

Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

16:20–16:30

Дискуссия

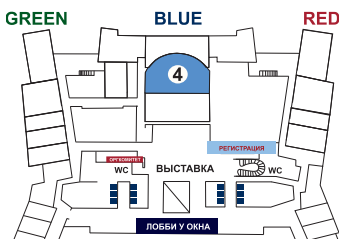
16:30–16:40

ПЕРЕРЫВ 10 мин

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1

16:40–18:10

ШКОЛА «СЛОЖНОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ. ЧТО ПОМОЖЕТ ВРАЧУ-РЕНТГЕНОЛОГУ? ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ»



Председатели:

Куплевацкая Дарья Игоревна, к.м.н., зав. отд. ЛД, зам. гл. врача по диагностической работе ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург

Громова Елена Анатольевна, к.м.н., врач-радиолог, зав. отд. радионуклидной диагностики и терапии ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург

Плахотина Надежда Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог центра ЛД ЛДЦ МИБС им. С. Березина, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Деникина Юлия Валерьевна, к.м.н., врач-онколог, зав. отд. химиотерапии онкогематологических заболеваний и трансплантации костного мозга для детей, доцент каф. факультетской хирургии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 16:40–17:00** **Дифференциальная диагностика воспалительных и опухолевых заболеваний головного мозга. Взгляд рентгенолога и радиолога**
Сусин Даниил Сергеевич, к.м.н., врач-радиолог ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург
 Содокладчик: Фалеева А. А.
- 17:00–17:20** **Сложности дифференциальной диагностики лимфаденопатии у детей, алгоритмы при опухолевом и неопухолевом поражении. Взгляд рентгенолога и детского онколога**
Диникина Юлия Валерьевна, к.м.н., врач-детский онколог, зав. отд. химиотерапии онкогематологических заболеваний и трансплантации костного мозга для детей, доцент каф. факультетской хирургии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
 Содокладчик: Азаров А.А.
- 17:20–17:40** **Дифференциальная диагностика воспалительных и опухолевых заболеваний костей, изменений на фоне системного лечения. Выбор метода диагностики. Взгляд рентгенолога и онколога**
Виноградов Антон Владимирович, врач-рентгенолог ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург
 Содокладчики: Бойко К.Ф., Максимов М.Д.
- 17:40–18:00** **Дифференциальная диагностика изменений в легких после лучевой терапии. Взгляд рентгенолога и радиотерапевта**
Михайлов Алексей Валерьевич, к.м.н., ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. отд. радиотерапии ЛДЦ МИБС им. С. Березина, Санкт-Петербург
 Содокладчики: Лазовская К.И., Спиридонова М.А.
- 18:00–18:10** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)**

16:40–18:10

ШКОЛА «МЕТАСТАТИЧЕСКАЯ ЛИМФОАДЕНОПАТИЯ У БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. РЕНТГЕН VS УЗИ VS КТ VS МРТ. КАК ДОГОВОРИТЬСЯ МЕЖДУ СОБОЙ»

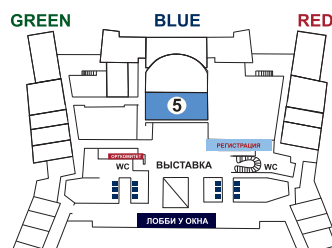
ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 2

Председатели:

Солнцева Ирина Александровна, к.м.н., зав. каб. УзД ООО «МАРТ», доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Сафронова Ольга Борисовна, к.м.н., зав. отд. ЛД №1, врач-рентгенолог СПбГБУЗ ГКОД, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Черная Антонина Викторовна, к.м.н., с.н.с. отд. ЛД, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург



16:40–17:00 **Метастатическая лимфоаденопатия и маммография. Её возможности и новые перспективы**

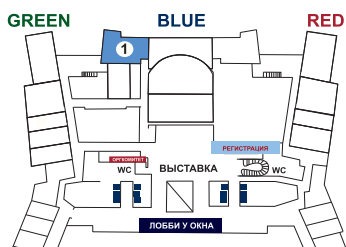
Черная Антонина Викторовна, к.м.н., с.н.с. отд. ЛД, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

17:00–17:20 **Ультразвуковая диагностика регионарной лимфоаденопатии при раке молочной железы. Что нового?**

Солнцева Ирина Александровна, к.м.н., зав. каб. УзД ООО «МАРТ», доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 17:20–17:40** **Оценка регионарной лимфоаденопатии у больных раком молочной железы с помощью компьютерной томографии**
Сафронова Ольга Борисовна, к.м.н., зав. отд. ЛД №1, врач-рентгенолог СПбГБУЗ ГКОД, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 17:40–18:00** **Сложности в оценке лимфатических узлов по данным МРТ**
Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, зав. каб. МРТ клиники № 1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург
- 18:00–18:10** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)**

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3



16:40–18:10

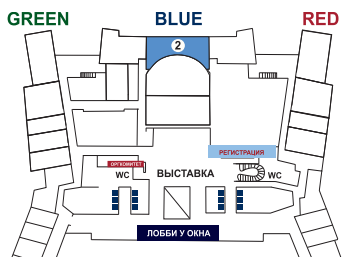
ШКОЛА «АКТУАЛЬНЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ ПАТОЛОГИИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА У ДЕТЕЙ»

Председатели:

- Карлова Наталия Александровна*, д.м.н., профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- Терещенко Галина Викторовна*, к.м.н., зав. отд. рентгенологии, рук. науч. отдела ЛД каф. рентгенологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва
- Карпенко Алла Красовна*, к.м.н., доцент, зам. гл. врача по мед. части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, Санкт-Петербург

- 16:40–17:00** **Так ли все просто в лучевой диагностике патологии тазобедренного сустава детей**
Карпенко Алла Красовна, к.м.н., доцент, зам. гл. врача по мед. части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, Санкт-Петербург
- 17:00–17:20** **Случай заболевания Горхема-Стаута у ребенка**
Терещенко Галина Викторовна, к.м.н., зав. отд. рентгенологии, рук. науч. отдела ЛД каф. рентгенологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва
- 17:20–17:40** **Нестабильность надколенника у детей**
Семенова Елена Сергеевна, к.м.н., врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса», Санкт-Петербург
- 17:40–18:00** **МРТ голеностопного сустава в педиатрии**
Менькова Ирина Сергеевна, к.м.н., зав. каб. МРТ СПб ГБУЗ «ДГБ Св. Ольги», Санкт-Петербург
- 18:00–18:10** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



16:40–18:10

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ПЛОСКОДЕТЕКТОРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ И ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ»

Председатели:

- Ольшанский Михаил Сергеевич*, д.м.н., зав. ОРХМДиЛ БУЗ ВО «ВОКОД», Воронеж
- Балахнин Павел Васильевич*, к.м.н., зав. ОРХМДиЛ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- Буровик Илья Александрович*, к.м.н., зав. отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург



- 16:40–16:55** **Однолетний опыт использования ПДКТ при лечении ГЦК**
Ольшанский Михаил Сергеевич, д.м.н., зав. ОРХМДиЛ БУЗ ВО «ВОКОД», Воронеж
- 16:55–17:00** **Дискуссия**
- 17:00–17:15** **Возможности использования технологий плоскодетекторной компьютерной томографии у пациентов в листе ожидания и после трансплантации печени**
Цуркан Владимир Андреевич, врач-рентгенолог ГБУЗ ММНKC им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва
Содокладчики: Шабунин А.В., Бедин В.В., Цуркан В.А., Дроздов П.А., Карпов А.А., Араблинский А.В., Астапович С.А.
- 17:15–17:20** **Дискуссия**
- 17:20–17:35** **Варианты контрастирования опухолей головного мозга при проведении интервенционных нейроонкологических вмешательств под контролем ПДКТ**
Курносов Иван Александрович, к.м.н., зав. отд. нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17:35–17:40** **Дискуссия**
- 17:40–17:55** **Возможности плоскодетекторной компьютерной томографии для автоматического определения питающих опухоль артерий при проведении суперселективной трансартериальной химиоэмболизации гепатоцеллюлярного рака**
Балахнин Павел Васильевич, к.м.н., зав. ОРХМДиЛ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17:55–18:10** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)**

16:40–18:10
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
АНГИОГРАФИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

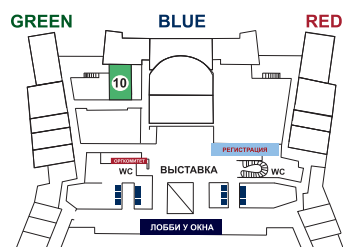
ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 5

Председатели:

Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, г.н.с. отдела лучевых и инструментальных методов диагностики ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, г. Новосибирск

Бородин Олег Юрьевич, д.м.н., ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, зав. отд. рентгенодиагностики, профессор каф. биофизики и функциональной диагностики ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер, Томск

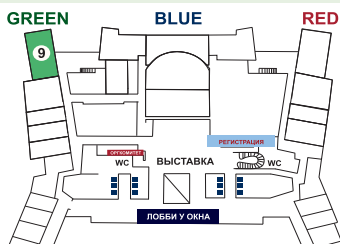
Станкевич Юлия Александровна, к.м.н., с.н.с., врач-рентгенолог Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск



- 16:40–16:55** **Методические подходы к контрастной МР-ангиографии сосудов нижних конечностей**
Бородин Олег Юрьевич, д.м.н., ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, зав. отд. рентгенодиагностики, профессор каф. биофизики и функциональной диагностики ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер, Томск
- 16:55–17:10** **Бесконтрастная МР-венография у пациентов с патологией вен малого таза**
Тулупов Андрей Александрович, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, зав. лаб. «МРТ технологии» Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск
- 17:10–17:25** **Ишемический вариант течения церебральных аневризм**
Тюменцев Николай Владимирович, глав. внештатный специалист по лучевой диагностике МЗ Красноярского края, ассистент каф. ЛД ИПО ФГБОУ ВО «Красноярский ГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗ РФ, зав. отд. ЛД КГБУЗ ККБ, Красноярск

- 17:25–17:40** **Практические аспекты определения церебрального венозно-артериального баланса**
Семенов Станислав Евгеньевич, д.м.н., в.н.с. лаб. нейрососудистой патологии НИИ КПССЗ, Кемерово
Содокладчики: Бондарчук Д.В., Шатохина М.Г.
- 17:40–17:55** **Клинические основы КТ-перфузии**
Амелин Михаил Евгеньевич, к.м.н., доцент, врач-рентгенолог им. В.В. Зельмана ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ, Новосибирск
- 17:55–18:10** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)**

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



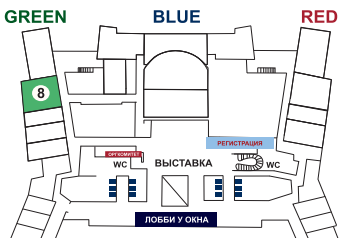
16:40–18:10
ШКОЛА «СОВРЕМЕННЫЕ ЛУЧЕВЫЕ МЕТОДЫ В ДИАГНОСТИКЕ ПАТОЛОГИИ КИШЕЧНИКА»

Председатели:

Розенгауз Евгений Владимирович, профессор каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, г.н.с. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., врач-рентгенолог каф. МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 16:40–17:05** **УЗИ в диагностике воспалительных заболеваний кишечника**
Зайцева Мария Александровна, к.м.н., ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 17:05–17:30** **КТ-энтерография: успехи и проблемы**
Дмитриева Диана Сергеевна, врач-рентгенолог каф. КТ клинической больницы им.Петра Великого ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 17:30–17:55** **МР-энтерография: успехи и проблемы**
Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., врач-рентгенолог каф. МРТ клиники им. Э.Э.Эйхвальда, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 17:55–18:10** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 4



16:40–18:10
ШКОЛА ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ V «ПРОСТО О ВАЖНОМ...»

Председатели:

Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., врач-рентгенолог каф. МРТ клиники им. Э.Э.Эйхвальда, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Шевкунова Лариса Геннадьевна, рентгенолаборант отд. ЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 16:40–17:05** **Нормативные акты в работе рентгенолаборанта: где, что и как?**
Курбатова Ольга Сергеевна, рентгенолаборант отд. ЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 17:05–17:30** **Современные методы лучевой диагностики рака молочной железы**
Шашкина Светлана Геннадьевна, рентгенолаборант отд. ЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 17:30–17:55** **Практические основы и навыки проведения рентгенографии детям**
Гусарова Яна Михайловна, рентгенолаборант рентгеновского отд. ЛОГБУЗ «ДКБ», Санкт-Петербург
- 17:55–18:10** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА NRF – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)**

16:40–18:10
ШКОЛА «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА»

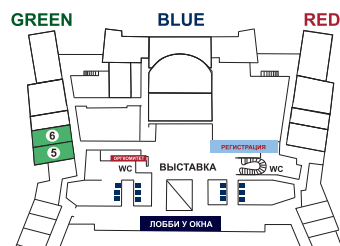
ЗАЛ GREEN 5
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

Председатели:

Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор, каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Федотов Петр Алексеевич, к.м.н., доцент каф. кардиологии, зав. НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, в.н.с. НИО сердечной недостаточности, врач кардиолог-трансплантолог, реаниматолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

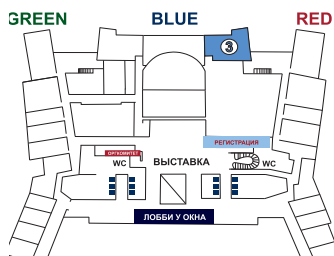
Скрипник Алексей Юрьевич, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 16:40–16:55** **Роль компьютерной томографии в предоперационной подготовке и динамическом наблюдении реципиентов сердца**
Скрипник Алексей Юрьевич, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 16:55–17:10** **Лучевая диагностика осложнений трансплантации сердца в раннем послеоперационном периоде**
Ветра Виктория Михайловна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 17:10–17:25** **КТ-возможности дифференциальной диагностики болей за грудиной. Исключение патологических изменений грудины и средостения**
Пивсаева Валерия Михайловна, врач-рентгенолог центра амбулаторной онкологической помощи СПбГБУЗ «Городская поликлиника № 3», Санкт-Петербург
- 17:25–17:40** **Сложности ведения онкопатологии после трансплантации сердца: применение лучевых методов исследования в диагностике и оценке эффективности лечения**
Симоненко Мария Андреевна, с.н.с. в НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, врач-кардиолог-трансплантолог в кардиологическом посттрансплантационном кабинете КДЦ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 17:40–17:55** **Отдаленные результаты трансплантации сердца — дорога в 15 лет**
Федотов Петр Алексеевич, к.м.н., доцент каф. кардиологии, зав. НИЛ высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, в.н.с. НИО сердечной недостаточности, врач кардиолог-трансплантолог, реаниматолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 17:55–18:10** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА NRF – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)**

ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
Вход со стороны залов RED
Аудиторно

16:40–18:10
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «СИНДРОМ ХРОНИЧЕСКИХ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ: РОЛЬ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В КЛИНИЧЕСКОМ СЦЕНАРИИ —“ДО И ПОСЛЕ”»



Председатели:

Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., доцент, зав.каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск

Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Степанова Юлия Александровна, д.м.н., уч. секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, профессор каф. хирургии и хирургический технологий НИИ клинич.медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва

16:40–16:50 **Синдром хронических критических состояний»: тандем врача лучевой диагностики и врача – реаниматолога**

Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., доцент, зав.каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск

Содокладчики: Шкуратова Ю.Ю., Бормышев А.В

16:50–17:00 **Лучевая диагностика комы неясного генеза**

Сулим Дмитрий Александрович, врач-рентгенолог БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1», Омск

Содокладчик: Доровских Г.Н.

17:00–17:10 **Сравнительная оценка эффективности лучевых методов диагностики при острейшей травме периферических нервов**

Степанова Юлия Александровна, д.м.н., уч. секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, профессор каф. хирургии и хирургический технологий НИИ клинич.медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, Москва

Содокладчики: Дубровских С.Н., Татарина А.В., Гумерова Э.А.

17:10–17:20 **Сложности КТ-диагностики вариантов экстрavasации**

Яковлева Наталья Сергеевна, ассистент каф. рентгенологии и рад. медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

17:20–17:30 **Роль КТ в диагностике субсегментарной ТЭЛА: клиническое значение малых тромбов**

Шухман Алина Михайловна, врач-рентгенолог БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1», Омск

17:30–17:40 **Особенности применения лучевых методов исследования в диагностике острого почечного повреждения у пациентов отделения реанимации**

Шкуратова Юлия Юрьевна, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница 1», аспирант каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО, врач-анестезиолог-реаниматолог ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск

Содокладчик: Морозова Т.Г.

17:40–17:50 **Лучевая диагностика постоперационных изменений при раке легкого**

Дворецкая Мария Алексеевна, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

17:50–18:00 **КТ-оценка травм шейного отдела позвоночника: алгоритмы и подводные камни**

Шухман Алина Михайловна, врач-рентгенолог БУЗОО «Городская клиническая больница скорой медицинской помощи № 1», Омск

18:00–18:10 **Дискуссия**

18:20–18:30 **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)**



16:40–18:10

ШКОЛА НИИ СП ИМ. И.И. ДЖАНЕЛИДЗЕ: «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ № 3»

ЗАЛ RED 8 + 9

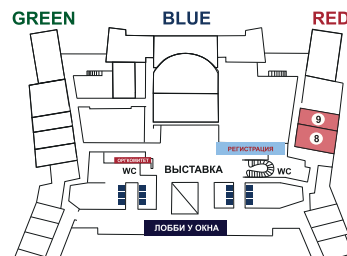
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

Председатели:

Савелло Виктор Евгеньевич, д.м.н., профессор, рук. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», зав. каф. рентгено-радиологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Троян Владимир Николаевич, д.м.н, профессор, нач. центра ЛД, гл. рентгенолог ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва

Костеников Алексей Николаевич, зав. рентгеновским отд., м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург



16:40–16:57 Неотложная лучевая диагностика абсцессов головного мозга у пациентов с боевой взрывной травмой головы

Газарова София Вартановна, врач-рентгенолог ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

Содокладчики: Савелло В.Е., Костеников А.Н., Бочкарева О.В.

16:57–17:14 Патологические изменения вещества головного мозга у пациентов с отравлением метадон и роль НМР-спектроскопии

Соколов Антон Антонович, врач-рентгенолог ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

Содокладчики: Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Никитин Д.А., Марченко А.В.

17:14–17:31 Синдром задней обратной энцефалопатии (PRES) и дифференциальная диагностика по данным КТ и МРТ

Марченко Александра Викторовна, врач-рентгенолог ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

Содокладчик: Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Никитин Д.А., Соколов А.А.

17:31–17:48 Современные возможности ультразвуковой диагностики в оценке нефрологического статуса пациента при коморбидных состояниях

Аверченко Маргарита Викторовна, д.м.н., профессор каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

17:48–18:05 Лучевая диагностика неотложных состояний. Что ждут от рентгенолога?

Афанасьева Ирина Сергеевна, к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «СПб КНЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург

18:05–18:10 Дискуссия

18:20–18:30 ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)

16:40–17:55

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПАТОГЕНЕЗЕ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ДВЕ ПАРАЛЛЕЛИ. АБДОМИНАЛЬНАЯ ПАТОЛОГИЯ»

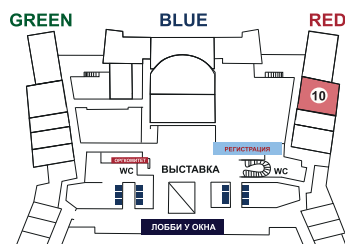
ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно

Председатели:

Тарасенко Любовь Леонидовна, гл. внештатный спец. департамента здравоохранения ХМАО — Югры по лучевой и инструментальной диагностике, к.м.н., доцент, зав. рентгенологического отд. № 3, врач-рентгенолог БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница», Сургут

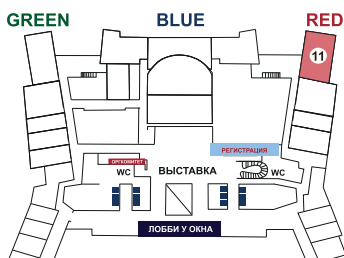
Бубович Елена Владимировна, к.м.н., доцент каф. патофизиологии и общей патологии БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургут



- 16:40–17:00** **Патогенез синдрома энтеральной недостаточности**
Бубович Елена Владимировна, к.м.н., доцент каф. патофизиологии и общей патологии БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургут
- 17:00–17:15** **Диагностические предикторы КТ и МРТ в развитии синдрома энтеральной недостаточности**
Ильменева Светлана Владимировна, зав. рентгенологического отд. БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. Яцкив», Нефтеюганск
- 17:15–17:30** **Современные методы лучевой диагностики абдоминальных грыж**
Полозова Кристина Валентиновна, врач-хирург БУ «Сургутская окружная клиническая больница», Сургут
- 17:30–17:45** **Патогенетические подходы в диагностике опухолевой и неопухолевой патологии печени**
Лысак Михаил Михайлович, доцент каф. хирургических болезней БУ ВО «Сургутский государственный университет», Сургут
- 17:45–** **Дифференциальные возможности лучевой диагностики при травме поджелудочной железы**
Ткачева Татьяна Сергеевна, Сургут
- 17:45–17:55** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

16:40–18:15
СЕКЦИЯ МОЛОДЕЖНОГО ОБЩЕСТВА ЛУЧЕВЫХ ДИАГНОСТОВ «SPOT RADIOLOGY» — ПОБЕДИТЕЛИ В НОМИНАЦИИ «РЕДКОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»



Председатели:

Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., профессор, зам. директора, зав. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., в.н.с. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

Буровик Илья Александрович, к.м.н., зав. отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

Кадырлеев Роман Андреевич, к.м.н., врач УЗД отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург

- 16:40–16:55** **Очаговые образования в легких**
Гапоненко Николай Александрович, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 16:55–17:10** **Редко, но метко: орфанное заболевание в практике рентгенолога**
Оконечникова Дарья Викторовна, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17:10–17:25** **Temporal evolution of metastatic disease (in Russ.)**
Павловская Евгения Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17:25–17:40** **Бурые опухоли. Клиническое наблюдение**
Нестерова Валерия Валерьевна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург



- 17:40–17:55** **Папиллярные образования молочной железы. Когда четкий контур вводит в заблуждение?!**
Денисова Ирина Эдуардовна, врач УЗД отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17:55–18:10** **Туберозный склероз, имитирующий метастатическое поражение в легких и костях у больной серозной карциномой яичников**
Балкаров Алим Хасанбиевич, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2025 (ЛОББИ У ОКНА)**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ НА СТЕНДЕ GE HEALTHCARE:



GE HealthCare

- 10.30–10:45** **«Особенности КТ-визуализации острой кишечной непроходимости спаечной этиологии».**
Семенцова Ольга Владимировна, Младший научный сотрудник отделения лучевой диагностики, врач-рентгенолог отделения рентгеновской компьютерной томографии ГБУ «НИИ СП им.Н.В. Склифосовского» ДЗМ, Москва

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

Постерная секция проходит в электронном формате на сайте nrfsbra.ru/materials.html
и в холле на технической выставке

- 1. Лучевая диагностика пациентов с воспалительными заболеваниями пародонта, оценка результатов пародонтальной терапии**
Волков Михаил Игоревич, аспирант кафедры терапевтической стоматологии СПбГУ
- 2. Варианты нейровизуализации новорожденных с некоторыми нейродегенеративными и орфанными заболеваниями: собственные наблюдения**
Светлана Юрьевна Черданцева, врач УЗД, КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр»
- 3. Рентгенологическая и компьютерно-томографическая диагностика минно-взрывных переломов конечностей**
Фрумен Альбина Григорьевна, врач рентгенолог рентгеновского отделения центра лучевой диагностики ФГКУЗ «Главный военный клинический госпиталь войск национальной гвардии Российской Федерации»
- 4. Возможности ультразвуковой эластографии в ранней диагностике мононевропатии седлищного нерва**
Письменникова Евгения Игоревна, ФПКП УО «Гомельский государственный медицинский университет»
- 5. Роль ультразвукового и рентгенологического методов исследования в диагностике мальротации кишечника у асимптомных новорожденных**
Анпилогова Кристина Сергеевна, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
- 6. Эффективность 18F-FDG ПЭТ-КТ в диагностике рецидива рака яичников (ретроспективное исследование)**
Кабидулатова Асель Эриковна, магистр медицинских наук, PhD докторант 1 года обучения НИИ радиологии имени академика Ж.Х. Хамзабаева при НАО «Медицинский Университет Астана»
- 7. Применение телемедицинских технологий при ультразвуковых исследованиях (на примере УЗИ щитовидной железы)**
Юрченко Оксана Валерьевна, научный сотрудник Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики
- 8. Возможности МСКТ в диагностике одонтогенного синусита,**
Хечумян Андрей Григорьевич, ординатор Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко
- 9. Клинический случай врожденной сочетанной аномалии развития височной кости**
Леонова Виктория Владимировна, ординатор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 10. Возможности МР-диагностики при аномалиях органов малого таза. Удвоение матки и влагалища**
Толкачева Екатерина Сергеевна, ординатор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 11. Анализ частоты встречаемости, разнообразия и рентгенологической картины плевропневмоний при проведении рутинной рентгенографии у детей в период 2018–2024 гг.**
Майя Константиновна Шапина заведующая рентгенологического отделения СПб ГБУЗ Детская городская поликлиника № 68
- 12. Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря**
Шурминова Юлия Александровна, ординатор Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева



13. **Ультразвуковая диагностика патологических образований молочных желез**
Педаш Анна Геннадьевна, ординатор Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева
14. **Возможности мультиспиральной компьютерной томографии в диагностике миксомы сердца на примере клинического случая** Приказчикова Дарья Романовна ГБУЗ «Волгоградский областной клинический кардиологический центр»
15. **Лучевые методы исследования и диагностики рака желудка**
Костина Мария Сергеевна - ординатор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
16. **Значение стереотаксической пункционной биопсии под контролем маммографии с контрастным усилением для выявления рака молочной железы**
Чёрная Антонина Викторовна к.м.н. старший научный сотрудник Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
17. **Возможности методов лучевой диагностики при диагностике миксомы сердца**
Баранов Илья Альбертович, ассистент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
18. **Магнитно-резонансная семиотика структурных изменений плаценты на фоне гипертензивных расстройств во время беременности на примере клинических случаев**
Кириллова Елизавета Александровна, врач-рентгенолог, аспирант ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России
19. **Опыт применения дуктографии в режиме томосинтеза в диагностике внутрипротоковой патологии молочной железы**
Касаткина Лариса Изосимовна, к.м.н., заведующая отделением Московский клинический научно-практический центр им. А.С. Логинова Департамента здравоохранения г. Москвы
20. **Сравнительная оценка МРТ и УЗИ-стеатометрии у пациентов с высоким индексом массы тела**
Крадинова Елена Алексеевна, д.м.н., проф. ОТКЗ Медицинского института имени С.И. Георгиевского, ФГА-ОУВО «КФУ им. В.И. Вернадского»
21. **Возможности бесконтрастной ASL-перфузии в оценке прогрессирования течения рассеянного склероза**
Дегтярев Илья Юрьевич, ассистент Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
22. **Лучевая оценка моторной функции желудочно-кишечного тракта после билиопанкреатического шунтирования с формированием функционально-активного сфинктерного механизма в области анастомоза желудка с алиментарной кишкой**
Криницкий Даниил Вадимович, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
23. **Опухоли мягких тканей: Диапазон возможностей мультипараметрического ультразвукового исследования**
Любимская Эльвира Сергеевна, аспирант Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
24. **Радионуклидная лимфосцинтиграфия как метод диагностики лимфедемы и оценки эффективности профилактической трансплантации аутожира после радикальной мастэктомии**
Гаркуша Владислав Михайлович, врач-онколог ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
25. **Оптимизация комплексной оценки жизнеспособности миокарда у пациентов, перенесших инфаркт миокарда, перед реваскуляризацией**
Рахметова Асель Берковна, докторант научно-исследовательского института имени академика Ж.Х. Хамзабаева

26. **Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке патологических структурных изменений плаценты при ее предлежании**
Козлова Полина Викторовна, ассистент Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
27. **Ультразвуковая эластометрия сдвиговой волны и компрессионная эластография реципиентной зоны трансплантации аутожира после радикальной мастэктомии**
Гаркуша Владислав Михайлович, врач-онколог ОГАУЗ «Томский областной онкологический диспансер»
28. **Возможности компьютерной томографии в диагностике инвазивного мукормикоза легких у пациентов онкогематологического профиля**
Тихомирова Полина Александровна, ординатор Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова
29. **Применение высокочастотного датчика в экстратиреодной оценке распространения папиллярного рака щитовидной железы**
Екатерина Викторовна Костромина, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. н.н. Петрова» Минздрава России
30. **Диагностические возможности компьютерной томографии при огнестрельных ранениях печени**
Жеребцов Алексей Игоревич, врач-рентгенолог ФГКУЗ «Главный военный клинический госпиталь войск национальной гвардии Российской Федерации»
31. **Значение микроциркуляторных изменений, выявляемых с помощью динамической офэкт в прогнозировании неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов после острого первичного инфаркта миокарда**
Цыгикало Арина Александровна, ординатор Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук
32. **Редкий клинический случай гигантской злокачественной мезенхимомы после операции и курса химиотерапии**
Полоусов Владимир Дмитриевич, студент Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
33. **Эластография трубчатых костей. Экспериментальная работа**
Ярыгин Владислав Андреевич, студент Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» министерство здравоохранения Российской Федерации
34. **Клинический случай острого диссеминированного энцефаломиелимита у ребёнка 5 лет**
Беляева Юлия Сергеевна, студентка Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
35. **Ультразвуковой скрининг патологии органов брюшной полости у детей и подростков при плановой диспансеризации**
Козина Ирина Игоревна, ординатор ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
36. **Двухэнергетическая компьютерная томография в диагностике уроконкрементов**
Удодов Владимир Дмитриевич, к.м.н., доцент ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
37. **Анализ неисправностей оборудования в повседневной практике (МРТ и КТ)**
Казначеева Анна Олеговна, к.т.н., доц ОО «НМЦ-томография» (клиника Скандинавия)
38. **Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике изменений миокарда при сахарном диабете**
Рюмшина Надежда Игоревна к.м.н., НИИ кардиологии, Томский НИМЦ
39. **КТ-перфузия печени как инструмент дифференциации фиброза в исходе аутоиммунного гепатита**
Байгуисова Динара Зулхарнаевна, PhD, заведующая отделением Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова



40. **Лучевая диагностика внутричерепных кровоизлияний**
Явар Яли, ординатор, Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева
41. **Дифференциальная диагностика септического и асептического поражений костных структур стоп у пациентов с синдромом диабетической стопы: возможности применения SUV**
Балабенко Артем Олегович, аспирант ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
42. **Оценка ответа опухолей головного мозга на радиохимию по данным МРТ**
Пышкина Юлия Сергеевна, к.м.н., доцент, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России
43. **Сложность диагностики повреждений двенадцатиперстной кишки**
Лесков Виталий Викторович, ассистент кафедры хирургии Государственный Университет Медицины и Фармации «Н. Тестемичану», Кафедра Хирургии № 1 “Н. Анестиади”, Лаборатория Гепато-панкреато-билиарной Хирургии, Кишинев, Республика Молдова
44. **Интранодальная паховая лимфангиография в сочетании с плоскодетекторной компьютерной томографией как новый метод диагностики мест утечек лимфы после тазовой и забрюшинной лимфаденэктомии**
Балахнин Павел Васильевич, к.м.н., Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург, Россия
45. **Диагностика костных нарушений и оценка риска переломов у пациентов старшей возрастной группы**
Кустурова Анна Владимировна, к.м.н. Государственный Университет Медицины и Фармации им. Н. Тестемичану
46. **Радиологические методы – элективные процедуры в диагностике синдрома мириizzi**
Стрельцов Любовь Андреевна к.м.н., Государственный Университет Медицины и Фармации „Н. Тестемичану”, Кафедра Хирургии № 1 “Н. Анестиади”, Лаборатория Гепато-панкреато-билиарной Хирургии, Кишинев, Республика Молдова
47. **Выявление саркопении у пациентов онкологического профиля**
Юрченко Анастасия Александровна, врач-радиолог, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
48. **Клинический случай светлоклеточного рака почки, трудности диагностики**
Попова София, студент Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
49. **Особенности клинико-лучевой картины поражения легких при ревматоидном артрите**
Морина Есения Алексеевна, ординатор Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, Орел, Россия
50. **Современные аспекты компьютерно-томографической диагностики травматического разрыва диафрагмы**
Попова Ирина Евгеньевна, к.м.н. ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского г. Москва
51. **Редкий клинический случай диффузной в-клеточной крупноклеточной лимфомы простаты**
Кукушкин Роман Сергеевич, студент Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
52. **Особенности проведения эластометрии печени у больных с хроническим вирусным гепатитом С и сердечной недостаточностью**
Скутарь Анастасия Ивановна мл.н.с. Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ
53. **Комплексная ультразвуковая и лучевая диагностика стеатозной болезни печени у пациентов с остеопорозом**
Шестакова Дарья Юрьевна, к.м.н., Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России
54. **Возможности трехфазной остеосцинтиграфии и ОФЭКТ/КТ при псориатическом артрите**
Журавлева Дарья Михайловна, аспирант ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России

55. **Изменения почечной гемодинамики по данным контраст-усиленного ультразвукового исследования у больных СД 2 типа с различным клиническим течением**
Горбатенко Ольга Александровна – к.м.н. Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ
56. **Диагностика повреждений пищевода и их осложнений в условиях многолетнего военного конфликта в Донбассе: возможности лучевых методов исследования**
Первак Марина Борисовна, д.м.н. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации
57. **Cor triatriatum — клинический случай новорожденного.**
Марина Евгеньевна Свищёва, врач ФД, УЗИ Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алтайский краевой клинический перинатальный центр»
58. **О современных возможностях рентгенологических методов исследования при судебно-медицинской экспертизе повреждений острыми предметами**
Назарова Наталья Евгеньевна, к.м.н. Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы»
59. **Роль лучевых методов в диагностике рака легких**
Сенина Ольга Евгеньевна, ординатор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
60. **Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике образования акромиального отростка и тела лопатки (редкий клинический случай)**
Гамзюкова Яна Вадимовна, студентка Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
61. **Трудности диагностики метастазов крукенберга из первичного очага в сигмовидной кишке — мультимодальный подход**
Полуосов Владимир Дмитриевич, студент Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
62. **Оценка диагностической эффективности мультиспиральной компьютерной томографии с виртуальной гастроскопией в определении стадии рака желудка**
Рахимжанова Раушан Ибжановна, Заслуженный деятель РК, доктор медицинских наук, профессор, академик АПМ, Научно-исследовательский институт радиологии имени академика Ж.Х. Хамзабаева
63. **Особенности микроциркуляции у лиц молодого возраста жителей России и Индии**
Ахмедова Алида Рустам кызы, аспирант Проблемная научно-исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России
64. **Серопозитивный и серонегативный ревматоидный артрит: лучевая картина хронического пародонтита**
Тюрин Сергей Максимович, аспирант ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
65. **Алкогольная зависимость и КТ-картина туберкулеза легких: просто и сложно**
Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н. ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
66. **Ультразвуковая маммография в ранней диагностике рака молочной железы**
Расулова Муниса Мирмислимовна, к.м.н. Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при МЗ Республики Узбекистан
67. **Гендерные отличия глубоких структур головного мозга у детей старшего школьного возраста**
Финота Елена Александровна, ассистент Ставропольский государственный медицинский университет, Россия, Ставрополь
68. **Сравнение результатов механометрии интраоперационного материала с показателями эластичности стенки грудной аорты полученных по данным КТ-исследования**
Куницин С.А., аспирант Научно-исследовательский институт кардиологии, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, Томск, Россия



69. **Анализ МР-картины ишемического инсульта у пациентов с метастатическим раком**
Симещенко Павел Игоревич, зав.отделением радионуклидной диагностики, СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница»
70. **«Диагностические возможности перфузионной компьютерной томографии печени в оценке обратной динамики фиброза у пациентов с вирусным гепатитом С»**
Июппа Елизавета Алексеевна, врач-рентгенолог «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Томск, Россия
71. **Клинический случай псевдоаневризмы брюшной аорты, вызванной парааортальным абсцессом**
Гафиятулин Марат Риатович, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург, Россия
72. **Комплексный анализ методов лучевой диагностики очаговых поражений печени с акцентом на дифференциальную диагностику**
Виктор Геннадьевич Коломийцев, врач-рентгенолог, Краевая клиническая больница № 2, Краснодар, Россия
73. **Важность комплексного подхода лучевой диагностики при исследовании беременных на примере клинического случая крестцово-копчиковой тератомы плода**
Лапина Полина, студентка Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
74. **Вакуумная тонкоигольная аспирационная биопсия под ультразвуковым контролем в диагностике образований печени**
Борсуков Алексей Васильевич, д.м.н., профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
75. **Диагностическая роль магнитно-резонансной томографии при беременностях на фоне полного пузырного заноса. Клинические случаи**
Кириллова Елизавета Александровна, врач-рентгенолог, аспирант ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России
76. **Бесконтрастная ASL — перфузии и T-SLIP при циррозах печени различной этиологии,**
Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н. ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
77. **Применение дополненной реальности для планирования хирургического закрытия дефектов головы и шеи,**
Перцов Андрей Сергеевич врач-рентгенолог, Федеральное Государственное Бюджетное Образовательное Учреждение «Российский Университет Медицины» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
78. **МР-семиотика изменений в селезенке при наблюдении пациентов с циррозами печени: возможности ASL-перфузии, диффузионно-взвешенных изображений и МР-спектроскопии**
Ковалёв Алексей Викторович к.м.н. ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
79. **Прогностическая ценность ПЭТ/КТ с [18F]ФДГ в определении мутационного статуса гена EGFR у пациентов с впервые выявленным немелкоклеточным раком легкого**
Лохова Ангелина Валерьевна, ординатор Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России
80. **Возможности магнитно-резонансной томографии (МРТ) в стадировании местно-распространенного плоскоклеточного рака пищевода,**
Гращенко Игорь Сергеевич, аспирант Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)
81. **Магнитно-резонансная томография (МРТ) в дифференциальной диагностике первичного злокачественного и метастатического поражения яичников**
Филиппова Юлия Александровна, аспирант Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России)



82. **Оценка проходимости верхних дыхательных путей у пациентов с храпом и синдромом обструктивного апноэ сна при помощи мультисрезовой компьютерной томографии с функциональными пробами. Первый опыт,**
Потемкин Максим Николаевич врач оториноларинголог УК НОИ КМ им. Н.А. Семашко РУМ МЗ РФ
83. **Поражение коленного сустава при системной склеродермии**
Павлова Екатерина Владимировна, ординатор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации
84. **Выявляемость признаков эмфиземы легких по данным рентгенографии и компьютерной томографии органов грудной клетки,**
Арзамасова Лидия Николаевна, заместитель руководителя отдела координации научной деятельности, ГБУЗ города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»
85. **Магнитно-резонансная морфометрия в прогнозировании течения рассеянного склероза**
Турчинская Ирина Анатольевна, аспирант Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
86. **Способ диагностики метаболизма глиом головного мозга высокой степени злокачественности путем применения протонной многовоксельной магнитно-резонансной-спектроскопии**
Сидорина Анастасия Сергеевна, врач-рентгенолог Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации



ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА

ЗОЛОТОЙ СПОНСОР

GE HealthCare



123112, Москва, Пресненская наб., д. 10А

Тел.: +7(495) 739-69-31

E-mail: InfoBox.RussiaCIS@gehealthcare.com

www.gehealthcare.ru

GE HealthCare является одним из ведущих мировых производителей передового медицинского оборудования, фармацевтических препаратов для диагностики, а также интегрированных цифровых решений, сервисов и систем аналитики данных. На протяжении более 125 лет наши технологии способствуют повышению эффективности работы врачей, постановке точных диагнозов и выбору оптимальных методов лечения и, как следствие, сохранению здоровья и улучшению качества жизни пациентов. GE HealthCare помогает системам здравоохранения развивать персонализированную медицинскую помощь, основанную на интегрированных технологиях, делая ее более доступной для пациентов. Вместе мы создаем мир, в котором возможности здравоохранения безграничны. Узнайте больше, посетив www.gehealthcare.ru

СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР

АО «Р-Фарм»



119421, Москва, Ленинский пр., д. 111 корп. 1

Тел.: +7 (495) 956-79-37

E-mail: info@rpharm.ru

www.r-pharm.com

Группа компаний «Р-Фарм» предлагает комплексные решения для системы здравоохранения, специализируясь на исследованиях, разработке, производстве лекарственных средств, лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «Р-Фарм» — сделать инновационные методы защиты здоровья более доступными для России и всего мира.

ГК «Р-Фарм» является партнером ведущих мировых производителей медицинской техники и оказывает полный комплекс услуг по выпуску, коммерциализации, установке и обслуживанию медицинских систем.

ТИТУЛЬНЫЙ СПОНСОР

ООО «АрПи Канон Медикал Системз»



RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC

ул. Валовая, д. 26, БЦ «LIGHTHOUSE»

Тел.: +7 (495) 921 49 48

E-mail: rpcms@rp.medical.canon

<https://rp.medical.canon>

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» — совместное предприятие, созданное Канон Медикал Системз Корпорейшн (Япония) и ООО «Р-Фарм Холдинг». Сфера деятельности совместного предприятия включает в себя дистрибьюцию, гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание диагностических медицинских систем Canon в Российской Федерации, Азербайджане, Армении, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Туркменистане, Узбекистане и Республике Беларусь.

Продуктовая линейка компании представлена широким спектром визуализирующих диагностических аппаратов по модальностям:

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

ПОЧЕТНЫЙ СПОНСОР

ООО «БЕБИГ»



109044, Москва, ул. Воронцовская, д. 20, подъезд 25
 Тел.: +7 (495) 137-46-61
 E-mail: info@bebig.ru
www.bebig.ru

ООО «БЕБИГ» — российская научно-производственная компания, специализирующаяся в области ядерной медицины и инновационных разработок для лечения онкологических заболеваний. Основана в 2004 г. Имеет уникальный опыт реализации сложных инновационных проектов по направлениям ядерная медицина и радиофармацевтика.

ПОЧЕТНЫЙ СПОНСОР

АО «НИПК «Электрон»



Санкт-Петербург, Волхонское ш., квартал 2, 4Б
 Тел.: +7 (812) 325-0202
 Факс: +7 (812) 325-04-44
 E-mail: omb@electronxray.com
electronxray.com

АО «НИПК «Электрон» — один из лидеров российского рынка в области разработки и производства медицинского диагностического оборудования, комплексных и ИТ-решений для здравоохранения.

Участник перечня предприятий Минпромторга России, оказывающих значительное влияние на промышленность и торговлю в РФ; входит в перечень системообразующих организаций медицинской промышленности России.

Оборудование компании включено в единый реестр российской радиоэлектронной продукции (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 10 июля 2019 г. № 878).

В продуктовом портфеле компании: медицинское диагностическое оборудование для проведения широкого спектра рентгенографических исследований; решения, обеспечивающие комплексную информатизацию клинико-диагностического процесса; решения по неразрушающему контролю и управлению данными для различных отраслей промышленности.

На сегодняшний день оборудование компании эффективно функционирует в более чем 5000 лечебных учреждениях на всей территории России от Калининграда до Владивостока.

СПОНСОР

ООО «АДАНИ РУС»



Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, 2/2
 Тел.: +7 (812) 389-23-88
 E-mail: Rus-info@advin.ru
www.advin.ru

Общество с ограниченной ответственностью «АДАНИ РУС» является официальным представителем ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори» (РБ, г. Минск) на территории Российской Федерации (производство рентгеновской медицинской техники и рентгеновского досмотрового оборудования).

Закрытое акционерное общество «АДВИН Смарт Фэктори» основано в 1991 г. в г. Минск, Республика Беларусь, и занимается производством рентгенодиагностической медицинской техники.

Наша компания специализируется в областях здравоохранения, систем досмотра, промышленного контроля и аналитического приборостроения.

ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори» предлагает на рынок системы рентгеновской компьютерной томографии всего тела, цифровые рентгенографические аппараты на два рабочих места, аппараты палатные (передвижные) рентгеновские, цифровые рентгенографические маммографы, передвижные кабинеты цифровой маммографии, телеуправляемые рентгенодиагностические комплексы и рентгенотерапевтические аппараты.

Все оборудование, производимое ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори», включено в Евразийский реестр промышленных товаров государств-членов Евразийского экономического союза. Таким образом оборудование, предлагаемое к поставке, полностью соответствует постановлениям Правительства Российской Федерации № 2014 от 03.12.2020 и № 878 от 10.07.2019.

**СПОНСОР****НПАО «АМИКО»**

117556, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Нагорный, ул. Фруктовая, д. 8, к. 3
Тел.: +7 (495) 742-41-60
E-mail: info@amico.ru
www.amico.ru

НПАО «АМИКО» (Непубличное акционерное общество «АМИКО») – российский разработчик и производитель медицинского рентгенодиагностического оборудования и аксессуаров для рентгенодиагностики. Осуществляет поставки во все регионы России, страны ближнего и дальнего зарубежья. Год основания — 1994 г.

НПАО «АМИКО» — это производственное объединение, в состав которого входят предприятия, специализирующиеся на производстве различных видов медицинской рентгенотехники:

- АО «РЕНТГЕНПРОМ» — рентгенографические аппараты общего назначения, флюорографы, маммографы, подвижные рентгенодиагностические кабинеты и мобильные поликлиники;
- ЗАО «Апрелевский завод рентгенотехники» — рентгенодиагностические комплексы и палатные аппараты;
- ООО «Рентген-Комплект» — рентгенодиагностические хирургические аппараты, усилители рентгеновского изображения;
- ООО «СПЕЦМЕДПРИБОР» — широчайший ряд рентгенозащитных средств: от рентгенозащитной одежды до защитных кабин для кабинетов магнитно-резонансной томографии.

Центральный офис компании расположен в городе Москве, производственные площадки — в Москве, Московской, Владимирской и Тверской областях. Региональные представительства в Северо-Западном федеральном округе (г. Санкт-Петербург), Южном федеральном округе (г. Грозный) и Узбекистане (г. Ташкент).

С 2002 года в компании внедрена система менеджмента качества, соответствующая российским и международным стандартам: ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485, ISO 9001, ISO 13485; продукция сертифицирована на соответствие Европейской директиве о медицинских изделиях MDD 93/42/ЕЕС (СЕ). В настоящее время ГК «АМИКО» применяет сертификаты ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485. Предприятия группы компаний «АМИКО» входят в Перечень МИНПРОМТОРГА России организаций, оказывающих существенное влияние на отрасли промышленности и торговли, Перечень системообразующих организаций медицинской промышленности России.

Сервисная служба группы компаний «АМИКО» проводит не только монтаж поставляемого оборудования, но и его сопровождение в течение всего гарантийного срока, а также в послегарантийный период.

Продуктовый портфель:

- рентгенодиагностические комплексы общего назначения на 3 рабочих места, на 2 рабочих места и на 1 рабочее место, а также телеуправляемые комплексы и специализированные аппараты;
- рентгенографические аппараты
- цифровые флюорографы;
- маммографы;
- передвижные флюорографические, маммографические, рентгенографические кабинеты на базе автомобиля или прицепа;
- передвижные диагностические комплексы — мобильные поликлиники
- палатные рентгенографические аппараты;
- рентгенохирургические аппараты со штативом С дуга;
- проявочные машины;
- рентгенозащитная одежда, ширмы, двери, окна, ставни;
- магнитно-резонансные томографы открытого типа;
- конусно-лучевые компьютерные томографы серии NewTom.

СПОНСОР**ООО «Аргус-ЦС»**

107553, Москва, ул. Б. Черкизовская,
 д. 30А, стр. 1 офис 308
 Тел.: +7 (495) 785-24-38
 +7 (499) 495-12-24
 E-mail: info.argus@yandex.ru
www.argus-ds.ru

ООО «Аргус-ЦС» с 2012 года осуществляет комплексное оснащение и интеграцию, включая услуги по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту высокотехнологичного медицинского оборудования. Благодаря слаженной работе, наша команда добилась значительных результатов и признания в отрасли — ООО «Аргус-ЦС».

Добросовестный поставщик с 2013 г. под реестровым номером ДП.RU.001.G.2692.

В ТОП-20 по поставкам и техническому обслуживанию и ремонту медоборудования соответствует Международным требованиям Организации Объединенных Наций (ООН) о публичных закупках (ЮНСИТРАЛ, www.uncitral.org) оснащение 4 из 32 перинатальных центров в рамках федеральной программы в 2014–2018 гг.

В 2020 г. осуществило поставку двух линейных ускорителей Varian.

Победитель в номинации «Лучший поставщик медицинских изделий, оборудования – 2020».

Единственный общий сервисный партнер GE Healthcare, Siemens Healthineers и Varian Medical Systems.

СПОНСОР**ООО «Диагностика-М»**

109316, Москва, Волгоградский пр., дом 42
 Тел.: +7 495 228 18 28
 E-mail: info@tsnk.ru
http://tsnk.ru/

Компания «Диагностика-М» более 30-ти лет разрабатывает и выпускает на базе запатентованных уникальных решений широкую номенклатуру оригинального рентгеновского оборудования различного назначения под брендом TSNK. Огромный научный потенциал специалистов предприятия и наличие современной производственной базы позволяющей компании успешно создавать, запускать в серию и поставлять заказчикам высокотехнологичное медицинское оборудование собственной разработки.

СПОНСОР**ООО «СОНАР-СПБ»**

Санкт-Петербург, ул. Коломенская, д. 13, лит. А
 Тел.: +7 (812) 404-63-04
 E-mail: sonar-spb@mail.ru
http://sonar-medical.ru/
www.sonar-spb.ru

Компания «СОНАР» занимается реализацией медицинского оборудования, такого как УЗ сканеры и другое диагностическое оборудование.

«СОНАР» активный участник медицинских конференций, выставок, а также является организатором различных мастер-классов.

«СОНАР» более 27 лет является прямым поставщиком фирмы HITACHI и более 13 лет — фирмы Mindray, с наличием Федеральной лицензии.

Мы являемся официальным представителем высококачественного медицинского оборудования «FUJIFILM Healthcare Corporation» (HITACHI) известного производителя высокотехнологичного японского медицинского оборудования (УЗ-аппараты, КТ и МРТ). В линейке УЗ аппаратов представлены аппараты экспертного класса с уникальными программами и датчиками, которые особенно востребованы онкологами.

Авторизованный дистрибьютер китайской фирмы Mindray. В линейке Mindray представлены модели УЗ-аппаратов от самых простых черно-белых до аппаратов экспертного класса. Компания СОНАР на протяжении нескольких лет занимает лидирующую позицию по объему продаж на территории Российской Федерации.

Прямой дистрибьютер фирмы GENERAL ELECTRIC (GE) — лидера по продаже в России УЗ-аппаратов, КТ и МРТ! Российское производство. Компания СОНАР реализовывает поставку УЗ-аппаратов российского производства (Рускан) согласно Постановлению Правительства Российской Федерации № 878 от 10.07.2019 года.

Рентгенологическое оборудование, флюорографы, маммографы, ангиография Shimadzu (Япония), Гелпик (Россия), МТЛ Россия, GE (США). Эндоскопическое оборудование Pentax (Япония).



ПАРТНЕР

ООО «АСВОМЕД»



121087, г. Москва, ВН.ТЕР.Г. Муниципальный округ Филевский
парк, ул. Баркляя, д. 6 стр. 5, помещ. 23М
Тел.: +7 (495) 742-44-40
E-mail: info@asvomed.ru

Эксклюзивный поставщик медицинского оборудования: денситометрия (Stratos dR), ударно-волновая терапия, лазер и криотерапия (QMD) и другое.

Разработка комплексных решений для медицинских центров и санаториев по направлениям диагностики, физиотерапии, реабилитации и восстановительной медицины. Организация и оснащение медицинской реабилитации по 788н/878.

Люди — профессионалы отрасли и пациенты, как наши главные клиенты.

Решения — современные технологии и передовое оборудование как средство достижения клинических задач.

Здоровье — приоритет и наивысшая ценность.

ПАРТНЕР

ООО «Болюсмед», ООО «КуполМед»



194021, г. Санкт-Петербург
вн. тер. г. муниципальный округ Светлановское
2-й Муринский проспект, д. 36, стр. 1,
помещ. №327Н и №1219
Тел.: +7(812) 313-96-96
info@mircon.net

Мы специализируемся на поставке медицинского оборудования и расходных материалов. Находим оптимальные решения для организации здравоохранения, предоставляя товары и услуги высокого качества.

ПАРТНЕР

Mirecon Ltd / ООО «Мирекон»



115682, г. Москва, ул. Шипиловская, д. 64,
корп.1, пом. 1479
Тел.: +7 (977) 459 14 46
E-mail: info@mirecon.net
<https://mirecon.net>

Компания Мирекон занимается поставками медицинского оборудования и расходных материалов. Представляем на российском рынке инжекторы для введения контрастных веществ производства Apostar Medical (Shanghai) Limited, Китай. Специализируемся на поставках оригинальный расходных материалов для инжекторов различных производителей.



ПАРТНЕР



TOMOGRAPH.PRO
Сервис КТ МРТ УЗИ

Мы лечим технику!

ООО «Томограф ПРО» задает новые стандарты сервиса и ремонта медицинского оборудования. Компания «Томограф ПРО» специализируется на обслуживании и ремонте оборудования лучевой и ультразвуковой диагностики, а также поставках запасных частей и комплектующих в самые короткие сроки. Помимо этого наша команда реализует проекты в образовании, а также в области разработки медицинских IT-решений. Ключевым преимуществом компании является наш подход к ремонту. Он выполняется на компонентном уровне с заменой вышедших из строя элементов, что минимизирует время простоя оборудования и, тем самым, сокращает расходы заказчиков. Мы ремонтируем оборудование самых известных брендов, как General Electric, Philips, Siemens, Canon, Mindray и др. Цель команды — это обеспечить качественное обслуживание и бесперебойную работу медицинских центров и клиник. Нам доверяют такие крупные клиники, как «Клиника Чайка», медицинские центры «Андреевские больницы — НЕБОЛИТ», клинически госпиталь на Яузе, медицинский центр «UNIKлиник», медицинский центр «Медскан», ГБУЗ МО Дубненская больница, Республиканский клинический онкологический диспансер город Чебоксары, медицинский центр «GMS Clinic» и т.д. Принципы нашей работы — оперативное реагирование на заявки, высокая экспертиза в вопросах ремонта, всесторонняя поддержка клиента квалифицированными специалистами.

ООО «Томограф ПРО»

Москва, ул. Большая Почтовая, д. 36, с9,

Тел.: +7 (995) 121-53-37

E-mail: info@tomograph.pro

<https://tomograph.pro/>

СПОНСОР НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ



ПРИВОЛЖСКАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ
КОМПАНИЯ
Эксклюзивный дистрибутор

ООО «Приволжская
медицинская компания»

443068 г. Самара, ул. Жуковского, 16А

E-mail: info@volgamedcomp.ru

<https://volgamedcomp.ru/>

www.vinno.ru

«Приволжская медицинская компания» — это КТ, МРТ, УЗИ от ведущих производителей. Комплексное решение и самые доступные цены на МРТ, КТ в РФ. Собственная сервисная служба 24/7 и уникальные финансовые решения.

СПОНСОР НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ



SIEMENS Healthineers

115184 Москва, ул. Большая Татарская, 9

Тел.: +7(495) 737-15-17

Факс: +7(495) 737-13-20

www.siemens.ru

www.siemens-healthineers.com.ru

Siemens Healthineers предлагает комплексные решения для медицинских учреждений, включая цифровую экосистему, сервисную и аппликационную поддержку для широкого портфолио оборудования диагностической визуализации, высокотехнологичной терапии под контролем визуализации, лабораторного оборудования, инновационных технологий терапии онкологических заболеваний.



СПОНСОР НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

Представительство АО «ЭЗАОТЕ С.п.А.» (Италия) / ESAOTE



125040, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 18, оф. 5, 6

Тел.: +7 (495) 232-18-33

E-mail: nfo.russia@esaote.com

www.esaote.com

Компания Esaote уже более 40 лет является ведущим европейским производителем медицинской техники. Наша продукция представлена ультразвуковыми аппаратами от высокого до экспертного класса, а также уникальными специализированными МРТ для скелетно-мышечной системы.

СПОНСОР НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

АО «С.Е.Д.-СПб»



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«С.Е.Д.-СПб»

194156, Санкт-Петербург, пр. Энгельса,

д. 27, литера ВМ, помещение 1Н

www.sedspb.ru

Акционерное общество «С.Е.Д.-СПб» — старейшее и крупнейшее предприятие в стране по разработке и производству мощных электровакуумных приборов с сеточным управлением – генераторных и модуляторных ламп. Для решения задач импортозамещения в области рентгеновских технических средств медицинской диагностики АО «С.Е.Д.-СПб» освоило производство семейства излучателей ИРД для медицинских рентгеновских аппаратов различного назначения, в том числе мобильных и стационарных аппаратов, телеуправляемых комплексов, а также аппаратов на два и три рабочих места.

СПОНСОР НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

«ПЭТ-ТЕХНОЛОДЖИ БАЛАШИХА»



143900, Московская область, г. Балашиха,

улица Карбышева, 6Б

Тел.: +8 (800) 707-03-00

E-mail: pet@pet-net.ru

www.pet-net.ru

«ПЭТ-Технолоджи» — крупнейшая федеральная сеть частных центров ядерной медицины по вторичной диагностике и лечению онкозаболеваний в России.

Основная миссия компании — обеспечить население высокотехнологичной медицинской помощью в области онкологии.

На сегодня сеть «ПЭТ-Технолоджи» — это 27 моноцентров, специализирующихся на одном из самых информативных методов диагностики онкологических заболеваний — позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ/КТ), 3 многопрофильных онкорádiологических центра и 4 центра лучевой терапии. Ежегодно мы выполняем более 165 000 ПЭТ/КТ исследований, проводим более 10 500 курсов лекарственной терапии и более 6800 курсов лучевой терапии. Пациенты из 82 регионов нашей страны проходят диагностику и лечение в наших центрах.

Медицинская команда «ПЭТ-Технолоджи» — это сотни компетентных и опытных радиологов, рентгенологов, онкологов, химиотерапевтов и радиотерапевтов от Брянска до Новокузнецка; от Москвы до Махачкалы.

СПОНСОР НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «ЭлНетМед»

91015, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Смольнинское, пер. Фуражный, д. 3 литера К, помещ. 33Н (Ч.П. 9), офис 413
 Тел.: +7 (812) 670-45-63
<https://n3health.ru/>

ООО «ЭлНетМед», разработчик интеграционной платформы N3.Health, является официальным оператором ЕГИСЗ, внедряет цифровые решения в работу медицинских организаций, обеспечивая обмен данными в защищенном контуре между разными контрагентами: клиники, референс-центры, диагностические центры, региональные и федеральные информационные системы.

ВЫСТАВКА

ООО «Рэд-Медикал»



1196158, Санкт-Петербург, Пулковское ш., д. 14 стр. 6, помещ. 39Н
 Тел.: +7 (961) 343-62-02
 E-mail: info@red-medical.ru
<https://red-medical.ru>
<https://seacrown.ru>

ООО «Рэд-Медикал» — Ваш надежный помощник во всем, что связано с медицинским оборудованием, его обслуживанием и ремонтом. На рынке медицинских изделий мы предлагаем новое, зарегистрированное на территории России оборудование, включая инновационные решения в области снабжения медицинских организаций разных форм собственности.

ООО «Рэд-Медикал», г. Санкт-Петербург является официальным дистрибьютером производителя инжекторов и расходных материалов Seacrown на территории Российской Федерации.

ВЫСТАВКА

АО « АЛЕФ-ГРУПП»



196211, г. Санкт-Петербург, пр. Юрия Гагарина, д. 18/1, лит А, пом 2Н
 Тел.: +7 (812) 438-33-84 (85)
 E-mail: fin@alefgroup.ru
<https://alefgroup.ru/>

Мы являемся мультибрендовым поставщиком современного высокотехнологичного медицинского оборудования и работаем на рынке уже больше 20 лет. За это время мы наладили взаимовыгодные отношения с большим количеством известных российских и зарубежных производителей медицинского оборудования. Являемся официальным дилером ООО «ЕЛС-МЕД» в Северо-Западном федеральном округе

ВЫСТАВКА

ООО «ГОЛДЕН МЕДИКАЛ ГРУП»



г. Санкт-Петербург, 6-ая линия В.О., дом № 23, лит. А, 3 этаж, пом.15-Н, офис 5
 Тел.: +7 (921) 558-81-69
<https://gmgrus.ru/>

Наша компания является единственным дистрибьютером беспроводных ультразвуковых сканеров Араше, идеальное решение для врачей и специалистов, которые нуждаются в компактной и высокопроизводительной ультразвуковой системе.



ВЫСТАВКА



Kl Imaging Medical Vision (ООО ИМВИЖН) — IT компания из Санкт-Петербурга, резидент Сколково. Их продукт для врачей рентгенологов IMV DICOM VIEWER является успешным импортозамещением польского вьюера Radiant и его зарубежных аналогов. Продукт входит в реестр отечественного ПО. Компания обладает 6 свидетельствами ЭВМ на ИИ модули. Модули ИИ являются лидерами по метрикам в Московском эксперименте применения ИИ в здравоохранении. Сильной стороной компании является высококвалифицированная команда, соблюдающая рациональный баланс между разработчиками и врачами. В команду входят 2 кандидата и доцент физико-математических наук, а также нейрорадиологи и врачи-клинические исследователи. Датасеты для обучения нейросетей являются собственной разработкой компании, на данный момент размечено 1 400 000 снимков. Продуктом компании ИМВИЖН пользуются более 15 000 рентгенологов по всему миру, а количество обработанных снимков с использованием ИИ превысило 100 000 пациентов.

IMV / ООО «ИМВИЖН»

1191119, г. Санкт-Петербург, Транспортный пер,
д. 1 литера А, часть помещ. 7-н помещ. 408, офис № 50

Тел.: +7 (911) 017-34-46

E-mail: imagingmedicalvision@gmail.com

<https://lmv-ms.com>

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

АО «В/О «Изотоп»



ИЗОТОП
РОСАТОМ

119435, Москва, ул. Погодинская, д. 22

Тел.: +7 (495) 981-96-16

E-mail: isotop@isotop.ru

АО «В/О «Изотоп» — предприятие Госкорпорации «Росатом», работающее на рынках изотопной продукции, радиационной техники, медицинского оборудования и оборудования общего назначения.

АО «В/О «Изотоп» специализируется в области безопасных поставок изделий и решений для ядерной медицины, промышленности и науки. Компания предлагает продукцию на основе изотопов, включая генераторы медицинского назначения, радиофармацевтические препараты, закрытые промышленные источники ионизирующего излучения, а также широкий ассортимент сырьевых материалов.

Госкорпорация «РОСАТОМ» является лидером в сфере производства изотопов и современных изотопных препаратов для медицинского применения. Продукция «РОСАТОМА» позволяет обеспечить лечение и диагностику около 2,5 млн пациентов в год.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

Центр Молекулярных Исследований (CMR)



117198, г. Москва, Ленинский пр.,
д.113/1, этаж п.1, пом.1, п.202 (32)

Тел.: +7 (495) 662-94-92

E-mail: info@isotope-cmr.com

<https://isotope-cmr.com/ru>

Центр Молекулярных Исследований (CMR) с 2001 г. разрабатывает и производит изотопы, лиофилизаты, реагенты, пептиды и другие продукты для ядерной медицины в строгом соответствии с требованиями GMP. Компания имеет более 30 представителей в различных регионах мира и использует международные связи, чтобы сделать ядерную медицину более доступной. Сегодня компания предлагает модули синтеза, тераностические комплексы, кассеты для синтеза РФП, экранированное оборудование для синтеза и дозирования РФП, запчасти и расходные материалы для циклотронных комплексов.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

«Медицинский алфавит»



Тел.: +7(495)616-48-00

E-mail: medalfavit@mail.ru

<http://www.medalfavit.ru> **Медицинский портал**
<http://www.med-alphabet.com> **Научный сайт**
https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=9505

«Медицинский алфавит» — это тематические серии научно-практических рецензируемых медицинских журналов (В Перечне ВАК): «Неврология и психиатрия», «Практическая гастроэнтерология», «Стоматология», «Диетология и нутрициология», «Неотложная медицина», «Эпидемиология, гигиена и инфекции», «Современная лаборатория», «Кардиология», «Современная гинекология», «Диагностика и онкотерапия», «Современная Поликлиника», «Современная функциональная диагностика», «Дерматология», «Ревматология».

Издается с 2002 года. Распространение: подписка, специализированные российские и международные выставки, конгрессы, симпозиумы, клиники, медицинские фирмы, медицинские библиотеки, продажа в специализированных магазинах. Периодичность каждой серии: ежеквартально. Тиражи печатный и онлайн. Журнал включен в перечень ВАК, Научную электронную библиотеку в открытом доступе и Российский Индекс Научного Цитирования (РИНЦ), имеет импакт-фактор. Научные редакторы и авторы журналов - ведущие специалисты в своих отраслях. Издательство медицинской литературы ООО «Альфмед».

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР

«Медицинский алфавит»



Международный онкологический форум «Белые ночи» — одно из крупнейших мероприятий в области онкологии, организуемое ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Петрова» Минздрава России. В 2025 году мероприятие пройдет в Санкт-Петербурге в период со 2 по 5 июля 2025 года. Проект «Белые ночи» ежегодно объединяет самый широкий круг профильных специалистов: онкологи, патоморфологи, химиотерапевты, хирурги, радиотерапевты, лучевые диагносты, генетики, организаторы здравоохранения, ученые, представители пациентских организаций и благотворительных фондов и другие. В 2024 году за пять дней работы форума было зафиксировано 4 148 посещений секций научной программы, а также 3 514 подключений к прямой трансляции заседаний. География участников составила 29 стран и 265 городов мира. Сайт мероприятия: <https://forum-onco.ru/>

11 АПРЕЛЯ 16:45–18:15
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД

**Награждение медалью
им. профессор Михаила Исаевича Немёнова**



Поздняков Александр Владимирович — д.м.н., профессор, зав. каф. мед. биофизики и физики ФГБОУ ВО СПбГПУ Минздрава России



Тулупов Андрей Александрович — член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, зав. лаб. «МРТ технологии» Институт «МТЦ» СО РАН

Почетный профессор РОО «СПРО»



Чибисова Марина Анатольевна — д.м.н., председатель секции «ЛД в стоматологии» СтАР (Стоматологическая Ассоциация России), профессор кафедры клинической стоматологии и каф. детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А.Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, кафедры клинической медицины Университет «Реавиз», врач-рентгенолог эксперт КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ



Лежнев Дмитрий Анатольевич — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ЛД ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ.

Почетный член РОО "СПРО"



Карпенко Алла Красовна — к.м.н., доцент, зам.гл.врача по мед.части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ



Громов Александр Игоревич — д.м.н., руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ

**Благодарим за поддержку и участие
спонсоров, партнеров и участников выставки
и научной программы «НРФ – 2025»**



Информационные партнеры



Издательства





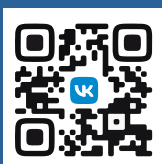
Гимн РОО СПРО



www.spbra.ru



Telegram



VK

Гимн

Региональной общественной организации

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»

В тринадцатом году уже в минувшем веке,
Идея родилась чтоб мир преобразать.
И петербургские научные коллеги
Рентгеновы лучи решили изучать.
Их знания для нас надежная опора
Они подняли ввысь величие страны,
Чтоб Радиологический крупнейший Невский форум
Собрал вокруг великие научные умы!

ПРИПЕВ:

Ученье — свет! Твердили во все годы
И наше Общество на правильном пути!
Делиться с вами им и опытом работы
Ответ любой поможем вам найти,
Для молодых бескрайняя дорога
Поддержим их, чтоб целей достигать!
Идти вперед, скажите, ну разве это много?!
Чтоб наш чудесный мир преобразать!

Мы расширяем круг научных достижений
И опыт молодым готовы передать
Все как удобно вам — есть множество решений
Давайте всей душой друг другу помогать!
И вместе сотворим мы, что не снилось миру,
Ведь рождены в делах, а не пустых словах
Мы верим в НРФ, наука — это сила
СПРО знания хранит на Невских берегах!