

12-13
апреля
2024

XV МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОНГРЕСС

НЕВСКИЙ РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

Санкт-Петербург,
Васильевский остров,
ул. Кораблестроителей, дом 14

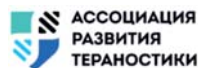
Cosmos Saint-Petersburg
Pribaltiyskaya Hotel

Мы видим то, что лечим!

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ НА НРФ – 2024



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



Информационные партнеры НРФ – 2024





СОДЕРЖАНИЕ

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА	7
ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ	9
ОРГКОМИТЕТ	15
СПЕЦИАЛЬНОСТИ НМО	16
ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА «НРФ-2023»	17
ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОО «СПРО»	18
ПРИВЕТСТВИЕ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА «НРФ-2023»	19
ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ	106

12 АПРЕЛЯ 2024 г.

08:30-08:50

ОТКРЫТИЕ. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКАМ НРФ-2024	24
--	----

09:00–10:30

ОФЭКТ-КТ с ^{99m} Tc-Технетрилом в визуализации опухолевых заболеваний и их осложнений.....	24
Школа «Лучевая диагностика послеоперационных изменений в онкологии» Секция 1.	
Компьютерная томография.....	25
Научная секция «Лучевая диагностика сердечно-сосудистой системы в клинических случаях. Опыт Поволжья»	25
Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний и травматических повреждений области плечевого сустава»	26
Школа для рентгенолаборантов «Рентгенолаборанты: снова о наболевшем I»	24
Школа клинического анализа КТ-перфузии, ASL-перфузии и диффузионно-взвешенных изображений	27
Школа «Лучевая диагностика костно-мышечной системы у детей»	28
Школа 1. «Современные методы лучевой диагностики в визуализации, распознавании и планировании лечения заболеваний и повреждений головы и шеи»	29
Школа «Лучевая диагностика в педиатрии»	30
Научная секция «Новые и перспективные нефрометрические оценочные системы резектабельности рака почки. Диалог рентгенолога с урологом»	31
Научная секция «Сближение клинических и диагностических подходов в гепатологии»	31
Школа «Лучевая диагностика неотложных состояний № 1» НИИ им. И. И. Джанелидзе	31

10:45–12:15

Сателлитный симпозиум компании GE HealthCare «Тераностика в РФ: вчера, сегодня, завтра и послезавтра» в формате круглого стола (не входит в программу НМО)	32
Школа «Лучевая диагностика послеоперационных изменений в онкологии» Секция 2. МРТ	33
Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers Дифференциальная диагностика острой боли в грудной клетке. Мультидисциплинарный подход (Не входит в программу НМО)	34
Сателлитный симпозиум. Ультразвуковое исследование тканей и нервов области плеча (При поддержке Приволжской медицинской компании (Не входит в программу НМО)	34
Школа для рентгенолаборантов «Рентгенолаборанты: снова о наболевшем II»	35
ПЭТ-КТ в нейроонкологии «Мифы, реальность и перспективы»	35
Школа «Дифференциальная диагностика в ревматологии (взрослые и дети)»	36
Школа 2. «Современные методы лучевой диагностики в визуализации, распознавании и планировании лечения заболеваний и повреждений головы и шеи»	36
Школа «Разнообразие проявлений туберозного склероза у плодов, детей и взрослых»	36
Школа «Аномалии и редкие опухоли органов мужской половой сферы»	38
Школа «Современная лучевая диагностика: знакомство медицинских физиков с основами специальности». Часть 1	38
Школа «Лучевая диагностика неотложных состояний № 2» НИИ им. И.И. Джанелидзе	39

12:45–14:15

Школа «Многообразие радиоизотопных методов исследования в онкологии»	40
Доклад «Опыт применения цветового контрастирования при анализе рентгенограмм» (При поддержке АО «НИПК «Электрон». Не входит в программу НМО)	40
Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers «Рак предстательной железы»	
Мультидисциплинарный подход в диагностике и лечении (Не входит в программу НМО)	41



Доклад «На ординатуру надейся, а сам изучай!» (При поддержке ООО «Объединенное ИТ Пространство» Не входит в программу НМО)	41
Школа «Патология средостения в тайных комнатах лучевой диагностики»	41
Сателлитный симпозиум компании «Новые технологии в ультразвуковой диагностике» (При поддержке компании ООО «Сонар-СПб». Не входит в программу НМО)	42
Школа для рентгенолаборантов «Рентгенолаборанты: снова о наблевшем III»	43
Школа «Мультимодальная томографическая визуализация мозга и церебральных сосудов в оценке риска мозгового инсульта и контроле эффективности»	43
Доклад «Актуальные проблемы и решения в сервисе МРТ, КТ и УЗИ в России в 2024 году (При поддержке ООО «Томограф Про». Не входит в программу НМО)	44
Школа «Редкая патология костей и суставов. Болезни костей из детства»	44
Круглый стол «Возможности лучевой диагностики в рамках организации междисциплинарного взаимодействия специалистов при лечении заболеваний и повреждений головы и шеи	45
Лучевая диагностика в стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, оториноларингологии и офтальмологии» Школа «Врожденные пороки сердца у детей: аномалии конотрункуса»	46
Школа «МРТ предстательной железы: советы и секреты»	46
Школа «Современная лучевая диагностика: знакомство медицинских физиков с основами специальности». Часть 2	47
Школа «Практические аспекты диагностики боевой травмы»	48

15:00–16:30

Функциональная визуализация головного мозга — некоторые практические применения	48
Презентационный доклад. Новые технологии SinoUnion в Молекулярной визуализации, включая функционально нейровизуализацию (При поддержке компании ООО «НУКМЕД». Не входит в программу НМО)	49
Школа «Лучевая диагностика послеоперационных изменений в онкологии». Секция 3. УЗД	49
Школа «Заболевания сердца и сосудов. Сухая теория и вечно зеленая практика»	50
Школа «Клинические аспекты ультразвуковой ангиологии»	51
Сателлитный симпозиум компании HealthCare «Искусство интеллекта в онковизуализации: что мы можем сегодня» (Не входит в программу НМО)	52
Школа «Инфекционное поражение головного мозга у детей — роль мультипараметрической МРТ»	53
Школа «Торакальная радиология: возможности лучевой диагностики»	53
Школа «Роль лучевой терапии в лечении увеальной меланомы»	54
Школа «МЕГАфокус на плаценту: Трофобластическая болезнь»	55
Школа «Интервенционная радиология в онкологии»	56
Школа «Лучевая диагностика в акушерстве и гинекологии»	56
Школа «Компьютерная томография в рамках боевой травмы»	57
НРФ-РИНГ	58
НРФ-РИНГ (УЗД)	60

16:45–18:15

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД

13 АПРЕЛЯ 2024 г.

09:00–10:30

Международная секция: The Progress of Pediatric Ultrasound in China	61
Сателлитный симпозиум «Контрастные исследования: Ключевые факторы успеха» (При поддержке компании АО «Байер» Не входит в программу НМО)	61
Круглый стол «Коронарная бляшка высокого риска. Как выбрать правильную тактику диагностики и лечения»	62
Школа «Ультразвуковая диагностика в урологии»	62
Школа «Основы безопасности КТ и МРТ при кардиовизуализации»	63
Избранные вопросы лучевой диагностики заболеваний органов брюшной полости	63
Школа «Рентгенотерапия — прошлое и настоящее. Есть ли будущее?» (секция № 1)	64
Рентгенотерапия: современные возможности метода. Линейка аппаратов рентгенотерапевтических Терад (При поддержке компании ООО «Адани-рус». Не входит в программу НМО)	64
Школа «Диагностика острого ишемического инсульта: клиника, патоморфология, лучевая семиотика»	65
Новые разработки отечественных производителей технических средств рентгеновской диагностики в медицине (Не входит в программу НМО)	65
Доклад при поддержке компании АО «С.Е.Д.-СПб» (Не входит в программу НМО)	66
Школа «Лучевая диагностика опухолей головы и шеи»	66
Школа «Лучевая диагностика в Северо-западном округе ФМБА России: современные подходы и лучшие практики»	67
Лекторий для детей «Что видят мои родители на снимках» МК СПРО (Не входит в программу НМО)	67
Круглый стол «Чай со специалистами ультразвуковой диагностики: что нового?»	68



10:45–12:15

Научная секция по тезисам «Ядерная медицина»69

Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика в онкологии и урологии»70

Сателлитный симпозиум компании GE HealthCare «КТ-коронарография от простого к сложному»
(Не входит в программу НМО)71

Научная секция по тезисам Ультразвуковая диагностика72

Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика в стоматологии и лучевая диагностика заболевания легки»73

Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика в гастроэнтерологии»74

Научная секция по тезисам75

Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика заболеваний и повреждений нервной системы»76

Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика заболеваний и повреждений сердечно-сосудистой системы»77

Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика неотложных состояний»78

Школа «Основы радионуклидной терапии для врачей лучевой диагностики»80

Радиационные аварии и происшествия при медицинском облучении: современные подходы81

12:45–14:15

Радиотераностика. Передовые направления радионуклидной диагностики и терапии81

Российской программное обеспечение для лучевой терапии и диагностики RPLAN, ROIS, RMED
(При поддержке ООО «РТ-7». Не входит в программу НМО)82

Радиоэмболизация печени Российскими иттрий-содержащими микросферами: 5-летний опыт»
(При поддержке ООО «БЕБИГ». Не входит в программу НМО)82

Школа «Категория BI RADS 6 в маммологической практике. Критерии оценки эффективности
консервативного лечения рака молочной железы»82

Актуальные проблемы и решения в сервисе МРТ, КТ и УЗИ в России в 2024 году
(При поддержке ООО «Томограф Про». Не входит в программу НМО)83

Доклад «BI-RADS 4 от А до С» при поддержке компании АО «Р-Фарм» (Не входит в программу НМО)83

Школа «Мультимодальный взгляд на диагностику острого коронарного синдрома»83

Мастер-Класс «Демонстрация методики УЗД плечевого сустава (При поддержке компаии ESAOTE.
Не входит в программу НМО)84

Школа для рентгенолаборантов «Вопросы, которые не дают рентгенолаборанту покоя»84

Лучевая диагностика в гастроэнтерологии. Заседание 184

Комбинированная терапия больных ЗНО прямой кишки — от диагностики до лечения (секция № 2)85

Сателлитный симпозиум «Современные представления о влиянии табакокурения
на риск развития онкологических заболеваний» (При поддержке компании ООО «ФМСМ».
Не входит в программу НМО)86

Школа «КТ-ангиографии Центра Алмазова. Нестандартный пациент»86

Круглый стол «Искусственный интеллект и радиомика» (Не входит в программу НМО)87

Симпозиум «Лучевая диагностика меланом»88

Школа «Радионуклидная терапия метастатического поражения костей»89

Секция SPOT — победители в номинации «Редкое личическое наблюдение в онкологической практике
(Не входит в программу НМО)90

Библиотека проф. В.М. Черемисина. Лечащий врач — рентгенолог. (Не входит в программу НМО)91

15:00–16:30

Научная секция «Радиоизотопная кардиовизуализация»92

Круглый стол «Рак молочной железы, категория BI-RADS 6, послеоперационные изменения,
осложнения, критерии выявления рецидива»93

Круглый стол «Боль в груди – от диагностики к лечению»94

Школа «Современные технологические достижения и возможности метода ультразвуковой диагностики
в выявлении патологии органов и тканей»94

Школа для рентгенолаборантов «Основы безопасности исследований у детей»95

Лучевая диагностика в гастроэнтерологии. Заседание 296

Школа «Радиотерапевт, медицинский физик, рентгенолог: условия эффективного взаимодействия»96

Школа «Ишемический инсульт»97

Мультидисциплинарная школа «Радиомика. Что должен знать рентгенолог»98

Метастатическое поражение органов и систем, новые подходы к диагностике и лечению. Часть 1.

Вторичное поражение ЦНС, лимфатических узлов шеи, дифференциальная диагностика
и возможности лучевого лечения98

Школа высокотехнологичных методов лучевой диагностики центра Алмазова99

Школа молодых врачей «Мой первый опыт самостоятельной работы. Как избежать ошибок»99



16:40–18:10

Научная секция «Персонализированная ядерная медицина в эндокринологии»	100
Школа «Кабинет мультимодальной диагностики молочных желез: возможности и ограничения»	101
Круглый стол. Амбулаторный пациент, которого нельзя отпускать домой	102
Лучевая диагностика рака молочной железы. Новое о хорошо известном	102
Школа для рентгенолаборантов «Безопасность КТ- и МРТ-исследований у кардиологических пациентов»	103
Школа «Портальная гипертензия: стоит ли бояться?»	104
Метастатическое поражение органов и систем, новые подходы к диагностике и лечению. Часть 2. Вторичное поражение органов и систем, от диагностики до оценки эффективности лечения	104

16:40–18:10

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ-2024

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА	110
---------------------------------	-----



ИДЕЙНЫЙ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

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

В составлении программы приняли участие учреждения:

- БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница» — БУЗ Орловской обл. «ООКБ»
- ГАУЗ НО НИИКО Нижегородский областной клинический онкологический диспансер
- ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер» — ГАУЗ СО «СООД»
- ГБУ «Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» — ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе»
- БУЗ «Городская больница 4 города-курорта Сочи» МЗ КК
- БУЗ «Брянская областная детская больница» — БУЗ «БОДБ»
- БУЗ «Самарская областная клиническая больница им. В.Д. Середавина» — БУЗ «СОКБ им. В. Д. Середавина»
- БУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова» — БУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова»
- БУЗ Ленинградская областная клиническая больница — БУЗ ЛОКБ
- БУЗ Нижегородской области «Научно-исследовательский институт — специализированная кардиохирургическая клиническая больница имени академика Б.А. Королева» — БУЗ НО «НИИ — СККБ им. акад. Б.А.Королева»
- БУЗ Пензенская областная клиническая больница имени Н.Н. Бурденко — БУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко
- БУЗ ПО «Псковский областной клинический онкологический диспансер» — БУЗ ПО «ПОКОД»
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента Здравоохранения города Москвы» — БУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова» ДЗМ
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы» — БУЗ «НПКЦ ДИТ ДЗМ»
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница № 1 имени Н.И. Пирогова Департамента здравоохранения Москвы» — БУЗ г. Москвы «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ»
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Городская клиническая онкологическая больница № 1 Департамента здравоохранения города Москвы» — БУЗ «ГКОБ № 1 ДЗМ» Москва
- Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» — БУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
- Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии» — ГУ «РНПЦ оториноларингологии»
- Группа компаний «Мой медицинский центр» — ГК «ММЦ»
- ГУ «Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Хирургии им. акад. В. Вахидова»
- ГУ «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии имени Н. Н. Александрова» — ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»
- Институт Ядерной Медицины г. Химки (Обособленное подразделение АО «Медицина»)
- Кировское областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр онкологии и медицинской радиологии» — КОГКБУЗ «ЦОМР»
- Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем имени Сергея Березина — «ЛДЦ МИБС им. С. Березина»
- МГУ имени М.В. Ломоносова



- Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба — филиал ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр радиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации — МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ
- ОО БОР | Белорусское общество радиологов
- МИНО ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет»
- Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова Департамента здравоохранения города Москвы» — ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова» ДЗМ
- Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» МЗ РФ — МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ
- Научно-исследовательский институт кардиологии — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» — НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН
- Научно-исследовательский институт онкологии — филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» — НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН
- Научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства Здравоохранения Российской Федерации — НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ
- Научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета СПбГУ — НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ
- Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко Министерства здравоохранения Российской Федерации — НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко МЗ РФ
- НИИ неотложной детской хирургии и травматологии
- Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова
- Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт имени профессора А.Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ — РНХИ им. профессора А.Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
- Российское общество рентгенологов и радиологов (РОРР)
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница святой Ольги» — СПб ГБУЗ «ДГБ Св. Ольги»
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса» — СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса»
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 3» Василеостровского района — СПбГБУЗ «Городская поликлиника № 3»
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская Мариинская больница» — СПбГБУЗ «Городская Мариинская больница»
- Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 74» — СПбГБУЗ «Городская поликлиника № 74»
- Санкт-Петербургское Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Консультативно-диагностический центр для детей» — СПбГБУЗ КДЦД
- СПб ГБУЗ Городской клинический онкологический диспансер — СПбГБУЗ ГКОД
- СПбГБУЗ «Городская больница № 40»
- СПбГБУЗ «Городская больница № 26»
- СПбГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий» — СПбГБУЗ «ДГМКЦВМТ»
- СПбГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки
- Стоматологическая поликлиника Федерального казенного учреждения здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по г. Москве» — Стоматологическая поликлиника ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Москве»
- Учреждение здравоохранения «Минская ордена Трудового Красного Знамени областная клиническая больница» — УЗ «МОКБ»



- ФГАОУ ВО «Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» — ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского»
- ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова МЗ РФ — ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ
- ФГБНУ Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта — ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О. Отта»
- ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет физической культуры, спорта и туризма» — ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ»
- ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации — ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «Псковский Государственный Университет» — ФГБОУ ВО «ПсковГУ»
- ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации — ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России — ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации — ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» — ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»
- ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации — ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России — ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ
- ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» МЗ РФ — ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ
- ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ — ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ
- ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации — ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ
- ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации — ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ
- ФГБУ «Научно-практический центр лазерной медицины им. О.К. Скобелкина Федерального медико-биологического агентства» — ФГБУ «НПЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА»
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий» Минобороны России — ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» МО РФ
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. академика Е.И. Чазова» МЗ РФ — ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» МЗ РФ
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России — ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России — ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации — ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России — ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ
- ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации — ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ
- ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ
- ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий им. ак. А.М. Гранова» — ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ
- ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации — ФГБУ РНЦРР МЗ РФ
- ФГБУ «Северо-западный окружной научно-клинический центр им. Л.Г. Соколова ФМБА России» — ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России»



- ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России — ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России
- ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары)
- ФГБУ Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России — ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России
- ФГБУ ГНЦ РФ Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна
- ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова Минздрава России — ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
- ФГБУ Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины Минздрава России — ФГБУ «НМИЦ ТПМ» МЗ РФ
- ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр им. Н.А. Семашко ФМБА России» — ФГБУЗ «СМКЦ им. Н.А.Семашко ФМБА России»
- ФГКУЗ «Главный военный клинический госпиталь войск национальной гвардии Российской Федерации» — ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии РФ»
- Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» — ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева»
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» — ФГАОУ ВО «РУДН»
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации — ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ
- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) — СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
- Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России — ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ
- Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова» Министерства Обороны Российской Федерации — ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ
- Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» — НИИ КПССЗ
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации — ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» — ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России
- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Консультативно-диагностический центр с поликлиникой» Управления делами Президента Российской Федерации — ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мозга человека им. Н.П. Бехтеревой» Российской академии наук — ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук — Институт «МТЦ» СО РАН
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук — ИГиЛ СО РАН



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Агафонов Андрей Олегович	<i>к.м.н. доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Алексеева Дарья Владимировна	<i>зав. отд. лучевой диагностики № 1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Амосов Виктор Иванович	<i>д.м.н., профессор, зав. кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Андрейченко Анна Евгеньевна	<i>к.ф.-м.н., зав. лаборатории «Цифровые технологии в общественном здоровье» Университета ИТМО, Санкт-Петербург</i>
Андрейчук Константин Анатольевич	<i>к.м.н., доцент кафедры рентгенодиагностики факультета последипломного обучения ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, с.н.с. отдела лучевой диагностики ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», доцент кафедры терапии и интегративной медицины Института ДПО ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург</i>
Аншелес Алексей Аркадьевич	<i>д.м.н., в.н.с. ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» МЗ РФ, Москва</i>
Арапова Лариса Александровна	<i>к.м.н., зав. центром ядерной медицины ФГБУЗ «СМКЦ им. Н.А. Семашко ФМБА России», Санкт-Петербург</i>
Афанасьева Ирина Сергеевна	<i>к.м.н., доцент кафедры рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, н.с. отдела лучевой диагностики ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», врач-рентгенолог, Санкт-Петербург</i>
Ахадов Толибджон Абдуллаевич	<i>д.м.н., профессор НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, рук. отдела лучевой диагностики, Москва</i>
Багненко Сергей Сергеевич	<i>доцент, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зам. директора, зав. научным отд. диагностической и интервенционной радиологии, профессор ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Бадалов Вадим Измаилович	<i>д.м.н., профессор, нач. кафедры (клиники) ВПХ, ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург</i>
Балахнин Павел Васильевич	<i>к.м.н., зав. ОРХМДиЛ, с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Басек Илона Владимировна	<i>к.м.н., зав. отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института мед. образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Бекенёва Яна Андреевна	<i>к.т.н., доцент кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
Белова Елена Юрьевна	<i>к.т.н., доцент, зам. зав. кафедрой вычислительной техники по научной работе СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
Борсуков Алексей Васильевич	<i>д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, зав. отд. диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1» г. Смоленска, Смоленск</i>
Бочкарева Татьяна Николаевна	<i>кандидат биологических наук, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Бубнова Евгения Викторовна	<i>к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Буровик Илья Александрович	<i>к.м.н., зав.отд. лучевой диагностики, с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ Санкт-Петербург</i>
Бусько Екатерина Александровна	<i>д.м.н., профессор, в.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗИ, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург</i>
Вальков Михаил Юрьевич	<i>д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ, Архангельск</i>
Васильев Александр Юрьевич	<i>член-корр. РАН, д.м.н. профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ, Москва</i>
Васильева Мария Александровна	<i>к.м.н., ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ, доцент кафедры лучевой диагностики, Москва</i>



- Виноградова Юлия Николаевна** *д.м.н. рук. отдела лучевых и комбинированных методов лечения, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Водоватов Александр Валерьевич** *к.б.н., зав. лабораторией радиационной гигиены мед. организаций ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева», доцент кафедры общей гигиены ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Вознюк Игорь Алексеевич** *д.м.н., профессор каф. неврологии, зам. гл. врача по неврологии ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, глав.внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению СПб и МЗ РФ по СЗФО, Санкт-Петербург*
- Глебова Светлана Анатольевна** *к.м.н., АО «Кардиоклиника», рук.учебного центра, врач-кардиолог, Санкт-Петербург*
- Глебовская Татьяна Дмитриевна** *к.м.н., зав. отделением анестезиологии и реанимации № 6 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Гончаров Алексей Викторович** *д.м.н., доцент кафедры хирургии поврежденных с курсом ВПХ, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, профессор кафедры хирургии поврежденных МИНО Росбиотех, Санкт-Петербург*
- Гришко Павел Юревич** *к.м.н., с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, доцент отдела учебно-методической работы, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Громов Александр Игоревич** *д.м.н., профессор, НИИ урологии и интервенционной радиологии им.Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, рук. группы лучевых методов диагностики, Москва*
- Громова Елена Анатольевна** *к.м.н., врач-радиолог, зав. блоком радионуклидной терапии, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург*
- Данилов Иван Николаевич** *к.м.н., зав.кафедрой факультетской хирургии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Декан Вячеслав Станиславович** *к.м.н., доцент, зам. гл. врача по диагностическим службам Клинической больницы № 122 ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург*
- Донецкая Наталия Александровна** *Главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике, зав. отделением лучевой диагностики ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза*
- Евдокимова Лариса Сергеевна** *СЗГМУ им. И.И. Мечникова, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, врач-рентгенолог, Санкт-Петербург*
- Енькина Татьяна Николаевна** *к.м.н., доцент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. отд. функциональной диагностики ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», руководитель Центра УЗД заболеваний сосудов «VITA VASORUM», Санкт-Петербург*
- Железняк Игорь Сергеевич** *д.м.н., профессор, нач. кафедры рентгенологии и радиологии с курсом УЗД, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург*
- Забродская Юлия Михайловна** *доцент, д.м.н., РНХИ им. профессора А. Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. НИЛ патоморфологии нервной системы, Санкт-Петербург*
- Завадовский Константин Валерьевич** *д.м.н., НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, зав. отделом лучевой диагностики, Томск*
- Зазерская Ирина Евгеньевна** *д.м.н., профессор, зав. кафедрой акушерства и гинекологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Заиграева Валерия Андреевна** *Ординатор 2 года ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Захматова Татьяна Владимировна** *д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, доцент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Зеликова Александра Леонидовна** *врач-рентгенолог неотложной службы ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург*
- Зубарева Анна Анатольевна** *д.м.н., профессор кафедры отоларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Иванов Павел Игоревич** *к.м.н., зав. отд. нейрорадиологии «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург*
- Ильина Наталья Александровна** *д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург*
- Ипатов Виктор Владимирович** *к.м.н., доцент кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург*
- Ицкович Ирина Эммануиловна** *д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург*



Казанкин Андрей Сергеевич	<i>врач-рентгенолог рентгеновского отд., м.н.с. отдела лучевой диагностики ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург</i>
Камышанская Ирина Григорьевна	<i>д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург</i>
Карлова Наталия Александровна	<i>д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург</i>
Карпенко Алла Красовна	<i>доцент, к.м.н., зам. глав. врача по медицинской части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент кафедры лд и лт ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, доцент кафедры лд медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург</i>
Качанов Игорь Николаевич	<i>зав.отд.рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ. Глав. внештатный специалист МЗ РФ по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения СЗФО, Санкт-Петербург</i>
Козубова Ксения Вячеславовна	<i>врач УЗД, отд. лучевой диагностики, аспирант научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Костромина Екатерина Викторовна	<i>к.м.н., врач отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, доцент отдела учебно-методической работы, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПУ МЗ РФ, доцент кафедры радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Котина Елена Дмитриевна	<i>д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой диагностики функциональных систем, факультет прикладной математики-процессов управления СПбГУ, Санкт-Петербург</i>
Кохонов Алексей Александрович	<i>рентгенолаборант ГБУЗ «БОДБ», Брянск</i>
Крживицкий Павел Иванович	<i>д.м.н., зав. отд. радионуклидной диагностики, с.н.с. отд. радиационной онкологии и ядерной медицины, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Крылов Валерий Васильевич	<i>д.м.н., зав. радиохирургического лечения открытыми радионуклидами (радионуклидной терапии), МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск</i>
Куплевацкая Дарья Игоревна	<i>к.м.н., «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», врач-рентгенолог, зав.Центром лучевой диагностики, Санкт-Петербург</i>
Куплевацкий Владимир Игоревич	<i>врач-рентгенолог, зав.отд. МРТ диагностики, высшая категория по специальности рентгенология, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург</i>
Курбатова Ольга Сергеевна	<i>рентгенолаборант отд. лучевой диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Лежнев Дмитрий Анатольевич	<i>д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ, Москва</i>
Лубашев Яков Александрович	<i>д.м.н., доцент, нач. отдела лучевой диагностики МЧУ «Отраслевой КДЦ ПАО «Газпром»», Москва</i>
Лукина Ольга Васильевна	<i>д.м.н., доцент, доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины, рук.научно-клинического центра лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Мазо Михаил Львович	<i>к.м.н., доцент кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии факультета повышения квалификации медицинских работников МИ ФГАОУ ВО «РУДН», с.н.с. отд. комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, ген.секретарь Российской Ассоциации Маммологов, Санкт-Петербург</i>
Макурова Татьяна Васильевна	<i>врач-радиолог ОРНД СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», Санкт-Петербург</i>
Малецкий Эдуард Юрьевич	<i>к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Мануйлова Ольга Олеговна	<i>к.м.н, зав.отд. лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова» ДЗМ, Москва</i>
Маргарянц Никита Борисович	<i>к.т.н., доцент кафедры физики, математики и информатики ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Марченко Наталья Викторовна	<i>д.м.н., ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, зав. отд. лучевой диагностики, Санкт-Петербург</i>
Мащенко Ирина Александровна	<i>к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>



- Мелдо Анна Александровна** д.м.н., профессор кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
- Мельников Илья Андреевич** к.м.н., с.н.с., зав. отделением КТ и МРТ ГБУЗ НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, Москва
- Меньков Игорь Анатольевич** к.м.н., зав. отд., врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- Менькова Ирина Сергеевна** к.м.н., зав. каб. МРТ ГБУЗ СПб ГБУЗ «ДГБ Св. Ольги», Санкт-Петербург
- Меских Елена Валерьевна** д.м.н., профессор кафедры рентгенорадиологии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г.н.с. лаборатории рентгенорадиологии ФГБУ РНЦРР МЗ РФ, Москва
- Михайлов Алексей Валерьевич** к.м.н., зав. отд. радиотерапии Медицинского института им. Березина Сергея, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Мищенко Андрей Владимирович** д.м.н., доцент, глав.врач клиники им. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Мовсесян Рубен Рудольфович** д.м.н., профессор, профессор РАН, член-корр. РАН, зав.отд.кардиохирургии СПбГБУЗ «ДГМКСЦВМТ», глав. детский кардиохирург комитета по здравоохранению СПб, профессор кафедры педиатрии и детской кардиологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Моносов Дмитрий Львович**
- Морозова Татьяна Геннадьевна** доцент, д.м.н., ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО, Смоленск
- Мёлдо Анна Александровна** д.м.н., профессор кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», доцент кафедры лучевой диагностики СПбГУ, Санкт-Петербург
- Нечаев Валентин Александрович** к.м.н., зав. центром комплексной диагностики, врач-рентгенолог филиала «Онкологический центр № 1 Городской клинической больницы имени С. С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы», Москва
- Николаева Екатерина Николаевна** к.м.н. доцент, глав. специалист по лучевой терапии СПбГБУЗ ГКОД, врач-радиотерапевт, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Новиков Сергей Николаевич** д.м.н., зав. научным отд.радиотерапии, зав. научным отд. радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Новикова Любовь Николаевна** к.м.н., доцент кафедры пульмонологии ФПО ФГБОУ ВО «ПС СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Носов Николай Алексеевич** врач-радиолог отделения радиоизотопной ПЭТ, аспирант кафедры радиологии, хирургии и онкологии РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова, Санкт-Петербург
- Оконечникова Дарья Викторовна** врач-рентгенолог ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова МЗ РФ, Санкт-Петербург
- Оточкин Владимир Вячеславович** доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, врач-рентгенолог кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, Санкт-Петербург
- Павлова Наталия Григорьевна** д.м.н., проф. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии ФГБОУ ВО «ПС СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии СПбГУ, Санкт-Петербург
- Павлова Тамара Валерьевна** д.м.н., с.н.с. ООО ЦНИИЛД, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова» ДЗМ, Москва
- Панова Ирина Евгеньевна** д.м.н., профессор ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ, зам.директора по научной работе, Санкт-Петербург
- Пищугин Александр Сергеевич** врач-рентгенэндоваскулярный хирург отделения РХМДиЛ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- Плахотина Надежда Александровна** к.м.н., врач-рентгенолог, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург
- Поздняков Александр Владимирович** д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, зав.отд.лучевой диагностики и функциональных методов исследований; зав. кафедры медицинской биофизики и физики, Санкт-Петербург
- Позднякова Ольга Федоровна** к.м.н., доцент, ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики и функциональных методов исследований, доцент кафедры медицинской биофизики и физики, Санкт-Петербург
- Потрахов Николай Николаевич** д. т. н., профессор, зав. каф. ЭПУ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
- Потрахов Юрий Николаевич** к т. н., ассистент СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург



Ратников Вячеслав Альбертович	<i>д.м.н., профессор, зам.ген.директора-медицинский директор ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург</i>
Розенгауз Евгений Владимирович	<i>д.м.н., г.н.с. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Рубцова Наталья Алефтиновна	<i>д.м.н., зав. отделом лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва</i>
Румянцев Павел Олегович	<i>д.м.н., глав.специалист онколог-радиолог ГМ «ММЦ», Санкт-Петербург</i>
Румянцева Ирина Викторовна	<i>к.м.н., СПбГБУЗ КДЦД, зав. отделом лучевой диагностики, доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург</i>
Рыжкова Дарья Викторовна	<i>д.м.н., профессор РАН, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой, г.н.с. НИО ядерной медицины и тераностики, Санкт-Петербург</i>
Рязанов Владимир Викторович	<i>д.м.н., доцент, зав. кафедрой современных методов лучевой диагностики и радиотерапии им. С.А. Рейнберга ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Савелло Александр Викторович	<i>д.м.н., профессор, зам. начальника кафедры нейрохирургии ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, глав. специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению МО РФ, Санкт-Петербург</i>
Савелло Виктор Евгеньевич	<i>д.м.н., профессор, зав. кафедрой рентгенорадиологии ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, рук. отдела лучевой диагностики ГБУ «СПБ НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург</i>
Сазонова Светлана Ивановна	<i>д.м.н., зав. лабораторией радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск</i>
Салтыкова Виктория Геннадиевна	<i>д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва</i>
Сафронова Ольга Борисовна	<i>зав. отд. лучевой диагностики №1 СПбГБУЗ ГКОД, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ Санкт-Петербург</i>
Семенов Станислав Евгеньевич	<i>д.м.н., профессор., в.н.с. НИИ КПССЗ, Кемерово</i>
Серебрякова Светлана Владимировна	<i>д.м.н., доцент, профессор кафедры терапии и интегративной медицины Института ДПО «Экстремальная медицина», зав.кабинетом МРТ клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург</i>
Серегина Александра Алексеевна	<i>рентгенолаборант кафедры и клиники рентгенологии и радиологии с УЗД кабинета КТ ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург</i>
Синельникова Елена Владимировна	<i>д.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Сокуренок Валентина Петровна	<i>д.м.н., зав.отд.радиохирургии и радиотерапии, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, глав.внештатный специалист клинический радиолог Комитета по здравоохранению Санкт Петербурга Санкт-Петербург</i>
Солнцева Ирина Александровна	<i>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</i>
Сперанская Александра Анатольевна	<i>д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отд. ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Станжевский Андрей Алексеевич	<i>д.м.н., зам. директора по науке ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург</i>
Степанова Юлия Александровна	<i>д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, ученый секретарь, Москва</i>
Строкова Людмила Александровна	<i>д.м.н., профессор, зав.отделом лучевой диагностики ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав.кафедрой Методов медицинской визуализации ЧОУ «Медицинская академия им.Ф.И. Иноземцева», руководитель Центра высоких технологий УЗД Санкт-Петербург</i>
Сухов Вячеслав Юрьевич	<i>к.м.н., доцент, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, зав. лабораторией изотопных методов диагностики и лечения, Санкт-Петербург</i>
Сухова Марина Борисовна	<i>д.м.н., профессор кафедры ядерной и экспериментальной медицины Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», зав. рентгенодиагностическим отд. ГБУЗ НО «НИИ — СККБ им. акад. Б.А. Королева», Нижний Новгород</i>



Трофимова Татьяна Николаевна	член-корр. РАН, д.м.н., профессор, г.н.с. ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН; руководитель НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ; профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Троян Владимир Николаевич	д.м.н., профессор. ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ. Нач. центра лучевой диагностики, полковник м.с., Москва
Труфанов Геннадий Евгеньевич	д.м.н., профессор, г.н.с. НИО лучевой диагностики, зав. кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Института медицинского образования, Санкт-Петербург
Тулупов Андрей Александрович	д.м.н., профессор РАН, член-корр. РАН, Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск
Турдакина Ирина Николаевна	к.м.н., врач УЗД, ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», медико-санитарная часть НИИ физической культуры и спорта, Казань
Ублинский Максим Вадимович	к.б.н., с.н.с. отдела лучевой диагностики НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, рук. отдела лучевой диагностики, 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. ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск
Успенский Владимир Евгеньевич	д.м.н., зав. НИЛ заболеваний аорты и аортального клапана Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Федоров Дмитрий Александрович	ассистент кафедры урологии ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, врач-уролог Центра роботической хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Фокин Владимир Александрович	д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Хадзегова Алла Блаловна	д.м.н., профессор, руководитель отдела функциональной и ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», Москва
Халиков Азиз Джауланович	к.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики СПбГУ, Санкт-Петербург
Ходжибекова Малика Маратовна	д.м.н., врач-радиолог отд. радионуклидной терапии и диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва
Чёрная Антонина Викторовна	к.м.н., с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Чернов Владимир Иванович	член-корр. РАН, д.м.н., профессор НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН, зам. дир. по научной и инновационной работе, зав.отд. радионуклидной терапии и диагностики НИИ онкологии, Томск
Чибисова Марина Анатольевна	д.м.н., профессор кафедры клинической стоматологии, профессор кафедры детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А. Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, профессор кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СПбГУ, профессор кафедры клинической медицины Университета «РЕАВИЗ», Председатель секции «ЛД в стоматологии» Стоматологической Ассоциации России (СтАР), Санкт-Петербург
Чипига Лариса Александровна	к.т.н., н.с. лаборатории радиационной гигиены мед.организаций ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева», н.с. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, доцент кафедры ядерной медицины и радиационных технологий ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Шавгулидзе Марина Анатольевна	к.м.н., доцент, доцент кафедры отоларингологии с клинкой ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П.Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Шарабура Татьяна Михайловна	к.м.н., зав. радиотерапевтическим отделением ГБУЗ «СПбКНЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Шатохина Мария Геннадьевна	к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. отд. лучевой диагностики АО «КардиоКлиника», Санкт-Петербург
Шолохов Владимир Николаевич	д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва
Шумакова Татьяна Анатольевна	к.м.н., доцент кафедры рентгенорадиологии ФПО ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Янишевский Станислав Николаевич	доцент, д.м.н., зав. НИЛ неврологии и нейрореабилитации, Санкт-Петербург



ОРГКОМИТЕТ

- Амосов Виктор Иванович
- Багненко Сергей Сергеевич
- 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

	12 апреля	13 апреля
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ		✓
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ		✓
КАРДИОЛОГИЯ	✓	✓
ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО	✓	✓
НЕВРОЛОГИЯ	✓	✓
ОНКОЛОГИЯ	✓	✓
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ	✓	
ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	✓	
ПЕДИАТРИЯ	✓	✓
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ	✓	✓
РАДИАЦИОННАЯ ГИГИЕНА		✓
РАДИОЛОГИЯ	✓	✓
РАДИОТЕРАПИЯ	✓	✓
РЕНТГЕНОЛОГИЯ		
СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	✓	✓
РЕНТГЕНОЛАБОРАТОРНОЕ ДЕЛО	✓	✓
РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ		✓
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ		✓
СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО	✓	✓
СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ	✓	✓
СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ	✓	
СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ	✓	
ТЕРАПИЯ		✓
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	✓	
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	✓	✓
УПРАВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ	✓	✓
ФТИЗИАТРИЯ	✓	

Минимальное время присутствия — 270 минут

ВНИМАНИЕ!

Каждый день XV Международного конгресса «Невский радиологический форум-2024» аккредитован 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 июня 2024 года.
6. Скопируйте индивидуальный код (ИКП).
7. Перейдите в личный кабинет сайта <https://edu.rosminzdrav.ru/>
8. Добавьте XV Международный конгресс «Невский радиологический форум – 2024» в план (вкладка Образовательные мероприятия).
9. Включите в план / Ввести скопированный ИКП.



ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА «НРФ – 2024»

Дорогие коллеги, дорогие друзья!

Сердечно приветствую Вас и приглашаю принять активное участие в работе пятнадцатого Невского радиологического форума, который состоится 12–13 апреля. Сегодня можно с уверенностью сказать, что, несмотря на большое число научно-практических мероприятий, посвященных проблемам рентгенологии и радиологии, Невский радиологический форум отличается своей организацией, числом делегатов, а также высоким уровнем научной и образовательных программ. Проведение такого масштабного конгресса, объединяющего специалистов в области лучевой визуализации и радиотерапии, в Санкт-Петербурге не случайна. Если обратиться к истории, то наш город можно смело назвать колыбелью отечественной рентгенологии и радиологии. Здесь в 1918 году профессором М.И. Неменовым и академиком А.Ф. Иоффе был создан первый в мире научно-исследовательский рентгенорадиологический институт. Последний всесоюзный конгресс рентгенологов и радиологов был проведен в Ленинграде в 1990 году. Именно в Санкт-Петербурге, благодаря усилиям Санкт-Петербургского радиологического общества во главе с профессором В.М. Черемисиныным, произошло возрождение многолетней традиции организации съездов рентгенологов и радиологов на базе Невского радиологического форума. В 2003 году был проведен первый форум, который сразу же по своему содержанию фактически приобрел статус Всероссийского съезда. На протяжении 20 лет происходило постоянное расширение и совершенствование мероприятия. Сегодня мы уже говорим о международном уровне конгресса.



Пятнадцатый Невский радиологический форум посвящен проблемам разработки и клинического использования современных тераностических технологий. Его девиз: «Мы видим, то, что лечим». Это связано с тем, что на сегодняшний день методы ядерной медицины находят все более широкое применение как в диагностике, так и терапии социально значимых заболеваний. Конечно, как всегда, на научно-практических и образовательных мероприятиях на площадке форума будут рассматриваться и вопросы, касающиеся широкого спектра технологий лучевой визуализации и лучевой терапии. Фактически программа охватывает практически все основные разделы клинической рентгенологии и радиологии.

Особенно хочется обратиться к молодым специалистам и пригласить их к активному участию в конгрессе. Именно обмен опытом и передача его молодым врачам являются основной задачей нашего форума. Уверен, что научные и образовательные мероприятия в рамках конгресса позволят получить разносторонние знания в различных областях рентгенорадиологии и в последующем успешно использовать их в практической деятельности.

Одной из исключительных особенностей пятнадцатого Невского радиологического форума является наличие специальной детской программы. Целью организации такой секции является знакомство детей участников конгресса с нашей профессией. Возможно, такие встречи окажут влияние на их профессиональный выбор и будут способствовать появлению новых семейных династий рентгенологов и радиологов.

Уважаемые коллеги, дорогие друзья! С нетерпением жду встреч с вами на площадке пятнадцатого Невского радиологического форума! Надеюсь, что они будут радостными, интересными и продуктивными!

С уважением,
Президент XV Международного конгресса
«Невский радиологический форум – 2024»

Андрей Алексеевич Станжевский

ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОО «СПРО»



Глубокоуважаемые делегаты! Дорогие друзья!

Приветствую Вас на XV международном конгрессе «Невский Радиологический Форум». В этом году на конгрессе мы отмечаем юбилей Санкт-Петербургского радиологического общества. 110 лет назад было принято решение о создании рентгенологического сообщества, которое будет объединять специалистов не только нашего города, но и всей страны.

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.

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

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.

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 ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА «НРФ – 2024»

Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья!

От всей души приветствуем Вас в Санкт-Петербурге и приглашаем принять участие в ежегодном международном конгрессе «Невский радиологический форум – 2024». Как и все предыдущие годы данное мероприятие должно стать одним из центральных событий года мира лучевой диагностики нашей страны. Научные школы и мастер-классы, семинары и лекции, разборы клинических случаев и выставки обязательно привлекут свою аудиторию, наполнив раннюю Питерскую весну ярким светом научной мысли и теплого общения специалистов.

Весь спектр проблем лучевой диагностики обязательно будет затронут. Кроме того, в этот раз особое внимание планируется уделить вопросам лучевой терапии и ядерной медицины. Наш город во многом был колыбелью возникновения не только рентгенологии, но и данных направлений отечественной медицины. 13 февраля 1914 г. (110 лет назад) в Санкт-Петербурге состоялось первое учредительное собрание будущего Всероссийского общества рентгенологов и радиологов, а в 1918 году был создан первый в мире научно-исследовательский институт рентгенорадиологического профиля, трансформировавшийся со временем в ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России. Президентом НРФ – 2024 был избран Станжевский Андрей Алексеевич — Заместитель директора по научной работе данного центра, поэтому повестка форума в значительной мере формировалась с учетом пожеланий данного учреждения, активно поддержанных президиумом нашего общества. Уверены, что подобный подход добавит мероприятию актуальности и сделает его еще более многогранным и незабываемым.

РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество», ведущие учреждения, программный комитет и другие организаторы конгресса приложат все силы для того, чтобы научная программа была интересной и насыщенной, контакты теплыми, а эмоции яркими.

Ждем встречи с нетерпением!

*С уважением,
Вице-президент XV Международного конгресса
«Невский радиологический форум – 2024»*

Сергей Сергеевич Багненко



10 АПРЕЛЯ (СРЕДА) 2024 ГОДА							
Преоконгресс. Конкурсы молодых ученых, ординаторов и студентов. Точка кипения (Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, д. 21). Начало в 09:30							
12 АПРЕЛЯ (ПЯТНИЦА) 2024 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 9 (2 эт.)	Зал Blue 3 (2 эт.) Вход со стороны залов RED	
	240 мест	220 мест	200 мест	350 мест	180 мест	200 мест	
	Аудитория с трансляцией nrfspb.ru						только АУДИТОРНО
	радиология	рентгенология	рентгенология ССС	УЗД	ЛАБОРАНТЫ		
	Зал трансляции 1	Зал трансляции 2	Зал трансляции 3	Зал трансляции 4	Зал трансляции 5		
Выступление Барабанщик. Группа «Феерия»							
08:30–08:50	ОТКРЫТИЕ Приветствие участникам НРФ – 2024						
09:00–10:30	ОФЭКТ-КТ с 99mTc-Технетрилом в визуализации опухолевых заболеваний и их осложнений с. 24	Школа «Лучевая диагностика послеоперационных изменений в онкологии». Секция 1. Компьютерная томография с. 25	Научная секция «Лучевая диагностика сердечно-сосудистой систем в клинических случаях. Опыт Поволжья» с. 25	Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний и травматических повреждений области плечевого сустава» с. 26	Школа для рентгенолаборантов «Рентгенолаборанты: снова о наблевшем I» с. 27	Школа клинического анализа КТ-перфузии, ASL-перфузии и диффузионно-взвешенных изображений с. 27	
15 минут	Перерыв 15 минут						
10:45–12:15	Сателлитный симпозиум компании GE HealthCare «Тераностика в РФ: вчера, сегодня, завтра и послезавтра» в формате круглого стола. Не входит в программу НМО с. 32	Школа «Лучевая диагностика послеоперационных изменений в онкологии». Секция 2. МРТ с. 33	Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers «Дифференциальная диагностика острой боли в грудной клетке. Мультидисциплинарный подход». Не входит в программу НМО с. 34	10:45–11:45 Сателлитный симпозиум «Ультразвуковое исследование тканей и нервов области плеча». При поддержке Приволжской медицинской компании. Не входит в программу НМО с. 34	Школа для рентгенолаборантов «Рентгенолаборанты: снова о наблевшем II» с. 35	ПЭТ-КТ в нейроонкологии «Мифы, реальность и перспективы» с. 35	
30 минут	Перерыв 30 минут						
12:45–14:15	Многообразие радиоизотопных методов исследования в онкологии с. 40	Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers «Рак предстательной железы. Мультидисциплинарный подход в диагностике и лечении. Не входит в программу НМО с. 41	Школа «Патология средостения в тайных комнатах лучевой диагностики» с. 41	12:15–13:45 Сателлитный симпозиум компании ООО «Сонар-СПб». Не входит в программу НМО с. 42	Школа для рентгенолаборантов «Рентгенолаборанты: снова о наблевшем III» с. 43	Школа «Мультимодальная томографическая визуализация мозга и церебральных сосудов в оценке риска мозгового инсульта и контроле эффективности» с. 43	
15 минут	14:15–14:30 Доклад «Опыт применения цветового контрастирования при анализе рентгенограмм» при поддержке АО «НИПК «Электрон». Не входит в программу НМО с. 40	14:15–14:30 Доклад «На ординатуру надейся, а сам изучай!» При поддержке ООО «Объединенное ИТ Пространство». Не входит в программу НМО с. 41				14:15–14:22 Доклад «Актуальные проблемы и решения в сервисе МРТ, КТ и УЗИ в России в 2024 году. При поддержке ООО «Томограф Про» Не входит в программу НМО с. 44	
	Перерыв 15 минут	Перерыв 30 минут	Перерыв 45 минут	Перерыв 15 минут	Перерыв 45 минут	Перерыв 40 минут	
15:00–16:30	14:45–16:30 Функциональная визуализация головного мозга — некоторые практические применения с. 48 16:00–16:30 Презентационный доклад при поддержке компании ООО «НУКМЕД» Не входит в программу НМО с. 49	Школа «Лучевая диагностика послеоперационных изменений в онкологии». Секция 3. УЗД с. 49	Школа «Заболевания сердца и сосудов. Сухая теория и вечно зеленая практика» с. 50	14:00–16:30 Школа «Клинические аспекты ультразвуковой ангиологии» с. 51	Сателлитный симпозиум компании GE HealthCare «Искусство интеллекта в онковизуализации: что мы можем сегодня». Не входит в программу НМО с. 52	Школа «Инфекционное поражение головного мозга у детей — роль мультипараметрической МРТ» с. 53	
	Перерыв 15 минут (соединение залов BLUE 4 + 5)						
16:45–18:15	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД						



10 АПРЕЛЯ (СРЕДА) 2024 ГОДА						
Преконгресс. Конкурсы молодых ученых, ординаторов и студентов. Точка кипения (Санкт-Петербург, Коломяжский пр-кт, д. 21). Начало в 09:30						
12 АПРЕЛЯ (ПЯТНИЦА) 2024 ГОДА						
Зал Green 8	Зал Green 10 (2 эт.)	Зал Green 5+6 (2 эт.)	Зал Red 8+9	Зал Red 10	Зал Red 11	Лобби у окна
130 мест	80 мест	90 мест	100 мест	130 мест	160 мест	300 чел
только АУДИТОРНО						
Выступление Барабанщиц. Группа «Феерия»						
ОТКРЫТИЕ Приветствие участникам НРФ – 2024						
Школа «Лучевая диагностика костно-мышечной системы у детей» с. 28	Школа 1 «Современные методы лучевой диагностики в визуализации, распознавании и планировании лечения заболеваний и повреждений головы и шеи» с. 29	Школа «Лучевая диагностика в педиатрии» с. 30	Научная секция «Новые и перспективные нефрометрические оценочные системы резектабельности рака почки. Диалог рентгенолога с урологом» с. 30	Научная секция «Сближение клинических и диагностических подходов в гепатологии» с. 31	Школа «Лучевая диагностика неотложных состояний № 1» НИИ им. И.И. Джанелидзе с. 31	09:00–13:00 НРФ-РИНГ с. 58
Перерыв 15 минут				5 минут Перерыв	15 минут Перерыв	
Школа «Дифференциальная диагностика в ревматологии (взрослые и дети)» с. 36	Школа 2 «Современные методы лучевой диагностики в визуализации, распознавании и планировании лечения заболеваний и повреждений головы и шеи» с. 36	Школа «Разнообразие проявлений туберозного склероза у плодов, детей и взрослых» с. 37	Школа «Аномалии и редкие опухоли органов мужской половой сферы» с. 38	Школа «Современная лучевая диагностика: знакомство медицинских физиков с основами специальности». Часть 1 с. 38	Школа «Лучевая диагностика неотложных состояний № 2» НИИ им. И.И. Джанелидзе с. 39	13:30–16:30 НРФ-РИНГ (УЗД) с. 60
Перерыв 30 минут	Перерыв 15 минут	30 минут Перерыв				
Школа «Редкая патология костей и суставов. Болезни костей из детства» с. 44	Круглый стол «Возможности лучевой диагностики в рамках организации междисциплинарного взаимодействия специалистов при лечении заболеваний и повреждений головы и шеи. Лучевая диагностика в стоматологии, челюстно-лицевой хирургии, оториноларингологии и офтальмологии» с. 45	Школа «Врожденные пороки сердца у детей: аномалии конотрункуса» с. 46	Школа «МРТ предстательной железы: советы и секреты» с. 46	Школа «Современная лучевая диагностика: знакомство медицинских физиков с основами специальности». Часть 2 с. 47	Школа «Практические аспекты диагностики боевой травмы» с. 48	13:30–16:30 НРФ-РИНГ (УЗД) с. 60
Перерыв 45 минут	Перерыв 35 минут	Перерыв 45 минут				
Школа «Торакальная радиология: возможности лучевой диагностики» с. 53	Школа «Роль лучевой терапии в лечении уvealной меланомы» с. 54	Школа «МЕГАфокус на плаценту: Трофобластическая болезнь» с. 55	Школа «Интервенционная радиология в онкологии» с. 56	Школа «Лучевая диагностика в акушерстве и гинекологии» с. 56	Школа «Компьютерная томография в рамках боевой травмы» с. 57	13:30–16:30 НРФ-РИНГ (УЗД) с. 60
Перерыв 15 минут (соединение залов BLUE 4 + 5)						
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД						

13 АПРЕЛЯ (СУББОТА) 2024 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 9 (2 эт.)	Зал Blue 3 (2 эт.) Вход со стороны залов RED
	240 мест	220 мест	200 мест	350 мест	180 мест	200 мест
	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru					
	радиология	рентгенология	рентгенология ССС	УЗД	ЛАБОРАНТЫ	только АУДИТОРНО
	Зал трансляции 1	Зал трансляции 2	Зал трансляции 3	Зал трансляции 4	Зал трансляции 5	
09:00–10:30	Международная секция The Progress of Pediatric Ultrasound in China с. 61	Сателлитный симпозиум «Контрастные исследования: ключевые факторы успеха» при поддержке компании АО «Байер» Не входит в программу НМО с. 61	Круглый стол «Коронарная бляшка высокого риска. Как выбрать правильную тактику диагностики и лечения» с. 62	Школа «Ультразвуковая диагностика в урологии» с. 62	Школа «Основы безопасности КТ и МРТ при кардио- визуализации» с. 63	Избранные вопросы лучевой диагностики заболеваний органов брюшной полости с. 64
15 минут	Перерыв 15 минут				Перерыв 30 минут	Перерыв 15 минут
10:45–12:15	Научная секция по тезисам «Ядерная медицина» с. 69	Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика в онкологии и урологии» с. 70	Сателлитный симпозиум компании GE HealthCare «КТ-коронарография от простого к сложному». Не входит в программу НМО с. 71	Научная секция по тезисам «Ультразвуковая диагностика» с. 72	Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика в стоматологии и лучевая диагностика заболевания легких» с. 73	Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика в гастроэнтерологии» с. 74
30 минут	Перерыв 30 минут			Перерыв 15 минут	Перерыв 30 минут	
12:45–14:15	Радиотераностика. Передовые направления радионуклидной диагностики и терапии с. 81	Школа «Категория BI RADS 6 в маммологической практике. Критерии оценки эффективности консервативного лечения рака молочной железы» с. 83	Школа «Мультимодальный взгляд на диагностику острого коронарного синдрома с. 83	12:30–13:30 Мастер-Класс «Демонстрация методики УЗД плечевого сустава» Не входит в программу НМО. При поддержке компании ESAOTE с. 84	Школа для рентгенолаборантов «Вопросы, которые не дают рентгенолаборанту покоя» с. 84	Школа «Лучевая диагностика в гастроэнтерологии». Заседание 1 с. 84
14:15–14:30 Российское программное обеспечение для лучевой терапии и диагностики RPLAN, ROIS, RMED При поддержке ООО «РТ-7». Не входит в программу НМО с. 82	14:15–14:22 Актуальные проблемы и решения в сервисе МРТ, КТ и УЗИ в России в 2024 году. При поддержке ООО «Томограф Про». Не входит в программу НМО с. 82					
14:30–14:45 Радиоэмболизация печени Российскими иттрий- содержащими микро- сферами: 5-летний опыт». При поддержке ООО «БЕБИГ». Не входит в программу НМО с. 82	14:22–14:37 Доклад: «BI-RADS 4 от А до С» при поддержке компании АО «Р-Фарм» Не входит в программу НМО с. 83					
	Перерыв 15 минут	Перерыв 25 минут	Перерыв 45 минут	Перерыв 30 минут	Перерыв 45 минут	
15:00–16:30	Научная секция «Радиозотопная кардиовизуализация» с. 92	Круглый стол «Рак молочной железы, категория BI-RADS 6, послеоперационные изменения, осложнения, критерии выявления рецидива» с. 93	Круглый стол «Боль в груди — от диагностики к лечению» с. 94	14:00–15:30 Школа «Современные технологические достижения и возможности метода ультразвуковой диагностики в выявлении патологии органов и тканей» с. 94	Школа для рентгенолаборантов «Основы безопасности исследований у детей» с. 95	Школа «Лучевая диагностика в гастроэнтерологии». Заседание 2 с. 96
10 минут	Перерыв 10 минут			Перерыв 15 минут	Перерыв 10 минут	
16:40–18:10	Научная секция «Персонализированная ядерная медицина в эндокринологии» с. 100	Школа «Кабинет мультимодальной диагностики молочных желез: возможности и ограничения» с. 101	Круглый стол «Амбулаторный пациент, которого нельзя отпустить домой» с. 102	15:45–17:15 Школа «Лучевая диагностика рака молочной железы. Новое о хорошо известном» с. 102	Школа для рентгенолаборантов «Безопасность КТ- и МРТ-исследований у кардиологических пациентов» с. 103	Школа «Портальная гипертензия: стоит ли бояться?» с. 104
15 минут	ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2024					



13 АПРЕЛЯ (СУББОТА) 2024 ГОДА						
Зал Green 8 (2 эт.)	Зал Green 10 (2 эт.)	Зал Green 5+6 (2 эт.)	Зал Red 8+9	Зал Red 10 (2 эт.)	Зал Red 11 (2 эт.)	Лобби у окна
130 мест	80 мест	90 мест	100	130 мест	160 мест	300 чел
только АУДИТОРНО						
Рентгенотерапия — прошлое и настоящее. Есть ли будущее? (секция № 1) с. 64	Школа «Диагностика острого ишемического инсульта: клиника, патоморфология, лучевая семиотика» с. 65	Новые разработки отечественных производителей технических средств рентгеновской диагностики в медицине. Не входит в программу НМО с. 65	Школа «Лучевая диагностика опухолей головы и шеи» с. 66	Школа «Лучевая диагностика в Северо-западном округе ФМБА России: современные подход и лучшие практики» с. 67	09:30–12:15 Лекторий для детей «Что видит мой родители на снимках» МК СПРО. Не входит в программу НМО с. 67	Крутый стол «Чай со специалистами ультразвуковой диагностики: что нового?» с. 68
10:20–10:35 Рентгенотерапия: современные возможности метода. Линейка аппаратов рентгенотерапевтических керов. При поддержке компании ООО «Адаптус». Не входит в программу НМО с. 64		Доклад при поддержке компании АО «С.Е.Д.-СПб» Не входит в программу НМО с. 66				
Перерыв 10 минут	Перерыв 15 минут					Перерыв 15 минут
10:45–12:15 Научная секция по тезисам с. 75	Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика заболеваний и повреждений нервной системы» с. 76	Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика заболеваний и повреждений сердечно-сосудистой системы» с. 77	Научная секция по тезисам «Лучевая диагностика неотложных состояний» с. 78	Школа «Основы радионуклидной терапии для врачей лучевой диагностики» с. 80		Радиационные аварии и происшествия при медицинском облучении: современные подходы с. 81
Перерыв 30 минут						
Школа «Комбинированная терапия больных ЗНО прямой кишки — от диагностики до лечения» (секция № 2) с. 85	Школа «КТ-ангиографии Центра Алмазова. Нестандартный пациент» с. 86	Крутый стол «Искусственный интеллект и радиомика» Не входит в программу НМО с. 87	Симпозиум «Лучевая диагностика меланом» с. 88	Школа «Радионуклидная терапия метастатического поражения костей» с. 89	Секция SPOT — победители в номинации «Редкое личное наблюдение в онкологической практике». Не входит в программу НМО с. 90	Библиотека профессора В.М. Черемисина. Лечащий врач-рентгенолог. Не входит в программу НМО с. 91
14:15–14:30 Перерыв						
14:30–15:30 Сателлитный симпозиум «Современные представления о влиянии табакокурения на риск развития онкологических заболеваний» при поддержке компании ООО «ФМСМ» Не входит в программу НМО с. 86						
15:30–16:00 Перерыв	Перерыв 45 минут					Перерыв 15 минут
16:00–17:30 Школа «Радиотерапевт, медицинский физик, рентгенолог: условия эффективного взаимодействия» с. 96	Школа «Ишемический инсульт» с. 97	Мультидисциплинарная школа «Радиомика. Что должен знать рентгенолог» с. 98	Метастатическое поражение органов и систем, новые подходы к диагностике и лечению. Часть 1: Вторичное поражение ЦНС, лимфатических узлов шеи, дифференциальная диагностика и возможности лучевого лечения с. 98	Школа высокотехнологичных методов лучевой диагностики центра Алмазова с. 99	14:30–16:30 Школа молодых врачей «Мой первый опыт самостоятельной работы. Как избежать ошибок» с. 99	
Перерыв 10 минут						
			Метастатическое поражение органов и систем, новые подходы к диагностике и лечению. Часть 2: Вторичное поражение органов и систем, от диагностики до оценки эффективности лечения с. 104			

12 АПРЕЛЯ 2024 года

08:30–08:50 ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

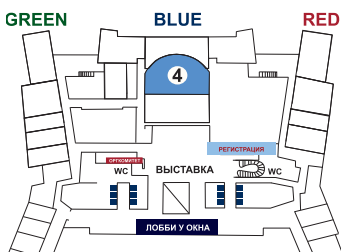
Президент РОО «СПРО» Железняк Игорь Сергеевич
Вице-президент РОО «СПРО» Трофимова Татьяна Николаевна
Президент НРФ – 2024 Станжевский Андрей Алексеевич
Вице-президент НРФ – 2024 Багненко Сергей Сергеевич

Выступление Барабанщиц. Группа «Феерия».
Приветствия участникам НРФ – 2024

08:50–09:00 ПЕРЕРЫВ 10 минут

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 1

09:00–10:30 ШКОЛА ШКОЛА: «ОФЭКТ-КТ С 99mTc-ТЕХНЕТРИЛОМ В ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОПУХОЛЕВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ИХ ОСЛОЖНЕНИЙ»



Председатели:

Крживицкий Павел Иванович, д.м.н., проф., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зав. отд. радионуклидной диагностики, в.н.с. отд. радиационной онкологии и ядерной медицины, Санкт-Петербург

Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., проф., г.н.с. отдела лучевой и инструментальной диагностики ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск

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

09:00–09:15 Маммосцинтиграфия с 99mTc-Технетрилом и другими онкотропными РФП: современные достижения

Попова Надежда Сергеевна, врач-радиолог отд. радионуклидной терапии и диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Содокладчик: Крживицкий П.И.

09:15–09:30 ОФЭКТ-КТ с 99mTc-Технетрилом как метод ранней диагностики кардиотоксичности противоопухолевой химиотерапии

Анашбаев Жанат Жуманалиевич, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск

Содокладчики: Минин С.М., Самойлова Е.А.

09:30–09:45 Возможности сцинтиграфии и ОФЭКТ-КТ с 99mTc-Технетрилом в диагностике и патологии щитовидной и паращитовидных желез

Дегтярев Михаил Владимирович, к.м.н., зав. отд. радиологии ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ, Москва

Содокладчики: Минин С.М., Анашбаев Ж.Ж., Самойлова Е.А., Красильников С.Э.

09:45–10:00 ОФЭКТ-КТ и ОФЭКТ-МРТ с 99mTc-Технетрилом при первичных и метастатических опухолевых поражениях грудной клетки

Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., проф., г.н.с. отдела лучевой и инструментальной диагностики ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск

Содокладчики: Минин С.М., Анашбаев Ж.Ж., Самойлова Е.А., Красильников С.Э.

10:00–10:15 ОФЭКТ-КТ с 99mTc-Технетрилом в визуализации костно-мышечных опухолей и метастатических поражений

Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., проф., г.н.с. отдела лучевой и инструментальной диагностики ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск

Содокладчики: Минин С.М., Бабиков В.Ю., Анашбаев Ж.Ж., Жеравин А.А.

10:15–10:30 Дискуссия

10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут



09:00–10:30

**ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ОНКОЛОГИИ»
СЕКЦИЯ 1. КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ**

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2

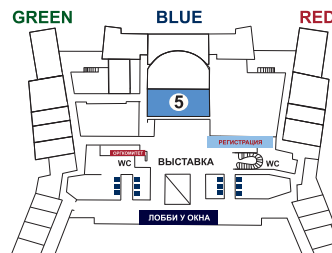
Председатели:

Багненко Сергей Сергеевич, доцент, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зам. директора, зав. научным отд. диагностической и интервенционной радиологии, профессор ФГБОУ ВО СПбГМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор, зам. ген. директора-медицинский директор ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург

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

Буровик Илья Александрович, к.м.н., зав. отд. лучевой диагностики, н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



09:00–9:15

КТ-диагностика послеоперационных изменений при резекции желудка

Нестеров Денис Валерьевич, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, н.с. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Содокладчики: Багненко Сергей Сергеевич, Ратников Вячеслав Альбертович

09:15–09:30

КТ-диагностика послеоперационных изменений у больных раком легкого

Дворецкая Мария Алексеевна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения РКТ № 1 ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

09:30–09:45

КТ-диагностика послеоперационных осложнений у больных со злокачественными новообразованиями поджелудочной железы

Нерестюк Ярослав Игоревич, к.м.н., врач-рентгенолог, МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ

Содокладчики: Мнацаканян Мариам Карлосовна, Рубцова Наталья Алефтиновна

09:45–10:00

КТ-диагностика послеоперационных изменений брюшной и грудной стенки (на периферии фокуса внимания)

Оконечникова Дарья Викторовна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

10:00–10:15

КТ и МРТ в планировании, оценке результатов и послеоперационном контроле осложнений хирургического лечения злокачественных образований печени

Хамидов Далер Хамидович, врач-рентгенолог отд. КТ и МРТ МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва

10:15–10:30

Дискуссия

10:30–10:45

ПЕРЕРЫВ 15 минут

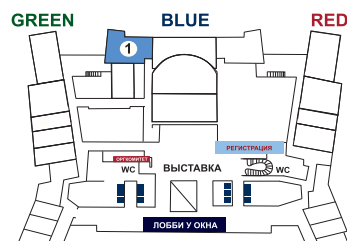
09:00–10:30

**НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ
В КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЯХ. ОПЫТ ПОВОЛЖЬЯ»**

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3

Председатель:

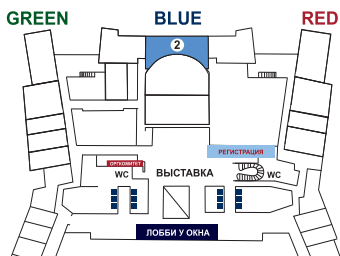
Сухова Марина Борисовна, д.м.н., профессор кафедры ядерной и экспериментальной медицины Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», зав. рентгенодиагностическим отд. ГБУЗ НО «НИИ — СККБ им. акад. Б.А. Королева», Нижний Новгород



- 09:00–09:15** **Амилоидоз сердца: комплексная мультимодальная томографическая диагностика по данным МРТ и сцинтиграфии миокарда (ОФЭКТ)**
Малов Алексей Анатольевич, ассистент кафедры онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» МЗ РФ, Казань
- 09:15–09:30** **Прогностическая значимость МРТ у пациентов с острым инфарктом миокарда**
Донецкая Наталья Александровна, зав. рентгеновским отд. ГБУЗ ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза
- 09:30–09:45** **Трехпредсердное сердце диагностика, редкий случай КТ-диагностики**
Сухова Марина Борисовна, д.м.н., профессор кафедры ядерной и экспериментальной медицины Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», зав. рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ НО «НИИ — СККБ им. акад. Б.А. Королева», Нижний Новгород
Содокладчики: Аболенская Марина Владимировна
- 09:45–10:00** **Коронарно-сердечная фистула — возможности КТ-диагностики**
Григорьев Юрий Игоревич, врач-рентгенолог ГБУЗ «СОКБ им. В. Д. Середавина», Самара
Содокладчики: Юдин Алексей Евгеньевич
- 10:00–10:10** **Эхинококк сердца. Анатомические и диагностические особенности**
Аболенская Марина Владимировна, врач-рентгенолог ГБУЗ НО «НИИ — СККБ им. акад. Б.А. Королева», Нижний Новгород
- 10:10–10:25** **Цементная эмболия легочных артерий как осложнение вертебропластики**
Малинин Михаил Дмитриевич, ассистент кафедры лучевой диагностики ФДПО, ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, Нижний Новгород
Содокладчики: Растеряева Марина Вячеславовна
- 10:25–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 4

09:00–10:30
ШКОЛА «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ОБЛАСТИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА»



Председатели:

- Салтыкова Виктория Геннадиевна, д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва*
Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Турдакина Ирина Николаевна, к.м.н., врач УЗД, ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», медико-санитарная часть НИИ физической культуры и спорта, Казань

- 09:00–09:25** **Ультразвуковая диагностика острых повреждений плечевого сустава**
Салтыкова Виктория Геннадиевна, д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва
- 09:25–09:50** **Ультразвуковая диагностика адгезивного капсулита плечевого сустава**
Турдакина Ирина Николаевна, к.м.н., врач УЗД, ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», медико-санитарная часть НИИ физической культуры и спорта, Казань
- 09:50–10:15** **Методика ультразвукового исследования подмышечного и надлопаточного нервов**
Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии 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

**ШКОЛА ДЛЯ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ
«РЕНТГЕНОЛАБОРАНТЫ: СНОВА О НАБОЛЕВШЕМ I»**

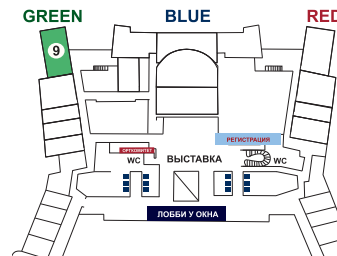
ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 5

Председатели

Оточкин Владимир Вячеславович, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, врач-рентгенолог кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, Санкт-Петербург

Серегина Александра Алексеевна, рентгенолаборант кафедры и клиники рентгенологии и радиологии с УЗД кабинета КТ ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

Кохонов Алексей Александрович, рентгенолаборант ГБУЗ «БОДБ», Брянск



09:00–09:25

Профессиональное выгорание. Когда? Почему? Как бороться?

Серегина Александра Алексеевна, рентгенолаборант кафедры и клиники рентгенологии и радиологии с УЗД кабинета ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

09:25–09:50

Особенности работы классического рентгенолаборанта в педиатрии

Кохонов Алексей Александрович, рентгенолаборант ГБУЗ «БОДБ», Брянск

09:50–10:15

Профессиональное сообщество для обучения и поддержки рентгенолаборантов «Рентгенович»

Кохонов Алексей Александрович, рентгенолаборант ГБУЗ «БОДБ», Брянск

10:15–10:30

Дискуссия

10:30–10:45

ПЕРЕРЫВ 15 минут

09:00–10:30

**ШКОЛА КЛИНИЧЕСКОГО АНАЛИЗА КТ–ПЕРФУЗИИ,
ASL–ПЕРФУЗИИ И ДИФФУЗИОННО-ВЗВЕШЕННЫХ
ИЗОБРАЖЕНИЙ**

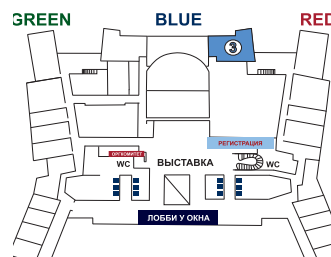
ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
Вход со стороны залов RED
Аудиторно

Председатели:

Морозова Татьяна Геннадьевна, доцент, д.м.н., ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО, Смоленск

Багненко Сергей Сергеевич, доцент, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зам. директора, зав. научным отд. диагностической и интервенционной радиологии, профессор ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

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



09:00 - 09:15

ASL - перфузия и диффузионно-взвешенные изображения печени: критерии и диагностика

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

09:15–09:30

Способы оценки функции почек при компьютерной томографии

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

09:45–10:00

3D ASL-перфузия как метод оценки послеоперационных и постлучевых изменений у пациентов с глиобластомой

Бунак Марк Сергеевич, м.н.с., врач-рентгенолог ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва

10:00–10:15

Исследование церебральной перфузии при планировании микрохирургической реваскуляризации головного мозга (ЭИКМА)

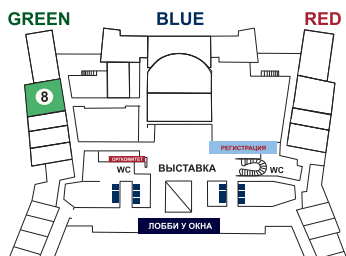
Клюев Евгений Александрович, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ РФ, Нижний Новгород

Содокладчики: Растеряева М.В. Сухова М.Б.

- 10:15–10:30** Лучевые маркеры почечного повреждения по данным диффузионно-взвешенных изображений и ASL-перфузии
Шкуратова Юлия Юрьевна, аспирант кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО, ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
Содокладчики: *Морозова Татьяна Геннадьевна*
- 10:30–10:45** ПЕРЕРЫВ 15 минут

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Аудиторию

09:00–10:30
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ»



Председатели:

- Ахадов Толибджон Абдуллаевич**, д.м.н., профессор НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, рук. отдела лучевой диагностики, Москва
- Мельников Илья Андреевич**, к.м.н., с.н.с., зав. отделением КТ и МРТ ГБУЗ НИИ неотложной детской хирургии и травматологии ДЗМ, Москва
- Ублинский Максим Вадимович**, к.б.н., с.н.с. отдела лучевой диагностики НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, рук. отдела лучевой диагностики, Москва

- 09:00–09:12** Лучевая диагностика минно-взрывной травмы конечностей у детей
Корнеев Илья Александрович, врач-рентгенолог отд. рентгенодиагностики отдела лучевой диагностики НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, Москва
Содокладчики: *Мельников И.А., Ахадов Т.А.*
- 09:12–09:24** Магнитно-резонансная томография повреждений локтевого сустава у детей
Савицкая Анна Николаевна, врач-рентгенолог отд. КТ и МРТ НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, Москва
Содокладчики: *Ублинский М.В., Ахадов Т.А.*
- 09:24–09:36** Острый латеральный вывих надколенника у детей: что важно знать травматологу
Кобзева Анна Александровна, врач-рентгенолог отд. КТ и МРТ НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, Москва
Содокладчики: *Мельников И.А.*
- 09:36–09:46** Оценка мышечного метаболизма с помощью магнитно-резонансной спектроскопии
Воронкова Елена Валерьевна, н.с., аспирант отдела лучевой диагностики НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, Москва
Содокладчики: *Ублинский М.В., Дмитренко Д.М.*
- 09:46–09:56** Протонная магнитно-резонансная спектроскопия как альтернативный количественный метод оценки прочности костей
Крупина Екатерина Алексеевна, м.н.с. отдела лучевой диагностики НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, Москва
Содокладчики: *Ахадов Т.А., Мельников И.А.*
- 09:56–10:08** Компьютерная и магнитно-резонансная томографии в диагностике тарзальных коалиций
Зайцева Екатерина Сергеевна, врач-рентгенолог отд. рентгенодиагностики НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, Москва
Содокладчики: *Корнеев И.А. Очилов А.Р.*
- 10:08–10:20** Возможности функциональной магнитно-резонансной томографии при травме спинного мозга у детей
Ублинский Максим Вадимович, к.б.н., с.н.с. отдела лучевой диагностики НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, рук. отдела лучевой диагностики, Москва
Содокладчики: *Божко О. В., Дмитренко Д.М.*
- 10:20–10:30** Дискуссия
- 10:30–10:45** ПЕРЕРЫВ 15 минут



09:00–10:30

ШКОЛА 1. «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ВИЗУАЛИЗАЦИИ, РАСПОЗНАВАНИИ И ПЛАНИРОВАНИИ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ»

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

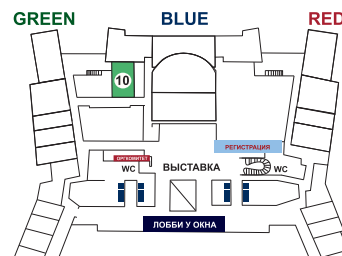
Председатели:

Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры клинической стоматологии, профессор кафедры детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А.Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, профессор кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СПбГУ, профессор кафедры клинической медицины Университета «РЕАВИЗ», Председатель секции «ЛД в стоматологии» Стоматологической Ассоциации России (СтАР), Санкт-Петербург

Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ, Москва

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

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



09:00–09:15 Место радиологической диагностики в планировании лечения пациентов с функциональными нарушениями ВНЧС

Гелетин Петр Николаевич, д.м.н., доцент, профессор кафедры пропедевтической стоматологии, ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск

Содокладчики: Лопутнева Полина Владимировна, Гелетина Ангелина Петровна

09:15–09:30 Клинико-рентгенологические особенности состояния пародонта и зубов у пациентов с туберкулезом легких на фоне этиопатогенетического лечения

Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., доцент, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО, ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск

09:30–09:45 УЗИ зрительного нерва в мониторинге внутричерепного давления

Войтенков Владислав Борисович, к.м.н., зав.отд. функциональной диагностики, завуч кафедры нервных болезней и нейрореабилитации ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, ФГБУ Академия постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России, Санкт-Петербург

09:45–10:00 Особенности применения томографических технологий у детей с краниофациальной микросомией

Имшенецкая Наталья Ильинична, к.м.н., доцент кафедры детской ЧЛХ, врач челюстно-лицевой хирург ФГБОУ ВО РУМ МЗ РФ, кафедра ДЧЛХ, КЦСИЧЛХ, Москва

Содокладчики: Лежнев Д.А., Топольницкий О.З.

10:00–10:15 Компьютерная томография опухолей орофарингеальной зоны: возможности и ограничения

Перфильева Оксана Михайловна, к.м.н., зам. глав. врача по медицинской части Клиника им. профессора Ю.Н. Касаткина, ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва

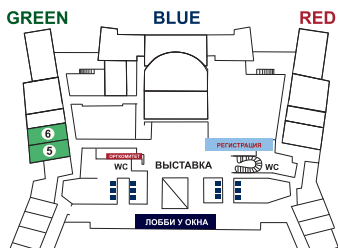
10:15–10:30 Междисциплинарное взаимодействие в визуализации и планировании методов хирургических коррекций инволютивных изменений лица и шеи

Алимова Секина Мурадовна, к.м.н., доцент, ФГАОВ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» МЗ РФ, Москва

10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут

**ЗАЛ GREEN 5 + 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно**

**09:00–10:30
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕДИАТРИИ»**



Председатели:

Поздняков Александр Владимирович, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, зав.отд.лучевой диагностики и функциональных методов исследований; зав. кафедры медицинской биофизики и физики, Санкт-Петербург

Позднякова Ольга Федоровна, к.м.н., доцент, ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики и функциональных методов исследований, доцент кафедры медицинской биофизики и физики, Санкт-Петербург

09:00–09:25 МРТ диагностика аномалий задней черепной ямки

Тащилкин Алексей Иванович, врач-рентгенолог отд. функциональной и лучевой диагностики с кабинетами КТ ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

09:25–09:50 КТ, МРТ диагностика кист малого таза

Позднякова Ольга Федоровна, к.м.н., доцент, ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, врач-рентгенолог отд. функциональной и лучевой диагностики с кабинетами КТ, доцент каф. медицинской биофизики и физики, Санкт-Петербург

09:50–10:15 МРТ всего тела в педиатрической практике

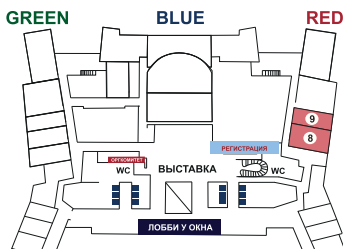
Малеков Дамир Асиятович, зав.отд. функциональной и лучевой диагностики с кабинетами КТ ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

10:15–10:30 Дискуссия

10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут

**ЗАЛ RED 8 + 9
(2 ЭТАЖ) Аудиторно**

**09:00–10:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «НОВЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ
НЕФРОМЕТРИЧЕСКИЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
РЕЗЕКТАБЕЛЬНОСТИ РАКА ПОЧКИ.
ДИАЛОГ РЕНТГЕНОЛОГА С УРОЛОГОМ»**



Председатели:

Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. отд. лучевой диагностики АО «КардиоКлиника», Санкт-Петербург

Федоров Дмитрий Александрович, ассистент кафедры урологии ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, врач-уролог Центра роботической хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

09:00–09:25 Нефрометрическая система оценки как прогностический фактор резекции почки. Новые направления системы оценивания

Пивсаева Валерия Михайловна, врач-рентгенолог Центра амбулаторной онкологической помощи, СПбГБУЗ «Городская поликлиника № 3», Санкт-Петербург

Содокладчик: Шатохина М.Г.

09:25–09:50 Виды резекций почек после нефрометрической оценки с формированием 3D-моделей перед оперативным вмешательством. Диалог уролога с рентгенологом

Гилев Евгений Сергеевич, ассистент кафедры урологии с курсом роботической хирургии с клиникой, врач-уролог, Санкт-Петербург

Содокладчик: Федоров Д.А.

09:50–10:15 Практическое применение оценочных шкал на клинических примерах. Для чего и как мы это делаем?

Белянская Ольга Юрьевна, ординатор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



Воронина Юлия Алексеевна, ординатор кафедры урологии ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Содокладчики: Шатохина М.Г., Федоров Д.А.

10:15–10:30 **Дискуссия**

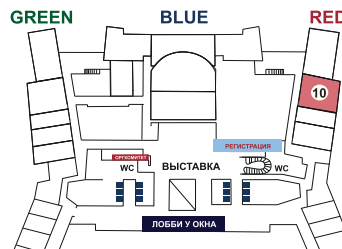
10:30–10:45 **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

09:00–10:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «СБЛИЖЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ И ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ В ГЕПАТОЛОГИИ»

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

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



09:00–09:20 **Возможности комплексной инструментальной диагностики диффузных изменений в печени на современном этапе**

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

09:20–09:40 **Стеатозные болезни печени: взгляд гепатолога на проблему диагностики**

Луньков Валерий Дмитриевич, к.м.н., врач-гастроэнтеролог, гепатолог клиники «Чайка», «Медси Премиум», Москва

09:40–10:00 **Фиброз печени: взгляд гепатолога на проблему диагностики**

Люсина Екатерина Олеговна, к.м.н., врач-гастроэнтеролог, гепатолог клиники «Чайка», н.с. ФГБУ «НМИЦ ТПМ» МЗ РФ, Москва

10:00–10:20 **Гистологическое исследование ткани печени при диффузных изменениях как связующее звено между гепатологом и радиологом**

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

10:20–10:30 **Дискуссия**

10:30–10:40 **Бесплатная книжная лотерея**

10:40–10:45 **ПЕРЕРЫВ 5 минут**

09:00–10:30
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ № 1» НИИ ИМ. И.И. ДЖАНЕЛИДЗЕ

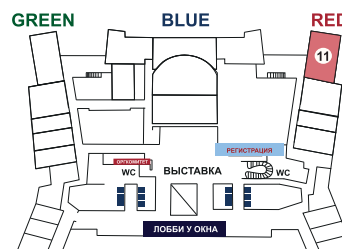
ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

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

Троян Владимир Николаевич, д.м.н., профессор. ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ. Нач. центра лучевой диагностики, Москва

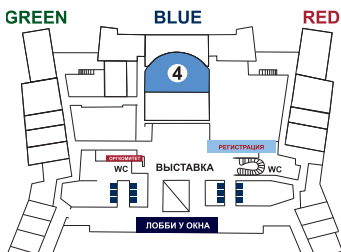
Казанкин Андрей Сергеевич, врач-рентгенолог рентгеновского отд., м.н.с. отдела лучевой диагностики ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург



- 09:00–09:20** **Современные аспекты неотложной комплексной лучевой диагностики ишемического инсульта**
Костеников Алексей Николаевич, зав. рентгеновским отд. ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе» Санкт-Петербург
Содокладчики: Савелло В.Е., Афанасьева И.С., Казанкин А.С.
- 09:20–09:40** **МСКТА при закрытой травме живота. От диагностики к лечению**
Казанкин Андрей Сергеевич, врач-рентгенолог рентгеновского отд., м.н.с. отдела лучевой диагностики ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Содокладчики: Савелло В.Е., Костеников А.Н., Афанасьева И.С., Киселев М.А., Жигало В.Н.
- 09:40–10:00** **Мультидисциплинарный подход к диагностике и лечению желудочно-кишечных кровотечений**
Киселев Максим Анатольевич, зав. отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Содокладчики: Поликарпов А.А., Савелло В.Е., Жигало В.Н., Казанкин А.С.
- 10:00–10:20** **Роль КТ-ангиографии при планировании хирургического лечения у пациентов с ишемией нижних конечностей**
Жигало Виктор Николаевич, врач по рентгенэндovasкулярным диагностике и лечению ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Содокладчики: Савелло В.Е., Платонов С.А., Киселев М.А., Казанкин А.С.
- 10:20–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1

10:45–12:15
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ GE HEALTHCARE. «ТЕРАНОСТИКА: СЕГОДНЯ, ЗАВТРА, ПОСЛЕЗАВТРА» В ФОРМАТЕ КРУГЛОГО СТОЛА
Не входит в программу НМО



Ведущий:
Константин Манзюк, руководитель направления, молекулярные методы визуализации, GE HealthCare

- 10:45–10:50** **Вступительное слово**
Манзюк Константин Игоревич, руководитель направления, молекулярные методы визуализации, GE Healthcare.
- 10:50–11:00** **Тераностика в РФ: вчера**
Крылов Валерий Васильевич, д.м.н. заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми нуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
- 11:00–11:10** **Дискуссия**
- 11:10–11:20** **Тераностика в РФ: сегодня**
Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н. зам. Директора по научной работе в ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, профессор кафедры ядерной медицины и радиационных технологий
- 11:20–11:30** **Дискуссия**
- 11:30–11:40** **Тераностика в РФ: завтра**
Румянцев Павел Олегович, д.м.н, эксперт группы компаний «Мой Медицинский Центр»
- 11:40–11:50** **Дискуссия**



- 11:50–12:00** **Тераностика в РФ: послезавтра**
Чернов Владимир Иванович, член-корр. РАН, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной и инновационной работе Томского НИМЦ, заведующий отделением радионуклидной терапии и диагностики Томский НИИ онкологии
- 12:00–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

10:45–12:15
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ОНКОЛОГИИ»
СЕКЦИЯ 2. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 2

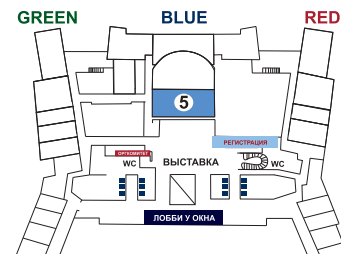
Председатели:

Багненко Сергей Сергеевич, доцент, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зам. директора, зав. научным отд. диагностической и интервенционной радиологии, профессор ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАН, д.м.н., профессор, г.н.с. ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН; руководитель НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ; профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Буровик Илья Александрович, к.м.н., зав. отд. лучевой диагностики, с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Гришко Павел Юревич, к.м.н., с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, доцент отдела учебно-методической работы, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

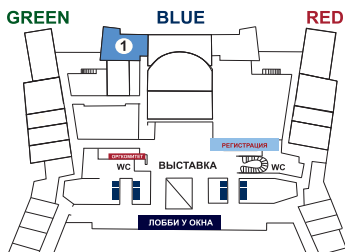


- 10:45–11:00** **МРТ-диагностика послеоперационных изменений в онкогинекологии**
Мамонтова Анна Сергеевна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Буровик Илья Александрович
- 11:00–11:15** **МРТ-диагностика послеоперационных изменений в нейроонкологии**
Савинцева Жанна Игоревна, к.м.н., доцент, зав. кабинетом МРТ, ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург
- 11:15–11:30** **МРТ-диагностика послеоперационных изменений при вмешательствах на прямой кишке**
Гришко Павел Юревич, к.м.н., с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, доцент отдела учебно-методической работы, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:30–11:45** **МРТ-диагностика постлучевых изменений при опухолях глотки**
Нестерова Валерия Валерьевна, врач-рентгенолог кабинетов КТ и МРТ, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:45–12:00** **МРТ-диагностика постлучевых изменений и осложнений в онкогинекологии**
Сударкина Анна Владимировна, к.м.н., врач-рентгенолог отд. КТ и МРТ, ФГБОУ ВО НГМУ МЗ РФ, ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Новосибирск», Новосибирск
- 12:00–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3

10:45–12:15
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ
SIEMENS HEALTHINEERS ««ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ
ДИАГНОСТИКА ОСТРОЙ БОЛИ В ГРУДНОЙ КЛЕТКЕ.
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»

Не входит в программу НМО



Председатели:

Хадзегова Алла Благовна, д.м.н., профессор, руководитель отдела функциональной и ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», Москва
Моносов Дмитрий Львович

10:45–11:05 **Современные средства и методы диагностики при острой боли в грудной клетке**

Матвеев Виталий Владимирович, руководитель направления «Кардиология» отдела Клинического Маркетинга, ООО «Сименс Здравоохранение»

11:05–11:25 **Роль метода УЗИ при острой боли в грудной клетке**

Хадзегова Алла Благовна, д.м.н., профессор, руководитель отдела функциональной и ультразвуковой диагностики ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», Москва

11:25–11:45 **Острая боль в грудной клетке. Что должен знать врач рентгенолог?**

Басек Илона Владимировна, к.м.н., зав. отделом лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

11:45–12:05 **MPT сердца при острой боли в грудной клетке**

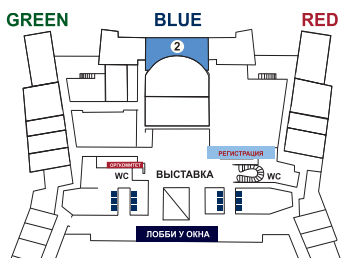
Мершина Елена Александровна, к.м.н., зав. отделением рентгенодиагностики Медицинского Научно-Образовательного Центра МГУ им. М.В. Ломоносова, г. Москва

12:05–12:15 **Общая дискуссия. Ответы на вопросы**

12:15–12:45 **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 4

10:45–11:45
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «УЛЬТРАЗВУКОВОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ ТКАНЕЙ И НЕРВОВ ОБЛАСТИ ПЛЕЧА»
При поддержке Приволжской медицинской компании
Не входит в программу НМО



Председатель:

Салтыкова Виктория Геннадиевна, д.м.н., профессор кафедры УЗД ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва

11:45–12:15 **ПЕРЕРЫВ 30 минут**



10:45–12:15

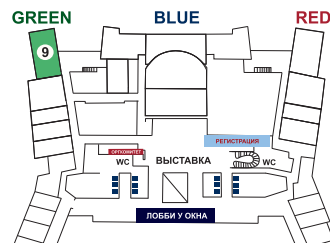
**ШКОЛА «РЕНТГЕНОЛАБОРАНТЫ:
СНОВА О НАБОЛЕВШЕМ II»**

**ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 5**

Председатели:

Оточкин Владимир Вячеславович, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, врач-рентгенолог кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, Санкт-Петербург

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



10:45–11:10

КТ органов грудной клетки или: «а можно всех посмотреть?»

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

11:10–11:35

КТ: Выход за рамки одного исследования

Шевкунова Лариса Геннадьевна, рентгенолаборант отд. лучевой диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, рентгенолаборант кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, Санкт-Петербург

11:35–12:00

Стереотаксическая биопсия молочной железы

Шашкина Светлана Геннадьевна, рентгенолаборант отд. лучевой диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

12:00–12:15

Дискуссия

12:15–12:45

ПЕРЕРЫВ 30 минут

10:45–12:15

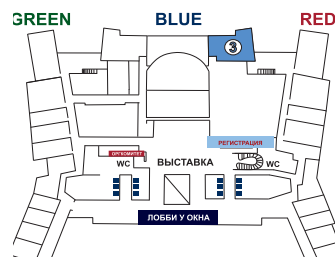
**ПЭТ-КТ В НЕЙРООНКОЛОГИИ «МИФЫ,
РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

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

Председатели:

Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАН, д.м.н., профессор, г.н.с. ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН; руководитель НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ; профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Громова Елена Анатольевна, к.м.н., врач-радиолог, зав. блоком радионуклидной терапии, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург



10:45–11:00

Стандарты ПЭТ-КТ в нейроонкологии

Вихрова Нина Борисовна, к.м.н., врач-радиолог НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко МЗ РФ, Москва

11:00–11:15

ПЭТ-КТ ФЭТ vs MET, есть ли разница

Скворцова Татьяна Юрьевна, к.м.н., в.н.с. лаб. нейровизуализации ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург

11:15–11:30

МРТ (МР-перфузия) в диагностике постлучевых изменений после комбинированной терапии опухолей головного мозга

Смирнова Алина Вячеславовна, врач-рентгенолог «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург

11:30–11:45

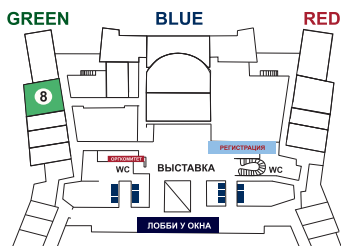
ПЭТ-КТ в дифф. диагностике постлучевых изменений первичных и вторичных опухолей ГМ, чем мы можем помочь клиницистам

Громова Елена Анатольевна, к.м.н., врач-радиолог, зав. блоком радионуклидной терапии, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург

- 11:45–12:00** **Дифференциальный диагноз опухолевых и неопухолевых поражений ЦНС по данным МРТ, ПЭТ**
Сусин Даниил Сергеевич, к.м.н., врач-радиолог «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург
Содокладчи: Фалеева А.А.
- 12:00–12:15** **Радиотерапевтика в нейроонкологии**
Румянцев Павел Олегович, д.м.н., глав. специалист онколог-радиолог ГМ «ММЦ», Санкт-Петербург
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

10:45-12:15
ШКОЛА «ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА В РЕВМАТОЛОГИИ» (ВЗРОСЛЫЕ И ДЕТИ)



Председатели:

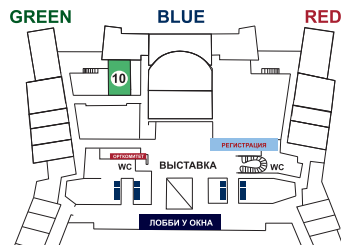
Карлова Наталия Александровна, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург

Карпенко Алла Красовна, доцент, к.м.н., зам. глав.врача по медицинской части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент кафедры лд и лт ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, доцент кафедры лд медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург

- 10:45–11:10** **Лучевая диагностика аксиальных спондилоартритов**
Бурулев Артем Леонидович, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. отд. МРТ, Санкт-Петербург
- 11:10–11:35** **Поражение периферического скелета при спондилоартропатиях**
Карпенко Алла Красовна, доцент, к.м.н., зам. глав.врача по медицинской части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент кафедры лд и лт ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, доцент кафедры лд медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург
- 11:35–12:00** **Артрит или не артрит?**
Менькова Ирина Сергеевна, к.м.н., зав. каб. МРТ ГБУЗ СПб ГБУЗ «ДГБ Св. Ольги», Санкт-Петербург
- 12:00–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

10.45–12.15
ШКОЛА 2. «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ВИЗУАЛИЗАЦИИ, РАСПОЗНАВАНИИ И ПЛАНИРОВАНИИ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ»



Председатели:

Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры клинической стоматологии, профессор кафедры детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А.Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, профессор кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СПбГУ, профессор кафедры клинической медицины Университета «РЕАВИЗ», Председатель секции «Лучевая диагностика в стоматологии» Стоматологической Ассоциации России (СтАР), Санкт-Петербург

Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ

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

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



- 10:45–11:00** **Послеоперационный МР-контроль у пациентов с образованиями слюнных желез: необходимость или бесполезность?**
Бубнова Евгения Викторовна, к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:00–11:15** **Патология костной ткани челюстей**
Вишнёва Наталья Васильевна, к.м.н., доцент кафедры стоматологии хирургической и ЧЛХ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Ланина А.Н., Лукина О.В., Бубнова Е.В., Тюрин А.Г.
- 11:15–11:30** **Современные аспекты лучевой диагностики кистозных образований шеи**
Войдак Инна Вячеславовна, ассистент кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:30–11:45** **Виртуализация просмотра КЛКТ-исследований в стоматологической практике**
Гурджи Михаил Яковлевич, директор центра ООО «Сторм», врач-рентгенолог, Нижний Новгород
- 11:45–12:00** **Клинико-рентгенологическое и экономическое обоснование преимуществ конусно-лучевой компьютерной томографии большого поля обзора челюстно-лицевой области по сравнению с мультисрезовой компьютерной томографией аналогичной области сканирования**
Леонов Михаил Владимирович, начальник кабинета — врач-рентгенолог Стоматологическая поликлиника ФКУЗ «МСЧ МВД России по г. Москве», Москва
- 12:00–12:15** **Возможности применения в онкологической практике ультразвукового высокочастотного датчика в дифференциальной диагностике поверхностных структур мягких тканей шеи**
Костроминна Екатерина Викторовна, к.м.н., доцент, с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии МЗ РФ, доцент учебно-методического отдела ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО СПбГМУ, доцент кафедры радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 12:15–12:30** **Возможности МРТ 1.5Т в оценке эндолимфатического гидроста при болезни Менье-ра**
Жук Дмитрий Васильевич, врач лучевой диагностики кабинета МРТ УЗ «МОКБ», ГУ «РНПЦ оториноларингологии», Минск (Республика Беларусь)
Содокладчики: Деркачева Н.В., Горностай И.И., Песоцкая М.В.
- 12:30–12:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

10:45–12:15

ШКОЛА «РАЗНООБРАЗИЕ ПРОЯВЛЕНИЙ ТУБЕРОЗНОГО СКЛЕРОЗА У ПЛОДОВ, ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ»

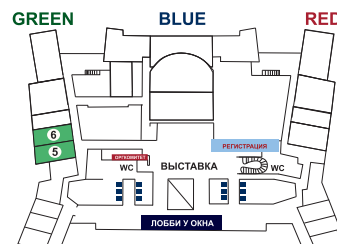
Председатели:

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

Халиков Азиз Джауланович, к.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики СПбГУ, Санкт-Петербург опыт работы

Новикова Любовь Николаевна, к.м.н., доцент кафедры пульмонологии ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

**ЗАЛ GREEN 5 + 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно**



10:45–11:00 **Пренатальная диагностика туберозного склероза с поражением головного мозга и сердца**

Сухова Марина Борисовна, д.м.н., профессор кафедры ядерной и экспериментальной медицины Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», зав. рентгенодиагностическим отд. ГБУЗ НО «НИИ — СККБ им. акад. Б.А.Королева», Нижний Новгород

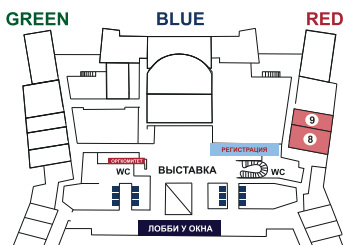
11:00–11:20 **Пренатальная МРТ диагностика туберозного склероза головного мозга**

Халиков Азиз Джауланович, к.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики СПбГУ, Санкт-Петербург

- 11:20–11:40** **Лучевая диагностика рабдомиомы сердца у детей**
Голубева Мария Владиславовна, врач-рентгенолог, зав. отд. лучевой диагностики СПбГБУЗ «ДГМКСЦВМТ», Санкт-Петербург
- 11:40–11:55** **Диагностика и особенности течения туберозного склероза у взрослых**
Новикова Любовь Николаевна, к.м.н., доцент кафедры пульмонологии ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:55–12:10** **Лучевая диагностика интра- и экстраторакальных изменений при синдроме лимфангиолейомиоматоза, ассоциированным с туберозным склерозом**
Дворецкая Мария Алексеевна, к.м.н., врач-рентгенолог отд. РКТ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, ассистент кафедры рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отд. ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 12:10–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ RED 8 + 9
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

10:45–12:15
ШКОЛА «АНОМАЛИИ И РЕДКИЕ ОПУХОЛИ ОРГАНОВ МУЖСКОЙ ПОЛОВОЙ СФЕРЫ»



Председатели:

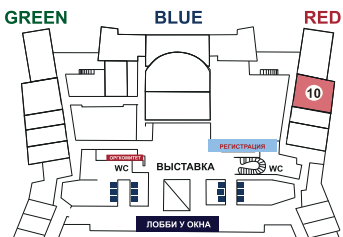
Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. отд. лучевой диагностики АО «КардиоКлиника», Санкт-Петербург

Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., доцент, глав. врач клиники им. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 11:05–11:25** **Синдром Циннера**
Частоедов Петр Александрович, врач-рентгенолог КОГКБУЗ «ЦОМР», Киров
- 11:25–11:45** **Ультразвуковая и рентгенологическая диагностика веногенной эректильной дисфункции, СХТБ и АРМС**
Гринь Евгений Александрович, врач-уролог, СПбГБУЗ Клиническая больница Святителя Луки, Санкт-Петербург
- 11:45–12:05** **Инжекторная кавернозография в диагностике патологического венозного сброса при эректильной дисфункции**
Лоншакова Александра Сергеевна, главный врач, врач-рентгенолог центра «Доступная медицина», Санкт-Петербург
- 12:05–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

10:45–12:15
ШКОЛА «СОВРЕМЕННАЯ ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА: ЗНАКОМСТВО МЕДИЦИНСКИХ ФИЗИКОВ С ОСНОВАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ» ЧАСТЬ 1



Председатели:

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

Маргаряц Никита Борисович, к.т.н., доцент кафедры физики, математики и информатики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 10:45–11:05** **Ультразвуковая диагностика: от медицины к физике**
Шестакова Дарья Юрьевна, к.м.н., с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, врач УЗД, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница № 1», г. Смоленска, Смоленск
- 11:05–11:25** **Двух-энергетическая рентгеновская абсорбциометрия: от медицины к физике**
Шестакова Дарья Юрьевна, к.м.н., с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, врач УЗД, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница № 1», г. Смоленска, Смоленск
- 11:25–11:45** **Мультиспиральная компьютерная томография: от медицины к физике**
Лесько Константин Александрович, к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ «МКНЦ им. А. С. Логанова» ДЗМ, Москва
- 11:45–12:05** **Магнитно-резонансная томография: от медицины к физике**
Приц Виктория Владимировна, инженер МРТ/КТ, медицинский физик СПбГБУЗ «Городская Мариинская больница», Санкт-Петербург
- 12:05–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

10:45–12:15
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ № 2» НИИ ИМ. И.И. ДЖАНЕЛИДЗЕ

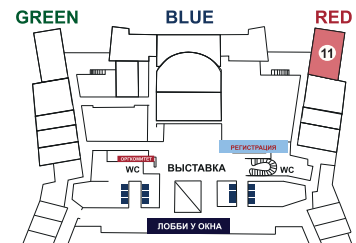
ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

Савелло Виктор Евгеньевич, д.м.н., профессор, зав. кафедрой рентгенорадиологии ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, руководитель отдела лучевой диагностики ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

Троян Владимир Николаевич, д.м.н., профессор. ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ. Нач. центра лучевой диагностики, Москва

Афанасьева Ирина Сергеевна, к.м.н., доцент кафедры рентгенорадиологии ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, н.с. отдела лучевой диагностики ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», врач-рентгенолог, Санкт-Петербург



- 10:45–11:02** **Лучевая диагностика острого аортального синдрома брюшной аорты**
Андрейчук Константин Анатольевич, к.м.н., доцент кафедры рентгенорадиологии факультета последипломного обучения ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, с.н.с. отдела лучевой диагностики ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», доцент кафедры терапии и интегративной медицины Института ДПО ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург

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

- 11:02–11:19** **Ультразвуковая диагностика тромбозов нижней полой вены**
Андрейчук Наталья Николаевна, к.м.н., н.с. отдела лучевой диагностики, врач УЗД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

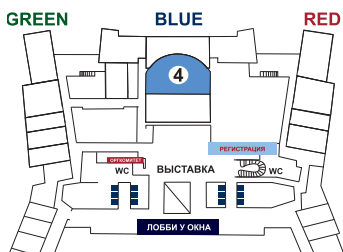
Содокладчик: Андрейчук К.А.

- 11:19–11:36** **Лучевой stand-up. Рентгенолог, расскажи...**
Афанасьева Ирина Сергеевна, к.м.н., доцент кафедры рентгенорадиологии ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, н.с. отдела лучевой диагностики ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», врач-рентгенолог, Санкт-Петербург, опыт работы
- Содокладчики: Савелло В.Е., Костеников А.Н., Казанкин А.С., Сериков В.В., Тамаев Т.И., Шумакова Т.А., Никитин Д.А.**

- 11:36–11:53** **Секреты МРТ диагностики паразитарного поражения гепатобилиарной системы**
Никитин Дмитрий Александрович, врач-рентгенолог отд. МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Содокладчики: Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Афанасьева И.С.
- 11:53–12:10** **МРТ в диагностике трофобластической болезни**
Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент, зав. кабинетом МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Содокладчики: Савелло В.Е., Афанасьева И.С., Никитин Д.А., Марченко А.В.
- 12:10–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1

12:45–14:15
ШКОЛА «МНОГООБРАЗИЕ РАДИОИЗОТОПНЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ В ОНКОЛОГИИ»



Председатели:

Крживицкий Павел Иванович, д.м.н., зав. отд. радионуклидной диагностики, с.н.с. отд. радиационной онкологии и ядерной медицины, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

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

- 12:45–13:05** **Применение маммосцинтиграфии для оценки ответа опухоли молочной железы на проведение неоадьювантной химиотерапии**
Хорошавина Алина Алексеевна, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Крживицкий Павел Иванович
- 13:05–13:25** **Возможности маммосцинтиграфии в диагностике мультицентричного рака молочной железы**
Попова Надежда Сергеевна, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:25–13:45** **ПЭТ/КТ в диагностике редких опухолей желудочно-кишечного тракта**
Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой, г.н.с. НИО ядерной медицины и тераностики, Санкт-Петербург
- 13:45–14:05** **Современные возможности ядерной визуализации рака предстательной железы**
Долбов Артем Леонидович, врач-рентгенолог ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 14:05–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–14:30** **Доклад «Опыт применения цветового контрастирования при анализе рентгенограмм» при поддержке АО «НИПК «Электрон». Не входит в программу НМО**
Донецкая Наталия Александровна, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике, зав. отделением лучевой диагностики ПОКБ им. Н.Н. Бурденко, Пенза
- 14:30–14:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**



12:45–14:15

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ SIEMENS HEALTHINEERS «РАК ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ»

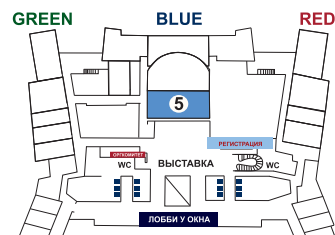
Не входит в программу НМО

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2

Председатели:

Вязовцев Павел Вячеславович, к.м.н., заведующий отделением онкоурологии КБ Святителя Луки, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург

Шолохов Владимир Николаевич, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва, Москва



12:45–12:55

Современные средства и методы диагностики и лечения пациентов с раком предстательной железы

Аспидов Алексей Владимирович, директор по развитию научно-исследовательской деятельности ООО «Сименс Здоровоохранение»

12:55–13:15

Диагностика и хирургическое лечение рака предстательной железы — командная работа

Вязовцев Павел Вячеславович, к.м.н., заведующий отделением онкоурологии КБ Святителя Луки, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург

13:15–13:35

Ультразвуковая визуализация в диагностике и лечении рака предстательной железы. ТРУЗИ ещё актуально ?

Шолохов Владимир Николаевич, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, г. Москва, Москва

13:35–13:55

Роль мультипараметрической МРТ в диагностике рака предстательной железы и его рецидивов

Ахвердиева Гюля Ильгаровна, к.м.н., врач-онколог, врач-рентгенолог, руководитель научно-исследовательской группы НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина», г. Москва, Москва

13:55–14:15

Радионуклидная диагностика и терапия рака предстательной железы

Сухов Вячеслав Юрьевич, к.м.н., доцент, заведующий отделом ядерной медицины ФГБУ «ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова» МЧС России, Санкт-Петербург

14:15–14:30

**Доклад «На ординатуру надейся, а сам изучай!»
При поддержке ООО «Объединенное ИТ Пространство».**

Не входит в программу НМО

Кульнева Т.В.

14:30–15:00

ПЕРЕРЫВ 30 минут

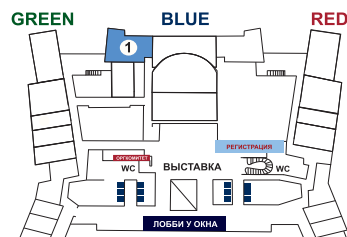
12:45–14:15

ШКОЛА «ПАТОЛОГИЯ СРЕДОСТЕНИЯ В ТАЙНЫХ КОМНАТАХ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3

Председатели:

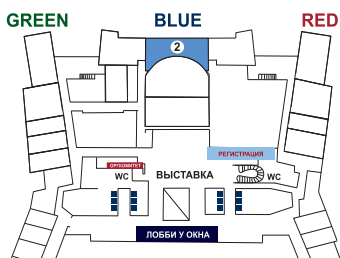
Ицкович Ирина Эммануиловна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург



- 12:45–13:10** **Комнаты рентгенографии и компьютерной томографии. Актуальные практические аспекты в рутинной практике**
Дмитриева Диана Сергеевна, врач-рентгенолог кабинета КТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, клиническая больница им. Петра Великого, Санкт-Петербург
- 13:10–13:35** **Кабинет компьютерной томографии: комната, где раскрываются тайны опухолей переднего средостения**
Нестерова Валерия Валерьевна, врач-рентгенолог кабинетов КТ и МРТ, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:35–14:00** **Кабинет МРТ. Современный протокол, диагностические тайны**
Евдокимова Лариса Сергеевна, врач-рентгенолог кабинета МРТ, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 14:00–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 4

12:15–13:45
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ ООО «СОНАР-СПБ»
Не входит в НМО



- 12:15–2:30** **За что так любят ARIETTA?**
Арушанян Мурад Владимирович, ведущий специалист по клиническому применению систем FUJIFILM ARIETTA (ранее HITACHI), Москва
- 12:30–12:40** **Эхокардиография при сердечной недостаточности: от простого к сложному**
Барышникова Ирина Юрьевна, врач ультразвуковой диагностики, к.м.н., доцент кафедры кардиологии с курсом функциональной и ультразвуковой диагностики ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева МЗРФ, Москва
- 12:40–12:55** **Неужели в самом деле? Как COMBI-ELASTO справится с определением фиброза (F) стеатоза (S) гепатита (A)**
Катрич Алексей Николаевич, д.м.н., доцент кафедры хирургии 1 ФПК и ППС ФГБОУ ВО КГМУ. Заведующий отделением УЗД ГБУЗ «НИИ-ККБ 1» им. Профессора С.В. Очаповского, Краснодар
- 12:55–13:05** **Мастер класс**
- 13:05–13:20** **Использование Искусственного Интеллекта в ультразвуковой диагностике заболеваний молочных желез**
Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., профессор, в.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова», профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург
- 13:20–13:45** **Возможности УЗД в дифференциальной диагностике пороков развития мочеполовой системы**
Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор, зав. отделом лучевой диагностики ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав. кафедрой Методов медицинской визуализации ЧОУ «Медицинская академия им. Ф.И. Иноземцева», руководитель Центра высоких технологий УЗД, Санкт-Петербург
- 13:45–14:00** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**



12:45–14:15

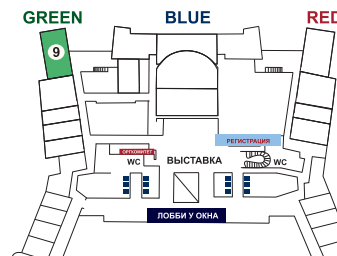
**ШКОЛА «РЕНТГЕНОЛАБОРАНТЫ:
СНОВА О НАБОЛЕВШЕМ III»**

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 5

Председатели:

Оточкин Владимир Вячеславович, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, врач-рентгенолог кабинета МРТ клиники им.Э.Э. Эйхвальда, Санкт-Петербург

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



12:45–13:10

МР-ангиография сосудов брюшной полости

Гагина Татьяна Александровна, рентгенолаборант, ООО «Приоритет диагностика», Санкт-Петербург

13:10–13:35

Особенности использования устройств длительного сосудистого доступа в отделении лучевой диагностики

Михайлова Анастасия Алексеевна, ст. медицинская сестра, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург

13:35–14:00

Роль рентгенолаборанта при выполнении КТ брахиоцефальных артерий

Челпанова Маргарита Вячеславовна, рентгенолаборант отд. лучевой диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Шевкунова Лариса Геннадьевна, рентгенолаборант отд. лучевой диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, рентгенолаборант кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, Санкт-Петербург

14:00–14:15

Дискуссия

14:15–15:00

ПЕРЕРЫВ 45 минут

12:45–14:15

**ШКОЛА «МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МОЗГА И ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ СОСУДОВ
В ОЦЕНКЕ РИСКА МОЗГОВОГО ИНСУЛЬТА И КОНТРОЛЕ
ЭФФЕКТИВНОСТИ»**

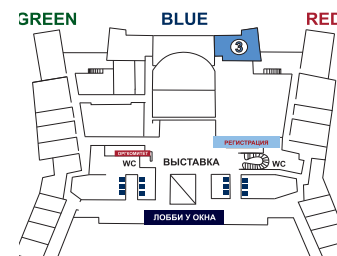
ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
Вход со стороны залов RED
Аудиторно

Председатели:

Тулупов Андрей Александрович, д.м.н., профессор РАН, член-корр. РАН, Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск

Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, гл.н.с. ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск

Семенов Станислав Евгеньевич, д.м.н., профессор., в.н.с. НИИ КПССЗ, Кемерово



12:45–13:00

Нефатальные изменения мозгового кровотока у кардиохирургических пациентов

Семенов Станислав Евгеньевич, д.м.н., профессор., в.н.с. НИИ КПССЗ, Кемерово
Содокладчики: **Короткевич А.А., Трубникова О.А., Малева О.В.**

13:00–13:15

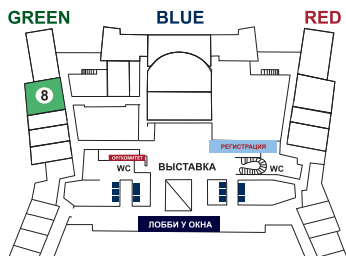
Радиологические индикаторы венозной гиперемии в клинике венозной энцефалопатии и венозного инсульта

Семенов Станислав Евгеньевич, д.м.н., профессор., в.н.с. НИИ КПССЗ, Кемерово
Содокладчики: **Шатохина М.Г., Бондарчук Д.В., Малков И.Н.**

- 13:15–13:30** **МР-томографические исследования грудной аорты и церебральных артерий в оценке риска мозгового инсульта**
Макимова Александра Сергеевна, к.м.н., н.с. отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии, Томский НИМЦ, Томск
Содокладчики: Анфиногенова Я.Д., Буховец И.Л. Кузнецов М.С.
- 13:30–13:45** **Возможности бесконтрастной МР-перфузии в количественной оценке изменений церебрального кровотока при ишемическом поражении головного мозга**
Попов Владимир Владимирович, лаборант-исследователь ИГиЛ СО РАН, Новосибирск
Содокладчики: Станкевич Ю.А., Паршин Д.В., Тулупов А.А.
- 13:45–14:00** **Возможности диффузионных МРТ методик в оценке структурной реорганизации головного мозга в постинсультном периоде**
Станкевич Юлия Александровна, к.м.н., с.н.с. Институт «МТЦ» СО РАН, Новосибирск
Содокладчики: Попов В.В., Карбанов И.С., Богомякова О.Б., Тулупов А.А.
- 14:00–14:15** **Применение геометрических характеристик атеросклеротического сужения церебральных артерий и тканевых характеристик МРТ головного мозга для прогнозирования риска нарушений мозгового кровообращения**
Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, г.н.с. ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск
Содокладчики: Минин С.М., Бобрикова Е.Э., Субботина О.А., Анашбаев Ж.Ж., Карпенко А.А., Макимова А.С., Чернявский А.М.
- 14:15–14:22** **Доклад «Актуальные проблемы и решения в сервисе МРТ, КТ и УЗИ в России в 2024 году**
При поддержке ООО «Томограф Про»
Не входит в программу НМО
Темирлан Урунов, генеральный директор ООО «Томограф Про»
- 14:20–15:00** **ПЕРЕРЫВ 40 минут**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

12:45–14:15
ШКОЛА: «РЕДКАЯ ПАТОЛОГИЯ КОСТЕЙ И СУСТАВОВ. БОЛЕЗНИ КОСТЕЙ ИЗ ДЕТСТВА»



Председатели:

Менькова Ирина Сергеевна, к.м.н., зав. каб. МРТ ГБУЗ СПб ГБУЗ «ДГБ Св.Ольги», Санкт-Петербург
Карпенко Алла Красовна, доцент, к.м.н., зам. глав.врача по медицинской части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент кафедры лд и лт ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, доцент кафедры лд медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург

- 12:45–13:10** **Лучевая диагностика фиброзной дисплазии**
Карпенко Алла Красовна, доцент, к.м.н., зам. глав.врача по медицинской части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент кафедры лд и лт ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, доцент кафедры лд медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург
- 13:10–13:35** **Лучевая диагностика болезни Пертеса**
Блиц Ольга Юрьевна, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 13:35–14:00** **Лучевая диагностика при деформации Маделунга**
Менькова Ирина Сергеевна, к.м.н., зав. каб. МРТ ГБУЗ СПб ГБУЗ «ДГБ Св. Ольги», Санкт-Петербург
- 14:00–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**



12:45–14:15

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В РАМКАХ ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ. ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В СТОМАТОЛОГИИ, ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ, ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ И ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно

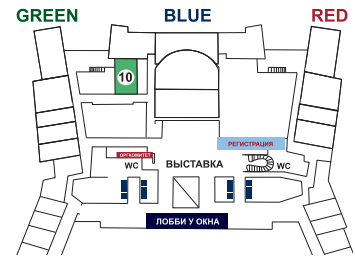
Председатели:

Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры клинической стоматологии, профессор кафедры детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А. Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, профессор кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СПбГУ, профессор кафедры клинической медицины Университета «РЕАВИЗ», Председатель секции «ЛД в стоматологии» Стоматологической Ассоциации России (СтАР), Санкт-Петербург

Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ, Москва

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

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



12:45–13:00

Прикладное значение программ на основе искусственных нейронных сетей для анализа и интерпретаций данных КЛКТ при обследовании челюстно-лицевой области

Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры клинической стоматологии, профессор кафедры детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А. Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, профессор кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СПбГУ, профессор кафедры клинической медицины Университета «РЕАВИЗ», Председатель секции «ЛД в стоматологии» Стоматологической Ассоциации России (СтАР), Санкт-Петербург

13:00–13:15

Гигантские образования области головы и шеи — вопросы к рентгенологу

Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины, руководитель научно-клинического центра лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

13:15–13:30

Клинический опыт применения конусно-лучевой компьютерной томографии в многопрофильном лечебном учреждении

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

13:30–13:45

Возможности КЛКТ в диагностическом алгоритме обследования пациентов терапевтического профиля

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

13:45–14:00

Лучевая диагностика остеонекроза челюстно-лицевой области различной этиологии

Маляревская Маргарита Викторовна, врач-рентгенолог отд. РКТ 2 ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

14:00–14:15

Лучевая диагностика резорбций зубов на этапе ортодонтического лечения

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

14:15–14:25

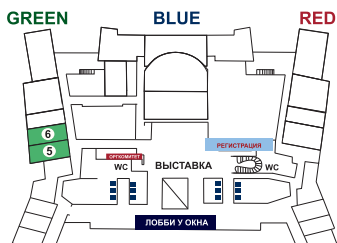
Дискуссия

14:25–15:00

ПЕРЕРЫВ 35 минут

ЗАЛ GREEN 5 + 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

12:45–14:15
**ШКОЛА «ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА У ДЕТЕЙ:
АНОМАЛИИ КОНОТРУНКУСА»**



Председатели:

Мовсесян Рубен Рудольфович, д.м.н., профессор, профессор РАН, член-корр. РАН, зав.отд.кардиохирургии СПбГБУЗ «ДГМКСЦВМТ», глав. детский кардиохирург комитета по здравоохранению СПб, профессор кафедры педиатрии и детской кардиологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Ильина Наталья Александровна, д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

12:45–13:05 **Компьютерная томография в диагностике пороков конотрункуса: что важно для кардиохирурга**
Анцыгин Николай Валерьевич, кардиохирург отд. кардиохирургии СПбГБУЗ «ДГМКСЦВМТ» Санкт-Петербург

Мовсесян Рубен Рудольфович, д.м.н., профессор, профессор РАН, член-корр. РАН, зав.отд. кардиохирургии СПбГБУЗ «ДГМКСЦВМТ», глав. детский кардиохирург комитета по здравоохранению СПб, профессор кафедры педиатрии и детской кардиологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Голубева Мария Владиславовна, врач-рентгенолог, зав. отд. лучевой диагностики СПбГБУЗ «ДГМКСЦВМТ», Санкт-Петербург

13:05–13:25 **КТ-ангиография при критических состояниях у новорожденных с аномалиями конотрункуса**

Гуля Марина Олеговна, к.м.н., врач-рентгенолог НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск

13:25–13:45 **Компьютерная томография в алгоритме послеоперационной диагностики аномалий конотрункуса**

Дарий Ольга Юрьевна, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, Москва

Юрпольская Людмила Анатольевна, д.м.н., в.н.с. ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, Москва

13:45–14:05 **МРТ-диагностика после радикальной коррекции тетрады Фалло**

Александрова Светлана Александровна, к.м.н., зав. отделением МРТ, старший научный сотрудник, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

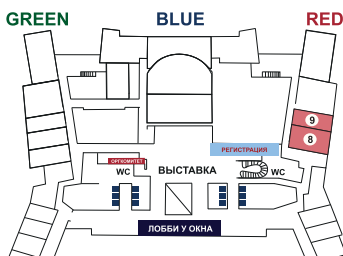
Глазкова Елена Юрьевна, к.м.н., н.с. ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ, Москва

14:05–14:15 **Дискуссия**

14:15–15:00 **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ RED 8 + 9
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

12:45–14:15
**ШКОЛА «МРТ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ:
СОВЕТЫ И СЕКРЕТЫ»**



Председатели:

Громов Александр Игоревич, д.м.н., профессор, рук.группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ
Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., доцент, глав.врач клиники им. Ю.Н.Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Куплевацкий Владимир Игоревич, врач-рентгенолог, зав.отд. МРТ диагностики, высшая категория по специальности рентгенология, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург



- 12:45–13:05 МРТ предстательной железы: советы и секреты — вариант 1**
Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., доцент, глав.врач клиники им. Ю.Н.Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:05–13:15 Дискуссия**
- 13:15–13:35 МРТ предстательной железы: советы и секреты — вариант 2**
Громов Александр Игоревич, д.м.н., профессор, рук.группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:35–13:55 МРТ предстательной железы: советы и секреты — вариант 3**
Куплевацкий Владимир Игоревич, врач-рентгенолог, зав.отд. МРТ диагностики, высшая категория по специальности рентгенология, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург
- 13:55–14:15 Дискуссия**
- 14:15–15:00 ПЕРЕРЫВ 45 минут**

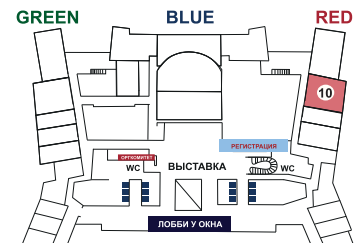
12:45–14:15 ШКОЛА «СОВРЕМЕННАЯ ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА: ЗНАКОМСТВО МЕДИЦИНСКИХ ФИЗИКОВ С ОСНОВАМИ СПЕЦИАЛЬНОСТИ». ЧАСТЬ 2

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
 Аудиторно

Председатели:

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

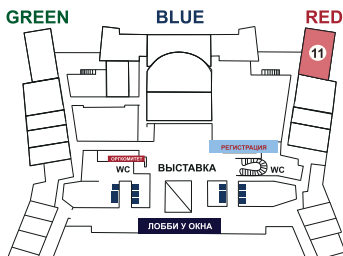
Маргарянц Никита Борисович, к.т.н., доцент кафедры физики, математики и информатики ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 12:45–13:05 Гибридные технологии: от медицины к физике**
Борсуков Алексей Васильевич, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, зав. отд. диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница № 1» г. Смоленска, Смоленск
- 13:05–13:25 Ультразвуковое исследование очаговых образований на фантоме (мастер-класс)**
Тагиль Антон Олегович, м.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, врач УЗД, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница № 1», г. Смоленска, Смоленск
- 13:25–13:45 Проведение тонкоигольной аспирационной биопсии (мастер-класс)**
Тагиль Антон Олегович, м.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, врач УЗД, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница № 1», г. Смоленска, Смоленск
- 13:34–14:05 Использование мобильного УЗ-оборудования по системе FAST (мастер-класс)**
Скутарь Анастасия Ивановна, лаборант-исследователь ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, врач УЗД ОГБУЗ «Клиническая больница № 1», г. Смоленска, Смоленск
- 14:05–14:15 Дискуссия**
- 14:15–15:00 ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ) Аудиторно

12:45–14:15
ШКОЛА «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ
БОЕВОЙ ТРАВМЫ»



Председатели:

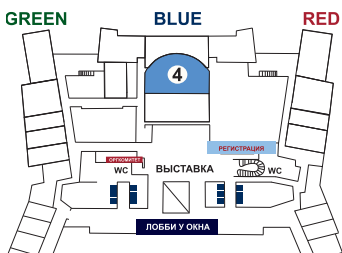
Железняк Игорь Сергеевич, д.м.н., профессор, нач. кафедры рентгенологии и радиологии с курсом УЗД, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

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

- 12:45–13:00** **Компьютерная томография в диагностике боевой травмы головы**
Загорюлько Наталья Александровна, врач-рентгенолог кафедры рентгенологии и радиологии с курсом УЗД, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Свистов Д.В., Куулар В.К., Меньков И.А.
- 13:00–13:15** **Особенности диагностики боевой травмы челюстно-лицевой области методом компьютерной томографии**
Вагнер Наталья Сергеевна, зав. кабинетом, врач-рентгенолог кафедры рентгенологии и радиологии с курсом УЗД, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Селезнева Э.М., Коновалова Н.В.
- 13:15–13:30** **Ключевые особенности диагностики огнестрельных ранений области груди**
Ширшин Александр Вадимович, врач-рентгенолог кафедры рентгенологии и радиологии с курсом УЗД, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Баринов О.В., Фуфаев Е.Е., Ясюченя Д.А., Дмитроченко И.В., Нечипорук В.М.
- 13:30–13:45** **Возможности КТ в боевой травме позвоночника и спинного мозга**
Харламова Татьяна Борисовна, врач-рентгенолог кафедры рентгенологии и радиологии с курсом УЗД, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Карпущенко Е.Г., Полулях Е.В., Меньков И.А.
- 13:45–14:00** **Возможности компьютерной томографии в диагностике боевой травмы сердечно-сосудистой системы**
Меркурьев Всеволод Романович, зав. отд., врач-рентгенолог кафедры рентгенологии и радиологии с курсом УЗД, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Баринов О.В., Фуфаев Е.Е., Волков А.М., Любимов А.И.
- 14:00–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 1

14:45–16:30
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ГОЛОВНОГО
МОЗГА — НЕКОТОРЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРИМЕНЕНИЯ



Председатели:

Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, гл.н.с. ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск

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



- 14:45–15:15** **Комбинированное лечение крупных церебральных метастазов с применением неоадьювантной стереотаксической радиохирургии: анализ отдаленных результатов**
Демешко Павел Дмитриевич, г.н.с. лаборатории лучевой терапии, д.м.н., профессор, ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова», ОО Белорусское общество радиологов, Республика Беларусь
- 15:15–16:00** **Функциональная томографическая оценка кровотока головного мозга — стресс-агенты, радиофармпрепараты, методики, и количественные расчеты: ОФЭКТ, ПЭТ, МРТ, динамическая КТ**
Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, гл.н.с. ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск
Содокладчики: *Лишманов Ю.Б., Сухов В.Ю., Ярошевский С.П., Минин С.М.*
- 16:00–16:30** **Презентационный доклад. Новые технологии SinoUnion в Молекулярной визуализации, включая функционально нейровизуализацию При поддержке компании ООО «НУКМЕД»**
Не входит в программу НМО
Сухов Вячеслав Юрьевич, к.м.н., доцент, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, зав. лабораторией изотопных методов диагностики и лечения
- 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 «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ В ОНКОЛОГИИ» СЕКЦИЯ 3. УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 2

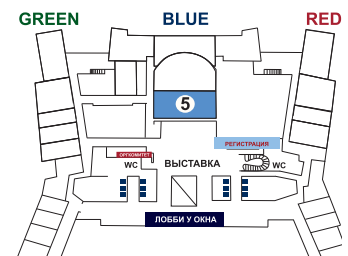
Председатели:

Багненко Сергей Сергеевич, доцент, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зам. директора, зав. научным отд. диагностической и интервенционной радиологии, профессор ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор, зав. отделом лучевой диагностики ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав. кафедрой Методов медицинской визуализации ЧОУ «Медицинская академия им.Ф.И.Иноземцева», руководитель Центра высоких технологий УЗД, Санкт-Петербург

Буровик Илья Александрович, к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики, с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., профессор, в.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург



15:00–15:15 **Дифференциальная диагностика рецидивов и послеоперационных изменений после комбинированного лечения РМЖ. УЗИ, МГ, МРТ. Взгляд мультимодального специалиста**

Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., профессор, в.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова», профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург

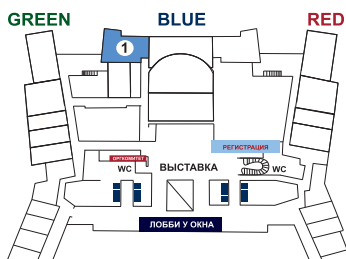
15:15–15:30 **УЗИ в диагностике рецидивов рака предстательной железы и рака мочевого пузыря после комбинированного лечения**

Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор, зав. отделом лучевой диагностики ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав. кафедрой Методов медицинской визуализации ЧОУ «Медицинская академия им.Ф.И. Иноземцева», руководитель Центра высоких технологий УЗД

- 15:30–15:45** **Возможности применения мультипараметрического УЗИ в дифференциальной диагностике послеоперационных изменений поверхностных структур мягких тканей шеи**
Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., доцент, с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии МЗ РФ, доцент учебно-методического отдела ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО СПбГМУ, доцент кафедры радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:45–16:00** **Особенности ультразвуковой диагностики и интервенционные вмешательства с элементами оптических технологий при очаговой патологии после малоинвазивного воздействия: рецидив или «остаточный очаг»?**
Мамошин Андриан Валерьевич, д.м.н., доцент, врач-рентгенолог БУЗ Орловской обл. «ООКБ», ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», профессор кафедры специализированных хирургических дисциплин, с.н.с. НТЦ биомедицинской фотоники ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», Орел
- 16:00–16:15** **УЗИ и другие методы лучевой визуализации в дифференциальной диагностике послеоперационных изменений у пациентов, получивших лечение по поводу опухоли почки**
Кадырлеев Роман Андреевич, к.м.н., врач УЗД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 16:15–16:30** **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 BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3

14:45–16:30
**ШКОЛА «ЗАБОЛЕВАНИЯ СЕРДЦА И СОСУДОВ.
СУХАЯ ТЕОРИЯ И ВЕЧНО ЗЕЛЕНАЯ ПРАКТИКА»**



Председатели:

Ицкович Ирина Эммануиловна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург

- 15:00–15:25** **МРТ сердца в кардиоонкологии**
Евдокимова Лариса Сергеевна, врач-рентгенолог кабинета МРТ, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:25–15:50** **Компьютерная томография в диагностике врожденных пороков сердца и аномалий коронарных артерий: доберемся до сути**
Николаева Наталия Георгиевна, врач-рентгенолог рентгеновского кабинета и КТ, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:50–16:15** **Компьютерная томография в диагностике дефектов контрастирования легочных сосудов**
Александров Константин Юрьевич, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



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

Ицкович Ирина Эммануиловна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург

16:15–16:30 **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)**

14:00–16:30
ШКОЛА «КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АНГИОЛОГИИ»

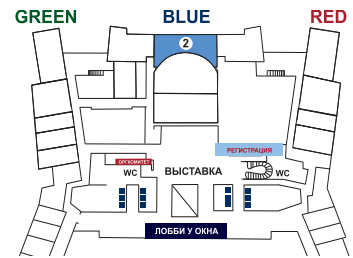
ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 4

Председатели:

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

Енькина Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. отд. функциональной диагностики ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», руководитель Центра УЗД заболеваний сосудов «VITA VASORUM», Санкт-Петербург

Андрейчук Константин Анатольевич, к.м.н., доцент кафедры рентгенодиагностики факультета последипломного обучения ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, с.н.с. отдела лучевой диагностики ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», доцент кафедры терапии и интегративной медицины Института ДПО ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург



14:00–14:20 **Нормативно-правовые документы, регламентирующие проведение ультразвуковых исследований магистральных артерий шеи**

Енькина Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав. отделением функциональной диагностики ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», руководитель Центра УЗД заболеваний сосудов «VITA VASORUM», Санкт-Петербург

14:20–14:40 **Новые подходы в классификации атеросклеротических бляшек сонных артерий: система оценки риска инсульта Plaque-RADS**

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

Содокладчик: Хадисова А.Г.

14:40–15:00 **Ультразвуковая диагностика воспалительных неатеросклеротических заболеваний брахиоцефальных артерий**

Лунина Марина Дмитриевна, к.м.н., доцент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

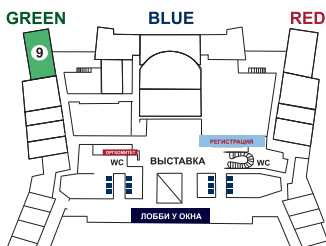
15:00–15:20 **Возможности ультразвуковой диагностики заболеваний грудной и брюшной аорты**

Найден Татьяна Викторовна, к.м.н., ассистент кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 15:20–15:40** **Ультразвуковая диагностика осложненных аневризм брюшной аорты**
Андрейчук Константин Анатольевич, к.м.н., доцент кафедры рентгенорадиологии факультета последипломного обучения ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, с.н.с. отдела лучевой диагностики ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», доцент кафедры терапии и интегративной медицины Института ДПО ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург
- 15:40–16:00** **Применение УЗИ для планирования радикальных и циторедуктивных операций в онкологии**
Чернобритцева Вера Витальевна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой, зав. отд. УЗД и ЛД ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
- 16:00–16:20** **Облитерирующие заболевания магистральных артерий у пациентов онкологического профиля**
Берников Олег Геннадьевич, к.м.н., врач УЗД ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», 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 9 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 5

15:00–16:30
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ GE HEALTHCARE «ИСКУССТВО ИНТЕЛЛЕКТА В ОНКОВИЗУАЛИЗАЦИИ: ЧТО МЫ МОЖЕМ СЕГОДНЯ»
Не входит в программу НМО



Председатель:

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

- 15:00–15:15** **ИИ — это будущее?»**
Черная Антонина Викторовна, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
- 15:15–15:30** **Первый опыт применения Air Recon DL в клинической практике**
Шульц Евгений Игоревич, к.м.н., врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики АО «К+31 Сити»
- 15:30–15:45** **Интеллектуальные алгоритмы КТ в онкологии Карлова**
Елена Анатольевна, к.м.н., медицинский советник, департамент Компьютерной томографии GE HealthCare
- 15:45–16:00** **Селективная химиоэмболизация печени с применением Liver ASSIST V.I.»**
Ситдикова Диана Ильдаровна, рентгенэндоваскулярный хирург, медицинский советник, департамент Интервенционной радиологии GE HealthCare
- 16:00–16:15** **Первый опыт применения алгоритмов ИИ в кардиоонкологии**
Фельдшеров Михаил Викторович, врач-рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Университетская клиническая больница № 2, Москва
- 16:15–16:30** **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)**



15:00–16:00

ШКОЛА «ИНФЕКЦИОННОЕ ПОРАЖЕНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА У ДЕТЕЙ — РОЛЬ МУЛЬТИПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ МРТ»

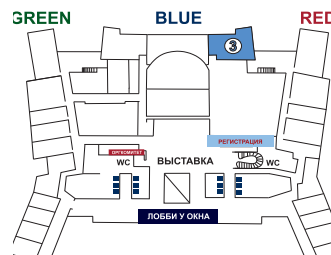
Председатели:

Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАН, д.м.н., профессор, г.н.с. ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН; руководитель НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ; профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, г.н.с. НИО лучевой диагностики, зав. кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Института медицинского образования, Санкт-Петербург

Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, зав. отд. лучевой диагностики, Санкт-Петербург

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



15:00–15:20

Современные МРТ-технологии в педиатрической практике при инфекционных поражениях головного мозга

Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, зав. отд. лучевой диагностики, Санкт-Петербург

15:20–15:40

Методики мультиметрической МРТ головного мозга у детей и возможности их адаптации для обследования пациентов с невропатией лицевого нерва

Новохионов Дмитрий Юрьевич, врач-рентгенолог ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, Санкт-Петербург

15:40–16:00

Диффузионные методики МРТ в диагностике энцефалитов у детей

Шевченко Елена Юрьевна, врач-рентгенолог ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, Санкт-Петербург

16:00–16:20

Значимость МР-спектроскопии при диагностике инфекционных поражений головного мозга у детей

Дубицкий Дмитрий Леонидович, к.м.н., зав. кабинетом КТ, врач-рентгенолог ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, 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 «ТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ

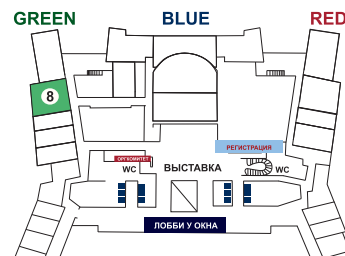
Председатели:

Амосов Виктор Иванович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отд. ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

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

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

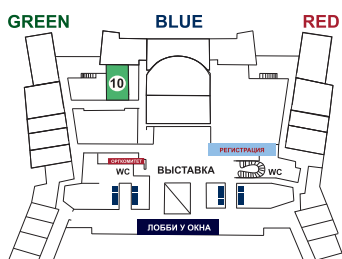
ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



- 15:00–15:20** **Комплексное рентгено-радиологическое исследование при редких заболеваниях легких**
Амосов Виктор Иванович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отд. ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Золотницкая Валентина Петровна, д.б.н., с.н.с. научно-клинического центра лучевой диагностики и лучевой терапии, Санкт-Петербург
- 15:20–15:40** **Редкие заболевания легких в младенчестве: лучевая диагностика и дальнейший прогноз**
Ильина Наталья Александровна, д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:40–16:00** **Торакальная пульмонология: мультидисциплинарный консилиум**
Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отд. ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 16:00–16:20** **Возможности лучевого исследования в условиях реанимации**
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., руководитель Научно-клинического центра лучевой диагностики, 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 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

15:00–16:30
ШКОЛА «РОЛЬ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ В ЛЕЧЕНИИ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ»



Председатели:

Панова Ирина Евгеньевна, д.м.н., профессор ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ, зам.директора по научной работе, Санкт-Петербург
Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н. рук. отдела лучевых и комбинированных методов лечения, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 15:00–15:20** **Макулярный отек, как осложнение брахитерапии меланомы хориоидеи**
Быховский Арсений Андреевич, врач офтальмолог ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:20–15:40** **Протонная терапия увеальной меланомы**
Панова Ирина Евгеньевна, д.м.н., профессор ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ, зам.директора по научной работе, Санкт-Петербург
Содокладчики: *Воробьев Н.А., Самкович Е.В., Свистунова Е.М.*
- 15:40–16:00** **Неоадьювантная фотодинамическая терапия в органосохранном лечении увеальной меланомы**
Самкович Елена Владиславовна, к.м.н., врач-офтальмолог, врач-онколог, зав. научно-образовательным отделом Санкт-Петербургский филиал ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: *Панова И.Е., Бойко Э.В.*



- 16:00–16:20** **Стереотаксическая радиохирurgia увеальной меланомы**
Жерко Ирина Юрьевна, м.н.с. ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова», Минск
- 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 «МЕГАФОКУС НА ПЛАЦЕНТУ:
ТРОФОБЛАСТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ»**

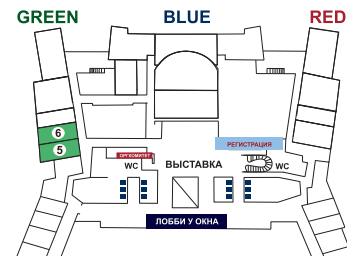
**ЗАЛ GREEN 5 + 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно**

Председатели:

Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, г.н.с. НИО лучевой диагностики, зав. кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Института медицинского образования, Санкт-Петербург

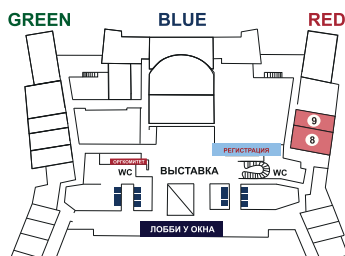
Ульрих Елена Александровна, д.м.н., профессор, зав. НИЛ онкогинекологии НЦМУ «Центр персонализированной медицины», г.н.с. НИЛ репродуктивных технологий Института перинатологии и педиатрии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 15:00–15:15** **Трофобластическая болезнь. Принципы диагностики и лечения. Ключевые моменты**
Телетаева Гульфия Мидхатовна, к.м.н., врач-онколог, химиотерапевт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:15–15:30** **Трофобластическая болезнь на фоне синхронно развивающейся беременности: взгляд клинициста**
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
- 15:30–15:45** **Мультимодальная диагностика гестационной трофобластической болезни**
Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:45–16:00** **УЗ-диагностика гестационных трофобластических опухолей**
Козлова Полина Викторовна, врач УЗД, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 16:00–16:15** **МР-диагностика гестационных трофобластических опухолей на примере клинических случаев**
Кириллова Елизавета Александровна, клин.ординатор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Труфанов Г.Е.
- 16:15–16:30** **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
ШКОЛА «ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ РАДИОЛОГИЯ
В ОНКОЛОГИИ»»



Председатели:

Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. отд. лучевой диагностики АО «КардиоКлиника», Санкт-Петербург

Балахнин Павел Васильевич, с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Буровик Илья Александрович, к.м.н., зав.отд. лучевой диагностики, с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., доцент, глав.врач клиники им. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:00–15:15 **Методы интервенционной радиологии в диагностике и лечении опухолей печени**

Балахнин Павел Васильевич, к.м.н., зав. ОРХМДиЛ, с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:15–15:30 **Рентгенхирургическая пункционная гастростомия: возможности методики**
Шрайнер Игорь Владимирович, зав. кабинетом рентгенхирургических методов диагностики и лечения, Филиал Компании «Хадасса Медикал ЛТД», Москва

15:30–15:45 **Биопсии новообразований костей по КТ контролем. С чего начать?**
Буровик Илья Александрович, к.м.н., зав.отд. лучевой диагностики, с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:45–16:00 **Эффективность трансторакальной биопсии под УЗ-навигацией при диагностике опухолей средостения**
Якушева (Белякова) Анастасия Сергеевна, врач УЗД, м.н.с., МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Обнинск

16:00–16:15 **Особенности дренирования под КТ-навигацией**
Васильев Александр Викторович, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

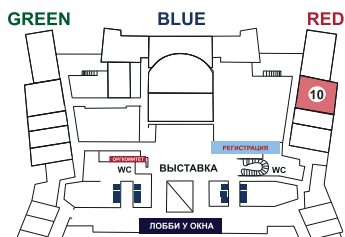
16:15–16:30 **Дискуссия**

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 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

15:00–16:30
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
В АКУШЕРСТВЕ И ГИНЕКОЛОГИИ»



Председатели:

Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, г.н.с. НИО лучевой диагностики, зав. кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Института медицинского образования, Санкт-Петербург

Зазерская Ирина Евгеньевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой акушерства и гинекологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 15:00–15:20** **Трудности диагностики эндометриоза в амбулаторном звене, маршрутизация и лечение**
Вандеева Екатерина Николаевна, к.м.н., врач-гинеколог, ассистент кафедры акушерства и гинекологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. ЖК 43, СПбГБУЗ «Городская поликлиника № 74», Санкт-Петербург
- 15:20–15:40** **Возможности диагностики эндометриоза. Тактика ведения и лечения пациенток с эндометриозом в клинике репродукции и гинекологии**
Маколкин Александр Александрович, врач-репродуктолог «DELTA Fertility Clinic», Санкт-Петербург
- 15:40–16:00** **Новые возможности ультразвуковой диагностики аденомиоза**
Нагорнева Станислава Владимировна, к.м.н., врач УЗИ, с.н.с. отдела акушерства и перинатологии ФГБНУ «НИИ АГиР им.Д.О.Отта», Санкт-Петербург
Содокладчики: Шалина М.А., Ярмолинская М.И.
- 16:00–16:20** **МРТ в диагностике различных форм эндометриоза у женщин репродуктивного возраста**
Сергиеня Ольга Валерьевна, к.м.н., врач-рентгенолог отд. МРТ 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)**

15:00–16:30
ШКОЛА: «КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В РАМКАХ БОЕВОЙ ТРАВМЫ»

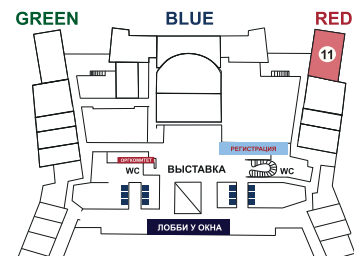
ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

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

Бадалов Вадим Измайлович, д.м.н., профессор, нач. кафедры (клиники) ВПХ, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

Гончаров Алексей Викторович, д.м.н., доцент кафедры хирургии поврежденных с курсом ВПХ, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, профессор кафедры хирургии поврежденных МИНО Росбиотех, Санкт-Петербург

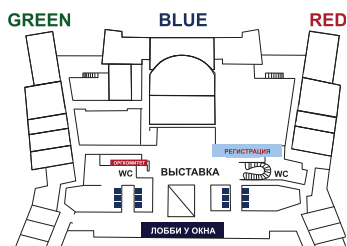


- 15:00–15:15** **Компьютерная томография травмы глаза**
Ожегова Виктория Анатольевна, врач-рентгенолог кафедры рентгенологии и радиологии с курсом УЗД, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Кудрявцева А.В., Кольбин А.А.
- 15:15–15:30** **Компьютерная томография в диагностике повреждений гортани и глотки**
Припорова Юлия Николаевна, к.м.н., зав. отд., врач-рентгенолог кафедры рентгенологии и радиологии с курсом УЗД, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Куц Б.В.

- 15:30–15:45** **Компьютерная томография в диагностике повреждений почек**
Остропольская Дарья Михайловна, врач-рентгенолог кафедры рентгенологии и радиологии с курсом УЗД, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Протощак В.В.
- 15:45–16:00** **Компьютерная томография как метод выбора при обследовании пациентов с пельвиоабдоминальными ранениями**
Кудрявцева Анна Владимировна, к.м.н., зав.отд., врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Ожегова В.А., Пичугин А.А.
- 16:00–16:15** **Компьютерно-томографическая ангиография в диагностике сосудистых повреждений при травмах конечностей**
Юрина Алла Владимировна, врач-рентгенолог кафедры рентгенологии и радиологии с курсом УЗД, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Петров А.Н., Рева В.А.
- 16:20–16:30** **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)**

**09:00–13:00
НРФ-РИНГ**



ЖЮРИ:

Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Ефимцев Александр Юрьевич, д.м.н., ведущий научный сотрудник НИЛ лучевой визуализации, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Рязанов Владимир Викторович, д.м.н., доцент Заведующий кафедрой современных методов диагностики и радиолучевой терапии имени профессора С.А. Рейнберга Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, Санкт-Петербург

Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор ведущий научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики Томского национального исследовательского медицинского центра Российской академии наук, Томск

№	Название команды	Команда	ФИО научного руководителя команды
1	SAINT P+ ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России	Чернышев Михаил Дмитриевич (к) Жусупов Диас Робин Арсений Андреевич Алиева Гёкчек Вугар кызы Федотова Милена Сергеевна	Оточкин Владимир Вячеславович
2	«ЛЮДИ X-R» ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова»	Астахов Михаил Георгиевич Дик Анастасия Петровна Неберо Максим Артурович Садаков Антон Александрович (к) Третьяков Александр Алексеевич	Панфиленко Анна Александровна

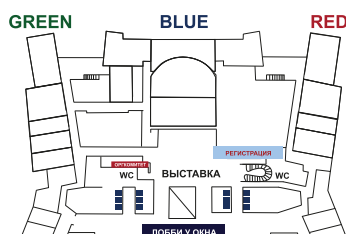


№	Название команды	Команда	ФИО научного руководителя команды
3	«FLEX MEDIUM» Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова	Кожевникова Мария Андреевна Копылова Светлана Алексеевна Панин Филипп Алексеевич Таубе Валентин Константинович Янов Андрей Андреевич	Бойко Игорь Валерьевич
4	«ЛЮДИ В ЧЕРНОМ 3.0» Объединенная команда «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Грушко Арсений Аркадьевич (к) Ситников Максим Николаевич Вьюн Игорь Дмитриевич Галушка Мария Юрьевна Бычков Александр Сергеевич	Буровик Илья Александрович
5	СЫНОВЬЯ РЕНТГЕНА ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России, кафедра современных методов диагностики и радиолучевой терапии имени профессора С.А. Рейнберга	Ходкевич Илья Сергеевич (к) Саидов Бекхан Русланович Атлангираев Юсуп Нурадилович Сим Павел Александрович Ушаков Вадим Александрович Грибов Артем Анатольевич (запасной)	Рязанов Владимир Викторович
6	НЕФОРМАТ Смоленский Государственный Медицинский Университет Минздрава России	Старовойтова Екатерина Александровна Сысоева Алина Игоревна Борзий Анастасия Вячеславовна Румянцева Елизавета Витальевна Лаврентьев Егор Дмитриевич (к)	Морозова Татьяна Геннадьевна
7	СЛОВО РЕНТГЕНОЛОГА Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава здравоохранения Российской Федерации	Грачева Виктория Дмитриевна Шапаренко Дарья Витальевна Кудрявцева Мария Юрьевна Шурыгина Ирина Александровна	Поздняков Александр Владимирович
8	СанКТ-ПЭТербург Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова	Лаврентьева Елена Александровна (к) Ахмадуллин Руслан Аскарлович Тарасов Всеволод Георгиевич Иващенко Никита Владимирович Шарапов Кирилл Александрович	Сперанская Александра Анатольевна, Бубнова Евгения Викторовна, Лукина Ольга Васильевна
9	КРОКОДИЛ ГЕНТРИ Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, институт биологии и медицины, кафедра экспериментальной и ядерной медицины	Бондаренко Александр Александрович (к) Феоктистова Валерия Станиславовна Чивкунова Екатерина Владимировна Храмушина Ирина Алексеевна Вера Бернео Хорхе Андрес	Сухова Марина Борисовна

13:00–13:30 ПЕРЕРЫВ 30 минут

**ЛОББИ У ОКНА
(2 ЭТАЖ)**

**13:30–16:30
НRF-РИНГ УЗД**



№	Название команды	Команда	ФИО научного руководителя команды
1	ВАМПИРЫ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ Объединенная команда ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России. ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», ГБУЗ «ГКБ № 15 ДЗМ»	Борсуков Семен Алексеевич (к) Долгая Марина Игоревна Иванов Павел Андреевич Соловьева Мария Николаевна	Борсуков Алексей Васильевич
2	СКАНЕРЫ Объединенная команда «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Денисова Ирина Эдуардовна (к) Жабоева Малика Ражабовна Андреева Татьяна Дмитриевна Луконина Вероника Сергеевна Либерт Ангелина Александровна	Бусько Екатерина Александровна, Костромина Екатерина Викторовна
3	ПИКСЕЛ Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова	Уманец Эдуард Леонидович (к) Грицына Александр Павлович Карпова Антонина Вячеславовна Коржук Ольга Васильевна Сатаев Рашид Вахиевич	Латышева Анастасия Яковлевна
4	ВОЛНЫ ДИАГНОСТИКИ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	Никулина Ксения Николаевна Колотухин Антон Константинович Ибраева Айжан Иргалеевна Путренкова Ирина Алексеевна Клименко Анна Юрьевна (к)	Захматова Татьяна Владимировна
5	ЭХО любви Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет Минздрава России	Буздавина Татьяна Викторовна (к) Ганбаева Камилла Камрановна Навацкая Евгения Денисовна Петренко Ангелина Алексеевна Станишевская Викторния Владимировна	Синельникова Елена Владимировна, Столова Эмилия Наумовна

12:00–12:30 ПЕРЕРЫВ 30 минут

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



13 АПРЕЛЯ 2024 ГОДА

09:00–10:30

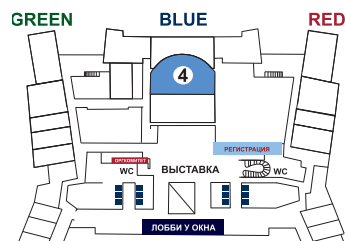
**МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕКЦИЯ
«ПРОГРЕСС УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В
ПЕДИАТРИИ В КИТАЕ»
THE PROGRESS OF PEDIATRIC ULTRASOUND IN CHINA**
Синхронный перевод

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1

09:00 - 09:30 *A preliminary study on imaging evaluation and AI-assisted diagnosis of bronchopulmonary dysplasia in premature infants*
Сунь Янь (Sun Yan), Deputy head of the radiology department West China Second University Hospital, Sichuan University

9:30-10:30 *Progress of Pediatric Ultrasound in China/ Прогресс ультразвуковой диагностики в педиатрии в Китае*

Luyao Zhou, Director Associate chief physicianian Department of Ultrasound Shenzhen Children's Hospital / директор, заместитель главного врача, Отделение ультра звуковой диагностики, Детская больница г. Шэньчжэнь



10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут

09:00–10:30

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОНТРАСТНЫЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ: КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ УСПЕХА»
ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ АО «БАЙЕР»**

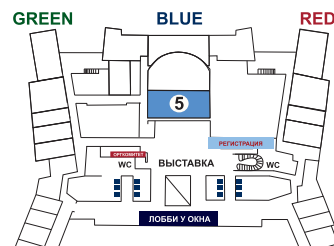
Не входит в программу НМО

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2

Председатели:

Синицын Валентин Евгеньевич, президент Российского Общества рентгенологов и радиологов профессор, д.м.н. заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии Факультета Фундаментальной Медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАН, д.м.н., профессор, г.н.с. ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН; руководитель НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ; профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «СПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



09:00–09:20 **Как повысить пропускную способность при проведении КТ исследований с контрастированием**

Калинин Петр Сергеевич, к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «Ленинградский областной клинический онкологический диспансер им. Л.Д. Романа», ассистент кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова Минздрава РФ», Санкт-Петербург

09:20–09:40 **Новые возможности использования КТ инъектора при пульмонографии**

Пашковская Анна Александровна, врач-рентгенолог ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва

09:40–10:00 **Роль ДКУ в МР маммографии. МР скрининг у женщин группы высокого риска развития рака молочной железы**

Куплевацкая Дарья Игоревна, к.м.н., «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», врач-рентгенолог, зав. Центром лучевой диагностики, Санкт-Петербург

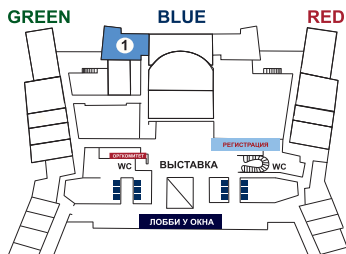
10:00–10:20 **Динамическое контрастирование мпМРТ предстательной железы**

Куплевацкий Владимир Игоревич, врач-рентгенолог, зав.отд. МРТ диагностики, высшая категория по специальности рентгенология, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург

10:20–10:30 **Дискуссия**

10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 3



09:00–10:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ «КОРОНАРНАЯ БЛЯШКА ВЫСОКОГО РИСКА. КАК ВЫБРАТЬ ПРАВИЛЬНУЮ ТАКТИКУ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»

Председатели:

Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н., зав. отд., врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Глебова Светлана Анатольевна, к.м.н., АО «Кардиоклиника», рук. учебного центра, врач-кардиолог, Санкт-Петербург

Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, зав. отделом лучевой диагностики, Томск

Качанов Игорь Николаевич, зав.отд.рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ. Глав. внештатный специалист МЗ РФ по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения а СЗФО, Санкт-Петербург

09:00–09:20 «Бляшка высокого риска» — взгляд рентгенолога

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

09:20–09:40 «Бляшка высокого риска» — взгляд кардиолога

Глебова Светлана Анатольевна, к.м.н., АО «Кардиоклиника», рук. учебного центра, врач-кардиолог, Санкт-Петербург

09:40–10:00 Количественный анализ коронарного атеросклероза по данным КТ коронарографии — связь с прогнозом и тактикой лечения

Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, зав. отделом лучевой диагностики, Томск

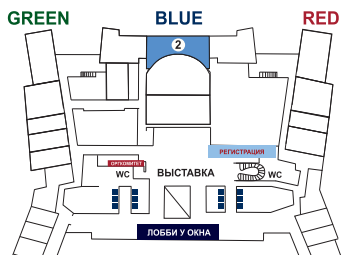
10:00–10:20 «Бляшка высокого риска» — взгляд рентгенэндоваскулярного хирурга

Качанов Игорь Николаевич, зав.отд.рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ. Глав. внештатный специалист МЗ РФ по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения а СЗФО, Санкт-Петербург

10:20–10:30 Дискуссия

10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ) Трансляция Зал 4



09:00–10:30 ШКОЛА «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В УРОЛОГИИ»

Председатели:

Степанова Юлия Александровна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, ученый секретарь Москва

Громов Александр Игоревич, д.м.н., профессор, НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, рук. группы лучевых методов диагностики, Москва

Васильева Мария Александровна, к.м.н., ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ, доцент кафедры лучевой диагностики, Москва

09:00–09:25 Ключевые аспекты ультразвукового исследования мочевого пузыря

Васильева Мария Александровна, к.м.н., ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ, доцент кафедры лучевой диагностики, Москва



- 09:25–09:50 Гиперэхогенные включения в паренхиме почек**
Громов Александр Игоревич, д.м.н., профессор, НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, рук. группы лучевых методов диагностики, Москва
- 09:50–10:15 Почечно-клеточный рак с интралюминальным венозным тромбозом: ультразвуковая диагностика на этапах лечения**
Степанова Юлия Александровна, д.м.н., профессор, ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, ученый секретарь, Москва
- 10:15–10:30 Дискуссия**
- 10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут**

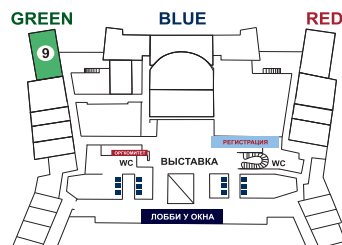
09:00–10:30 ШКОЛА «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ КТ И МРТ ПРИ КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИИ»

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 5

Председатель:

Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. отд. лучевой диагностики АО «КардиоКлиника», Санкт-Петербург

Пищугин Александр Сергеевич, врач-рентгеноэндоваскулярный хирург отд.РХМДиЛ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



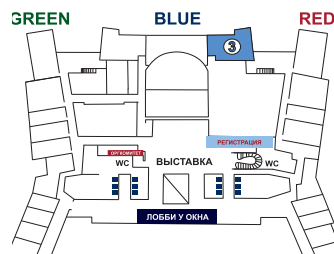
- 09:00–09:30 Безопасность проведения МРТ исследования при наличии активных и пассивных кардиоимплантов**
Воронцов Олег Анатольевич, аппликатор-программист офис МРТ АО «НИИТФА» Госкорпорация «Росатом», Москва
- 09:30–09:50 Особенности интерпретации КТ- и МР-исследований у пациентов после стентирования коронарных и периферических артерий**
Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. отд. лучевой диагностики АО «КардиоКлиника», Санкт-Петербург
Содокладчик: Боршевецкая А.А
- 09:50–10:15 Взгляд сосудистого хирурга на оценку проходимости стентов и шунтов по результатам КТ-коронарографии**
Пищугин Александр Сергеевич, врач-рентгеноэндоваскулярный хирург отд. РХМДиЛ ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 10:15–10:45 ПЕРЕРЫВ 30 минут**

09:00–10:30 ШКОЛА «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА»

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

Председатель:

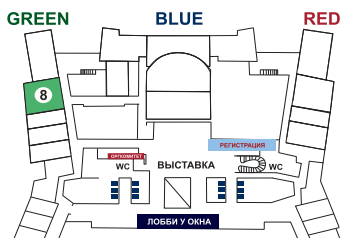
Розенгауз Евгений Владимирович, д.м.н., г.н.с. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ



- 09:00–09:20 Паттерны контрастирования рака печени: от «студенческого» до «профессорского»**
Караханова Анна Геннадьевна, врач отд. КТ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Розенгауз Е.В.
- 09:20– 09:40 КТ метастазов в печени. О чем не пишут в учебниках?**
Нестеров Денис Валерьевич, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, н.с. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Розенгауз Е.В.
- 09:40–10:00 УЗИ сосудов печени в гепатологической клинике**
Хоменко Антон Александрович, врач отд. функциональной диагностики ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 10:00–10:20 Роль МР-энтерографии в определении тактики лечения пациентов с болезнью Крона**
Оточкин Владимир Вячеславович, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, врач-рентгенолог кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, Санкт-Петербург
Содокладчики: Розенгауз Е.В.
- 10:20–10:30 Дискуссия**
- 10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Аудиторию

09:00–10:30 ШКОЛА «РЕНТГЕНОТЕРАПИЯ — ПРОШЛОЕ И НАСТОЯЩЕЕ. ЕСТЬ ЛИ БУДУЩЕЕ?»



Председатели:

Николаева Екатерина Николаевна, к.м.н. доцент, глав. специалист по лучевой терапии СПбГБУЗ ГКОД, врач-радиотерапевт, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Вальков Михаил Юрьевич, д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ, Архангельск

- 09:00–09:20 Рентгенотерапия остеоартрита коленного сустава: контроль боли, улучшение качества жизни, снижение инвалидности. 10-летние результаты первого в России рандомизированного исследования**
Макарова Мария Васильевна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ РФ, Архангельск
- 09:20– 09:40 Рентгенотерапия неопухолевых заболеваний: настоящее. Что ждет в будущем?**
Николаева Екатерина Николаевна, к.м.н. доцент, глав. специалист по лучевой терапии СПбГБУЗ ГКОД, врач-радиотерапевт, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 09:40–10:00 Брахиотерапия больных раком кожи: от радикальных программ до паллиатива**
Некласова Наталья Юрьевна, д.м.н., зав. отделением радиотерапии № 4 ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 10:00–10:20 «ЗА» и «ПРОТИВ» рентгенотерапии новообразований кожи : опыт Онкологического центра им. Н.П. Напалкова**
Брюханова Полина Вадимовна, врач-онколог, радиотерапевт ГБУЗ «СПб КНнЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
- 10:20–10:35 Рентгенотерапия: современные возможности метода. Линейка аппаратов рентгенотерапевтических Терад**
При поддержке компании ООО «Адани-рус»
Не входит в программу НМО
Гордеева Наталия Николаевна, нач. отдела рентгенотерапевтического оборудования ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори»
- 10:35–10:45 ПЕРЕРЫВ 10 минут**



09:00–10:30

ШКОЛА «ДИАГНОСТИКА ОСТРОГО ИШЕМИЧЕСКОГО ИНСУЛЬТА: КЛИНИКА, ПАТОМОРФОЛОГИЯ, ЛУЧЕВАЯ СЕМИОТИКА»

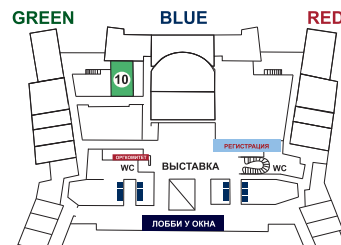
ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

Фокин Владимир Александрович, профессор, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации, Санкт-Петербург

Янишевский Станислав Николаевич, доцент, д.м.н., зав. НИЛ неврологии и нейрореабилитации, Санкт-Петербург

Забродская Юлия Михайловна, доцент, д.м.н., РНХИ имени профессора А.Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. НИЛ патоморфологии нервной системы, Санкт-Петербург



09:00–09:30 Нейровизуализационные принципы отбора пациентов на реперфузионную терапию

Янишевский Станислав Николаевич, доцент, д.м.н., зав. НИЛ неврологии и нейрореабилитации, Санкт-Петербург

09:30–09:55 Патоморфология отека головного мозга при ишемическом инсульте

Забродская Юлия Михайловна, доцент, д.м.н., РНХИ им. профессора А. Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. НИЛ патоморфологии нервной системы Санкт-Петербург

09:55–10:20 КТ и МРТ семиотика острого ишемического инсульта

Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

10:20–10:30 Дискуссия

10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут

09:00–10:30

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ РЕНТГЕНОВСКОЙ ДИАГНОСТИКИ В МЕДИЦИНЕ

Не входит в программу НМО

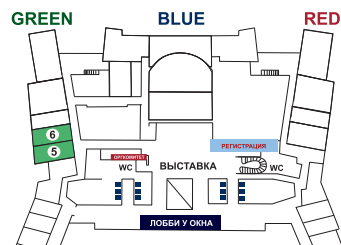
ЗАЛ GREEN 5 + 6 (2 ЭТАЖ) Аудиторно

Председатели:

Васильев Александр Юрьевич, член-корр. РАН, д.м.н. профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ, Москва

Потрахов Николай Николаевич, д. т. н., профессор, зав. каф. ЭПУ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

Потрахов Юрий Николаевич, к т. н., ассистент СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



09:00–09:10 Новый класс отечественных рентгеновских аппаратов для медицинской диагностики

Потрахов Николай Николаевич, д.т.н., профессор, зав. каф. ЭПУ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

09:10–09:20 Новое поколение портативной рентгеновской техники

Якуб Алексей Александрович, генеральный директор ООО «Позитивная Энергия»

09:20–09:30 Перспективы применения портативных микрофокусных рентгенодиагностических комплексов в неспециализированных условиях

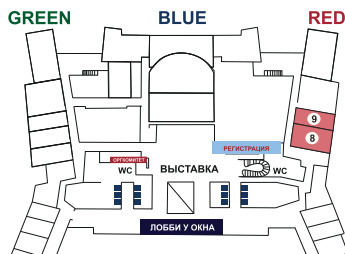
Дрыгин Алексей Никонорович, д.м.н., профессор, в.н.с. Управления научных исследований ФГБОУ ВО «ПСПБ ГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Соавтор: Потрахов Н.Н.

- 09:30–09:40** **Этапы совершенствования рентгентерапевтической установки Rapillon 50+ Красильников Сергей Борисович**, генеральный директор ООО «Синтез НПФ»
Соавторы: Баклин А.С., Тучак Г.Э., Суминова С.М.
- 09:40–09:50** **Возможности портативного рентгеновского комплекса «КОСА» при визуализации раневых каналов**
Блинов Николай Николаевич, врач-рентгенолог ГБУЗ МО МНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва
- 09:50–10:00** **Улучшение физико-технических параметров цифровой маммографии**
Митрохина Ольга Андреевна, преподаватель каф. лучевой диагностики и лучевой терапии ОТКЗ Медицинского института им. С.И. Георгиевского, врач-рентгенолог, и.о. зав. лечебно-диагностическим отделением ГБУЗ РК «Симферопольская клиническая больница», Симферополь
Соавтор: Павлова Т.В.
- 10:00–10:10** **Что дает рентгенологу окраска рентгенограмм**
Камышанская Ирина Григорьевна, д.м.н., проф. кафедры лучевой диагностики медицинского института СПбГУ, зав. отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», Санкт-Петербург
Соавторы: Мазуров А.И., Денисов А.К.
- 10:10–10:20** **Отечественные излучатели семейства ИРД и ИРМ. Перспективы разработки и производства**
Не входит в программу НМО
Климов Павел Владимирович, начальник отдела продаж медицинской техники АО «С.Е.Д.-СПб», Санкт-Петербург
- 10:10–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ RED 8 + 9
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

09:00–10:30
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ»



Председатели:

Васильев Александр Юрьевич, член-корр. РАН, д.м.н. профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО Российский университет медицины МЗ РФ, Москва

Нечаев Валентин Александрович, к.м.н., зав. центром комплексной диагностики, врач-рентгенолог, филиал «Онкологический центр № 1 Городской клинической больницы имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы», Москва

- 09:00–09:20** **Компьютерная томография опухолей орофарингеальной зоны: возможности и ограничения**
Перфильева Оксана Михайловна, к.м.н., зам. глав. врача по медицинской части клиники имени профессора Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва
- 09:20–09:40** **Оценка местной распространенности рака гортани — сложности диагностики**
Нечаев Валентин Александрович, к.м.н., зав. центром комплексной диагностики, врач-рентгенолог, филиал «Онкологический центр № 1 Городской клинической больницы имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы», Москва
- 09:40–10:00** **Лучевая диагностика в оценке эффективности лечения опухолей головы и шеи**
Левшакова Антонина Валерьевна, д.м.н., зав. отд. КТ и МРТ МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва
- 10:00–10:30** **Разбор клинических случаев**
Перфильева Оксана Михайловна, к.м.н., зам. глав. врача по медицинской части клиники им. профессора Ю.Н.Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, Москва
Содокладчики: Нечаев В.А., Левшакова А.В.
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 мин**



09:00–10:30

**ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ОКРУГЕ ФМБА РОССИИ:
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ»**

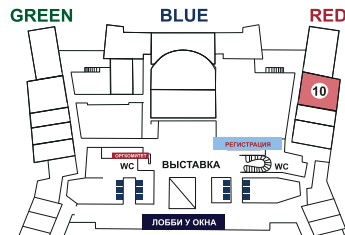
**ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно**

Председатели:

Декан Вячеслав Станиславович, к.м.н., доцент, зам. гл. врача по диагностическим службам Клинической больницы № 122 ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург

Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., зав.отд.лучевой диагностики ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, Санкт-Петербург

Арапова Лариса Александровна, к.м.н., зав. центром ядерной медицины ФГБУЗ «СМКЦ им. Н.А. Семашко ФМБА России», Санкт-Петербург



09:00–09:20

Новый тренд в диагностике нейроинфекций — мультипараметрическая магнитно-резонансная томография

Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., зав. отд. лучевой диагностики ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, Санкт-Петербург

09:20–09:40

Отделение УЗД — территория возможностей

Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор, зав. отделом лучевой диагностики ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав. кафедрой Методов медицинской визуализации ЧОУ «Медицинская академия им. Ф.И. Иноземцева», руководитель Центра высоких технологий УЗД, Санкт-Петербург

09:40–10:00

КТ-ангиография перед эндоваскулярным вмешательством: кому и зачем?

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

10:00–10:20

Возможности радионуклидной терапии при различных заболеваниях. 10-летний опыт работы Центра ядерной медицины ФГБУЗ СМКЦ им. Н.А. Семашко ФМБА России (г. Архангельск)

Арапова Лариса Александровна, к.м.н., зав. центром ядерной медицины ФГБУЗ «СМКЦ им. Н.А. Семашко ФМБА России», Архангельск

10:20–10:30

Дискуссия

10:30–10:45

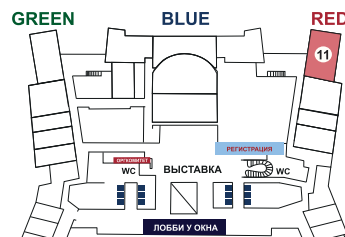
ПЕРЕРЫВ 15 минут

09:30–12:15

**ЛЕКТОРИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ «ЧТО ВИДЯТ
МОИ РОДИТЕЛИ НА СНИМКАХ»**

Не входит в программу НМО

**ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно**



Открытие странного мира

Агафонов Андрей Олегович, к.м.н. доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Принципы лучевой диагностики (рентгеновское излучение, радионуклидная диагностика, КТ, МРТ, УЗД)

Заиграева Валерия Андреевна, Ординатор 2 года ФГБОУ ВО СПбГМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

Носов Николай Алексеевич, врач-радиолог отд. радиоизотопной ПЭТ, аспирант кафедры радиологии, хирургии и онкологии РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова

Оконечникова Дарья Викторовна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Гришко Павел Юревич, к.м.н., с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, доцент отдела учебно-методической работы, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Козубова Ксения Вячеславовна, врач УЗД, отд. лучевой диагностики, аспирант научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Анатомические области

Макурова Татьяна Васильевна, врач-радиолог ОРНД СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», Санкт-Петербург

Зеликова Александра Леонидовна, врач рентгенолог неотложной службы ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

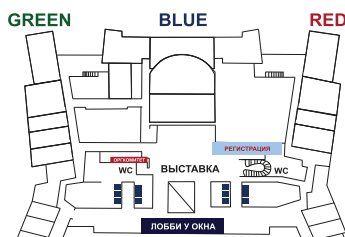
Что я вижу?

Евдокимова Лариса Сергеевна, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, врач-рентгенолог СЗГМУ им. И. И. Мечникова, Санкт-Петербург

НАГРАЖДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ ЛЕКТОРИЯ

12:15–12:45 ПЕРЕРЫВ 30 минут

ЛОББИ У ОКНА (2 ЭТАЖ)



09:00–10:30

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЧАЙ СО СПЕЦИАЛИСТАМИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ: ЧТО НОВОГО?»

Председатель:

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

09:00–09:15 **Тема для беседы 1: «Эластография внутренних и поверхностных органов: новые данные от мировых экспертов»**

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

09:15–09:30 **Тема для беседы 2: «Мобильное ультразвуковое исследование: ниша применения»**

Скутарь Анастасия Ивановна, лаборант-исследователь ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, врач УЗД ОГБУЗ «Клиническая больница №1», г. Смоленска, Смоленск

09:30–09:45 **Тема для беседы 3: «Количественные и полуколичественные методы ультразвуковой оценки метаболического синдрома»**

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

09:45–10:00 **Тема для беседы 4: «Контраст-усиленное ультразвуковое исследование в клинике внутренних болезней: научные перспективы»**

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

10:00–10:10 **Бесплатная книжная лотерея**

10:10–10:30 **Дискуссия**



10:45–12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ
«ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА»

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 1

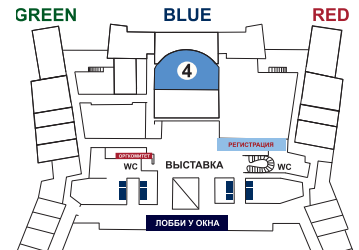
Председатели:

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

Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н. ФГБУ «РНЦРХТ

им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, зам. дир. по науке, Санкт-Петербург

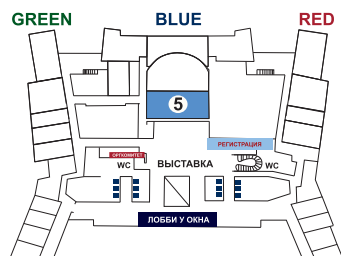
Сухов Вячеслав Юрьевич, к.м.н., доцент, ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, зав. лабораторией изотопных методов диагностики и лечения, Санкт-Петербург



- 10:45–10:54** **Случайные находки по данным ПЭТ/КТ исследований**
Николаев Александр Евгеньевич, Главный радиолог Федеральная сеть центров «ПЭТ-Технологии», Москва
- 10:54–11:03** **Ассоциация микроциркуляторных изменений определенных с помощью ранней динамической ОФЭКТ с электрокардиографическими и биохимическими маркерами повреждения у пациентов с острым инфарктом миокарда**
Мочула Андрей Викторович, к.м.н., с.н.с. лаборатории РНМИ Томский НМИЦ Российской академии наук, Томск
- 11:03–11:12** **Радионуклидная оценка микроваскулярной дисфункции у пациентов с сохраненной фракцией выброса**
Мочула Андрей Викторович, к.м.н., с.н.с. лаборатории РНМИ Томский НМИЦ Российской академии наук, Томск
- 11:12–11:21** **Прогнозирование результатов таргетной терапии у пациентов с немелкоклеточным раком легкого и мутацией в гене EGFR с помощью ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ**
Струтынский Владислав Андреевич, аспирант кафедры лучевой диагностики и терапии факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова, старший врач-радиолог Института Ядерной Медицины г. Химки (Обособленное подразделение АО «Медицина»), Москва
- 11:21–11:30** **Использование количественной ОФЭКТ/КТ с 99mTc-Тектротидом для прогнозирования развития постинфарктного ремоделирования миокарда**
Ильюшенко Юлия Николаевна, к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии, Томский НМИЦ Российской академии наук, Томск
- 11:30–11:39** **Ассоциация показателей миокардиального кровотока и механической диссинхронии левого желудочка по данным ЭКГ-синхронизированной перфузионной скintiграфии миокарда: сравнение раннего и отсроченного сканирования**
Шипулин Владимир Владимирович, к.м.н., н.с., НИИ кардиологии, Томский НМИЦ Российской академии наук, Томск
- 11:39–11:48** **Диагностическая значимость ПЭТ-КТ с 18F-ФДГ у пациентов с гепатоцеллюлярным раком при планировании трансплантации печени**
Ермакович-Савчук Юлия Владимировна, врач-рентгенолог кабинета ПЭТ-КТ изотопной лаборатории МГКОЦ, н.с. научного отдела МНПЦ ХТиГ, Минск
- 11:48–11:57** **ПЭТ/КТ с 68Ga-FAPi и 18F-ФДГ в диагностике рака желудка. Первые результаты**
Тулин Павел Евгеньевич, к.м.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва

- 11:57–12:06** **Дозиметрический анализ радиойодтерапии на базе модели редукции массы щитовидной железы**
Александрова Оксана Павловна, к.ф.-м.н., ведущий эксперт УМЦ «Ядерной и радиационной безопасности» АНО ДПО «Техническая академия Росатома», Обнинск
Содокладчики: Клёнов А.Н., Гарбузов П.И.
- 12:06–12:15** **Методика дозиметрии радиойодабляции тиреоидной ткани у больных раком щитовидной железы с учётом радиационно-зависимой динамики ее массы**
Александрова Оксана Павловна, к.ф.-м.н., ведущий эксперт УМЦ «Ядерной и радиационной безопасности» АНО ДПО «Техническая академия Росатома», Обнинск
Содокладчики: Клёнов А.Н., Гарбузов П.И.
- 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 ОНКОЛОГИИ И УРОЛОГИИ»

Председатели:

Багненко Сергей Сергеевич, доцент, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зам. директора, зав. научным отд. диагностической и интервенционной радиологии, профессор ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., доцент, глав. врач клиники им. Ю.Н.Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 10:45–10:54** **Возможности мультипараметрического ультразвукового исследования с эластографией и контрастным усилением в дифференциальной диагностике опухолей мягких тканей**
Любимская Эльвира Сергеевна, аспирант научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 10:54–11:03** **Диагностика осложнений трансартериальной химиоэмболизации лекарственно насыщаемыми микросферами при опухолях женской репродуктивной системы**
Звездкина Елена Александровна, к.м.н., н.с. отд. амбулаторной лазерной медицины ФГБУ «НПЦ лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА», Москва
- 11:03–11:12** **Ультразвуковое исследование в дифференциальной диагностике изменений лимфатических узлов для проведения интервенционных вмешательств**
Матушкина Галина Геннадьевна, врач УЗД ГБУЗ «СПб КНнЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
- 11:12–11:21** **Роль текстурного анализа при компьютерной томографии гиперваскулярных образований поджелудочной железы**
Груздев Иван Сергеевич, к. м. н., н.с. отд. рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» МЗ РФ, Москва
- 11:21–11:30** **Сравнительный анализ определения размеров метастазов колоректального рака в печени посредством компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, плоскодетекторной компьютерной томографии**
Веселая Екатерина Сергеевна, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ГБУЗ «СПб КНнЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург



- 11:30–11:39** **Взаимосвязь данных МР-релаксометрии и диффузионно-куртозисной МРТ в глиомах головного мозга**
Чехонин Иван Владимирович, к.м.н., врач-рентгенолог отд. рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ, Москва
- 11:39–11:48** **Диффузионно-взвешенная магнитно-резонансная томография у пациентов с неходжкинскими лимфомами**
Алексеев Сергей Анатольевич, к.м.н., зав.кабинетом КТ и МРТ ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, Москва
- 11:48–11:57** **Комплексная оценка и применение диффузионно-взвешенных изображений и ASL-перфузии почек при различных заболеваниях**
Шкуратова Юлия Юрьевна, аспирант каф. лд и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Смоленск
- 11:57–12:06** **Взаимосвязь параметров паранефральной жировой ткани с почечной функцией у пациентов с резистентной артериальной гипертензией**
Рюмшина Надежда Игоревна, к.м.н., н.с. отд. рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии, Томский НИМЦ, Томск
- 12:06–12:15** **Возможности лучевых методов диагностики в оценке кистозных новообразований поджелудочной железы**
Кушнерова Дарья Анатольевна, аспирант кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии НКиОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» СПбГУ, Санкт-Петербург
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

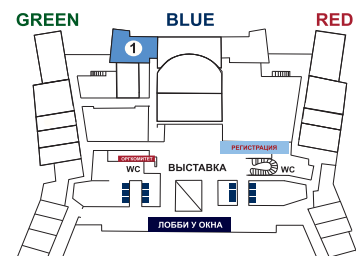
10:45–12:15
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ GE HEALTHCARE «КТ-КОРОНАРОГРАФИЯ ОТ ПРОСТОГО К СЛОЖНОМУ»
Не входит в программу НМО

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 3

Председатели:

Завадовский Константин Валерьевич, д. м. н., зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск

Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н., зав. отд., врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Першина Екатерина Сергеевна, к.м.н., Руководитель Центра лучевой диагностики в Первой Градской больнице имени Н.И. Пирогова

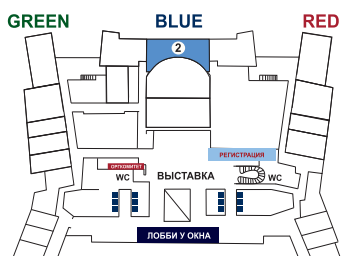


- 10:45–10:55** **Вступительное слово**
- 10:55–11:15** **КТ-коронарография — с чего начать? Рекомендации по получению качественных изображений на томографах с детектором 40 мм. Особенности интерпретации**
Завадовский Константин Валерьевич, д. м. н., зав. отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 11:15–11:35** **Особенности выполнения и получения изображений КТ-коронарографии на томографе с шириной детектора 160 мм. Оценка бляшек высокого риска и примеры интерпретации результатов**
Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н., зав. отд., врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

- 11:35–11:55** **Протокол тройного исключения (triple-rule-out) в ежедневной практике скропомощного стационара на примере клинических случаев. Подготовка, рекомендации по проведению и оценке результатов**
Першина Екатерина Сергеевна, к.м.н., Руководитель Центра лучевой диагностики в Первой Градской больнице имени Н.И. Пирогова
- 11:55–12:05** **Возможности KT Revolution Maxima Select для кардиологии**
Киселева Марина Николаевна, Эксперт по клиническому обучению, направление KT GE HealthCare
- 12:05–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 4

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



Председатели:

Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор, зав. отделом лучевой диагностики ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав.кафедрой Методов медицинской визуализации ЧОУ «Медицинская академия им.Ф.И. Иноземцева», руководитель Центра высоких технологий УЗД, Санкт-Петербург

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

Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., профессор, в.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург

- 10:45–10:52** **Эффективность трансторакальной биопсии под УЗ-навигацией при диагностике опухолей средостения**
Якушева Анастасия Сергеевна, врач УЗД отд. УЗД малоинвазивных технологий Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии», Обнинск
- 10:52–10:59** **Транскраниальная ультрасонография (возрастные протоколы)**
Крюкова Ирина Александровна, к.м.н., доцент кафедры детской травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Иова А.С., Крюков Е.Ю.
- 10:59–11:06** **Ультразвуковая эластография периферических нервов у детей и подростков с сахарным диабетом 1 типа: возможности динамического наблюдения**
Фомина Светлана Викторовна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Томск
- 11:06–11:13** **УЗ-верификация компрессионно-ишемической нейропатии инфрапателлярного нерва бедра у пациентов с гонартрозом II–III ст.**
Драндров Родион Николаевич, врач УЗД ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России, Чебоксары



- 11:13–11:20** **Оценка эффективности ультразвуку-управляемой гидродиссекции инфрапаторного нерва у пациентов с гоноартрозом II–III ст. при болевом синдроме в медиальных отделах коленного сустава**
Елдырёв Алексей Юрьевич, врач-анестезиолог-реаниматолог ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Минздрава России, Чебоксары
- 11:20–11:27** **Трудности перевода или трудности ультразвуковой диагностики поврежденных периферических нервов. Взгляд хирурга**
Городнина Ангелина Викторовна, к.м.н., нейрохирург НХО № 1 РНХИ им. профессора А.Л. Поленова — филиал ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:27–11:34** **Опыт применения в онкологической практике высокочастотного датчика в дифференциальной диагностике шейных лимфатических узлов**
Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., ст.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:34–11:42** **Специфичность и чувствительность показателя венозно-артериального баланса при стенозе и гипоплазии внутренних яремных вен**
Семенов Станислав Евгеньевич, д.м.н., вед.н.с. ГБУЗ «НПКЦ ДИТ ДЗМ», Кемерово
- 11:42–11:49** **Оценка прочности костной ткани методом радиочастотной эхографической мультиспектрометрии (REMS) у пациентов с метаболически ассоциированной жировой болезнью печени**
Варламова Наталья Николаевна, врач УЗИ отд. ультразвуковой диагностики многопрофильной клиники «Скандинавия», Санкт-Петербург
- 11:49–11:56** **Ультразвуковая диагностика повторного разрыва периферического нерва после нейрорафии**
Кокоркина Виктория Валерьевна, врач УЗД медицинского центра «Reaclinic», Санкт-Петербург
- 11:56–12:03** **Облитерирующие заболевания магистральных артерий у пациентов онкологического профиля**
Берников Олег Геннадьевич, врач УЗД отд. ультразвуковой диагностики ГБУЗ «СПб КНЦ-СВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
- 12:03–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:30** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

10:45–12:15

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В СТОМАТОЛОГИИ И ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЯ ЛЕГКИХ»

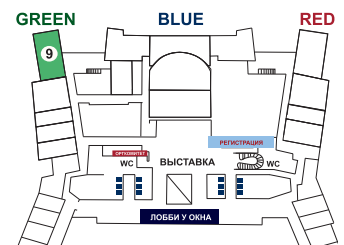
ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 5

Председатели:

Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор кафедры клинической стоматологии, профессор кафедры детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А. Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, профессор кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СПбГУ, профессор кафедры клинической медицины Университета «РЕАВИЗ», Председатель секции «ЛД в стоматологии» Стоматологической Ассоциации России (СтАР), Санкт-Петербург

Амосов Виктор Иванович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отд. ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

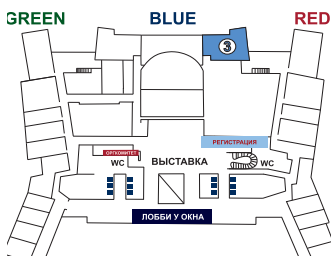
Ильина Наталья Александровна, д.м.н., доцент, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 10:45–10:55** **Роль комплексного обследования состояния пародонта и зубов на фоне туберкулеза легких**
Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
- 10:55–11:05** **Комплексное применение радиовизиографии и конусно-лучевой компьютерной томографии при планировании лечения в амбулаторной стоматологии**
Петриченко Анна Александровна, врач-стоматолог-терапевт Институт Красоты Галлактика, Санкт-Петербург
- 11:05–11:15** **Изучение распознавания паттернов рентгенологических изображений искусственными нейронными сетями в амбулаторной стоматологии**
Павлов Артём Викторович, ассистент кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СПбГУ, Санкт-Петербург
- 11:15–11:25** **Динамическая денситометрия по данным КЛКТ, как один из дополнительных методов обследования пациента с первичным кариесом**
Шувалова Валерия Александровна, аспирант кафедры терапевтической стоматологии ФСиМТ ФГБОУ СПбГУ, врач стоматолог-терапевт ЗАО «МЕДИ», Санкт-Петербург
- 11:25–11:35** **МР-семиотика изменений мягких тканей после инъекционных косметологических процедур**
Магомедова Саида Анварбековна, врач рентгенолог ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 11:35–11:45** **КТ-картина туберкулеза легких у пациентов многопрофильного стационара без и с алкогольной зависимостью**
Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
- 11:45–11:55** **Применение КТ-программы при диагностики синдрома острого легочного повреждения**
Бормышев Алексей Викторович, аспирант, кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
- 11:55–12:05** **Лучевые методы исследования в оценке эволюции инфарктов легкого**
Гайнец Михаил Юрьевич, врач-рентгенолог СПбГУ «Городская больница № 26», Санкт-Петербург
- 12:05–12:15** **Дифференциальная диагностика туберкулёза и неспецифического процесса в лёгких**
Колпина Наталья Юрьевна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

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

11:40–12:40
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ»



Председатели:

Розенгауз Евгений Владимирович, д.м.н., г.н.с. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор, зам.ген. директора-медицинский директор ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург

- 10:45–10:55** **Диагностическая значимость КТ-перфузии печени в прогнозировании до и послеоперационных осложнений у реципиентов при родственной трансплантации фрагмента печени**
Джураева Нигора Мухумовна, д.м.н., зав. отделением МР и КТГУ «Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Хирургии им.акад.В.Вахидова», Ташкент



- 10:55–11:05** **Взаимосвязь показателей объема общего и висцерального жира в определении предикторов выживаемости пациентов после родственной трансплантации печени**
Миртаджиева Зилола Давранбековна, м.н.с. отд. МРТ и КТ ГУ «Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Хирургии им.акад.В.Вахидова», Ташкент
- 11:05–11:15** **Современные возможности лучевой диагностики хронических заболеваний печени**
Савченко Юрий Николаевич, к.м.н., ассистент каф. лд с курсом радиологии ФГБУ ГНЦ ФМБЦ имени А.И. Бурназяна ФМБА России, зав. отделением лучевой диагностики ГБУЗ ГКБ № 13 ДЗМ, Москва
- 11:15–11:25** **Постоперационные осложнения после трансплантации печени по данным лучевых методов исследования**
Башков Андрей Николаевич, к.м.н., руководитель Центра лучевой диагностики — зав. отделением лучевой диагностики ФГБУ ГНЦ РФ Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна, Москва
- 11:25–11:35** **Диагностические возможности комплексного применения ASL-перфузии и диффузионно-взвешенных изображений при патологии печени**
Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, Смоленск
- 11:35–11:45** **Рентгенодиагностика грыж пищеводного отверстия диафрагмы (ГПОД). Триада Сента. Случай из практики**
Воробьева Людмила Ивановна, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская больница № 4 г.Сочи» МЗКК, Сочи
- 11:45–11:55** **Пневматоз органов желудочно-кишечного тракта**
Чижова Юлия Сергеевна, врач-рентгенолог ГАУЗ НО НИИКО Нижегородский областной клинический онкологический диспансер, Нижний Новгород
- 11:55–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

10:45–12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

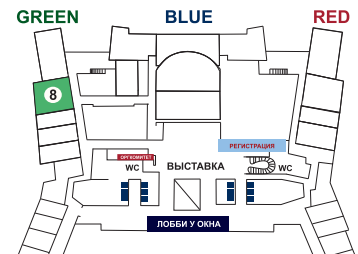
Председатели:

Карпенко Алла Красовна, доцент, к.м.н., зам. глав.врача по медицинской части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент кафедры лд и лт ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, доцент кафедры лд медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург

Павлова Наталия Григорьевна, д.м.н., проф. кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, профессор кафедры акушерства, гинекологии и репродуктологии СПбГУ, Санкт-Петербург

Камышанская Ирина Григорьевна, д.м.н., проф. кафедры лучевой диагностики медицинского института СПбГУ, зав. отделом лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», Санкт-Петербург

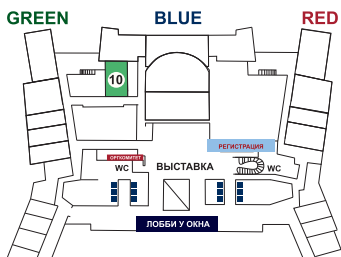
Сокуренько Валентина Петровна, д.м.н., зав.отд.радиохирургии и радиотерапии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М Гранова» МЗ РФ, глав. внештатный специалист клинический радиолог Комитета по здравоохранению Санкт Петербурга



- 10:45–10:55** **Возможности изменения геометрии поля облучения при оптимизации рентгенографических**
Шацкий Илья Геннадьевич, научный сотрудник ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева»

- 10:55–11:05** **Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии в оценке распространенности рака пищевода в сравнении с МСКТ и эндоУЗИ**
Мутовкина Наталья Игоревна, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:05–11:15** **Анализ эффективности адаптивной радиохирургии у пациентов с церебральными метастазами немелкоклеточного рака легкого**
Гизмова Ольга Анатольевна, к.м.н., врач радиационный онколог Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, Минск
- 11:15–11:25** **Возможности современного программного обеспечения в предлучевой подготовке пациентов со злокачественными новообразованиями молочной железы**
Семибратов Николай Николаевич, врач-рентгенолог ГБУЗ «СПб КНЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
- 11:25–11:35** **Паттерны функциональной коннективности головного мозга у девочек-подростков с нормальным менструальным циклом**
Штенцель Регина Эдуардовна, врач-рентгенолог рентгеновского кабинета перинатального центра, аспирант ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:35–11:45** **Лучевая диагностика синдрома Горхема-Стоута**
Кудряцева Мария Юрьевна, ординатор ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:45–11:55** **Алгоритм лучевой диагностики пациентов с клиническими проявлениями аксиального спондилоартрита и анкилозирующего спондилита**
Гайдук Александра Сергеевна, зав. кабинетом-врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики (стационарных пациентов) ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 11:55–12:05** **Возможности МР спектроскопии в диагностике образований печени**
Хурсанова Дильнура Хошимовна, врач-радиолог отделения МР и КТ диагностики «РСНПМЦХ им. ак. В. Вахидова», Ташкент, Узбекистан
- 12:05–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



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

Председатели:

Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАН, д.м.н., профессор, г.н.с. ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН; руководитель НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ; профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, г.н.с. НИО лучевой диагностики, зав. кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Института медицинского образования, Санкт-Петербург

- 10:45–10:55** **Оценка изменений коннектома с использованием функциональной МРТ покоя у пациентов с рассеянным склерозом в ответ на реабилитационные мероприятия**
Коптева Юлия Павловна, врач кабинета КТ и МРТ отд. лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Городская больница № 40 Курортного района», Санкт-Петербург



- 10:55–11:05** **Роль методов визуализации в диагностике периферических вестибулярных расстройств**
Жорина Анна Сергеевна, врач-рентгенолог Клиника «Скандинавия», Санкт-Петербург
- 11:05–11:15** **Оценка визуализации структур среднего мозга при изменении протокола МРТ 3 Тесла для совершенствования диагностики болезни Паркинсона**
Маткевич Елена Ивановна, к.м.н., зав. отделением МРТ ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А. И. Бурназяна ФМБА России, Москва
- 11:15–11:25** **Радиомика как инструмент для получения дополнительных клинических данных при первичной лучевой диагностике глиальных опухолей: анализ роли постконтрастных T1-взвешенных изображений в качестве предиктора IDH-статуса**
Маслов Никита Евгеньевич, аспирант кафедры лучевой диагностики медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
- 11:25–11:35** **МР-характеристики и изменения гемо- и ликвородинамики у пациентов с синдромом «тесной» задней черепной ямки**
Богомякова Ольга Борисовна, к.м.н., с.н.с. ФГБУН Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск
- 11:35–11:45** **Комплексная магнитно-резонансная томографии в диагностике функциональных изменений головного мозга при инсомнии**
Боршевецкая Анастасия Александровна, врач-рентгенолог АО «КардиоКлиники», аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 11:45–11:55** **Возможности диффузионно-тензорной МРТ в оценке исходов вирусных энцефалитов у детей**
Нарзиева Сабина Парвизовна, врач-рентгенолог рентгеновского отд. ФГБУ «Детский научно-клинический центр инфекционных болезней» ФМБА России, Санкт-Петербург
- 11:55–12:05** **Магнитно-резонансная ангиография внутримозговых ветвей каротидных артерий в прогнозировании риска послеоперационных и периинфарктных инсультов у пациентов с распространенным атеросклерозом**
Карабанов Илья Сергеевич, ординатор-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск
- 12:05–12:15** **Усовершенствованная методика проведения функциональной МРТ покоя у детей с церебральным параличом**
Тлиазова Фатима Альбековна, врач, аспирант ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

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

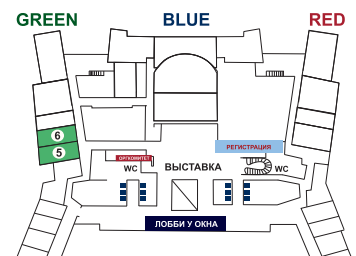
ЗАЛ GREEN 5 + 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

Председатели:

Ицкович Ирина Эммануиловна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СЗГМ им. И.И. Мечникова Минздрава России, Санкт-Петербург

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

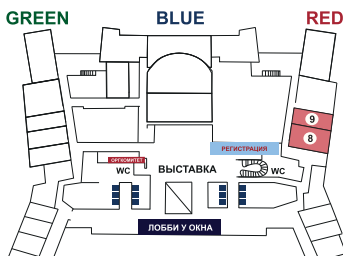
Бойков Игорь Валерьевич, д.м.н., профессор, зам. начальника кафедры рентгенологии и радиологии с курсом ультразвуковой диагностики ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург



- 10:45–10:55** **Распределение МР-паттернов поражения сердца у пациентов, переболевших COVID-19 в сравнении с допандемийным периодом**
Рюмишина Надежда Игоревна, к.м.н., н.с. отд. рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии, Томский НИМЦ, Томск
- 10:55–11:05** **Радиомический анализ в определении постинфарктных областей миокарда левого желудочка по данным бесконтрастных МРТ изображений сердца**
Максимова Александра Сергеевна, к.м.н., научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии, Томский НИМЦ, Томск
- 11:05–11:15** **Прогностическая роль количественных показателей миокардиальной перфузии, определенных с помощью динамической ОФЭКТ у пациентов с ОИМ**
Цыгикало Арина Александровна, лаборант-исследователь лаборатории радионуклидных методов исследования (ЛРНМИ) НИИ кардиологии, Томский НИМЦ академии наук, Томск
- 11:15–11:25** **Лучевая диагностика посттравматических псевдоаневризм магистральных сосудов**
Жеребцов Алексей Игоревич, врач-рентгенолог отд. КТ и МРТ центра лучевой диагностики ФГКУЗ «Главный военный клинический госпиталь войск национальной гвардии Российской Федерации», Балашиха
- 11:25–11:35** **Роль КТ-ангиографии в оценке функционального состояния аортальной стенки у пациентов с аневризмой грудной аорты**
Саушкин Виктор Вячеславович, к.м.н., с.н.с. НИИ кардиологии Томского НИМЦ, Томск
- 11:35–11:45** **Магнитно-резонансная томография как метод оценки маркеров аортальной жесткости**
Бриль Кристина Руслановна, к.м.н., н.с. ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского», Москва
- 11:45–11:55** **Применение МСКТ ангиографии в диагностике и прогнозе легочной артериальной гипертензии**
Водянова Ольга Владимировна, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет», Минск
- 11:55–12:05** **Оптимизация протоколов сканирования КТ у детей с цианотическими пороками развития на различных этапах коррекции**
Чувашаев Рустем Юрьевич, ординатор кафедры онкологии с курсом лучевой диагностики и лучевой терапии Казанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации, Казань
- 12:05–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ RED 8 + 9
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

10:45–12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ»



Председатели:

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

Троян Владимир Николаевич, д.м.н., профессор, ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ. Нач. центра лучевой диагностики, Москва

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

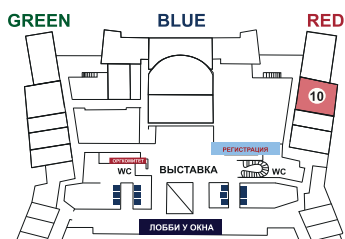


- 10:45–10:52** **МСКТА в диагностике повреждений печени при закрытой травме живота**
Коломийцев Виктор Геннадьевич, врач-рентгенолог, ФГКУ «419 ВГ» МО РФ, Краснодар
- 10:52–10:59** **Сравнительные возможности МРТ и КТ в неотложной диагностике диффузного аксонального повреждения головного мозга**
Марченко Александра Викторовна, врач-рентгенолог государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
- 10:59–11:06** **Мультиспиральная компьютерная томография с контрастированием как важный этап планирования эндоваскулярного гемостаза**
Билалова Анастасия Алексеевна, врач по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения ГБУ НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, Санкт-Петербург
- 11:06–11:13** **Неотложная лучевая диагностика абсцессов головного мозга в раннем и отдаленном послеоперационном периоде у пациентов с боевой взрывной травмой головы**
Газарова София Вартановна, врач-рентгенолог ГБУ НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, Санкт-Петербург
Содокладчики: Савелло В.Е., Костеников А.Н., Казанкин А.
- 11:13–11:20** **Возможности мультипараметрической МРТ в диагностике токсико-гипоксическо-дисметаболических изменений головного мозга у пациентов с отравлением метадонном**
Соколов Антон Антонович, врач-рентгенолог ГБУ НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, Санкт-Петербург
- 11:20–11:27** **МСКТА в диагностике повреждений печени при закрытой травме живота**
Казанкин Андрей Сергеевич, врач-рентгенолог ГБУ НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, Санкт-Петербург
Содокладчики: Костеников А.Н., Афанасьева И.С., Газарова С.В.
- 11:27–11:34** **Неотложная МР-диагностика и предварительное стадирование острого холангита в ОЭМП многопрофильного стационара**
Никитин Дмитрий Александрович, врач-рентгенолог ГБУ НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, Санкт-Петербург
Содокладчики: Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Афанасьева И.С., Марченко А.А., Соколов А.А.
- 11:34–11:41** **Спондилодисцит. Диалог рентгенолога и нейрохирурга**
Афанасьева Ирина Сергеевна, к.м.н., доцент кафедры рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, н.с. отдела лучевой диагностики ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», врач-рентгенолог, Санкт-Петербург
Содокладчики: Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Сериков В.В., Костеников А.Н., Казанкин А.С., Никитин Д.А., Тамаев Т.И., Беляков Ю.В.
- 11:41–11:48** **Роль компьютерной томографии при огнестрельных повреждениях грудной клетки**
Лебединский Максим Александрович, ординатор кафедры инструментальной диагностики «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко», Санкт-Петербург
Содокладчики: Баранов И.А., Титова Л.А.

- 11:48–11:55** **Модель прогнозирования КТ диагностики заболеваний кишечника в условиях скоромощного стационара**
Коселев Эдуард Геннадьевич, зав. отд. лучевой диагностики ФГБУ Клиническая больница УДП РФ; доцент кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики ЦГМА УДП РФ, Москва
Содокладчики: Егоров А.А., Беляева Г.Ю.
- 11:02–12:02** **Прогностическая значимость церебральной оксиметрии (NIRS) и перфузионной компьютерной томографии при остром нарушении мозгового кровообращения в кардиохирургии**
Амирхамзаев Айбек Турабаевич, к.м.н. отд. МРТ и КТ ГУ «Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Хирургии им.акад.В.Вахидова», Ташкент
- 12:02–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторию

10:45–12:15
**ШКОЛА «ОСНОВЫ РАДИОНУКЛИДНОЙ ТЕРАПИИ
ДЛЯ ВРАЧЕЙ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»**



Председатели

Крылов Валерий Васильевич, д.м.н., зав. радиохирургического лечения открытыми радионуклидами (радионуклидной терапии), МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск

Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н., зам. директора по науке ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ

- 10:45–11:05** **177Lu-ДОТА ПСМА: от клинических исследований до практического применения**
Крылов Валерий Васильевич, д.м.н., зав. радиохирургического лечения открытыми радионуклидами (радионуклидной терапии), МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск
- 11:05–11:20** **Опыт радиолигандной терапии 177Lu-PSMA-617 при метастатическом гормончувствительном раке предстательной железы**
Шуринов Андрей Юрьевич, д.м.н., ст.н.с. МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск
- 11:20–11:35** **Актиний-225 в онкологии: возможности и перспективы**
Кочетова Татьяна Юрьевна, к.м.н., науч.с. МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск
- 11:35–11:50** **225Ac ПСМА-617 и 225Ac DOTATE в лечении больных метастатическим кастрационно-резистентным раком предстательной железы и нейроэндокринными опухолями**
Важенина Дарья Андреевна, д.м.н., гл.н.с. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, Обнинск
- 11:50–12:05** **Предикторы ответа на радиолигандную терапию 177Lu-ПСМА-617: опыт НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина**
Баранова Ольга Дмитриевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- 12:05–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**



10:45–12:15

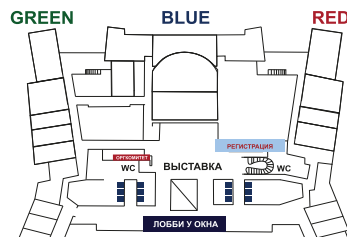
РАДИАЦИОННЫЕ АВАРИИ И ПРОИСШЕСТВИЯ ПРИ МЕДИЦИНСКОМ ОБЛУЧЕНИИ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ

ЛОББИ У ОКНА (2 ЭТАЖ)

Председатели:

Водоватов Александр Валерьевич, к.б.н., зав.лабораторией радиационной гигиены мед.организаций ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева», доцент кафедры общей гигиены ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

Чипига Лариса Александровна, к.т.н., н.с. лаборатории радиационной гигиены мед.организаций ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева», н.с. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, доцент кафедры ядерной медицины и радиационных технологий ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



10:45–11:05

Современные подходы к классификации аварийных (нештатных) ситуаций в рентгеновской и радионуклидной диагностике и терапии

Водоватов Александр Валерьевич, к.б.н., зав.лабораторией радиационной гигиены мед. организаций ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева», доцент кафедры общей гигиены ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

11:05–11:25

Радиационные аварии и происшествия в радионуклидной диагностике и терапии

Чипига Лариса Александровна, к.т.н., н.с. лаборатории радиационной гигиены мед.организаций ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева», н.с. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, доцент кафедры ядерной медицины и радиационных технологий ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

11:25–11:45

Ситуации избыточного облучения в компьютерной томографии

Алексеева Дарья Владимировна, к.м.н., зав. отд. лучевой диагностики №1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

11:45–12:05

Ситуации избыточного облучения в интервенционной радиологии

Сарычева Светлана Сергеевна, к.б.н., с.н.с. лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева», Санкт-Петербург

12:05–12:15

Дискуссия

12:15–12:45

ПЕРЕРЫВ 30 минут

12:45–14:15

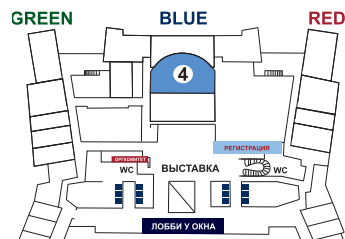
РАДИОТЕРАНОСТИКА. ПЕРЕДОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ТЕРАПИИ

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1

Председатели:

Чернов Владимир Иванович, член-корр. РАН, д.м.н., профессор НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН, зам. дир. по научной и инновационной работе, зав.отд. радионуклидной терапии и диагностики НИИ онкологии, Томск

Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» МЗ РФ, зам. дир. по науке, Санкт-Петербург



12:45–13:05

Мишени для онкотерапии: взгляд радиолога

Чернов Владимир Иванович, член-корр. РАН, д.м.н., профессор НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН, зам. дир. по научной и инновационной работе, зав.отд. радионуклидной терапии и диагностики НИИ онкологии, Томск

- 13:05–13:25** **Мишени для онкотераностики: взгляд молекулярного патолога**
Таширева Любовь Александровна, д.м.н., в.н.с. отд.патологической анатомии и цитологии НИИ онкологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 13:25–13:45** **Возможности РФЛП на основе ФАПИ для радиотераностики**
Пронин Артем Игоревич к.м.н., доцент, рук. отдела, зав.отд. радионуклидной диагностики №2, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ Москва
- 13:45–14:05** **Интеграционная концепция развития мультимодальной визуализации в радиотераностике**
Румянцев Павел Олегович, д.м.н., глав.специалист онколог-радиолог ГМ «ММЦ», Санкт-Петербург
- 14:05–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–14:30** **Российской программное обеспечение для лучевой терапии и диагностики RPLAN, ROIS, RMED**
При поддержке компании ООО «РТ-7»
Не входит в программу НМО
Моисеев Алексей Николаевич
- 14:30–14:45** **Радиоэмболизация печени Российскими иттрий-содержащими микросферами: 5-летний опыт»**
При поддержке компании ООО «БЕБИГ»
Не входит в программу НМО
Петросян А.П.
- 14:45–15:00** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2

12:45–14:15

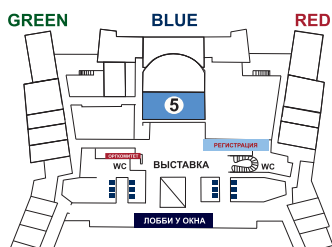
ШКОЛА «КАТЕГОРИЯ VI RADS 6 В МАММОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНСЕРВАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

Председатели:

Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент, профессор кафедры терапии и интегративной медицины Института ДПО «Экстремальная медицина», зав.кабинетом МРТ клиники № 1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург

Сафронова Ольга Борисовна, зав. отд. лучевой диагностики № 1 СПбГБУЗ ГКОД, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Крживицкий Павел Иванович, д.м.н., зав. отд.радионуклидной диагностики, с.н.с. отд. радиационной онкологии и ядерной медицины, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 12:45–13:15** **Рак молочной железы. Категория BIRADS 6. Лечение в предоперационном периоде и оценка его эффективности по данным РМГ и УЗИ**
Сафронова Ольга Борисовна, зав. отд. лучевой диагностики № 1 СПбГБУЗ ГКОД, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:15–13:35** **Рак молочной железы. Категория BIRADS 6. Лечение в предоперационном периоде и оценка его эффективности по данным МРТ**
Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент, профессор кафедры терапии и интегративной медицины Института ДПО «Экстремальная медицина», зав.кабинетом МРТ клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург
Содокладчики: Шумакова Т.А.



- 13:35–13:55** **Рак молочной железы. Категория BIRADS 6. Оценка эффективности НАХТ по данным ОФЭКТ**
Чёрная Антонина Викторовна, к.м.н., с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Крживицкий П.И.
- 13:55–14:05** **Возможности маммосцинтиграфии в диагностике РМЖ. Собственные данные и клинические примеры**
Попова Надежда Сергеевна, врач радиолог/рентгенолог отд.радионуклидной диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Черная А.В., Крживицкий П.И.
- 14:05–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–14:22** **Актуальные проблемы и решения в сервисе МРТ, КТ и УЗИ в России в 2024 году При поддержке компании ООО «Томограф Про»**
Не входит в программу НМО
Темирлан Урунов, генеральный директор ООО «Томограф Про»
- 14:22–14:37** **BI-RADS 4 от А до С При поддержке компании АО «Р-Фарм»**
Не входит в программу НМО
Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог, ГБУЗ «Городская клиническая больница им. В.М. Буянова ДЗМ», Москва
- 14:37–15:00** **ПЕРЕРЫВ 25 минут**

12:45–14:15

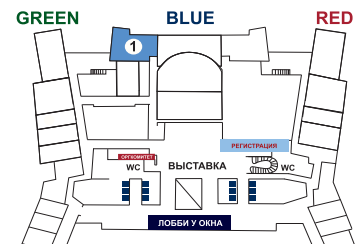
ШКОЛА «МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ВЗГЛЯД НА ДИАГНОСТИКУ ОСТРОГО КОРОНАРНОГО СИНДРОМА»

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 3

Председатели:

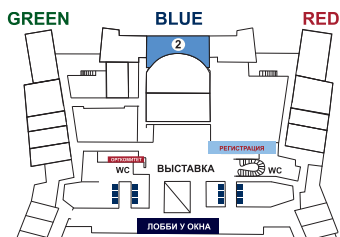
Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, зав.отделом лучевой диагностики, Томск

Глебова Светлана Анатольевна, к.м.н., АО «Кардиоклиника», рук.учебного центра, врач-кардиолог, Санкт-Петербург



- 12:45–13:05** **Пациент с ОКС. Что ждет кардиолог от мультимодальной визуализации?**
Глебова Светлана Анатольевна, к.м.н., АО «Кардиоклиника», рук.учебного центра, врач-кардиолог, Санкт-Петербург
- 13:05–13:25** **Клиническая роль МРТ сердца у пациентов с ОКС**
Мочула Ольга Витальевна, научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 13:25–13:45** **Компьютерная томография у пациентов с ОКС в современных клинических рекомендациях**
Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, зав. отделом лучевой диагностики, Томск
- 13:45–14:05** **Опыт внедрения методов КТ с контрастированием (КТ-ангиографии и протокола тройного исключения (triple rule out) у пациентов ср. риска с ОКС без элевации сегмента ST «на входе»**
Першина Екатерина Сергеевна, зам. глав.врача по развитию, рук. Центра лучевой диагностики ГБУЗ г. Москвы «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ», Москва
- 14:05–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 4



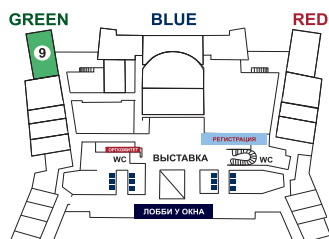
12:30–14:15
МАСТЕР-КЛАСС КОМПАНИИ ESAOTE «ДЕМОНСТРАЦИЯ МЕТОДИКИ УЗД ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА»
Не входит в программу НМО

Ведущий:

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

13:30–14:00 ПЕРЕРЫВ 30 минут

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 5



12:45–14:15
ШКОЛА РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ «ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ НЕ ДАЮТ РЕНТГЕНОЛАБОРАНТУ ПОКОЯ»

Председатели:

Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. отд. лучевой диагностики АО «КардиоКлиника», Санкт-Петербург

Оточкин Владимир Вячеславович, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, врач-рентгенолог кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, Санкт-Петербург

12:45–13:10 **Особенности выполнения контрольных МР-исследований головного мозга после химиолучевого лечения. Роль рентгенолаборанта**

Грязнова Елизавета Вадимовна, рентгенолаборант «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург

13:10–13:35 **Функциональные методики МРТ при исследовании головного мозга. Роль рентгенолаборанта**

Коренькова Ярослава Дмитриевна, рентгенолаборант «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург

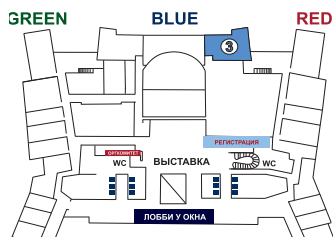
13:35–14:00 **Особенности работы среднего медперсонала отделения лучевой диагностики при проведении исследований с контрастным усилением**

Покатаева Александра Михайловна, ст. медицинская сестра, рентгенолаборант отд. лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова» ДЗМ, Москва

14:00–14:15 **Дискуссия**

14:15–15:00 ПЕРЕРЫВ 45 минут

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



12:45–14:15
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ». ЗАСЕДАНИЕ 1

Председатель:

Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор, зам. ген. директора-медицинский директор ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург

Багненко Сергей Сергеевич, доцент, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зам. директора, зав. научным отд. диагностической и интервенционной радиологии, профессор ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург



Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор, зав. отделом лучевой диагностики ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав.кафедрой Методов медицинской визуализации ЧОУ «Медицинская академия им.Ф.И.Иноземцева», руководитель Центра высоких технологий УЗД, Санкт-Петербург

- 12:45–13:10 Билиарное дерево: взгляд врача ультразвуковой диагностики**
Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор, зав. отделом лучевой диагностики ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав.кафедрой Методов медицинской визуализации ЧОУ «Медицинская академия им.Ф.И.Иноземцева», руководитель Центра высоких технологий УЗД, Санкт-Петербург
- 13:10–13:35 Желчные протоки в норме и при патологии: взгляд через призму МСКТ и МРТ**
Кудрявцева Анна Владимировна, к.м.н., зав.отд., врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Грищенков А.С.
- 13:35–14:00 Желчные протоки в норме и при патологии: взгляд через призму МСКТ и МРТ**
Грищенков Александр Сергеевич, зав. рентгеновским отд. ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
Ратникова Анна Константиновна, к.м.н, врач-кардиолог высшей категории, н.с. ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России»; глав. врач, «Первая Линия», Health Care Resort, Санкт-Петербург
- 14:00–14:15 Дискуссия**
- 14:15–15:00 ПЕРЕРЫВ 45 минут**

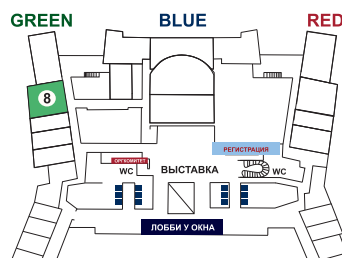
12:45–14:15 ШКОЛА «КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ БОЛЬНЫХ ЗНО ПРЯМОЙ КИШКИ — ОТ ДИАГНОСТИКИ ДО ЛЕЧЕНИЯ (СЕКЦИЯ № 2)»

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ) Аудиторно

Председатели:

Новиков Сергей Николаевич, д.м.н., зав. научным отд. радиотерапии, зав. научным отд. радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Сокурнко Валентина Петровна, д.м.н., зав.отд. радиохирургии и радиотерапии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» МЗ РФ, глав.внештатный специалист клинический радиолог Комитета по здравоохранению Санкт Петербурга, Санкт-Петербург

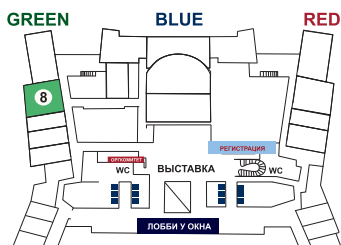


- 12:45–13:05 Комплексная диагностика рецидива рака прямой кишки**
Артемов Максим Владимирович, д.м.н., заместитель главного врача по лучевой диагностике ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:05–13:25 Применение сочетанной лучевой терапии вместо хирургического лечения при комбинированной терапии низко расположенного рака прямой кишки**
Новиков Сергей Николаевич, д.м.н., зав. научным отд. радиотерапии, зав. научным отд. радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 13:25–13:45** **Методические особенности брахитерапии в качестве компонента сочетанной лучевой терапии низко расположенного рака прямой кишки. Видео-демонстрация с комментариями**
Тюряева Елена Ивановна, к.м.н., врач-радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Новиков Р.В.
- 13:45–14:05** **Хирургическое лечение рака прямой кишки. Современное состояние проблемы**
Моисеев Михаил Евгеньевич, врач-онколог СПбГБУЗ «Городская больница № 40», Санкт-Петербург
- 14:05–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–14:30** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

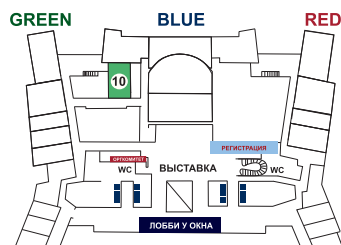
14:30–15:30
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ВЛИЯНИИ ТАБАКОКУРЕНИЯ НА РИСК РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИ ООО «ФМСМ»
Не входит в программу НМО



- 14:30–14:50** **Влияние табакокурения на переносимость лучевой терапии. Концепция снижения вреда**
Сокуренто Валентина Петровна, д.м.н., зав.отд.радиохирургии и радиотерапии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, глав.внештатный специалист клинический радиолог Комитета по здравоохранению Санкт Петербурга, Санкт-Петербург
- 14:50–15:10** **Факторы риска развития кардиотоксичности лучевой терапии у пациентов с опухолью торакальной локализации**
Масленникова Анна Владимировна, д.м.н., доцент, зав. кафедрой Приволжского исследовательского медицинского университета
- 15:10–15:30** **Влияние «онкотерапии» на микроциркуляцию. Взгляд невролога**
Захаров Денис Валерьевич, д.м.н., зав. отделением реабилитации психоневрологических больных, ФГБУ НМИЦ психиатрии и неврологии
- 15:30–16:00** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

12:45–14:15
ШКОЛА «КТ-АНГИОГРАФИИ ЦЕНТРА АЛМАЗОВА. НЕСТАНДАРТНЫЙ ПАЦИЕНТ»



Председатели:
Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Басек Илона Владимировна, к.м.н., зав. отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института мед. образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



Алексеева Дарья Владимировна, зав. отд. лучевой диагностики №1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института мед. образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

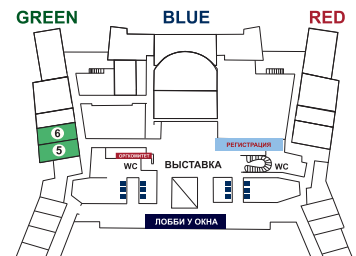
- 12:45–13:05 Аорта**
Басек Илона Владимировна, к.м.н., зав. отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института мед. образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:05–13:25 Нижние конечности**
Беркович Глеб Владимирович, к.м.н., зав. отд. лучевой диагностики №2 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:25–13:45 Легочные сосуды**
Алексеева Дарья Владимировна, зав. отд. лучевой диагностики № 1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института мед. образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:4–14:05 Сердце**
Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н., зав. отд., врач-рентгенолог 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
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И РАДИОМИКА»
Не входит в программу НМО

ЗАЛ GREEN 5 + 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

Председатели:

- Камышанская Ирина Григорьевна*, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург
- Котина Елена Дмитриевна*, д.ф.-м.н., профессор, зав. кафедрой диагностики функциональных систем, факультет прикладной математики-процессов управления СПбГУ, Санкт-Петербург
- Мёлдо Анна Александровна*, д.м.н., профессор кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», доцент кафедры лучевой диагностики СПбГУ, Санкт-Петербург
- Бекенёва Яна Андреевна*, к.т.н, доцент кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

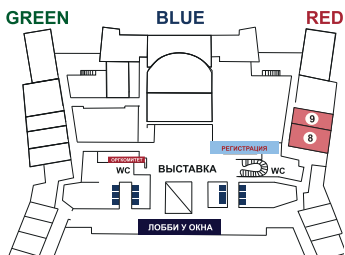


- 12:45–12:55 Применение критериев радиомики в исследовании саркопении по данным рентгеновской компьютерной томографии брюшной полости**
Шмидт Ян Александрович, студент бакалавр СПбГУ, Санкт-Петербург
Содокладчики: *Котина Е.Д., Камышанская И.Г., Макаренко Б.Г.*
- 12:55–13:05 Особенности анализа синуситов по рентгенограммам околоносовых пазух с помощью искусственного интеллекта.**
Староверов Николай Евгеньевич, к.т.н., ассистент кафедры Электронных приборов и устройств СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
Содокладчики: *Камышанская И.Г., Гордиенко Е.Г.*
- 12:05–13:15 Оценка проходимости маточных труб по результатам гистеросальпингографии с помощью нейронных сетей**
Кузнецова Екатерина Андреевна, магистр, программист 3 категории, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» Санкт-Петербург
Научный руководитель, содокладчик: *Белова Е.Ю.*

- 13:15–13:25** **Первая отечественная СППВР в диагностике рака предстательной железы по МРТ: промежуточные результаты**
Тальшинский Али Эльманович, аспирант кафедры онкологии мед.института СПбГУ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Камышанская И.Г., Говоров А.В., Малхасян В.А., Староверов Н.Е., Гордиенко Е.Г., Пушкарь Д.Ю.
- 13:25–13:35** **Особенности подготовки обучающего набора данных МРТ головного мозга для создания алгоритма автоматической сегментации гиппокампов на основе методов машинного обучения**
Андреев Владимир Иванович, магистрант кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
Научный руководитель, содокладчик: Мелдо А.А.
- 13:35–13:45** **Результаты клинического испытания программы ЭВМ для автоматического анализа КТ-перфузии головного мозга**
Губский Илья Леонидович, к.м.н., с.н.с. ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Санкт-Петербург
Содокладчики: Камышанская И.Г., Староверов Н.Е., Харитонов Н.Ю., Савинова А.В., Гордиенко Е.Г.
- 13:45–13:55** **Сравнение методов радиомного анализа изображений для определения рака легких**
Пономарёв Никита Андреевич, магистрант, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
Научный руководитель Мелдо А.А., содокладчики: Кузнецов Е.М., Хо Минь Туан
- 13:55–14:05** **Применение радиомики в инструментальной диагностике новообразований почек: перспективы и ограничения**
Тальшинский Али Эльманович, аспирант кафедры онкологии мед. института СПбГУ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Малхасян В.А., Говоров А.В., Камышанская И.Г., Староверов Н.Е., Гордиенко Е.Г., Пушкарь Д.Ю.
- 14:05–14:15** **Радиомный анализ и методы машинного обучения в диагностике рака легкого**
Мелдо Анна Александровна, д.м.н., профессор кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», доцент кафедры лучевой диагностики СПбГУ, Санкт-Петербург
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ RED 8 + 9
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

12:45–14:15
СИМПОЗИУМ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА МЕЛАНОМ»



Председатели:

Багненко Сергей Сергеевич, доцент, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зам. директора, зав. научным отд. диагностической и интервенционной радиологии, профессор ФГБОУ ВО СПбГПУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

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

Крживицкий Павел Иванович, д.м.н., зав. отд. радионуклидной диагностики, с.н.с. отд. радиационной онкологии и ядерной медицины, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 12:45–13:00** **Ультразвуковая диагностика меланомы кожи**
Латышева Анастасия Яковлевна, к.м.н., доцент кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург



- 13:00–13:15** **Ультразвуковая диагностика увеальной меланомы**
Самкович Елена Владиславовна, к.м.н., зав. научно-образовательным отделом, врач-офтальмоонколог, врач-специалист УЗД ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: *д.м.н. профессор Панова Ирина Евгеньевна*
- 13:15–13:30** **Радионуклидная диагностика сторожевых лимфатических узлов при меланоме кожи**
Крживицкий Павел Иванович, д.м.н., зав. отд.радионуклидной диагностики, с.н.с. отд. радиационной онкологии и ядерной медицины, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:30–13:45** **Особенности КТ-семиотики метастатического поражения органов грудной клетки при меланоме**
Караханова Анна Геннадьевна, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:45–14:00** **Магнитно-резонансная томография при меланоме кожи: вопросы химиотерапевта, хирурга, радиолога**
Пономарева Ольга Игоревна, врач-рентгенолог отд. радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 14:00–14:15** **Совмещенная ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ при меланоме кожи: оценка и интерпретация результатов**
Ипатов Виктор Владимирович, к.м.н., доцент кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: *к.м.н. Сапогов Дмитрий Александрович*
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

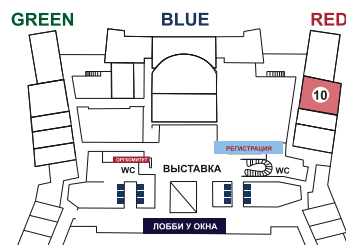
12:45–14:15
ШКОЛА «РАДИОНУКЛИДНАЯ ТЕРАПИЯ
МЕТАСТАТИЧЕСКОГО ПОРАЖЕНИЯ КОСТЕЙ»

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

Крылов Валерий Васильевич, д.м.н., зав. радиохирургического лечения открытыми радионуклидами (радионуклидной терапии), МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск

Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н., зам. директора по науке ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



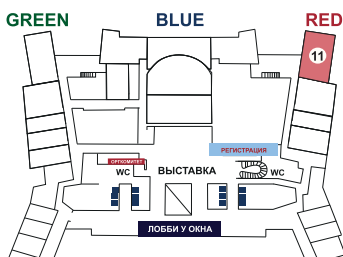
- 12:45–13:05** **Радионуклидная терапия при метастатическом поражении костей: общий взгляд на проблему**
Крылов Валерий Васильевич, д.м.н., зав. радиохирургического лечения открытыми радионуклидами (радионуклидной терапии), МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск
- 12:05–13:25** **Самарий-153 оксабифор» и другие отечественные бета-эмиттеры в лечении костных метастазов**
Кочетова Татьяна Юрьевна, к.м.н., науч.с. МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск
- 13:25–13:45** **Радия хлорид [223 Ra] в лечении больных мКРРПЖ с метастазами в кости. Пути оптимизации терапии с использованием нутритивной поддержки**
Васильев Кирилл Георгиевич, врач-радиолог МРНЦ им. А.Ф. Цыба — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск

- 13:45–14:5** **Стронция-89 хлорид в лечении метастатического поражения костей**
Одинцова Мария Викторовна, к.м.н., науч.с. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, Обнинск
- 14:05–14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторию

12:45–14:15
СЕКЦИЯ SPOT — ПОБЕДИТЕЛИ В НОМИНАЦИИ
«РЕДКОЕ ЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ
В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

Не входит в программу НМО



Председатели:

Багненко Сергей Сергеевич, доцент, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зам. директора, зав. научным отд. диагностической и интервенционной радиологии, профессор ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., профессор, в.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач УЗД, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург

Гришко Павел Юревич, к.м.н., с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, доцент отдела учебно-методической работы, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Козубова Ксения Вячеславовна, врач УЗД, отд. лучевой диагностики, аспирант научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 12:45–13:00** **Лучевая диагностика опухолей костей с использованием системы Bone-RADS**
Гридасов Владимир Васильевич, зав. отд. МРТ ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 13:00–13:15** **МР-диффузия всего тела. Whole-Body DWI в онкологии**
Тягьков Станислав Александрович, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:15–13:25** **«Многоликость» лучевой картины эозинофильной гранулёмы костей у детей-от первичного обращения до постановки диагноза. Клиническое наблюдение**
Андреева Татьяна Дмитриевна, ординатор 2-го года отд.лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:25–13:35** **Силиконовая лимфаденопатия в эру имплантов молочных желез**
Жабоева Малика Ражабовна, ординатор 2-го года отд.лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:35–13:45** **Клинический случай ангиосаркомы сердца у молодой женщины**
Васильева Юлия Олеговна, Врач-рентгенолог отделения ЛД ГАУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», Екатеринбург
- 13:45–13:55** **Красивый. Плохой. Злой. Клиническое наблюдение минимального трижды негативного рака молочной железы**
Денисова Ирина Эдуардовна, ординатор 2-го года отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 13:55–14:05** **Сложность дифференциальной диагностики образований в костях на примере клинического случая**
Васильев Александр Викторович, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 14:05–14:10** **Дискуссия**
- 14:10–14:15** **Заключительное слово**



12:45–15:30

БИБЛИОТЕКА ПРОФ. В.М. ЧЕРЕМИСИНА.

ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ — РЕНТГЕНОЛОГ

Не входит в программу НМО

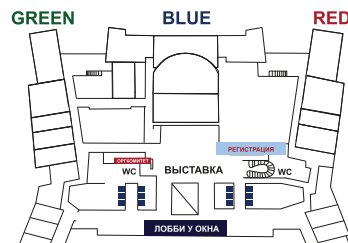
**ЛОББИ У ОКНА
(2 ЭТАЖ)**

Председатели:

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

Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины, рук.научно-клинического центра лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

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



12:45–13:00

Новый подход к стереотаксической биопсии в маммографии.

Грушко Арсений Аркадьевич, ординатор 1 курса рентгенология ФГБУ «НМИЦ онкологии Н.Н. Петрова», Санкт-Петербург

Научный руководитель: Чёрная А.В.

Бондарчук Яна Игоревна, аспирант 2 курса Онкология, лучевая терапия ФГБУ «НМИЦ онкологии Н.Н. Петрова», Санкт-Петербург

13:00–13:05

Дискуссия

13:05–13:20

Случай саркомы Юинга: сложности выявления, оценки распространенности и мониторинга в процессе лечения

Сурнин Никита Валерьевич, врач-рентгенолог «ЛДЦ МИБС им. С.Березина», Санкт-Петербург

Научные руководители: Плахотина Н.А., Титова М.А.

Сушенкова Дарья Вячеславовна, ординатор кафедры онкологии, детской онкологии и лучевой терапии по специальности «Детская онкология» ФГБОУ ВО СПбГПМУ, Санкт-Петербург

13:20–13:25

Дискуссия

13:25–13:40

Клинический случай болезни Эрдгейма-Честера

Маланова Арюна Сергеевна, ординатор 2 года кафедры ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой по специальности «Радиология» ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

Научный руководитель: Рыжкова Д.В., Трукшина М.А.

Селиванова Мария Сергеевна, ординатор 1 года по спец. кардиология ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

13:40–13:45

Дискуссия

13:45–14:00

Герминогенно-клеточная опухоль средостения у пациента с синдромом Клайнфельтера

Тихомирова Полина Александровна, ординатор 1 года обучения по специальности рентгенология ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Научный руководитель: Николаев И.Ю., Звягинцева Д.А.

Порошенко Ольга Евгеньевна, ординатор 2 года обучения по специальности детская онкология ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

14:00–14:05

Дискуссия

14:05–14:20

Сложности клиничко-лучевой диагностики внутригрудной лимфаденопатии
Матвеева Анастасия Олеговна, ординатор 2 года обучения по специальности рентгенология ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

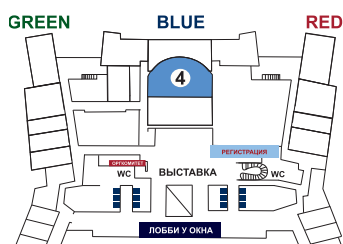
Научный руководитель: Сперанская А.А.

Порошенко Ольга Евгеньевна, ординатор 2 года обучения по специальности детская онкология ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ Санкт-Петербург

- 14:20–14:25** **Дискуссия**
- 14:25–14:40** **Нормотензивная гидроцефалия (синдром Хакима-Адамса)**
Темирсултанова Хава Юсуповна, ординатор 1 года обучения по специальности рентгенология ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Научный руководитель: Бубнова Е.В., Фомина Е.Б.
Щетникова Мария Владимировна, ординатор 1 года обучения по специальности неврология ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 14:40–14:45** **Дискуссия**
- 14:45–15:00** **Трудности клиничко-лучевой диагностики лимфангиолейомиоматоза**
Светлакова Екатерина Олеговна, ординатор 1 года обучения по специальности пульмонология ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Научный руководитель: Новикова Л.Н., Дворецкая М.А.
Дворецкая Мария Алексеевна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, РКТ № 1., Санкт-Петербург
- 15:00–15:05** **Дискуссия**
- 15:05–15:20** **Гранулематоз с полиангиитом: атипичный дебют.**
Афанасьева Анна Сергеевна, ординатор 1 года обучения по специальности рентгенология ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Научный руководитель: Лукина О.В., Бручкус Е.А.
Гаранина Юлия Евгеньевна, ординатор 2 года обучения по специальности ревматология ГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:20–15:25** **Дискуссия**
- 15:25–15:30** **Заключительное слово**
- 18:10–18:25** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2024**

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1

15:00–16:30
**НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «РАДИОИЗОТОПНАЯ
КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИЯ»**



Председатели:

Сазонова Светлана Ивановна, д.м.н., зав. лабораторией радионуклидных методов исследования, НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск

Аншелес Алексей Аркадьевич, д.м.н., в.н.с. ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» МЗ РФ, Москва

- 15:00–15:15** **Роль гибридной визуализации для оптимизации сердечной ресинхронизирующей терапии**
Мишкина Анна Ивановна, к.м.н., н.с. лаборатории радионуклидных методов исследования, НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 15:15–15:30** **Взаимосвязь между показателями радионуклидной ангиографии и параметрами эластичности по данным ЭКГ-синхронизированной КТ-ангиографии у пациентов с аневризмой восходящей аорты**
Сазонова Светлана Ивановна, д.м.н., зав. лабораторией радионуклидных методов исследования, НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 15:30–15:45** **К вопросу о применимости ЭКГ-синхронизированной перфузионной сцинтиграфии миокарда в оценке сократительной функции левого желудочка у пациентов с обширными дефектами перфузии**
Шипулин Владимир Владимирович, к.м.н., н.с. лаборатории радионуклидных методов НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск



- 15:45–16:00** **Влияние перфузионной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии миокарда на выбор тактики лечения пациентов со злокачественными новообразованиями**
Чаныхян Флора Николаевна, к.м.н., зав.кабинетом эмиссионной компьютерной томографии отд. радиоизотопной диагностики, врач-радиолог, врач-функциональной диагностики, ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневецкого» МО РФ, Москва
- 16:00–16:15** **Взаимосвязь локального и системного воспалительного ответа в раннем и отдаленном постинфарктном периоде по данным радионуклидных методов исследования**
Ильюшенкова Юлия Николаевна, к.м.н., с.н.с. НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, лаборатория радионуклидных методов исследования, Томск
Содокладчики: *Сазонова С.И., Сыркина А.Г., Трусов А.А., Рябов В.В.*
- 16:15–16:30** **КТ-коррекция поглощения излучения при выполнении перфузионной ОЭКТ миокарда: можно ли реализовать без КТ-подсистемы?**
Аншелес Алексей Аркадьевич, д.м.н., в.н.с. ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» МЗ РФ, Москва
- 16:30–16:40** **ПЕРЕРЫВ 10 минут**

15:00–16:30

КРУГЛЫЙ СТОЛ «РАК МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ, КАТЕГОРИЯ VI-RADS 6, ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ОСЛОЖНЕНИЯ, КРИТЕРИИ ВЫЯВЛЕНИЯ РЕЦИДИВА»

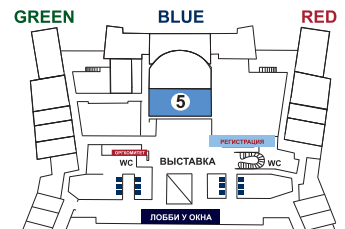
ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 2

Председатели:

Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент, профессор кафедры терапии и интегративной медицины Института ДПО «Экстремальная медицина», зав.кабинетом МРТ клиники № 1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург

Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Мазо Михаил Львович, к.м.н., доцент кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии факультета повышения квалификации медицинских работников МИ ФГАОУ ВО «РУДН», с.н.с. отд. комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, ген.секретарь Российской Ассоциации Маммологов, Санкт-Петербург

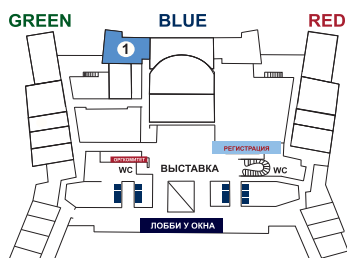


- 15:00–15:25** **Послеоперационные изменения молочных желез, какую категорию выстав-лять? Признаки рецидива по данным МРТ**
Южно Елена Антоновна, врач-рентгенолог отд. МРТ ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург
Содокладчики: *Серебрякова С.В.*
- 15:25–15:50** **Варианты оперативных вмешательств при раке молочных желез — оценка послеоперационных осложнений, трудности выявления рецидива, какую категорию VI-RADS присваивать?**
Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент кафедры рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: *Сафронова О.Б.*
- 15:50–16:15** **Мультимодальный подход в диагностике послеоперационных изменений BIRADS 6 или 2. критерии исключения рецидива, когда необходима биопсия?**
Мазо Михаил Львович, к.м.н., доцент кафедры клинической маммологии, лучевой диагностики и лучевой терапии факультета повышения квалификации медицинских работников

МИ ФГАОУ ВО «РУДН», с.н.с. отд. комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, ген.секретарь Российской Ассоциации Маммологов, Санкт-Петербург

- 16:15–16:25** **Интериоризация сосудистой патологии молочных желез**
Ахмедова Заира Магомедовна, врач УЗД Маммологический центр L7, Махачкала
- 16:25–16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:40** **ПЕРЕРЫВ 10 минут**

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 3



15:00–16:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ «БОЛЬ В ГРУДИ — ОТ ДИАГНОСТИКИ К ЛЕЧЕНИЮ»

Председатели:

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

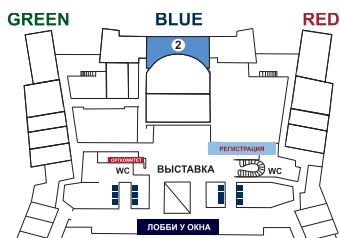
Глебова Светлана Анатольевна, к.м.н., АО «Кардиоклиника», рук. учебного центра, врач-кардиолог, Санкт-Петербург

Алексеева Дарья Владимировна, зав. отд. лучевой диагностики № 1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Глебовская Татьяна Дмитриевна, к.м.н., зав. отделением анестезиологии и реанимации №6 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 16:30–16:40** **ПЕРЕРЫВ 10 минут**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ) Трансляция Зал 4



14:00–15:30 ШКОЛА «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДОСТИЖЕНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ МЕТОДА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ВЫЯВЛЕНИИ ПАТОЛОГИИ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ»

Председатели:

Синельникова Елена Владимировна, д.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

Румянцева Ирина Викторовна, к.м.н., СПбГБУЗ КДЦД, зав. отделом лучевой диагностики, доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург

Костроминна Екатерина Викторовна, к.м.н., врач отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, доцент отдела учебно-методической работы, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, доцент кафедры радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

- 14:00–14:20** **Мультимодальная диагностика нейрофиброматоза у детей**
Румянцева Ирина Викторовна, к.м.н., зав. отделом лучевой диагностики СПбГБУЗ КДЦД, доцент кафедры лучевой диагностики медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург



- 14:20–14:40 Сравнительный анализ ведущих модальностей лучевой диагностики в выявлении распространенного рака щитовидной железы**
Костроминна Екатерина Викторовна, к.м.н., врач отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, доцент отдела учебно-методической работы, доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, доцент кафедры радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 14:40–15:00 Лучевая диагностика лимфатических узлов в дифференциальной диагностике лимфопролиферативных заболеваний**
Синицына Анастасия Вячеславовна, ассистент кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:00–15:20 Мультипараметрические исследования в ультразвуковой оценке патологии органов и мягких тканей**
Синельникова Елена Владимировна, д.м.н., зав. кафедрой лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:20–15:30 Дискуссия**
- 15:30–15:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут**

15:00–16:30

ШКОЛА РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ «ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ У ДЕТЕЙ»

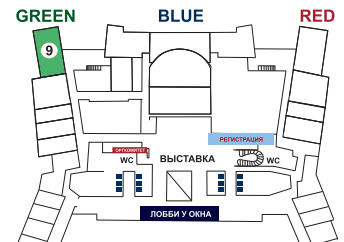
ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)

Трансляция. Зал 5

Председатели:

Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. отд. лучевой диагностики АО «КардиоКлиника», Санкт-Петербург

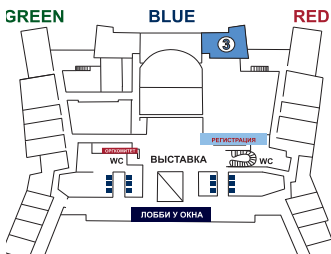
Оточкин Владимир Вячеславович, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, врач-рентгенолог кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, Санкт-Петербург



- 15:00–15:20 Возможности проведения длительных МР-исследований у детей без анестезиологического пособия**
Плахотина Надежда Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург
- 15:20–15:40 Проведении МР-исследований у детей, взгляд рентгенолаборанта**
Тесакова Виктория Александровна, рентгенолаборант ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:40–16:00 Особенности проведения компьютерной томографии с внутривенным контрастированием у детей в онкологическом стационаре**
Гридасова Анастасия Вячеславовна, рентгенолаборант ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 16:00–16,20 Принципы анестезиологии в диагностике и амбулаторной нейрохирургии у детей**
Тере Валентина Андреевна, врач анестезиолог-реаниматолог НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко МЗ РФ, Москва
- 16:20–16:30 Дискуссия**
- 16:30–16:40 ПЕРЕРЫВ 10 минут**

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

15:00–16:30
**ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ». ЗАСЕДАНИЕ 2**



Председатели:

Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор, зам. ген. директора-медицинский директор ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург

Багненко Сергей Сергеевич, доцент, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зам. директора, зав. научным отд. диагностической и интервенционной радиологии, профессор ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

Лубашев Яков Александрович, д.м.н., доцент, нач. отдела лучевой диагностики МЧУ «Отраслевой КДЦ ПАО «Газпром», Москва

15:00–15:25

Мультипараметрическое МР-исследование при холангиокарциноме

Багненко Сергей Сергеевич, доцент, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зам. директора, зав. научным отд. диагностической и интервенционной радиологии, профессор ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург

15:25–15:50

Эндосонография в диагностике патологии внепеченочных желчных протоков

Лобач Сергей Михайлович, зав. отд. эндоскопических исследований ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург

Содокладчик: Берко Олеся Михайловна

15:50–16:15

От простого к сложному? Или необходимо и достаточно? Лучевая диагностика билиарного тракта

Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор, зам. ген. директора-медицинский директор ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург

Содокладчики: Декан В.С., Скульский С.К.

16:15–16:30

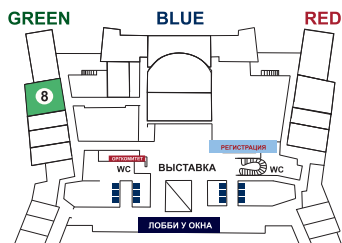
Дискуссия

16:30–16:40

ПЕРЕРЫВ 10 минут

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

16:00–17:30
**ШКОЛА «РАДИОТЕРАПЕВТ, МЕДИЦИНСКИЙ
ФИЗИК, РЕНТГЕНОЛОГ: УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОГО
ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ»**



Председатель:

Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., зав. радиотерапевтическим отделением ГБУЗ «СПбКНЦСВМП(о) им.Н.П. Напалкова», доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Бочкарева Татьяна Николаевна, кандидат биологических наук, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Михайлов Алексей Валерьевич, к.м.н., зав. отд. радиотерапии Медицинского института им. Березина Сергея, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

16:00–16:20

Мультидисциплинарный подход к планированию лучевой терапии: опыт Онкологического Центра им. Н.П.Напалкова

Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., зав. радиотерапевтическим отделением ГБУЗ «СПбКНЦСВМП(о) им.Н.П. Напалкова», доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 16:20–16:40** Особенности предлучевой топометрии новообразований малого таза
Акиншин Иван Иванович, к.м.н., ответственный за блок топометрической подготовки радиотерапевтического отделения ГБУЗ «СПбКНЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
- 16:40–17:00** Использование режимов гипофракционирования при лучевом лечении рака предстательной железы
Новиков Роман Владимирович, д.м.н., в.н.с., профессор кафедры урологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 17:00–17:20** Приоритеты при дозиметрическом планировании или как правильно оценить план лучевой терапии
Ананьева Анна Даниловна, медицинский физик ГБУЗ «СПбКНЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
Содокладчик: Кулиева Анжелика Тофиковна
- 17:20–17:30** Радиобиология малых доз в онкологии
Шутко Алексей Николаевич, д.м.н., профессор Отдел трансплантологии и клеточных технологий ФГБУ РНЦ РХТ им ак. А.М. Гранова, Санкт-Петербург
- 18:10–18:25** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2024**

15:00–16:30

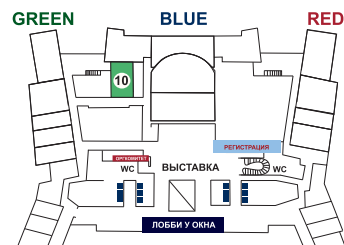
ШКОЛА «ИШЕМИЧЕСКИЙ ИНСУЛЬТ»

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

Вознюк Игорь Алексеевич, д.м.н., профессор каф. неврологии, зам. гл. врача по неврологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ. Глав.внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению СПб и МЗ РФ по СЗ ФО., Санкт-Петербург

Савелло Александр Викторович, д.м.н., профессор, зам. начальника кафедры нейрохирургии ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ — глав. специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению МО РФ, Санкт-Петербург



15:00–15:25 Современный КТ-протокол и постпроцессинговая обработка в диагностике ишемического инсульта

Костеников Алексей Николаевич, зав.рентгеновским отд. ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, Санкт-Петербург

Содокладчики: Савелло В.Е., Андрейчук К.А., Афанасьева И.С., Казанкин А.С.

15:25–15:50 Внутрисосудистое лечение ишемического инсульта: показания и коморбидность, риски и сопровождение

Вознюк Игорь Алексеевич, д.м.н., профессор каф. неврологии, зам. гл. врача по неврологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ. Глав.внештатный специалист-невролог Комитета по здравоохранению СПб и МЗ РФ по СЗ ФО, Санкт-Петербург

Содокладчики: Савелло А.В.

15:50–16:15 Внутрисосудистая тромбоемболектомия у пациентов с внутригоспитальным ишемическим инсультом

Савелло Александр Викторович, д.м.н., профессор, зам. начальника кафедры нейрохирургии ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ — глав. специалист по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению МО РФ, Санкт-Петербург

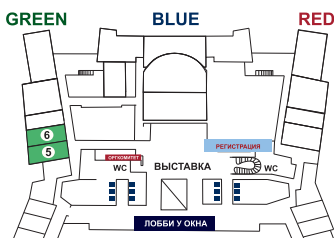
Содокладчики: Вознюк И.А.

16:15–16:30 Дискуссия

16:30–16:40 ПЕРЕРЫВ 10 минут

ЗАЛ GREEN 5 + 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

15:00–16:30
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНАЯ ШКОЛА «РАДИОМИКА. ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ РЕНТГЕНОЛОГ»



Председатели:

Мелдо Анна Александровна, д.м.н., профессор кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

Белова Елена Юрьевна, к.т.н., доцент, зам. зав. кафедрой вычислительной техники по научной работе СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

Андрейченко Анна Евгеньевна, к.ф.-м.н., зав. лаборатории «Цифровые технологии в общественном здоровье» Университета ИТМО, Санкт-Петербург

15:00–15:15

Применение нейронных сетей при анализе медицинских изображений

Белова Елена Юрьевна, к.т.н., доцент, зам. зав. кафедрой вычислительной техники по научной работе СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

15:15–15:30

Как обеспечить практическую ценность исследовательских работ по Радиомике

Андрейченко Анна Евгеньевна, к.ф.-м.н., зав. лаборатории «Цифровые технологии в общественном здоровье» Университета ИТМО, Санкт-Петербург

15:30–15:45

Радиомика очагов в легких в комбинации с алгоритмами ИИ

Соловьев Виталий Николаевич, директор ООО «Радлоджик Рус», Москва

Содокладчики: Селезнева Д.Д.

15:45–16:00

Методы цифровой обработки медицинских изображений

Никулин Никита Олегович, аспирант кафедры вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

16:00–16:15

Моделирование внедрения диагностических систем искусственного интеллекта в практику отделений лучевой диагностики

Безруков Артём Алексеевич, ст. преподаватель СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

16:15–16:30

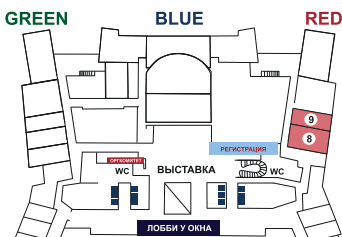
Дискуссия

18:10–18:25

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2024

ЗАЛ RED 8 + 9
(2 ЭТАЖ) Аудиторно

15:00–16:30
МЕТАСТАТИЧЕСКОЕ ПОРАЖЕНИЕ ОРГАНОВ И СИСТЕМ, НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ. ЧАСТЬ 1: ВТОРИЧНОЕ ПОРАЖЕНИЕ ЦНС, ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ШЕИ, ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА И ВОЗМОЖНОСТИ ЛУЧЕВОГО ЛЕЧЕНИЯ



Председатели:

Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, г.н.с. НИО лучевой диагностики, зав. кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Института медицинского образования, Санкт-Петербург

Плахотина Надежда Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург

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

Иванов Павел Игоревич, к.м.н., зав. отд. нейрорадиологии «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург

15:00–15:20

Вторичные опухоли головного мозга (солитарные и множественные поражения). Есть ли возможности для дифференциальной диагностики?

Смирнова Алина Вячеславовна, врач-рентгенолог, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург



- 15:20–15:40** Особенности МР-диагностики лептоменингеального метастазирования
Столбов Денис Владимирович, врач-рентгенолог, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург
- 15:40–16:00** Радиохирургическое лечение вторичных опухолей головного мозга
Иванов Павел Игоревич, к.м.н., зав. отд. нейрорадиологии «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург
- 16:00–16:20** Вторичное поражение лимфатических узлов шеи, система Ni-RADS
Бубнова Евгения Викторовна, к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 16:20–16:30** Дискуссия
- 16:30–16:40** ПЕРЕРЫВ 10 минут

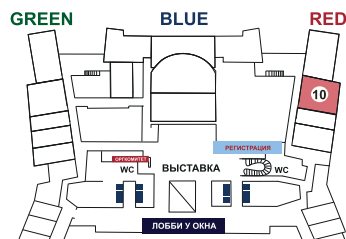
15:00–16:30
ШКОЛА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ МЕТОДОВ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ЦЕНТРА АЛМАЗОВА

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института мед.образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

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



- 15:00–15:25** Компьютерная томография. Различия контрастных методик. Цели, задачи, возможности метода. Перспективы
Скрипник Алексей Юрьевич, ассистент кафедры Лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:25–15:50** Магнитно-резонансная томография. Цели, задачи, возможности метода. Перспективы
Ефимцев Александр Юрьевич, д.м.н., в.н.с. НИЛ лучевой визуализации, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации Института мед. образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:50–16:15** Радиоизотопная диагностика. Цели, задачи, возможности методов. Перспективы
Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой, г.н.с. НИО ядерной медицины и тераностики, Санкт-Петербург
- 16:15–16:30** Дискуссия
- 18:10–18:25** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2024**

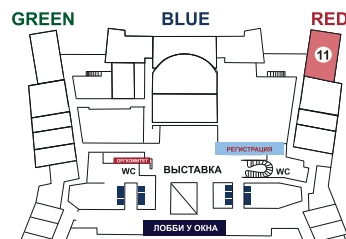
14:30–16:30
ШКОЛА МОЛОДЫХ ВРАЧЕЙ
«МОЙ ПЕРВЫЙ ОПЫТ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ.
КАК ИЗБЕЖАТЬ ОШИБОК»

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, г.н.с. НИО лучевой диагностики, зав. кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Института медицинского образования, Санкт-Петербург

Багненко Сергей Сергеевич, доцент, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зам. директора, зав. научным отд. диагностической и интервенционной радиологии, профессор ФГБОУ ВО СПбГМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург



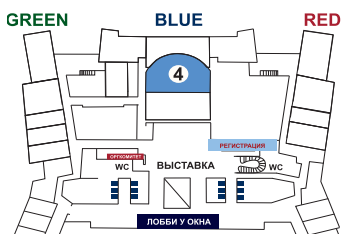
Чёрная Антонина Викторовна, к.м.н., с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач-рентгенолог отд.лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., доцент, глав.врач клиники им. Ю.Н.Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, в.н.с. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Москва

- 14:30–14:50** **Ошибки в МРТ диагностике — неотъемлемая часть пути?**
Мамонтова Анна Сергеевна, врач-рентгенолог отд.лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 14:50–15:10** **Принципы формулировки заключений в лучевой диагностике**
Братков Павел Николаевич, врач-рентгенолог отд.рентгенодиагностики, ст.преподаватель кафедры клинической медицины Института медицины и экспериментальной биологии ФГБОУ ВО «ПсковГУ», ГБУЗ ПО «ПОКОД», Псков
- 15:10–15:30** **Tips and tricks при рентгеновской маммографии**
Гаджиева Аминат Магомедрасуловна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:30–15:50** **Трудности интерпретации заболеваний лёгких в практике молодого врача»**
Балкаров Алим Хасанбиевич, врач рентгенолог отд.лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 15:50–16:10** **Ошибки в лучевой диагностике. Как их избежать?»**
Оконечникова Дарья Викторовна, врач рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 16:10–16:30** **Дискуссия**
- 18:10–18:25** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2024**

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1

16:40–18:10
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННАЯ ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА В ЭНДОКРИНОЛОГИИ»



Председатели:

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

Румянцев Павел Олегович, д.м.н., глав.специалист онколог-радиолог ГМ «ММЦ», Санкт-Петербург

- 16:40–16:55** **Особенности предоперационной топической диагностики образований парашитовидных желез у пациентов с сопутствующими аутоиммунными заболеваниями щитовидной железы**
Дегтярев Михаил Владимирович, зав.отд. радионуклидной диагностики ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ, Москва
- 16:55–17:10** **NETPET SCORE: система оценки результатов ПЭТ/КТ с двумя РФП у пациентов с метастатическими нейроэндокринными опухолями**
Антоневская Тамара Леонтьевна, врач-радиолог отд. радионуклидной диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва



- 17:10–17:25** **Соматостатин-рецепторная скintiграфия с ОФЭКТ/КТ в онкоэндокринологии**
Слащук Константин Юрьевич, к.м.н., онколог, с.н.с., эндокринолог ГНЦ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ, Москва
- 17:25–17:40** **ПЭТ-КТ с [18F]-ДОФА в диагностике врожденного гиперинсулинизма — от визуального анализа до технологий искусственного интеллекта**
Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой, г.н.с. НИО ядерной медицины и тераностики, Санкт-Петербург
- 17:40–17:55** **Скintiграфия щитовидной железы в дифференциальной диагностике типов амиодарон-индуцированного тиреоидита**
Юдина Ольга Васильевна, к.м.н., зав. отд.радиологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 17:55–18:10** **ПЭТ/КТ в диагностике медуллярного рака щитовидной железы**
Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой, г.н.с. НИО ядерной медицины и тераностики, Санкт-Петербург
Содокладчик: Центр Н.В.
- 18:10–18:25** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2024**

16:40–18:10

ШКОЛА «КАБИНЕТ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ: ВОЗМОЖНОСТИ И ОГРАНИЧЕНИЯ»

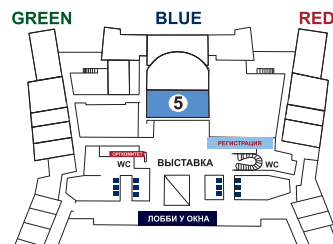
ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2

Председатели:

Павлова Тамара Валерьевна, д.м.н., с.н.с. ООО ЦНИИЛД, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова» ДЗМ, Москва

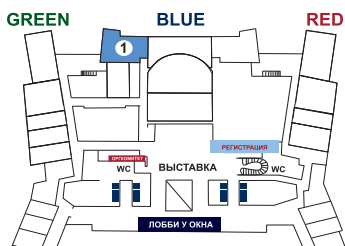
Меских Елена Валерьевна, д.м.н., профессор кафедры рентгенодиагностики ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г.н.с. лаборатории рентгенодиагностики ФГБУ РНЦРР МЗ РФ, Москва

Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., зав.отд. лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова» ДЗМ, Москва



- 16:40–17:00** **Нормативно-правовые аспекты работы кабинета мультимодальной диагностики молочных желез**
Павлова Тамара Валерьевна, д.м.н., с.н.с. ООО ЦНИИЛД, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова» ДЗМ, Москва
- 17:00–17:20** **Особенности работы среднего медицинского персонала кабинета мультимодальной диагностики молочных желез**
Покатаева Александра Михайловна, ст.медицинская сестра-рентгенолаборант отд. лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова» ДЗМ, Москва
Содокладчик: Павлова Тамара Валерьевна
- 17:20–17:40** **Современные возможности комплексного подхода к обследованию молочных желез**
Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., зав.отд. лучевой диагностики ГБУЗ «ГКБ им. В.М. Буянова» ДЗМ, Москва
- 17:40–18:00** **Биопсия молочной железы: что? где? кто?**
Меских Елена Валерьевна, д.м.н., профессор кафедры рентгенодиагностики ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» МЗ РФ, г.н.с. лаборатории рентгенодиагностики ФГБУ РНЦРР МЗ РФ, Москва
- 18:00–18:10** **Дискуссия**
- 18:10–18:25** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2024**

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3



16:40–18:10
**КРУГЛЫЙ СТОЛ «АМБУЛАТОРНЫЙ ПАЦИЕНТ,
КОТОРОГО НЕЛЬЗЯ ОТПУСКАТЬ ДОМОЙ»**

Председатели:

Басек Илона Владимировна, к.м.н., зав. отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Данилов Иван Николаевич, к.м.н., зав. кафедрой факультетской хирургии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Алексеева Дарья Владимировна, зав. отд. лучевой диагностики №1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Успенский Владимир Евгеньевич, д.м.н., зав. НИЛ заболеваний аорты и аортального клапана Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

16:40–17:00 Проблема в животе. Взгляд рентгенолога

Басек Илона Владимировна, к.м.н., зав. отделом лучевой диагностики, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

17:00–17:20 Проблема в животе. Взгляд хирурга

Данилов Иван Николаевич, к.м.н., зав. кафедрой факультетской хирургии с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

17:20–17:40 Проблема в груди. Взгляд рентгенолога

Алексеева Дарья Владимировна, зав. отд. лучевой диагностики №1, ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

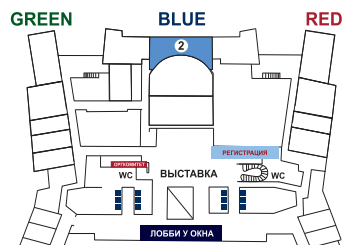
17:40–18:00 Проблема в груди. Взгляд сердечно-сосудистого хирурга

Успенский Владимир Евгеньевич, д.м.н., зав. НИЛ заболеваний аорты и аортального клапана Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

18:00–18:10 Дискуссия

18:10–18:25 ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2024

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 4



15:45–17:15
**ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА РАКА МОЛОЧНОЙ
ЖЕЛЕЗЫ. НОВОЕ О ХОРОШО ИЗВЕСТНОМ»**

Председатели:

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

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



- 15:45–16:10** **Отечные формы рака молочной железы**
Сафронова Ольга Борисовна, к.м.н, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, зав.отд.лучевой диагностики № 1 СПбГБУЗ ГКОД, врач-рентгенолог, Санкт-Петербург
- 16:10–16:35** **Многоликий рак молочной железы. Особенности ультразвуковой визуализации различных морфологических и иммуногистохимических вариантов**
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
- 16:35–17:00** **Кальцинаты в молочной железе — частая находка, сложное решение**
Чёрная Антонина Викторовна, к.м.н., с.н.с. научного отд. диагностической и интервенционной радиологии, врач-рентгенолог отд. лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 17:00–17:15** **Дискуссия**
- 18:10–18:25** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2024**

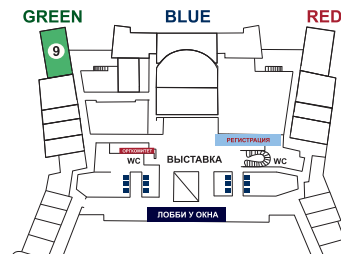
16:40–18:10
ШКОЛА РЕНТГЕНОЛАБОРАНТОВ «БЕЗОПАСНОСТЬ КТ- И МРТ-ИССЛЕДОВАНИЙ У КАРДИОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ»

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
 Трансляция. Зал 5

Председатели:

Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., ассистент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, зав. отд. лучевой диагностики АО «КардиоКлиника», Санкт-Петербург

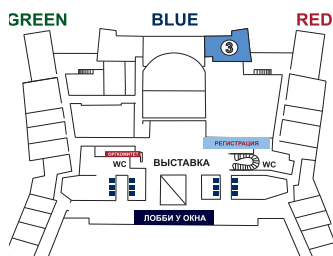
Оточкин Владимир Вячеславович, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, врач-рентгенолог кабинета МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда, Санкт-Петербург



- 16:40–17:00** **Стент-неопознанный объект в сердце**
Береговский Даниил Андреевич, рентгенолаборант/ординатор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ / АО «КардиоКлиника», Санкт-Петербург
- 17:00–17:20** **Безопасное проведение КТ-коронарографии**
Афанасьев Аким Владимирович, рентгенолаборант КТ и МРТ, ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии РФ», Балашиха
- 17:20–17:40** **Алгоритм действия рентгенолаборанта и рентгенолога при проведении МРТ у пациентов с искусственными водителями ритма**
Дарий Ольга Юрьевна, врач-рентгенолог, к.м.н., ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» МЗ РФ; ГБУЗ «НПКЦ ДИТ ДЗМ», Москва
- 17:40–18:00** **МРТ печени с гепатотропным контрастом, в чем секрет качественного исследования**
Гринфельд Юлия Александровна, ст. медицинская сестра, рентгенолаборант ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
- 18:00–18:10** **Дискуссия**
- 18:10–18:25** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2024**

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

16:40–18:10
**ШКОЛА «ПОРТАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ:
СТОИТ ЛИ БОЯТЬСЯ?»**



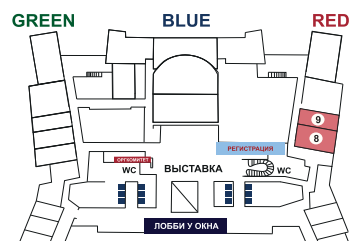
Председатели:

Рязанов Владимир Викторович, д.м.н., доцент, зав. кафедрой современных методов лучевой диагностики и радиотерапии им. С.А. Рейнберга ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург
Багненко Сергей Сергеевич, доцент, д.м.н., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, зам. директора, зав. научным отд. диагностической и интервенционной радиологии, профессор ФГБОУ ВО СПбГПМУ МЗ РФ, Санкт-Петербург
Ходжибекова Малика Маратовна, д.м.н., врач-радиолог отд. радионуклидной терапии и диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Москва

- 16:40–17:05** **Портальная гипертензия: этиология и патогенез**
Кудрявцева Анна Владимировна, к.м.н., зав.отд., врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 17:05–17:30** **Ультразвуковая диагностика портальной гипертензии**
Латышева Анастасия Яковлевна, к.м.н., доцент кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 17:30–17:55** **КТ и МРТ при портальной гипертензии: куда смотреть, что оценивать и как измерять**
Ипатов Виктор Владимирович, к.м.н., доцент кафедры (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Магомедова Саида Анварбековна
- 17:55–18:10** **Дискуссия**
- 18:10–18:25** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2024**

**ЗАЛ RED 8 + 9
(2 ЭТАЖ) Аудиторно**

16:40–18:10
**МЕТАСТАТИЧЕСКОЕ ПОРАЖЕНИЕ ОРГАНОВ
И СИСТЕМ, НОВЫЕ ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИЮ. ЧАСТЬ 2: ВТОРИЧНОЕ ПОРАЖЕНИЕ
ОРГАНОВ И СИСТЕМ, ОТ ДИАГНОСТИКИ ДО ОЦЕНКИ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ**



Председатели:

Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, г.н.с. НИО лучевой диагностики, зав. кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации Института медицинского образования, Санкт-Петербург
Куплевацкая Дарья Игоревна, к.м.н., «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», врач-рентгенолог, зав. Центром лучевой диагностики, Санкт-Петербург
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины, рук.научно-клинического центра лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Громова Елена Анатольевна, к.м.н., «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», врач-радиолог, Санкт-Петербург

- 16:40–16:55** **Метастазы в легкие, особенности диагностики и дифференциальной диагностики**
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, доцент кафедры рентгенологии и радиационной медицины, рук.научно-клинического центра лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург



- 16:55–17:10** **Олигометастазы в печени, оценка эффективности локорегионального лечения**
Куплевацкая Дарья Игоревна, к.м.н., «ЛДЦ МИБС им. С.Березина», врач-рентгенолог, зав. Центром лучевой диагностики, Санкт-Петербург
- 17:10–17:25** **ПЭТ/КТ с 18 FDG в оценке распространенности онкологического процесса**
Ракова Татьяна Михайловна, врач-рентгенолог, зав. отд. радиологии и кабинетами КТ, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург
- 17:25–17:40** **Особенности лучевой диагностики метастатического рака предстательной железы (МРТ всего тела, ПЭТ/КТ с PSMA)**
Куплевацкий Владимир Игоревич, врач-рентгенолог, зав.отд. МРТ диагностики, высшая категория по специальности рентгенология, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург
- 17:40–17:55** **Вторичное поражение костей (солитарное и многоочаговое). Возможности диагностики**
Плахотина Надежда Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог, «ЛДЦ МИБС им. С. Березина», Санкт-Петербург
- 17:55–18:10** **Дискуссия**
- 18:10–18:25** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2024**

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

Постерная секция проходит в электронном формате на сайте nrfspbra.ru/materials.html
и в холле на технической выставке

- 1. Возможности применения стандартизованного уровня захвата (SUV) в диагностике воспалительных процессов у пациентов с синдромом диабетической стопы**
Удодов Владимир Дмитриевич, к.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ МЗ РФ
- 2. Дифференциальная диагностика очаговой патологии щитовидной железы с использованием вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии**
Тагиль Антон Олегович, м.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ
- 3. Бесконтрастная ASL-перфузия в определении риска неблагоприятного течения диффузных заболеваний печени**
Телеш Арина Александровна, аспирант кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница № 1»
Содокладчики: Морозова Т.Г.
- 4. Анализ диагностической эффективности цифровой маммографии**
Мухина Виолетта Дмитриевна, клинический ординатор ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»
- 5. Применение магнитно-резонансной томографии для выявления различий в характеристиках опухолей яичников в процессе дифференциальной диагностики**
Хайитбоева Мухайё Равшановна, ассистент кафедры «Медицинская радиология», Ташкентская медицинская академия
Содокладчики: Кобилова Г.Р.
- 6. Сравнительная оценка данных ультразвукового исследования и рентгенологического исследования в диагностике мальротации кишечника у новорожденных и детей раннего возраста**
Анпилогова Кристина Сергеевна, аспирант кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
- 7. Сравнение эффективности методов лучевой диагностики зубочелюстной системы у пациентов с ревматоидным артритом**
Тюрин Сергей Максимович, аспирант кафедры стоматологии факультета ДПО курсом организации медицинской помощи ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ
Содокладчики: Морозова Т.Г., Мишутина О.Л.
- 8. КТ и МРТ в диагностике внутрибольничного инсульта у пациентов кардиохирургического профиля**
Аймагамбетова Жулдыз Маратовна, врач-резидент АО «Национальный научный кардиохирургический центр, Респ. Казахстан»
Содокладчики: Даутов Т.Б., Ахметов А.У.
- 9. Лучевая диагностика посттравматических псевдоаневризм магистральных сосудов**
Жеребцов Алексей Игоревич, старший врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ центра лучевой диагностики ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии РФ»
- 10. Цветовое T2-картирование в мониторинге состояния суставного гиалинового хряща пателло-фemorального сустава при лечении вывиха надколенника**
Андронников Евгений Александрович, заведующий рентгеновским отделением ФГБУ «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» МЗ РФ (г. Чебоксары)
Алексеева Т.В., Михалкина Н.Г., Драндров Р.Н., Диомидова В.Н.
- 11. Результаты лечения пациентов с диффузной глиомой взрослого типа с наличием мутации в гене IDH и степенью злокачественности опухоли Grade 2–3**
Синайко Валерий Васильевич, д.м.н. высшая, заведующий отделением ПЭТ, ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова»
Содокладчик: Гиземова О.А.



12. **Модель прогнозирования КТ диагностики заболеваний кишечника в условиях скоромощного стационара**
Кошелев Эдуард Геннадьевич, к.м.н., ФГБУ ДПО «ЦГМА» УДП РФ
13. **Ультразвуковая дифференциальная диагностика отека легких, пневмонии и бронхолегочной дисплазии у детей раннего возраста**
Левандовский Евгений Валерьевич, к.м.н., врач-рентгенолог Государственное учреждение РНПЦ «Мать и дитя»
14. **Опыт применения и отношение неструктурированного населения к медицинской визуализации на исходе пандемии COVID-19: Популяционное исследование с использованием телекоммуникационных технологий**
Анфиногорова Нина Джоновна, д.м.н., в.н.с. отделения амбулаторной кардиологии НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН
15. **Оценка перфузии головного мозга с применением ОФЭКТ у пациентов с окклюзией внутренней сонной артерии до и после оперативного вмешательства**
Черникова Юлия Вячеславовна, врач-радиолог отделения рентгенодиагностических и радиологических методов исследования ГБУЗ «Городская клиническая больница им.А.К. Ерамишанцева ДЗМ»
16. **Ультразвуковая диагностика ишемии головного мозга у недоношенных новорожденных**
Бартош Елена Анатольевна, старший преподаватель кафедры ультразвуковой диагностики института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО «БГМУ»
17. **Сравнение диагностической эффективности 3D и 2D ультразвукового исследования молочных желез у женщин моложе 40 лет**
Гаранина Анна Эдуардовна, врач УЗД, аспирант кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ
Содокладчик: Холин А.В.
18. **Значимая ассоциация выраженности болевого синдрома и ультразвуковых и рентгенологических признаков патологии коленного сустава у пациентов с ревматоидным артритом и остеоартрозом**
Миронов Михаил Петрович, аспирант кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ МЗ РФ, г. Томск
Содокладчики: Завадовская В.Д., Зоркальцев М.А., Погонченкова Д.А., Куражов А.П., Фомина С.В., Перова Т.Б., Шульга О.С.
19. **Послеоперационный рубец, каковы изменения после герниопластик?**
Алиякпаров Махаи Тыныштыкпаевич, академик НАН РК, д.м.н., профессор кафедры Онкологии и лучевой диагностики НАО «Медицинский Университет Караганды»
Содокладчики: Сапиева С.Т.
20. **Редкие случаи образований поджелудочной железы в диагностической практике**
Кудашкина Александра Сергеевна, врач-рентгенолог, заведующая отделением МРТ СПбГБУЗ «Городская Мариинская больница»
Содокладчики: Камышанская И.Г., Павелец К.В., Русанов Д.С., Калюжный С.А.
21. **Роль магнитно-резонансной энтерографии у пациентов со среднетяжелым и тяжелым течением болезни Крона**
Жаргалова Галина Мункоевна, аспирант, врач-рентгенолог ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии»
Содокладчики: Селиверстов П.В., Чашкова Е.Ю.
22. **МР-энтерография в диагностике осложненных вариантов течения болезни Крона**
Яковлева Елена Константиновна, д.м.н., доцент, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ
Содокладчики: Халиков А.Д.
23. **Редкое клиническое наблюдение: «Многоликость» лучевой картины эозинофильной гранулемы костей у детей – от первичного обращения до постановки диагноза**
Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., врач УЗД, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, с.н.с. научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ; доцент кафедры лучевой диагностики и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГМУ
Содокладчики: Бусько Е.А., Козубова К.В., Кадырлеев Р.А., Багненко С.С., Буровик И.А., Курганская И.Х.-Н., Любимская Э.С., Андреева Т.Д., Жабоева М.Р., Денисова И.Э., Луконина В.С., Клименко А.В.

24. **Ультразвуковая диагностика металлических инородных тел пищеварительного тракта у детей**
Щедрина Кристина Алексеевна, аспирант кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Российский Университет Медицины» МЗ РФ
Содокладчики: *Ольхова Е.Б.*
25. **Клинические случаи редкой аномалии отхождения левой коронарной артерии (синдром ALCAPA) в перинатальном центре**
Свищева Марина Евгеньевна, врач функциональной диагностики КГБУЗ «Алтайский краевой клинический перинатальный центр»
Содокладчики: *Черданцева С.Ю., Черданцева Ю.Е., Макарьева Т.В., Даутов Т.Б., Ахметов А.У.*
26. **Гиперсомния у пациентов с острым ишемическим инсультом**
Трушина Лидия Игоревна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ
27. **Изучение влияния анатомических и функциональных особенностей брахиоцефальных артерий на выраженность хронических дисциркуляторных нарушений головного мозга методами магнитно-резонансной томографии**
Добрынина Александра Андреевна, ординатор 2 года обучения по специальности «Рентгенология» НГУ
Содокладчики: *Станкевич Ю.А., Тулупов А.А.*
28. **Дифференциальная диагностика мелкоклеточного рака и абсцессов легких методом определения количественных параметров кровотока при динамической компьютерной томографии**
Хафизов Мунавис Мунависович, ассистент кафедры общей хирургии, трансплантологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО БГМУ МЗ РФ
Содокладчик: *Байков Д.Э.*
29. **Возможности рентгенографии в диагностике коксартроза**
Шиловская Алиса Викторовна, клинический ординатор ФГБОУ «ОГУ им. И.С. Тургенева»
Содокладчики: *Белова И.Б.*
30. **Деминерализация костной ткани как основной фактор, влияющий на размеры головки бедренной кости**
Губик Екатерина Алексеевна, к.м.н., заведующая кафедрой ФГБОУ ВО ЧГМА МЗ РФ
Содокладчики: *Кузина Т.В., Будников А.А.*
31. **Мелореостоз, клинический случай**
Водянова Ольга Владимировна, к.м.н., доцент, доцент кафедры лучевой диагностики института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения УО БГМУ
32. **Анализ рентгенологических особенностей сращения переломов костей таза**
Кустурова Анна Владимировна к.м.н., доцент кафедры ортопедии и травматологии, Государственный университет медицины и фармации им. Н. Тестемицану
Содокладчики: *Кустуров В.И.*
33. **Возможности МР-диагностики в оценке динамики асептического некроза тазобедренных суставов у пациента, перенесшего COVID-19 на фоне лечения туннелизацией костного мозга**
Рязанова Дарья Павловна, клинический ординатор кафедры инструментальной диагностики ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н. Н. Бурденко» МЗ РФ
Содокладчики: *Самарченко А.В., Грицай А.А., Гончарова А.Ю.*
34. **Особенности осложнений после удаления третьих моляров на основании рентгенологических методов**
Османова Камилла Тенгизовна, врач-ординатор по специальности рентгенология ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н. Н. Бурденко» МЗ РФ
Содокладчики: *Баранов И.А., Титова Л.А.*
35. **Роль в организации здравоохранения и в использовании методов телерадиологии в диагностике заболеваний челюстно-лицевой области**
Федоренко Евгений Анатольевич, врач-рентгенолог ГБУЗ «НПКЦ ДИТ ДЗМ»
Содокладчики: *Трутень В.П., Кочубей А.В.*
36. **Перспективы конусно-лучевой компьютерной томографии в диагностике хронического пародонтита при использовании нового программного обеспечения**
Баранов Илья Альбертович, ассистент ФГБОУ ВО «ВГМУ им.Н. Н. Бурденко» МЗ РФ
Содокладчики: *Титова Л.А., Грицай А.А., Гончарова А.Ю., Иванова А.С.*



37. **Возможности МРТ 1.5Т в оценке эндолимфатического гидропса при болезни Миньера**
Деркачева Наталья Валерьевна, врач лучевой диагностики, зав. кабинета МРТ УЗ «МОКБ»
Содокладчики: Жук Д.В., Горностай И.И., Песоцкая М.В.
38. **Закономерности возникновения и развития ювенильного пародонтита у подростков с сахарным диабетом 1-го типа**
Шкатова Екатерина Евгеньевна, ординатор 1-го года кафедры инструментальной диагностики факультета подготовки кадров высшей квалификации ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н. Н. Бурденко» МЗ РФ
Содокладчики: Бучнев А.В., Хамдан И.М., Баранов И.А., Титова Л.А.
39. **Стандартизация методик эластографии печени и трансторакальной эхокардиографии в комбинации с нагрузочным тестом у пациентов с субклиническим течением сердечной недостаточности**
Скутарь Анастасия Ивановна, аспирант ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ
40. **Комплексный подход к диагностике метаболического синдрома у пациента, проходящего курс немедикаментозной терапии ожирения на примере клинического случая**
Борсуков Семен Алексеевич, врач-ординатор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ
Содокладчики: Шестакова Д.Ю.
41. **Исследование микроциркуляторного русла кисти у студентов. Пилотные результаты.**
Ахмедова Алида Рустам кызы, аспирант 1 года ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ МЗ РФ
Содокладчик: Борсуков А.В.
42. **Лучевая диагностика ранений поражающими элементами реактивных снарядов системы залпового огня «НИМАРС». Наш опыт. Наш опыт**
Маметьева Ирина Алексеевна, к.м.н., ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии РФ»
Обельчак И.С., Кукушкина Е.А., Процык Е.Н., Жеребцов А.И., Талдонов Д.А.
43. **Роль компьютерной томографии при огнестрельных повреждениях грудной клетки**
Лебединский Максим Александрович, ординатор кафедры инструментальной диагностики ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н. Н. Бурденко» МЗ РФ
Содокладчики: Баранов И.А., Титова Л.А.
44. **МСКТ-АГ в диагностике тромбоэмболии легочных артерий у пациентов с вирусной пневмонией (COVID-19)**
Калинина Екатерина Петровна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева»
Содокладчики: Белова И.Б.
45. **Применение МСКТ ангиографии в диагностике и прогнозе легочной артериальной гипертензии**
Адзерихо Игорь Эдуардович, д.м.н., профессор, профессор кафедры клинической фармакологии и фармакотерапии УО «БГМУ»
Содокладчики: Владимирская Т.Э., Римашевский В.Б., Водянова О.В.
46. **Роль индекса объема левого предсердия и неишемического паттерна контрастирования миокарда в прогнозе продолженного ремоделирования левого желудочка у пациентов с ишемической кардиомиопатией: данные магнитно-резонансной томографии**
Шелковникова Татьяна Александровна, к.м.н., с.н.с. отделения рентгеновских и томографических методов диагностики, НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН
Содокладчики: Андреев С.Л., Завадовский К.В., Максимова А.С., Усов В.Ю.
47. **Оценка деформации миокарда по данным магнитно-резонансной томографии сердца у пациентов в зависимости от степени поражения коронарных артерий**
Мочула Ольга Витальевна, к.м.н., н.с. отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН
Содокладчики: Василевич К.В., Мочула А.В., Затолокин В.В., Завадовский К.В.
48. **Создание первого в мире виртуального музея лучевой диагностики в Санкт-Петербургском государственном университете**
Сарана А.М., Пчелин И.Ю., Трофимова Т.Н., Карлова Н.А., Бойцова М.Г., Зорин Я.П.

12 АПРЕЛЯ 16:45–18:15 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД

Награждение медалью им. профессора М.И. Неменова



Ратников Вячеслав Альбертович
Доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора — медицинский директор ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» мед. факультета СПбГУ, Санкт-Петербург



Кармазановский Григорий Григорьевич
Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий отделом лучевых методов диагностики и лечения, эксперт Экспертного управления РАН, Москва



Усов Владимир Юрьевич
Доктор медицинских наук, профессор, г.н.с. отдела лучевой и инструментальной диагностики ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» МЗ РФ, Новосибирск

Присвоение звания «Почетный профессор РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество»



Новиков Сергей Николаевич
Доктор медицинских наук, зав. научным отделением радиотерапии, зав. научным отд. радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Присвоение звания «Почетный член РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество»



Демешко Павел Дмитриевич
доктор медицинских наук, профессор, г.н.с. лаборатории лучевой терапии, ГУ «РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова», ОО Белорусское общество радиологов, республика Беларусь, Минск



Виноградова Юлия Николаевна
Доктор медицинских наук, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения, профессор кафедры радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» МЗ РФ, Санкт-Петербург

Награждение организаторов НРФ-РИНГ

Труфанов Геннадий Евгеньевич — д.м.н., профессор, главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела лучевой диагностики, заведующий кафедрой лучевой диагностики и медицинской визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Баев Микаэл Сагитович — врач-рентгенолог отделения магнитно-резонансной томографии, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Чегина Дарья Сергеевна — к.м.н., врач-рентгенолог отделения магнитно-резонансной томографии, ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Коптева Юлия Павловна — врач-рентгенолог СПб ГБУЗ Городская больница № 40, Санкт-Петербург

Безкровный Руслан Михайлович — врач-рентгенолог клиники высоких технологий «Белоостров»

Хамурзаев Ислам Билялович — врач-рентгенолог. Медицинский центр «Магнит», Санкт-Петербург

Награждение конкурсантов



GE HealthCare

GE HealthCare

на Невском радиологическом форуме – 2024

Научная программа

12 апреля

10:45–12:15 Зал Blue 4

Круглый стол

**«Тераностика в РФ:
вчера, сегодня, завтра и послезавтра»**

Спикеры: В.В. Крылов, А.А. Станжевский,
П.О. Румянцев, В.И. Чернов

15:00–16:30 Зал Green 9

Симпозиум

**«Искусство интеллекта в онковизуализации:
что мы можем сегодня»**

Спикеры: А.В. Черная, Е.И. Шульц, Е.А. Карлова,
Д.И. Ситдикова, М.В. Фельдшеров

13 апреля

12:45–14:15 Зал Blue 1

Школа

**«КТ-коронарография от простого к сложному
на примере клинических случаев»**

Спикеры: К.В. Завадовский, И.А. Меньков,
Е.С. Першина, М.Н. Киселева

Лекторий на стенде

12 апреля

10:30–10:45

**Клинический случай комбинированного лечения
ГЦР печени с помощью эктра поддержки**

Лектор: Ситдикова Диана Ильдаровна

12:15–12:45

Алгоритмы реконструкций коронарных артерий

Лектор: Завадовский Константин Валерьевич

14:30–15:00

**Как создать эффективную программу
для эмболизации простатической артерии?**

Лектор: Ситдикова Диана Ильдаровна

13 апреля

10:30–10:45

**Перфузионная сцинтиграфия миокарда —
в реальной клинической практике**

Лектор: Мочула Андрей Викторович

12:15–12:45

**Клинические случаи MPT сердца
и демонстрация stng42**

Лектор: Александрова Светлана Александровна

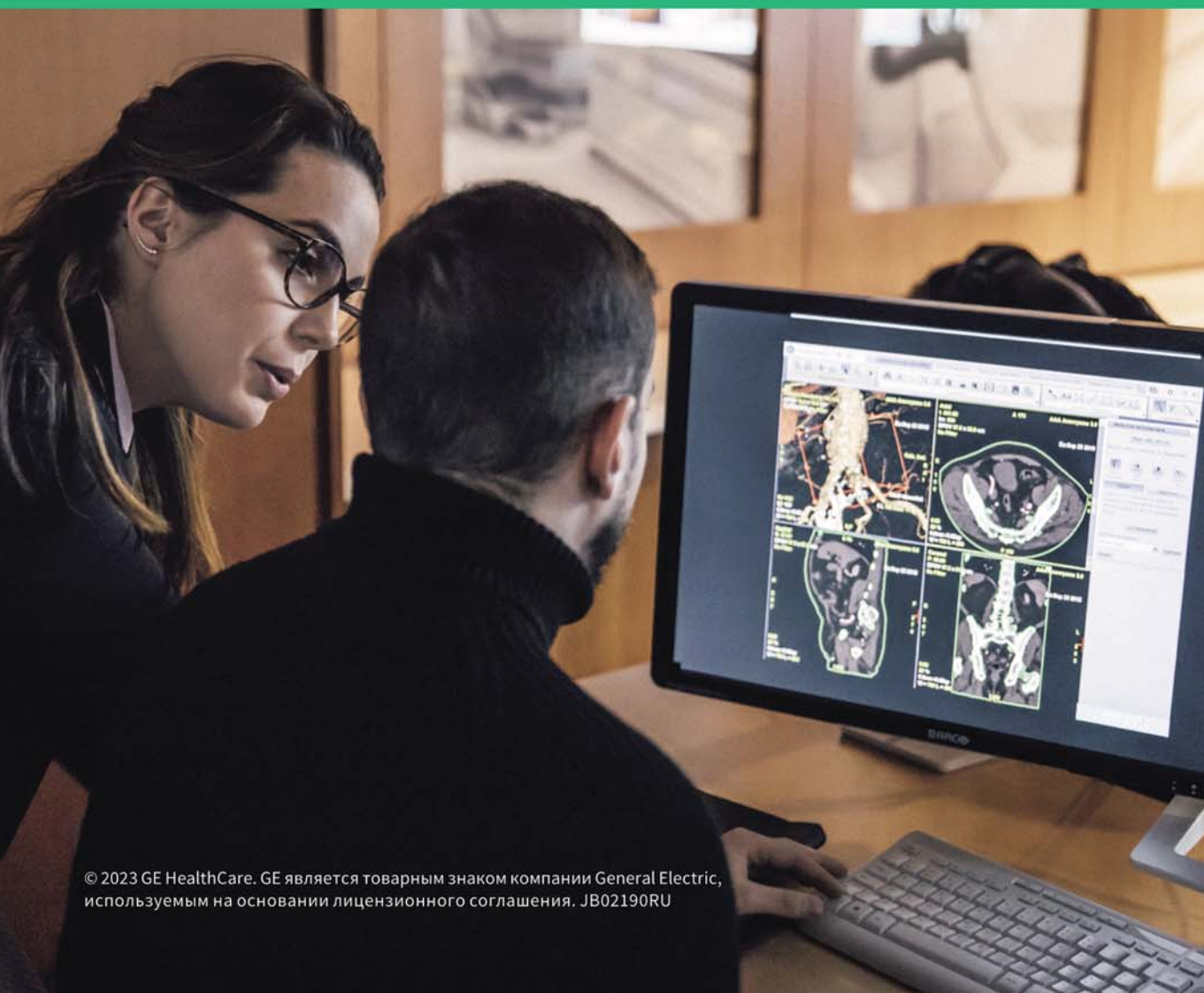
14:30–15:00

**Морфометрия. Показания, методика проведения
и анализ полученных данных в клинической практике**

Лектор: Убелс Мария Александровна

GE HealthCare является одним из ведущих мировых производителей интегрированных решений для здравоохранения, которые способствуют повышению эффективности работы врачей, выбору точных методов лечения и, как следствие, сохранению здоровья и улучшению качества жизни пациентов.

gehealthcare.ru



ИЗОТОПЫ

ДЛЯ ЛУЧШЕЙ ЖИЗНИ

БОЛЕЕ **65 ЛЕТ** ОПЫТА
В ОБЛАСТИ ПОСТАВОК
ЖИЗНЕННО ВАЖНОЙ
ИЗОТОПНОЙ ПРОДУКЦИИ

ОБЕСПЕЧИВАЕМ ИЗОТОПНОЙ
ПРОДУКЦИЕЙ МЕДИЦИНСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ **190 КЛИНИК**
В РФ И СНГ

ПОСТАВЛЯЕМ ИЗОТОПНУЮ
ПРОДУКЦИЮ РОССИЙСКОГО
ПРОИЗВОДСТВА В **50 СТРАН**
МИРА



ИЗОТОП
РОСАТОМ

тел.: +7 (495) 981 96 16
факс: +7 (499) 245 24 92
info@isotop.ru
www.isotop.ru

АО В/О Изотоп,
Погодинская улица, д. 22,
119435, г. Москва



Наука
Технологии
Внедрение

bebig.ru

Россия, 109044, г. Москва,
ул. Воронцовская,
д.20, подъезд 25 (м. Таганская)

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР

GE HealthCare



123112, Москва, Пресненская наб., д. 10А
 Тел. +7(495) 739-69-31
 E-mail: InfoBox.RussiaCIS@gehealthcare.com
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 100 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.

ПОЧЕТНЫЙ СПОНСОР

НИПК «Электрон», АО



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 клинично-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.



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

«БЕБИГ» — российская научно-производственная компания, специализирующаяся в области ядерной медицины, инновационных разработках для лечения онкологических заболеваний и комплексном внедрении новейших методов в отечественную медицинскую практику.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

АО «ЭЗАОТЕ С.п.А.» (Италия)



125040, 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 так же уникальными специализированными МРТ для скелетно-мышечной системы.

СПОНСОР НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

Siemens Healthineers



115184, Москва, ул. Большая Татарская, 9
Тел.: +7 (495) 737-12-52
www.siemens-healthineers.com/ru

Siemens Healthineers предлагает комплексные решения для медицинских учреждений, включая консалтинг, цифровую экосистему, сервисную и аппликационную поддержку для широкого портфолио оборудования диагностической визуализации, высокотехнологичной терапии под контролем визуализации, лабораторного оборудования, инновационных технологий терапии онкологических заболеваний.

СПОНСОР НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «Приволжская медицинская компания»



4430686 Самара, ул. Жуковского, 16А
 +7 (846) 373-71-69
 E-mail: info@volgamedcomp.ru
www.volgamedcomp.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

ООО «ФМСМ» PMI Science



PMI SCIENCE
 PHILIP MORRIS INTERNATIONAL

<https://www.pmiscience.com/ru/>

В PMI Science мы работаем над увеличением массива научных данных о наших бездымных продуктах. Наша цель — оценить и продемонстрировать потенциал снижения вреда этих альтернатив сигаретам.

Мы уже продемонстрировали, что наша система нагревания табака (СНТ) значительно снижает формирование и воздействие вредных веществ по сравнению с сигаретами.

Двигаясь вперед и опираясь на накопленный нами за прошедшее десятилетие опыт, способности и научную работу, мы приступили к реализации масштабной программы исследований биомаркеров и клинических исходов, чтобы показать преимущества наших бездымных продуктов, как индивидуально, так и для общественного здоровья в целом.

Мы уже продемонстрировали, что переход на СНТ может оказать положительное влияние на здоровье курильщиков.

СПОНСОР НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ

ООО «РТ7»



Цифровые технологии в
 радиационной медицине

121087, Москва, ул. Баркляя, д. 6,
 строение 3, офис 510.2
 Тел. +7 (495) 155-72-71
 Факс +7 (495) 155-72-71
 E-mail: info@rt-7.ru
rt-7.ru

ООО «РТ7» занимается разработкой и внедрением отечественного программного обеспечения для аппаратов лучевой терапии.

Мы создаем унифицированную систему дозиметрического планирования и администрирования лучевой терапии, не имеющую аналогов в России.

Наша цель — качественный прорыв в области программного обеспечения для лучевой терапии и диагностики, создание конкурентного Российского продукта полного спектра менеджмента и планирования лучевой терапии.



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 году в г. Минск, Республика Беларусь, и занимается производством рентгенодиагностической медицинской техники.

В компании работает более 700 сотрудников, открыто 6 международных офисов, выполнено более 8000 поставок в 85 стран мира.

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

ООО «Аргус-ЦС»



107553, Москва, ул. Б. Черкизовская,
д. 30А, стр. 1 офис 308
Тел. +7 (495) 785-24-38
Факс: +7 (495) 785-24-38
E-mail: info.argus@yandex.ru
www.argus-ds.ru

ООО «Аргус-ЦС» системный интегратор и оператор по комплексному оснащению, техническому обслуживанию и ремонту медоборудования.

Компания включена в федеральный реестр добросовестных поставщиков, соответствует Международным требованиям ООН о публичных закупках (ЮНСИТРАЛ), оснащала каждый 8-й Перинатальный центр в рамках федеральной программы 2014–2018 гг., исполняет каждый 30-й госконтракт на поставку медизделий.

Направления деятельности: диагностическое оборудование для визуализации, информационные системы, лабораторное оборудование, системы медицинских газов и обеззараживания воздуха, «чистые помещения», комплексное техническое обслуживание, ремонт и запасные части.

Официальный партнер VILLA SISTEMI MEDICALI, ООО «Севкаврентген-Д», ООО «ПМП «Протон», ООО «Доминанта», KONICA-MINOLTA, FUJIFILM, Meridian Technique Limited, НПФ Крыло, BAYER, ООО НПФ «Поток Интер».

СПОНСОР

ООО «КуполМед»



194021, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный
округ Светлановское, 2-й Муринский проспект,
д. 36, стр. 1, помещ. №327Н
Тел. +7 (812) 313-96-96
E-mail: iinfo@kupolmed.ru
kupolmed.ru

Мы специализируемся на поставке медицинского оборудования и расходных материалов. Находим оптимальные решения для организации здравоохранения, предоставляя товары и услуги высокого качества.

СПОНСОР**ВКО Медпром**

105318, Москва, ул. Мироновская, д. 33, стр.26,
этаж 3, помещение II, кабинет 1
Тел. +7 (812) 718-13-10
Факс: +7 (812) 718-13-10
E-mail: info@vko-medprom.ru
www.vko-medprom.ru

ООО «ВКО Медпром» — российское научно-производственное предприятие по разработке и производству высокотехнологичного рентгенодиагностического оборудования.

Предприятие запустило в серийное производство линейку аппаратов нового поколения серии P-600: телеуправляемые аппараты Полидиагност, универсальные аппараты Униарм, флюорографические аппараты Флюоро, рентгенохирургическую систему Опервиз и аппараты на 2 рабочих места Дуограф.

Аппараты созданы с использованием компонентов и решений собственной разработки, включая высоковольтные питающие устройства, цифровые детекторы и систему обработки изображений.

**Медиэйс (официальный партнер
Samsung Medison в России)**
СПОНСОР

123112, Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2,
ММДЦ «Москва-Сити», ДК «Империя», оф. 1623
Тел. +7 (495) 150-38-20
E-mail: info@medison.ru
www.medison.ru
www.uzi.ru

ЗАО «Медиэйс», официальный партнер Samsung Medison в РФ: ультразвуковые диагностические системы Samsung Medison.

СПОНСОР**ООО «НУКЛАБ»**

143430, Московская Область, Красногорск,
рп. Нахабино, ул. Вокзальная, д. 2
Тел. Тел.: +7 (495) 963-94-83
E-mail: info@nuclab.ru
www.nuclab.ru

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» — один из лидеров инновационных технологий здоровья.

Миссия «Р-Фарм» — повышение доступности передовых методов диагностики, профилактики и терапии.

Группа предлагает комплексные решения для системы здравоохранения и специализируется на исследовательском оборудовании, медицинской технике, а также товаров для красоты и здоровья.

«Р-Фарм» занимается организацией проектов, направленных на повышение осведомленности об опасных заболеваниях, профилактику здорового образа жизни, совершенствование системы образования и воспитание нового поколения лидеров фармацевтической отрасли.



СПОНСОР



ООО «С.П.ГЕЛПИК»

117485, Москва, ул. Профсоюзная, д. 86, стр. 2
Тел. +7 ((495) 334-82-69
Факс: +7 (495) 334-95-09
E-mail: mail@helpic.ru
www.helpic.ru

ООО «С.П.ГЕЛПИК» является одним из ведущих разработчиков, производителей и поставщиков рентгенодиагностического оборудования в Российской Федерации, выпускаемого под торговой маркой «РЕНЕКС».

Уже более 35 лет ООО «С.П.ГЕЛПИК» ведет работу на собственных производственно-конструкторских и испытательных площадках в городе Москве, обеспечивая возможность импортозамещения в медицинской промышленности.

СПОНСОР



Севкаврентген-Д®



ООО «Севкаврентген-Д», ООО «НОРДМЕД»

1191119, Санкт-Петербург, Адмиралтейский р-н,
ул Звенигородская, д. 1, к. 2, литера а,
пом. 71Н, офис 505
Тел. +7 (812) 615-90-03
E-mail: info@nordmedspb.ru
<https://skrz.ru/>

Общество с ограниченной ответственностью «НОРДМЕД» основано 07 апреля 2022 года в городе Санкт-Петербург.

Компания «НОРДМЕД» является эксклюзивным представительством завода производителя рентгеновского оборудования ООО «Севкаврентген-Д», который в свою очередь осуществляет полный цикл изготовления и выпуск медицинских изделий, рентгенодиагностических комплексов и аппаратов медицинского назначения.

ООО «Севкаврентген-Д» является одним из ведущих отечественных производителей рентгенодиагностических, рентгенотерапевтических комплексов и штативных частей к ним.

В настоящее время основная техническая стратегия компании — цифровые системы получения, обработки и хранения рентгеновских снимков.

Ведется непрерывное переоснащение прежней производственной базы новым высокоточным и высокопроизводительным оборудованием.

При заводе существует свое конструкторско-проектировочное бюро, включающее отдел кинематического и механического проектирования, IT-служба, осуществляющая разработку собственных программных продуктов, отдел разработки электронных модулей управления.

Перечисленные расширенные возможности явились предпосылкой появления на российском рынке современных конкурентоспособных цифровых рентгенодиагностических аппаратов и комплексов производства ООО «Севкаврентген-Д».

Главными принципами работы Компании «НОРДМЕД» являются качество поставляемого оборудования, высокая квалификация специалистов, индивидуальный подход к каждому клиенту, надежность и гарантии.

СПОНСОР

ООО «СОНАР-СПБ»



Санкт-Петербург, ул. Коломенская, д. 13, лит. А

Тел. +7 (812) 404-63-04

E-mail: sonar-spb@mail.ru

www.sonar-spb.ru

БОЛЬШЕ 25 ЛЕТ НА РЫНКЕ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ!

Комплексные поставки медицинского оборудования: УЗИ, КТ, МРТ, РЕНТГЕН, МАММОГРАФ, ЭНДОСКОПИЯ.

Официальный авторизованный дилер:

MINDRAY, Китай — УЗИ европейского качества по низким ценам.

HITACHI, Япония — УЗИ экспертного и премиум класса, КТ, МРТ.

GE, США — УЗИ экспертного класса, КТ, МРТ.

Рентгенологическое оборудование, флюорографы, маммографы, ангиография — Shimadzu (Япония), Гел-пик (Россия).

МТЛ (Россия), Planmed.

Эндоскопическое оборудование Pentax (Япония).

Федеральная лицензия на сервисное обслуживание и ремонт медицинского оборудования.

ВЫСТАВКА

ООО «ЕЛС-МЕД»



141983, Московская обл., Дубна,

ул. Программистов, д. 4

Тел. +7 (499) 288-72-08

Факс: +7 (499) 288-72-08

E-mail: info@els-med.ru

www.els-med.ru

Компания «ЕЛС-МЕД» специализируется на разработке и выпуске инновационного оборудования в сфере диагностики, предназначенного для обеспечения потребностей терапевтических и лечебно-профилактических медицинских учреждений.

Некоторые из рентгеновских и ультразвуковых аппаратов последнего поколения, которые производит завод, являются уникальными и не имеют аналогов в России.

ВЫСТАВКА

ООО «МЕДИКЭР»



109004, Москва, переулок Пестовский,

д. 12, помещение IV

Тел. +7 (495) 414-16-46

E-mail: client@mdcr.ru

<https://mdcr.ru/>

Компания MEDICARE открыта к партнерству по всему миру в поиске комплексных решений для борьбы с онкологическими заболеваниями.

Мы предлагаем наборы для визуализации, подтвердившие свою исключительную точность и скорость в диагностике широкого круга онкологических заболеваний: Нанотоп, PSMA-HYNIC, Тектротид.

Большой опыт работы и давние партнерские отношения с производителями изотопной продукции помогают нам в обеспечении бесперебойного снабжения российских клиник холодными наборами высокого качества.

Medicare — надежный партнер, расширяющий клинические возможности за счет развития собственной экосистемы экспертов.



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>

Компания «РЭД-МЕДИКАЛ» является эксклюзивным официальным дистрибьютером на территории Российской Федерации крупнейшего производителя Shenzhen Seacrown Electromechanical Co.Ltd по поставкам медицинского оборудования «Инжекторы автоматические Zenith для введения контрастного вещества, варианты исполнения Zenith-C11, Zenith-C20, с принадлежностями».

Инжекторы автоматические Zenith и принадлежности к ним зарегистрированы на территории Российской Федерации и имеют регистрационное удостоверение Росздравнадзора № РЗН 2016/4770 от 16.09.2016 г.

ВЫСТАВКА

АО «С.Е.Д.-СПБ»



194156, Санкт-Петербург, пр. Энгельса,
д. 27, литера ВМ, помещение 1Н
Тел. +7 (812) 777-63-68
E-mail: sedspb@sedspb.ru
<http://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.

ВЫСТАВКА + НП

ООО «Томограф ПРО»



Москва, ул. Большая Почтовая, д. 36, с9,
Тел. +7 (995) 121-53-37
E-mail: info@tomograph.pro
<https://tomograph.pro/>

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 «УНИКлиник», 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.

ПРТНЕР**АО «В/О «Изотоп»****ИЗОТОП**
РОСАТОМ

119435, Москва, ул. Погодинская, д. 22
Тел. +7 (495) 981-96-16
Факс: +7 (495) 981-96-16
E-mail: isotop@isotop.ru
www.isotop.ru

АО «В/О «Изотоп» (входит в дивизион «Росатом Технологии здоровья») является отраслевым интегратором в области оборота и продвижения изотопной продукции предприятий Госкорпорации «Росатом», а также крупнейшим поставщиком радиофармпрепаратов и иной изотопной продукции в медицинские учреждения РФ и за рубежом. Среди партнеров — 170 зарубежных компаний, расположенных в 50 странах мира, и порядка 600 организаций в России, в том числе медицинские учреждения, промышленные предприятия и научные организации.

ПАРТНЕР**ООО «ОБЪЕДИНЕННОЕ ИТ ПРОСТРАНСТВО»**

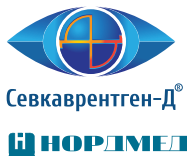
398017, Липецкая область, Г.О. Липецк,
ул. Metallургов, Влд. 1, Помещ. 18
Тел. +7 ((915) 557-69-09
E-mail: info@ris.exper
https://ris.exper/

Компания «ОБЪЕДИНЕННОЕ ИТ ПРОСТРАНСТВО» (ОИТП) начала свою деятельность в 2013 году и специализируется на разработке программного обеспечения, в первую очередь, для сферы здравоохранения.

Сейчас ОИТП — это инновационная IT-компания, предоставляющая полный комплекс услуг по разработке аппаратного и программного обеспечения с использованием передовых технологий. ОИТП не только создаёт программное обеспечение под заказ, но и обладает собственными уникальными разработками.

Созданная ОИТП радиологическая информационная система «iRIS» была оценена по достоинству и получила грантовую поддержку Российского фонда развития информационных технологий и Фонда содействия инновациям.

Благодарим за поддержку и участие
спонсоров, партнеров и участников выставки
и научной программы «НРФ – 2024»





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!