



Гимн РОО СПРО



www.spbra.ru



www.nrfspb.ru



VK



MAX

Гимн
Региональной общественной организации
**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ
РАДИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО»**

В тринадцатом году уже 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 НРФ - наука это сила
СПРО знания хранит на Невских берегах!

РОО "Санкт-Петербургское радиологическое общество"
spbra.ru nrfspb.ru

17–18 апреля 2026 г.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

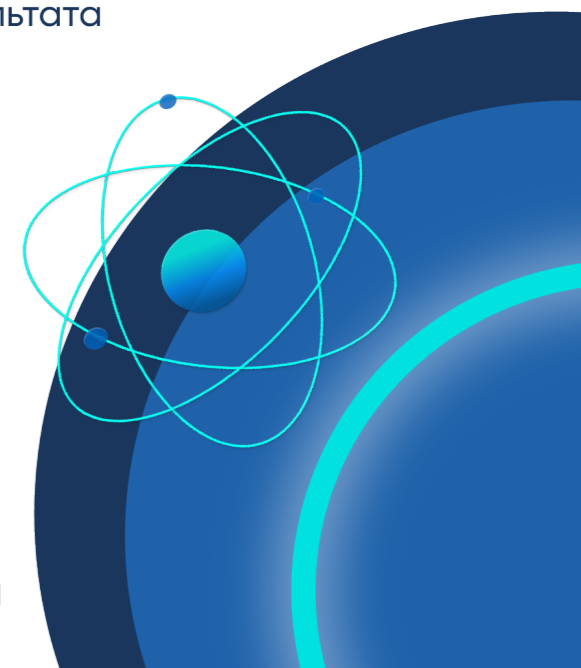
XVII МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОНГРЕСС

НЕВСКИЙ РАДИОЛОГИЧЕСКИЙ ФОРУМ

Мультидисциплинарный подход:
объединяя усилия, добьемся результата



Санкт-Петербург, Васильевский остров,
ул. Кораблестроителей дом 14.,
Cosmos Saint-Petersburg Pribaltiyskaya Hotel





ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОО «СПРО»

Глубокоуважаемые делегаты! Дорогие друзья!

От имени Санкт-Петербургского радиологического общества приветствую Вас на **XVII Международном конгрессе «Невский Радиологический Форум»**.

Для всех нас это не просто ежегодная встреча – это пространство профессионального роста, обмена опытом и формирования будущего лучевой диагностики и терапии.

Сегодня лучевая диагностика находится на переднем крае медицины, объединяя передовые технологии, искусственный интеллект и клиническое мышление. От точности наших решений напрямую зависит судьба пациентов, и именно поэтому такие форумы имеют особую ценность: здесь рождаются идеи, которые завтра становятся диагностики.

Санкт-Петербург традиционно является одним из центров развития рентгенологии и нам особенно приятно принимать в нашем городе ведущих специалистов из разных регионов и стран. Уверен, что научная программа форума будет насыщенной и плодотворной, а дискуссии – живыми и вдохновляющими.

Желаю всем участникам интересной работы, новых профессиональных контактов и, самое главное, тех знаний, которые можно будет применить в ежедневной практике.

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

Игорь Сергеевич Железняк



ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА «НRF – 2026»

Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья!



Санкт-Петербург по праву считается родиной российской лучевой диагностики, именно здесь в январе 1896 года профессор Военно-медицинской академии Павел Иванович Угрюмов провел первую публичную демонстрацию рентгеновского аппарата в Петербурге. Это событие стало знаковым моментом в истории отечественной медицины и положило начало развитию лучевой диагностики в России.

Первые рентгенологические кабинеты были открыты именно в Петербурге, и город стал центром подготовки специалистов в области рентгенологии. Сегодня Санкт-Петербург продолжает оставаться важным научным и медицинским центром, где проводятся исследования и внедряются инновационные технологии в области лучевой диагностики и терапии.

Ежегодно Невский радиологический форум предоставляет уникальную площадку для взаимодействия профессионалов в области лучевой диагностики и терапии. Мы рады приветствовать специалистов из ведущих медицинских учреждений нашей страны и зарубежных коллег, производителей медицинского оборудования, диагностических лекарственных препаратов и радиофармацевтических средств для радионуклидной терапии.

В этом году девиз нашего форума: **«Мультидисциплинарный подход: объединяя усилия, добьемся результата!»**. Только объединив знания врачей разных специальностей, возможно добиться значительных успехов в диагностике и лечении социально значимых заболеваний, способствуя дальнейшему развитию отечественной медицины.

Добро пожаловать на Невский радиологический форум-2026!

С уважением,
Президент XVII Международного конгресса
«Невский радиологический форум – 2026»

Рыжкова Дарья Викторовна

ПРИВЕТСТВИЕ ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТА «НRF – 2026»

Глубокоуважаемые коллеги, дорогие друзья



От имени оргкомитета и от себя лично сердечно приветствую вас на Невском радиологическом форуме! Я уверена, что всем нам близок девиз форума **«Мультидисциплинарный подход: объединяя усилия, добьемся результата»**, именно по этому для меня большая честь выступить перед столь представительным собранием выдающихся специалистов, учёных, практикующих врачей и исследователей в области радиологии и смежных дисциплин.

Невский радиологический форум давно стал не просто ежегодной научной площадкой — это место встречи единомышленников, пространство для обмена опытом, дискуссий о самых актуальных вопросах современной диагностики и терапии, а также для обсуждения перспектив развития нашей отрасли. Здесь рождаются идеи, которые завтра изменят медицинскую практику и помогут спасти человеческие жизни.

В этом году программа форума особенно насыщена. Вас ждут:

- пленарные заседания с докладами ведущих экспертов;
- тематические секции по ключевым направлениям радиологии;
- мастер классы с демонстрацией новейших методик;
- интерактивные дискуссии и круглые столы;
- выставка передовых технологий и оборудования.

Мы постарались создать условия, в которых каждый участник сможет:

- узнать о последних научных достижениях;
- обсудить сложные клинические случаи с коллегами;
- установить новые профессиональные контакты;
- вдохновиться идеями для собственных исследований.

Особо хочу отметить вклад наших спикеров — признанных авторитетов в области радиологии, лучевой диагностики, ядерной медицины и онкологии. Их доклады, без сомнения, станут источником ценных знаний и стимулом для дальнейшего профессионального роста.

Благодарю всех, кто нашёл время присоединиться к нам — из разных городов России и зарубежных стран. Ваше присутствие подтверждает значимость форума и его роль в развитии международного научного сотрудничества.

Желаю вам продуктивной работы, интересных открытий, плодотворных дискуссий и приятного общения! Пусть Невский радиологический форум станет для вас источником вдохновения и новых возможностей.

Успешной работы и всего самого доброго!

С уважением,
Вице-президент XVII Международного конгресса
«Невский радиологический форум – 2026»

Лукина Ольга Васильевна

16 АПРЕЛЯ (ЧЕТВЕРГ) 2026 ГОДА								
Преконгресс. Конкурсы молодых ученых. Ординаторов и студентов . Точка Кипения Центра Алмазова Начало в 09:30								
17 АПРЕЛЯ (ПЯТНИЦА) 2026 ГОДА								
Залы гостиницы	Зал Blue 4 (2 эт.)	Зал Blue 5 (2 эт.)	Зал Blue 1 (2 эт.)	Зал Blue 2 (2 эт.)	Зал Blue 3 (2 эт.)	Зал Green 9 (2 эт.)	Зал Green10 (2 эт.)	
	240	220	200	350	200 вход со стороны залов RED	180	80	
	Аудиторно с трансляцией nfrsbra.ru			Только аудиторно	Аудиторно с трансляцией nfrsbra.ru			только АУДИТОРНО
	УЗД		Педиатрия		Костно-мышечная система	Радиотерапия		
Зал трансляции	1	2	3	4	5			
Сбор участников под фееричную барабанную дробь								
08:30-08:50 ОТКРЫТИЕ Приветствия участникам НРФ-2026								
09:00-10:30	Круглый стол «Глиомы головного мозга – мультидисциплинарный подход» стр.8. 10:15-10:25 Доклад при поддержке компании Philips. Не входит в НМО стр.8.	Школа Центра Алмазова: «Клинические аспекты ультразвуковой ангиологии» стр. 11	Круглый стол «Предоперационное 3D моделирование в онкологии». стр. 13-14	Школа «Лучевая диагностика орфанных заболеваний у детей» стр. 16-17	Школа «Лучевая диагностика остеоартрита. Где мы сейчас и что потом?» стр.19.	Научная секция «Актуальные вопросы нейровизуализации» стр. 22	КТ при сердечно-сосудистых заболеваниях: рекомендации и иллюстрации стр. 24-25	
15 мин.	Перерыв 15 мин.							
10:45-12:15	Круглый стол с международным участием «Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата» стр.9	Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний и травматических повреждений кисти» стр.11-12	Сателлитный симпозиум «Три шага к спасению мозга при ишемическом инсульте: нативная КТ, КТ-ангиография и КТ-перфузия в одном протоколе» при поддержке компании АО «Байер». Не входит в НМО стр. 14	Круглый стол «КТ и МРТ при патологии коронарных артерий у детей: что необходимо знать врачу-рентгенологу» стр. 17.	Сателлитный симпозиум «Код прочности: рентгеновая денситометрия для оценки костного здоровья» при поддержке компании GE HealthCare. Не входит в программу НМО стр. 20.	Школа «Персонализация лучевой терапии: возможности и перспективы в рамках современных клинических рекомендаций» стр. 22-23	10:45 - 11:05 Доклад при поддержке Siemens Healthineers. Не входит в НМО, стр. 25. Секция «Шкатулка необычных наблюдений СЗМУ им. И.И. Мечникова» стр. 26.	
30 мин	Перерыв 30 мин.							
12:45-14:45	Сателлитный симпозиум «Гибридные технологии: кто формирует заключение — радиолог или рентгенолог?» при поддержке компании GE HealthCare. Не входит в НМО стр.9.	Мастер-класс Ультразвуковая диагностика заболеваний и травматических повреждений кисти при поддержке компании SonoScape. Не входит в НМО стр.12.	Круглый стол «Диагностика сложных случаев в онкогинекологии» стр. 15	12:45 - 12:55 Доклад при поддержке ООО «РАЗВИТИЕ». Не входит в НМО стр. 18	Школа «Многоликая воспалительная деструкция» стр.20-21.	Школа «Стратегии лучевой терапии в мультидисциплинарном лечении лимфом» стр. 23	12:45 - 13:30 Сателлитный симпозиум «КТ-коронарография у пациентов с нарушениями ритма сердца: современные возможности и инновационные подходы» при информационной поддержке RP CANON MEDICAL SYSTEMS (ООО «АрПи Канон Медикал Системз») Не входит в НМО стр. 26	
45 мин.	Перерыв 45 мин		Перерыв 30 мин		Перерыв 45 мин			
15:00 -16:30	14:30-14:50 «Особенности со временных ОФЭКТ/КТ систем» при поддержке компании Siemens Healthineers. Не входит в НМО. стр. 11. 14:50-16:25 Школа «Ядерная медицина в многопрофильном стационаре» стр.10.	14:45 - 16:15 Круглый стол Центра Алмазова: «Пренатальная и ранняя постнатальная диагностика врожденных пороков сердца: мультидисциплинарный подход» стр.12-13.	Сателлитный симпозиум «Диагностическая точность без компромиссов: МРТ малого таза с контрастированием у мужчин и женщин» при поддержке компании АО «Байер». Не входит в НМО стр.16.	Научная секция «Не по учебнику: детские случаи, которые удивили рентгенолога» стр. 19	Школа «Болезнь Крона: Мультидисциплинарный подход к решению проблемы» стр. 21	Школа «Лучевая терапия в Нейроонкологии» стр. 24	Школа «Магнитно-резонансная томография сердца: рекомендации и иллюстрации» стр. 26.	
Перерыв 15 мин.								
16:45–18:15 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД ЗАЛ BLUE 4 +5								

16 АПРЕЛЯ (ЧЕТВЕРГ) 2026 ГОДА							
Преконгресс. Конкурсы молодых ученых. Ординаторов и студентов . Точка Кипения Центра Алмазова Начало в 09:30							
17 АПРЕЛЯ (ПЯТНИЦА) 2026 ГОДА							
Зал Green 8	Зал Green 5+6 (2 эт.)	Зал Red 8	Зал Red 9	Зал Red 10	Зал Red 11	Лобби у окна	Выставка
130	110	70	70	130	160	50	
Аудиторно с трансляцией nfrsbra.ru	только АУДИТОРНО					только АУДИТОРНО	
ЛАБОРАНТЫ	только АУДИТОРНО						трансляция ВК без НМО
6							
Сбор участников под фееричную барабанную дробь							
08:30-08:50 ОТКРЫТИЕ Приветствия участникам НРФ-2026							
Научная секция «Актуальные вопросы лучевой диагностики в перинатологии и педиатрии: на примере клинических случаев из практики» стр. 27	Научная секция «Ультразвуковая визуализация в онкологии: фокус на поверхностно расположенные органы. Ч.1» стр. 30	Школа №1. «Междисциплинарное взаимодействие специалистов в диагностике и планировании лечения злокачественных заболеваний головы и шеи» стр. 34	Школа «Диалог онколога и рентгенолога: часть 1» стр. 37	Секционное заседание «Сердце. Ни слова об инфаркте.» стр. 39	Школа «Мультидисциплинарный подход – традиции ПСПбГМУ: воспалительные процессы органов грудной клетки» стр. 42.	НРФ-РИНГ 09:10 - 13:00. Не входит в НМО стр. 45-46	
Перерыв 15 мин.							
Школа «Классика и инновации в рентгенолабораторном деле I» стр. 28.	Научная секция «Ультразвуковая визуализация в онкологии: фокус на глубоко расположенные (внутренние) органы Ч.2» стр. 31.	Сателлитный симпозиум «Кейс-симпозиум «АТТ-кардиомиопатия: от диагноза к терапии» При поддержке компании Астразенека. Не входит в программу НМО стр. 35	Школа «Диалог онколога и рентгенолога: часть 2» стр. 37	Мультидисциплинарный подход в диагностике опухолей головы и шеи: «Спорные вопросы визуализации очаговых изменений щитовидной железы». стр. 39-40	Школа «Мультидисциплинарный подход – традиции ПСПбГМУ: Бронхиоцентричная интерстициальная пневмония - новый лучевой паттерн фиброзирующих болезней легких» стр. 42-43	10:30 - 12:00 Мастер класс «Методика ультразвукового сканирования сосудов шеи» при поддержке компании АО «Р-Фарм» стр. 47	
Перерыв 30 мин.							
Школа «Классика и инновации в рентгенолабораторном деле II» стр. 28-29	12:45 - 13:00 При поддержке компании ООО «ЭлНетМед» стр. 32 Научная секция «Современные возможности лучевой диагностики: реалии и перспективы» стр.32	Школа №2. «Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний и образований челюстно-лицевой области» стр.35-36.	Школа «Диалог онколога и рентгенолога: часть 3» стр. 38	Секция «Современные подходы к МРТ-диагностике миокардита и ишемической болезни сердца» стр. 40.	Научная секция «Диалог врачей в плановой и неотложной лучевой диагностике» стр. 43-44	14:00 - 15:30 Мастер класс «Методика ультразвукового сканирования сосудов брюшной полости». При поддержке компании АО «Р-Фарм» стр. 47	
Перерыв 45 мин							
Школа «Классика и инновации в рентгенолабораторном деле III» стр. 29	Круглый стол «Нестандартные вопросы лучевой диагностики» стр. 33.	Научная секция по педиатрии «Количественные и качественные методы исследования в лучевой диагностике» стр. 36	Школа «Вопросы неотложных состояний» стр. 38.	Общество радиологов Узбекистана . Научная секция «Актуальные вопросы лучевой диагностики в Узбекистане» стр. 41	Научная секция «Иллюзия обмана: МРТ в дифференциальной диагностике инфекционных и опухолевых процессов» стр. 44	НРФ-РИНГ УЗД 13:30 - 15:30 Не входит в программу НМО стр. 46-47	
Перерыв 15 мин.							
16:45–18:15 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД ЗАЛ BLUE 4 +5							

18 АПРЕЛЯ (СУББОТА) 2026 ГОДА						
Залы гостиницы	Зал Blue 4 (2 эт.)	Зал Blue 5 (2 эт.)	Зал Blue 1 (2 эт.)	Зал Blue 2 (2 эт.)	Зал Blue 3 (2 эт.)	Зал Green 9
	240 мест	350 мест	200 мест	350 мест	200 вход со стороны залов RED	180 мест
	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru			только АУДИТОРНО	АУДИТОРНО	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru
Зал Трансляция	рентгенология	узд маммология	рентгенология	педиатрия		4
09:00-10:30	Школа «Лучевая диагностика опухолевых и воспалительных заболеваний головы и шеи». Часть 1. стр. 48	Научная секция по тезисам «ЛД в маммологии «Сложные диагностические случаи в дифференциальной диагностике заболеваний молочной железы в клинической практике, необходимость мультимодальной диагностики в маммологии стр. 51-52	Научная секция «Лучевая визуализация печени: от науки к практике» стр. 55	Научная секция «Нейровизуализация в педиатрии: маленький мозг, большие загадки» стр. 59.	Научное заседание «Роль томографии в диагностике заболеваний сердца: иллюстрации (разбор клинических случаев)» стр. 62-63.	Круглый стол «Предстательная железа в фокусе: междисциплинарный консенсус - от скрининга до радикального лечения (опыт Северо-западного окружного центра ФМБА России)» стр. 66
15 мин	Перерыв 15 минут					
10:45-12:10	10:45 - 12:10 Научная секция по тезисам Радионуклидная диагностика и терапия стр. 48-49	Школа «Между добром и злом: лучевая диагностика заболеваний молочной железы с неопределенным злокачественным потенциалом (ВЗ)» стр. 52	Научная секция по тезисам «Ультразвуковая диагностика» стр. 55-56	10:45 - 12:05 Научная секция по тезисам «ЛД в педиатрии» стр. 59-60	Научная секция «Актуальные вопросы визуализации сердечно-сосудистой системы» стр. 63-64.	Научная секция по тезисам «ЛД заболеваний и повреждений легких и органов средостения» стр. 66-67
30 мин.	Перерыв 30 мин.		Перерыв 40 мин.		Перерыв 30 мин.	
12:45-14:15	Школа «Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи». Часть 2 стр. 49	Школа «Мультимодальная визуализация молочной железы: синергия технологий для точного диагноза» стр. 53 14:15 - 14:45 Мастер-класс «Неузловые участки молочной железы: аденоз или внутрипротоковый рак? Какие предикторы злокачественности можно увидеть на УЗИ» при информационной поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (ООО «АрПи Канон Медикал Системз») стр.53	Круглый стол НМИЦ им. В.А. Алмазова «Мультимодальный подход в диагностике нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы» стр. 56-57	Школа «Лучевая диагностика в педиатрии» стр.60-61	Школа «Что такое «стресс» костно-суставной системы?» стр.64-65	Сателлитный симпозиум «Кардиовизуализация: клинические и технологические тренды» при поддержке компании Philips Не входит в НМО стр.67
45 мин.	15 мин.	45 мин.				
15:00-16:30	Научная секция «ЛД в гастроэнтерологии: послеоперационная и предоперационная диагностика» стр. 50	Школа «Стандарты выполнения и описание заключений при обследовании молочной железы» стр. 54	15:00 - 16:35 Научная секция «Лучевая диагностика заболеваний желчных протоков: часто встречаемые: орфанные» стр. 57-58	Научная секция «Лучевая диагностика в педиатрии: от простого к сложному (1 часть).» стр.61	Круглый стол «Лучевая диагностика в неврологии: диалог радиолога и невролога» стр. 65	Научная секция «Особенности инструментальной диагностики церебрального венозного тромбоза» стр.68
10 мин.	Перерыв 10 мин.					
16:40-18:10	Школа «Диагностика, стадирование и хирургическое лечение опухолей кожи: потенциал визуализации» стр.50-51	Школа профессора А. Л. Юдина. Морфофункциональные критерии диагностики патологических состояний почек по данным компьютерной томографии стр. 54	Школа «Острый панкреатит: междисциплинарный подход» стр. 58	Научная секция «Лучевая диагностика в педиатрии: от простого к сложному (2 часть).» стр. 62	Научная секция «КТ и МРТ диагностика артериального инсульта» стр.68	
18:20 - 18:30 Закрытие конгресса НРФ-2026 (ЛОББИ У ОКНА)						

18 АПРЕЛЯ (СУББОТА) 2026 ГОДА							
Зал Green 10)	Зал Green 8 (2 эт.)	Зал Green 5+6 (2 эт.)	Зал Red 8	Зал Red 9	Зал Red 10	Зал Red 11	Лобби у окна
80 мест	130 мест	110 мест	70	70	130 мест	160 мест	50 чел
только АУДИТОРНО	Аудиторно с трансляцией nrfspbra.ru	только АУДИТОРНО					только АУДИТОРНО
	ЛАБОРАНТЫ						трансляция ВК без НМО
5							
09:00-10:00 Сателлитный симпозиум «Плексиформные нейрофибромы при нейрофиброматозе 1 типа: междисциплинарный консилиум». При поддержке компании Астразенека Не входит в НМО стр. 69	Школа «Актуальные вопросы ЛД в педиатрии» стр. 72-73	Научная секция «Плоскодетекторная компьютерная томография в диагностической и интервенционной радиологии» стр. 75	Научная секция «Рак лёгкого – разбор сложных клинических случаев» стр. 78	Школа «Особенности боевой травмы» стр. 81-82	Научная секция «Магнитно-резонансная томография воспалительных заболеваний в многопрофильном лечебном учреждении» стр. 85	10:15 - 10:25 Научная секция «Трансплантация печени – роль диагностических служб» стр. 88	09:00- 10:10 Научный чай с мобильным ультразвуком: от эхтренной диагностики до таргетной биопсии стр. 91
Перерыв 15 минут							
10:30 - 12:10 Научная секция по тезисам «ЛД заболеваний и повреждений нервной системы. Неотложная ЛД» стр. 69-70	Научная секция по тезисам «Медицинское приборостроение, радиационная безопасность цифровые технологии» стр. 73-74 Доклад при поддержке компании ООО «НТЦ Синергия» стр.73	Научная секция «Лучевая диагностика Поволжья» стр. 75-76	Научная секция по тезисам «ЛД в стоматологии, отоларингологии и офтальмологии» стр. 78-79	Научная секция по тезисам «ЛД в гастроэнтерологии и онкологии» стр. 82	Научная секция по тезисам «ЛД заболеваний и повреждения костно-мышечной системы» «ЛД в перинатологии и гинекологии» стр. 85-86	10:45 - 12:10 Круглый стол «Знакомство с редакционным портфелем журнала «Лучевая диагностика и терапия»» стр.88	10:30 - 12:50 Лекторий для детей и их родителей «Что видят мои родители на снимках» простым языком о сложном. стр.91-92
Перерыв 30 мин							
Круглый стол «Новые отечественные диагностические системы: пилотные результаты использования» стр. 71	Школа «Классика и инновации в рентгенолабораторном деле IV» стр. 74	12:45 - 13:55 Научная секция «Перспективные технологии интервенционной радиологии в онкологии» стр. 76	Школа «Основы стандартизации в мультимодальной визуализации почечного трансплантата стр. 80	12:45 - 12:55 Доклад при поддержке ООО «РАЗВИТИЕ» . Не входит в программу НМО стр.83	Школа №1 молодого специалиста: учись, уча! «За гранью очевидного: преодоление диагностических ловушек в онкологии» стр.86-87	12:45 - 13:45 Дополнительная реальность в медицине (цифровые иммерсивные технологии в прецизионной хирургии). Что должен знать рентгенолог? стр.89	Библиотека проф. В.М.Черемисина. Лечащий врач-рентгенолог. стр. 92-93
45 мин.				35 мин	35 мин		
Научная секция «Малоинвазивные методы диагностики и лечения под инструментальным контролем у пациентов с патологией гепатопанкреатодуоденальной зоны» стр. 71-72	Школа «Классика и инновации в рентгенолабораторном деле V» стр. 75	15:00 - 17:50 Техническая секция «Отечественные технические средства рентгеновской диагностики в медицине». При поддержке компаний спонсоров Не входит в НМО стр 77.	15:00 - 15:10 Доклад при поддержке компании ООО «АДАНИ РУС» . Не входит в программу НМО стр. 81	15:10-16:35 Научная секция «Мультимодальный подход к диагностике сосудистой эректильной дисфункции» стр. 80-81	Школа НИИ СП им. И.И. Джанелидзе: «Лучевая диагностика неотложных состояний №2» стр. 84	Школа №2 молодого специалиста: учись, уча! «Современная комплексная рентгенодиагностика заболеваний пищевода» стр. 87	14:30 - 16:10 Научная секция «Лучевая диагностика в токсикологии» стр. 89-90
Перерыв 10 мин.			Перерыв 10 мин.				
Научная секция «МЕГАФОКУС на плаценту» стр. 72	Школа «Классика и инновации в рентгенолабораторном деле VI» стр 75-76.	Школа НИИ СП им. И.И. Джанелидзе: «Лучевая диагностика неотложных состояний №3» стр. 84	Круглый стол «Отчёт 3-ДОЗ — что нужно знать заведующему рентгеновским отделением?» стр.90				
18:20 - 18:30 Закрытие конгресса НРФ-2026 (ЛОББИ У ОКНА)							



17 АПРЕЛЯ 2026 года

08:30–08:50 ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Сбор участников под фееричную барабанную дробь

Приветствия участников НРФ – 2026 Президент РОО «СПРО» **Железняк Игорь Сергеевич**

Вице-президент РОО «СПРО» **Трофимова Татьяна Николаевна**

Президент НРФ – 2026 **Рыжкова Дарья Викторовна**

Вице-президент НРФ – 2026 **Лукина Ольга Васильевна**

08:50–09:00 ПЕРЕРЫВ 10 минут

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 1



09:00–10:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ «ГЛИОМЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА - МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»

Председатели:

Захарова Наталья Евгеньевна, д.м.н., проф. РАН, гл.н.с. отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н.Бурденко» Минздрава России, Москва

Мацко Марина Витальевна, д.м.н., доцент, проф.каф. онкологии ЧОУВО «СПБМСИ», врач ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург

Скворцова Татьяна Юрьевна, к.м.н., ведущий эксперт лаборатории нейровизуализации научного отдела междисциплинарных исследований мозга ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург

09:00–09:15 IDH-мутация - обзор современных подходов к лечению глиом Возможности применения системы Node-RADS в клинической практике

Мацко Марина Витальевна, д.м.н., доцент, проф.каф. онкологии ЧОУВО «СПБМСИ», врач ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург

09:15–09:30 Перифокальная зона глиом головного мозга: определение границ опухолевой инвазии

Захарова Наталья Евгеньевна, д.м.н., проф. РАН, гл.н.с. отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н.Бурденко» Минздрава России, Москва

09:30–09:45 Возможности ПЭТ/КТ в первичной диагностике опухолей головного мозга

Вихрова Нина Борисовна, к.м.н., врач радиолог/рентгенолог отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н.Бурденко» Минздрава России, Москва

09:45–10:00 Глиомы ствола головного мозга у детей

Скворцова Татьяна Юрьевна, к.м.н., ведущий эксперт лаборатории нейровизуализации научного отдела междисциплинарных исследований мозга ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург

10:00–10:15 Два взгляда на одну тайну: МРТ и ПЭТ в дуэте дифференциальной диагностики. Разбор клинических случаев

Савицкая Жанна Игоревна, к.м.н., зав. каб. МРТ, врач рентгенолог ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург

10:15–10:25 Применение мультителескопной спектроскопии в нейроонкологии

При поддержке компании Philips
Не входит в программу НМО
Куприянов Дмитрий Алексеевич, старший специалист по поддержке научных исследований Philips

10:25 - 10:30 Дискуссия

10:45 - 12:15 КРУГЛЫЙ СТОЛ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА»

Председатели:

Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Крживицкий Павел Иванович, д.м.н., доцент каф. онкологии, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 1



10:45 - 11:10 Multi-Modality Imaging of Bone Tumors and its Mimics

Dr Nidhi Goyal MD, DNB, FRCR, EDIR, FIMSA, MNAMS, FICR, DICR, Senior Consultant Radiologist Dept. of Radiology Indraprastha Apollo Hospitals, New Delhi-76, INDIA

11:10 - 11:35 Multi-modality Imaging evaluation of Complex Pelvic Lesions in Females

Dr. Nitin P Ghonge, MD, DNB, FICR, FIMSA, Senior Consultant Radiologist, Academic Coordinator & Professor [AHERF], Dept. of Radiology Indraprastha Apollo Hospitals, New Delhi-76, INDIA

11:35 - 11:55 Multi-modality Imaging evaluation of of giant Maxillofacial tumors

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

11:55 - 12:15 Роль методов визуализации в диагностике стадий отмирания

Завадовская Вера Дмитриевна, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ «ВО СибГМУ» Минздрава России, Томск
Содокладчики: Зоркальцев М.А., Удодов В.Д., Дегтярев И.Ю.

12:15–12:30 Дискуссия

12:45 - 14:15 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ГИБРИДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: КТО ФОРМИРУЕТ ЗАКЛЮЧЕНИЕ — РАДИОЛОГ ИЛИ РЕНТГЕНОЛОГ?»

При поддержке компании GE HealthCare
Не входит в программу НМО

Председатели:

Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, зав.каф. ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 1



12:45 - 13:00 ОФЭКТ/КТ в онкологии: когда необходим диагностический КТ-скан?

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

13:00 - 13:15 ОФЭКТ/КТ в кардиологии: роль гибридных технологий

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

13:15 - 13:30 ПЭТ/КТ в диагностике первичного гиперпаратиреоза: вклад КТ в точность локализации

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

13:30 - 13:45 ПЭТ/КТ и ПЭТ/МРТ в нейроонкологии: возможности, которые меняют прогноз

Скворцова Татьяна Юрьевна, к.м.н., ведущий эксперт лаборатории нейровизуализации научного отдела междисциплинарных исследований мозга ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург

13:45 - 14:15 Круглый стол — дискуссия «Гибридная визуализация: кто отвечает за заключение и как выстроить междисциплинарное взаимодействие?»

Все участники симпозиума



ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1

14:30 - 16:25
ШКОЛА «ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ»

Председатели:

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

Пинчук Наталья Евгеньевна, к.м.н., зав. лабораторией радиоизотопной диагностики ГБУЗ «НИИ - краевая клиническая больница №1 им.профессора С.В.Очаповского», Краснодар

Гелиашвили Тамара Мамуковна, к.м.н., врач-радиолог ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ, Москва

Мигунова Екатерина Валентиновна, д.м.н., в.н.с. ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В.Склифосовского» ДЗМ, профессор каф. ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

14:30 - 14:50 Особенности современных ОФЭКТ/КТ систем.

При поддержке Siemens Healthineers.

Не входит в программу НМО.

Литвинова Ирина Сергеевна, к.м.н., эксперт по оборудованию MI ООО «Сименс Здравоохранение», Москва

14:50 - 15:10 Неотложная радиология в многопрофильном стационаре

Мигунова Екатерина Валентиновна, зав. отд. ЛД, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А. Раухфуса», Санкт-Петербург

Содокладчик: Хамидова Л.Т.

15:10 - 15:30 Сцинтиграфия и ОФЭКТ/КТ в многопрофильном стационаре

Пинчук Наталья Евгеньевна, к.м.н., зав. лабораторией радиоизотопной диагностики ГБУЗ «НИИ - краевая клиническая больница №1 им.профессора С.В.Очаповского», Краснодар

15:30 - 15:50 ПЭТ/КТ в многопрофильном стационаре

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

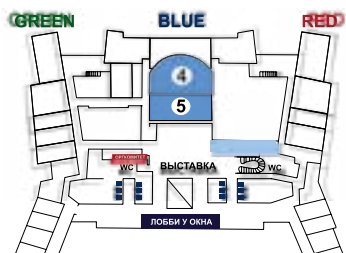
15:50 - 16:15 Радионуклидная терапия в многопрофильном стационаре

Гелиашвили Тамара Мамуковна, к.м.н., врач-радиолог ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ, Москва

16:15 - 16:25 Дискуссия

16:25 - 16:45 Техническое объединение залов BLUE 4 + 5

16:45–18:15 **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4+5)**



09:00 - 10:30
ШКОЛА ЦЕНТРА АЛМАЗОВА: «КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ АНГИОЛОГИИ»

Председатели:

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

Аверченко Маргарита Викторовна, д.м.н., профессор каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, врач УЗД многопрофильная клиника СМТ, Санкт-Петербург

Лунина Марина Дмитриевна, к.м.н., доцент каф. функциональной диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09:00–09:15 **Типы нефроангиопатии: патогенетические аспекты доплерографической диагностики**

Аверченко Маргарита Викторовна, д.м.н., профессор каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, врач УЗД многопрофильная клиника СМТ, Санкт-Петербург

09:15–09:30 **Ультразвуковая диагностика вертеброгенной патологии позвоночных артерий: мифы и реальность.**

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

09:30–09:45 **Диагностические возможности ультразвукового исследования при подозрении на васкулит крупных сосудов**

Лунина Марина Дмитриевна, к.м.н., доцент каф. функциональной диагностики ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09:45–10:00 **Ультразвуковая диагностика изменений сонных артерий после лучевой терапии**

Чернобриццева Вера Витальевна, к.м.н., зав. отд. УЗД и ЛД ГБУЗ «СПб КНнЦСВМ-П(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург

10:00 - 10:15 **Ультразвук в практике сосудистого хирурга многопрофильного стационара**

Бородулин Андрей Владимирович, к.м.н., зав. кардиохирургическим отд. №1, врач сердечно-сосудистый хирург, врач УЗД СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», Санкт-Петербург

10:15–10:30 **Дискуссия**

10:45 - 12:15
ШКОЛА «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ КИСТИ»

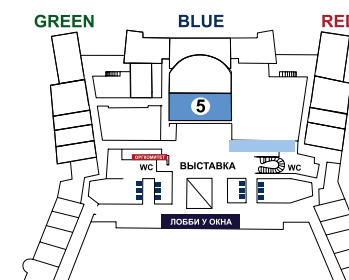
Председатели:

Салтыкова Виктория Геннадиевна, д.м.н., профессор каф. УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

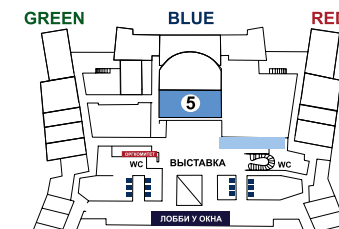
Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

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

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2



ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2

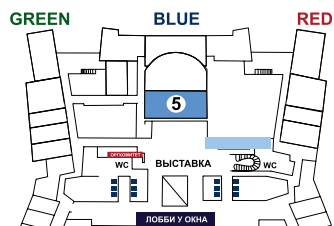




- 10:45 - 11:10** **Ультразвуковая анатомия сухожилий и нервов кисти**
Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:10 - 11:35** **Ультразвуковая диагностика дегенеративно-дистрофических заболеваний сухожильного аппарата кисти и пальцев**
Салтыкова Виктория Геннадиевна, д.м.н., профессор каф. УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
- 11:35 - 12:00** **Ревматоидный артрит: что мы должны знать и визуализировать при УЗИ**
Турдакина Ирина Николаевна, к.м.н., врач УЗД, медико-санитарная часть НИИ физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», Казань
- 12:00–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

12:45 - 14:15
МАСТЕР-КЛАСС «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ И ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ КИСТИ»
При поддержке компании SONOSCAPE.
Не входит в программу НМО

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2



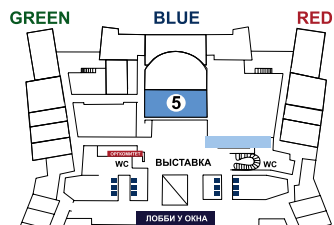
12:45 - 13:15 **Мастер-класс: Методика УЗИ сгибательного аппарата кисти и пальцев (стандартный протокол)**
Салтыкова Виктория Геннадиевна, д.м.н., профессор каф. УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

13:15 - 13:45 **Мастер-класс: Методика УЗИ нервов и разгибательного аппарата кисти**
Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

13:45 - 14:15 **Мастер-класс: Методика УЗИ кисти и стопы с целью диагностики ревматоидного артрита**
Турдакина Ирина Николаевна, к.м.н., врач УЗД, медико-санитарная часть НИИ физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСиТ», Казань

14:15–14:45 **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2



14:45 - 16:15
КРУГЛЫЙ СТОЛ ЦЕНТРА АЛМАЗОВА: «ПРЕНАТАЛЬНАЯ И РАННЯЯ ПОСТНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВРОЖДЕННЫХ ПОРОКОВ СЕРДЦА: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»

Председатели:

Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог, доцент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Ляпунова Анна Александровна, к.м.н., врач-детский кардиолог высшей кат. отд. ССХ для детей, ассистент каф. перинатологии и педиатрии ИМО, врач-педиатр ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

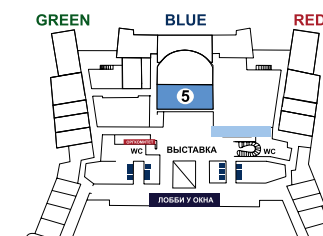
- 14:45 - 15:00** **Понимание эмбриологических и генетических механизмов формирования врожденных пороков сердца плода для оптимизации методов пренатального и постнатального скрининга: научный дозор по данным мировой литературы**
Козлова Полина Викторовна, врач УЗД, ассистент каф. гуманитарных наук, каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Мащенко И.А.
- 15:00 - 15:15** **Ультразвуковая пренатальная диагностика врожденных пороков сердца плода: Со- судистые кольца и петли**
Цибизова Валентина Ивановна, к.м.н., врач УЗД Maternal Fetal Medicine Specialist PREIS International School, Florence, Italy PSUOG School of Ultrasound in Ob&Gyn, Perugia, Italy General Secretary European Association Perinatal Medicine, Флоренция, Италия
- 15:15 - 15:30** **Возможности МРТ в пренатальной диагностике врожденных пороков сердца плода: реалии и перспективы**
Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 15:30 - 15:45** **КТ-диагностика критических ВПС у новорожденных и детей раннего возраста: заглянуть в сердце не навредив**
Ветра Виктория Михайловна, к.м.н., врач-рентгенолог ОЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 15:45 - 16:00** **Прогностическое значение пренатальной диагностики врожденных пороков сердца: взгляд детского кардиолога**
Ляпунова Анна Александровна, к.м.н., врач-детский кардиолог высшей кат. отд. ССХ для детей, ассистент каф. перинатологии и педиатрии ИМО, врач-педиатр ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 16:00 - 16:15** **Дискуссия**
- 16:15 - 16:45** **Техническое объединение залов BLUE 4 + 5**
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4+5)**

09:00–10:30
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРЕДОПЕРАЦИОННОЕ 3D МОДЕЛИРОВАНИЕ В ОНКОЛОГИИ»

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 3

Председатели:

Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., профессор, зам.директора, зав.науч.отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Рубцова Наталья Алефтиновна, д.м.н., зав. отделом ЛД МНИ-ОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
Буровик Илья Александрович, к.м.н., зав.отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург



- 09:00–09:20** **Предоперационное 3D моделирование для резекции метастазов колоректального рака в печени**
Нестерова Валерия Валерьевна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчики: Буровик И.А., Нестеров Д.В.
- 09:20 - 09:40** **Применение 3D-моделирования при опухолях поджелудочной железы**
Нерестюк Ярослав Игоревич, к.м.н., врач-рентгенолог МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва



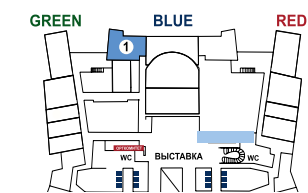
- 09:40 - 10:00** **Возможности КТ в 3D моделировании DIER-поскута**
Нестеров Денис Валерьевич, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:00 - 10:20** **Роль ИИ для интерпретации анатомической структуры лёгкого и предоперационном планировании резекции с применением технологий 3D-визуализации**
Секачева Марина Игоревна, д.м.н., доцент, директор департамента инновационного развития здравоохранения, директор института персонализированной онкологии, профессор каф. онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва
Содокладчик: Тарабрин Е.А.
- 10:20-10:30** **Дискуссия**
- 10:40-10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 3

10:45 - 12:15
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ТРИ ШАГА К СПАСЕНИЮ МОЗГА ПРИ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ: НАТИВНАЯ КТ, КТ-АНГИОГРАФИЯ И КТ-ПЕРФУЗИЯ В ОДНОМ ПРОТОКОЛЕ»
При поддержке компании АО «Байер».
Не входит в программу НМО

Председатель:

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



- 10:45 - 11:10** **Тайминг и качество: выполнение клинических рекомендаций при КТ-диагностике ОНМК на этапе контрастного усиления**
Андропова Полина Леонидовна, дзав. отделением ЛД, ассистент каф. ЛД СПбГУ, Санкт-Петербург
- 11:10 - 11:35** **Нюансы сбора данных КТ-перфузии. Когда секунды решают «пан или пропал»**
Пекшева Марина Сергеевна, зав. ОЛД №3 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:35 - 12:00** **Оптимизация протоколов КТ-диагностики при остром инсульте: практический опыт использования интеллектуального инъектора Centargo**
Журавлев Кирилл Николаевич, к.м.н., зав. отделением лучевых и функциональных исследований ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ, Москва
- 12:00 - 12:15** **Дискуссия**
- 12:15 - 12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

12:45 - 14:15
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ДИАГНОСТИКА СЛОЖНЫХ СЛУЧАЕВ В ОНКОГИНЕКОЛОГИИ»

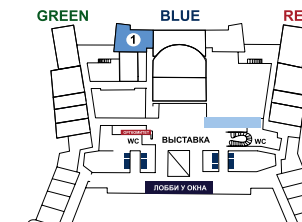
ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 3

Председатели:

Рубцова Наталья Алефтиновна, д.м.н., зав. отделом ЛД МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

Павловская Евгения Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

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



- 12:45 - 13:00** **Особенности МР-картины рака тела матки при агрессивном течении**
Павловская Евгения Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:00 - 13:15** **Спектр атипичных вариантов течения миомы матки**
Частоедов Петр Александрович, врач-рентгенолог отд. рентгенодиагностики №2 КОГКБУЗ «ЦОМР», Киров
- 13:15 - 13:30** **Вариативность МР-картины эндометриоза. Разбор клинических случаев**
Сыченкова Ирина Юрьевна, врач-рентгенолог отд. КТ и МРТ МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
- 13:30 - 13:45** **Границы понимания: разбор неоднозначных случаев при МРТ диагностике рака шейки матки**
Мамонтова Анна Сергеевна, к.м.н., врач-рентгенолог отдела ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 13:45 - 14:00** **Лучевые двойники карциноматоза брюшины в онкогинекологии**
Оконечникова Дарья Викторовна, к.м.н., врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 14:00 - 14:15** **Образования яичников: разбор клинических случаев**
Аксенова Светлана Павловна, к.м.н., врач-рентгенолог, н.с. лаб. рентгено-радиологии НИО комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва
- 14:15-15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

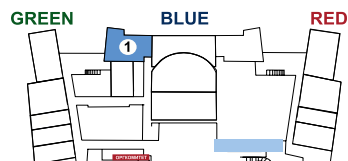


ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 3

15:00 - 16:30
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ БЕЗ КОМПРОМИССОВ: МРТ МАЛОГО ТАЗА С КОНТРАСТИРОВАНИЕМ У МУЖЧИН И ЖЕНЩИН»
При поддержке компании АО «Байер»
Не входит в программу НМО

Председатель:

Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н.,
главный врач Институт Ядерной Медицины
АО «Медицина», Москва



- 15:00 - 15:25 Категория промежуточного риска PIRADS 3, доминирующая роль динамического контрастирования**
Куплевацкая Дарья Игоревна, к.м.н., зав.центром лучевой диагностики ЛДЦ МИБС им. С. Березина, доцент каф.ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 15:25 - 15:50 МР-диагностика образований малого таза у женщин: на примере клинических случаев**
Штенцель Регина Эдуардовна, к.м.н., врач-рентгенолог, ассистент каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач-рентгенолог рентгеновского отд. ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
- 15:50 - 16:15 Роль динамического контрастного усиления в интерпретации PI-RF**
Алхазисвили Александр Владимирович, к.м.н., зав.отд., врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», ассистент каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 16:15 - 16:30 Дискуссия**
- 16:45 - 18:15 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4+5)**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

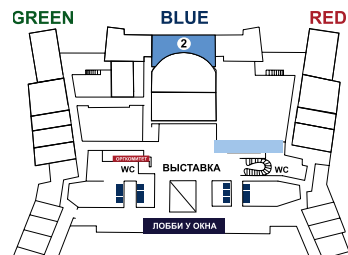
09:00 - 10:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОРФАННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ»

Председатели:

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

Шолохова Наталия Александровна, д.м.н., профессор каф. ЛД детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, зав. отд. ЛД ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва

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



- 09:00 - 09:25 Системные дисплазии скелета.**
Шолохова Наталия Александровна, д.м.н., профессор каф. ЛД детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, зав. отд. ЛД ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва
- 09:25 - 09:50 Нейрофиброматоз глазами рентгенолога**
Терещенко Галина Викторовна, к.м.н., зав.отд. рентгенологии, рук.науч.отдела ЛД каф. рентгенологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, доцент каф. ЛД в педиатрии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

- 09:50 - 10:05 Мукополисахаридоз. Клинический случай**
Титова Мария Алексеевна, врач-рентгенолог СПбГБУЗ КДЦД, Санкт-Петербург
- 10:05 - 10:20 Нейрофиброматоз. Клинический случай**
Румянцева Ирина Викторовна, к.м.н., зав. отделом ЛД СПбГБУЗ КДЦД, доцент каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 10:20 - 10:30 Дискуссия**
- 10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут**

10:45–12:15
КРУГЛЫЙ СТОЛ «КТ И МР ТПРИ ПАТОЛОГИИ КОРОНАРНЫХ АРТЕРИЙ У ДЕТЕЙ: ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ВРАЧУ-РЕНТГЕНОЛОГУ»

Председатели:

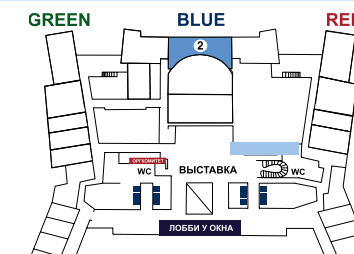
Ильина Наталья Александровна, д.м.н., доцент, профессор каф.ЛД ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Юрпольская Людмила Анатольевна, д.м.н., в.н.с. отдела рентгенодиагностики, КТ и МРТ; профессор каф. ССХ института подготовки кадров высшей квалификации и проф. образования ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

Хасанова Ксения Андреевна, д.м.н., зав. отд. ЛД ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», проф. каф. ЛД ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва

- 10:45 - 11:00 Анатомия коронарных артерий и протоколы МСКТ-коронарографии у детей**
Хасанова Ксения Андреевна, д.м.н., зав. отд. ЛД ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», проф. каф. ЛД ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва
- 11:00–11:15 Компьютерная томография при синдроме Кавасаки у детей**
Рычина Инна Евгеньевна, к.м.н., зав. отд. КТ ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва
Содокладчик: Юрпольская Л.А.
- 11:15–11:30 Визуализируем невидимое: как КТ находит причину аритмий у детей**
Болдырева Кириена Михайловна, к.м.н., врач-рентгенолог ГБУЗ Московской области «ДНКЦ им. Л.М. Рошаля», Красногорск
Содокладчики: Дарий О.Ю., Яременко С.А.
- 11:30–11:45 Стратификация риска жизнеугрожающих аритмий при аномалии коронарных артерий у детей: роль количественных биомаркеров миокарда по данным МРТ**
Дарий Ольга Юрьевна, к.м.н., н.с. отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, эксперт отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
Содокладчики: Кондратьев Е.В., Яременко С.А.
- 11:45–12:00 Лучевая диагностика синдрома Бланта-Уайта-Гарланда у детей**
Шевченко Евгения Геннадиевна, асс. каф. ЛД №2 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, врач-рентгенолог ГБУЗ ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. профессора С.В. Очаповского», Краснодар
Содокладчики: Ефимочкин Г.А., Иофе Е.И.
- 12:00–12:15 Дискуссия**
- 12:15–12:45 ПЕРЕРЫВ 30 минут**

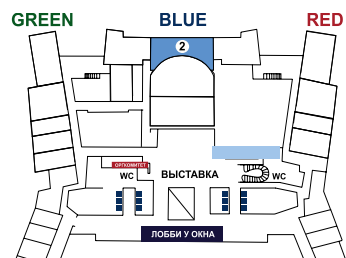
ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3





12:45 - 14:30
ШКОЛА «ОБРАЗОВАНИЯ СРЕДОСТЕНИЯ У ДЕТЕЙ И
ВЗРОСЛЫХ. ПЕРЕДНЕЕ СРЕДОСТЕНИЕ»

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3

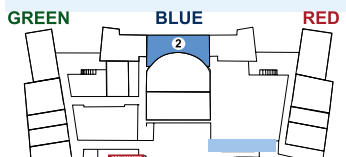


Председатели:

Ильина Наталья Александровна, д.м.н., доцент, профессор каф.ЛД ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Каравая Светлана Александровна, д.м.н., профессор, зав. каф. детской хирургии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Петров Андрей Сергеевич, к.м.н., доцент каф. госпитальной хирургии, мед. факультет ФГБОУ ВО «СПбГУ», торакальный хирург, онколог СПб ГБУЗ «ГМПБ №2», Санкт-Петербург

- 12:45 - 12:55** **Возможности применения и перспективы использования системы портативной для выполнения рентгеновских исследований При поддержке компании ООО «РАЗВИТИЕ»**
Не входит в программу НМО
Агафонов Игорь Кузьмич, производитель портативных рентгенов, директор по развитию ООО «НПО Техно-Мед»
- 12:55 - 13:15** **Образования переднего средостения у детей. Взгляд рентгенолога**
Ильина Наталья Александровна, д.м.н., доцент, профессор каф.ЛД ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Голубева М.В.
- 13:15 - 13:35** **Опухоль (тератома) переднего средостения с компрессией сердца и магистральных сосудов у новорожденного. Разбор клинического случая.**
Каравая Светлана Александровна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова МЗ РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Анцыгин Н.В., Сульковская Л.С., Котин А.Н., Вышедкевич Е.Д.
- 13:35 - 13:55** **КТ в диагностике образований переднего средостения у взрослых**
Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н., зам. главного врача по диагностической работе ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 13:55 - 14:15** **Новообразования переднего средостения: взаимодействие торакального хирурга и рентгенолога**
Петров Андрей Сергеевич, к.м.н., торакальный хирург СПб ГБУЗ «ГМПБ №2», доцент каф. госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 14:15 - 14:30** **Дискуссия**
- 14:30 - 15:00** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3



15:00 - 16:30

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «НЕ ПО УЧЕБНИКУ: ДЕТСКИЕ СЛУЧАИ, КОТОРЫЕ УДИВИЛИ РЕНТГЕНОЛОГА»

Председатели:

Мельников Илья Андреевич, к.м.н., с.н.с., зав. отд. КТ и МРТ ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья», Москва
Божко Ольга Васильевна, к.м.н., в.н.с. отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья», Москва

- 15:00 - 15:10** **Два диагноза у одного пациента: клинический случай перекрута яичника у ребёнка с желчнокаменной болезнью**
Матыцина Эржэни Эрдынеевна, врач УзД ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья», Москва
Содокладчик: Батунина И.В.

- 15:10 - 15:20** **Случай острого панкреатита у ребенка 3 лет: в поисках причины**
Кобзева Елизавета Анатольевна, ординатор ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья», Москва. Содокладчик: Мельников И.А.
- 15:20 - 15:30** **МРТ легких у детей: от случайных находок до сложных диагностических случаев**
Мустафин Ринат Исламович врач-рентгенолог ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва
- 15:30 - 15:40** **Лучевая диагностика повреждений сосудов при травме органов брюшной полости и таза у детей**
Зайцева Екатерина Сергеевна с.н.с., врач-рентгенолог отд. КТ, МРТ отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья» Москва
- 15:40 - 15:50** **Недетский диагноз: ишемия в базальных ядрах**
Недетский диагноз: ишемия в базальных ядрах
Иванова Анна Александровна врач-рентгенолог ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья» Москва
- 15:50 - 16:00** **Гастродуоденит, расстройство пищевого поведения или демиелинизация? Разбор клинического случая из практики.**
Дудина Наталия Борисовна, зав. отд. ЛД ГАУЗ АО «АОДКБ» г. Благовещенск
- 16:00 - 16:10** **Боли в крестце у детей. Такие разные причины.**
Фирумянц Алексей Игоревич врач-рентгенолог ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России ординатор ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья», Москва
- 16:10 - 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+5)**

09:00 - 10:30
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОСТЕОАРТРИТА. ГДЕ
МЫ СЕЙЧАС И ЧТО ПОТОМ?»

BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 4

Председатели:

Шарова Лидия Евгеньевна, д.м.н., профессор каф. ЛД и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Карпенко Алла Красовна, к.м.н., зам.гл.врача по мед.части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доцент каф.ЛД медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург
Бурулев Артём Леонидович, к.м.н., врач-рентгенолог, доцент каф.ЛД и ЛТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург



- 09:00 - 09:15** **Остеoarthritis в историческом аспекте: прошлое, настоящее и будущее**
Карпенко Алла Красовна, к.м.н., зам.гл.врача по мед.части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доцент каф.ЛД медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург
- 09:15 - 09:35** **Классификация дегенеративно-дистрофических изменений суставов. Критерии классической рентгенологии**
Шарова Лидия Евгеньевна, д.м.н., профессор каф. ЛД и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 09:35 - 10:00** **Современные подходы лучевой диагностики остеоартрита. Применение современных классификационных критериев**
Бурулев Артём Леонидович, к.м.н., врач-рентгенолог, доцент каф.ЛД и ЛТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:00 - 10:15** **Методология количественной оценки проявлений остеоартрита на ранних стадиях**
Мячин Дмитрий Валерьевич, аспирант каф. ЛД и ЛТ, врач-рентгенолог каб. МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, СПб ГБУЗ «Городская больница № 33», Санкт-Петербург
Содокладчик: Розенгауз Е.В.
- 10:15 - 10:30** **Дискуссия**



ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
Вход со стороны залов RED
Трансляция Зал 4



10.45–12.15
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КОД ПРОЧНОСТИ: РЕНТГЕНОВСКАЯ ДЕНСИТОМЕТРИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ КОСТНОГО ЗДОРОВЬЯ» ПРИ ПОДДЕРЖКЕ КОМПАНИИ GE HealthCare
Не входит в программу НМО

Председатели:
Лесняк Ольга Михайловна, д.м.н., президент Российская Ассоциация по остеопорозу, профессор каф. семейной медицины ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Карпенко Алла Красовна, к.м.н., зам.гл.врача по мед. части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доцент каф. ЛД медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург

- 10:45–11:00** **Тихая эпидемия: остеопороз – социальные и экономические последствия**
Лесняк Ольга Михайловна, д.м.н., президент Российская Ассоциация по остеопорозу, профессор каф. семейной медицины ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:00–11:20** **DXA в клинической практике: стандарты и ошибки**
Григорьева Александра Леонидовна, к.м.н., врач-ревматолог, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «КРБ Практический алгоритм для врачей : когда направлять на денситометрию после Rg, КТ, МРТ
- 11:20 - 11:35** **Практический алгоритм для врачей : когда направлять на денситометрию после Rg, КТ, МРТ**
Карпенко Алла Красовна, к.м.н., зам.гл.врача по мед.части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доцент каф. ЛД медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург
- 11:35 - 11:50** **Современная денситометрия в педиатрии: особенности и клиническая значимость**
Мельникова Екатерина Андреевна, к.м.н., врач-рентгенолог рентгеновского отд. ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:50 - 12:05** **Стандарты денситометрии: фундамент качественной диагностики костного и метаболического здоровья**
Легчатова Юлия Васильевна, врач-рентгенолог, медицинский советник компании GE HealthCare, Москва
- 12:05 - 12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
Вход со стороны залов RED
Трансляция Зал 4



12:45 - 14:15
ШКОЛА «МНОГОЛИКАЯ ВОСПАЛИТЕЛЬНАЯ ДЕСТРУКЦИЯ»

Председатели:
Шолохова Наталия Александровна, д.м.н., профессор каф. ЛД детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, зав. отд. ЛД ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва

Карпенко Алла Красовна, к.м.н., зам.гл.врача по мед. части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доцент каф. ЛД медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург

- 12:45 - 13:05** **Остеомиелит у детей у детей раннего возраста. Есть ли особенности?**
Шолохова Наталия Александровна, д.м.н., профессор каф. ЛД детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, зав. отд. ЛД ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва
- 13:05 - 13:25** **Специфические типы деструктивных процессов костей у детей**
Баулин Иван Александрович, к.м.н., доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, врач-рентгенолог каб. КТ РО ФГБУ «НИИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И.Турнера» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:25 - 13:45** **Лучевая диагностика подострого, хронического воспаления кости**
Карпенко Алла Красовна, к.м.н., зам.гл.врача по мед.части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доцент каф. ЛД медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург
- 13:45 - 14:05** **Тактика хирурга при воспалительной деструкции у детей**
Мушкин Александр Юрьевич, д.м.н., профессор, в.н.с.,рук. отдела вертебрологии, травматологии и ортопедии ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 14:05 - 14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

15:00 - 16:30
ШКОЛА «БОЛЕЗНЬ КРОНА: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ»

ЗАЛ BLUE 3 (2 ЭТАЖ)
Вход со стороны залов RED
Трансляция Зал 4

Председатели:
Розенгауз Евгений Владимирович, д.м.н., профессор каф. радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России, профессор каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., доцент каф. ЛД и лучевой терапии, врач-рентгенолог каб. МРТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

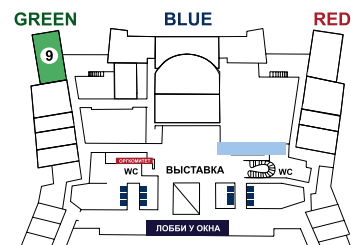


- 15:00 - 15:25** **Клинические зарисовки: или кто он – наш больной с болезнью Крона?**
Расмагина Ирина Алексеевна, к.м.н., ведущий гастроэнтеролог «Лахта Клиника», ассистент каф. пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии им. С.М.Рысса ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 15:25 - 15:50** **Ультразвуковые признаки тяжелого течения болезни Крона – красные линии для клинициста**
Зайцева Мария Александровна, к.м.н., врач УЗД, ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 15:50 - 16:15** **МР-энтерография: тернистый путь метода в диагностике болезни Крона**
Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., доцент каф. ЛД и лучевой терапии, врач-рентгенолог каб. МРТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 16:15 - 16:30** **Дискуссия (соединение залов BLUE 4 + 5)**
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4+5)**



ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 5

09:00 - 10:30
Научная секция «Актуальные вопросы нейровизуализации»

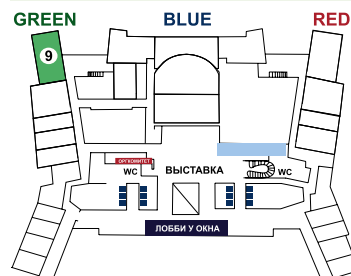


Председатели:
Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Кротенкова Марина Викторовна, д.м.н., зав. отд. ЛД ФГБНУ РЦНН, Москва
Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

- 09:00 - 09:20** **Фокальная эпилепсия: спектр МРТ-изменений и возможности эпилептолога**
Сергеева Анастасия Николаевна, к.м.н., н.с., врач-рентгенолог ФГБНУ РЦНН, Москва
- 09:20 - 09:40** **Атеросклероз. Классификация PLAQUE-RADS: взгляд специалиста КТ и МРТ**
Древаль Марина Владимировна, к.м.н., н.с., врач-рентгенолог ФГБНУ РЦНН, Москва
- 09:40 - 09:55** **МРТ плечевых и пояснично-крестцовых сплетений. Возможности и ограничения.**
Морозова Софья Николаевна, к.м.н., н.с., врач-рентгенолог ФГБНУ РЦНН, Москва
Содокладчик: Кротенкова М.В.
- 09:55 - 10:10** **Фокусированный ультразвук под контролем МРТ в лечении болезни Паркинсона и эссенциального тремора**
Филатов Алексей Сергеевич, к.м.н., н.с., врач-рентгенолог ФГБНУ РЦНН, Москва
Содокладчики: Кротенкова М.В., Поминова С.М.
- 10:10 - 10:25** **Особенности нейровизуализации при интракраниальной гипотензии**
Савицкая Ирина Андреевна, к.м.н., н.с., врач-рентгенолог ФГБНУ РЦН, Москва
- 10:25 - 10:30** **Дискуссия**
- 10:30-10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 5

10:45 - 12:15
ШКОЛА «ПЕРСОНАЛИЗАЦИЯ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ В РАМКАХ СОВРЕМЕННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ»



Председатели:
Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, зав. радиотерапевтическим отд. ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
Бочкарова Татьяна Николаевна, к.б.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Михайлов Алексей Валерьевич, к.м.н., ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, зав. отд. радиотерапии ЛДЦ МИБС им. С.Березина, Санкт-Петербург

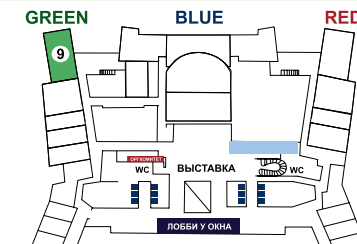
- 10:45 - 11:05** **Оптимизация фракционирования в контексте персонализированной лучевой терапии: доказательства и дискуссии вокруг умеренного гиподифракционирования дозы для тазовых лимфоузлов при РПЖ высокого риска**
Самарцева Екатерина Евгеньевна, к.м.н., врач-радиотерапевт, онколог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:05 - 11:25** **Персонализированный подход к лучевой терапии рака легкого: новые клинические решения**

- 11:25 - 11:45** **Опыт персонализации предоперационной лучевой терапии рака пищевода**
Николаева Екатерина Николаевна, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, главный специалист по ЛТ СПбГБУЗ ГКОД, Санкт-Петербург
- 11:45 - 12:05** **Выбор схемы химиолучевой терапии глиом головного мозга: роль молекулярного профиля**
Шарабура Татьяна Михайловна, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, зав. радиотерапевтическим отд. ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
- 12:05 - 12:15** **Дискуссия**
- 12:15-12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

12:45-14:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «СТРАТЕГИИ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ В МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНОМ ЛЕЧЕНИИ ЛИМФОМ»

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 5

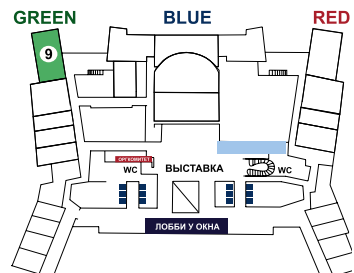
Председатели:
Ильин Николай Васильевич, д.м.н., профессор, г.н.с., профессор каф. радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н., доцент, рук. отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Трофимова Оксана Петровна, д.м.н., в.н.с. отд. радиотерапии, врач-радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
Сотников Владимир Михайлович, д.м.н., профессор, зав. отделом МАСЦ ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва



- 12:45 - 13:05** **Есть ли место лучевой терапии в лечении больных лимфомой Ходжкина сегодня? Особенности планирования**
Трофимова Оксана Петровна, д.м.н., в.н.с. отд. радиотерапии, врач-радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- 13:05 - 13:25** **Химиолучевая терапия фолликулярной лимфомы брюшной полости и таза**
Сотников Владимир Михайлович, д.м.н., профессор, зав. отделом МАСЦ ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва
- 13:25 - 13:45** **Лучевая терапия первичной медиастинальной В-клеточной крупноклеточной лимфомы: баланс эффективности и токсичности**
Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н., доцент, рук. отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Ильин Н.В.
- 13:45 - 13:55** **Современные методики радиотерапии кожных лимфом**
Ананьина Алина Валентиновна, зав. службой обеспечения и сопровождения радиотерапии – медицинский физик ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва
Содокладчик: Сотников В.М.
- 13:55 - 14:05** **Грибовидный микоз в фокусе лучевой терапии: персонализация тактики облучения**
Гильванова Элина Вадимовна, аспирант 2 года каф. радиологии, хирургии и онкологии; врач-радиотерапевт ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 14:05-14:15** **Дискуссия**
- 14:15-15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**



ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ) Трансляция Зал 5



12:45–14:15 НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ В НЕЙРООНКОЛОГИИ»

Председатели:

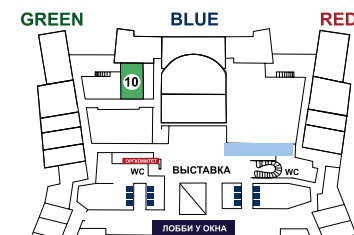
Новиков Сергей Николаевич, д.м.н., профессор, зав. отд. радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Воробьев Николай Андреевич, к.м.н., зав. отд. протонной терапии, врач-радиотерапевт ЛДЦ МИБС им. С.Березина, Санкт-Петербург

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

- 15:00 - 15:20** Методика моноизоцентрического облучения HuregArc, как способ расширения возможностей стереотаксической лучевой терапии при множественных метастазах в головном мозге
Гиршович Михаил Маркович, к.м.н., с.н.с. науч. отд. радиационной онкологии и ядерной медицины, врач радиотерапевт клинического отд. радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 15:20 - 15:40** Особенности долгосрочного радиологического контроля после радиохирургии доброкачественных новообразований головного мозга
Бутовская Дарья Алексеевна, сотрудник отд. нейрорадиологии ЛДЦ МИБС им. С.Березина, Санкт-Петербург
- 15:40 - 16:00** Возможности применения МРТ и ПЭТ/КТ с ⁶⁸Ga-ФАПИ-04 для диагностики менингиом
Мельникова Марина Константиновна, врач-рентгенолог отд. МРТ ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Артемов М.В.
- 16:00 - 16:20** Протонная и фотонная лучевая терапия у пациентов с опухолями ЦНС
Томилова Виктория Алексеевна, клинический ординатор Центра протонной терапии ЛДЦ МИБС им. С.Березина, Санкт-Петербург
Содокладчик: Воробьев Н.А.
- 16:20 - 16:30** Дискуссия
- 16:30 - 16:45** Перерыв(соединение залов BLUE 4 + 5)
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4+5)**

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ) Аудиторно



09:00 - 10:30 ШКОЛА «КТ ПРИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ АБОЛЕВАНИЯХ: РЕКОМЕНДАЦИИ И ИЛЛЮСТРАЦИИ»

Председатели:

Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

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

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

- 09:00 - 09:20** КТ и МРТ при заболеваниях аорты
Ховрин Валерий Владиславович, д.м.н., г.н.с. ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

- 09:20 - 09:40** Роль и место КТ в современных клинических рекомендациях по стабильной ИБС
Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., доцент, рук. отдела ЛД НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Москва
Содокладчик: Мальцева А.Н.
- 09:40 - 10:00** КТ при заболеваниях легочной артерии
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:00 - 10:20** КТ при тяжёлом аортальном стенозе: истина в деталях
Веселова Татьяна Николаевна, д.м.н., в.н.с. отдела томографии ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва
- 10:20–10:30** Дискуссия
- 10:30–10:45** ПЕРЕРЫВ 15 минут

10:45 - 12:30 НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ШКАТУЛКА НЕОБЫЧНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ СЗГМУ ИМ.И.И.МЕЧНИКОВА»

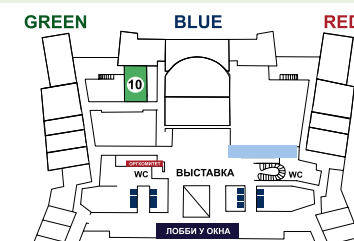
Председатели:

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

Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., доцент каф. ЛД и лучевой терапии, врач-рентгенолог каб. МРТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

- 10:45 - 11:05** Клиническое применение технологии QISS ангиографии сосудов нижних конечностей.
При поддержке компании Siemens Healthineers.
Не входит в программу НМО.
Ховрин Валерий Владиславович, д.м.н., г.н.с. отд. рентгенодиагностики и КТ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
- 11:05 - 11:25** Невидимая угроза. Случай первичной лимфомы сердца
Евдокимова Лариса Сергеевна, врач-рентгенолог каб.МРТ, ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Ицкович И.Э.
- 11:25 - 11:45** Интрадуктальная неопухоль поджелудочной железы
Нестеров Денис Валерьевич, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:45 - 12:05** Случай транзиторной ишемии тонкой кишки
Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., доцент каф. ЛД и лучевой терапии, врач-рентгенолог каб. МРТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Новиков С.Н.
- 12:05 - 12:25** Болезнь Маркиафавы-Биньямы. Клинический случай
Мячин Дмитрий Валерьевич, аспирант каф. ЛД и ЛТ, врач-рентгенолог каб. МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, СПбГБУЗ «Городская больница № 33», Санкт-Петербург
Содокладчик: Розенгауз Е.В..
- 12:25 - 12:30** Дискуссия
- 12:30–12:45** ПЕРЕРЫВ 15 минут

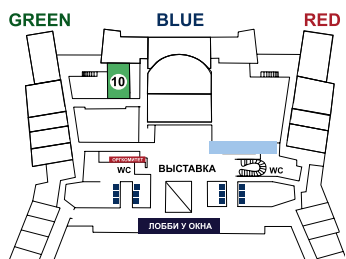
ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ) Аудиторно





ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

12:45 - 13:30
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КТ-КОРОНАРОГРАФИЯ У ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ РИТМА СЕРДЦА: СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ»
При информационной поддержке **RP CANON MEDICAL SYSTEMS**
ООО «АРПИ КАНОН МЕДИКАЛ СИСТЕМЗ»
Не входит в программу НМО



12:45 - 13:05 **Современные возможности КТ в оценке коронарных артерий и левого предсердия у пациентов с различными нарушениями ритма**
Меньков Игорь Анатольевич, к.м.н., зав.отд. КТ ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

13:05 - 13:25 **КТ-сердца у нетипичного пациента**
Сухова Марина Борисовна, д.м.н., зав. рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ НО «НИИ - СККБ им. акад. Б.А.Королева», и.о. зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород

13:25 - 13:30 **Дискуссия**
13:30–15:00 **ПЕРЕРЫВ 90 минут**

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

15:00 - 16:30
ШКОЛА «МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ СЕРДЦА: РЕКОМЕНДАЦИИ И ИЛЛЮСТРАЦИИ»

Председатели:
Терновой Сергей Константинович, академик РАН, д.м.н., проф., зав. каф. ЛД и ЛТ ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва
Серова Наталья Сергеевна, академик РАН, д.м.н., профессор каф. ЛД и ЛТ ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва
Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

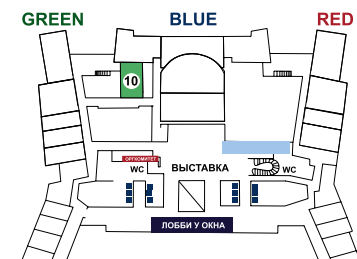
15:00 - 15:20 **МРТ сердца у больных с сердечной недостаточностью**
Стукалова Ольга Владимировна, д.м.н, доцент, в.н.с. отдела томографии, профессор каф. кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦК им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

15:20 - 15:40 **МРТ сердца у детей разных возрастных групп**
Хасанова Ксения Андреевна, д.м.н., зав. отд. ЛД ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», проф. каф. ЛД ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва

15:40 - 16:00 **МРТ сердца у больных с нарушениями ритма сердца**
Александрова Светлана Александровна, к.м.н., зав. рентгеновским отд. №2 Центра ЛД; с.н.с. отдела рентгенодиагностики, КТ и МРТ ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва

16:00 - 16:20 **МРТ сердца у больных с гипертрофией левого желудочка**
Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

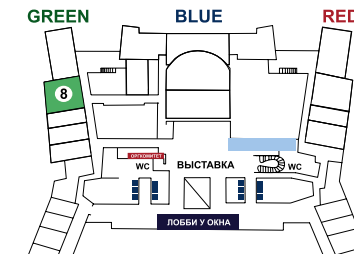
16:20–16:30 **Дискуссия**



09:00 - 10:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В ПЕРИНАТОЛОГИИ И ПЕДИАТРИИ: НА ПРИМЕРЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ ИЗ ПРАКТИКИ»

Председатели:
Константинова Лариса Геннадьевна, к.м.н., зав. рг.каб , ассистент каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог, доцент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Мадумарова Зарнигор Шухратовна, д.филос.н. по мед.направлениям (PhD), зав. каф. мед.радиологии АГМИ, Узбекистан, г. Андижан
Штенцель Регина Эдуардовна, к.м.н., врач-рентгенолог, ассистент каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач-рентгенолог ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 6



09:00 - 09:10 **Совершенствование ультразвуковой диагностики преэклампсии в третьем триместре беременности в Ферганской долине**
Мадумарова Зарнигор Шухратовна, д.филос.н. по мед.направлениям (PhD), зав. каф. мед.радиологии АГМИ, Узбекистан, г. Андижан Содокладчик: Адилова Ш.М.

09:10 - 09:20 **Методы внутриутробной диагностики и коррекции обструктивных состояний мочевыделительной системы**
Рябokonь Никита Романович, к.м.н., доцент каф. акушерства и гинекологии с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09:20 - 09:30 **Разбор клинического случая – акардиальный тип двойни, взгляд специалиста МРТ**
Кисиев Азамат Григорьевич, член экспертного совета СРО «Ассоциация врачей МРТ и КТ», врач-рентгенолог ООО КЛИНИКА «МЕГА», Владикавказ

09:30 - 09:40 **Пороки мочевыделительной системы плода: пренатальная и постнатальная диагностика, лечение и исходы**
Штенцель Регина Эдуардовна, к.м.н., врач-рентгенолог, ассистент каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач-рентгенолог ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург

09:40 - 09:50 **Тромбоз дурального синуса: от пренатальной к постнатальной МР-диагностике. Аспекты терминологии и оформление заключения**
Вышедкевич Елена Дмитриевна, к.м.н., врач-рентгенолог отд. МРТ перинатального центра ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, ассистент каф. хирургии и урологии им. проф. Б.И. Мирошниковой ЧОУВО «СПбМСи», Санкт-Петербург

09:50 - 10:00 **Трудности пренатальной ультразвуковой диагностики врожденной патологии центральной нервной системы на примере клинических случаев из практики**
Мальшев Илья Александрович, врач УЗИ, врач акушер-гинеколог СПб ГБУЗ «Диагностический центр (медико-генетический)», Санкт-Петербург

10:00 - 10:10 **Изменения внутренних органов при болезни Ниманна-Пика**
Бодрова Ольга Валерьевна, ординатор каф.ЛД и мед.визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург Содокладчик: Козлова П.В.

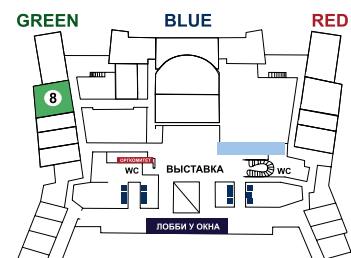
10:10 - 10:20 **Рентгенологическая картина гипофосфатазии**
Горбунова Екатерина Вячеславовна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург. Содокладчик: Константинова Л.Г.

10:20 - 10:30 **Неоднозначная киста: вызовы перинатальной диагностики**
Воронина Ирина Сергеевна, ординатор 2-го года по специальности «Рентгенология» каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург. Содокладчик: Вышедкевич Е.Д.

10:30 - 10:35 **Дискуссия**



ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 6



10:45 - 12:15
ШКОЛА «КЛАССИКА И ИННОВАЦИИ В РЕНТГЕНОЛАБОРАТОРНОМ ДЕЛЕ I»

Председатели:

Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., доцент каф. ЛД и лучевой терапии, врач-рентгенолог каб. МРТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Шевкунова Лариса Геннадьевна, рентгенолаборант отд. ЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, каб. МРТ клиники им.Э.Э.Эйхвальда ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

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

10:45 - 11:10 **Внутриротовая рентгенография зубов аподактильным способом в поликлинических условиях: практическая демонстрация**

Карташов-Домрау Юрий Владимирович, рентгенолаборант БУ «Няганская городская стоматологическая поликлиника», Нягань

11:10 - 11:35 **Рентгенографические исследования в неспециализированных условиях. Важные аспекты**

Павлова Вера Владимировна, рентгенолаборант ТОГБУЗ «Тамбовская ЦРБ», Тамбов

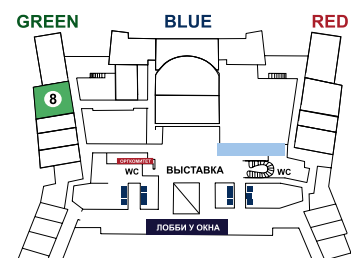
11:35 - 12:00 **Маммография: от скрининга к ранней диагностике образований молочной железы**

Черемисина Мария Николаевна, старший рентгенолаборант ТОГБУЗ «ГКБ №4», Тамбов

12:00 - 12:15 **Дискуссия**

12:15 - 12:45 **Перерыв 30 мин**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 6



12:45 - 14:15
ШКОЛА «КЛАССИКА И ИННОВАЦИИ В РЕНТГЕНОЛАБОРАТОРНОМ ДЕЛЕ II»

Председатели:

Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., доцент каф. ЛД и лучевой терапии, врач-рентгенолог каб. МРТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

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

Мананников Максим Геннадьевич, председатель специализированной секции РАМС «Лучевая диагностика. Лучевая терапия», Омск

12:45 - 13:05 **Лаборант 80lvl. Учимся делать КТ сердца**
Смолина Елена Васильевна, рентгенолаборант отд. ЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

13:05 - 13:25 **Методика проведения МРТ сердца в условиях многопрофильного стационара**

13:25 - 13:45 **Коротич Дмитрий Николаевич**, рентгенолаборант БУЗОО «Медико-санитарная часть №4», Омск

13:45 - 14:05 **МСКТ ангиография в диагностике заболеваний БЦА**
Хвостов Александр Олегович, рентгенолаборант отд. ЛД ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1», Тюмень

14:05 - 14:15 **Радиационный кайдзен рентгеноперационной**
Мухамедшин Руслан Рамильевич, рентгенолаборант КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница. Кардиологический центр», Республика Казахстан, г. Петропавловск

14:15-15:00 **Дискуссия**

14:15-15:00 **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

15:00-16:30
ШКОЛА «КЛАССИКА И ИННОВАЦИИ В РЕНТГЕНОЛАБОРАТОРНОМ ДЕЛЕ III»

Председатели:

Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., доцент каф. ЛД и лучевой терапии, врач-рентгенолог каб. МРТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

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

Шевкунова Лариса Геннадьевна, рентгенолаборант отд. ЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, каб. МРТ клиники им.Э.Э.Эйхвальда ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:00 - 15:25 **Рентгенография, КТ, МРТ молочных желез: можно ли везде успеть рентгенолаборанту?**

Шевкунова Лариса Геннадьевна, рентгенолаборант отд. ЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, каб. МРТ клиники им.Э.Э.Эйхвальда ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:25 - 15:50 **МР-энтерография - метод визуализации кишечника. Особенности проведения и подготовки**

Шавша Алина Николаевна, рентгенолаборант отд. ЛД ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1», Тюмень

15:50 - 16:15 **Пациент с онкопатологией шеи: от правильной укладки до выбора протоколов**

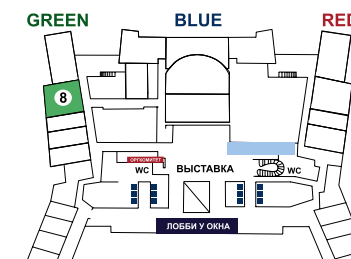
Тесакова Виктория Александровна, рентгенолаборант отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

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+5)**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 6





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

09:00 - 10:40
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ОНКОЛОГИИ: ФОКУС НА ПОВЕРХНОСТНО РАСПОЛОЖЕННЫЕ ОРГАНЫ. Ч.1»

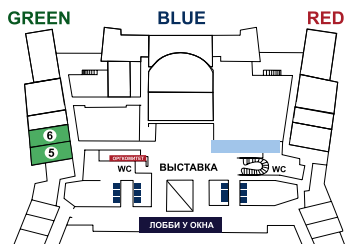
Председатели:

Митькова Мина Даутовна, к.м.н., доцент каф. УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

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

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

Аверченко Маргарита Викторовна, д.м.н., профессор каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, врач УЗД многопрофильная клиника СМТ, Санкт-Петербург



- 09:00 - 09:15** **Эволюция классификаций ультразвуковых предикторов метастатического поражения лимфатических узлов**
Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., доцент, врач УЗД, врач-рентгенолог отд.ЛД, в.н.с. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 09:15 - 09:30** **УЗ-диагностика патологии кожи у детей**
Синельникова Елена Владимировна, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и биомед.визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 09:30 - 09:45** **Возможности применения 3D ABUS в диагностике изменений поверхностно расположенных органов**
Шейхмагомедова Заира Адамовна, врач УЗД, рентгенолог, мед. директор ООО «Маммологический центр L7», Республика Дагестан, г. Махачкала
- 09:45 - 10:00** **Дифференциальная диагностика опухолей периферических нервов**
Декан Вячеслав Станиславович, к.м.н., доцент, зам.гл.врача по диагностическим службам ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
- 10:00 - 10:15** **Ультразвуковые признаки злокачественности опухолей мягких тканей: современные критерии и алгоритмы диагностики**
Филонова Эльвира Сергеевна, аспирант, врач УЗД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:15 - 10:30** **Диагностический поиск папиллярной карциномы щитовидной железы**
Аверченко Маргарита Викторовна, д.м.н., профессор каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, врач УЗД многопрофильная клиника СМТ, Санкт-Петербург
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

10:45 - 12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ОНКОЛОГИИ: ФОКУС НА ГЛУБОКО РАСПОЛОЖЕННЫЕ (ВНУТРЕННИЕ) ОРГАНЫ Ч.2»

Председатели:

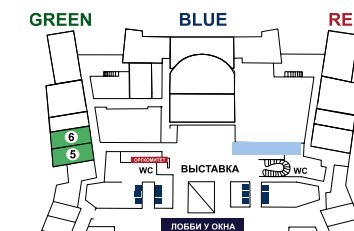
Митьков Владимир Вячеславович, д.м.н., профессор, зав. каф. УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва

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

Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, зав. отд. УЗД ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав. каф. методов мед.визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им. Ф.И.Иноземцева», Санкт-Петербург

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

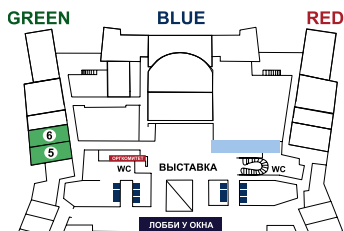
**ЗАЛ GREEN 5 + 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно**



- 10:45 - 11:00** **Опухоли уротелия. Преодоление проблем ультразвукового разнообразия**
Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, зав. отд. УЗД ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав. каф. методов мед. визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им. Ф.И.Иноземцева», Санкт-Петербург
- 11:00 - 11:15** **Эхографическая картина опухолей кишечника в повседневной практике**
Зайцева Мария Александровна, к.м.н., врач УЗД, ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:15 - 11:30** **УЗИ-диагностика редких опухолей и опухолеподобных поражений яичка**
Кадырлеев Роман Андреевич, к.м.н., врач УЗД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент каф.ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 11:30 - 11:45** **Диффузные изменения печени у пациентов онкологического профиля: взгляд на проблему с позиции УЗИ**
Козубова Ксения Вячеславовна, к.м.н., врач УЗД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД СПбГУ, Санкт-Петербург
- 11:45 - 12:00** **Онкоассоциированные тромбозы: тактика врача ультразвуковой диагностики**
Дунаева Виктория Игоревна, врач УЗД, сердечно-сосудистый хирург, ассистент каф. нормальной анатомии и факультетской хирургии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 12:00 - 12:15** **Дискуссия**
- 12:15 - 12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**



ЗАЛ GREEN 5 + 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно



12:45 - 14:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ: РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ».

Председатели:

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

Шолохова Наталия Александровна, д.м.н., профессор каф. ЛД детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, зав. отд. ЛД ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва

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

- 12:45 - 13:00** **Телерадиология без границ. Как ОДИИ легализует и упрощает телерадиологию в масштабах страны.**
При поддержке компании ООО «ЭлНетМед». **Не входит в программу НМО**
Пузанов Пётр Игоревич, руководитель направления по автоматизации инструментальных исследований интеграционной платформы N3.Health
- 13:00 - 13:15** **Диспропорция содержания фракции жира костного мозга после лечения злокачественного новообразования**
Терещенко Галина Викторовна к.м.н., зав.отд. рентгенологии, рук.науч.отдела ЛД каф.рентгенологии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, доцент каф. ЛД в педиатрии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
- 13:15 - 13:30** **Диагностика нарушений внутричерепного давления: комплексный мультимодальный подход как новая парадигма**
Юсуфов Акиф Арифович, д.м.н., доцент, зав. каф. ЛД ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России, Тверь
Содокладчик: Кожич П.П.
- 13:30 - 13:45** **Кальцинаты в органах грудной клетки. Предупреждение ошибок лучевой диагностики.**
Синицына Анастасия Вячеславовна, к.м.н., доцент каф. ЛД и мед.визуализации ФП и ДПО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:45 - 14:00** **Лучевая диагностика щитовидного хряща: возможности и «находки». Примеры клинических случаев.**
Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, с.н.с., врач УЗД, врач-рентгенолог, доцент отд. ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, каф. радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 14:00 - 14:15** **Современные подходы к оценке стеатоза печени. Эффективность и значение ультразвуковой стеатометрии**
Варламова Наталья Николаевна, ассистент каф. ЛД и медицинской визуализации ФП и ДПО СПбГПМУ Минздрава России, врач УЗД Гастроэнтерологический центр «Эксперт», Санкт-Петербург
Содокладчик: Синельникова Е.В.
- 14:15 - 14:30** **VAD терапия при выраженной/терминальной СН. ЭХО оценка кандидата на LVAD**
Аверкин Игорь Игоревич, врач кардиолог, врач УЗД отд. хирургического лечения врожденных пороков сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 14:30 - 15:00** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

15:00–16:30
КРУГЛЫЙ СТОЛ «НЕСТАНДАРТНЫЕ ВОПРОСЫ
ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»)

Председатели:

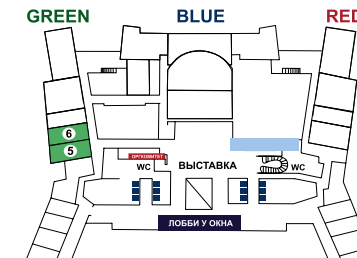
Захматова Татьяна Владимировна, д.м.н., доцент каф. ЛД ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

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

Магомедова Саида Анварбековна, к.м.н., врач-рентгенолог отд. МРТ клиники каф. (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

- 15:00 - 15:15** **МРТ мягких тканей лица в косметологии: нежелательные эффекты и осложнения после инъекционной контурной пластики**
Магомедова Саида Анварбековна, к.м.н., врач-рентгенолог отд. МРТ клиники каф. (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 15:15 - 15:30** **За маской миозита: что может скрываться под отеком мышц?**
Емельянец Александр Александрович, к.м.н., ст.преп. каф. (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 15:30 - 15:45** **Оптимальный алгоритм лучевой диагностики болей в нижней части спины: взгляд клинициста**
Оханцев Фёдор Сергеевич, гл.врач клиника «Релаксмед», Санкт-Петербург
Содокладчик: Шершнев С.В.
- 15:45 - 16:05** **Основы УЗИ-ассистированного осмотра и фокусированного ультразвукового исследования в оценке пациентов с политравмой**
Латышева Анастасия Яковлевна, к.м.н., доцент каф. (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 16:05 - 16:20** **Конусно-лучевая компьютерная томография стоп в оценке плоскостопия: современное состояние и перспективы**
Бабин Всеволод Сергеевич, преп. каф. (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 16:20 - 16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут (соединение залов BLUE 4 + 5)**
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**

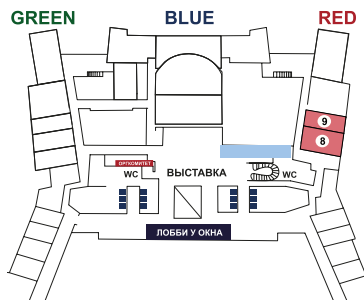
ЗАЛ GREEN 5 + 6
(2 ЭТАЖ) Аудиторно





ЗАЛ RED 8 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно



09:00 - 10:30

ШКОЛА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ДИАГНОСТИКЕ И ПЛАНИРОВАНИИ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ №1».

Председатели:

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

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

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

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

09:00 - 09:15 Практика использования искусственных нейронных сетей для распознавания образцов состояния височно-нижнечелюстного сустава при анализе данных конусно-лучевой компьютерной томографии

Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., профессор, Санкт-Петербург

Ахмедов Алишер Астанович, DSc, доцент, зав.каф. ортопедической стоматологии, декан стоматологического факультета СамГМУ, Узбекистан, г. Самарканд
Содокладчик: Павлов А.В., Котина Е.Д., Ермолаева Л.А., Корчагин Д.С.

09:15 - 09:30 Одонтогенные опухоли – сложности дифференциальной диагностики

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

09:30 - 09:45 Риносинусит, осложненный остеодеструкцией. Мультидисциплинарный подход к диагностике.

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

09:45 - 10:00 Трудности диагностики поражения ЛОР – органов у пациентов с системными аутоиммунными заболеваниями.

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

10:00 - 10:15 Панорамная томография и конусно-лучевая КТ – как основа взаимодействия стоматологов и врачей общеклинических специальностей при применении стоматологических методов лучевой диагностики.

Блинов Владислав Сергеевич, к.м.н., рук. рентгенологической службы сети стоматологий «Гарант», врач-рентгенолог, зав. рентгенодиагностическим отд. ГАУЗ СО «Верхнепешминская ЦГКБ им. П.Д. Бородина», Екатеринбург
Содокладчик: Чибисова М.А.

10:15 - 10:30 Роль врача рентгенолога при производстве стоматологических судебно-медицинских экспертиз.

Мостовая Екатерина Михайловна, врач судебно-медицинский эксперт, директор ООО «Медицинское бюро экспертиз и исследований», Екатеринбург

10:10–10:30 Дискуссия

10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут

10:45 - 12:15

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КЕЙС-СИМПОЗИУМ «АТТН-КАРДИОМИОПАТИЯ: ОТ ДИАГНОЗА К ТЕРАПИИ».

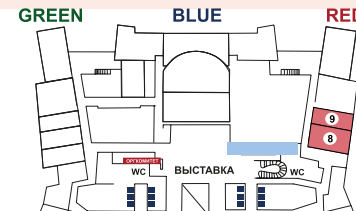
При поддержке компании «АстраЗенека». Не обеспечивается баллами НМО.

Председатель:

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

ЗАЛ RED 8 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно



10:45 - 11:10 ЭхоКГ-признаки АТТН-кардиомиопатии

Малев Эдуард Геннадиевич, д. м. н., проф., вед.н.с. НИО некоронарогенных заболеваний сердца Института сердца и сосудов, проф. каф. факультетской терапии с клиникой Института МО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

11:10 - 11:35 Остеосцинтиграфия как ключевой инструмент диагностики АТТН-КМП

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

11:35 - 12:00 Новые возможности в терапии АТТН-КМП: что мы ждем от исследования CARDIO-TTTransform?

Моисеева Ольга Михайловна, д.м.н., профессор, директор института сердца и сосудов, рук., гла. н.с. отдела некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

12:00 - 12:15 Дискуссия

12:15–12:45 ПЕРЕРЫВ 30 минут

12:45 - 14:15

ШКОЛА №2 «ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ОБРАЗОВАНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ»

Председатели:

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

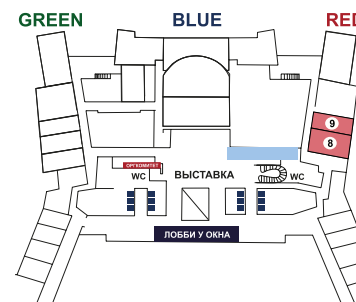
Лежнев Дмитрий Анатольевич, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва

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

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

ЗАЛ RED 8 (2 ЭТАЖ)

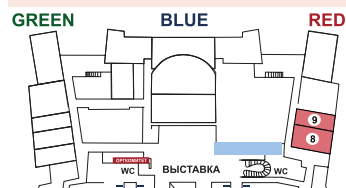
Аудиторно





- 12:45 - 13:00** **Медикаментозные остеонекрозы: особенности, триггеры, лучевая семиотика.**
Доброхотова Маргарита Олеговна, к.м.н., доцент каф.ЛД ФГБОУ ВО РУМ Минздрава России, Москва
- 13:00 - 13:15** **Шилоподъязычный синдром - сложный диагноз.**
Маляревская Маргарита Викторовна, врач-рентгенолог отд. РКТ 2 ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:15 - 13:30** **Роль методов лучевой диагностики в дифференциальной диагностике новообразований слюнных желёз.**
Бубнова Евгения Викторовна, к.м.н., доцент каф.рентгенологии и радиационной медицины, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:30 - 13:45** **Брахитерапия как метод деэскалации дозы на критические органы при лучевой терапии плоскоклеточного рака языка.**
Литвинов Андрей Петрович, зав. радиологическим отд., ассистент каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Лукина О.В., Бубнова Е.В.
- 13:45 - 14:00** **Усовершенствованный и дополненный алгоритм ультразвуковой диагностики первичного стоматологического больного с гнойно-воспалительными процессами ЧЛО**
Плиева Лайла Аюповна, врач УЗД ФГБОУ ВО РУМ Минздрава России, Москва
- 14:00 - 14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ RED 8 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



15:00 - 16:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ»

Председатели:

- Тулупов Андрей Александрович, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, зав. лаб. «МРТ технологии» МТЦ СО РАН, Новосибирск*
Семенов Станислав Евгеньевич, д.м.н., в.н.с. лаб. нейрососудистой патологии НИИ КПССЗ, Кемерово
Богомякова Ольга Борисовна, д.м.н., н.с. МТЦ СО РАН, Новосибирск

- 15:00 - 15:15** **Возможности дифференциальной трактографии при диагностике ЧМТ у детей.**
Ублинский Максим Вадимович, к.б.н., в.н.с. отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья», Москва. Содокладчики: Яковлев А.Н., Ахадов Т.А., Божко О.В.
- 15:15 - 15:30** **Компенсаторные реакции церебрального кровотока при стенозе внутренних яремных вен.**
Семенов Станислав Евгеньевич, д.м.н., в.н.с. лаб. нейрососудистой патологии НИИ КПССЗ, Кемерово. Содокладчики: Малков И.Н., Бондарчук Д.В., Шатохина М.Г.
- 15:30 - 15:45** **Количественная МР-визуализация и особенности ликвородинамики при аномалиях краниовертебрального перехода.**
Богомякова Ольга Борисовна, д.м.н., н.с. МТЦ СО РАН, Новосибирск
Содокладчик: Попов В.В., Валова Г.С., Черевко А.А.
- 15:45 - 16:00** **Результаты клинического применения магнитно-резонансной спектроскопии в диагностике черепно-мозговой травмы у детей**
Яковлев Алексей Николаевич, н.с. ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья», м.н.с. ИБХФ им. Н.М. Эмануэля РАН, Москва Содокладчик: Ублинский М.В., Ахадов Т.А.
- 16:00 - 16:15** **Диффузионно-тензорная трактография в оценке постинсультной нейрональной реорганизации.**
При поддержке компании Philips
Не входит в программу НМО
Станкевич Юлия Александровна, к.м.н., с.н.с., врач-рентгенолог МТЦ СО РАН, Новосибирск Содокладчик: Попов В.В., Тулупов А.А.
- 16:15 - 16:30** **Дискуссия.**
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**

09:00–10:30
ШКОЛА «ДИАЛОГ ОНКОЛОГА И РЕНТГЕНОЛОГА: ЧАСТЬ 1»

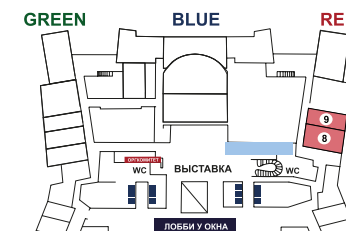
Председатели:

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

Шабатуров Леонид Юрьевич, торакальный хирург, зав. отделением торакальной онкологии ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

- 09:00 - 09:35** **Диагностика и лечение рака лёгкого – роль рентгенолога**
Шабатуров Леонид Юрьевич, торакальный хирург, зав. отделением торакальной онкологии ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н., зам. главного врача по диагностической работе ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 09:35 - 10:10** **Диагностика и лечение рака желудка – роль рентгенолога**
Косачев Виктор Алексеевич, онколог отд. абдоминальной хирургии СПбГБУЗ ГКОД, Санкт-Петербург
Макаренко Борис Георгиевич, зав.отд. ЛД, врач-рентгенолог СПбГБУЗ ГКОД, Санкт-Петербург
- 10:10–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ RED 9 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



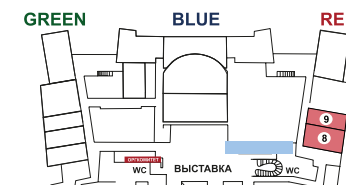
10:45 - 12:15
ШКОЛА «ДИАЛОГ ОНКОЛОГА И РЕНТГЕНОЛОГА: ЧАСТЬ 2»

Председатели:

Лазарева Анна Сергеевна, зав. отд. КТ ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
Егоренков Виталий Викторович, к.м.н., зам. директора по мед.части (по хирургической помощи) ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург

- 10:45 - 11:20** **Диагностика патологии печени**
Филонов Алексей Леонидович, к.м.н., зав. каб. ангиографии ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
Лазарева Анна Сергеевна, зав. отд. КТ ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 11:20 - 11:55** **Роль КТ при планировании хирургического лечения опухолей забрюшинного пространства**
Егоренков Виталий Викторович, к.м.н., зам. директора по мед.части (по хирургической помощи) ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
Евсеева Ксения Александровна, врач рентгенолог ГБУЗ «СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова, Санкт-Петербург
- 11:55 - 12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

ЗАЛ RED 9 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



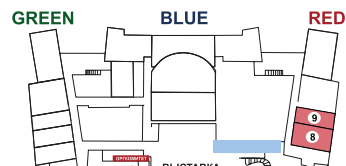


ЗАЛ RED 8 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно

12:45 - 14:15

**ШКОЛА «ДИАЛОГ ОНКОЛОГА И РЕНТГЕНОЛОГА:
ЧАСТЬ 3»**



Председатели:

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

Прядко Андрей Станиславович, д.м.н., зав. хирургическим отд. N1 ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

12:45 - 13:20 Парный доклад: Роль КТ при планировании хирургического лечения опухолей поджелудочной железы

Прядко Андрей Станиславович, д.м.н., зав. хирургическим отд. N1 ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

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

13:20 - 13:55 Рак мочевого пузыря: клиническая тактика онкоуролога и ожидания от лучевого диагноза

Тяпкин Николай Иванович, зав. отделением ОХМЛ №4 ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

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

13:55 - 14:15 Дискуссия

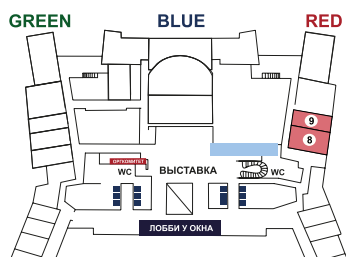
14:15–15:00 ПЕРЕРЫВ 45 минут

ЗАЛ RED 8 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно

15:00 - 16:30

ШКОЛА «ВОПРОСЫ НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ»



Председатели:

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

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

Кудрявцева Анна Владимировна, к.м.н., зав.отд. КТ, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург

15:00 - 15:15 Острые состояния при патологии гортани и глотки.

Припорова Юлия Николаевна, к.м.н., зав. отд. радионуклидной диагностики, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург. Содокладчик: Куц Б.В.

15:15 - 15:30 КТ-диагностика флегмон шеи

Нечипоренко Анна Степановна, к.м.н., доцент каф.ЛД УО «Гродненский государственный медицинский университет», Республика Беларусь, г. Гродно

15:30 - 15:45 Острый живот, обусловленный воспалительными изменениями кишки.

Ожегова Виктория Анатольевна, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург. Содокладчик: Кудрявцева А.В.

15:45 - 16:00 Острый живот при патологии гепатопанкреатодуоденальной зоны.

Кудрявцева Анна Владимировна, к.м.н., зав.отд. КТ, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург. Содокладчик: Железняк И.С.

16:00 - 16:15 Острые воспалительные заболевания почек.

Остропольская Дарья Михайловна, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург. Содокладчик: Припорова Ю.Н.

16:15 - 16:30 Острые и жизнеугрожающие состояния при патологии крупных сосудов.

Загорюлько Наталья Александровна, зав.каб. - врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург. Содокладчик: Кудрявцева А.В.

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

09:00–10:30

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«СЕРДЦЕ. НИ СЛОВА ОБ ИНФАРКТЕ.»**

Председатели:

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

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

09:00 - 09:20 Опухоли сердца

Галяутдинова Лина Эриковна, врач-рентгенолог ОЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09:20 - 09:40 Перикардиты

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

09:40 - 10:00 Тромбозы камер сердца и клапанов

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

10:00 - 10:20 Эндокардиты

Ветра Виктория Михайловна, к.м.н., врач-рентгенолог ОЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

10:20–10:30 Дискуссия

10:30–10:45 ПЕРЕРЫВ 15 минут

10:45 - 12:15

МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ: «СПОРНЫЕ В ОПРОСЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ОЧАГОВЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

Председатели:

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

Борискова Марина Евгеньевна, д.м.н., рук. отд. хирургической эндокринологии и пластической хирургии, проф. каф. онкологии ФПО и хирургии общей с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

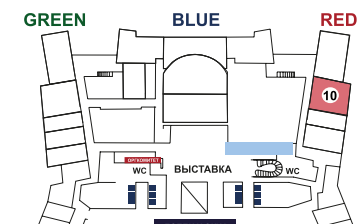
Тагиль Антон Олегович, с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», врач УЗД, рентгенолог ФГБОУ ВО «СГМУ» Минздрава России, Смоленск

10:45 - 11:05 «Сложные» моменты УЗ -диагностики образований щитовидной железы

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

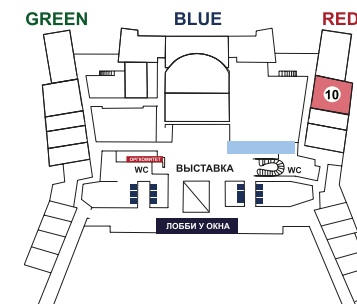
ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно



ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)

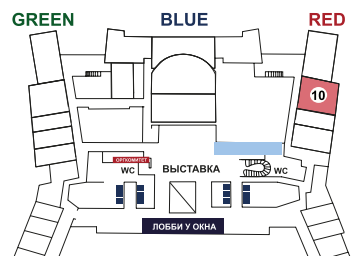
Аудиторно





- 11:05 - 11:25** **Возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике рака щитовидной железы**
Пономарева Ольга Игоревна, врач-рентгенолог отд. ЛД ГБУЗ «СПб КНнЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», СПб больница РАН, Санкт-Петербург
- 11:25 - 11:45** **Сложности ультразвуковой диагностики эктопированных аденом паращитовидных желез**
Борискова Марина Евгеньевна, д.м.н., рук. отд. хирургической эндокринологии и пластической хирургии, проф. каф. онкологии ФПО и хирургии общей с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:45 - 12:05** **Применение малоинвазивных вмешательств под ультразвуковым контролем при очаговой патологии щитовидной железы**
Тагиль Антон Олегович, с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», врач УЗД, рентгенолог ФГБОУ ВО «СГМУ» Минздрава России, Смоленск
- 12:05 - 12:15** **Дискуссия**
- 12:15 - 12:45** **Перерыв 30 минут**

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



12:45 - 14:15
СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К МРТ-ДИАГНОСТИКЕ МИОКАРДИТА И ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА»

Председатели:

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

Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А.Раухфуса», врач-рентгенолог, зав. отд.ЛД АО «КардиоКлиника», ассистент каф.ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Стукалова Ольга Владимировна, д.м.н, доцент, в.н.с. отдела томографии, профессор каф. кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦК им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

- 12:45 - 13:05** **Взгляд кардиолога на современные возможности лучевой диагностики миокардитов в свете последних клинических рекомендаций**
Моисеева Ольга Михайловна, д.м.н., профессор, директор института сердца и сосудов, рук., гла. н.с. отдела некоронарогенных заболеваний сердца ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:05 - 13:25** **Общие принципы диагностики МРТ сердца**
Лукин Максим Владимирович, аспирант каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач-рентгенолог АО «КардиоКлиника», Санкт-Петербург. Содокладчик: Шатохина М.Г.
- 13:25 - 13:45** **Значение и возможности T2- и T1-картирования в диагностике воспалительных заболеваний сердца**
Виноградов Антон Владимирович, врач-рентгенолог ЛДЦ МИБС им. С.Березина, Санкт-Петербург. Содокладчик: Плахотина Н.А.
- 13:45 - 14:05** **Возможности МРТ в диагностике ишемической болезни сердца**
Стукалова Ольга Владимировна, д.м.н, доцент, в.н.с. отдела томографии, профессор каф. кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦК им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва
- 14:05 - 14:15** **Дискуссия**

15:00 - 16:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ В УЗБЕКИСТАНЕ»

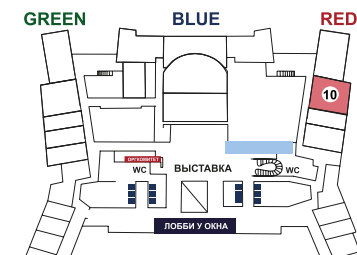
Председатели:

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

Мадумарова Зарнигор Шухратовна, д.филос.н. по мед. направлениям (PhD), зав. каф. мед.радиологии АГМИ, Узбекистан, г. Андижан

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

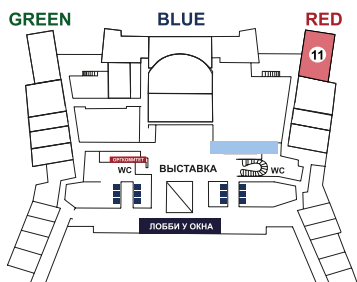
ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



- 15:00 - 15:15** **Мультимодальная диагностика рака яичников**
Исмоилова Муножат Хаётовна, к.м.н., доцент, зав. каф. мед.радиологии №1 ТГМУ, Узбекистан, г. Ташкент
- 15:15 - 15:30** **Ультразвуковая диагностика постковидных интерстициальных заболеваний легких**
Далимов Анвар Араббоевич, PhD, доцент АГМИ, Узбекистан, г. Андижан
Содокладчик: Якубов Н.И.
- 15:30 - 15:40** **Совершенствование диагностики постковидной патологии тазобедренного сустава**
Мадумарова Зарнигор Шухратовна, д.филос.н. по мед.направлениям (PhD), зав. каф. мед.радиологии АГМИ, Узбекистан, г. Андижан
Содокладчик: Дилшодов А.Д. угли, Отахонов М.Э. угли
- 15:40 - 15:50** **Мультимодальная диагностика образований мягких тканей**
Ходжамова Гулбахор Адхамовна, докторант, ст. преподаватель каф. и соискатель каф. мед.радиологии №1 ТГМУ, Узбекистан, г. Ташкент
- 15:50 - 16:00** **Применение ультразвуковых исследований и искусственного интеллекта в диагностике хронической болезни почек у детей**
Султонова Лайло Рустамжоновна, PhD, ст.преподаватель каф. мед.радиологии №2 ТГМУ, Узбекистан, г. Ташкент. Содокладчик: Шакирова Р.А.
- 16:00 - 16:10** **Роль компьютерной томографии в выявлении факторов риска повторных обострений хронической обструктивной болезни лёгких**
Салимжонов Мухаммадимин Пулатжон угли, магистрант АГМИ, Узбекистан, г. Андижан. Содокладчик: Бустонов Ш.Я.
- 16:10 - 16:20** **Оценка клинко-радиологических изменений лёгких после сурфактантной терапии у недоношенных с РДС**
Назарова Гузалой Шавкатбек кизи, магистр 1 курса ТГМУ, Узбекистан, г. Ташкент. Содокладчик: Шакирова Р.А.
- 16:20 - 16:30** **Дискуссия**
- 16:30-16:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**
- 16:45-18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4)**



ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



09:00 - 10:30
ШКОЛА «МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД – ТРАДИЦИИ ПСПБГМУ: ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ ОРГАНОВ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ».

Председатели:

Куликов Александр Николаевич, д.м.н., профессор, зав. каф. пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

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

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

09:00 - 09:25 **КОВИД-19 - диалог терапевта и рентгенолога**

Куликов Александр Николаевич, д.м.н., профессор, зав. каф. пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09:25 - 09:30 **Дискуссия**

09:30 - 09:55 **Экссудативный бронхит - диалог пульмонолога и рентгенолога**

Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Ходорик Наталья Анатольевна, д.м.н., доцент каф. пульмонологии ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09:55 - 10:00 **Дискуссия**

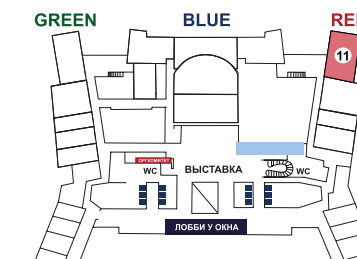
10:00 - 10:20 **Иммуносупрессивные поражения органов грудной клетки - диалог гематолога и рентгенолога**

Николаев Илья Юрьевич, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Рогачева Юлия Александровна, врач-гематолог отд. РКЦ №1 ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

10:20 - 10:30 **Дискуссия**

10:30-10:45 **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



10:45 - 12:15
ШКОЛА «МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД – ТРАДИЦИИ ПСПБГМУ: БРОНХИОЦЕНТРИЧНАЯ ИНТЕРСТИЦИАЛЬНАЯ ПНЕВМОНИЯ - НОВЫЙ ЛУЧЕВОЙ ПАТТЕРН ФИБРОЗИРУЮЩИХ БОЛЕЗНЕЙ ЛЕГКИХ».

Председатели:

Илькович Михаил Михайлович, д.м.н., профессор, зав. каф. пульмонологии ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

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

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

10:45 - 11:10

Бронхиолоцентричная интерстициальная пневмония при гиперчувствительном пневмоните - диалог рентгенолога и пульмонолога
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины

Орлова Галина Павловна, д.м.н., вед н.с. НИИ интерстициальных и орфанных заболеваний легких НКЦИ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

11:10 - 11:15

Дискуссия

11:15 - 11:40

Бронхиолоцентричная интерстициальная пневмония при плевропаренхимальном фиброэластозе - диалог рентгенолога и пульмонолога
Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

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

11:40 - 11:45

Дискуссия

11:45 - 12:10

Бронхиолоцентричная интерстициальная пневмония при фиброзирующем саркоидозе органов дыхания - диалог рентгенолога и пульмонолога
Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Баранова Ольга Петровна, к.м.н., доцент каф. пульмонологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

12:10 - 12:15

Дискуссия

12:15-12:45

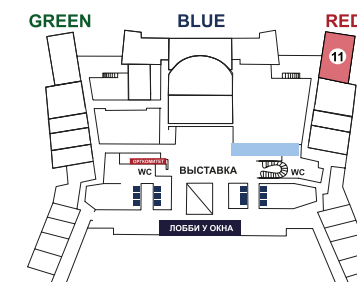
ПЕРЕРЫВ 30 минут

12:45 - 14:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ДИАЛОГ ВРАЧЕЙ В ПЛАНОВОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ».

Председатели:

Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., доцент, зав.каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск
Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Сухова Марина Борисовна, д.м.н., зав. рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ НО «НИИ - СККБ им. акад. Б.А.Королева», и.о. зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



12:45 - 12:55

Плановая и неотложная лучевая диагностика ТЭЛА, современные тенденции.

Сухова Марина Борисовна, д.м.н., зав. рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ НО «НИИ - СККБ им. акад. Б.А.Королева», и.о. зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород
Содокладчик: Частоедов П.А., Аболенская М.В., Вера Бормео Х.А., Атясова Е.В.

12:55 - 13:05

КТ-диагностика дивертикулитов с позиций доказательной медицины.

Яковлева Наталья Сергеевна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург. Содокладчик: Морозова Т.Г.

13:05 - 13:15

Плановая и неотложная диагностика тромбозов системы нижней полой вены.

Вера Бермео Хорхе Андрес, аспирант каф. ядерной и экспериментальной медицины Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Нижний Новгород
Содокладчик: Сухова М.Б., Аболенская М.В., Атясова Е.В.

13:15 - 13:25

Нейровизуализация беременных в ургентной неврологии.

Чухонцева Екатерина Сергеевна, к.м.н., ассистент каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск



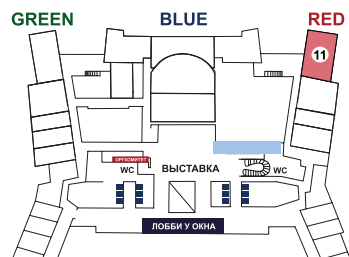
- 13:25 - 13:35** **Высокотехнологичные методы диагностики причин острого живота у беременных.**
Белозерцева Анастасия Валерьевна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:35 - 13:45** **Диффузионно-взвешенные изображения и ASL – перфузия почек в отделении реанимации.**
Шкуратова Юлия Юрьевна, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница №1», аспирант каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО, врач-анестезиолог-реаниматолог ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск
Содокладчик: Морозова Т.Г.
- 13:45 - 13:55** **Сложности динамической КТ-диагностики течения рака легкого на фоне химио- и иммунотерапии.**
Дворецкая Мария Алексеевна, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:55 - 14:05** **Клиническая реализация МР-спектроскопии кишечника в ОРИТ: ранние метаболические маркеры и целевая коррекция выявленных нарушений.**
Ореховская Алина Геннадьевна, аспирант каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО, врач-рентгенолог, врач анестезиолог-реаниматолог ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск
Содокладчик: Морозова Т.Г.
- 14:05 - 14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

15:00 - 16:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ИЛЛЮЗИЯ ОБМАНА: МРТ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ И ОПУХОЛЕВЫХ ПРОЦЕССОВ»

Председатели:

- Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, профессор каф. ЛД медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург*
- Гришко Павел Юрьевич, к.м.н., зав. рентгеновским отд. ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, с.н.с., доцент ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург*
- Гридасов Владимир Васильевич, зав.отд. МРТ, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург*



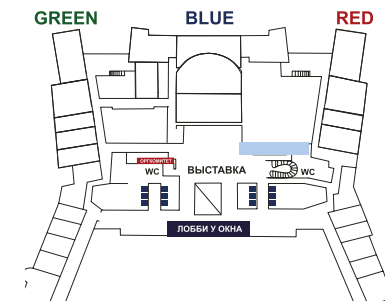
- 15:00 - 15:15** **Особенности МР-визуализации опухолевых и инфекционных процессов в полости малого таза.**
Мамонтова Анна Сергеевна, к.м.н., врач-рентгенолог отдела ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 15:15 - 15:20** **Дискуссия**
- 15:20 - 15:35** **Первичный склерозирующий холангит. Как не пропустить ХЦР?**
Кулиш Анна Васильевна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, Санкт-Петербург
- 15:35 - 15:40** **Дискуссия**
- 15:40 - 15:55** **Современные возможности МРТ в дифференциальной диагностике инфекционных и опухолевых заболеваний в костях.**
Гридасов Владимир Васильевич, зав.отд. МРТ, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 15:55 - 16:00** **Дискуссия**
- 16:00 - 16:15** **Особенности дифференциальной диагностики инфекционных и опухолевых поражений головного мозга**
Верозуб Даниил Дмитриевич, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 16:15 - 16:30** **Дискуссия**
- 16:45–18:15** **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ С ВРУЧЕНИЕМ НАГРАД (зал BLUE 4+5)**

09:30–13:00
НRF-РИНГ

ЛОББИ У ОКНА
(2 ЭТАЖ)

ЖЮРИ:

- Труфанов Геннадий Евгеньевич, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург**
- Рязанов Владимир Викторович, д.м.н., д.м.н., доцент, зав. каф. современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С. А. Рейнберга Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета, Санкт-Петербург**
- Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург**
- Баев Михаил Сагитович, врач-рентгенолог отделения магнитно-резонансной томографии, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России**
- Чегина Дарья Сергеевна, к.м.н. врач-рентгенолог отделения магнитно-резонансной томографии, ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»**
- Коптева Юлия Павловна, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «Городская больница №40»**
- Безкровный Руслан Михайлович, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ Клиника высоких технологий «Белоостров»**
- Хамурзаев Ислам Билялович, врач-рентгенолог. Медицинский центр «Доступная медицина»**



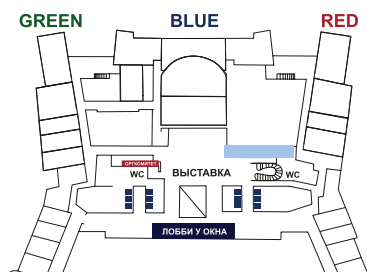
№	Название команды	Команда	ФИО научного руководителя команды
1.	ЛОЖКА БАРИЯ ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России	Румянцева Полина Александровна Уварова Екатерина Владимировна Селин Денис Александрович Элиزابян Тигран Арменович	Сухова Марина Борисовна , и.о. зав. кафедрой лучевой диагностики ПИМУ, д.м.н., профессор
2.	НЕИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России	Лисенкина Елизавета Александровна Созыкина Вероника Сергеевна Демочкина Ольга Александровна	Сухова Марина Борисовна , и.о. зав. кафедрой лучевой диагностики ПИМУ, д.м.н., профессор
3.	ТРУБКА МИРА ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России	Спицына Анастасия Игоревна Богомолов Данила Андреевич Коженикова Оксана Дмитриевна Герасимова Дарья Александровна Тамаева Сафи Мухтаровна	Кондратьев Евгений Валерьевич , к.м.н., зав. отделением
4.	RADIANCE ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России	Санникова Людмила Александровна Покшубина Анна Аркадьевна Исакова Марина Ханларовна Циглик Александра Игоревна Лукьянов Иван Андреевич	Кондратьев Евгений Валерьевич , к.м.н., зав. отделением
5.	СВОБОДНЫЕ ГАЗЫ ФГБУН Институт Мозга Человека им. Н.П. Бехтерева РАН ФГБУ СПб «Санкт-Петербургский НИИ Фтизиопульмонологии» МЗ РФ	Перминова Юлия Владимировна Визнер Кристи Александровна Долотовская Полина Михайловна Королева Алиса Васильевна Нартова Анастасия Александровна	Кондратьев Евгений Валерьевич , к.м.н., зав. отделением

№	Название команды	Команда	ФИО научного руководителя команды
6.	ДЕВУШКИ В ЛУЧАХ ФГБУН Институт Мозга Человека им. Н.П. Бехтерева РАН ФГБУ СПб «Санкт-Петербургский НИИ Фтизиопульмонологии» МЗ РФ	Глушкова Алина Сергеевна Каппель Юлия Андреевна Кирпанева Алина Александровна Мисбахова Аделя Раилевна	Оточкин Владимир Вячеславович , доцент каф.ЛД и ЛТ
7.	ТОТАЛИ СПАЙС ФГБУН Институт Мозга Человека им. Н.П. Бехтерева РАН ФГБУ СПб «Санкт-Петербургский НИИ Фтизиопульмонологии» МЗ РФ	Бауткина Ирина Александровна Байбусинова Карина Руслановна Исаева Фатима Эльман кызы Колодина Светлана Михайловна Шеставина Анна Алексеевна	Бойков Игорь Валерьевич , зам. начальника кафедры (рентгенологии и радиологии с УЗД)
8.	КАТЭ ФГБОУ ВО «СПбГУ» ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России	Шеломенцева Валерия Дмитриевна Шаталова Маргарита Владимировна Наумова Анастасия Эдуардовна Южман Анастасия Владимировна Басалова Юлия Вячеславовна	
9.	ДЕТИ РЕЙНБЕРГА Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет	Гафиатулин Марат Риатович Гожева Алла Романовна Шеншова Софья Витальевна Макаренкова Анастасия Романовна Ермакова Дарья Дмитриевна	Рязанов Владимир Викторович , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С. А. Рейнберга

12:15–12:45 ПЕРЕРЫВ 30 минут

ЛОББИ У ОКНА
(2 ЭТАЖ)

13:30–15:30
НРФ-РИН УЗДГ



ЖЮРИ:

Захматова Татьяна Владимировна - д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

Латышева Анастасия Яковлевна - к.м.н., доцент кафедры рентгенологии и радиологии ВМедА им. С.М. Кирова, доцент кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой «НМИЦ им. В.А. Алмазова»

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

ВЕДУЩИЙ

Волгина Виктория Владимировна, врач-ординатор УЗД 1 года кафедры Лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ

№	Название команды	Команда	ФИО научного руководителя команды
1.	ВАМПИРЫ СРЕДНЕЙ ПОЛОСЫ ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» МЗ РФ	Максимова Ксения Сергеевна Трохов Андрей Дмитриевич Журавлев Евгений Романович Магомедбекова Диана Саидовна	Борсуков Алексей Васильевич , д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ
2.	ЧЁТКИЙ ФОКУС ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» МЗ РФ	Заика Олеся Андреевна Асгарзадех Мохаммадреса Стенина Карина Алексеевна Быстрова Надежда Ивановна	Синельникова Елена Владимировна , д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и биомедицинской визуализации
3.	ДЕЛЬФИНЫ ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ	Маленкин Владимир Николаевич Котив Христина Богдановна Вейберов Вадим Александрович Зайцев Владимир Александрович Нагорняк Анастасия Сергеевна	Латышева А.Я. , доцент кафедры
4.	УНЕСЕННЫЕ ВОЛНАМИ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет»	Чеминава Анна Андреевна Тайц Анастасия Олеговна Мутулова Ганга Владимировна Михайлова Мария Леонидовна Порочкина Анастасия Викторовна	Бусько Екатерина Александровна , д.м.н., профессор Костромина Екатерина Викторовна , к.м.н. Кадырлеев Роман Андреевич , к.м.н.

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

**МАСТЕР КЛАСС УЗД
НА СТЕНДЕ АО «Р-ФАРМ»**



10:30 - 12:00 **Методика ультразвукового сканирования сосудов шеи**
Молов Мухтар Рашидович, специалист по ультразвуковой диагностике,рук. тренинг-центра «Доктор Молов»

14:00 - 15:30 **Методика ультразвукового сканирования сосудов брюшной полости**
Молов Мухтар Рашидович, специалист по ультразвуковой диагностике,рук. тренинг-центра «Доктор Молов»

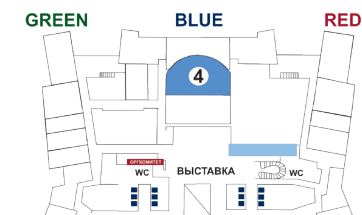
18 АПРЕЛЯ 2026 ГОДА

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 1

09:00–10:30
ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ОПУХОЛЕВЫХ И ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ»

Председатели:

Серова Наталья Сергеевна, академик РАН., д.м.н., профессор каф. ЛД и ЛТ ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург



- 09:00 - 09:20** **МРТ и МСКТ в определении глубины инвазии плоскоклеточной карциномы языка**
Володина Виктория Дмитриевна, к.м.н., ассистент каф. ЛД и ЛТ ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Москва
Содокладчик: Серова Н.С., Решетов И.В.
- 09:20 - 09:40** **КТ в диагностике воспалительных заболеваний околоносовых синусов с учетом анатомических особенностей**
Муртузова Алиса Биямеддиновна, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ НМИЦО ФМБА России, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва
Содокладчик: Коробкин А.С., Акчурина Э.Д., Куян Ю.С.
- 09:40 - 10:00** **Лучевая диагностика и мониторинг холестеатомы**
Ализада Эльшад Эльдарович, к.м.н., врач-рентгенолог отд. ЛД №2 Университетской КБ №1 ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва
Содокладчик: Серова Н.С.
- 10:00 - 10:20** **Гигантские новообразования челюстно-лицевой области**
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:20 - 10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 1

10:45 - 12:15
**НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ
«РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ,
ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ РАДИОЛОГИЯ»**

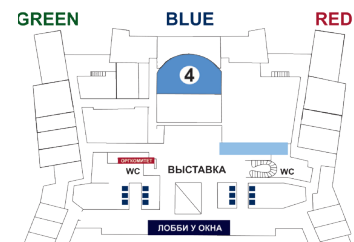
Председатели:

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

Сокурено Валентина Петровна, д.м.н., доцент, зав. отд. радиотерапии и радиохимирии №4/дневной станции ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург

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

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



- 10:45 - 10:55** **Опыт лечения метастатического кастрационно-резистентного рака предстательной железы посредством ПСМА-таргетной радионуклидной терапии в условиях ФГБУ**

- 10:55 - 11:05** **Взаимосвязь сцинтиграфических показателей миокардиального кровотока с радиомическими характеристиками коронарного кальция при необструктивном атеросклеротическом поражении коронарных артерий**
Мальцева Алина Николаевна, к.м.н., н.с. лаб. рад.методов исследования и отд.рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
Содокладчик: Таскаев И.А., Мочула А.В., Завадовский К.В.
- 11:05 - 11:15** **Особенности использования ПЭТ изображений для планирования лучевой терапии**
Емельяненко Евгений Владимирович, к.т.н., инженер ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова», Республика Беларусь, г. Минск. Содокладчик: Юшкевич В.Ю., Штуро И.А.
- 11:15 - 11:25** **Сцинтиграфия слюнных желез**
Шмат Екатерина Александровна, врач-радиолог СПбГБУЗ ГКБ № 31, Санкт-Петербург
- 11:25 - 11:35** **Взаимосвязь сцинтиграфических показателей миокардиального кровотока с КТ-фракционным резервом кровотока при необструктивном и обструктивном атеросклеротическом поражении коронарных артерий**
Мальцева Алина Николаевна, к.м.н., н.с. лаб. рад.методов исследования и отд.рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
- 11:35 - 11:45** **Анализ интрафракционных смещений при стереотаксической радиохимирии на Gamma Knife Icon с использованием инвазивной фиксации для оценки точности позиционирования пациента**
Штуро Ирина Александровна, медицинский физик ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова», Республика Беларусь, г. Минск. Содокладчик: Емельяненко Е.В., Петкевич М.Н.
- 11:45 - 12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

12:45 - 14:20 ШКОЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ». ЧАСТЬ 2 »

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ) Трансляция. Зал 1

Председатели:

Серова Наталья Сергеевна, академик РАН., д.м.н., профессор каф. ЛД и ЛТ ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, Москва
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург



- 12:45 - 13:05** **Синдром Шегрена: проявления в области головы и шеи**
Медведева Наталья Александровна, д.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Москва
- 13:05 - 13:25** **Функциональная мультиспиральная компьютерная томография (ФМСКТ) в диагностике дисфункции височно-нижнечелюстных суставов**
Бабкова Анна Анатольевна, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Москва. Содокладчик: Серова Н.С.
- 13:25 - 13:45** **Комплексная лучевая диагностика при планировании и мониторинге контурной пластики лицевого области**
Павлова Ольга Юрьевна, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, Москва. Содокладчик: Блинова Е.В., Серова А.А., Галиченко К.А., Привалова Е.Г., Архангельская Е.И., Чеботарева Ю.Ю.
- 13:45 - 14:05** **Компьютерная томография в планировании и мониторинге кохлеарной имплантации у детей и подростков**
Гридасова Ирина Сергеевна, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ НМИЦО ФМБА России, ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва. Содокладчик: Коробкин А.С., Ларина О.М., Акчурина Э.Д.
- 14:05 - 14:20** **Цифровые протоколы тотальных реабилитаций**
При поддержке компании ООО «НЭИТИВ МЕДИКАЛ». Не входит в НМО
Гриков Алексей Сергеевич, к.м.н., врач стоматолог - ортопед, хирург, доцент кафедры стоматологии НовГУ, главный врач и основатель Цифровой стоматологии «ДоДоктор»



ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1



15:00 - 16:30
ШКОЛА «ЛД В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ: ПОСЛЕОПЕРАЦИОННАЯ И ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА»

Председатели:

Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, профессор каф.ЛД медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург

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

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

Гришко Павел Юрьевич, к.м.н., зав. рентгеновским отд. ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, с.н.с., доцент ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

- 15:00 - 15:20** МРТ-диагностика послеоперационных изменений при вмешательствах на прямой кишке
Гришко Павел Юрьевич, к.м.н., зав. рентгеновским отд. ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, с.н.с., доцент ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 15:20 - 15:40** Роль МРТ при проведении термической абляции метастазов колоректального рака в печени
Кулиш Анна Васильевна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, Санкт-Петербург
- 15:40 - 16:00** КТ в диагностике и планировании лечения послеоперационных грыж
Бабкина Мария Евгеньевна, врач-рентгенолог ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, Санкт-Петербург
- 16:00 - 16:20** На что обращать внимание при КТ диагностике несостоятельности межкишечного анастомоза после резекций толстой кишки
Ульянченко Яна Александровна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 16:20 - 16:30** Дискуссия
- 16:30–16:40** ПЕРЕРЫВ 10 минут

ЗАЛ BLUE 4 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 1



16:40 - 18:10
ШКОЛА «ДИАГНОСТИКА, СТАДИРОВАНИЕ И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ОПУХОЛЕЙ КОЖИ: ПОТЕНЦИАЛ ВИЗУАЛИЗАЦИИ»

Председатели:

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

Чернобривцева Вера Витальевна, к.м.н., зав. отд. УЗД и ЛД ГБУЗ «СПб КНЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург

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

- 16:40 - 17:00** МРТ в диагностике рака кожи и дифференциальной диагностике поражения шейных лимфоузлов

- 17:00 - 17:20** **Пономарева Ольга Игоревна**, врач-рентгенолог отд. ЛД ГБУЗ «СПб КНЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», СПб больница РАН, Санкт-Петербург
Сонографические признаки опухолей кожи и метастатического поражения лимфоузлов шеи
Костромина Екатерина Викторовна, к.м.н., доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, с.н.с., врач УЗД, врач-рентгенолог, доцент отд. ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, каф. радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17:20 - 17:40** **Оценка сосудистого русла кожного лоскута для планирования хирургических вмешательств при онкологических заболеваниях кожи**
Чернобривцева Вера Витальевна, к.м.н., зав. отд. УЗД и ЛД ГБУЗ «СПб КНЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
- 17:40 - 18:00** **Вклад ультразвуковой диагностики в планирование и контроль эффективности фотодинамической терапии при базальноклеточном раке кожи**
Пивкина Татьяна Васильевна, врач УЗД ГБУЗ «СПб КНЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург
- 18:00 - 18:10** Дискуссия
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)**

09:00–10:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «СЛОЖНЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ, НЕОБХОДИМОСТЬ МУЛЬТИМОДАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ В МАММОЛОГИИ»

Председатели:

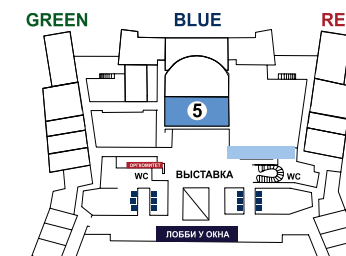
Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент каф. рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «ПС СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, врач-рентгенолог, зав. отд. МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», с.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

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

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

- 09:00 - 09:20** **Пересекаемые параллели: системные заболевания и рак молочной железы (мультимодальная диагностика и прогнозы)**
Меских Елена Валерьевна, д.м.н., гл.н.с., зав. НИО профилактики, комплексной диагностики и лечения заболеваний молочной железы ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, проф. каф. рентгенодиагностики ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва
- 09:20 - 09:40** **Особенности интерпретации и корреляции результатов маммографии, УЗИ и МРТ у пациентов с наследственным РМЖ: ключевые аспекты для врача-диагноста**
Гажонова Вероника Евгеньевна, д.м.н., профессор каф. радиологии и УЗД ФГБУ ДПО «ЦГМА», врач УЗД, врач-рентгенолог, врач-онколог ФГБУ «ОБП», ГК МЕДСИ КДЦБ и КДЦМч, Москва
- 09:40 - 10:00** **Мультимодальный подход к диагностике заболеваний молочных желез после аугментационной маммопластики**
Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент каф. рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «ПС СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, врач-рентгенолог, зав. отд. МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», с.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2





- 10:00 - 10:10** **Мониторинг согласия как инструмент оперативного управления качеством гибридных систем двойного прочтения скрининговых маммограмм**
Каракозов Алексей Николаевич, зав. отд. ЛД, врач-рентгенолог СПбГБУ «Городская поликлиника №14», Санкт-Петербург
Содокладчик: Авдеева М.В., Филатов В.Н.
- 10:10 - 10:20** **Опыт выполнения стереотаксической биопсии под контролем СЕМ (контрастной маммографии).**
Ненайденко Елизавета Валентиновна, врач-рентгенолог, врач УЗД, врач-онколог ГБУЗ «МКНЦ им. А. С. Логинова» ДЗМ, Москва
Содокладчик: Павлова Т.В., Кветенадзе Г.Е., Иванюк М.А.
- 10:20–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2

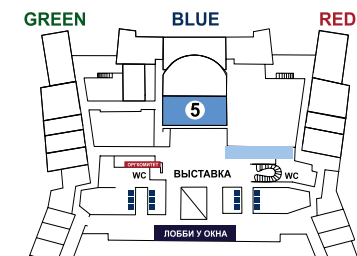
10:45 - 12:15
ШКОЛА «МЕЖДУ ДОБРОМ И ЗЛОМ: ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С НЕОПРЕДЕЛЕННЫМ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ (ВЗ)»

Председатели:

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

Гажонова Вероника Евгеньевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и УЗД ФГБУ ДПО «ЦГМА», врач УЗД, врач-рентгенолог, врач-онколог ФГБУ «ОБП», ГК МЕДСИ КДЦБ и КДЦМч, Москва

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



- 10:45 - 11:05** **Заболевания молочной железы с неопределенным злокачественным потенциалом. Что нужно знать о них рентгенологу и врачу УЗД?**
Гажонова Вероника Евгеньевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и УЗД ФГБУ ДПО «ЦГМА», врач УЗД, врач-рентгенолог, врач-онколог ФГБУ «ОБП», ГК МЕДСИ КДЦБ и КДЦМч, Москва
- 11:05 - 11:25** **Заболевания молочной железы с неопределенным злокачественным потенциалом. Вызов для ультразвуковой диагностики и тактики**
Солнцева Ирина Александровна, к.м.н., зав. каб. УЗД ООО «МАРТ», доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:25 - 11:45** **«Серая зона» молочной железы: как цифровая маммография и контрастная маммография раздвигают границы диагностики ВЗ-категории**
Черная Антонина Викторовна, к.м.н., с.н.с. отд. ЛД, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:45 - 12:05** **МРТ в оценке пролиферативных изменений ткани МЖ высокого риска**
Куплевацкая Дарья Игоревна, к.м.н., зав.центром лучевой диагностики ЛДЦ МИБС им. С.Березина, доцент каф.ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 12:05–12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

12:45 - 14:45
КРУГЛЫЙ СТОЛ «МУЛЬТИМОДАЛЬНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: СИНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ТОЧНОГО ДИАГНОЗА»

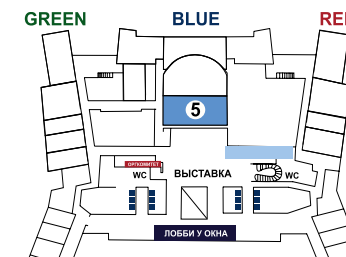
Председатели:

Рожкова Надежда Ивановна, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор каф. клин.маммологии, ЛД и ЛТ факультета повышения квалификации мед.работников мед.института ФГАОУ ВО «РUDH», руководитель Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва

Прокопенко Сергей Павлович, вице-президент Российской Ассоциации Маммологов, к.м.н., доцент, зав. отд.комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, зав. каф. клинической маммологии, ЛД и ЛТ ФГАОУ ВО «РUDH», Москва

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

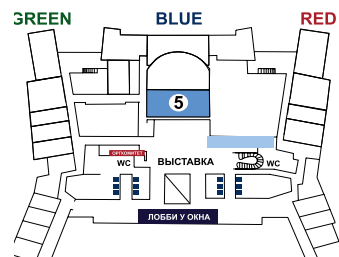
ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2



- 12:45 - 13:05** **Наши ожидания от мультимодального лучевого диагноста при маммоскрининге**
Рожкова Надежда Ивановна, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор каф. клин. маммологии, ЛД и ЛТ факультета повышения квалификации мед.работников мед.института ФГАОУ ВО «РUDH», руководитель Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
Содокладчик: Бурдина И.И.
- 13:05 - 13:25** **Выбор метода визуализации для биопсии непальпируемых образований молочной железы: критерии и алгоритмы**
Прокопенко Сергей Павлович, вице-президент Российской Ассоциации Маммологов, к.м.н., доцент, зав. отд.комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, зав. каф. клинической маммологии, ЛД и ЛТ ФГАОУ ВО «РUDH», Москва
Содокладчик: Запирова С.Б.
- 13:25 - 13:45** **Стратегия мультимодального подхода при сомнительных ультразвуковых находках (BI-RADS 3)**
Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., доцент, врач УЗД, врач-рентгенолог отд.ЛД, в.н.с. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 13:45 - 14:05** **Мультимодальная диагностика различных биологических подтипов рака молочной железы**
Перфильев Вадим Дмитриевич, врач-рентгенолог, врач УЗД ГАУЗ СО «СОД», Екатеринбург
- 14:05 - 14:15** **Дискуссия**
- 14:15 - 14:45** **Мастер-класс «Неузловые участки молочной железы: аденоз или внутрипротоковый рак? Какие предикторы злокачественности можно увидеть на УЗИ»**
При информационной поддержке компании RP CANON MEDICAL SYSTEMS (ООО «АрПиКанон Медикал Системз») Не входит в программу НМО
Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., доцент, врач УЗД, врач-рентгенолог отд. ЛД, в.н.с. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 14:45–15:00** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**



ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2



15:00 - 16:30
ШКОЛА «СТАНДАРТЫ ВЫПОЛНЕНИЯ И ОПИСАНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЙ ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

Председатели:

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

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

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

- 15:00 - 15:20** **Стандарты выполнения рентгеновской маммографии, оценка качества**
Мазо Михаил Львович, к.м.н., доцент каф. клинической маммологии, ЛД и ЛТ ФПК МР ФГАОУ ВО «РУДН», врач-рентгенолог, с.н.с. Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва
- 15:20 - 15:40** **Стандарты выполнения ультразвукового исследования молочных желез**
Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., доцент, врач УЗД, врач-рентгенолог отд. ЛД, в.н.с. науч. отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ»
- 15:40 - 16:00** **Методика проведения МРТ молочных желез, стандартизированный подход и интерпретация изображений, система BI RADS**
Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, зав. каб. МРТ клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург
- 16:00 - 16:20** **Мультимодальный подход, нарушение стандарта выполнения и описания исследований в маммологии – причина диагностических ошибок**
Гурова Надежда Юрьевна, к.м.н., доцент каф. ЛД ФГБУ «УНМЦ» УД Президента РФ, зав. отд. ЛД ФГУ «Поликлиника №3 УД ПРФ», Москва
- 16:20 - 16:30** **Дискуссия**

ЗАЛ BLUE 5 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 2



16:40 - 18:25
ШКОЛА ПРОФЕССОРА А.Л.ЮДИНА.
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ ПОЧЕК ПО ДАННЫМ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ

Председатель:

Юдин Андрей Леонидович, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Института биомедицины ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва

- 16:40 - 17:40** **Морфофункциональные критерии диагностики патологических состояний почек по данным компьютерной томографии**
Юдин Андрей Леонидович, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Института биомедицины ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва
- 17:40 - 18:10** **Разбор клинических случаев**
Юдин Андрей Леонидович, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Института биомедицины ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва
- 18:10 - 18:25** **Дискуссия**
- 18:20 - 18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)**

09:00–10:40
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ПЕЧЕНИ: ОТ НАУКИ К ПРАКТИКЕ»

Председатели:

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

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

Сухова Марина Борисовна, д.м.н., зав. рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ НО «НИИ - СККБ им. акад. Б.А. Королева», и.о. зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород

- 09:00 - 09:15** **Кардиогенный цирроз печени, нюансы лучевой диагностики.**
Атясова Елена Викторовна, ст. преп. каф. ЛД ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород. Содокладчик: Сухова М.Б.
- 09:15 - 09:25** **Диффузионно-взвешенные изображения и ASL – перфузии в оценке патологии печени и почек.**
Шкуратова Юлия Юрьевна, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница №1», аспирант каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО, врач-анестезиолог-реаниматолог ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск. Содокладчик: Морозова Т.Г.
- 09:25 - 09:40** **КТ и МРТ диагностика внутри- и внепеченочной холангиокарциномы.**
Романова Ксения Александровна, к.м.н., н.с., врач-рентгенолог рентгенодиагностического отд. КДЦ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва. Содокладчик: Медведева Б.М.
- 09:40 - 09:55** **Клинические «индексы» цирроза печени: интерпретация и прогноз.**
Морозова Татьяна Геннадьевна, д.м.н., доцент, зав. каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск. Содокладчик: Ковалев А.В., Гельт Т.Д.
- 09:55 - 10:10** **Контрастирование печени. Когда правила не работают.**
Атясова Елена Викторовна, ст. преп. каф. ЛД ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород. Содокладчик: Сухова М.Б.
- 10:10 - 10:20** **МР – спектроскопия печени in vivo: клиническая интерпретация метаболических спектров диффузных заболеваний печени у пациентов ОРП**
Ореховская Алина Геннадьевна, аспирант каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО, врач-рентгенолог, врач анестезиолог-реаниматолог ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск. Содокладчик: Морозова Т.Г.
- 10:20 - 10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

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

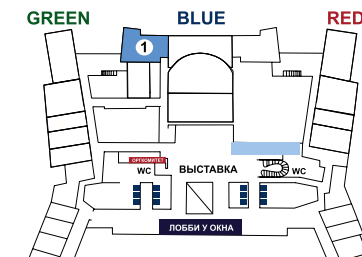
Председатели:

Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, зав. отд. УЗД ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав. каф. методов мед. визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им. Ф.И.Иноземцева», Санкт-Петербург

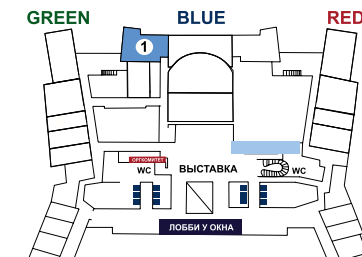
Малецкий Эдуард Юрьевич, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Синельникова Елена Владимировна, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и биомед. визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3



ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3





- 10:45 - 10:53** Сравнительная оценка ультразвуковых параметров скелетных мышц у пациентов с метаболическими заболеваниями и здоровых лиц
Рамазанова Мария Павловна, врач ультразвуковой диагностики ФГБОУ «ВО СибГМУ» Минздрава России, Томск
Содокладчики: Фомина С.В., Шулико Л.М., Самойлова Ю.Г.
- 10:53 - 11:01** Влияние вариабельности гликемии на ретробульбарный кровоток при сахарном диабете 1 типа в детском и подростковом возрасте
Фомина Светлана Викторовна, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ «ВО СибГМУ» Минздрава России, Томск
Содокладчик: Самойлова Ю.Г., Кошмелева М.В., Качанов Д.А., Хмелева Е.И.
- 11:01 - 11:09** Проспективная перинатальная нейровизуализация при гипоксически-ишемических изменениях головного мозга у пациентов с врожденными пороками сердца: ассоциация результатов дородового ультразвукового исследования и мультиспиральной компьютерной томографии в неонатальном периоде.
Ярыгина Тамара Александровна, к.м.н., рук. отд. УЗД МОНИИАГ, Москва
- 11:09 - 11:17** Вариабельность поражений почек у детей с туберозным склерозом в практике врача ультразвуковой диагностики
Валялов Кирилл Андреевич, врач ультразвуковой диагностики Институт Вельтищева, Москва
Содокладчик: Пыков М.И., Полещук Л.А.
- 11:17 - 11:25** Сегментарное деление тела и эндометрия матки
Ибрагимов Ринат Равильевич, к.м.н., врач ООО «Линии жизни», Новосибирск
Содокладчик: Матохин А.А.
- 11:25 - 11:33** Лучевой способ дифференциальной диагностики аномалий развития матки.
Ибрагимова Замиря Гафаровна, врач ООО «Клиника профессора Пасман», Новосибирск
Содокладчик: Ибрагимов Р.Р.
- 11:33 - 11:41** Комплексная ультразвуковая оценка состояния трансплантата печени в отдаленном послеоперационном периоде: связь эластометрии с гемодинамическими и биохимическими маркерами фиброза
Рябова Елена Николаевна, к.м.н., доцент каф. ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород
Содокладчик: Рыхтик П.И., Ганина-Данилова А.А.
- 11:41 - 11:49** Результаты применения ультразвукового диагностического алгоритма при осложненном течении острого некротического панкреатита
Ценева Ольга Александровна, врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ «ГКБ №15 ДЗМ», Москва
Содокладчик: Дорошенко Д.А., Мамошин А.В., Михайлулов С.В.
- 11:49 - 11:57** Исследование согласованности экспертных мнений в системе BIRADS (УЗИ) на примере кист и кистозно-солидных образований молочной железы и перспективы оптимизации стандартизации лечебной тактики.
Егорова Анастасия Александровна, ассистент каф.ЛД, лучевой терапии и онкологии ФГБОУ ВО «СГМУ» Минздрава России, Архангельск
Содокладчик: Мелдо А.А., Одинцов В.А.
- 11:57 - 12:05** Формирование наборов данных из видеозаписей УЗИ с помощью методов искусственного интеллекта
Иванов Олег Анатольевич, аспирант каф. вычислительной техники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
Содокладчик: Мелдо А.А., Одинцов В.А.
- 12:05 - 12:15** Дискуссия
- 12:15-12:45** ПЕРЕРЫВ 30 минут

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3



12:45 - 14:15
КРУГЛЫЙ СТОЛ НМИЦ ИМ. В.А.АЛМАЗОВА
«МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

- Председатели:**
Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, зав.каф. ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Митрофанова Любовь Борисовна, д.м.н., профессор, зав.каф. патоморфологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

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

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

- 12:45 - 13:05** **Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы – взгляд эндокринолога**
Цой Ульяна Александровна, к.м.н., зав. НИЛ нейроэндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:05 - 13:25** **Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы – взгляд рентгенолога**
Беркович Глеб Владимирович, к.м.н., зав.отд.ЛД ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:25 - 13:45** **Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы – взгляд радиолога**
Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, зав.каф. ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:45 - 14:05** **Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы – взгляд патоморфолога**
Митрофанова Любовь Борисовна, д.м.н., профессор, зав.каф. патоморфологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 14:05 - 14:15** Дискуссия
- 14:15–15:00** ПЕРЕРЫВ 45 минут

15:00 - 16:35
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛЧНЫХ ПРОТОКОВ: ЧАСТО ВСТРЕЧАЕМЫЕ: ОРФАННЫЕ»

Председатели:

Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор генеральный директор ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, профессор каф.ЛД медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург

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

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

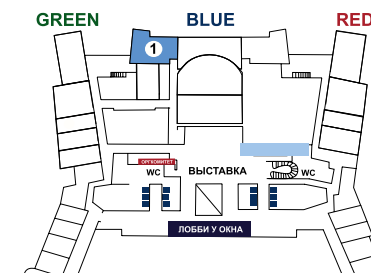
15:00 - 15:15 **Роль МРТ в комплексной лучевой диагностике причин обструкции билиарного тракта.**
Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор генеральный директор ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, профессор каф.ЛД медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург

15:15 - 15:30 **Современные аспекты лучевой диагностики хрлангиокарциномы.**
Нестеров Денис Валерьевич, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Иванов П.Н. Еклиш А.В., Загайнов Е.В., Волкова Е.А.

15:30 - 15:45 **Лучевая диагностика холангиокарциномы, типичные и атипичные формы на примере клинических случаев.**
Кулиш Анна Васильевна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России Санкт-Петербург

15:45 - 16:00 **Диагностика и выбор метода хирургического лечения кистозных трансформаций желчных протоков у взрослых**

ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3





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

Содокладчик: Королева А.А., Ионкин Д.А.

16:00 - 16:10 **Магнитно-резонансная холангиопанкреатография с построением 3D реконструкций в диагностике кистозных расширений желчных протоков у детей**

Луковкина Ольга Вячеславовна, к.м.н., врач-рентгенолог отд. ЛД ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва

Содокладчик: Шолохова Н.А., Соколов Ю.Ю.

16:10 - 16:25 **Механическая желтуха: лечебно-диагностический алгоритм в зависимости от причины и уровня билиарного блока**

Кулезнева Юлия Валерьевна, профессор, рук. отдела лучевых методов диагностики и лечения ГБУЗ «МКНЦ им. А. С. Логинова» ДЗМ, Москва

16:25 - 16:35 **Гепатикобилиосцинтиграфия в оценке состояния желчных протоков на этапах хирургического лечения**

Васина Екатерина Александровна, врач-радиолог, рентгенолог радиоизотопной диагностики ГБУЗ «МКНЦ им. А. С. Логинова» ДЗМ, Москва

Содокладчик: Кулезнева Ю.В., Бондарь Л.В..

16:35–16:40 **ПЕРЕРЫВ 5 минут**

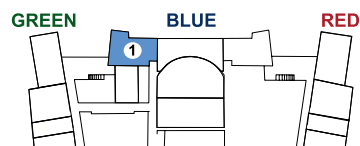
ЗАЛ BLUE 1 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 3

16:40 - 18:10
ШКОЛА «ОСТРЫЙ ПАНКРЕАТИТ:
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД»

Председатели:

Прядко Андрей Станиславович, д.м.н., зав. хирургическим отд. N1 ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

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



16:40 - 17:00 **Диагностика и лечение острого панкреатита в Ленинградской области.**

Прядко Андрей Станиславович, д.м.н., зав. хирургическим отд. N1 ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

17:00 - 17:20 **Эндоскопические способы коррекции посттрансплантационных билиарных осложнений**

Саадулаева Марина Магомедовна, врач-эндоскопист, эндоскопическое отд. N1 НИИ Хирургии и неотложной медицины ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

17:20 - 17:40 **КТ в диагностике острого панкреатита.**

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

17:40 - 18:00 **Возможности МРТ в дифференциальной диагностике панкреатита**

Брезгина Евгения Александровна, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

18:00 - 18:10 **Дискуссия**

18:20–18:30 **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА NRF – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)**

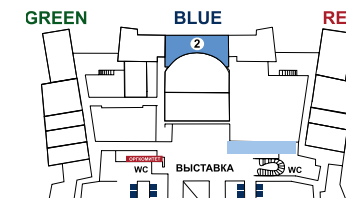
09:00 - 10:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИЯ В ПЕДИАТРИИ: МАЛЕНЬКИЙ МОЗГ, БОЛЬШИЕ ЗАГАДКИ»

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

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

Аникин Анатолий Владимирович, к.м.н., зав. отделом ЛД ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва



09:00 - 09:16 **Подобололочные скопления у детей. Особенности раннего возраста.**
Аникин Анатолий Владимирович, к.м.н., зав. отделом ЛД ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва

09:16 - 09:32 **МРТ в динамическом наблюдении пациентов с ВПШ: интерпретация изменений, а не просто снимков**
Иванова Анна Александровна, врач-рентгенолог ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья», Москва
Содокладчик: Мельников И.А., Мельников А.В.

09:32 - 09:48 **Нейросенсорная тугоухость у детей. Находки при МРТ.**
Симерзина Светлана Александровна, врач-рентгенолог ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России, Москва

09:48 - 10:04 **Болезнь моя-моя в практике рентгенолога**
Мельников Илья Андреевич, к.м.н., с.н.с., зав. отд. КТ и МРТ ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья», Москва
Содокладчик: Божко О.В.

10:04 - 10:20 **Спинальная травма у детей**
Божко Ольга Васильевна, к.м.н., в.н.с. отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья», Москва
Содокладчик: Ахадов Т.А., Ублинский М.В., Мельников И.А.

10:20 - 10:30 **Дискуссия**

10:30–10:45 **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

10:45 - 12:05
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ «ЛД В ПЕДИАТРИИ»

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

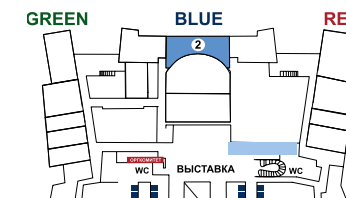
Председатели:

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

Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург

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

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



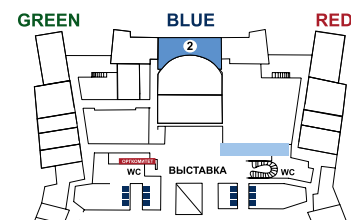
10:45 - 10:55 **Комплексная лучевая диагностика остеогенной саркомы у детей**
Абзалова Муниса Якупджановна, врач ТГМУ, Узбекистан, г. Ташкент.Содокладчики: Юсупова Г.А., Шокирова Л.М.

10:55 - 11:05 **Сравнительный анализ методов нейровизуализации в диагностике врожденных сосудистых мальформаций головного мозга у детей**



- 11:05 - 11:15** **Перспективы радиомического анализа при первичной компьютерной томографии в диагностике менингитов у детей**
Погорелов Юрий Олегович, врач-рентгенолог ГБУЗ ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского, Москва
Содокладчик: Малов А.А.
- 11:15 - 11:25** **Радиомический анализ в диагностике и оценке травматических изменений тел позвонков по данным КТ у детей**
Лошневский Дмитрий Владимирович, врач-рентгенолог ГБУЗ ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского, Москва
Содокладчик: Погорелов Ю.О., Бойко Д.В.
- 11:25 - 11:35** **Вариантная анатомия прозрачной перегородки в зависимости от краниоти-па по данным КТ**
Митрофанов Даниил Русланович, врач ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчики: Фетисова Н.С., Тумакова П.Р., Гафиатулин М.Р.
- 11:35 - 11:45** **Роль искусственного интеллекта в диагностике неинфекционных заболеваний печени**
Абзалова Муниса Якупджановна, врач ТГМУ, Узбекистан, г. Ташкент
Содокладчик: Юсупалиева Г.А.
- 11:45 - 11:55** **Применение ультразвукового исследования, радиомики и искусственного интеллекта в диагностике хронической болезни почек у детей**
Султанова Лайло Рустамжановна, к.м.н., доцент ТГМУ, Узбекистан, г. Ташкент
Содокладчик: Юсупалиева Г.А., Юлдашев Т.А.
- 11:55 - 12:05** **Дискуссия**
- 12:05–12:45** **ПЕРЕРЫВ 40 минут**

ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



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

Председатели:

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

Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург

- 12:45 - 13:10** **Лучевая диагностика менингитов у детей**
Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург
- 13:10 - 13:35** **Лучевая диагностика некоторых токсических и метаболических поражений головного мозга у детей и подростков (поражение базальных ядер)**
Позднякова Ольга Федоровна, к.м.н., доцент каф. ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:35 - 14:00** **Магнитно-резонансная диагностика нарушения пролиферации и миграции нейронов**
Тащилкин Алексей Иванович, ассистент каф. ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 14:00 - 14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **Перерыв 45 минут**

15:00 - 16:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕ-ДИАТРИИ: ОТ ПРОСТОГО К СЛОЖНОМУ (1 ЧАСТЬ)»

Председатели:

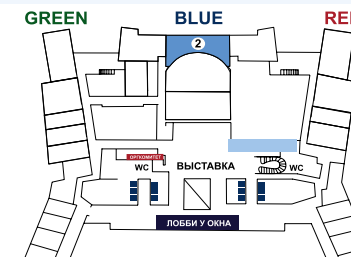
Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., доцент кафедры лучевой диагностики Медицинского института ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург

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

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

Гришко Павел Юрьевич, к.м.н., зав. рентгеновским отд. ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, с.н.с., доцент ФГБУ «НМИЦ он-кологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Пе-тербург

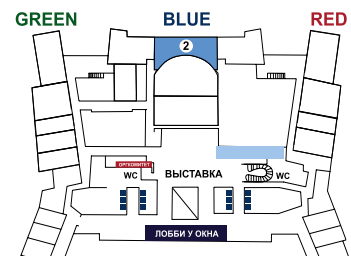
ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



- 15:00 - 15:15** **Двухэнергетическая абсорбциометрия в практике врача-педиатра.**
Мельникова Екатерина Андреевна, врач-рентгенолог рентгеновского отд. ФГ-БОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Редькина М.В., Панунцева К.К., Марченко Н.В.
- 15:15 - 15:30** **Низкодозовые протоколы и оптимизация лучевой нагрузки в педиатриче-ской КТ, практик описания**
Фомичев Иван Григорьевич, врач-рентгенолог ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, Санкт-Петербург
Содокладчики: Ратников В.А., Гришко П.Ю.
- 15:30 - 15:45** **Оценка спектральных характеристик костного мозга аксиального скелета у детей в норме и при патологии по данным двухэнергетической КТ**
Постаногов Роман Анатольевич, ассистент каф. современных методов диа-гностики и радиолучевой терапии им. проф. С.А. Рейнберга, врач-рентгенолог ФГ-БОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Марченко Н.В.
- 15:45 - 16:00** **DECT в оценке плотностных показателей печени у детей с муковисцедозом**
Гребенюк Майя Михайловна, ст.преп. каф. мед.биофизики и физики, врач-рент-генолог ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчики: Поздняков А.В., Марченко Н.В., Позднякова О.Ф., Дроботов К.П., Ма-леков Д.А., Ковалев В.Н.
- 16:00 - 16:15** **Современные подходы к оценке стеатоза печени. Эффективность и значе-ние ультразвуковой стеатометрии.**
Варламова Наталья Николаевна, ассистент каф.ЛД и медицинской визуали-зации ФП и ДПО СПбГПМУ Минздрава России, врач УЗД Гастроэнтерологический центр «Эксперт», Санкт-Петербург
Содокладчик: Синельникова Е.В.
- 16:15 - 16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:40** **ПЕРЕРЫВ 10 минут**



ЗАЛ BLUE 2 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



16:40 - 18:10
**НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ПЕ-
ДИАТРИИ: ОТ ПРОСТОГО К СЛОЖНОМУ (2 ЧАСТЬ).»»**

Председатели:

Марченко Наталья Викторовна, д.м.н., доцент кафедры
лучевой диагностики Медицинского института ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный университет»,
Санкт-Петербург

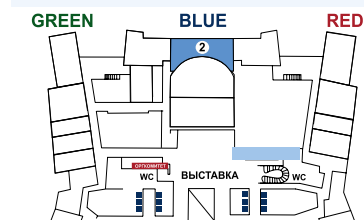
Поздняков Александр Владимирович, д.м.н., профес-
сор, зав. каф. мед.биофизики и физики ФГБОУ ВО СПбГПМУ
Минздрава России, Санкт-Петербург

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

Гришко Павел Юрьевич, к.м.н., зав. рентгеновским отд.
ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, с.н.с., доцент ФГБУ «НМИЦ он-
кологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Пе-
тербург

- 16:40 - 16:55** **Способ диагностики рефлюкса при лимфедеме конечностей**
Малеков Дамир Асиятович, зав.отд. функциональной и ЛД с каб. КТ, врач-рентгенолог,
ст.преп. каф. мед.биофизики и физики ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Пе-
тербург
- 16:55 - 17:10** **Корреляционные взаимосвязи между шкальной оценкой психического развития и
профиля поведенческой активности с ацетиласпартатным и холиновым метаболитом
головного мозга у детей с атипичным аутизмом и умственной отсталостью**
Сергеев Артур Михайлович, ассистент каф. мед. биофизики и физики ФГБОУ ВО СПбГПМУ
Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17:10 - 17:25** **Диффузионно-взвешенная визуализация всего тела в практике детского онколога**
Тятыков Станислав Александрович, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.
Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФП и ДПО
ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17:25 - 17:40** **Ретинобластома у детей**
Шевченко Елена Юрьевна, ассистент каф. современных методов диагностики и радио-
лучевой терапии им. проф. С.А. Рейнберга, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздра-
ва России, Санкт-Петербург
- 17:40 - 17:55** **Синдром Гийена-Барре – острая воспалительная демиелинизирующая полирадику-
лонейропатия в практике врача МРТ.**
Кресова Виктория Михайловна, врач-рентгенолог ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, Санкт-Пе-
тербург
- 17:55 - 18:10** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)**

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



09:00 - 10:30
**НАУЧНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «РОЛЬ ТОМОГРАФИИ В ДИА-
ГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЦА: ИЛЛЮСТРАЦИИ
(РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ)»**

Председатели:

Стукалова Ольга Владимировна, д.м.н, доцент, в.н.с. отде-
ла томографии, профессор каф. кардиологии с курсом интер-
венционных методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ им.
акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

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

- 09:00 - 09:10** **Диагностика лимфомы средостения у пациентки с острым коронарным синдромом
(клинический случай)**
Зашезова Марианна Хамидбиевна, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.И.
Чазова» Минздрава России, Москва
Содокладчик: Першина Е.С., Стукалова О.В.
- 09:10 - 09:20** **Методы кардиовизуализации в дифференциальной диагностике образований серд-
ца у детей. Клинические случаи Морозовской детской больницы**
Корочкина Евгения Сергеевна, врач-рентгенолог, врач-радиолог ГБУЗ «Морозовская ДГКБ
ДЗМ», Москва
Содокладчик: Хасанова К.А., Коваленко Д.Г., Абрамян М.А., Бедин А.В.
- 09:20 - 09:30** **Редкий случай ВПС у новорождённого первых суток жизни**
Русских Софья Борисовна, врач-рентгенолог СПбГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ», Санкт-Петербург
Содокладчик: Голубева М.В.
- 09:30 - 09:40** **Лучевая диагностика критического врожденного порока сердца – тотальный ано-
мальный дренаж легочных вен у ребенка 1 дня жизни**
Зяблова Дарья Игоревна, врач рентгеновского отд. ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. профессора С.В.
Очаповского», Краснодар
Содокладчик: Зяблова Е.И.
- 09:40 - 09:50** **Возможности КТ-ангиографии на примере клинического случая аномального отхож-
дения правой подключичной и левой легочной артерий у ребенка с тетрадой Фалло**
Гвинджия Рабия Гурадиевна, ассистент каф. ЛД №2, врач рентгеновского отд. ГБУЗ «НИ-
И-ККБ №1 им. профессора С.В. Очаповского», Краснодар
Содокладчик: Терентьев Н.Г., Наумова Е.А.
- 09:50 - 10:00** **Диагностика аорто-артериита у больной с легочной гипертензией**
Катина Александра Юровна, аспирант отдела томографии ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.И.
Чазова» Минздрава России, Москва
Содокладчик: Стукалова О.В., Буторова Е.А., Грамович В.В., Мартынюк Т.В.
- 10:00 - 10:10** **Аортоартериит Такаясу. Клинический случай**
Фетисова Надежда Сергеевна, студент ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Пе-
тербург
Содокладчик: Митрофанов Д.Р., Тумакова П.Н., Гафиятулин М.Р.
- 10:10 - 10:20** **Семейный случай кардиомиопатии: роль МРТ-визуализации в стратификации риска**
Глазкова Елена Юрьевна, ИССХ им. И.С. Бакулева Минздрава России, Москва
Соавтор: Александрова С.А.
- 10:20–10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

Зяблова Елена Игоревна, д.м.н., зав.каф. ЛД ФГБОУ ВО КубГМУ
Минздрава России, доцент, зав. рентгеновским отд. ГБУЗ «НИ-
И-ККБ №1 им. профессора С.В. Очаповского», Краснодар

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

10:45 - 12:15
**НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВИЗУА-
ЛИЗАЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ»**

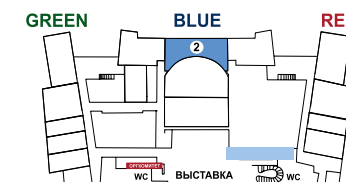
Председатели:

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

Александров Константин Юрьевич, к.м.н., доцент каф.
ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава
России, Санкт-Петербург

- 10:45 - 10:55** **Роль магнитно-резонансной томографии в стратификации риска пациентов с гене-
тически детерминированным синдромом некомпактного миокарда левого желудочка**
Филатова Дарья Андреевна, врач-рентгенолог отд. рентгенодиагностики МНОИ МГУ
им. М.В. Ломоносова, Москва. Содокладчики: Мершина Е.А., Синицын В.Е.

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





- 10:55 - 11:05** **Магнитно-резонансная семиотика аритмогенного пролапса митрального клапана**
Евдокимова Лариса Сергеевна, врач-рентгенолог каб.МРТ, ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Ицкович И.Э.
- 11:05 - 11:15** **Прогностическая ценность показателей деформации миокарда по данным МРТ в отношении неблагоприятного ремоделирования левого желудочка после хирургической реваскуляризации у пациентов с ишемической кардиомиопатией**
Шелковникова Татьяна Александровна, с.н.с. отд. рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
Содокладчики: Андреев С.Л., Максимова А.С., Завадовский К.В.
- 11:15 - 11:25** **МРТ в оценке функциональной значимости утраты массы миокарда левого желудочка при остром инфаркте миокарда**
Попцова Александра Сергеевна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск
Содокладчики: Крестьянинов О.В., Шаяхметова С.В., Никитин Н.А., Марков В.А., Усов В.Ю.
- 11:25 - 11:35** **Взаимосвязь нарушений перфузии миокарда и изменений сократительной функции ЛЖ по данным «feature tracking» на основании МРТ-изображений у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий**
Цыгикало Арина Александровна, м.н.с., аспирант лаборатории НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН, Томск
Содокладчики: Мочула О.В., Василевич К.В., Копьева К.В., Мальцева А.Н., Алишеров Ю.У., Затолокин В.В., Мочула А.В., Козлов Б.Н., Завадовский К.В.
- 11:35 - 11:45** **Рентгенологическая оценка эпикардиальной жировой ткани у больных ишемической болезнью сердца с необструктивным поражением коронарных артерий**
Горбунов Николай Алексеевич, профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России, Новосибирск
Содокладчики: Цымбал И.В., Останина Ю.О., Яхонтов Д.А.
- 11:45 - 11:55** **Изменения Индекса перикоронарного жира (Fat Attenuation Index, FAI) при различных типах атеросклеротических бляшек как маркер их нестабильности и потенциального коронарного риска**
Джураева Нигора Мухомовна, профессор, врач-радиолог ГУ «Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Хирургии им.акад.В.Вахидова», Узбекистан, г. Ташкент
Содокладчик: Икрамов А.И., Абдухалимова Х.В., Султанов А.Т., Убайдуллаева А.Ш., Магзумова С.Х., Валиджанова Д.В.
- 11:55 - 12:05** **Роль компьютерной томографии сердца в выявлении сердца и оценки сосудистых колебаний у детей**
Корочкина Евгения Сергеевна, врач-рентгенолог, врач-радиолог ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва
Содокладчик: Хасанова К.А., Коваленко Д.Г., Абрамян М.А., Бедин А.В.
- 12:05 - 12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

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



12:45 - 14:15
ШКОЛА «ЧТО ТАКОЕ «СТРЕСС» КОСТНО-СУСТАВНОЙ СИСТЕМЫ?»

Председатели:

Карпенко Алла Красовна, к.м.н., зам.гл.врача по мед.части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доцент каф. ЛД медицинского институт СПбГУ, Санкт-Петербург

Учеваткин Андрей Алексеевич, к.м.н., эксперт ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», ассистент каф. ЛД ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, зав. ОЛД Олимп Клиник МАРС, Москва

- 12:45 - 13:10** **Стресс повреждения осевого скелета у детей**
Менькова Ирина Сергеевна, к.м.н., зав. каб. МРТ СПб ГБУЗ «ДГБ Св.Ольги», Санкт-Петербург

- 13:10 - 13:35** **Вариабельность стресс поражений периферического скелета у детей**
Карпенко Алла Красовна, к.м.н., зам.гл.врача по мед.части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доцент каф. ЛД медицинского институт СПбГУ, Санкт-Петербург
- 13:35 - 14:00** **Характеристика стресс поражений скелета взрослых**
Учеваткин Андрей Алексеевич, к.м.н., эксперт ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», ассистент каф. ЛД ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, зав. ОЛД Олимп Клиник МАРС, Москва
- 14:00 - 14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

15:00 - 16:30
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В НЕВРОЛОГИИ: ДИАЛОГ РАДИОЛОГА И НЕВРОЛОГА»

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

Председатели:

Скворцова Татьяна Юрьевна, к.м.н., ведущий эксперт лаборатории нейровизуализации научного отдела междисциплинарных исследований мозга ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург

Милюхина Ирина Валентиновна, к.м.н., рук. Научно-клинического центра нейродегенеративных заболеваний и ботулинотерапии, врач невролог ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург

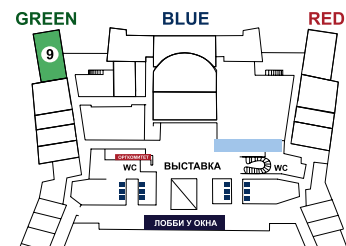
Савинцева Жанна Игоревна, к.м.н., зав. каб. МРТ, врач рентгенолог ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург



- 15:00 - 15:12** **Комплексная лучевая диагностика мультисистемной атрофии**
Савинцева Жанна Игоревна, к.м.н., зав. каб. МРТ, врач рентгенолог ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург
- 15:12 - 15:24** **Когда один невролог в поле не воин?**
Милюхина Ирина Валентиновна, к.м.н., рук. Научно-клинического центра нейродегенеративных заболеваний и ботулинотерапии, врач невролог ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург
- 15:24 - 15:36** **Психорадиология: достижения, перспективы, вызовы**
Гребенщикова Руслана Владимировна, зав. отд. ЛД, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева», Санкт-Петербург
- 15:36 - 15:48** **Эпилепсия**
Мужикина Надежда Викторовна, к.м.н., зав. Центром эпилептологии, неврологии и видео-ЭЭГ мониторинга ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург
- 15:48 - 16:00** **Уточняющая роль ПЭТ/МРТ при фармакорезистентной эпилепсии**
Ростовцева Татьяна Михайловна, врач-рентгенолог, н.с. ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России, Москва
- 16:00 - 16:12** **Болезнь Альцгеймера: status quo и quo vadis**
Скворцова Татьяна Юрьевна, к.м.н., ведущий эксперт лаборатории нейровизуализации научного отдела междисциплинарных исследований мозга ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург
- 16:12 - 16:24** **Дисфункция глимфатической системы при болезни Паркинсона**
Гаврилова Анна Леоновна, врач-рентгенолог каб. МРТ ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН, Санкт-Петербург
- 16:24 - 16:30** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)**



ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 4

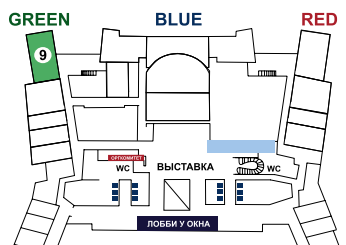


10:45–12:15
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА В ФОКУСЕ: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНСЕНСУС – ОТ СКРИНИНГА ДО РАДИКАЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ
(опыт Северо-западного окружного центра ФМБА России)»

Председатели:
Декан Вячеслав Станиславович, к.м.н., доцент, зам.гл.врача по диагностическим службам ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, зав. отд. УЗД ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав. каф. методов мед.визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им. Ф.И.Иноземцева», Санкт-Петербург
Гриценков Александр Сергеевич, к.м.н., зав.рентгеновским отд., врач-рентгенолог ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург

- 09:00 - 09:15** **Диагностика рака предстательной железы в парадигме действующих клинических рекомендаций.**
Декан Вячеслав Станиславович, к.м.н., доцент, зам.гл.врача по диагностическим службам ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
- 09:15 - 09:35** **Ультразвуковая диагностика рака предстательной железы на первичном этапе.**
Строкова Людмила Александровна, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, зав. отд. УЗД ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав. каф. методов мед.визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им. Ф.И.Иноземцева», Санкт-Петербург
- 09:35 - 09:55** **Магнитно-резонансная томография в диагностике рака предстательной железы.**
Гриценков Александр Сергеевич, к.м.н., зав.рентгеновским отд., врач-рентгенолог ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
- 09:55 - 10:15** **Биохимический скрининг, основные направления лечения, радионуклидная терапия и брахитерапия рака предстательной железы.**
Горелов Виктор Павлович, доцент, врач-уролог, врач-радиотерапевт, гл.врач ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», Санкт-Петербург
- 10:15 - 10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 4



10:45 - 12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ «ЛД ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ ЛЕГКИХ И ОРГАНОВ СРЕДОСТЕНИЯ»

Председатели:
Тюрин Игорь Евгеньевич, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиологии Клиника им.проф.Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, Москва
Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Яковлева Наталья Сергеевна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

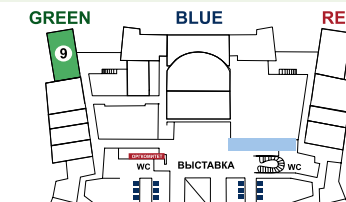
- 10:45 - 10:55** **Возможности ОФЭКТ/КТ и контрастированной МРТ в оценке патофизиологических параметров и распространенности процесса при злокачественных опухолях органов грудной клетки**
Усов Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, г.н.с. отдела лучевых и инструментальных методов

- 10:55 - 11:05** **диагностики ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск**
Содокладчики: Воробьева В.О., Первак М.Б., Нуднов Н.В., Лукина О.В., Минин С.М., Аналибаев Ж.Ж., Чернышова А.Л.
Особенности лучевой картины оверлап-синдрома ИЛФ-ХОБЛ.
Курбанов Али Магомедович, ординатор ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург. Содокладчики: Сперанская А.А., Марков Н.В.
- 11:05 - 11:15** **Влияние COVID-19 на течение фиброзирующей болезни легких**
Амосова Ольга Викторовна, аспирант, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург. Содокладчик: Золотницкая В.П., Сперанская А.А.
- 11:15 - 11:25** **Возможности МРТ диагностики туберкулеза органов дыхания**
Ушков А.Д.,
- 11:25 - 11:35** **Изменения органов грудной полости у пациентов и верифицированными спондилоартропатиями**
Рожченко Надежда Витальевна, врач ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:35 - 11:45** **Стерномедиастит после кардиохирургии: КТ-признаки ранней диагностики**
Моисеев Дмитрий Александрович, зав. отд. ЛД ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва
- 11:45 - 11:55** **Анализ возможностей специализированного программного обеспечения для КТ-диагностики и прогнозирования синдрома острого легочного повреждения**
Бормышев Алексей Викторович, аспирант каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск
- 11:55 - 12:05** **Динамика КТ-паттернов инвазивного мукормикоза легких у пациентов онкогематологического профиля при оценке ответа на терапию**
Тихомирова Полина Александровна, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург. Содокладчики: Николаев И.Ю., Лукина О.В., Попова М.О.
- 12:05 - 12:15** **Сложности диагностики злокачественной мезотелиомы плевры: клиническое наблюдение**
Герасименко Вячеслав Викторович, врач-резидент, радиолог ЗКГМУ им.Марата Оспанова, Республика Казахстан, г. Актобе
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 минут**

12:45–14:15
САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «КАРДИОВИЗУАЛИЗАЦИЯ: КЛИНИЧЕСКИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕНДЫ»
При поддержке компании Philips
Не входит в программу НМО

Председатель:
Першина Екатерина Сергеевна, к.м.н., зам. главного врача по перспективному развитию,рук. Центра лучевой диагностики ГБУЗ г. Москвы «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ», Москва
Стукалова Ольга Владимировна, д.м.н., доцент, в.н.с. отдела томографии, профессор каф. кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России, Москва

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)
Трансляция Зал 4

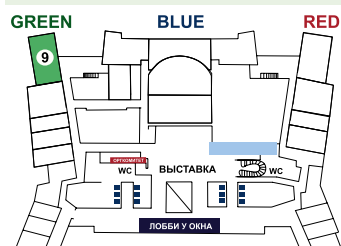


- 12:45 - 13:00** **Инновации в кардиовизуализации: повышая точность и скорость диагностики**
Гришков Сергей Михайлович, к.м.н., специалист по применению оборудования отдела информационных технологий в медицине Philips, Москва
- 13:00 - 13:15** **Современные тренды в кардио МРТ**
Першина Екатерина Сергеевна, к.м.н., зам. главного врача по перспективному развитию,рук. Центра лучевой диагностики ГБУЗ г. Москвы «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ», Москва
- 13:15 - 13:30** **Сокращенный протокол МРТ сердца**
Журавлев Кирилл Николаевич, к.м.н., зав. отделением лучевых и функциональных исследований ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ, Москва
- 13:30 - 13:45** **2D и 4D фазоконтрастные методики в оценке потоком в сердце и аорте**
Буторова Екатерина Александровна, к.м.н., зав. отделением ЛД, ФГБУ «НМИЦ им.ак.Е.И. Чазова» МЗ России, Москва. Содокладчик: Стукалова Ольга Владимировна
- 13:45 - 14:00** **Современные алгоритмы кардиовизуализации в педиатрии**
Хасанова Ксения Андреевна, д.м.н., зав. отд. ЛД ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», проф. каф. ЛД ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва
- 14:00 - 14:15** **Возможности спектральной КТ в кардиологии**
Дарий Ольга Юрьевна, к.м.н., н.с. отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России,эксперт отдела экспертизы и качества ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**



ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)

Трансляция Зал 4



15:00 - 16:30

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ОСОБЕННОСТИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ЦЕРЕБРАЛЬНОГО ВЕНОЗНОГО ТРОМБОЗА»

Председатели:

Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А.Раухфуса», врач-рентгенолог, зав. отд.ЛД АО «КардиоКлиника», ассистент каф.ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Семенов Станислав Евгеньевич, д.м.н., в.н.с. лаб. нейрососудистой патологии НИИ КПССЗ, Кемерово
Янишевский Станислав Николаевич, д.м.н., доцент, зав. НИЛ неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:00 - 15:20

Проблема венозного инсульта с позиции врача-невролога

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

15:20 - 15:40

МРТ и КТ диагностика тромбозов вен и синусов мозга

Морозова Софья Николаевна, к.м.н., н.с., врач-рентгенолог ФГБНУ РЦНН, Москва
Содокладчик: Кротенкова М.В.

15:40 - 16:00

Диагностика церебрального венозного застоя, как элемента патогенеза церебрального венозного тромбоза

Шатохина Мария Геннадьевна, к.м.н., СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А.Раухфуса», врач-рентгенолог, зав. отд.ЛД АО «КардиоКлиника», ассистент каф.ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Семенов С.Е.

16:00 - 16:20

Особенности диагностики тромбоза кортикальных вен и небольших дуральных синусов

Семенов Станислав Евгеньевич, д.м.н., в.н.с. лаб. нейрососудистой патологии НИИ КПССЗ, Кемерово
Содокладчик: Шатохина М.Г.

16:20 - 16:30

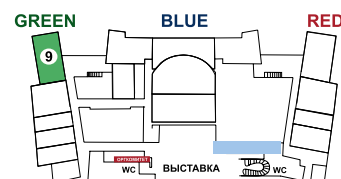
Дискуссия

16:30–16:40

ПЕРЕРЫВ 10 минут

ЗАЛ GREEN 9 (2 ЭТАЖ)

Трансляция Зал 4



16:40 - 18:10

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «КТ И МРТ ДИАГНОСТИКА АРТЕРИАЛЬНОГО ИНСУЛЬТА»

Председатели:

Фокин Владимир Александрович, д.м.н., профессор каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Янишевский Станислав Николаевич, д.м.н., доцент, зав. НИЛ неврологии и нейрореабилитации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

16:40 - 17:00

Принципы отбора пациентов на реперфузионную терапию на основе нейровизуализации

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

17:00 - 17:20

КТ-перфузия при ОНМК, методика и принципы расчета зоны ядра инфаркта и пенумбры, применение в контексте клинических рекомендаций.

Сергеева Анастасия Николаевна, к.м.н., н.с., врач-рентгенолог ФГБНУ РЦНН, Москва

17:20 - 17:40

Лучевая диагностика редких причин ишемического инсульта: васкулит, диссекция, каротидная мембрана и другие.

Древаль Марина Владимировна, к.м.н., н.с., врач-рентгенолог ФГБНУ РЦНН, Москва

17:40 - 18:00

Оценка коллатерального кровотока – новое веяние моды или реальная необходимость? Как разобраться и начать применять при любом оснащении рабочего места рентгенолога.

Пекиева Марина Сергеевна, зав. ОЛД №3 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

18:00 - 18:10

Дискуссия

09:00 - 10:00

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ «ПЛЕКСИФОРМНЫЕ НЕЙРОФИБРОМЫ ПРИ НЕЙРОФИБРОМАТОЗЕ 1 ТИПА: МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНСИЛИУМ».

При поддержке компании «АстраЗенека».
Не обеспечивается баллами НМО.

Председатели:

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

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

Зиновьев Григорий Владимирович, к.м.н., зав.отд. опухолей костей, мягких тканей и кожи, врач-онколог, доцент отдела ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09:00 - 09:15

Нейрофиброматоз 1 типа и плексиформные нейрофибромы: взгляд онколога

Зиновьев Григорий Владимирович, к.м.н., зав.отд. опухолей костей, мягких тканей и кожи, врач-онколог, доцент отдела ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

09:15 - 09:35

МР-семиотика и дифференциальная диагностика плексиформных нейрофибром различной локализации

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

09:35 - 09:50

Диффузионно-взвешенная МР визуализация всего тела при нейрофиброматозах

Тягьков Станислав Александрович, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург

09:50 - 10:00

Дискуссия

10:00–10:15

ПЕРЕРЫВ 15 минут

10:15 - 12:10

НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ «ЛД ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ. НЕОТЛОЖНАЯ ЛД»

Председатели:

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

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

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

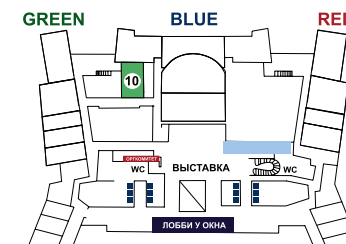
Савелло Виктор Евгеньевич, д.м.н., профессор, рук. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», зав. каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

10:15 - 10:23

Динамика объемов желудочковой системы при глиомах до и после операции по данным МРТ с автоматической brain parcellation

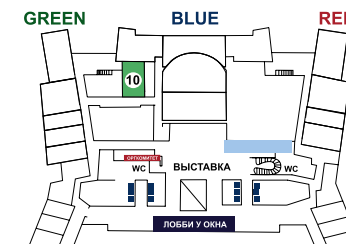
ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно



ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно





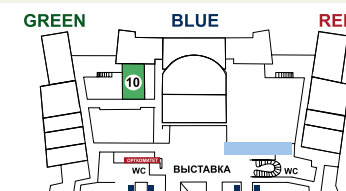
- 10:23 - 10:31** **Абдухалимова Ханум Валентиновна**, к.м.н., врач радиолог отделения МР и КТ ГУ "Ре-спубликанский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Хирургии им.акад.В.Вахидова", Узбекистан, г. Ташкент
Содокладчики: Джураева Н.М., Икрамов А.И., Махкамов М.К., Баталов А.И., Лебеденко А.В.
Фокусированный ультразвук под контролем МРТ в лечении дистонического тремора
Поминова София Михайловна, аспирант, врач-рентгенолог ФГБНУ РЦНН, Москва
Содокладчики: Филатов А.С., Тюрников В.М., Симонян А.С., Гуца А.О., Кротенкова М.В., Суслин А.С., Камадей О.О.
- 10:31 - 10:39** **Первый опыт изучения интракраниальных менингиом при помощи МР-эластографии**
Чехонин Иван Владимирович, к.м.н., врач-рентгенолог отд. рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н.Бурденко Минздрава России, Москва
Содокладчики: Куприянов Д.А., Фадеева Л.М., Ласунин Н.В., Шкарубо А.Н., Пронин И.Н.
- 10:39 - 10:47** **МРТ пояснично-крестцовых сплетений при приобретенных и наследственных полинейропатиях**
Царегородцев Дмитрий Сергеевич, врач-рентгенолог ФГБНУ РЦНН, Москва
Содокладчики: Гришина Д.А., Муртазина А.Ф., Субботин Д.М., Щагина О.А., Кротенкова М.В., Супонева Н.А.
- 10:47 - 10:55** **Особенности неотложной лучевой диагностики ОНМК с малым неврологическим дефицитом**
Костеников Алексей Николаевич, зав. рентгеновским отделением ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Содокладчики: Савелло В.Е., Казанкин А.С., Шумакова Т.А., Марченко А.В., Никитин Д.А., Сатилова М.Г.
- 10:55 - 11:03** **Функциональная магнитно-резонансная томография в качестве маркера функции лимфатической системы у пациентов с болезнью Альцгеймера**
Васильева Екатерина Владимировна, врач-рентгенолог, аспирант ФГБНУ РЦНН, Москва
Содокладчики: Кремнева Е.И., Кротенкова М.В.
- 11:03 - 11:11** **Возможности применения текстурного анализа и радиомики в дифференциальной диагностике очаговых изменений при рассеянном склерозе**
Хвасточенко Глеб Игоревич, врач-рентгенолог ФГБНУ РЦНН, Москва
Содокладчики: Брюхов В.В., Кротенкова М.В.
- 11:11 - 11:19** **Динамика нейроваскулярного взаимодействия после малого ишемического инсульта по данным фМРТ в покое и рCASL**
Абрамова Виктория Дмитриевна, м.н.с. МТЦ СО РАН, Новосибирск
Содокладчики: Петровский Е.Д., Коростышевская А.М., Савелов А.А.
- 11:19 - 11:27** **Возможности комплексного нейровизуализационного и нейропсихологического тестирования в динамической оценке функциональных и когнитивных изменений у пациентов после манифестации ОНМК**
Попов Владимир Владимирович, к.м.н., м.н.с. МТЦ СО РАН, Новосибирск
Содокладчики: Станкевич Ю.А., Тулупов А.А.
- 11:27 - 11:35** **Информативность и направления использования цифрового томосинтеза при боевой травме груди**
Кондратова Мария Юрьевна, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Содокладчики: Железняк И.С., Акиев Р.М.
- 11:35 - 11:43** **Минно-взрывные ранения органов мошонки: механизм травмы, особенности ультразвуковой картины**
Росошанская Эльнура Исмаиловна, врач отделения УЗД ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва. Содокладчик: Троян В.Н.
- 11:43 - 11:51** **Современные подходы к диагностике осложнений при травме органов средостения**
Пасеник Николай Николаевич, начальник рентгеновского центра ФГКУ «1586 ВКГ» МО РФ, г. Подольск
- 11:51 - 11:59** **Нейровизуализация беременных в ургентной неврологии**
Чухонцева Екатерина Сергеевна, к.м.н., ассистент каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск.
Содокладчики: Морозова Т.Г., Маслова Н.Н.
- 11:59 - 12:10** **Дискуссия**
12:10–12:45 **Перерыв 35 минут**

12:45–14:15
КРУГЛЫЙ СТОЛ «НОВЫЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ: ПИЛОТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ»

Председатель:

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

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



- 12:45 - 13:05** **Контраст-усиленное ультразвуковое исследование в рамках мультимодального алгоритма диагностики паренхиматозных органов**
Стерлягова Ольга Александровна, к.м.н., врач УЗД, врач рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница №1», с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск. Содокладчик: Борсуков А.В.
- 13:05 - 13:25** **Отечественный контрастный препарат для ультразвуковых исследований: векторы развития**
Бузулуков Юрий Петрович, к.б.н., с.н.с. лаб. микрокапсулирования и направленной доставки лекарств НИЦ «Курчатовский институт», Москва
Содокладчик: Марченкова Н.С.
- 13:25 - 13:45** **Двух-энергетическая рентгеновская абсорбциометрия: результаты научной апробации первого российского денситометра**
Шестакова Дарья Юрьевна, к.м.н., врач УЗД, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница №1», с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск. Содокладчик: Борсуков А.В.
- 13:45 - 14:05** **Дети и подростки с ожирением: возможности двух-энергетической рентгеновской абсорбциометрии в оценке состава тела**
Козлова Елена Юрьевна, к.м.н., с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск
- 14:05 - 14:15** **Дискуссия, книжная лотерея**
14:15–15:00 **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

15:00 - 16:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «МАЛОИНВАЗИВНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ПОД ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ КОНТРОЛЕМ У ПАЦИЕНТОВ С ПАТОЛОГИЕЙ ГЕПАТОПАНКРЕАТОДУОДЕНАЛЬНОЙ ЗОНЫ»

Председатели:

Мамошин Андриан Валерьевич, д.м.н., доцент, с.н.с. отд. абдоминальной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва

Тагиль Антон Олегович, с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», врач УЗД, рентгенолог ФГБОУ ВО «СГМУ» Минздрава России, Смоленск

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

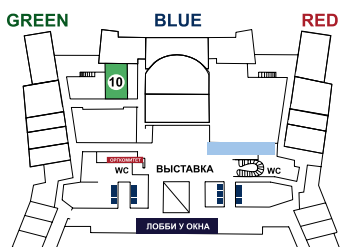


- 15:00 - 15:15** **Ультразвуковая и рентгенологическая навигация в минимально инвазивной гепатопанкреатобилиарной хирургии**
Мамошин Андриан Валерьевич, д.м.н., доцент, с.н.с. отд. абдоминальной хирургии ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, Москва
- 15:15 - 15:30** **Применение волюмометрии в оценке эффективности ТАХЭ у больных с метастазами нейроэндокринных опухолей в печени**
Перегудов Николай Александрович, врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва
- 15:30 - 15:45** **Чрескожная микроволновая абляция метастазов колоректального рака в печени под контролем плоскодетекторной компьютерной томографии**



- 15:45 - 16:00** **Шмелев Алексей Станиславович**, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Применение вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии под ультразвуковым контролем при очаговой патологии печени
Тагиль Антон Олегович, с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», врач УЗД, рентгенолог ФГБОУ ВО «СГМУ» Минздрава России, Смоленск
Содокладчик: Борсуков А.В.
- 16:00 - 16:15** **Дискуссия**
- 16:15–16:40** **ПЕРЕРЫВ 35 минут**

ЗАЛ GREEN 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



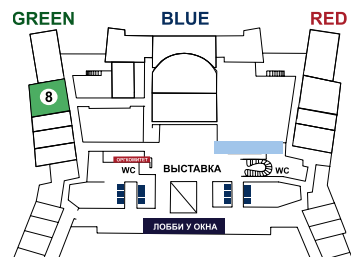
16:40 - 18:10
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «МЕГАФОКУС НА ПЛАЦЕНТУ»

Председатели:

- Мащенко Ирина Александровна**, к.м.н., врач-рентгенолог, доцент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- Мадумарова Зарнигор Шухратовна**, д.филос.н. по мед.направлениям (PhD), зав. каф. мед.радиологии АГМИ, Узбекистан, г. Андижан
- Труфанов Геннадий Евгеньевич**, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

- 16:40 - 17:00** **Норма как ориентир: развитие, структура и функции плаценты**
Козлова Полина Викторовна, врач УЗД, ассистент каф. гуманитарных наук, каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17:00 - 17:20** **Совершенствование ультразвуковой диагностики презклампсии в третьем триместре беременности в Ферганской долине**
Мадумарова Зарнигор Шухратовна, д.филос.н. по мед.направлениям (PhD), зав. каф. мед. радиологии АГМИ, Узбекистан, г. Андижан
Содокладчик: Адилова Ш.М.
- 17:20 - 17:40** **МРТ плаценты при гипертензивных расстройствах во время беременности**
Кириллова Елизавета Александровна, аспирант каф. ЛД и мед.визуализации, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17:40 - 18:00** **Приращения плаценты: МРТ диагностика и прогнозирование рисков**
Мащенко Ирина Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог, доцент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 18:00 - 18:10** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 5



09:00 - 10:30
ШКОЛА «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЛД В ПЕДИАТРИИ»

Председатели:

- Синельникова Елена Владимировна**, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и и биомед.визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- Шолохова Наталия Александровна**, д.м.н., профессор каф. ЛД детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, зав. отд. ЛД ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва
- Костромина Екатерина Викторовна**, к.м.н., доцент каф. ЛД и биомедицинской визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, с.н.с., врач УЗД, врач-рентгенолог, доцент отд. ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, каф. радиологии, хирургии, онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России. Санкт-Петербург

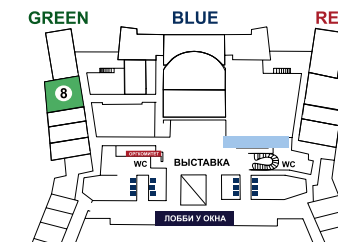
- 09:00 - 09:15** **Ультразвуковая диагностика эозинофильного поражения желудка и пищевода**
Пыков Михаил Иванович, д.м.н., проф., зав. каф. ЛД детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва
- 09:15 - 09:30** **Ультразвуковые критерии оценки тяжести состояния новорожденных при сочетанной патологии**
Синельникова Елена Владимировна, д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД и и биомед.визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 09:30 - 09:45** **Место МСКТ в диагностике сосудистых аномалий головы и шеи у детей**
Игнатова Дина Андреевна, врач-рентгенолог отд. ЛД ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ», Москва. Содокладчик: Шолохова Н.А.
- 09:45 - 10:00** **Комплексная лучевая диагностика остеогенной саркомы у детей**
Юсупалиева Гулнора Акмаловна, д.м.н., профессор, зав.каф. ТГМУ, Узбекистан, г. Ташкент
Содокладчик: Шокирова Л.М. кизи
- 10:00 - 10:15** **Ультразвуковые особенности почек при нефротическом синдроме у детей**
Столова Эмилия Наумовна, доцент каф.ЛД и мед.визуализации ФП и ДПО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:15 - 10:30** **Ультразвуковая вариабельность воспалительных изменений поджелудочной железы у детей**
Передерева Вероника Сергеевна, врач УЗД отд. ультразвуковых и функциональных методов диагностики клиники ФП и ДПО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
Содокладчик: Севрюгов Б.Л.
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

10:45 - 12:20
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ «МЕДИЦИНСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 5

Председатели:

- Камышанская Ирина Григорьевна**, д.м.н., профессор, каф. ЛД медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- Оточкин Владимир Вячеславович**, к.м.н., доцент каф. ЛД и лучевой терапии, врач-рентгенолог каб. МРТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- Водоватов Александр Валерьевич**, к.б.н., зав.лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева», доцент каф.гигиены ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург



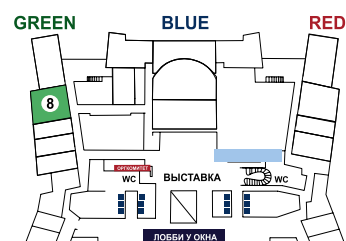
- 10:45 - 11:00** **Новое оборудование для лучевой терапии от отечественного бренда При поддержке компании ООО «НТЦ Синергия».**
Не входит в программу НМО.
Моисеев Алексей Николаевич, к.ф.-м.н., тех. дир. ООО «РТ 7», Москва

- 11:00 - 11:10** **Оперативная коррекция параметров протокола**
Казначеева Анна Олеговна, к.т.н., доцент Университет ИТМО, Санкт-Петербург
- 11:10 - 11:20** **Применение методов глубокого обучения для анализа данных перфузионной томографии миокарда**
Крупнова Карина Сергеевна, аспирант СПбГУ, Санкт-Петербург
Содокладчик: Котина Е.Д.
- 11:20 - 11:30** **Разработка антропоморфного фантома для проведения релаксометрии головного мозга плода**
Параскун Ксения Алексеевна, мл.н.с. МТЦ СО РАН, Новосибирск
Содокладчики: Савелов А.А., Коростышевская А.М.
- 11:30 - 11:40** **Оценка поглощённых доз в плоде при проведении КТ-ангиографии лёгочной артерии и аорты у беременных**
Гольченко Ольга Андреевна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ



- 11:40 - 11:50** **Металлические артефакты как источник диагностических ошибок систем искусственного интеллекта при анализе компьютерной томографии органов грудной клетки**
Сарвас Ксения Сергеевна, аспирант ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
Содокладчик: Арзамасов К.М.
- 11:50 - 12:00** **Способ оценки точности морфометрических сервисов искусственного интеллекта на примере новообразований надпочечников**
Крылова Евгения Александровна, техник ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва
- 12:00 - 12:10** **Сочетание комфортной маммографической компрессии и оптимизации режима съемки молочных желез различной рентгенплотности**
Митрохина Ольга Андреевна, врач-рентгенолог ОТКЗ Медицинский институт им. С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», Крым, г. Симферополь
- 12:10 - 12:20** **Дискуссия**
- 12:20–12:45** **ПЕРЕРЫВ 25 минут**

ЗАЛ GREEN 8 (2 ЭТАЖ)
Трансляция. Зал 5



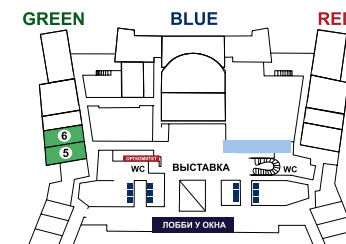
- 12:45–18:10**
ШКОЛА «КЛАССИКА И ИННОВАЦИИ В РЕНТГЕНОЛАБОРАТОРНОМ ДЕЛЕ»
- Председатели:**
Оточкин Владимир Вячеславович, к.м.н., доцент каф. ЛД и лучевой терапии, врач-рентгенолог каб. МРТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Серегина Александра Алексеевна, старшая медицинская сестра ООО «РЭМСИ Диагностика Рус», Санкт-Петербург
Курбатова Ольга Сергеевна, рентгенолаборант отд. ЛД №1 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Масанин Светослав Сергеевич, рентгенолаборант ГБУЗ ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ, Москва

- 12:45 - 13:10** **Возможности костной денситометрии**
Стерлядова Жанна Викторовна, рентгенолаборант рентгенодиагностического отд. ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №12», Тюмень
- 13:10 - 13:35** **Основы приготовления РФЛП в отделении радионуклидной терапии и диагностики**
Заботкина Ольга Владимировна, мед.сестра процедурной ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:35 - 14:00** **Параметры МРТ протокола и качество изображений**
Казначеева Анна Олеговна, к.т.н., доцент Университет ИТМО, Санкт-Петербург
- 14:00 - 14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**
- 15:00 - 15:25** **Особенности выполнения динамической МСКТ и МР-ASL перфузии в нейрорадиологии**
Нохрина Ксения Александровна, ст. рентгенолаборант отд. ЛД ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 2», Тюмень
- 15:25 - 15:50** **Сплит-болюс, что это и как им пользоваться, разбор «на пальцах»**
Пекшева Марина Сергеевна, зав. ОЛД №3 ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 15:50 - 16:15** **Особенности организации работы рентгенологического отделения на примере ГКБ им.М.П.Кончаловского**
Масанин Светослав Сергеевич, рентгенолаборант ГБУЗ ГКБ им. М.П. Кончаловского ДЗМ, Москва
- 16:15 - 16:30** **Дискуссия**
- 16:30–16:40** **ПЕРЕРЫВ 10 минут**
- 16:40 - 17:05** **Фокус внимания персонала на позиционирование и иммобилизацию пациента как залог обеспечения точности дистанционной лучевой терапии**
Землянский Евгений Олегович, мед.брат ГАУЗ СО «СООД», Екатеринбург
- 17:05 - 17:30** **Современный рентгенолаборант 21 века. Мультиmodalность плюсы и минусы**
Озерянская Елизавета Андреевна, ст. мед.сестра ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 17:30 - 17:55** **СОП в работе рентгенолаборанта. На что обратить внимание?**
Серегина Александра Алексеевна, старшая медицинская сестра ООО «РЭМСИ Диагностика Рус», Санкт-Петербург
- 17:55 - 18:10** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)**

09:00 - 10:10
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ПЛОСКОДЕТЕКТОРНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ И ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ»

ЗАЛ GREEN 5+6 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

- Председатели:**
Исаматов Давран Рашитович, к.м.н., зав. отд. химиотерапии и эндоваскулярной онкологии «Городской онкологический центр г. Шымкент» УЗ, Республика Казахстан, г. Шымкент
Балахнин Павел Васильевич, к.м.н., зав. ОРХМДиЛ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Цуркан Владимир Андреевич, врач-рентгенолог ГБУЗ ММНKC им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва

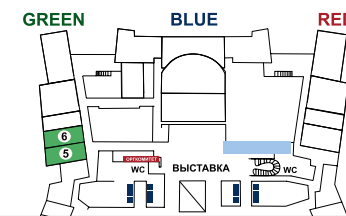


- 09:00 - 09:15** **Трансторакальная биопсия опухолей легких под контролем плоскодетекторной компьютерной томографии и МСКТ: сравнение эффективности технологий.**
Шкляр Александр Юрьевич, к.м.н., врач-онколог ОРХМДиЛ БУЗ ВО «ВОНКОЦ», Воронеж
Содокладчики: Ольшанский М.С., Шеина А.В., Шкляр А.Ю., Шербаков В.Е., Дик Е.Б.
- 09:15 - 09:30** **Плоскодетекторная компьютерная томография при планировании и проведении трансъюгулярного внутривенного портосистемного шунтирования (TIPS).**
Цуркан Владимир Андреевич, врач-рентгенолог ГБУЗ ММНKC им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва
Содокладчики: Шабунин А.В., Бедин В.В., Цуркан В.А., Дроздов П.А., Карпов А.А., Араблинский А.В., Астапович С.А.
- 09:30 - 09:45** **Возможности плоскодетекторной компьютерной томографии при проведении диагностических и лечебных интракраниальных вмешательств в онкологии.**
Курнос Иван Александрович, к.м.н., зав. отд. нейроонкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 09:45 - 10:00** **Плоскодетекторная компьютерная томография в диагностике и лечении опухолей малого таза.**
Шарафутдинов Булат Марсович, к.м.н., зав. ОРХМДиЛ ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сулгала», Казань
- 10:00 - 10:10** **Дискуссия.**
- 10:10–10:45** **ПЕРЕРЫВ 35 минут**

10:45 - 12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ПОВОЛЖЬЯ»

ЗАЛ GREEN 5+6 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

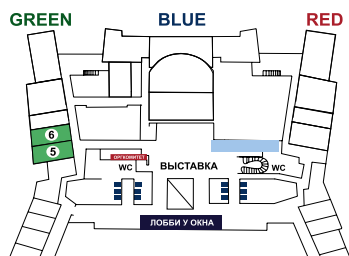
- Председатели:**
Сухова Марина Борисовна, д.м.н., зав. рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ НО «НИИ-СККБ им. акад. Б.А. Королева», и.о. зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород
Юдин Алексей Евгеньевич, ГВС рентгенолог МЗ Самарской обл., ГВС МЗРФ по инструментальной и ЛД в ПФО, зав. рентгеновским отд. ГБУЗ «СОКБ им. В. Д. Середавина», Самара
- 10:45 - 11:00** **Роль МРТ в оценке постлучевых изменений образований головного мозга при стереотаксической радиохирургии**
Пышкина Юлия Сергеевна, к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, зав. радиотерапевтическим отделением ООО «Центр перспективной медицины», Самара
- 11:00 - 11:15** **Клинико-рентгенологическая оценка эффективности стереотаксической хирургии на аппарате «гамма-нож» при менингиомах основания черепа**
Сергеев Павел Олегович, ГБУЗ «СОКБ им. В. Д. Середавина», врач-нейрохирург ООО «Центр перспективной медицины», Самара
- 11:15 - 11:30** **Оценка церебрального кровотока при энцефалопатии Вернике методом ASL-перфузии.**
Частоаев Петр Александрович, врач-рентгенолог отд. рентгенодиагностики №2 КОГ-КБУЗ «ЦОМР», Киров
- 11:30 - 11:42** **МР ангиография в диагностике ангиодисплазии сосудов нижних конечностей на примере клинического случая**





- 11:42 - 11:54** **КТ-венография в оценке тромбоза системы нижней полой вены**
Вера Бермео Хорхе Андрес, аспирант каф. ядерной и экспериментальной медицины Института биологии и биомедицины ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Нижний Новгород
Содокладчики: Сухова М.Б., Аболенская М.В., Вера Б.Х.А., Атясова Е.В.
- 11:54 - 12:06** **Нетипичный «тромбоз» НПВ**
Сухова Марина Борисовна, д.м.н., зав. рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ НО «НИИ-СККБ им. акад. Б.А.Королева», и.о. зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, Нижний Новгород
Содокладчики: Вера Б.Х.А., Будылина Е.Д., Юрьев М.Ю., Гулина С.А.
- 12:06 - 12:15** **Дискуссия**
12:15 - 12:45 **Перерыв 35 мин**

ЗАЛ GREEN 5+6 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



12:45 - 13:55
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ В ОНКОЛОГИИ»

Председатели:

- Исаметов Давран Рашитович**, к.м.н., зав. отд. химиотерапии и эндоваскулярной онкологии «Городской онкологический центр г. Шымкент» УЗ, Республика Казахстан, г. Шымкент
- Балахнин Павел Васильевич**, к.м.н., зав. ОРХМДиЛ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- Цуркан Владимир Андреевич**, врач-рентгенолог ГБУЗ ММНҚ им. С.П. Боткина ДЗМ, Москва

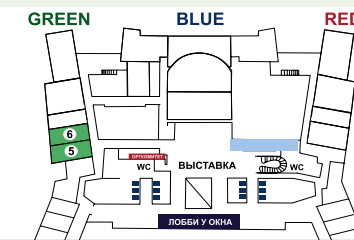
- 12:45 - 13:00** **Трансторакальная биопсия опухолей легких под контролем плоскодетекторной компьютерной томографии: преимущества технологии.**
Гнатюк Яков Анатольевич, зав. ОРХМДиЛ ГАУЗ «ЧОКЦО И ЯМ», Челябинск
- 13:00 - 13:15** **Регионарная химиотерапия в комбинации с облучением или операция у больных резектабельными раком поджелудочной железы с высоким хирургическим риском?**
Колесников Денис Сергеевич, врач-хирург 2 х.о. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:15 - 13:30** **Возможности радиочастотной абляции в комбинированном лечении солидных злокачественных новообразований печени.**
Исаметов Давран Рашитович, к.м.н., зав. отд. химиотерапии и эндоваскулярной онкологии «Городской онкологический центр г. Шымкент» УЗ, Республика Казахстан, г. Шымкент
- 13:30 - 13:45** **Методы интервенционной радиологии в лечении послеоперационной лимфореи.**
Балахнин Павел Васильевич, к.м.н., зав. ОРХМДиЛ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:45 - 13:55** **Дискуссия**
- 13:55–15:00** **ПЕРЕРЫВ**

15:00 - 17:50
ТЕХНИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ «ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА РЕНТГЕНОВСКОЙ ДИАГНОСТИКИ В МЕДИЦИНЕ» . При поддержке компаний-спонсоров
Не входит в программу НМО

Председатели:

- Блинов Николай Николаевич**, д.т.н., директор НПАО «АМИКО», Москва
- Потрахов Николай Николаевич**, д.т.н., доцент, зав. каф. ЭПУ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
- Потрахов Юрий Николаевич**, к.т.н., ассистент каф. ЭПУ СПбГЭТУ «ЛЭТИ» СПбГЭТУ «ЛЭТИ», инженер ЗАО «ЭЛТЕХ-Мед»

ЗАЛ GREEN 5+6 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



15:00 - 15:20 **Диагностические возможности портативного рентгеновского аппарата**

При поддержке компании ООО «РАЗВИТИЕ»

- Не входит в программу НМО*
Потрахов Николай Николаевич, д.т.н., доцент, зав. каф. ЭПУ СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
Содокладчик: Дрыгин А.Н.

- 15:20 - 15:40** **Портативный рентгеновский аппарат**
Федоров Евгений Павлович, инженер СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
Содокладчик: Шмаков Н.С.

- 15:40 - 16:00** **Современные отечественные медицинские рентгеновские трубки**
Моторко Илья Александрович, инженер АО «Светлана-Рентген», Санкт-Петербург
Содокладчики: Баклин А.С., Ксенофонтова О.П., Куликов Н.А., Куликов Н.Н., Павлов В.В., Панфилинков С.А., Тучак Г.Э., Удинцев М.П.

- 16:00 - 16:20** **Импортозамещающие отечественные рентгеновские излучатели ИРД и ИРМ**

При поддержке компании АО «С.Е.Д.-СПб»

- Не входит в программу НМО*
Бочеригов Артем Денисович, инженер-разработчик АО «С.Е.Д.-СПб», Санкт-Петербург
Содокладчик: Горлов А.П.

- 16:20 - 16:40** **Современные тенденции в проектировании рентгенодиагностических комплексов НИПК «Электрон»**
Боровских Андрей Николаевич, директор департамента разработки технических решений НИПК «Электрон», Санкт-Петербург

- 16:40 - 17:00** **Оценка качества работы виртуального раstra для рентгенографии грудной клетки**
Шунков Юрий Евгеньевич, ведущий инженер-исследователь АО «МТЛ», Москва
Содокладчик: Смирнова А.В.

- 17:00 - 17:20** **Влияние геометрических параметров модели конусно-лучевого компьютерного томографа на результаты работы алгоритмов реконструкции**
Переверзев Никита Юрьевич, аспирант НИЯУ «МИФИ», инженер отдела перспективных технологий НПАО «АМИКО», Москва
Содокладчики: Блинов Н.Н., Горлычева Е.Г.

- 17:20 - 17:40** **Цифровая обработка рентгеновских изображений в пульмонологической практике: методы и диагностические перспективы**
Васильева Анна Владимировна, к.т.н., математик-программист отдела алгоритмов и цифровой обработки изображений ООО «М.С.Корп», Санкт-Петербург
Содокладчики: Камышанская И.Г., Юренин В.В., Лоншакова А.С., Кудашкина А.С.

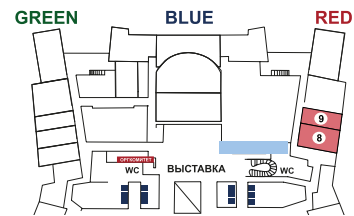
- 17:40 - 17:50** **Дискуссия**

- 16:30–16:40** **ПЕРЕРЫВ 10 минут**

- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)**



ЗАЛ RED 8 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



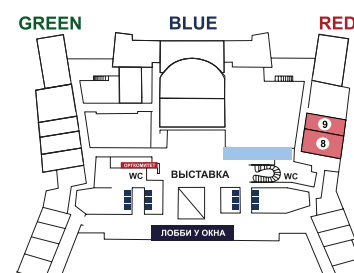
09:00 - 10:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «РАК ЛЁГКОГО – РАЗБОР СЛОЖНЫХ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ»

Председатели:

Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н., зам. главного врача по диагностической работе ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
Шабатуров Леонид Юрьевич, торакальный хирург, зав. отделением торакальной онкологии ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
Гальков Станислав Сергеевич, врач-патологоанатом ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

- 09:00 - 09:15** **КТ при раке лёгкого – ожидания торакального хирурга**
Шабатуров Леонид Юрьевич, торакальный хирург, зав. отделением торакальной онкологии ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 09:15 - 09:25** **КТ при раке лёгкого – ожидания торакального хирурга. Разбор клинического случая**
Шабатуров Леонид Юрьевич, торакальный хирург, зав. отделением торакальной онкологии ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 09:25 - 09:40** **Возможности КТ в диагностике рака лёгкого – реальность глазами рентгенолога**
Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н., зам. главного врача по диагностической работе ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 09:40 - 09:50** **Возможности КТ в диагностике рака лёгкого – реальность глазами рентгенолога. Разбор клинического случая**
Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н., зам. главного врача по диагностической работе ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 09:50 - 10:05** **Морфологическая верификация рака легкого – особенности работы с биоптатами малого объема**
Гальков Станислав Сергеевич, врач-патологоанатом ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 10:05 - 10:15** **Новообразование лёгкого. Разбор клинического случая**
Гальков Станислав Сергеевич, врач-патологоанатом ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 10:15 - 10:30** **Дискуссия**
- 10:30–10:45** **ПЕРЕРЫВ 15 минут**

ЗАЛ RED 8 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



10:45 - 12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ «ЛД В СТОМАТОЛОГИИ, ОТОЛАРИНГОЛОГИИ И ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

Председатели:

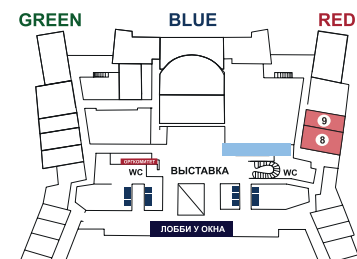
Чибисова Марина Анатольевна, д.м.н., председатель секции «ЛД в стоматологии» СтАР, профессор каф. клинической стоматологии и каф. детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А. Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, каф. клинической медицины Университет «Реавиз», врач-рентгенолог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

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

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

- 10:45 - 10:53** **Клинико-рентгенологическая характеристика состояния височно-нижнечелюстного сустава и костной ткани челюстей у пациентов с двусторонними концевыми дефектами зубных рядов на различных этапах реабилитации.**
Зубарев Дмитрий Вадимович, ассистент каф. стоматологии Университет «Реавиз», Санкт-Петербург
Соавтор: Фадеев Р.А., Чибисова М.А.
- 10:53 - 11:01** **MPT височно-нижнечелюстного сустава у пациентов с ортодонтическими металлоконструкциями: почему отказ в исследовании является диагностической ошибкой.**
Герасимов Алексей Борисович, врач ООО «Дойче Медикал Груп – Клиник», Санкт-Петербург
- 11:01 - 11:09** **Оптимизация диагностики апикального периодонтита: интегрированный подход с применением конусно-лучевой компьютерной томографии и радиовизиографии для минимизации артефактов и повышения достоверности**
Петриченко Анна Александровна, ассистент каф. терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
Соавтор: Ермолаева Л.А., Чибисова М.А.
- 11:09 - 11:17** **Разработка нейросетевого алгоритма ведения персональных рентгенологических карт пациентов в амбулаторной стоматологии**
Павлов Артём Викторович, врач-стоматолог-хирург ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
Соавтор: Чибисова М.А., Ермолаева Л.А., Ильин Ф.Ю.
- 11:17 - 11:25** **Лучевая диагностика инвазивных микозов околоносовых пазух**
Вагин Александр Викторович, врач-рентгенолог микологической клиники ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Соавтор: Хостелиди С.Н., Топольскова Н.В., Чарушин А.О., Вартамян С.А.
- 11:25 - 11:33** **Комплексные методы диагностики и лечения кариеса и его осложнений**
Шувалова Валерия Александровна, врач-стоматолог-терапевт ЗАО «МЕДИ», Санкт-Петербург
Соавтор: Чибисова М.А.
- 11:33 - 11:41** **Роль и место компьютерных технологий в диагностике травм зубов и челюстей у детей**
Дружина Екатерина Александровна, аспирант каф. ЛД ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва
Соавтор: Петровская В.В., Кисельникова Л.П.
- 11:41 - 11:49** **Способ подавления артефактов металла от брекет-систем, с использованием гибких приемно-передающих катушек при магнитно-резонансной томографии**
Циммерман Артур Витальевич, ассистент каф. ЛД ФГБОУ ВО РУМ Минздрава России, Москва
Соавтор: Егорова Е.А., Баев А.А.
- 11:49 - 11:57** **MPT мягких тканей лица в косметологии: нежелательные явления и осложнения после инъекционной контурной пластики.**
Магомедова Саида Анварбековна, к.м.н., врач-рентгенолог отд. МРТ клиники каф. (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 11:57 - 12:05** **Автоматическая диагностика ВНЧС с помощью AI**
Корчагин Дмитрий Сергеевич, магистр, студент СПбГУ, Санкт-Петербург
Соавтор: Павлов А.В., Чибисова М.А., Котина Е.Д.
- 12:05 - 12:15** **Дискуссия**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 мин**

ЗАЛ RED 8 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



12:45 - 14:15
ШКОЛА «ОСНОВЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ В МУЛЬТИ-МОДАЛЬНОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПОЧЕЧНОГО ТРАНС-ПЛАНТАТА»

Председатели:

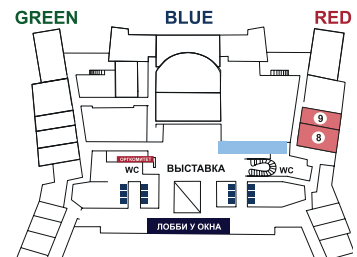
Гусейнов Руслан Гусейнович, к.м.н., врач-хирург, уролог, онколог, трансплантолог, зам.гл.врача по науч.деятельности СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», доцент каф.хирургии и урологии им.проф. Б.И.Мирошникова ЧОУВО «СПбМСИ», руководитель отдела ДПО СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки»,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

Алхазивили Александр Владимирович, к.м.н., зав.отд., врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», ассистент каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Ручьева Наталья Александровна, к.м.н., зав. отд. – врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. академика В. И. Шумакова» Минздрава России, Москва

- 12:45 - 13:00** **Стандартизация в основе клинко-диагностического взаимодействия**
Гусейнов Руслан Гусейнович, к.м.н., врач-хирург, уролог, онколог, трансплантолог, зам. гл.врача по науч.деятельности СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», доцент ЧОУВО «СПбМСИ», руководитель отдела ДПО СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург. *Соавтор: Попов С.В.*
- 13:00 - 13:15** **Контрастусиленное ультразвуковое исследование почечного трансплантата. Опыт работы «МКНИЦ Больница 52»**
Белавина Наталья Ивановна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики ГБУЗ «МКНИЦ Больница 52» ДЗМ, Москва
- 13:15 - 13:30** **Первая неделя после аллогенной трансплантации почки, что точно надо увидеть**
Мартынова Анастасия Александровна, врач УЗД СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург
- 13:30 - 13:45** **Стандарт пре- и посттрансплантационного КТ-обследования**
Ручьева Наталья Александровна, к.м.н., зав. отд. – врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. академика В. И. Шумакова» Минздрава России, Москва
- 13:45 - 14:00** **Стандартизация начинается с протокола, что важно для МРТ трансплантата**
Алхазивили Александр Владимирович, к.м.н., зав.отд., врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», ассистент каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 14:00 - 14:15** **Дискуссия**
- 14:15–15:00** **ПЕРЕРЫВ 45 минут**

ЗАЛ RED 8 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



15:00–16:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «МУЛЬТИМОДАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ СОСУДИСТОЙ ЭРЕКТИЛЬНОЙ ДИС-ФУНКЦИИ»

Председатели:

Алхазивили Александр Владимирович, к.м.н., зав.отд., врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», ассистент каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

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

Гринь Евгений Александрович, к.м.н., врач-уролог, андролог отд. урологии №1 городского центра эндоскопической урологии и новых технологий СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург

- 15:00 - 15:10** **Доклад «Эффективность рентгенотерапии в лечении болезни Пейрони»**
При поддержке компании ООО «АДАНИ РУС».
Не входит в программу НМО
Чаяна Тогус-ооловна Салчак, к.м.н., врач-радиотерапевт Клиника им.проф.Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России, Москва
- 15:10 - 15:25** **Пенильная УЗ-фармакодоплерометрия в дифференциальной диагностике артериального и венозного компонентов сосудистой эректильной дисфункции**
Фокина Наталья Сергеевна, врач УЗД СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург
- 15:25 - 15:40** **Фармакокавернозография методом компьютерной томографии, выявление типичных путей патологического венозного дренажа**
Куликова Екатерина Владимировна, врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург
Соавтор: Алхазивили А.В.
- 15:40 - 15:55** **Клиническая роль КТ-фармакокавернозографии в определении тактики оперативного лечения веногенной эректильной дисфункции**
Перфильев Марк Артурович, врач-уролог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург
Соавтор: Гринь Е.А.
- 15:55 - 16:10** **Взгляд рентгенэндоваскулярного хирурга на диагностику и лечение веногенной эректильной дисфункции, эндоваскулярный и гибридный подход**
Винцовский Станислав Геннадьевич, зав.отд. рентгенохирургических методов диагностики и лечения СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург
- 16:10 - 16:25** **Имплантационная хирургия как путь решения проблемы веногенной эректильной дисфункции, оперативное лечение и возможные послеоперационные осложнения**
Топузов Тимур Марленович, к.м.н., зав. отд. урологии №1 городского центра эндоскопической урологии и новых технологий СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», Санкт-Петербург
- 16:25 - 16:35** **Дискуссия**
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА NRF – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)**

09:00 - 10:30
ШКОЛА «ОСОБЕННОСТИ БОЕВОЙ ТРАВМЫ»

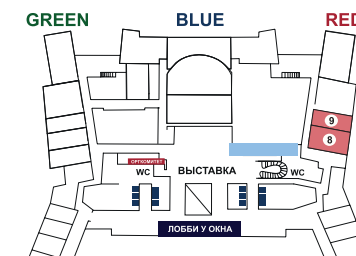
ЗАЛ RED 9 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

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

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

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



- 09:00 - 09:15** **Травма головы. На что обратить внимание.**
Загорюлько Наталья Александровна, зав.каб. - врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Соавтор: Меньков И.А., Железняк И.С., Свистов Д.В.
- 09:15 - 09:30** **Челюстно-лицевая травма. Отправные точки.**
Остропольская Дарья Михайловна, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург. *Соавтор: Красиков А.В.*



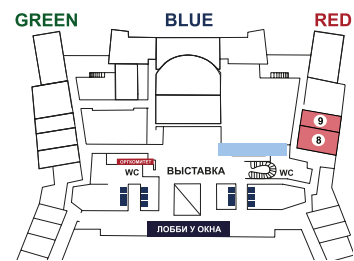
- 09:30 - 09:45** **Травма шеи. Как не пропустить важное.**
Припорова Юлия Николаевна, к.м.н., зав. отд. радионуклидной диагностики, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Соавтор: Куц Б.В., Цыган Л.С.
- 09:45 - 10:00** **Травма шеи. Осложнения при травме сосудов шеи.**
Шорина Яна Евгеньевна, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Соавтор: Припорова Ю.Н., Коломенцев С.В., Красиков А.В.
- 10:00 - 10:15** **Травма груди. Разбираем по пунктам.**
Ожегова Виктория Анатольевна, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Соавтор: Кудрявцева А.В., Кушнарев С.В.
- 10:15 - 10:30** **Травма живота. Стараемся ничего не упустить.**
Кудрявцева Анна Владимировна, к.м.н., зав.отд. КТ, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Соавтор: Гончаров А.В., Пичугин А.А.

ЗАЛ RED 9 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

10:45 - 12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ «ЛД В ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ И ОНКОЛОГИИ»

Председатели:

Ратников Вячеслав Альбертович, д.м.н., профессор генеральный директор ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, профессор каф.ЛД медицинского института СПбГУ, Санкт-Петербург
Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., профессор, зам.директора, зав.науч.отд. диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Розенгауз Евгений Владимирович, д.м.н., профессор каф. радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России, профессор каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Степанова Юлия Александровна, д.м.н., уч. секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, профессор каф. хирургии и хирургический технологий НИИ клинической медицины им.Н.А.Семашко ФГБОУ ВО РУМ Минздрава России, Москва



- 10:45 - 10:55** **Диагностические критерии для планирования трансартериальной химиоэмболизации лекарственно насыщаемыми микросферами при раке шейки матки**
Звездкина Елена Александровна, д.м.н., врач-рентгенолог Филиал №1 ФГКУ «КДЦ ГШ ВС РФ», Москва
- 10:55 - 11:05** **Роль ОФЭКТ/КТ при визуализации сигнального лимфатического узла у пациентов с плоскоклеточным раком ротовой полости T1-2N0M0 стадии.**
Самоделькина Анастасия Александровна, врач-радиолог ГАУЗ НО НИИКО «НОКОД», Нижний Новгород
- 11:05 - 11:15** **Компьютерная томография в прогнозировании кровотечения из варикозно расширенных вен желудка.**
Ягубова Кира Владимировна, ассистент каф. ЛД ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва
Соавтор: Юдин А.Л., Абович Ю.А.
- 11:15 - 11:25** **Интегративный подход к количественной магнитно-резонансной оценке стеатоза и фиброза печени**
Савченков Юрий Николаевич, к.м.н., ассистент каф. ЛД с курсом радиологии ФГБУ «ГНЦ - ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, Москва
Соавтор: Ионова Е.А.
- 11:25 - 11:35** **Поиск КТ- критериев при отборе пациентов с мультифокальной гепатоцеллюлярной карциномой для трансплантации печени вне Миланских критериев**
Лёвина Дарья Игоревна, врач-рентгенолог, зав. рентгеновским отделением №2 ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии», Республика Беларусь, г. Минск

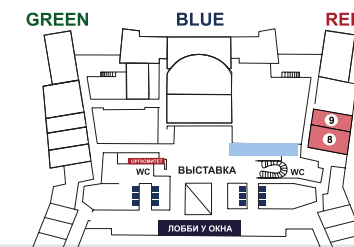
- 11:35 - 11:45** **Количественная КТ-Оценка висцерального ожирения и стеатоза печени в сопоставлении с сыровоточными биомаркерами при НАЖБП.**
Уринов Бехруз Илхомович, врач рентгенолог ГУ «Республиканский Специализированный Научно-Практический Медицинский Центр Хирургии им.акад.В.Вахидова», Узбекистан, г. Ташкент
- 11:45 - 11:55** **Лучевая диагностика при планировании трансплантации печени пациентам с гепатоцеллюлярным раком, осложнённым опухолевым тромбозом**
Башков Андрей Николаевич, к.м.н.,рук. Центра ЛД ФГБУ «ГНЦ - ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, Москва
Соавтор: Маткевич Е.И., Рудаков В.С., Восканян С.Э., Удалов Ю.Д.
- 11:55 - 12:05** **Предоперационная КТ-энтерография в выборе тактики хирургического лечения болезни Крона**
Апросимов Александр Леонидович, аспирант, врач-рентгенолог ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, Москва
Соавтор: Лежнев Д.А., Кулезнева Ю.В.
- 12:05 - 12:15** **Дискуссия.**
- 12:15–12:45** **ПЕРЕРЫВ 30 МИН**

12:45 - 14:25
ШКОЛА НИИ СП ИМ. И.И. ДЖАНЕЛИДЗЕ: «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ №1»

ЗАЛ RED 9 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Председатели:

Савелло Виктор Евгеньевич, д.м.н., профессор, рук. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе»,зав. каф. рентгено-радиологии ФГБОУ ВО «ГПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ, Санкт-Петербург
Троян Владимир Николаевич, д.м.н, профессор, нач.центра ЛД, гл.рентгенолог ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва
Казанкин Андрей Сергеевич, врач-рентгенолог, м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

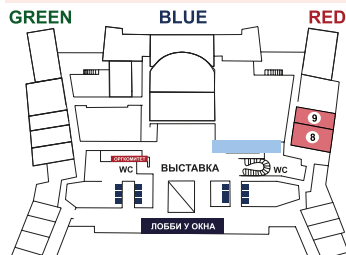


- 12:45 - 12:55** **Возможности применения и перспективы использования Системы портала для выполнения рентгеновских исследований**
При поддержке компании ООО «РАЗВИТИЕ».
Не входит в программу НМО
Агафонов Игорь Кузьмич, производитель портативных рентгенов, директор по развитию ООО «НПО Техно-Мед»
- 12:55 - 13:15** **МСКТА в диагностике повреждений сосудов у пострадавших с закрытой травмой груди и живота**
Казанкин Андрей Сергеевич, врач-рентгенолог, м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Соавтор: Савелло В.Е., Костеников А.Н., Киселев М.А., Жигало В.Н., Андрейчук Н.Н.
- 13:15 - 13:35** **Клинико-лучевые методы диагностики и лечения кровотечений. Применение на практике**
Киселев Максим Анатольевич, зав.отд. рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Соавтор: Савелло В.Е., Кандыба Д.В., Платонов С.А., Казанкин А.С.
- 13:35 - 13:55** **КТ-ангиография в диагностике острой ишемии нижних конечностей в региональном сосудистом центре**
Костеников Алексей Николаевич, зав. рентгеновским отд., м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Соавтор: Савелло В.Е., Казанкин А.С., Жигало В.Н., Андрейчук К.А.
- 13:55 - 14:15** **Мультимодальность методов лучевой диагностики в спасении от ампутаций. Наш алгоритм**
Жигало Виктор Николаевич, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Соавтор: Савелло В.Е., Платонов С.А., Казанкин А.С., Костеников А.Н.
- 14:15 - 14:25** **Дискуссия**



ЗАЛ RED 9 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно



15:00–16:30

ШКОЛА НИИ СП ИМ. И. И. ДЖАНЕЛИДЗЕ:
«ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА НЕОТЛОЖНЫХ СОСТОЯНИЙ №2

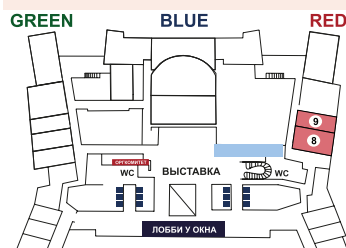
Председатели:

Савелло Виктор Евгеньевич, д.м.н., профессор, рук. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», зав. каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Андрейчук Константин Анатольевич, к.м.н., с.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Шумакова Татьяна Анатольевна, к.м.н., доцент каф. рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, врач-рентгенолог, зав. отд.МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», с.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

- 15:00 - 15:20 **Острый аортальный синдром: возможности лучевой диагностики.**
Андрейчук Константин Анатольевич, к.м.н., с.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И.И.Джанелидзе», Санкт-Петербург. Соавторы: Савелло В.Е., Андрейчук Н.Н., Костеников А.Н.
- 15:20 - 15:40 **FAST-протокол как инструмент диагностики патологических состояний.**
Андрейчук Наталья Николаевна, к.м.н., н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург. Соавторы: Савелло В.Е., Андрейчук К.А., Казанкин А.С.
- 15:40 - 16:00 **Современный взгляд на старую проблему- МРТ диагностика синдрома Миризи.**
Никитин Дмитрий Александрович, врач-рентгенолог отд. МРТ ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Соавтор: Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Марченко А.В., Костеников А.Н.
- 16:00 - 16:20 **Лучевая диагностика осложненный после ортотопической трансплантации печени.**
Бочкарева Ольга Владимировна, врач-рентгенолог ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург. Соавторы: Савелло В.Е., Кутенков А.А., Логинов И.В., Костеников А.Н., Газарова С.В.
- 16:20 - 16:30 **Дискуссия**
- 16:30–16:40 **ПЕРЕРЫВ 10 мин**

ЗАЛ RED 9 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно



16:40 - 18:10

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

Председатели:

Савелло Виктор Евгеньевич, д.м.н., профессор, рук. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», зав. каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Троян Владимир Николаевич, д.м.н., профессор, нач.центра ЛД, гл.рентгенолог ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва
Костеников Алексей Николаевич, зав. рентгеновским отд., м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург

- 16:40 - 17:00 **Возможности МСКТ (ангиография, перфузия) в оценке состояния головного мозга после крааниопластики у пациентов с боевой взрывной травмой головы.**
Газарова София Вартовна, врач-рентгенолог ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург. Соавторы: Савелло В.Е., Костеников А.Н., Бочкарева О.В., Серебренников Н.А.
- 17:00 - 17:20 **Особенности неотложной лучевой диагностики ОНМК с малым неврологическим дефицитом.**
Костеников Алексей Николаевич, зав. рентгеновским отд., м.н.с. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Соавторы: Савелло В.Е., Сатиева М.Г., Андрейчук К.А., Никитин Д.А.
- 17:20 - 17:40 **МРТ в диагностике ВИЧ-ассоциированных патологических изменений головного мозга.**
Марченко Александра Викторовна, врач-рентгенолог ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург. Соавторы: Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Никитин Д.А.
- 17:40 - 18:00 **Хитрости в экстренной лучевой диагностике.**
Афанасьева Ирина Сергеевна, к.м.н., зав. отделением рентгенологии, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛО «Сертоловская городская больница», Санкт-Петербург
- 18:00 - 18:10 **Дискуссия**
- 18:20–18:30 **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)**

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

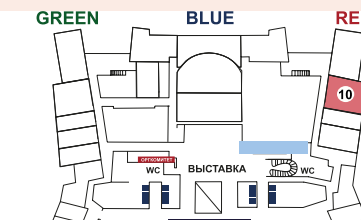
Председатели:

Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., главный врач Институт Ядерной Медицины АО «Медицина», Москва
Гридасов Владимир Васильевич, зав.отд. МРТ, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
Гришко Павел Юрьевич, к.м.н., зав. рентгеновским отд. ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, с.н.с., доцент ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

- 09:00 - 09:20 **Дифференциальная диагностика опухолевых и воспалительных изменений органов малого таза.**
Гришко Павел Юрьевич, к.м.н., зав. рентгеновским отд. ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, с.н.с., доцент ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Соавтор: Ратников В.А., Мищенко А.В.
- 09:20 - 09:35 **Особенности МР-мониторинга пациентов с осложнениями после трансплантации почки.**
Маликова Мария Сергеевна, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 09:35 - 09:50 **Воспалительные изменения предстательной железы, трудности и преимущества диагностики глазами МРТ.**
Алхазивили Александр Владимирович, к.м.н., зав.отд., врач-рентгенолог СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки», ассистент каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 09:50 - 10:05 **Диагностика воспалительных заболеваний тонкой кишки в условиях многопрофильного стационара.**
Верозуб Даниил Дмитриевич, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 10:05 - 10:20 **Магнитно-резонансная томография моноартритов при воспалительных заболеваниях кишечника.**
Брезгина Евгения Александровна, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 10:20 - 10:30 **Дискуссия**

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)

Аудиторно

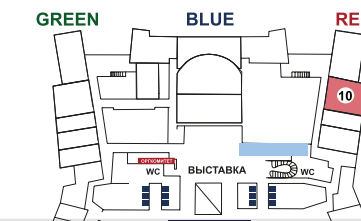


10:45 - 12:15
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ ПО ТЕЗИСАМ «ЛД ЗАБОЛЕВАНИЙ И ПОВРЕЖДЕНИЯ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ» «ЛД В ПЕРИНАТОЛОГИИ И ГИНЕКОЛОГИИ»

Председатели:

Карлова Наталия Александровна, д.м.н., профессор каф. ЛД ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
Карпенко Алла Красовна, к.м.н., зам.гл.врача по мед.части, зав. ОЛД ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доцент каф.ЛД медицинского институт СПбГУ, Санкт-Петербург
Павлова Наталия Григорьевна, д.м.н., профессор каф. акушерства, гинекологии и репродуктологии СПбГУ, Санкт-Петербург

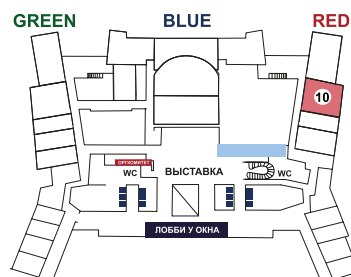
- 10:45 - 10:55 **Роль лучевых методов исследования в дифференциальной диагностике солитарных костных кист**
Кампова Мария Олеговна, врач-рентгенолог СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия», Санкт-Петербург. Соавторы: Шарова Л.Е., Бурулев А.Л.
- 10:55 - 11:05 **Использование отечественного программного обеспечения на основе технологий искусственного интеллекта в рентгенодиагностике деформирующего артроза коленного сустава**
Камышанская Ирина Григорьевна, д.м.н., профессор, каф. ЛД медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург. Соавторы: Староверов Н.Е., Гордиенко Е.Р.
- 11:05 - 11:15 **Телерентнограммы нижних конечностей. Технические сложности, диагностические ошибки и методы их устранения**
Нестерова Елена Вадимовна, врач рентгенолог СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия», Санкт-Петербург. Соавтор: Перевозникова И.А.





- 11:15 - 11:25** Ранняя диагностика нарушений функции плечевого пояса у спортивных гимнастов с применением компьютерного зрения и сопоставлением с МРТ
Обраменко Ирина Евгеньевна, д.м.н., доцент каф. лучевой диагностики ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, Волгоград
Соавтор: **Малякина А.А.**
- 11:25 - 11:35** Новая концепция трехмерного компьютерно-томографического моделирования при предоперационном планировании у пациентов с консолидированными в почечном положении переломами пяточной кости
Васильев Константин Олегович, врач-рентгенолог «ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна» Минздрава России, Новосибирск
Соавтор: **Горбунов Н.А., Пахомов И.А.**
- 11:35 - 11:45** Магнитно резонансная томография в диагностике острого аппендицита у беременных
Исакова Татьяна Михайловна, к.м.н., доцент каф. онкологии и лучевой диагностики ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, Екатеринбург
- 11:45 - 11:55** Пилотное исследование возможностей Т2*-релаксометрии в количественной оценке гестационных особенностей головного мозга плода и плаценты
Параскун Ксения Алексеевна, мл.н.с. МТЦ СО РАН, Новосибирск
Соавтор: **Абрамова В.Д., Савелов А.А., Коростышевская А.М., Горностаева А.М.**
- 11:55 - 12:15** Дискуссия
- 12:15–12:45** Перерыв 30 минут

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



12:45 - 14:15
ШКОЛА №1 МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА: УЧУСЬ, УЧА!
«ЗА ГРАНЬЮ ОЧЕВИДНОГО: ПРЕОДОЛЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛОВУШЕК В ОНКОЛОГИИ»

Председатели:

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

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

Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., главный врач Институт Ядерной Медицины АО «Медицина», Москва

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

- 12:45 - 13:05** Нетипичная визуализация рака молочной железы при эхографии. Признаки, которые нельзя игнорировать.
Солнцева Ирина Александровна, к.м.н., зав. каб. УзД ООО «МАРТ», доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:05 - 13:25** Волк в овечьей шкуре: какие доброкачественные образования может симулировать рак лёгкого.
Балкаров Алим Хасанбиевич, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:25 - 13:45** Враг под маской друга: дифференциальная диагностика очаговых образований печени.
Караханова Анна Геннадьевна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 13:45 - 14:05** Миражи опухолевого поражения брюшины: обманчивые образы карциноматоза.
Оконечникова Дарья Викторовна, к.м.н., врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 14:05 - 14:15** Дискуссия
- 14:15–15:00** Перерыв 45 минут

15:00 - 16:30
ШКОЛА №2 МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА: УЧУСЬ, УЧА!
«СОВРЕМЕННАЯ КОМПЛЕКСНАЯ РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПИЩЕВОДА»

Председатели:

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

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

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

Хандогин Николай Владимирович, к.м.н., врач-онколог отд. торакальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:00 - 15:15 Рентгеноскопия пищевода: как все сделать правильно
Дышлюк Татьяна Леонидовна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

15:15 - 15:30 Что сегодня должен знать и уметь врач КТ при диагностике образований пищевода. Методика КТ исследования пищевода.
Караханова Анна Геннадьевна, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

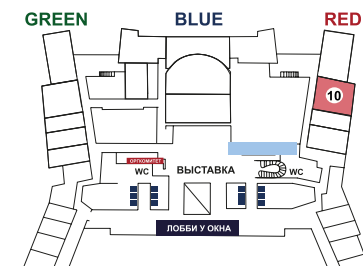
15:30 - 16:00 КТ в планировании хирургического лечения рака пищевода: рентгенолог диктует план или хирург задает вопросы?
Балкаров Алим Хасанбиевич, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

16:00 - 16:20 Возможности МРТ в диагностике опухолей пищевода
Мутовкина Наталья Игоревна, к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург

16:20 - 16:30 Дискуссия

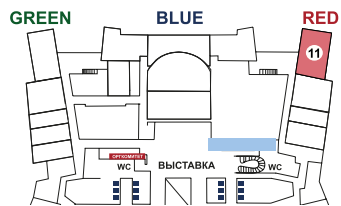
18:20–18:30 ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)

ЗАЛ RED 10 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно





ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



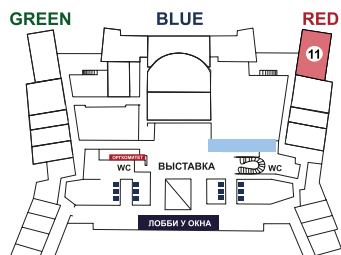
09:00 - 10:30
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ – РОЛЬ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ СЛУЖБ»

Председатели:

Винокуров Алексей Юрьевич, зав. отд. по координации донорства органов и тканей человека ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
Лазарева Анна Сергеевна, зав. отд. КТ ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург

- 09:00 - 09:20 Трансплантация печени в Ленинградской области**
Винокуров Алексей Юрьевич, зав. отд. по координации донорства органов и тканей человека ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 09:20 - 09:40 Планирование и оценка осложнений при трансплантации печени на КТ**
Лазарева Анна Сергеевна, зав. отд. КТ ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 09:40 - 09:55 Роль УЗИ в трансплантации печени**
Склярова Виктория Владимировна, аспирант каф. функциональной диагностики, зав. отд. функциональной диагностики ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 09:55 - 10:15 Возможности КТ в диагностике рака лёгкого – реальность глазами рентгенолога. Разбор клинического случая**
Саадулаева Марина Магомедовна, врач-эндоскопист, эндоскопическое отд. N1 НИИ Хирургии и неотложной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 10:15 - 10:30 Дискуссия**
- 10:30–10:45 Перерыв 15 минут**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



10:45 - 12:15
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЗНАКОМСТВО С РЕДАКЦИОННЫМ ПОРТФЕЛЕМ ЖУРНАЛА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ»»

Председатели:

Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАМН, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
Борсуков Алексей Васильевич, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, зав.отд.диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница №1», Смоленск

- 10:45 - 11:30 О журнале, основных направлениях**
Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАМН, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 11:30 - 11:45 Ультразвуковая эластография печени: что нового в свете мировых и европейских рекомендаций?**
Борсуков Алексей Васильевич, заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор, директор ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, зав.отд.диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница №1», Смоленск
- 11:45 - 12:00 Персонализированный инструментальный алгоритм обследования пациентов с метаболическим синдромом.**
Шестакова Дарья Юрьевна, к.м.н., врач УЗИ, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница №1», с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск
- 12:00 - 12:15 Дискуссия, книжная лотерея**

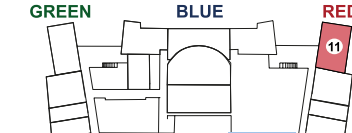
12:45 - 14:00
ДОПОЛНЕННАЯ РЕАЛЬНОСТЬ В МЕДИЦИНЕ. ЧТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ РЕНТГЕНОЛОГ?

Председатель:

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

- 12:45 - 12:55 Использование технологий дополненной реальности в устранении дефектов головы и шеи**
Григорьева Елена Владимировна, заведующая кафедры рентгенологии, Университетская клиника НОИ клинической медицины им. Н. А. Семашко ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Миздрава России, Москва
Соавторы: Шпицер И.А., Федина М.С., Решетов Д.Н.
- 12:55 - 13:05 Применение технологий AR при рентгеноэндоваскулярных вмешательствах у пациентов с опухолями печени**
Манчуров Владимир Николаевич, к.м.н., зав. отделением рентгеноэндоваскулярных вмешательств ФГБУЗ «СМКЦ им. Н.А.Семашко ФМБА России»,
Соавторы: Манчуров В.Н., Панченков Д.Н.
- 13:05 - 13:15 Дополненная реальность в хирургии поджелудочной железы**
Артемяева Дарья Анатольевна, аспирант каф. рентгенологии медицинского института СПбГУ, Москва
Соавторы: Трофимова Т.Н., Кащенко В.А., Беликова М.Я., Артемяева Д.А.
- 13:15 - 13:25 Дополненная реальность в челюстно-лицевой хирургии: опыт и перспективы клинического применения**
Михайлов Василий Владимирович, к.м.н., , челюстно-лицевой хирург Клиника высоких технологий «Белоостров», доцент каф. ЧЛХ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Соавторы: Михайлов В.В., Эргашев М.О.
- 13:25 - 13:35 Интеграция дополненной реальности в нейрохирургию: возможности прецизионной навигации**
Сергеев Андрей Владимирович, нейрохирург ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Москва
- 13:35 - 13:45 Навигационная система для хирургии Medgital Vision на базе технологий дополненной реальности: возможности и перспективы**
Иванов Владимир Михайлович, д.физ-мат.н., профессор СПбПУ, Санкт-Петербург
- 13:45–14:00 Дискуссия**
- 14:00–14:30 Перерыв 15 минут**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно

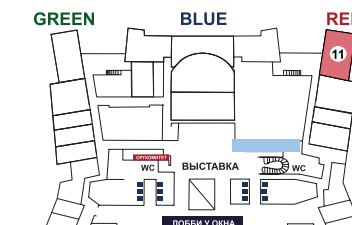


14:30 - 16:10
НАУЧНАЯ СЕКЦИЯ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В ТОКСИКОЛОГИИ»

Председатели:

Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАМН, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
Лодягин Алексей Николаевич, д.м.н., доцент, гл.внештатный специалист-токсиколог МЗ РФ,рук. отдела клин.токсикологии ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Рейнюк Владимир Леонидович, д.м.н., врио директора ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России, Санкт-Петербург

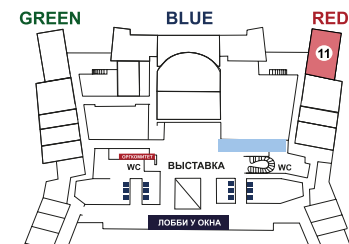
- 14:30 - 14:45 МРТ в диагностике неврологических нарушений при наркомании**
Литвинцев Богдан Сергеевич, д.м.н., доцент каф. неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «СПбГУ», зав. научным информационно-аналитическим отделом ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России, Санкт-Петербург





- 14:45 - 15:00** **Диагностические возможности методов нейровизуализации при отравлении монооксидом углерода**
Кузьмич Владимир Геннадьевич, к.м.н., доцент, доцент каф. военно-полевой терапии ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Соавтор: Гостимская О.С.
- 15:00 - 15:15** **Современные подходы к диагностике химической травмы органов дыхания на этапах оказания медицинской помощи**
Фомичёв Алексей Вячеславович, к.м.н., доцент каф. военно-полевой терапии ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Соавтор: Кузьмич В.Г.
- 15:15 - 15:30** **Особенности инструментальной диагностики поражения органов дыхания при отравлениях моторными топливами**
Смирнов Антон Николаевич, адъюнкт ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
Соавтор: Язенок А.В., Кузьмич В.Г.
- 15:30 - 15:45** **ДАП и псевдоДАП: сравнительный анализ лучевых профилей**
Антонова Анна Михайловна, к.м.н., н.с. ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», Санкт-Петербург
Соавтор: Трофимова Т.Н., Лодягин А.Н.
- 15:45 - 16:00** **Лучевая диагностика токсико-метаболического поражения ЦНС при сепсисе**
Талыбов Руслан Сабинович, к.м.н., зав. отд. ЛД ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1», Тюмень
Трофимова Татьяна Николаевна, член-корр. РАМН, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ», Санкт-Петербург
- 16:00 - 16:10** **Дискуссия**
- 16:10-16:20** **Перерыв**

ЗАЛ RED 11 (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



16:40 - 18:00
КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОТЧЁТ 3-ДОЗ – ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ ЗАВЕДУЮЩИМИ РЕНТГЕНОВСКИМ ОТДЕЛЕНИЕМ»

Председатели:

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

Юдин Алексей Евгеньевич, ГВС рентгенолог МЗ Самарской обл., ГВС МЗРФ по инструментальной и ЛД в ПФО, зав. рентгеновским отд. ГБУЗ «СОКБ им. В. Д. Середавина», Самара

Андреева Ирина Сергеевна, рук. проектов ООО «РТК Радиология», Санкт-Петербург

Шадрин Антон Брониславович, рук. вспомогательных и диагностических служб, зав. ОЛД ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ», Гатчина

- 16:40 - 16:50** **Учёт доз в рентгеновском отделении**
Водоватов Александр Валерьевич, к.б.н., зав.лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева», доцент каф. гигиены ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 16:50 - 17:00** **Сдача отчёта 3-ДОЗ по КТ – опыт ЛОКБ**
Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н., зам. главного врача по диагностической работе ГБУЗ ЛОКБ, Санкт-Петербург
- 17:00 - 18:00** **Вопросы для дискуссии:**
1) Как на практике заведующему рентгеновским отделением организовать сбор данных для отчёта 3-ДОЗ?
2) Сложности заполнения 3-ДОЗ?
3) Как на практике заведующему рентгеновским отделением преодолеть сложности заполнения 3-ДОЗ?
4) Перспективы изменения отчёта 3-ДОЗ? »
- 18:05-18:10** **Дискуссия**
- 18:20-18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА NRF – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)**

09:00 - 10:10
КРУГЛЫЙ СТОЛ «НАУЧНЫЙ ЧАЙ С МОБИЛЬНЫМ УЛЬТРАЗВУКОМ: ОТ ЭКСТРЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ ДО ТАРГЕТНОЙ БИОПСИИ»

Председатель:

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

09:00 - 09:20 **Ключевые аспекты применения мобильного ультразвукового исследования в современной клинической практике**

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

09:20 - 09:40 **Мобильное ультразвуковое исследование в протоколах экстренного обследования органов грудной клетки и брюшной полости (доклад с практической частью)**

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

09:40 - 10:00 **Минимально инвазивные вмешательства под контролем мобильного ультразвукового исследования (доклад с практической частью)**

Шестакова Дарья Юрьевна, к.м.н., врач УЗД, врач-рентгенолог ОГБУЗ «Клиническая больница №1», с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск. Соавтор: Максимова К.С.

10:00 - 10:10 **Дискуссия, лотерея**

10:10-10:30 **Перев / перестановка ЛОББИ**

10:30 - 12:40
ЛЕКТОРИЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ИХ РОДИТЕЛЕЙ «ЧТО ВИДЯТ МОИ РОДИТЕЛИ НА СНИМКАХ» ПРОСТЫМ ЯЗЫКОМ О СЛОЖНОМ.
ЛОББИ У ОКНА(2 ЭТАЖ)
Аудиторно

Ведущий

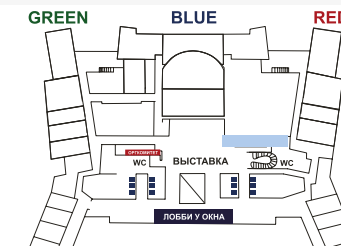
Чекурдаева Людмила Александровна, администратор РОО «Санкт-Петербургское радиологическое общество», Санкт-Петербург

Принципы лучевой диагностики.

10:30 - 10:40 **Рентген-детектив: поиск сокровищ в теле человека**
Шаталова Маргарита Владимировна, лаборант, ординатор каф.ЛД СПбГУ, Санкт-Петербург

Демурчян Ани Мхитаровна, ординатор 1 года каф.ЛД СПбГУ, участковый врач-терапевт у ГБУ ЛО ВКМБ, Санкт-Петербург

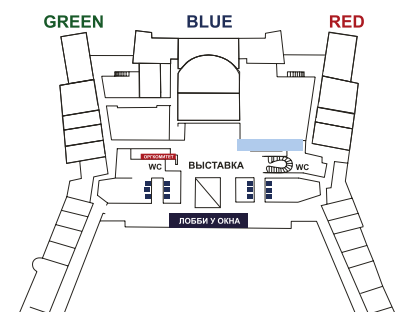
10:40 - 10:50 **Магниторезонансная томография**
Грушко Арсений Аркадьевич, врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онколо-





- 10:50 - 11:00** Радионуклидная диагностика
Носов Николай Алексеевич, врач-радиолог отд. радиоизотопной ПЭТ, аспирант каф. радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:00 - 11:10** Ультразвуковая диагностика
Залетова Екатерина Александровна, врач-ординатор каф.ЛД и биомедицинской визуализации ФП и ДПО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург
- 11:10 - 12:00** От носа до хвоста: ветеринарная радиология
Маякова Ирина Владимировна, ветеринарный врач визуальной диагностики МВЦ «Прайд», Санкт-Петербург
- 12:00 - 12:10** Сказкотерапия «Жизнь и приключения коллоидного узла» история в картинках
Куликова Елена Александровна, к.м.н., специалист БФ ЭНДОМИР, Врач-эндокринолог, онколог поликлинического отделения № 2 ФГАОУ ВО «РНМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Санкт-Петербург
- 12:10 - 12:50** Командный конкурс «Угадай МРлодию»
Зеликова Александра Леонидовна, врач рентгенолог неотложной службы ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ, Санкт-Петербург
- 12:50 - 13:30** Игры и соревнования от ПотехиЧас
- 13:30 - 13:40** Награждение
13:40 - 14:00 Перерыв 20 минут

ЛОББИ У ОКНА (2 ЭТАЖ)
Аудиторно



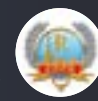
14:00 - 18:00
БИБЛИОТЕКА ПРОФ.В.М.ЧЕРЕМИСИНА.
ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ-РЕНТГЕНОЛОГ.

Председатели:

- Черемисин Владимир Максимович*, д.м.н., профессор
Сперанская Александра Анатольевна, д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Агафонов Андрей Олегович, к.м.н., доцент каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург
Лукина Ольга Васильевна, д.м.н., доцент, зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

- 14:00 - 14:15** Rescue мультидисциплинарная терапия злокачественного синдрома ВПВ (клинический случай)
Тё Дмитрий Валерьевич НАО «Кокшетауский университет им. Ш. Уалиханова»
Довгань А.В. НАО «Кокшетауский университет им. Ш. Уалиханова»
- 14:15 - 14:30** Вирусный гепатит под прикрытием коморбидности: роль комплексной МР-диагностики
Шкуратова Юлия Юрьевна, ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, Смоленск

- 14:30 - 14:45** Сочетанные лучевые и токсические осложнения при длительном лечении полусферной глиомы
Третьяков Александр Алексеевич, ЛДЦ МИБС, Санкт-Петербург
Титова Мария Александровна, ЧОУ ДПО МИБС
- 14:45 - 15:00** Тайна боли за грудиной
Волков Антон Дмитриевич, ФГБОУ ВО СПбМУ им. акад. И.П.Павлова, Санкт-Петербург
Храброва Марина Викторовна, ФГБОУ ВО СПбМУ им. акад. И.П.Павлова, Санкт-Петербург
- 15:00 - 15:15** Позднее метастатическое поражение поджелудочной железы и брыжейки тонкой кишки при светлоклеточном раке почки (21 год после нефрэктомии): роль лучевой диагностики в определении тактики иммунотерапии
Кагарманова Альфия Шавкатовна, ФГБОУ ВО клиника БГМУ МЗ РФ
- 15:15 - 15:30** Нейроэндокринная трансформация рака предстательной железы: разбор клинического случая
Григорьев Николай Сергеевич, ЛДЦ МИБС
Лактионова Ирина Юрьевна, ЛДЦ МИБС, Санкт-Петербург
- 15:30 - 15:45** Клинический случай диссеминированного распространения эпендиомы
Лазовская Ксения Ивановна, ЛДЦ МИБС
- 15:45 - 16:00** ФБЛ ХОБЛ
Курбанов Али Магомедович, ФГБОУ ВО СПбМУ им. акад. И.П.Павлова, Санкт-Петербург
- 16:00–16:30** Дискуссия
- 18:20–18:30** **ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА НРФ – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)**



ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ

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

Неотложная, военная и экстремальная лучевая диагностика

- 1. Неотложная лучевая диагностика сочетанных минно-взрывных поражений конечностей на этапе специализированной медицинской помощи**
Фрумен Альбина Григорьевна. Соавторы: **Труфанов Г.Е., Жеребцов А.И., Шашкин К.М.**
- 2. Лучевая диагностика посттравматического перитонита**
Паладий Ирина Константиновна, к.м.н., н.с. Лаборатории гепато-панкреато-билиарной хирургии, Государственный Университет Медицины и Фармации „Н.Тестемицану“, Кишинев. Соавторы: **Кустуров В.И., Стрельцов А.И.**
- 3. Ранняя диагностика аксиального спондилоартрита: возможности диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии**
Исакова Татьяна Михайловна, к.м.н., доцент каф. онкологии и лучевой диагностики. Соавтор: **Колотова Г.Б.**

ЛД заболеваний и повреждений нервной системы

- 1. Комплексная мультимодальная лучевая диагностика нейрофиброматозов**
Малов Алексей Анатольевич, ассистент каф. онкологии, лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации
Соавторы: **Макарова А.С., Портнова Е.А.**
- 2. Изменение функциональной межсетевой связи головного мозга у пациентов с хронической инсомнией**
Бондаренко Иван Александрович, студент 5 курса Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Соавторы: **Боршевецкая А.А., Труфанов А.Г., Свириев Ю.В.**
- 3. Технологии искусственного интеллекта в КТ-диагностике инфаркта мозга**
Азнаурова Шуанет Ахмедовна, аспирант, врач-рентгенолог. Соавторы: **Кремнева Е.И., Арзамасов К.М.**
- 4. Анализ метаболических изменений в опухолях головного мозга различного происхождения с применением протонной магнитно-резонансной спектроскопии**
Прасолова Наталия Валерьевна, врач рентгенолог Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи имени Н.Напалкова
Соавторы: **Сидорина А.С., Чернوبرивцева В.В., Труфанов Г.Е., Моисеенко В.М., Чубенко В.А.**
- 5. Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике постиктальных изменений в веществе головного мозга. Клинический случай**
Хугаева Орнелла Джамбулатовна, клинический ординатор. Соавторы: **Магомедова С.А., Боброва В.В.**
- 6. Магнитно-резонансная морфометрия в оценке возрастных различий структуры головного мозга у детей с эпилепсией**
Семибратов Николай Николаевич, врач высшей категории, врач-рентгенолог отделения амбулаторного лечения с дневным стационаром в составе радиотерапевтического отделения государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический), ассистент каф. онкологии, детской онкологии и лучевой терапии, врач-детский онколог ФГБОУ ВО «СПбГПМУ». Соавтор: **Фокин В.А.**
- 7. Эффективность МРТ в диагностике и мониторинге рассеянного склероза**
Колбаева Мадина Ерланкызы, резидент-радиолог 1 курса НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева. Соавторы: **Рахимжанова Р.И., Абдрахманова Ж.С., Мухамедгалимов А.А.**
- 8. Диагностическая значимость МРТ в выявлении эпилептогенных очагов**
Бакен Акку Жанаткызы – врач-резидент 2 года НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана
Соавторы: **Даниярбекова А.А., Абдрахманова Ж.С., Медетова Г.Л., Божеева И.М.**
- 9. Роль мультиспиральной компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии в диагностике образований головного мозга в дооперационном и послеоперационном периодах**
Жарылкасын Жайдар Кумисбекулы, Абдрахманова Жанар Сагатбековна, д.м.н. ассоциированный профессор, и.о.директора НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, МУА
Соавторы: **Хамитова М.Е., Ерланулы Бекарыс, Халидин Майра**

ЛД в стоматологии, отоларингологии и офтальмологии

- 1. Методика сегментации лицевого нерва для применения технологий дополненной реальности**

Иванова Ирина Васильевна, к.м.н., доцент каф.ЛДФГБУ ОУ ОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ; доцент каф. рентгенологии ФГБУ ОУ ВО «Российский университет медицины» МЗ РФ. Соавторы: **Григорьева Е.В., Атлашкин Д.Н.**

2. Компьютерно-томографическая дакриоцистография в диагностике атонического слезного мешка

Анварбеков Ермек Талгатбекович, резидент-оториноларинголог

Соавтор: **Макенкызы Акерке**

3. Задняя люксия хрусталика в стекловидное тело: диагностические возможности магнитно-резонансной томографии

Советова Торгын, врач-резидент 1 года НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана»

Соавторы: **Биболова Энел Фалымжанкызы, Абдрахманова Жанар Сагатбековна, Мухамедгалимов Ануар Аскарулы, Байтукина Жанар Жумагазиевна**

ЛД в гастроэнтерологии

1. Клинический случай мультипараметрического подхода к диагностике болезни печени продвинутой стадии

Крадинова Елена Алексеевна, д.м.н. профессор каф.ЛД и лучевой терапии Ордена Трудового Красного Знамени Медицинский институт имени С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»

Соавтор: **Довгополая К.Б.**

2. Алгоритм МСКТ/МРТ диагностики билиарных осложнений после трансплантации печени

Кучеренко Ольга Борисовна, зав. рентгенодиагностическим отделением ГБУ РО РОКБ

3. Ранние маркеры алкогольной болезни печени: данные магнитно-резонансной спектроскопии печени и селезёнки

Суржикова Екатерина Викторовна, врач-рентгенолог

Соавторы: **Морозова Т.Г., Ковалёв А.В.**

ЛД заболеваний и повреждений легких и органов средостения

1. Трудности дифференциальной диагностики рака легкого и воспалительных изменений легочной ткани

Пащикова Анастасия Сергеевна, ординатор каф. инструментальной диагностики Воронежского государственного медицинского университета им. Н.Н. Бурденко

Соавторы: **Москвитина М.Ю., Грицай А.А.**

2. Клинико-лучевая характеристика диссеминированного туберкулеза обоих легких с подострым течением у ребенка. Разбор клинического случая.

Мартыяс Анна Романовна, вторая категория, врач-рентгенолог ГБУЗ «Приморский детский краевой клинический фтизиопульмонологический центр»

3. КТ-радиомика для дифференциальной диагностики поражений лёгких: диагностическая ценность текстурных признаков при злокачественных, доброкачественных и воспалительных узлах.

Убайдуллаева Азиза Шухратовна, МНС, врач радиолог

Соавторы: **Джураева Н.М., Икрамов А.И., Эшонходжаев О.Д., Магзумова С.Х.**

4. Дифференциальная диагностика диссеминированного поражения легких у пациента 24 лет с образованием левой вертлужной впадины неясной этиологии. Разбор клинического случая.

Сторожев Алексей Дмитриевич, клинический ординатор 2 года обучения, СЗГМУ им. И.И.Мечникова, каф.ЛД
Соавторы: **Ильина Н.А., Потепун Т.Б., Камбегова Т.К.**

5. Распространенность признаков эмфиземы легких в регионах Российской Федерации по данным компьютерной томографии

Арзамасова Лидия Николаевна, рук. отдела координации научной деятельности ГБУЗ города Москвы «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»

Соавтор: **Владимирский А.В.**

**ЛД в онкологии**

- 1. Магнитно-резонансная семиотика редких гистологических типов рака прямой кишки**
Егоров Максим Витальевич – к.м.н., н.с. отделения рентгенодиагностики, врач-рентгенолог ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Минздрава России
- 2. Комплексная лучевая диагностика метастатической нейробластомы: клинический случай**
Беляева Юлия Сергеевна, студентка 4 курса Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ВО «Санкт Петербургский государственный университет»
Соавторы: Тяпков С.А., Марченко Н.В.
- 3. Редкая форма первичной медиастинальной В-крупноклеточной лимфомы**
Чигиринский Эдуард Львович, ассистент каф. онкологии, гематологии и трансплантологии ИНМФО ВолгГМУ
Соавторы: Лютая Е.Д., Чигиринская С.Э.
- 4. Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии в послеоперационном периоде у пациента с глиобластомой: клинический случай**
Пьянов Данила Ильич, курсант ФГБУ военного ОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова»
Соавторы: Смелов Н.В., Кушнарев С.В.
- 5. Возможности радиомики в предсказании ответа и прогноза при применении противоопухолевой терапии у пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи**
Борискина Ксения Петровна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина» ДЗМ
Соавторы: Нечаев В.А., Носова М.В., Стативко О.А., Покатаев И.А.
- 6. Оценка эффективности комбинированного лечения интрамедуллярной эпендимомы шейного отдела спинного мозга: клинический случай динамического наблюдения на МРТ**
Смелов Никита Владимирович, курсант ФГБУ военного ОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова». Соавторы: Пьянов Д.И., Кушнарев С.В.
- 7. Роль мультисрезовой спиральной компьютерной томографии с динамическим контрастированием в оценке инфильтративного роста опухолевого тромба нижней полой вены**
Седаков Игорь Евгеньевич, д.мед.н., профессор, зав. кафедрой онкологии и радиологии им. академика Г. В. Бондаря, главный внештатный специалист по специальности онкология МЗ ДНР, Заслуженный врач Донецкой Народной Республики, врач ГБУ ДНР ОХО №2 «РОЦ им. проф. Г.В. Бондаря»
Соавторы: Золотухин С.Э., Гуляр А.Н., Ширнин О.Э.
- 8. Оценка метаболической гетерогенности высокозлокачественных глиом методом протонной магнитно резонансной спектроскопии**
Сидорина Анастасия Сергеевна, врач-рентгенолог отделения магнитно-резонансной томографии, аспирант каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования Национального медицинского исследовательского центра им. В.А. Алмазова МЗ РФ Соавторы: Просалова Н.В., Рыжков А.В., Труфанов Г.Е.
- 9. МРТ-визуализация тонкой инвазии мышечного слоя по критериям VI-RADS как предиктор возможности сохранения мочевого пузыря**
Адилов Сагиндык Амангельдиевич, резидент, Научно-исследовательский институт радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана
Соавторы: Рахимжанова Р.И., Абдрахманова Ж.С., Абдувалиев Д.Ф.
- 10. Роль магнитно-резонансной томографии в ранней диагностике опухолей головного мозга**
Асет Салтанат Сарсенбеккызы, врач-резидент 1 года НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева МУА
Соавторы: Рахимжанова Р.И., Абдрахманова Ж.С., Мухамедгалимов А.А.
- 11. Магнитно-резонансная томография в дифференциальной диагностике инциденталом надпочечников**
Адия Шаяхметова, врач-резидент 1 года НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана
Соавторы: Абдрахманова Ж.С., Куанышбекова А.А., Абдувалиев Д.Ф., Алматова В.М.

- 12. Роль магнитно-резонансной томографии в диагностике дисгерминомы яичника**
Адия Шаяхметова, врач-резидент 1 года НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана
Соавторы: Абдрахманова Ж.С., Абдувалиев Д.Ф., Жакупова М.С.

ЛД заболеваний и повреждений сердечно-сосудистой системы

- 1. Роль магнитно-резонансной томографии в стратификации риска пациентов с генетически детерминированным синдромом некомпактного миокарда левого желудочка**
Филатова Дарья Андреевна, врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики Медицинского научно-образовательного института МГУ имени М.В. Ломоносова, аспирант каф.ЛД и цифровых технологий МГУ имени М.В. Ломоносова
Соавторы: Мершина Е.А., Синицын В.Е.
- 2. Четырехстворчатый клапан легочной артерии: возможности методов лучевой диагностики (клинический случай)**
Жеребцов Алексей Игоревич - первая квалификационная категория, старший врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ центра лучевой диагностики ФГКУЗ «Главный военный клинический госпиталь войсковой национальной гвардии Российской Федерации»
Соавторы: Тагирова А.Р., Долинная Д.Л., Обельчак И.С., Процык Е.Н., Маметьева И.А.
- 3. Изменения Индекс перикоронарного жира (Fat Attenuation Index, FAI) при различных типах атеросклеротических бляшек как маркер их нестабильности и потенциального коронарного риска**
Джураева Нигора Мухсумовна, профессор, врач радиолог Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр хирургии им. академика В. Вахидова
Соавторы: Икрамов А.И., Абдухалимова Х.В., Султанов А.Т., Убайдуллаева А.Ш., Магзумова С.Х., Валиджанова Д.В.
- 4. Аортоартериит Такаясу. Клинический случай**
Фетисова Надежда Сергеевна, студент, СПбГПМУ
Соавторы: Митрофанов Д.Р., Тумакова П.Р., Гафиатулин М.Р.
- 5. Роль компьютерной томографии в диагностике синдрома Такаясу**
Жакупова Махаббат Саябековна – врач-радиолог, ассистент НИИ радиологии радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана
Соавторы: Рахимжанова Р.И.

ЛД в маммологии

- 1. Корреляция патологии щитовидной железы с образованиями молочной железы**
Демко Артём Викторович, ассистент, учреждение образования «Гомельский государственный медицинский университет»
Соавторы: Говорова А.А., Довжик А.С.
- 2. Система поддержки принятия решений для диагностики новообразований молочных желез по данным ультразвукового исследования**
Валит Диана Денисовна, студент Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
Соавтор: Лепехин И.В.

ЛД заболеваний и повреждения костно-мышечной системы

- 1. Оценка постковидных изменений тазобедренного сустава у взрослых с помощью ультразвуковой диагностики**
Мадумарова Зарнигор Шухратовна, PhD, доцент, зав. каф. медицинской радиологии Андижанского государственного медицинского института
Соавтор: Ходжибеков М.Х.
- 2. Сагиттальный баланс позвоночно-тазового комплекса: рентгенометрические параметры**
Захеди Хоссейн Мохаммад, ординатор-рентгенолог 2 года обучения, каф. ЛД медицинского института



СПбГУ Соавтор: Камышанская И.Г., Трухан С.В., Бузова И.В.

3. Возможности нейросетевого анализа коксометрических параметров по данным рентгенограмм тазобедренных суставов

Рындин Вячеслав Вячеславович, аспирант каф.ЛД медицинского института СПбГУ
Камышанская И.Г., Трухан С.В.

4. Возможности радиомического анализа компьютерной томографии в диагностике подагрического артрита

Замышевская Мария Александровна, к.м.н., доцент каф.ЛД и лучевой терапии, врач-рентгенолог
Соавторы: Сачкова А.Д., Плешков М.О., Удодов В.Д.

5. Визуализационные характеристики осложнений металлостеосинтеза при переломах длинных трубчатых костей

Гергерт Екатерина Олеговна, ординатор 2 года обучения по специальности «Рентгенология» ФГ АО ОУ ВО «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет»
Соавтор: Резакова М.В., Тулупов А.А.

6. Сопоставление угловых измерений на рентгенограммах нижних конечностей на протяжении в положении стоя и компьютерных томограммах нижних конечностей.

Филина Екатерина Геннадьевна, врач-рентгенолог Городская клиническая больница имени С. С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы

7. Возможности искусственного интеллекта в рентгенодиагностике дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника: обзор современных методов и клинических применений

Бузова Илона Вячеславовна, аспирант каф.ЛД 2, Кубанского государственного медицинского университета

8. Клинический случай использования техники MASQUELET в лечении атрофического псевдоартроза плечевой кости у подростка

Акмаев Артем Владимирович, студент 4 курса СПбГУ
Соавтор: Попова С., Марченко Н.В., Лорткипанидзе Р.Б.

ЛД в урологии

1. **Комплексная лучевая диагностика лимфоцеле ложа почечного трансплантата**
Беляева Юлия Сергеевна, студентка 4 курса, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ВО «Санкт Петербургский государственный университет»
Соавторы: Воробьева Е.А., Алхазивили А.В., Марченко Н.В.

2. **Комплексная система автоматизированного анализа и прогностического моделирования лечения мочекаменной болезни на основе данных КТ и микро-КТ**
Сеньков Роман Эдуардович, начальник отдела СПб ГБУЗ МИАЦ Соавторы: Али С.Х., Котина Е.Д.

3. **Количественные и качественные показатели кровотока нативных почек и ренального трансплантата у пациентов с атипичным гемолитико-уремическим синдромом: данные дуплексного сканирования и магнитно-резонансной томографии**
Лапина Полина, **Алхазивили А.В.**, **Марченко Н.В.**

ЛД в перинатологии и гинекологии

1. **Корреляционный анализ биометрических параметров мозговых структур по фетальной МРТ с постнатальными параметрами у новорожденных: прогностическая модель для ранней диагностики нейроразвития.**

Зорина Виктория Антоновна, ординатор, Первый Московский Государственный Медицинский Университет им. И.М. Сеченова

2. **Сопоставление результатов МРТ малого таза и лапароскопии у пациенток с экстрагенитальным эндометриозом.**

Кондаков Игорь Викторович, врач-рентгенолог. Соавтор: Нечаев В.А.

3. **Дифференциальная диагностика кист брюшной полости плода: возможности и ограничения пренатальной визуализации**

Воронина Ирина Сергеевна, ординатор каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Соавтор: Вышедкевич Е.Д.

4. Дифференциальная диагностика кистозного образования брюшной полости плода: клинический случай

Воронина Ирина Сергеевна, ординатор каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России

Соавтор: Вышедкевич Е.Д.

5. Клинический случай диагностики болезни Мойя–Мойя у ребёнка с использованием МРТ И МР-ангиографии.

Косылхан Асел Бигазыкызы, резидент 1 года

Соавторы: Абдрахманова Ж.С., Байтурлин Ж.Г., Абдувалиев Д.Ф., Мухамедгалимов А.А., Айтказыева А.А.

Лучевая терапия опухолей

1. **Результаты радиохирургии менингиом, инвазирующих латеральные синусы головного мозга**
Гиземова Ольга Анатольевна, к.м.н., высшая квалификационная категория. врач радиационный онколог РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова

Соавторы: Лестанчук К.В., Демешко П.Д.

2. **Современные методики фотонной и протонной лучевой терапии заболеваний ЦНС**
Томилова Виктория Алексеевна, клинический ординатор, Медицинский институт имени Березина Сергея

Соавторы: Воробьев Н.А., Михайлов А.В., Мартынова Н.И., Линник М.С.

Радионуклидная диагностика

1. **Совмещённая ПЭТ/КТ с применением ⁶⁸Ga-FAPI в выявлении метастатического поражения при раке желудка и оценке эффективности противоопухолевой терапии**
Аймагамбетова Жулдыз Маратовна, магистрант 1 г обучения НАО «МУА»

Соавторы: Рахимжанова Р.И., Даутов Т.Б.

2. **Количественные показатели кровотока в оценке гемодинамической значимости пограничных стенозов коронарных артерий при использовании стресс-ПЭТ/КТ с ¹³N-аммонием: пороговые значения, точность и ценность в прогнозировании кардиальных событий**

Суркова Наталья Анатольевна, аспирант каф.ЛД

Соавторы: Асланиди И.П., Шурупова И.В., Зубков Д.Д.

3. **Роль позитронно-эмиссионной томографии на основе компьютерной томографии с ⁶⁸Ga-PSMA в мониторинге лечения пациентов с метастатическим раком предстательной железы**

Байарысова Балнур Омербеккызы, НИИ Радиологии им. Академика Ж.Х.Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана», г.Астана

4. **Роль ПЭТ/КТ с ¹⁸F-ФТОРТИМИДИНОМ (¹⁸F-FLT) в динамическом наблюдении и оценке эффективности лечения рака яичника**

Тулаева Гулбаршын Мухаммедаликызы – врач-резидент, Научно-исследовательский институт радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана

5. **ПЭТ/КТ исследования с ¹⁸F-DOPA в диагностике врождённого гиперинсулинизма. клинический случай**

Орынбек Назгул Багланкызы, резидент НИИ Радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева НАО «Медицинский университет Астана». Соавтор: Абдрахманова Ж.С.

6. **Диагностическая ценность позитронно-эмиссионной томографии на основе компьютерной томографии с ⁶⁸Ga-DOTA-TOC при нейроэндокринных новообразованиях**

Сагитова Дана Кайратовна, резидент по специальности ядерная медицина НИИ Радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана

Соавторы: Абдрахманова Ж.С., Жабагин К.Т., Рахимжанова Р.И., Садуакасова А.Б., Саулембекова М.Н.

Радионуклидная терапия

1. **Лечение костных метастазов препаратом ¹⁵³Sm-Самарий Оксабифор в Республике Казахстан**
Дурбенова Акбота Мараткызы, врач резидент 2 года обучения НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева

**Интервенционная радиология**

1. Чрескожная ангиографически-ассистированная микроволновая абляция под контролем плоскодетекторной компьютерной томографии в комбинированном лечении изолированных метастазов колоректального рака в печени значительно улучшает 2- и 3-летнюю выживаемость пациентов
Балахнин Павел Васильевич, к.м.н., старший н.с. научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, зав. отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» МЗ РФ, доцент каф. госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» МЗ РФ. Соавторы: Малькевич В.И., Шмелев А.С., Ханевич М.Д., Багненко С.С.

ЛД в педиатрии

- 1. Диагностика нарушений внутричерепного давления: комплексный мультимодальный подход как новая парадигма**
Юсуфов Акиф Арифович, д.м.н.зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России
Соавтор: Кожич П.П.
- 2. Особенности рентгенологической картины внебольничных пневмоний у детей с различным катамнезом собственные клинические наблюдения и обзор литературы**
Шапина Майя Константиновна, врач высшей категории, зав. отделения-врач-рентгенолог СПб ГБУЗ Детская городская поликлиника № 68
- 3. Оценка клинко-радиологических изменений лёгких после сурфактантной терапии у недоношенных с РДС**
Назарова Гузало Шавкат кизи, резидент магистратуры каф. Неонатологии Ташкентский государственный Медицинский Университет
Соавтор: Ходжамова Н.К.
- 4. Неотложные состояния в педиатрической нейровизуализации: роль лучевой диагностики на примере клинических случаев.**
Султанова Пери Назимовна, к.м.н., зав. отделением лучевой диагностики Детская городская клиническая больница № 9 имени Г.Н. Сперанского. Соавтор: Бойко Д.В.
- 5. Двухэнергетическая абсорбиометрия в практике врача-педиатра**
Мельникова Екатерина Андреевна, врач-рентгенолог клиники СПбГПМУ, ассистент каф. топографической анатомии и оперативной хирургии проф. Ф.И. Валькера
Соавторы: Панунцева К.К., Марченко Н.В., Сырцова А.Р., Редькина М.В.
- 6. Развитие бронхолегочной дисплазии у экстремально недоношенных детей (менее 30 недель гестации), наблюдение за течением изменений в условиях рентгеновского отделения в 2025-2026 году.**
Кротов Владимир Сергеевич, врач-рентгенолог, Городская Клиническая Больница № 67 имени Л.А. Ворохобова Департамента здравоохранения Города Москвы
Соавтор: Душкина А.С.

Ультразвуковая диагностика

- 1. Ультразвуковая оценка сонных артерий в стратификации кардиоваскулярного риска у пациентов различных возрастных групп**
Розыходжаева Гульнора Ахмедовна, профессор, Д.м.н.зав. отделением функциональной диагностики Центральная клиническая больница № 1 Главного медицинского управления при Администрации Президента Республики Узбекистан
Соавтор: Икрамова З.К., Касимова М., Рахимова М.К.
- 2. Ультразвуковая диагностика морфологических изменений кишечника при обострении воспалительных изменений**
Пахомова Кристина Евгеньевна, ординатор каф. ЛД и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России. Соавторы: Климентенко Н.Л., Фомина С.В.
- 3. Морфологические изменения печени и поджелудочной железы у подростков с ожирением в сравнении со здоровыми**
Гаспарян Анна Оганесовна, ординатор 2 года ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Соавтор: Фомина С.В.
- 4. Клиническое значение эластографии печени как неинвазивного метода мониторинга течения постхолестатического синдрома.**
Долгая Марина Игоревна, младший н.с. Проблемная научно исследовательская лаборатория «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии»

Соавтор: Борсуков А.В.

- 5. Корреляция размеров оболочек зрительного нерва, полученная методами КТ и УЗИ**
Майорова Елизавета Вячеславовна, студент Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение ВО «Тверской государственный медицинский университет» МЗ РФ
Соавторы: Смирнова А.Д., Кожич П.П., Юсуфов А.А.
- 6. Причины невропатической боли в коленном суставе после артроскопической реконструкции передней крестообразной связки. Взгляд сонолога**
Драндров Родион Николаевич, врач ультразвуковой диагностики Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» МЗ РФ (г. Чебоксары). Соавторы: Елдырёв А.Ю., Елдырёва М.В., Андронников Е.А.
- 7. Возможности пред- и интраоперационного ультразвукового исследования потенциальных реципиентов при трансплантации печени**
Новикова Галина Владимировна, зав. отделением ультразвуковой диагностики ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница»
- 8. Прогностическая значимость инструментального индекса в оценке клинического течения хронической сердечной недостаточности**
Ахмедова Алида Рустам кызы, аспирант Проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» Смоленского государственного медицинского университета
Соавтор: Борсуков А.В.
- 9. Гидродиссекция межфасциального пространства как метод лечения инфрапателлярной невропатии после артроскопической реконструкции передней крестообразной связки**
Елдырёв Алексей Юрьевич, к.м.н., врач анестезиолог-реаниматолог, врач УЗИ, доцент каф. хирургических болезней Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» МЗ РФ (г. Чебоксары)
Соавторы: Драндров Р.Н., Елдырёва М.В., Андронников Е.А.
- 10. Интраоперационное доплеровское ультразвуковое исследование при микрохирургической варикоцелэктомии (техника Мармара): обзор литературы**
Амирханкызы Шолпанай, врач-резидент 1 года НИИ радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева МУА Научно-исследовательский институт радиологии им. академика Ж.Х.Хамзабаева, Медицинский университет Астана
Соавторы: Абдрахманова Ж.С., Кеулимжаев Н.М., Куанышбекова А.А.

Медицинское приборостроение, радиационная безопасность цифровые технологии

- 1. Эффекты воздействия магнитных и радиочастотных полей при МРТ**
Казначеева Анна Олеговна, к.т.н., доцент университет ИТМО
- Гибридные технологии в радиологии**
- 1. Количественная оценка воспалительного процесса по результатам ОФЭКТ/КТ у пациентов с подагрическим и псориатическим артритом**
Дегтярев Илья Юрьевич, ассистент каф. ЛД и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Соавтор: Удодов В.Д.



ИДЕЙНЫЙ И ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

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

В составлении программы приняли участие учреждения:

- | | | | |
|--|---|---|--|
| 1. АГМИ | ванный Научно-Практический Медицинский Центр Хирургии им.акад.В.Вахидова” | 90. ОТКЗ Медицинский институт им. С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» | 137. ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России |
| 2. АО «КардиоКлиника» | 47. ГУ «РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова» | 91. РАМС «Лучевая диагностика. Лучевая терапия» | 138. ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России |
| 3. АО «МТЛ» | 48. ГУ «Минский НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии» | 92. Российская Ассоциация по остеопорозу | 139. ФГБОУ ВО РУМ Минздрава России |
| 4. АО «С.Е.Д.-СПб» | 49. ЗАО «МЕДИ» | 93. СПб больница РАН | 140. ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России |
| 5. АО «Светлана-Рентген» | 50. ЗАО «ЭЛТЕХ-Мед» | 94. СПб ГБУЗ «ГМПБ №2» | 141. ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России |
| 6. БУ «Няганская городская стоматологическая поликлиника» | 51. ЗКГМУ им.Марата Оспанова | 95. СПб ГБУЗ «Городская больница № 33» | 142. ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России |
| 7. БУЗ ВО «ВОНКОЦ» | 52. ИБХФ им. Н.М. Эмануэля РАН | 96. СПб ГБУЗ «ДГБ Св.Ольги» | 143. ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России |
| 8. БУЗОО «Медико-санитарная часть №4» | 53. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России | 97. СПб ГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ им. К.А.Раухфуса» | 144. ФГБУ «ГВК им. Н.Н. Бурденко» МО РФ |
| 9. БФ ЭНДОМИР | 54. Институт Вельтищева | 98. СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница» | 145. ФГБУ «ГНЦ - ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России |
| 10. Гастроэнтерологический центр «Эксперт» | 55. Институт Ядерной Медицины АО «Медицина» | 99. СПб ГБУЗ «Городская больница Святого Великомученика Георгия» | 146. ФГБУ «КДЦ с поликлиникой» УДП РФ |
| 11. ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им.проф.М.З.Сигала» | 56. КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ | 100. СПб ГБУЗ «Диагностический центр (медико-генетический)» | 147. ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России |
| 12. ГАУЗ «ЧОКЦО И ЯМ» | 57. Клиника «Релаксмедиа» | 101. СПб ГБУЗ «КРБ №25 им. В.А. Насоновой» | 148. ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России |
| 13. ГАУЗ АО «АОДКБ» | 58. Клиника высоких технологий «Белоостров» | 102. СПб ГБУЗ ГКБ № 31 | 149. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России |
| 14. ГАУЗ НО НИИКО «НОКОД» | 59. Клиника им.проф.Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России | 103. СПбГБУЗ «Городская поликлиника №14» | 150. ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России |
| 15. ГАУЗ СО «СООД» | 60. КОГКБУЗ «ЦОМР» | 104. СПбГБУЗ «ДГМКЦ ВМТ» | 151. ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России |
| 16. ГАУЗ СО «Верхнепышминская ЦГКБ им. П.Д. Бородина» | 61. Лахта Клиника | 105. СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки» | 152. ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России |
| 17. ГАУЗ ТО «Городская поликлиника №12» | 62. ЛДЦ МИБС им. С.Березина | 106. СПбГБУЗ ГКОД | 153. ФГБУ «НМИЦ им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России |
| 18. ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе» | 63. МВЦ «Прайд» | 107. СПбГБУЗ КДЦД | 154. ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова» Минздрава России |
| 19. ГБУЗ «ДГКБ Св. Владимира ДЗМ» | 64. МГУ им. М.В. Ломоносова | 108. СПбГЭТУ «ЛЭТИ» | 155. ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова» ФМБА России» |
| 20. ГБУЗ «МКНЦ им. А. С. Логинова» ДЗМ | 65. МИНО Росбиотех | 109. СтАР | 156. ФГБУ «УНМЦ» УД Президента РФ |
| 21. ГБУЗ «ММКЦ «Коммунарка» ДЗМ» | 66. МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России | 110. ТГМУ | 157. ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России |
| 22. ГБУЗ «СОКБ им. В. Д. Середавина» | 67. многопрофильная клиника СМТ | 111. ТОГБУЗ «ГКБ №4» | 158. ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России |
| 23. ГБУЗ «СПб КНПЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова» | 68. Многопрофильная областная больница. Кардиологический центр | 112. ТОГБУЗ «Тамбовская ЦРБ» | 159. ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И.Турнера» Минздрава России |
| 24. ГБУЗ «ГКБ №15 ДЗМ» | 69. МОНИИАГ | 113. Университет «Реавиз» | 160. ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России |
| 25. ГБУЗ «МКНИЦ Больница 52» ДЗМ | 70. МТЦ СО РАН | 114. Университет ИТМО | 161. ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.М. Бехтерева» |
| 26. ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ» | 71. НИИ кардиологии Томского НИМЦ РАН | 115. УО «Гродненский государственный медицинский университет» | 162. ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. академика В. И. Шумакова» Минздрава России |
| 27. ГБУЗ «НИИ - краевая клиническая больница №1 им.профессора С.В.Очаповского» | 72. НИИ КПССЗ | 116. ФБун «НИИРГ им. П.В. Рамзаева» | 163. ФГБУ «ОБП» |
| 28. ГБУЗ «НИИ НДХИТ - Клиника доктора Рошалья» | 73. НИЦ «Курчатовский институт» | 117. ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского» | 164. ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России |
| 29. ГБУЗ «НИИ СП им. Н. В. Склифосовского» ДЗМ | 74. НИЯУ «МИФИ» | 118. ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России | 165. ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России |
| 30. ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. профессора С.В. Очаповского» | 75. НМИЦ нейрхирургии им. акад. Н.Н.Бурденко Минздрава России | 119. ФГАОУ ВО «РНМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России | 166. ФГБУ ДПО «ЦГМА» |
| 31. ГБУЗ «НПКЦ Дит ДЗМ» | 76. ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна Минздрава России | 120. ФГАОУ ВО «РУДН» | 167. ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России |
| 32. ГБУЗ г. Москвы «ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ» | 77. ОГБУЗ «Клиническая больница №1» | 121. ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н.Бурденко» Минздрава России | 168. ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России |
| 33. ГБУЗ ГКБ им. М.П Кончаловского ДЗМ | 78. Олимп Клиник МАРС | 122. ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России | 169. ФГБУЗ «СМКЦ им. Н.А.Семашко ФМБА России» |
| 34. ГБУЗ ДГКБ №9 им. Г.Н. Сперанского | 79. ООО «МАРТ» | 123. ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М.Кирова» МО РФ | 170. ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой» РАН |
| 35. ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ» | 80. ООО «НПО Техно-Мед» | 124. ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» | 171. ФГКУ «1586 ВКГ» МО РФ |
| 36. ГБУЗ ЛО «Сертоловская городская больница» | 81. ООО «РЭМСИ Диагностика Рус» | 125. ФГБНУ РЦНН | 172. ФГУ «Поликлиника № 3 УД ПРФ» |
| 37. ГБУЗ ЛОКБ | 82. ООО «Дойче Медикал Груп – Клиник» | 126. ФГБОУ «ВО СибГМУ» Минздрава России | 173. Филиал №1 ФГКУ «КДЦ ГШ ВС РФ» |
| 38. ГБУЗ ММНЦ им. С.П. Боткина ДЗМ | 83. ООО «Клиника профессора Пасман» | 127. ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России | 174. ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им. Ф.И.Иноземцева» |
| 39. ГБУЗ Московской области «ДНКЦ им. Л.М. Рошалья» | 84. ООО «Линии жизни» | 128. ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России | 175. ЧОУВО «СПбМСИ» |
| 40. ГБУЗ НО «НИИ - СККБ им. акад. Б.А.Королева» | 85. ООО «Маммологический центр L7» | 129. ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСИТ» | 176. Indraprastha Apollo Hospitals, New Delhi-76, INDIA |
| 41. ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница № 2» | 86. ООО «Медицинское бюро экспертиз и исследований» | 130. ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России | 177. Maternal Fetal Medicine Specialist PREIS International School, Florence, Italy PSUOG School of Ultrasound in Ob&Gyn, Perugia, Italy General Secretary European Association Perinatal Medicine |
| 42. ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1» | 87. ООО «РТК Радиология» | 131. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России | |
| 43. ГК МЕДСИ КДЦБ и КДЦМч | 88. ООО «Центр перспективной медицины» | 132. ФГБОУ ВО «СГМУ» Минздрава России | |
| 44. ГКБ им. И.В. Давыдовского ДЗМ | 89. ООО КЛИНИКА «МЕГА» | 133. ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России | |
| 45. Городской онкологический центр г. Шымкент УЗ | | 134. ФГБОУ ВО «СПбГУ» | |
| 46. ГУ «Республиканский Специализиро- | | 135. ФГБОУ ВО «Тверской ГМУ» Минздрава России | |
| | | 136. ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России | |

ОРГКОМИТЕТ РОО «СПРО»



**Железняк Игорь
Сергеевич**



**Трофимова Татьяна
Николаевна**



**Багненко Сергей
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**



**Сокурнко Валентина
Петровна**



**Станжевский Андрей
Алексеевич**



**Сухов Вячеслав
Юрьевич**



**Синельникова Елена
Владимировна**



**Труфанов Геннадий
Евгеньевич**



**Фокин Владимир
Александрович**



**Чибисова Марина
Анатольевна**



**Чекурдаева Людмила
Александровна**



**Даниелян Наталья
Владимировна**

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Аверченко Маргарита Викторовна д.м.н., профессор каф. рентгенорадиологии ФГБОУ ВО "ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России, врач УЗД многопрофильная клиника СМТ

Агафонов Андрей Олегович к.м.н., доцент каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО "ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России

Александров Константин Юрьевич к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России

Алексеева Дарья Владимировна врач-рентгенолог, зав.отд.ЛД №1, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ИМО ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России

Алхазисвили Александр Владимирович к.м.н., зав.отд., врач-рентгенолог СПбГБУЗ "Клиническая больница Святителя Луки", ассистент каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России

Андреева Ирина Сергеевна руководитель проектов ООО «РТК Радиология»

Андрейчук Константин Анатольевич к.м.н., с.н.с. отдела ЛД ГБУ "СПБ НИИ СП им. И. И. Джanelидзе"

Аникин Анатолий Владимирович к.м.н., зав. отделом ЛД ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России

Ахадов Толибджон Абдуллаевич д.м.н., профессор,рук. отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья»

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

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

Басек Илона Владимировна к.м.н., зав.отделом ЛД, доцент каф.ЛД и медицинской визуализации с клиникой ИМО ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России

Беркович Глеб Владимирович к.м.н., зав.отд.ЛД ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России

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

Богомякова Ольга Борисовна д.м.н., н.с. МТЦ СО РАН

Божко Ольга Васильевна к.м.н., в.н.с. отдела ЛД ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалья»

Борискова Марина Евгеньевна д.м.н., рук. отд. хирургической эндокринологии и пластической хирургии, проф. каф. онкологии ФПО и хирургии общей с клиникой ФГБОУ ВО "ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России

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

Бочкарова Татьяна Николаевна к.б.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России

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

Бурулев Артём Леонидович к.м.н., , врач-рентгенолог, доцент каф.ЛД и ЛТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России

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



Виноградова Юлия Николаевна *д.м.н., доцент,рук. отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова" Минздрава России*

Винокуров Алексей Юрьевич *зав. отд. по координации донорства органов и тканей человека ГБУЗ ЛОКБ*

Водоватов Александр Валерьевич *к.б.н., зав.лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН "НИИРГ им. П.В. Рамзаева",доцент каф.гигиены ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России*

Воробьев Николай Андреевич *к.м.н., зав. отд. протонной терапии, врач-радиотерапевт ЛДЦ МИБС им. С.Березина*

Гажонова Вероника Евгеньевна *д.м.н., профессор каф. рентгенологии и УЗД ФГБУ ДПО «ЦГМА»,врач УЗД, врач-рентгенолог, врач-онколог ФГБУ «ОБП», ГК МЕДСИ КДЦБ и КДЦМч*

Гальков Станислав Сергеевич *врач-патологоанатом ГБУЗ ЛОКБ*

Гелиашвили Тамара Мамуковна *к.м.н., врач-радиолог ГБУЗ "ММКЦ "Коммунарка" ДЗМ"*

Гончаров Алексей Викторович *д.м.н., доцент каф. хирургии повреждений с курсом ВПХ ФГБВОУ ВО "ВМедА им. С.М.Кирова" МО РФ, профессор каф. хирургии поврежденных МИНО Росбиотех*

Гридасов Владимир Васильевич *зав.отд. МРТ, врач-рентгенолог ГБУЗ ЛОКБ*

Гринь Евгений Александрович *к.м.н., врач-уролог, андролог отд. урологии №1 городского центра эндоскопической урологии и новых технологий СПбГБУЗ "Клиническая больница Святителя Луки"*

Гришко Павел Юрьевич *к.м.н., зав. рентгеновским отд. ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России,с.н.с., доцент ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России*

Грищенков Александр Сергеевич *к.м.н., зав.рентгеновским отд., врач-рентгенолог ФГБУ "СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России"*

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

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

Декан Вячеслав Станиславович *к.м.н., доцент, зам.гл.врача по диагностическим службам ФГБУ "СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России"*

Егоренков Виталий Викторович *к.м.н., зам. директора по мед.части (по хирургической помощи) ГБУЗ "СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова"*

Железняк Игорь Сергеевич *д.м.н., профессор, нач. каф. рентгенологии и радиологии с курсом УЗД ФГБВОУ ВО "ВМедА им. С.М.Кирова" МО РФ*

Захарова Наталья Евгеньевна *д.м.н., проф. РАН, гл.н.с. отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики ФГАУ "НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н.Бурденко" Минздрава России*

Захматова Татьяна Владимировна *д.м.н., доцент каф.ЛД ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России,каф.ЛД и мед.визуализации с клиникой ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России*

Зиновьев Григорий Владимирович *к.м.н., зав.отд. опухолей костей, мягких тканей и кожи, врач-онколог, доцент отдела ДПО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России*

Золотницкая Валентина Петровна *д.б.н., с.н.с. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО "ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России*

Зубарева Анна Анатольевна *д.м.н., профессор каф. отоларингологии с клиникой ФГБОУ ВО "ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России*

Зяблова Елена Игоревна *д.м.н., зав.каф. ЛД ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России,доцент, зав. рентгеновским отд. ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. профессора С.В. Очаповского»*

Ильин Николай Васильевич *д.м.н., профессор, г.н.с., профессор каф.радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова" Минздрава России*

Ильина Наталья Александровна *д.м.н., доцент, профессор каф.ЛД ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России*

Илькович Михаил Михайлович *д.м.н., профессор, зав. каф. пульмонологии ФПО ФГБОУ ВО "ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России*

Ипатов Виктор Владимирович *к.м.н., доцент каф. (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБВОУ ВО "ВМедА им. С.М.Кирова" МО РФ*

Исаметов Давран Рашитович *к.м.н., зав. отд. химиотерапии и эндоваскулярной онкологии "Городской онкологический центр г. Шымкент" УЗ*

Ицкович Ирина Эммануиловна *д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России*

Кадырлеев Роман Андреевич *к.м.н., врач УЗД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России,доцент каф.ЛД ФГБОУ ВО "СПбГУ"*

Казанкин Андрей Сергеевич *врач-рентгенолог, м.н.с. отдела ЛД ГБУ "СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе"*

Калинин Пётр Сергеевич *к.м.н., зам. главного врача по диагностической работе ГБУЗ ЛОКБ*

Камышанская Ирина Григорьевна *д.м.н., профессор, каф. ЛД медицинского института ФГБОУ ВО "СПбГУ"*

Караваева Светлана Александровна *д.м.н., профессор, зав. каф. детской хирургии ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России*

Карлова Наталия Александровна *д.м.н., профессор каф.ЛД ФГБОУ ВО "СПбГУ"*

Карпенко Алла Красовна *к.м.н., зам.гл.врача по мед.части, зав. ОЛД ФГБУ "КДЦ с поликлиникой" УДП РФ,доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России,доцент каф.ЛД медицинский институт СПбГУ*

Константинова Лариса Геннадьевна *к.м.н., зав. рентгеновским каб., ассистент каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России*

Корытова Луиза Ибрагимовна *д.м.н., профессор, г.н.с. отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова" Минздрава России*

Костеников Алексей Николаевич *зав. рентгеновским отд., м.н.с. отдела ЛД ГБУ "СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе"*

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

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

Кротенкова Марина Викторовна *д.м.н., зав. отд. ЛД ФГБНУ РЦНН*

Кудрявцева Анна Владимировна *к.м.н., зав.отд. КТ, врач-рентгенолог ФГБВОУ ВО "ВМедА им. С.М.Кирова" МО РФ*

Куликов Александр Николаевич *д.м.н., профессор, зав. каф. пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО "ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России*

Курбатова Ольга Сергеевна *рентгенолаборант отд. ЛД №1 ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России*

Лазарева Анна Сергеевна *зав. отд. КТ ГБУЗ ЛОКБ*



Лежнев Дмитрий Анатольевич	д.м.н., профессор, зав.каф. ЛД ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" Минздрава России
Лесняк Ольга Михайловна	д.м.н., президент Российская Ассоциация по остеопорозу, профессор каф. семейной медицины ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России
Лодягин Алексей Николаевич	д.м.н., доцент, гл.внештатный специалист-токсиколог МЗ РФ,рук. отдела клин.токсикологии ГБУ "СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе"
Лукина Ольга Васильевна	д.м.н., доцент, зав.каф. рентгенологии и радиационной медицины, рук. НКЦ ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО "ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России
Лунина Марина Дмитриевна	к.м.н., доцент каф. функциональной диагностики ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России
Ляпунова Анна Александровна	к.м.н., врач-детский кардиолог высшей кат. отд. ССХ для детей, ассистент каф. перинатологии и педиатрии ИМО, врач-педиатр ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России
Магомедова Саида Анварбековна	к.м.н., врач-рентгенолог отд. МРТ клиники каф. (рентгенологии и радиологии с курсом УЗД) ФГБОУ ВО "ВМедА им. С.М.Кирова" МО РФ
Мадумарова Зарнигор Шухратовна	д.филос.н. по мед.направлениям (PhD), зав. каф. мед.радиологии АГМИ
Мазо Михаил Львович	к.м.н., доцент каф.клинической маммологии, ЛД и ЛТ ФПК МР ФГА-ОУ ВО "РУДН",врач-рентгенолог, с.н.с. Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России
Малецкий Эдуард Юрьевич	к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России
Мамошин Андриан Валерьевич	д.м.н., доцент, с.н.с. отд. абдоминальной хирургии ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" Минздрава России
Мананников Максим Геннадьевич	председатель специализированной секции РАМС «Лучевая диагностика. Лучевая терапия»
Марченко Наталья Викторовна	д.м.н., профессор каф. современных методов диагностики и радиолучевой терапии им. профессора С. А. Рейнберга, профессор каф. ЛД и мед. биовизуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Масанин Светослав Сергеевич	рентгенолаборант ГБУЗ ГКБ им. М.П Кончаловского ДЗМ
Мацко Марина Витальевна	д.м.н., доцент, проф.каф. онкологии ЧОУВО «СПБМСИ»,врач ГБУЗ "СПб КНпЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова"
Мащенко Ирина Александровна	к.м.н., врач-рентгенолог, доцент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России
Медведева Бэла Михайловна	д.м.н., г.н.с., врач-рентгенолог, профессор каф. ПДО врачей, в.н.с. отдела компьютерного зрения и персонализированной медицины исследовательского центра в сфере ИИ в здравоохранении ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России
Мельников Илья Андреевич	к.м.н., с.н.с., зав. отд. КТ и МРТ ГБУЗ «НИИ НДХиТ - Клиника доктора Рошалея»
Меских Елена Валерьевна	д.м.н., гл.н.с., зав. НИО профилактики, комплексной диагностики и лечения заболеваний молочной железы ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России, проф. каф. рентгенодиагностики ФГАОУ ВО "РНМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России
Мигунова Екатерина Валентиновна	д.м.н., в.н.с. ГБУЗ «НИИ СП им. Н. В. Склифосовского» ДЗМ, профессор каф. ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Милюхина Ирина Валентиновна	к.м.н.,рук. Научно-клинического центра нейродегенеративных заболеваний и ботулинотерапии, врач невролог ФГБУН "ИМЧ им. Н.П. Бехтеревой" РАН

Митрофанова Любовь Борисовна	д.м.н., профессор, зав.каф. патоморфологии ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России
Митьков Владимир Вячеславович	д.м.н., профессор, зав. каф. УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Митькова Мина Даутовна	к.м.н., доцент каф. УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Михайлов Алексей Валерьевич	к.м.н., ассистент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России,зав.отд. радиотерапии ЛДЦ МИБС им. С.Березина
Мищенко Андрей Владимирович	д.м.н., главный врач Институт Ядерной Медицины АО "Медицина"
Морозова Татьяна Геннадьевна	д.м.н., доцент, зав.каф. ЛД и ЛТ с курсом ДПО ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России
Новиков Сергей Николаевич	д.м.н., профессор, зав.отд. радиационной онкологии и ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Оточкин Владимир Вячеславович	к.м.н., доцент каф. ЛД и лучевой терапии, врач-рентгенолог каб. МРТ ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России
Павлова Наталия Григорьевна	д.м.н., профессор каф. акушерства, гинекологии и репродуктологии СПбГУ
Павловская Евгения Александровна	к.м.н., врач-рентгенолог отд. ЛД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Першина Екатерина Сергеевна	к.м.н., зам. главного врача по перспективному развитию,рук. Центра лучевой диагностики ГБУЗ г. Москвы "ГКБ № 1 им. Н.И. Пирогова ДЗМ"
Петров Андрей Сергеевич	к.м.н., доцент каф. госпитальной хирургии, мед. факультет ФГБОУ ВО "СПбГУ",торакальный хирург, онколог СПб ГБУЗ "ГМПБ №2"
Пинчук Наталья Евгеньевна	к.м.н., зав. лабораторией радиоизотопной диагностики ГБУЗ «НИИ - краевая клиническая больница №1 им.профессора С.В.Очаповского»
Поздняков Александр Владимирович	д.м.н., профессор, зав. каф. мед.биофизики и физики ФГБОУ ВО СПб-ГПМУ Минздрава России
Потрахов Николай Николаевич	д.т.н., доцент, зав. каф. ЭПУ СПбГЭТУ "ЛЭТИ"
Потрахов Юрий Николаевич	к.т.н., ассистент каф. ЭПУ СПбГЭТУ "ЛЭТИ" СПбГЭТУ "ЛЭТИ",инженер ЗАО "ЭЛТЕХ-Мед"
Прокопенко Сергей Павлович	вице-президент Российской Ассоциации Маммологов, к.м.н., доцент, зав. отд.комплексной диагностики и интервенционной радиологии в маммологии Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России,зав. каф. клинической маммологии, ЛД и ЛТ ФГАОУ ВО "РУДН"
Прядко Андрей Станиславович	д.м.н., зав. хирургическим отд. N1 ГБУЗ ЛОКБ
Ратников Вячеслав Альбертович	д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ ФНКЦИБ ФМБА России, профессор каф.ЛД медицинского института СПбГУ
Рейнюк Владимир Леонидович	д.м.н., врио директора ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России
Рожкова Надежда Ивановна	заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор каф. клин.маммологии, ЛД и ЛТ факультета повышения квалификации мед.работников мед.института ФГАОУ ВО "РУДН",руководитель Национального центра онкологии репродуктивных органов МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России
Розенгауз Евгений Владимирович	д.м.н., профессор каф. радиологии, хирургии и онкологии ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М.Гранова" Минздрава России, профессор каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России
Рубцова Наталья Алефтиновна	д.м.н., зав. отделом ЛД МНИОИ им. П.А.Герцена - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России
Румянцева Ирина Викторовна	к.м.н., зав. отделом ЛД СПбГБУЗ КДЦД, доцент каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО "СПбГУ"



Ручьева Наталья Александровна	к.м.н., зав. отд. – врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. академика В. И. Шумакова» Минздрава России
Рыжкова Дарья Викторовна	д.м.н., профессор РАН, зав. каф. ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Савелло Виктор Евгеньевич	д.м.н., профессор, рук. отдела ЛД ГБУ «СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе», зав. каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России
Савинцева Жанна Игоревна	к.м.н., зав. каб. МРТ, врач рентгенолог ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтерева» РАН
Салтыкова Виктория Геннадиевна	д.м.н., профессор каф. УЗД ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Сафронова Ольга Борисовна	к.м.н., зав. отд. ЛД №1, врач-рентгенолог СПбГБУЗ ГКОД, доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России
Семенов Станислав Евгеньевич	д.м.н., в.н.с. лаб. нейрососудистой патологии НИИ КПССЗ
Серебрякова Светлана Владимировна	д.м.н., доцент каф. рентгенодиагностики ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, зав. каб. МРТ клиники №1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никитина МЧС России
Серегина Александра Алексеевна	старшая медицинская сестра ООО «РЭМСИ Диагностика Рус»
Серова Наталья Сергеевна	академик РАН, д.м.н., профессор каф. ЛД и ЛТ ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России
Синельникова Елена Владимировна	д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и биомед.визуализации ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Скворцова Татьяна Юрьевна	к.м.н., ведущий эксперт лаборатории нейровизуализации научного отдела междисциплинарных исследований мозга ФГБУН «ИМЧ им. Н.П. Бехтерева» РАН
Сокуренко Валентина Петровна	д.м.н., доцент, зав. отд. радиотерапии и радиохирургии №4/дневной стационар ФГБУ «РНЦРХТ им. акад. А.М. Гранова» Минздрава России
Солнцева Ирина Александровна	к.м.н., зав. каб. УЗД ООО «МАРТ», доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России
Сотников Владимир Михайлович	д.м.н., профессор, зав. отделом МАСЦ ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России
Сперанская Александра Анатольевна	д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиационной медицины ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России
Степанова Юлия Александровна	д.м.н., уч. секретарь ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России, профессор каф. хирургии и хирургический технологий НИИ клинической медицины им. Н.А. Семашко ФГБОУ ВО РУМ Минздрава России
Строкова Людмила Александровна	д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, зав. отд. УЗД ФГБУ «СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России», зав. каф. методов мед. визуализации ЧОУ ДПО «Академия медицинского образования им. Ф.И. Иноземцева»
Стукалова Ольга Владимировна	д.м.н., доцент, в.н.с. отдела томографии, профессор каф. кардиологии с курсом интервенционных методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦК им. акад. Е.И. Чазова» Минздрава России
Сухова Марина Борисовна	д.м.н., зав. рентгенодиагностическим отделением ГБУЗ НО «НИИ – СКБ им. акад. Б.А. Королева», и.о. зав. кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Тагиль Антон Олегович	с.н.с. ПНИЛ «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии», врач УЗД, рентгенолог ФГБОУ ВО «СГМУ» Минздрава России
Терновой Сергей Константинович	Академик РАН, д.м.н., проф., зав. каф. ЛД и ЛТ ФГАУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России
Топузов Тимур Марленович	к.м.н., зав. отд. урологии №1 городского центра эндоскопической урологии и новых технологий СПбГБУЗ «Клиническая больница Святителя Луки»
Трофимова Оксана Петровна	д.м.н., в.н.с. отд. радиотерапии, врач-радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Трофимова Татьяна Николаевна	член-корр. РАМН, д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Медицинского института ФГБОУ ВО «СПбГУ»
Троян Владимир Николаевич	д.м.н., профессор, нач. центра ЛД, гл. рентгенолог ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» МО РФ
Труфанов Геннадий Евгеньевич	д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД и мед.визуализации с клиникой ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Тулупов Андрей Александрович	член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, зав. лаб. «МРТ технологий» МТЦ СО РАН
Турдакина Ирина Николаевна	к.м.н., врач УЗД, медико-санитарная часть НИИ физической культуры и спорта ФГБОУ ВО «Поволжский ГУФКСИ»
Тюрин Игорь Евгеньевич	д.м.н., профессор каф. рентгенологии и радиологии Клиника им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБУ ДПО «РМАНПО» Минздрава России
Учеваткин Андрей Алексеевич	к.м.н., эксперт ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», ассистент каф. ЛД ФГАУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, зав. ОЛД Олимп Клиник МАРС
Фокин Владимир Александрович	д.м.н., профессор каф. ЛД и мед. визуализации ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Хандогин Николай Владимирович	к.м.н., врач-онколог отд. торакальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Хасанова Ксения Андреевна	д.м.н., зав. отд. ЛД ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», проф. каф. ЛД ФГАУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России
Ховрин Валерий Владиславович	д.м.н., г.н.с. отд. рентгенодиагностики и КТ ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Цой Ульяна Александровна	к.м.н., зав. НИЛ нейроэндокринологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Цуркан Владимир Андреевич	врач-рентгенолог ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина ДЗМ
Черная Антонина Викторовна	к.м.н., с.н.с. отд. ЛД, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России
Чернобривцева Вера Витальевна	к.м.н., зав. отд. УЗД и ЛД ГБУЗ «СПб КНЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова»
Чибисова Марина Анатольевна	д.м.н., председатель секции «ЛД в стоматологии» СтАР, профессор каф. клинической стоматологии и каф. детской и терапевтической стоматологии им. Ю.А. Федорова ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, каф. клинической медицины Университет «Реавиз», врач-рентгенолог эксперт КВМТ им. Н.И. Пирогова СПбГУ
Шабатуров Леонид Юрьевич	торакальный хирург, зав. отделением торакальной онкологии ГБУЗ ЛОКБ
Шавгулидзе Марина Анатольевна	к.м.н., доцент каф. отоларингологии с клиникой ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России
Шадрин Антон Брониславович	рук. вспомогательных и диагностических служб, зав. ОЛД ГБУЗ ЛО «Гатчинская КМБ»
Шарабура Татьяна Михайловна	к.м.н., доцент каф. ЛД и ЛТ ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России, зав. радиотерапевтическим отд. ГБУЗ «СПб КНЦСВМП(о) им. Н.П. Напалкова»
Шарова Лидия Евгеньевна	д.м.н., профессор каф. ЛД и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» Минздрава России



Шатохина Мария Геннадьевна	<i>к.м.н., СПб ГБУЗ "ДГМКЦ ВМТ им. К.А.Раухфуса", врач-рентгенолог, зав. отд. ЛД АО «КардиоКлиника», ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России</i>
Шевкунова Лариса Геннадьевна	<i>рентгенолаборант отд. ЛД №1 ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, каб. МРТ клиники им. Э.Э. Эйхвальда ФГБОУ ВО "СЗГМУ им. И.И. Мечникова" Минздрава России</i>
Шолохова Наталия Александровна	<i>д.м.н., профессор каф. ЛД детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, зав. отд. ЛД ГБУЗ "ДГКБ Св. Владимира ДЗМ"</i>
Штенцель Регина Эдуардовна	<i>к.м.н., врач-рентгенолог, ассистент каф. ЛД и мед. визуализации с клиникой ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России, врач-рентгенолог рентгеновского отд. ФГБУ "СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России"</i>
Шумакова Татьяна Анатольевна	<i>к.м.н., доцент каф. рентгенодиагностики ФПО ФГБОУ ВО "ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России, врач-рентгенолог, зав. отд. МРТ ГБУ "СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе", с.н.с. отдела ЛД ГБУ "СПб НИИ СП им. И. И. Джанелидзе"</i>
Юдин Алексей Евгеньевич	<i>ГВС рентгенолог МЗ Самарской обл., ГВС МЗРФ по инструментальной и ЛД в ПФО, зав. рентгеновским отд. ГБУЗ "СОКБ им. В. Д. Середавина"</i>
Юдин Андрей Леонидович	<i>д.м.н., профессор, зав. каф. ЛД Института биомедицины ФГАОУ ВО "РНИМУ им. Н.И. Пирогова" Минздрава России</i>
Юрпольская Людмила Анатольевна	<i>д.м.н., в.н.с. отдела рентгенодиагностики, КТ и МРТ; профессор каф. ССХ института подготовки кадров высшей квалификации и проф. образования ФГБУ "НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева" Минздрава России</i>
Яковлева Наталья Сергеевна	<i>врач-рентгенолог ФГБОУ ВО "ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России</i>
Янишевский Станислав Николаевич	<i>д.м.н., доцент, зав. НИЛ неврологии и нейрореабилитации ФГБУ "НМИЦ им. В.А. Алмазова" Минздрава России</i>

Содержание

ОТКРЫТИЕ. ПРИВЕТСТВИЕ УЧАСТНИКОВ НРФ-2026 17 апреля 2026 года

Зал BLUE 4

Круглый стол «Глиомы головного мозга - мультидисциплинарный подход»	8
Круглый стол с международным участием «Лучевая диагностика заболеваний опорно-двигательного аппарата»	9
Сателлитный симпозиум «Гибридные технологии: кто формирует заключение — радиолог или рентгенолог?» при поддержке компании GE HealthCare	при 9
Школа «Ядерная медицина в многопрофильном стационаре»	10
16:45–18:15 Торжественное заседание с вручением наград (зал BLUE 4+5)	10

Зал BLUE 5

Школа Центра Алмазова: «Клинические аспекты ультразвуковой ангиологии»	11
Школа «Ультразвуковая диагностика заболеваний и травматических повреждений кисти»	11
Мастер-класс «Ультразвуковая диагностика заболеваний и травматических повреждений кисти» при поддержке компании SonoScape	12
Круглый стол Центра Алмазова: «Пренатальная и ранняя постнатальная диагностика врожденных пороков сердца: мультидисциплинарный подход»	12

Зал BLUE 1

Круглый стол «Предоперационное 3D моделирование в онкологии»	13
Сателлитный симпозиум «Три шага к спасению мозга при ишемическом инсульте: нативная КТ, КТ-ангиография и КТ-перфузия в одном протоколе» при поддержке компании АО «Байер».	14
Круглый стол «Диагностика сложных случаев в онкогинекологии»	15
Сателлитный симпозиум «Диагностическая точность без компромиссов: МРТ малого таза с контрастированием у мужчин и женщин» при поддержке компании АО «Байер»	16

Зал BLUE 2

Научная секция «Лучевая диагностика орфанных заболеваний у детей»	16
Круглый стол «КТ и МР Тпри патологии коронарных артерий у детей: что необходимо знать врачу-рентгенологу»	17
Школа «Образования средостения у детей и взрослых. Переднее средостение»	18
Научная секция «Не по учебнику: детские случаи, которые удивили рентгенолога»	18

Зал BLUE 3

Школа «Лучевая диагностика остеоартрита. Где мы сейчас и что потом?»	19
Сателлитный симпозиум «Код прочности: рентгеновская денситометрия для оценки костного здоровья» при поддержке компании GE HealthCare	20
Школа «Многоликая воспалительная деструкция»	20
Школа «Болезнь Крона: Мультидисциплинарный подход к решению проблемы»	21

Зал GREEN 9

Научная секция «Актуальные вопросы нейровизуализации»	22
Школа «Персонализация лучевой терапии: возможности и перспективы в рамках современных клинических рекомендаций»	22
Научная секция «Стратегии лучевой терапии в мультидисциплинарном лечении лимфом»	23
Научная секция «Лучевая терапия в Нейроонкологии»	24

Зал GREEN 10

Школа «КТ при сердечно-сосудистых заболеваниях: рекомендации и иллюстрации»	24
Научная секция «Шкатулка необычных наблюдений СЗГМУ им.И.И.Мечникова»	25
Сателлитный симпозиум «КТ-коронарография у пациентов с нарушениями ритма сердца: современные возможности и инновационные подходы» ООО «АрПи Канон Медикал Системз»	26
Школа «Магнитно-резонансная томография сердца: рекомендации и иллюстрации»	26

Зал GREEN 8

Научная секция «Актуальные вопросы лучевой диагностики в перинатологии и педиатрии: на примере клинических случаев из практики»	27
---	----



Школа «Классика и инновации в рентгенолабораторном деле I»	28
Школа «Классика и инновации в рентгенолабораторном деле II»	28
Школа «Классика и инновации в рентгенолабораторном деле III»	29

Зал GREEN 5+6

Научная секция «Ультразвуковая визуализация в онкологии: фокус на поверхностно расположенные органы. Ч.1»	30
Научная секция «Ультразвуковая визуализация в онкологии: фокус на глубоко расположенные (внутренние) органы Ч.2»	31
»	32
Научная секция «Современные возможности лучевой диагностики: реалии и перспективы».	32
Круглый стол «Нестандартные вопросы лучевой диагностики»	33

Зал RED 8

Школа с Международным участием «Междисциплинарное взаимодействие специалистов в диагностике и планировании лечения заболеваний головы и шеи №1».	34
Сателлитный симпозиум «Кейс-симпозиум «АТТР-кардиомиопатия: от диагноза к терапии».	35
Школа №2 «Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний и образований челюстно-лицевой области»	35
Научная секция «Количественные и качественные методы исследования в лучевой диагностике»	36

Зал RED 9

Школа «Диалог онколога и рентгенолога: часть 1»	37
Школа «Диалог онколога и рентгенолога: часть 2»	37
Школа «Диалог онколога и рентгенолога: часть 3»	38
Школа «Вопросы неотложных состояний»	38

Зал RED 10

Секционное заседание «Сердце. Ни слова об инфаркте.»	39
Мультидисциплинарный подход в диагностике опухолей головы и шеи: «Спорные в опросы визуализации очаговых изменений щитовидной железы»	39
Секция «Современные подходы к МРТ-диагностике миокардита и ишемической болезни сердца»	40
Научная секция «Актуальные вопросы лучевой диагностики в Узбекистане»	41

Зал RED 11

Школа «Мультидисциплинарный подход – традиции ПСПбГМУ: воспалительные процессы органов грудной клетки»	42
Школа «Мультидисциплинарный подход – традиции ПСПбГМУ: Бронхиолоцентричная интерстициальная пневмония - новый лучевой паттерн фиброзирующих болезней легких».	42
Научная секция «Диалог врачей в плановой и неотложной лучевой диагностике».	43
Научная секция «Иллюзия обмана: МРТ в дифференциальной диагностике инфекционных и опухолевых процессов»	44

Зал ЛОББИ У ОКНА

НРФ-РИНГ	45
НРФ-РИН УЗДГ	46

18 апреля 2026 г.**Зал BLUE 4**

Школа «Лучевая диагностика опухолевых и воспалительных заболеваний головы и шеи»	48
Научная секция по тезисам «Радионуклидная диагностика и терапия, интервенционная радиология»	48
Школа «Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи». Часть 2 »	49
Школа «ЛД в гастроэнтерологии: послеоперационная и предоперационная диагностика»	50
Школа «Диагностика, стадирование и хирургическое лечение опухолей кожи: потенциал визуализации»	50

Зал BLUE 5

Научная секция «Сложные диагностические случаи в дифференциальной диагностике заболеваний молочной железы в клинической практике, необходимость мультимодальной диагностики в маммологии»	51
Школа «Между добром и злом: лучевая диагностика заболеваний молочной железы с неопределенным злокачественным потенциалом (ВЗ)»	52
Круглый стол «Мультимодальная визуализация молочной железы: синергия технологий для точного диагноза»	53
Школа «Стандарты выполнения и описание заключений при обследовании молочной железы»	54
Школа профессора А.Л.Юдина. Морфофункциональные критерии диагностики патологических состояний почек по дан-	

ным компьютерной томографии	54
-----------------------------	----

Зал BLUE 1

Научная секция «Лучевая визуализация печени: от науки к практике»	55
Научная секция по тезисам «Ультразвуковая диагностика»	55
Круглый стол НМИЦ им. В.А.Алмазова «Мультидисциплинарный подход в диагностике нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы»	56
Научная секция «Лучевая диагностика заболеваний желчных протоков: часто встречаемые: орфанные»	57
Школа «Острый панкреатит: междисциплинарный подход»	58

Зал BLUE 2

Научная секция «Нейровизуализация в педиатрии: маленький мозг, большие загадки»	59
Научная секция по тезисам «ЛД в педиатрии»	59
Школа «Лучевая диагностика в педиатрии»	60
Научная секция «Лучевая диагностика в педиатрии: от простого к сложному (1 часть)»	61
Научная секция «Лучевая диагностика в педиатрии: от простого к сложному (2 часть).»»	62

Зал BLUE 3

Научное заседание «Роль томографии в диагностике заболеваний сердца: иллюстрации (разбор клинических случаев)»	62
Научная секция «Актуальные вопросы визуализации сердечно-сосудистой системы»	63
Школа «Что такое «стресс» костно-суставной системы?»	64
Круглый стол «Лучевая диагностика в неврологии: диалог радиолога и невролога»	65

Зал GREEN 9

Круглый стол «Предстательная железа в фокусе: междисциплинарный консенсус - от скрининга до радикального лечения»	66
Научная секция по тезисам «ЛД заболеваний и повреждений легких и органов средостения»	66
Сателлитный симпозиум «Кардиовизуализация: клинические и технологические тренды»	67
Научная секция «Особенности инструментальной диагностики церебрального венозного тромбоза»	68
Научная секция «КТ и МРТ диагностика артериального инсульта»	68

Зал GREEN 10

Сателлитный симпозиум «Плексиформные нейрофибромы при нейрофиброматозе 1 типа: междисциплинарный консенсус».	69
Научная секция по тезисам «ЛД заболеваний и повреждений нервной системы. Неотложная ЛД»	69
Круглый стол «Новые отечественные диагностические системы: пилотные результаты использования»	71
Научная секция «Малоинвазивные методы диагностики и лечения под инструментальным контролем у пациентов с патологией гепатопанкреатодуоденальной зоны»	71
Научная секция «МЕГАФОКУС на плаценту»	72

Зал GREEN 8

Школа «Актуальные вопросы ЛД в педиатрии»	72
Научная секция по тезисам «Медицинское приборостроение, радиационная безопасность цифровые технологии»	73
Школа «Классика и инновации в рентгенолабораторном деле»	74

Зал GREEN 5+6

Научная секция «Плоскодетекторная компьютерная томография в диагностической и интервенционной радиологии»	75
Научная секция «Лучевая диагностика Поволжья»	75
Научная секция «Перспективные технологии интервенционной радиологии в онкологии»	76
Техническая секция «Отечественные технические средства рентгеновской диагностики в медицине»	77

Зал RED 8

Научная секция «Рак лёгкого – разбор сложных клинических случаев»	78
Научная секция по тезисам «ЛД в стоматологии, отоларингологии и офтальмологии»	78
Школа «Основы стандартизации в мультимодальной визуализации почечного трансплантата»	80
Школа «КТ-ангиография. Обзор клинических рекомендаций и современных трендов»	80

Зал RED 9

Школа «Особенности боевой травмы»	81
Научная секция по тезисам «ЛД в гастроэнтерологии и онкологии»	82
Школа НИИ СП им. И.И. Джanelидзе: «Лучевая диагностика неотложных состояний №1»	83-84

**Зал RED 10**

Научная секция «Магнитно-резонансная томография воспалительных заболеваний в многопрофильном лечебном учреждении»	85
Научная секция по тезисам «ЛД заболеваний и повреждения костно-мышечной системы» «ЛД в перинатологии и гинекологии»	85
Школа №1 молодого специалиста: учусь, уча! «За гранью очевидного: преодоление диагностических ловушек в онкологии»	86
Школа №2 молодого специалиста: учусь, уча! «Современная комплексная рентгенодиагностика заболеваний пищевода»	87

Зал RED 11

Научная секция «Трансплантация печени – роль диагностических служб»	88
Круглый стол «Знакомство с редакционным портфелем журнала «Лучевая диагностика и терапия»»	88
Дополненная реальность в медицине. Что должен знать рентгенолог?	89
Научная секция «Лучевая диагностика в токсикологии»	89
Круглый стол «Отчёт 3-ДОЗ – что нужно знать заведующими рентгеновским отделением»	90

Зал ЛОББИ У ОКНА

Круглый стол «Научный чай с мобильным ультразвуком: от экстренной диагностики до таргетной биопсии»	91
Лекторий для детей и их родителей «Что видят мои родители на снимках» простым языком о сложном..	91
Библиотека проф.В.М.Черемисина. Лечащий врач-рентгенолог.	92
Закрытие конгресса НРФ – 2026 (ЛОББИ У ОКНА)	93

Постерная секция 94

Неотложная, военная и экстремальная лучевая диагностика	94
ЛД заболеваний и повреждений нервной системы	94
ЛД в стоматологии, отоларингологии и офтальмологии	94
ЛД в гастроэнтерологии	95
ЛД заболеваний и повреждений легких и органов средостения	95
ЛД в онкологии	96
ЛД заболеваний и повреждений сердечно-сосудистой системы	97
ЛД в маммологии	97
ЛД заболеваний и повреждения костно-мышечной системы	97
ЛД в урологии	98
ЛД в перинатологии и гинекологии	98
Лучевая терапия опухолей	99
Радионуклидная диагностика	99
Радионуклидная терапия	99
Интервенционная радиология	100
ЛД в педиатрии	100
Ультразвуковая диагностика	100
Медицинское приборостроение, радиационная безопасность цифровые технологии	101
Гибридные технологии в радиологии	101

Идейный и технический организатор	102
ОРГКОМИТЕТ РОО «СПРО»	104
Программный комитет	105
Партнеры конгресса	117

СПЕЦИАЛЬНОСТИ НМО	133
--------------------------	------------

ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА**ЗОЛОТОЙ СПОНСОР****SonoScape**

119435 г. Москва, ул. Малая Пироговская
 д.13 стр.1, оф 318
 Тел.: +7(495)926-55-35
 E-mail: moscow@sonoscape.ru
https://vk.com/sonoscape_ru
https://t.me/sonoscape_ru
<https://sonoscape.ru/>

Эксклюзивный дистрибьютор ультразвуковых и эндоскопических систем SONOSCAPE MEDICAL CORP. в России. Поставляем оборудование в медицинские и ветеринарные сети, клиники и кабинеты. В наличие всегда есть аппараты и стойки предназначенные как для конкретного направления, так и общего характера. За 25 лет работы запустили более 10 000 стоек и сканеров в 500 клиниках России. Сложно найти на карте России город, в котором нами не установлен аппарат SonoScape. У нас адекватный уровень сервиса. Доставляем только оригинальные запчасти, держим большой фонд рем. запчастей и подменного оборудования в сервисных центрах Москвы и Самары. Даем самую большую гарантию на рынке – 2 года.

ЗОЛОТОЙ СПОНСОР**ООО «ДжиИ Хэлскеа» (GE HealthCare)****GE HealthCare**

123112, Москва,
 Пресненская наб., д. 10А
 Тел.: +7(495) 739-69-31
 E-mail: InfoBox.RussiaCIS@gehealthcare.com
www.gehealthcare.ru

GE HealthCare является одним из ведущих мировых производителей передового медицинского оборудования, фармацевтических препаратов для диагностики, а также интегрированных цифровых решений, сервисов и систем аналитики данных. На протяжении более 125 лет наши технологии способствуют повышению эффективности работы врачей, постановке точных диагнозов и выбору оптимальных методов лечения и, как следствие, сохранению здоровья и улучшению качества жизни пациентов. GE HealthCare помогает системам здравоохранения развивать персонализированную медицинскую помощь, основанную на интегрированных технологиях, делая ее более доступной для пациентов. Вместе мы создаем мир, в котором возможности здравоохранения безграничны. Узнайте больше, посетив

ТИТУЛЬНЫЙ СПОНСОР ООО «АрПи Канон Медикал Системз»


RP CANON MEDICAL SYSTEMS, LLC

 г. Москва, Валовая улица, 26, этаж 8
 115054 Россия,
 8-495-921-49-48
 rpcms@rp.medical.canon
<https://rp.medical.canon>

ООО «АрПи Канон Медикал Системз» - совместное предприятие, созданное Канон Медикал Системз Корпорейшн (Япония) и ООО «Р-Фарм Холдинг». Сфера деятельности совместного предприятия включает в себя дистрибьюцию, гарантийное и послегарантийное сервисное обслуживание диагностических медицинских систем Canon в Российской Федерации, Азербайджане, Армении, Казахстане, Киргизии, Таджикистане, Туркменистане, Узбекистане и Республике Беларусь.

Продуктовая линейка компании представлена широким спектром визуализирующих диагностических аппаратов по модальностям:

- ультразвуковая диагностика
- ангиография
- рентгеновское оборудование
- компьютерная томография
- магнитно-резонансная томография
- информационные системы для здравоохранения.

ТИТУЛЬНЫЙ СПОНСОР
АО «Р-Фарм»

Р-ФАРМ
 Инновационные
 технологии
 здоровья

 119421, Москва, Ленинский пр.,
 д. 111 корп. 1
 Тел.: +7 (495) 956-79-37
 E-mail: info@rpharm.ru
www.r-pharm.ru

Группа компаний «Р-Фарм» предлагает комплексные решения для системы здравоохранения, специализируясь на исследованиях, разработке, производстве лекарственных средств, дистрибуции лабораторного оборудования и медицинской техники. Миссия «Р-Фарм» — сделать инновационные методы защиты здоровья более доступными для России и всего мира.

ГК «Р-Фарм» является партнером ведущих мировых производителей медицинской техники и оказывает полный комплекс услуг по выпуску, коммерциализации, установке и обслуживанию медицинских систем.

ПОЧЕТНЫЙ СПОНСОР
ООО «БЕБИГ»

 109044, Москва, ул. Воронцовская, д. 20, подъезд 25
<https://vk.com/public218831575>
 Тел.: +7 (495) 137-46-61
 E-mail: info@bebig.ru
www.bebig.ru

ООО «БЕБИГ» - российская научно-производственная компания, специализирующаяся в области ядерной медицины и инновационных разработок для лечения онкологических заболеваний. Основана в 2004 г. Имеет уникальный опыт реализации сложных инновационных проектов по направлениям ядерная медицина и радиофармацевтика.

ПОЧЕТНЫЙ СПОНСОР
ООО «ФИЛИПС»

 Россия, ул. Сергея Макеева, дом 13, Москва, 123022
 Тел.: 8-800-200-0881
 E-mail: hs.rca@philips.com
<http://www.philips.ru>

Royal Philips – это ведущая технологическая компания, деятельность которой направлена на улучшение здоровья и качества жизни людей с помощью значимых инноваций. В основе инноваций Philips лежат передовые разработки, глубокие клинические знания и понимание потребностей потребителей и пациентов. Все это помогает компании создавать комплексные решения для здорового образа жизни, а также профессиональные медицинские технологии для врачей и пациентов. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, ультразвуковых систем, интервенционной радиологии, мониторинга пациентов и медицинской информатики, а также решений для персонального ухода. В 2025 году объем продаж Philips составил 17,8 млрд евро. В компании работает около 65 000 сотрудников более чем в 100 странах.

СПОНСОР
ООО «АДАНИ РУС»

 Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, 2/2
 Тел.: +7 (812) 389-23-88
 E-mail: Rus-info@advin.ru
www.adanirus.ru

ООО «АДАНИ РУС» является официальным представителем ЗАО «Адвин Смарт Фэктори» (РБ, г. Минск) на территории Российской Федерации (производство рентгеновской медицинской техники и рентгеновского диагностического оборудования).

Закрытое акционерное общество «АДВИН Смарт Фэктори» основано в 1991 году в г. Минск, Республика Беларусь, и занимается производством рентгенодиагностической медицинской техники.

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.

Второе направление, где продукция АДВИН является лидирующей-разработка специализированных систем досмотра и неразрушающего контроля.

СПОНСОР**AstraZeneca**

123112, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д.21,
 стр.1., 30 этаж, Бизнес-центр «ОКО»
 Тел.: 799-56-99
 E-mail: Moscow.reception@astrazeneca.com
<https://astrazeneca.ru/>

AstraZeneca – международная биофармацевтическая компания, нацеленная на исследование, разработку и вывод на рынок препаратов в таких терапевтических областях, как онкология, кардиология, нефрология и метаболизм, респираторные и аутоиммунные, а также редкие заболевания. AstraZeneca представлена более чем в 100 странах, а ее инновационные препараты используют миллионы пациентов во всем мире.

AstraZeneca активно инвестирует в новые технологии и методы лечения. Так, в 2024 году глобальные расходы компании на поиск и создание новых возможностей терапии составили более 20% от общего дохода. По всему миру новыми разработками занимаются 15 тыс. сотрудников компании.

В России AstraZeneca работает с 1993 года.

СПОНСОР**ООО «НТЦ СИНЕРГИЯ»**

121087, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ
 Филевский парк, ул. Баркляя, д. 6, стр. 3, этаж 5, офис 510
 E-mail: info@ntc-synergy.ru
 Тел.: +7 (495) 136-82-86
www.ntc-synergy.ru
www.most-medical.ru

ООО «НТЦ СИНЕРГИЯ» специализируется на поставках высококачественного медицинского оборудования для ядерной и лучевой медицины.

Компания обладает несколькими лицензиями для работы с источниками ионизирующего излучения (ИИИ), является эксклюзивным поставщиком всемирно известных мировых производителей оборудования для диагностики, лечения, иммобилизации и фиксации

пациентов, а также является ведущей российской компанией по поставкам следующей аппаратуры: КТ, МРТ, ЛУ, ПЭТ-КТ, ОФЭКТ-КТ, СКТ, - в лечебно-профилактические учреждения РФ.

Наша команда экспертов обеспечивает профессиональную консультацию и поддержку на всех этапах — от выбора оборудования до его установки и обслуживания. Мы стремимся к внедрению инновационных технологий, способствующих повышению качества медицинских услуг и улучшению здоровья пациентов. ООО «НТЦ СИНЕРГИЯ» — ваш надежный партнер в мире медицинских технологий.

СПОНСОР**SIEMENS Healthineers**

115184 Москва, ул. Большая Татарская, 9
 Тел.: +7(495)737-12-52
<https://www.siemens-healthineers.com/ru>

Siemens Healthineers предлагает комплексные решения для медицинских учреждений, включая цифровую экосистему, сервисную и аппликационную поддержку для широкого портфолио оборудования диагностической визуализации, высокотехнологичной терапии под контролем визуализации, лабораторного оборудования, инновационных технологий терапии онкологических заболеваний.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР**ООО «АСВОМЕД»**

г. Москва, ул. Баркляя, д. 6, стр. 5 стр 627
 Тел.: +7 (495) 742-44-40
 E-mail: info@asvomed.ru
www.asvomed.ru

Асвомед. Физиотерапия, реабилитация, диагностика.

Компания АСВОМЕД – Эксклюзивный поставщик медицинского оборудования:

- денситометрия (Stratos dR)
- ударно-волновая терапия Storz medical
- лазер высокой интенсивности с криотерапией (QMD) и другое.

Разработка комплексных решений: для медицинских центров и санаториев по направлениям диагностики, физиотерапии и восстановительной медицины.

Организация и оснащение медицинской реабилитации по 788н/878.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР**ООО «Аргус-ЦС»**

107553, Москва, ул. Б. Черкизовская,
 д. 30А, стр. 1 офис 308 (3 этаж)
 Тел.: +7 (499) 495-12-24
 E-mail: argus-ds@argus-ds.ru
vk.com/argusds
www.argus-ds.ru

Аргус-ЦС (ООО) на протяжении 15 лет ведет комплексное оснащение и интеграцию высокотехнологичного медицинского оборудования, включая его поставку, монтаж, техническое обслуживание и ремонт. За это время реализовано более 500 крупных проектов в сфере цифровых инновационных технологий в здравоохранении. Компания поставила более 2000 единиц медоборудования в 85 субъектов РФ и в страны ближнего зарубежья.

В продуктовый портфель входит большой перечень оборудования: от РДК всех типов до маммографов, КТ, УЗИ, лабораторного оборудования и др.

Компания осуществляет деятельность по ремонту и техобслуживанию медоборудования, выступает официальным сервисным партнером Байер, GE, Siemens Healthineers и др.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР**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: info@kupolmed.ru
<https://kupolmed.ru/>

Мы специализируемся на поставке медицинского оборудования и расходных материалов. Находим оптимальные решения для организации здравоохранения, предоставляя товары и услуги высокого качества.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР

Компания производитель (ООО «Техно-Мед») – специализируется на производстве рентгенологических систем медицинского назначения. (ООО «РАЗВИТИЕ») - Медицинский Дистрибьютор «РАЗВИТИЕ МЕДИЦИНСКИХ РЕШЕНИЙ» ИНН: 6686012897 - поставщик качественного, высокотехнологичного медицинского оборудования во все регионы России более 15 лет, является официальным дистрибьютором производителя ООО «Техно-Мед» на территории России.

ООО «РАЗВИТИЕ»

г. Москва, ул. Донская, 4 стр 3 офис 3
 ТЕЛ.: +7 (499) 391-00-58
 E-mail: info@rzvit.ru
www.rzvit.ru

ПАРТНЕР**ООО «Высокое качество медицинской техники»**

ООО «VKMT» является эксклюзивным дистрибьютором на территории РФ денситометра Density-DEXA Bone Densitometer производства «Евротек Медикал Системс С.р.л.», Италия.

ООО «VKMT» — поставщик медицинского оборудования и официальный дистрибьютор ведущих производителей российского и зарубежного медицинского оборудования. Компания взаимодействует с более чем 100 производителями медицинского оборудования в разных странах мира.

199178, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ
 Остров Декабристов, наб. реки Смоленки, д. 33 А
 ТЕЛ.: +7 (812) 607-68-40
 E-MAIL: info@vkmt.ru
www.vkmt.ru

ПАРТНЕР**АО «В/О «Изотоп»**

АО «В/О «Изотоп» - предприятие Госкорпорации «Росатом», работающее на рынках изотопной продукции, радиационной техники, медицинского оборудования и оборудования общего назначения. АО «В/О «Изотоп» специализируется в области безопасных поставок изделий и решений для ядерной медицины, промышленности и науки. Компания предлагает продукцию на основе изотопов, включая генераторы медицинского назначения, радиофармацевтические препараты, закрытые промышленные источники ионизирующего излучения, а также широкий ассортимент сырьевых материалов. Госкорпорация «РОСАТОМ» является лидером в сфере производства изотопов и современных изотопных препаратов для медицинского применения. Продукция «РОСАТОМА» позволяет обеспечить лечение и диагностику около 2,5 млн пациентов в год.

119435, г Москва, ул. Погодинская, д. 22
 ТЕЛ.: +7 (495) 981-96-16
 E-mail: isotope@rosatom.ru

ПАРТНЕР**ООО «МИРЕКОН»**

Компания Мирекон занимается поставками медицинского оборудования и расходных материалов. Представляем на российском рынке инжекторы для введения контрастных веществ производства Apostar Medical (Shanghai) Limited, Китай. Специализируемся на поставках оригинальный расходных материалов для инжекторов различных производителей

115682, г. Москва, ул. Шипиловская, д.64, корп.1, пом. 147
 ТЕЛ.: +7 (977) 459 14 46
 E-mail: info@mirecon.net
https://mirecon.net

ПАРТНЕР**ООО «НЭЙТИВ МЕДИКАЛ» Genoray**

ООО «Нэйтив Медикал» — официальный представитель Genoray Co., Ltd. в России и странах ЕАЭС. Компания специализируется на поставке рентгенодиагностического оборудования для стоматологии и радиологии, включая КЛКТ, прицельные и портативные аппараты, системы цифровой визуализации и программное обеспечение. Обеспечивает комплексное сопровождение: подбор решений, внедрение, обучение специалистов и сервисную поддержку.

117997, г. Москва, п. Газопровод, д. 5 (фактический)
 ТЕЛ.: +7 (495) 248 1488
 +7 (999) 999 8855
 E-MAIL: s@genoray.ru
https://medteh.ru/?ysclid=mn7gfz3s9n206815781m

ПАРТНЕР**НИПК «Электрон», АО**

АО «НИПК «Электрон» – один из лидеров российского рынка в области разработки и производства медицинского оборудования для рентгенодиагностики, рентгенохирургии, ядерной медицины, компьютерной томографии и ультразвуковой диагностики, а также комплексных 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).

На сегодняшний день оборудование компании эффективно функционирует в более чем 5 000 лечебных учреждениях на всей территории России – от Калининграда до Владивостока.

г. Санкт-Петербург, Волхонское шоссе, квартал 2, 4Б
 ТЕЛ.: +7 (812) 325-0202
 +7 (812) 325-0444
 E-mail: omb@electronxray.com
https://electronxray.com/

ВЫСТАВКА

117556, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Нагорный,
 Фруктовая ул, дом 8, корпус 3
 ТЕЛ.: +7 495 742-41-60
 +7 495 742-41-60
 E-MAIL: info@amico.ru
<https://www.amico.ru/>

Группа компаний «АМИКО» — ведущий российский разработчик и производитель медицинского оборудования для рентгенодиагностики. Уже более трёх десятилетий мы создаём современные решения для здравоохранения, обеспечивая врачей надёжной техникой для точной и безопасной диагностики.

Сегодня ГК «АМИКО» объединяет 6 производственных площадок и более 550 специалистов. Оборудование компании используется во всех регионах России и более чем в 25 странах мира.

Продуктовый портфель компании включает:

- рентгенодиагностические комплексы на 1–3 рабочих места;
- телеуправляемые комплексы;
- рентгенографические аппараты, флюорографы, маммографы;
- передвижные кабинеты и мобильные диагностические комплексы;
- рентгенохирургические аппараты со штативом «С-дуга»;
- палатные рентгенографические аппараты;
- компьютерные томографы, включая конусно-лучевые КТ;
- проявочные машины;
- рентгенозащитные средства;
- медицинскую мебель для оснащения кабинетов.

Система менеджмента качества «АМИКО» соответствует российским и международным стандартам: ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ ISO 13485, ISO 9001, ISO 13485.

ВЫСТАВКА

MEDICARE

109004, Москва, переулок Пестовский, дом 12, помещение IV
 ТЕЛ.: +7(495)414-16-46
 E-MAIL: Office2@mdcr.ru
<https://mdcr.ru/>

Medicare — российская компания, вооружающая специалистов ядерной медицины современными методиками для точной диагностики и эффективной терапии онкологических заболеваний. Мы сотрудничаем с 86 онкоцентрами по всей стране и в 2025 году помогли более чем 30 000 пациентам пройти своевременную радионуклидную диагностику.

В партнёрстве с НПП «ДОЗА» интегрируем полный комплекс решений для отделений радионуклидной диагностики и терапии — от защитных изоляторов и модулей синтеза до систем дозирования, инжекторов и оборудования контроля качества. Обеспечиваем полную сервисную поддержку — от модернизации инфраструктуры до запуска производства РФЛП и приема первых пациентов.

НПАО «АМИКО»**ВЫСТАВКА**

Санкт-Петербург, ул. Чайковского, д.1к2, БЦ «Сенатор», оф. 402
 ТЕЛ.: +7 800 333 53 93-
 E-MAIL: info@medliga.ru
<https://medliga.ru/> https://mlcdn.ru/3fs2_ygmje

Компания «MEDLIGA» — ведущий дистрибьютор профессионального медицинского оборудования в России. В портфель входят более 20 брендов-лидеров индустрии, включая Mindray, Canon, Pentax, GE, Samsung, Siemens и Olympus, что позволяет оснащать учреждения любого профиля.

Для максимальной эффективности в компании создана развитая инфраструктура: 4 склада (Москва, Екатеринбург, Новосибирск, Владивосток) и 5 филиалов в ключевых городах России.

Собственная складская сеть гарантирует оперативность поставок, сертифицированный сервисный центр — полный цикл поддержки от запуска до обслуживания, а многолетнее партнерство с лидерами индустрии позволяет «MEDLIGA» предлагать комплексные решения, которым доверяют.

ВЫСТАВКА

194156, Санкт-Петербург, пр. Энгельса, 27, литера ВМ, пом. 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

192019, Санкт-Петербург г, Седова ул, дом 10,
 литера А, помещение 306,
 тел.: (911) 211-29-62
e-mail: sonar-spb@mail.ru
www.sonar-spb.ru

Компания «СОНАР» занимается реализацией медицинского оборудования, такого как УЗ сканеры и другое диагностическое оборудование.

30 лет является прямым поставщиком фирмы FUJIFILM (HITACHI) (Япония)

Авторизованный дистрибьютер китайской фирмы MINDRAY.

В линейке Mindray представлены модели УЗ сканеров от самых простых черно-белых до аппаратов экспертного класса. Компания СОНАР на протяжении нескольких лет занимает лидирующее место по объему продаж на территории Российской Федерации и получает многочисленные награды.

С 2025 года компания СОНАР реализует российское оборудование экспертного класса, которое подходит под Постановление N 1875 Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 г и входит в Реестр российской промышленной продукции. (83 - Совокупное количество баллов за выполнение технологических операций (условий) на территории Российской Федерации)

СОНАР занимается сервисным обслуживанием и ремонтом

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ на СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ
 медицинского оборудования.**

ВЫСТАВКА

ООО «Томограф Про»



Золоторожский вал, д.11, стр.26
ТЕЛ.: +7-995-121-53-37
E-MAIL: info@tomograph.pro
Tomograph.pro

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 наших клиентов.

Цель команды – это обеспечить качественное обслуживание и бесперебойную работу медицинских центров и клиник.

Принципы нашей работы – оперативное реагирование на заявки, высокая экспертиза в вопросах ремонта и всесторонняя поддержка клиента квалифицированными специалистами

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



НМИЦ ОНКОЛОГИИ
ИМ. Н.Н. ПЕТРОВА
Минздрава России



БЕЛЫЕ
НОЧИ
Петербургский международный
онкологический форум

www.niioncologii.ru
forum-onco.ru

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – ведущее учреждение страны в области исследования и лечения онкологических заболеваний, является в том числе организатором Петербургского международного онкологического форума «Белые ночи», который за годы своего существования стал крупнейшим событием онкологической отрасли в России.

fondendomir.ru
mail@endomirfond.ru



ЭНДОМИР

Благотворительный фонд Эндомир помогает людям с агрессивными формами рака эндокринных органов. Создан в 2022 году врачами эндокринологами и эндокринными хирургами. Поддерживает программы персональной помощи пациентам, научные исследования в области рака щитовидной железы, медико-социальные популяционные просветительские и профилактические проекты в области эндокринологии и эндокринной хирургии.



УБИ-СПБ



МЕДпресс

журнал
ПОЛИКЛИНИКА

МЕДФОРУМ



CON-MED.RU

СПЕЦИАЛЬНОСТИ НМО

	17 апреля	18 апреля
АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ	✓	✓
ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ	✓	✓
КАРДИОЛОГИЯ	✓	✓
ОНКОЛОГИЯ	✓	✓
ОРТОДОНТИЯ	✓	
ПЕДИАТРИЯ	✓	✓
ПУЛЬМОНОЛОГИЯ	✓	✓
РАДИОЛОГИЯ	✓	✓
РАДИОТЕРАПИЯ	✓	✓
РЕНТГЕНОЛОГИЯ	✓	✓
РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ		✓
СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО	✓	✓
СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ		✓
СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ	✓	
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ	✓	
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	✓	✓
УПРАВЛЕНИЕ СЕСТРИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ	✓	✓
ФТИЗИАТРИЯ	✓	

Минимальное время присутствия — 360 минут

ВНИМАНИЕ!

Каждый день 17 Международного конгресса «Невский радиологический форум – 2026» подан на аккредитацию как самостоятельное мероприятие, поэтому часы посещения секций в разные дни не суммируются.

ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА ОБ ОБУЧЕНИИ ПО СИСТЕМЕ НМО:

1. Распечатайте / Получите бейдж участника на стойке регистрации.
2. Обязательно сканируйте свой бейдж.
3. Посетите необходимый объем лекций, согласно таблице.
4. Просканируйте свой бейдж в конце дня на терминале в зоне регистрации.
5. Свидетельства с ИКП об обучении в системе НМО будут выложены в Вашем Личном кабинете РОО «СПРО» на сайте <https://www.spbra.ru/lk/sertifikaty.html> до 1 июля 2026 года.
6. Скопируйте индивидуальный код (ИКП).
7. Перейдите в личный кабинет сайта <https://edu.rosminzdrav.ru/>
8. Добавьте 17 Международный конгресс «Невский радиологический форум – 2026» в план (вкладка Образовательные мероприятия).
9. Включите в план / Ввести скопированный ИКП.

17 апреля 16:45-18:15

Торжественное заседание с вручением наград

Награждение медалью
им. профессора Михаила Исаевича Немёнова



Ильина Наталья
Александровна
доктор медицинских наук,
доцент, профессор
каф.ЛД ФГБОУ ВО
"СЗГМУ
им. И.И. Мечникова"
Минздрава России,
Санкт-Петербург



Митьков Владимир
Вячеславович
доктор медицинских
наук, профессор,
заведующий кафедрой
УЗД ФГБОУ ДПО
РМАНПО
Минздрава России,
Москва

Почетный профессор РОО «СПРО»



Сокуренко
Валентина Петровна
доктор медицинских
наук, доцент,
заведующая
отделением
радиотерапии и
радиохирургии
№4/дневной
стационар
ФГБУ "РНЦРХТ
им. ак. А.М.Гранова"
Минздрава России,
Санкт-Петербург



Пыков Михаил
Иванович
доктор медицинских
наук, профессор,
заведующий кафедры
ЛД детского возраста
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России,
Москва

Почетный член РОО «СПРО»



Завадовский Константин
Валерьевич
доктор медицинских
наук, доцент,
руководитель
отдела ЛД
НИИ кардиологи
и Томского НИМЦ РАН,
Томск



Крживицкий Павел
Иванович
доктор медицинских
наук, доцент кафедры
онкологии,
врач-радиолог
ФГБУ «НМИЦ
онкологии
им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России,
Санкт-Петербург