

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Прекурс VII Всероссийского научно-образовательного конгресса с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия».

14 февраля 2024г.

Место проведения - НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина, Каширское ш., д. 23 (метро Каширская)
(не входит в программу НМО)

Зал № 1

09:00–12:05	<p align="center">Конкурс клинических случаев по лучевой диагностике и лучевой терапии онкологических заболеваний</p> <p>Жюри: <i>Дробот Наталья Цыреновна, к.м.н., с.н.с., врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра, ученый секретарь НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва.</i> <i>Лаптева Мария Георгиевна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва.</i> <i>Данзанова Татьяна Юрьевна, д.м.н., врач отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н.Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Черных Марина Васильевна, к.м.н., доцент, заместитель директора по радиологическим методам лечения НИИ КО, заведующая отделением радиотерапии, врач-радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва.</i> <i>Васильев Юрий Александрович, к.м.н., директор ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», Москва</i> <i>Вихрова Нина Борисовна, к.м.н, врач-радиолог отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко», врач-рентгенолог консультативного отдела по направлению аудит ПЭТ/КТ исследований в ГБУЗ г. Москвы "НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ", Москва.</i></p>
09:00-09:06	<p>Приветственные слова <i>Долгушин Борис Иванович, академик РАН, профессор, д.м.н., директор НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, председатель оргкомитета Конгресса (Москва)</i></p>
09:06-09:12	<p>Сложности дифференциальной диагностики опухолевых и неопухолевых заболеваний головного мозга <i>Фалеева Анна Андреевна, врач-рентгенолог ЛДЦ МИБС, Санкт-Петербург</i></p>
09:12-09:18	<p>Сложный дифференциальный диагноз в нейрорадиологии: прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия vs диффузная астроцитомы, клиническое наблюдение <i>Голанова Кристина Валерьевна, ординатор РМАНПО, Москва</i></p>
09:18-09:24	<p>Диагностика и лечение первичной меланомы орбиты (серия клинических случаев) <i>Панина Нина Григорьевна, ординатор НМИЦ ГБ им. Гельмгольца, Москва</i></p>
09:24-09:30	<p>Рак слёзной железы, симулирующий кисту орбиты: описание клинического случая и анализ литературы <i>Гусакова Мария Юрьевна, врач-офтальмолог, аспирант отдела офтальмоонкологии и радиологии НМИЦ ГБ им. Гельмгольца, Москва</i></p>
09:30-09:36	<p>Дифференциальная диагностика постлучевых изменений и прогрессии ВПЧ-ассоциированного злокачественного новообразования ротоглотки по данным МРТ и ПЭТ <i>Ерофеева Анастасия Андреевна, врач-радиолог ЛДЦ МИБС, Санкт-Петербург</i></p>
09:36-09:42	<p>Субтотальное поражение щитовидной железы в рутинной практике лучевого диагноста <i>Шаева Анастасия Владимировна, врач УЗИ ВОКОД, Воронеж</i></p>
09:42-09:48	<p>Меланома молочной железы <i>Трофимова Мария Владимировна, врач-онколог, рентгенолог, врач УЗИ Hadassah medical, Москва</i></p>
09:48-09:54	<p>Мультимодальная диагностика метастатического поражения сердца при аденокарциноме простаты, осложненного тромбозом легочных артерий <i>Муравлева Анна Михайловна, врач-рентгенолог ГБУЗ ВОККЦ, Волгоград</i></p>
09:54-10:00	<p>Сложности диагностики аденокарциномы на фоне пищевода Барретта <i>Ахмедзянова Дина Альфредовна, младший научный сотрудник НПКЦ ДиТ ДМЗ, Москва</i></p>
10:00-10:06	<p>Синхронная лимфома Ходжкина и аденокарцинома желудка с молниеносным течением <i>Прокопьев Александр Васильевич, врач-рентгенолог ГБУ РС (Я) ЯРОД, Якутск</i></p>

10:06-10:12	Гистиоцитарная саркома с поражением печени, абдоминальных лимфоузлов, кожи <i>Бактыбек уулу Арген, врач-рентгенолог ГБУ Якутский республиканский онкологический диспансер, Якутск</i>
10:12-10:18	Вредные советы: как вырастить гепатоцеллюлярный рак <i>Приходько Алена Андреевна, ординатор РМАНПО, Москва</i>
10:18-10:24	Рак желчного пузыря "так сложно, так просто" <i>Диранов Дмитрий Александрович, врач-рентгенолог ТОКБ им. В.Д.Бабенко, Тамбов</i>
10:24-10:30	Почечно-клеточный рак, осложненный тромбозом почечной вены <i>Чижова Юлия Сергеевна, врач-рентгенолог ГБУЗ НО НОКОД, Нижний Новгород</i>
10:30-10:35	Перерыв
10:35-10:41	Нестандартный метод в диагностике опухоли почки <i>Белоконев Юрий Александрович, врач-рентгенолог ГБУЗ Московской Области «Ступинская клиническая больница», Ступино</i>
10:41-10:47	Плоскоклеточный ороговевающий рак почечной лоханки на фоне коралловидного нефролитиаза <i>Гращенко Игорь Сергеевич, ординатор НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва</i>
10:47-10:53	Доброкачественная метастазирующая лейомиома матки <i>Грибкова Мария Сергеевна, врач-рентгенолог ГКОБ №1 ДМЗ, Москва</i>
10:53-10:59	Госсипибома в полости малого таза <i>Филиппова Юлия Александровна, врач-рентгенолог, аспирант НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва</i>
10:59-11:05	Клинический случай синхронного рака предстательной железы и прямой кишки. Дифференциальная диагностика с помощью эндоректального ультразвукового исследования <i>Бреднева Анна Сергеевна, аспирант НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва</i>
11:05-11:11	УЗИ после онкологических операций: неожиданные находки <i>Васенина Александра Юрьевна, ординатор НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва</i>
11:11-11:17	Клинический случай внутримышечной миксомы плечевой мышцы <i>Герасимова Люция Даниловна, врач-рентгенолог ГБУ Якутский республиканский онкологический диспансер. Центр лучевой диагностики. Отделение лучевой диагностики, Якутск</i>
11:17-11:23	Клинический случай наблюдения редкого типа фибробластной саркомы <i>Лазовская Ксения Ивановна, врач-рентгенолог ЛДЦ МИБС, Санкт-Петербург</i>
11:23-11:29	Диффузная нейрофиброма <i>Макарова Татьяна Андреевна, врач-рентгенолог НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва</i>
11:29-11:35	ПЭТ/КТ с ⁶⁸Ga-FAPI в диагностике рака неизвестной первичной локализации. <i>Белкин Егор Владимирович, ординатор НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва</i>
11:35-11:41	Выбор тактики лечения у пациента с рецидивом глиомы <i>Линник Марина Сергеевна, врач-радиотерапевт ЛДЦ МИБС, Санкт-Петербург</i>
11:41-11:47	Клинический случай лечения нерезектабельного плоскоклеточного рака кожи правой кисти <i>Фольц Эдуард Эдуардович, врач-радиотерапевт ЧУЗ КБ РЖД Медицина г. Саратов, Саратов</i>
11:47-11:53	Язва Маржолена в месте хронического мочевого свища после нефростомии: сложность выбора оптимальной тактики лучевой терапии <i>Катаев Никита Андреевич, врач-радиотерапевт ЛДЦ МИБС, Санкт-Петербург</i>
11:53-11:59	Тема уточняется <i>Тихомирова Александра Дмитриевна, ординатор Моники им. М.Ф.Владимирского, Москва</i>
11:59-12:05	Заключительные слова
12:05-12:15	Перерыв
12:15-13:45	Конкурс научных работ по лучевой диагностике и лучевой терапии онкологических заболеваний Жюри: <i>Лаптева Мария Георгиевна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва.</i>

	<i>Дробот Наталья Цыреновна, к.м.н., с.н.с., врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра, ученый секретарь НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва. Корженкова Галина Петровна, д.м.н, профессор ФБГОУ «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</i>		
12:15-12:20	Приветственные слова		
12:20-12:30	Трехмерная визуализация и анализ опухолевой прогрессии при помощи рентгеновской микротомографии <i>Ткачев Сергей Юрьевич, м.н.с. института регенеративной медицины Сеченовского университета, Москва</i>		
12:30-12:40	Роль лучевых методов в ранней диагностике рака молочной железы <i>Нишанова Юлдуз Хатамовна, ассистент Ташкентская медицинская академия, Узбекистан</i>		
12:40-12:50	Приверженность пациенток с категорией BI-RADS 3 рекомендациям по дальнейшему обследованию <i>Румянцев Денис Андреевич, м.н.с., ординатор ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДМЗ", ЦГМА УДП РФ, Москва</i>		
12:50-13:00	Обогащение дополнительной клинической информацией набора данных, содержащего маммографические снимки пациентов с наличием и отсутствием признаков ЗНО молочной железы <i>Ягжина Вероника Евгеньевна, техник ГБУЗ "НПКЦ ДиТ ДМЗ", Москва</i>		
13:00-13:10	Возможности сдвигово-волновой эластометрии в оценке паренхимы печени у пациентов с механической желтухой <i>Шаева Анастасия Владимировна, врач УЗИ ВОКОД, Воронеж</i>		
13:10-13:20	КТ-волюмометрия на этапе планирования хирургического лечения педиатрических пациентов с опухолями печени <i>Кривенцова Наталия Алексеевна, врач-рентгенолог НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, Москва</i>		
13:20-13:30	Сравнение результатов хирургического лечения и стереотаксической лучевой терапии I стадии рака почки. <i>Сабельникова Жанна Евгеньевна, врач-радиотерапевт Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины, Челябинск</i>		
13:30-13:40	Применение сорбционных способностей наноразмерных оксидных композиций на основе Al ₂ O ₃ в ядерной медицине для наработки радиофармпрепарата Ra ²²³ <i>Конарев Сергей Андреевич, студент Национального исследовательского Томский политехнического университета, Томск</i>		
13:40-13:45	Заключительные слова		
13:45-14:00	Перерыв		
14:00-19:00	<p style="text-align: center;">Всероссийская олимпиада по лучевой диагностике для ординаторов</p> <p>Организационный комитет: Замятина Ксения Андреевна</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"> Бажин Александр Владимирович, Блохин Иван Александрович, Борискина Ксения Петровна, Васильев Юрий Александрович, Васильева Юлия Николаевна, Груздев Иван Сергеевич, Душкова Дарья Владимировна, Каспарьян Лусине Григоровна, Кивасев Станислав Александрович, </td> <td style="width: 50%; border: none;"> Конторович Дарья Сергеевна, Лаптева Мария Георгиевна, Мартиросян Элина Арташесовна, Нечаев Валентин Александрович, Панина Ольга Юрьевна, Трусова Анна Алексеевна, Тян Александра Сергеевна, Хардин Антон Юрьевич </td> </tr> </table> <p>Ведущая: Лаптева Мария Георгиевна</p>	Бажин Александр Владимирович, Блохин Иван Александрович, Борискина Ксения Петровна, Васильев Юрий Александрович, Васильева Юлия Николаевна, Груздев Иван Сергеевич, Душкова Дарья Владимировна, Каспарьян Лусине Григоровна, Кивасев Станислав Александрович,	Конторович Дарья Сергеевна, Лаптева Мария Георгиевна, Мартиросян Элина Арташесовна, Нечаев Валентин Александрович, Панина Ольга Юрьевна, Трусова Анна Алексеевна, Тян Александра Сергеевна, Хардин Антон Юрьевич
Бажин Александр Владимирович, Блохин Иван Александрович, Борискина Ксения Петровна, Васильев Юрий Александрович, Васильева Юлия Николаевна, Груздев Иван Сергеевич, Душкова Дарья Владимировна, Каспарьян Лусине Григоровна, Кивасев Станислав Александрович,	Конторович Дарья Сергеевна, Лаптева Мария Георгиевна, Мартиросян Элина Арташесовна, Нечаев Валентин Александрович, Панина Ольга Юрьевна, Трусова Анна Алексеевна, Тян Александра Сергеевна, Хардин Антон Юрьевич		

12:00-14:00	Интервенционная радиология в онкологии. Трансляция из операционной Модератор: Погребняков И.В.
--------------------	--

VII Всероссийский научно-образовательный конгресс с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия».

Место проведения – Отель "Holiday Inn Moscow Sokolniki",
Москва, Русаковская ул., 24 (2 минуты пешком от метро Сокольники)

1 День

15 февраля 2024г.

Зал № 1+2 (Сокольники 1+2)

Вместимость 600 человек

09:00–09:50	<p align="center">Пленарное заседание «Открытие конгресса»</p> <p>Председатели: <i>Стилиди Иван Сократович</i>, академик РАН, профессор, д.м.н., главный внештатный онколог Минздрава России, директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва <i>Долгушин Борис Иванович</i>, академик РАН, профессор, д.м.н., директор НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, председатель оргкомитета Конгресса, Москва <i>Синицын Валентин Евгеньевич</i>, профессор, д.м.н., президент и исполнительный директор РОПР, руководитель Центра лучевой диагностики ФГУ «Лечебно-реабилитационный центр Минздрава России», Москва <i>Тюрин Игорь Евгеньевич</i>, профессор, д.м.н., заместитель директора по научной работе НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФБГОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва <i>Охотников Олег Иванович</i>, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и терапии ФГБОУ ВО «КГМУ», заведующий отделением РХДМЛ № 2 ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больница», президент Конгресса 2024г., Курск <i>Трофимова Татьяна Николаевна</i>, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, руководитель научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике СЗФО РФ и Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, медицинский директор ГК ММИЦ, Санкт-Петербург</p>
09:00-09:10	Приветствия
09:10-09:15	Награждение победителей Всероссийской Олимпиады по лучевой диагностике для ординаторов, Конкурса клинических случаев и конкурса научных работ по лучевой диагностике и лучевой терапии в онкологии
09:15-09:30	<p>Неваскулярная интервенционная радиология (рентгенохирургия) в онкологии и смежных специальностях <i>Охотников Олег Иванович</i>, д. м. н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующий отделением РХДМЛ №2 ОБУЗ Курская областная многопрофильная клиническая больница, профессор кафедры лучевой диагностики и терапии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава РФ, Курск</p>
09:30-09:45	<p>Человек в мире вирусов и бактерий. Новые задачи онкорadiологии <i>Трофимова Татьяна Николаевна</i>, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, руководитель научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике СЗФО РФ и Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, медицинский директор ГК ММИЦ, Санкт-Петербург</p>
09:45-09:50	Дискуссия
09:50-10:30	Перерыв

10:00–11:30	<i>Место для сателлитного симпозиума</i>
11:30-11:40	Перерыв
11:40–12:40	<p align="center">Круглый стол «Казусы мультимодальной диагностики рака молочной железы» Дискуссия</p> <p>Состав экспертов: <i>Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" медицинского факультета СПбГУ, Санкт-Петербург</i> <i>Корженкова Галина Петровна, д.м.н., профессор ФБГОУ «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</i> <i>Мануйлова Ольга Олеговна, к.м.н., заведующая отделением лучевой диагностики «ГБУЗ ГКБ им. В. М. Буянова ДЗМ, Москва</i> <i>Меских Елена Валерьевна, д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории рентгенодиагностики заболеваний и радиотерапии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенодиагностики» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры рентгенодиагностики ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва</i> <i>Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., профессор кафедры института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» кафедра терапии и интегративной медицины, заведующий кабинетом МРТ клиники №1 Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины» им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург</i></p>
12:40-12:50	Перерыв
12:50–14:20	<p align="center">Симпозиум «Синергетика морфологических и рентгенологических проявлений опухолей молочной железы»</p> <p>Председатели: <i>Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, доцент НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета СПбГУ, Санкт-Петербург</i> <i>Корженкова Галина Петровна, д.м.н., профессор ФБГОУ «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</i> <i>Меских Елена Валерьевна, д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории рентгенодиагностики заболеваний и радиотерапии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенодиагностики» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры рентгенодиагностики ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва</i></p>
12:50-13:10	<p>Как не ошибиться в оценке микрокальцинатов <i>Корженкова Галина Петровна, д.м.н., профессор, ФБГОУ «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Москва</i></p>
13:10-13:30	<p>Что мы знаем о «sleeping cancer» <i>Меских Елена Валерьевна, д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории рентгенодиагностики заболеваний и радиотерапии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенодиагностики» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры рентгенодиагностики ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва</i></p>
13:30-13:50	<p>Многообразие трижды негативного рака: возможности мультимодальной диагностики <i>Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Доцент НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" медицинского факультета СПбГУ, Санкт-Петербург</i></p>
13:50-14:10	<p>Такой загадочный и непредсказуемый люминальный В. Как строим алгоритмы обследования <i>Павлова Тамара Валерьевна, д.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГКБ им. В.М. Буянова, Москва</i></p>
14:10-14:20	Обсуждение
14:20-14:30	Перерыв
14:30–16:00	<p align="center">Школа «Релевантность инструментальных методов исследования и роль искусственного интеллекта в оценке лечения РМЖ»</p> <p>Председатели: <i>Меских Елена Валерьевна, д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории рентгенодиагностики заболеваний и радиотерапии Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр рентгенодиагностики» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры рентгенодиагностики ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва</i></p>

	<p><i>Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., профессор кафедры института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» кафедра терапии и интегративной медицины, заведующий кабинетом МРТ клиники №1 Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины» им. А.М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург</i></p> <p><i>Румянцев Павел Олегович, д.м.н., профессор, главный онколог ГК ММЦ, зам. главного врача ВММК ММЦ-ВТ, Санкт-Петербург</i></p>
14:30-14:50	<p>Значение МРТ молочных желез для стадийности и определения тактики лечения долькового рака молочной железы</p> <p><i>Понедельникова Наталия Вячеславовна, к.м.н., доцент, врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
14:50-15:10	<p>УЗИ или маммография? Что значимо в оценке системной терапии при РМЖ?</p> <p><i>Карпова Марина Сергеевна, к.м.н., научный сотрудник, врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
15:10-15:30	<p>Возможности МРТ в оценке НХТ, критерии оценки RECIST</p> <p><i>Серебрякова Светлана Владимировна, д.м.н., доцент, профессор кафедры института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» кафедра терапии и интегративной медицины, заведующий кабинетом МРТ клиники №1 Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины» им. А.М. Никифорова МЧС России</i></p>
15:30-15:50	<p>Стоит ли полагаться на искусственный интеллект в оценке эффективности лечения РМЖ? Что думаем и что знаем</p> <p><i>Румянцев Павел Олегович, д.м.н., профессор, главный онколог ГК ММЦ, зам. главного врача ВММК ММЦ-ВТ, Санкт-Петербург</i></p>
15:50-16:00	Обсуждение
16:00-16:10	Перерыв
16:10–17:40	<p style="text-align: center;">Школа «Лучевая диагностика опухолей головного мозга»</p> <p>Председатели: <i>Трофимова Татьяна Николаевна, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, руководитель научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике СЗФО РФ и Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, медицинский директор ГК ММЦ, Санкт-Петербург</i> <i>Долгушин Михаил Борисович, профессор, д.м.н., руководитель отдела, заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики ФГБУ «Федеральный Центр Мозга и Нейротехнологий» ФМБА России, Москва</i></p>
16.10-16.25	<p>Нейрорадиология смерти мозга</p> <p><i>Трофимова Татьяна Николаевна, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, руководитель научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике СЗФО РФ и Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, медицинский директор ГК ММЦ, Санкт-Петербург</i></p>
16:25-16:40	<p>Типичные и атипичные проявления первичных лимфом ЦНС</p> <p><i>Талыбов Рустам Сабирович, заведующий отделением лучевой диагностики ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» Минздрава России, Тюмень</i></p>
16:40-16:55	<p>Критерии RANO-ВМ: применение у пациентов с метастатическим поражением головного мозга</p> <p><i>Журавлева Мария Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог Отделения лучевой диагностики ГАОУЗ СО СООД, отделение лучевой диагностики ЕМЦ «УГМК-Здоровье», врач-консультант по лучевой диагностике МФЦ «Рубин», преподаватель курса «Лучевая диагностика» кафедры медицинской биофизики Уральского Федерального Университета, Екатеринбург</i></p>
16:55-17:05	<p>Широкий calais centralis. Что это и как правильно называется?</p> <p><i>Цориев Андрей Эльдарович, к.м.н., врач-рентгенолог, Свердловская областная больница №1. Екатеринбург</i></p>
17:05-17:20	<p>Диффузионно-куртозисная МРТ в дифференциальной диагностике злокачественных новообразований головного мозга</p> <p><i>Гаранина Наталья Валерьевна, врач-рентгенолог рентгенодиагностического отделения ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
17:20-17:35	<p>Индивидуальное МР-планирование в нейроонкологии</p> <p><i>Барбашова Афина Сергеевна, к.м.н., врач-рентгенолог медицинского центра «Московия», Ступино</i></p>
17:35-17:40	Дискуссия
17:40-17:50	Перерыв
17:50–19:20	<p style="text-align: center;">Школа «Лучевая диагностика опухолей головы и шеи»</p> <p>Председатели: <i>Дронова Екатерина Леонидовна, врач-рентгенолог НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>

	<i>Степанова Елена Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог, главный научный сотрудник, зав. отделом лучевой диагностики ФУВ ГБУЗМО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва</i>
17:50-18:20	КТ-перфузия в диагностике злокачественных образований ротоглотки и мониторинге химиолучевого лечения <i>Головяхина Алла Владиславовна, врач-рентгенолог ГБУ здравоохранения города Москвы «Городская клиническая онкологическая больница №1 Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</i> <i>Соавторы: Солодкий В.А., Нуднов Н.В.</i>
18:20-18:50	«Слепые зоны» при интерпретации компьютерных томограмм области головы и шеи <i>Нечаев Валентин Александрович, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городская клиническая онкологическая больница №1 ДЗМ», Москва</i>
18:50-19:10	Дискуссия

**Зал №2 (Сокольники 2)
Вместимость 300 человек**

10:30–11:30	<p align="center">Дискуссионный клуб «Одиночный очаг в легком как междисциплинарная проблема» с участием рентгенологов, радиологов, онкологов, пульмонологов и фтизиатров Часть 1</p> <p>Председатели: <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, профессор, д.м.н., заместитель директора по научной работе НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФБГОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i> <i>Нефедов Андрей Олегович, к.м.н., ст. н.с., врач-онколог высшей квалификационной категории, врач-торакальный хирург ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
10:30-10:50	<p>Одиночный очаг в легком в практике онколога <i>Есаков Юрий Сергеевич, к.м.н., заведующий онкологическим отделением №3, врач-онколог ГКО больница № 1, Москва</i></p>
10:50-11:10	<p>Возможности ПЭТ/КТ в дифференциальной диагностике одиночных очагов в легких. Возможности и ограничения <i>Пронин Артем Игоревич, к.м.н, доцент, врач-радиолог. Заведующий отделом радионуклидной диагностики и терапии, заведующий отделением радионуклидной диагностики №2 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
11:10-11:30	<p>Как правильно интерпретировать субсолидные очаги в легких при КТ <i>Калинин Пётр Сергеевич, к.м.н., научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, заведующий отделением лучевой диагностики ГБУЗ «ЛОКОД» МЗ ЛО, врач- рентгенолог, Санкт-Петербург</i></p>
11:30-11:40	Перерыв
11:40–12:40	<p align="center">Дискуссионный клуб «Одиночный очаг в легком как междисциплинарная проблема» с участием рентгенологов, радиологов, онкологов, пульмонологов и фтизиатров Часть 2</p> <p>Председатели: <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, профессор, д.м.н., заместитель директора по научной работе НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФБГОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i> <i>Нефедов Андрей Олегович, к.м.н., ст. н.с., врач-онколог высшей квалификационной категории, врач-торакальный хирург ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
11:40-12:00	<p>Интервенционные методы верификации одиночных очагов в легких <i>Маринов Димитр Тодорович, д.м.н., заведующий поликлиническим отделением ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
12:00-12:20	<p>Значение ЭБУС в оценке одиночных очагов в легких <i>Сивокосов Илья Владимирович, к.м.н., заведующий отделением эндоскопии ФГБНУ «ЦНИИТ», Москва</i></p>
12:20-12:40	Дискуссия
12:40-12:50	Перерыв
12:50–14:20	<p align="center">Круглый стол «Искусственный интеллект при патологии легких: сегодня и завтра»</p> <p>Председатели: <i>Тюрин Игорь Евгеньевич, профессор, д.м.н., заместитель директора по научной работе НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий кафедрой рентгенологии и радиологии ФБГОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i> <i>Синицын Валентин Евгеньевич, профессор, д.м.н., президент и исполнительный директор РОПР, руководитель Центра лучевой диагностики ФГУ «Лечебно-реабилитационный центр Минздрава России», Москва</i></p>
12:50-13:05	<p>Возможности ИИ в торакальной визуализации <i>Мещерякова Анна Михайловна, директор интеллектуальной системы поддержки принятия врачебных решений «Третье мнение», Москва</i></p>
13:05-13:20	<p>Выявление и характеристика очагов в легких с помощью программ ИИ <i>Гомболевский Виктор Александрович, к.м.н., руководитель отдела качества радиологии «Научно-практического центра медицинской радиологии ДЗМ», врач- рентгенолог, Москва</i></p>
13:20-13:35	<p>Результаты тестирования программ ИИ в торакальной радиологии <i>Гаврилов Павел Владимирович, Руководитель центра лучевой диагностики, врач-рентгенолог, Санкт-Петербург</i></p>
13:35-14:30	Дискуссия
14:20-14:30	Перерыв
14:30-16:00	<p align="center">Сателлитный симпозиум Siemens Healthineers & Varian «Как выбрать оптимальный аппарат? Советы врачам и инженерам» (Не входит в программу НМО)</p> <p>Председатели: <i>Долгушин Борис Иванович, академик РАН, профессор, д.м.н., директор НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>

	<p><i>Синицын Валентин Евгеньевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФФМ МГУ, руководитель отдела лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М. В. Ломоносова, президент РОПР, Москва</i></p> <p>14:30-15:00 Технические характеристики, технологии и ПО - как основа качества диагностики в КТ. <i>Рогачёва Наталья Борисовна, ведущий эксперт по оборудованию компьютерной томографии, Siemens Healthineers</i></p> <p>15:00-15:30 Клинически значимые параметры и опции при выборе оборудования МРТ <i>Синицын Валентин Евгеньевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФФМ МГУ, руководитель отдела лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М. В. Ломоносова, президент РОПР</i></p> <p>15:30-16:00 Ключевые возможности оборудования для лучевой терапии <i>Мармазеев Илья Владимирович, представитель компании Varian, a Siemens Healthineers company</i></p>
16:00-16:10	Перерыв
16:10-17:40	<p align="center">Конференция «Искусственный интеллект в скрининге: следующий этап развития»</p> <p>Председатели: <i>Васильев Юрий Александрович, к.м.н., директор ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», Москва</i> <i>Владимирский Антон Вячеславович, д.м.н., заместитель директора по научной работе ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», Москва</i></p>
16.10-16.25	<p>Автономный искусственный интеллект в скрининге социально-значимых заболеваний <i>Васильев Юрий Александрович, к.м.н., директор ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», Москва</i></p>
16:25-16:40	<p>Искусственный интеллект, маммография и ОМС: результаты практического применения <i>Арзамасов Кирилл Михайлович, к.м.н., заведующий отделом медицинской информатики, радиомикки, радиогеномики ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», Москва</i></p>
16:40-16:55	<p>Пострегистрационный мониторинг качества, эффективности и безопасности автономного искусственного интеллекта <i>Зинченко Виктория Валерьевна, начальник сектора клинических и технических испытаний отдела инновационных технологий ГБУЗ НПКЦ ДиТ ДЗМ, Москва</i></p>
16:55-17:10	<p>Искусственный интеллект в диагностике компрессионных переломов позвонков по данным компьютерной томографии <i>Петрайкин Алексей Владимирович, д.м.н., главный научный сотрудник отдела инновационных технологий ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», Москва</i></p>
17:10-17:25	<p>Опportunистический скрининг как метод мониторинга общественного здоровья <i>Гончарова Инна Владимировна, заведующий отделом - врач-рентгенолог ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», Москва</i></p>
17:25-17:40	Дискуссия
17:40-17:50	Перерыв
17:50-19:20	<p align="center">Школа «Ошибки и трудности диагностики опухолей костей и мягких тканей»</p> <p>Председатели: <i>Кочергина Наталия Васильевна, д.м.н., профессор, научный консультант отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Морозов Александр Константинович, д.м.н., профессор, зав. отделом лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н.Приорова», Москва /или Завадовская Вера Дмитриевна, Томск</i> <i>Фролова Ирина Георгиевна, д.м.н., профессор, заведующая отделением лучевой диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск</i></p>
17:50-18:15	<p>Дифференциальная диагностика нодулярных образований в артрологии. Наблюдение из практики <i>Завадовская Вера Дмитриевна, д.м.н., профессор, и.о. зав кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии. СибГМУ, Томск</i></p>
18:15-18:30	<p>Фиброзная дисплазия. Вопросы дифференциальной рентгенодиагностики <i>Ларюков Андрей Викторович д.м.н., доцент, заведующий отделом лучевой диагностики ГАУЗ «Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РТ имени М.З. Сигала», Казань</i></p>
18:30-18:50	<p>Вопросы дифференциальной диагностики фиброзной дисплазии костей черепа <i>Фролова Ирина Георгиевна, д.м.н., профессор, заведующая отделением лучевой диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск</i></p>
18:50-19:10	<p>Сложности в оценке динамики метастазов в кости по данным лучевых методов исследования <i>Федорова Александра Владимировна, к.м.н., старший научный сотрудник, врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
19:10-19:20	Дискуссия

Зал №3 (Деловой центр - Международная)
Вместимость 120 человек

10:00–11:30	<p align="center">Научно-практическая конференция «ПЭТ/КТ-диагностика опухолей: новые направления, опыт регионального применения»</p> <p>Председатели: <i>Долгушин Михаил Борисович, профессор, д.м.н., руководитель отдела, заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики ФГБУ «Федеральный Центр Мозга и Нейротехнологий» ФМБА России, Москва</i> <i>Станжевский Андрей Алексеевич, профессор, д.м.н., врач-рентгенолог, врач-радиолог, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург; медицинский директор ООО «МЯТ», Москва</i></p>
10:00-10:20	<p>Роль объемных ПЭТ-биомаркеров для выявления пациентов с неблагоприятным прогнозом при классической лимфоме Ходжкина <i>Метелкина Мария Васильевна, врач-рентгенолог и младший научный сотрудник отдела ядерной диагностики, ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва</i> <i>Соавтор: Мухортова Ольга Валентиновна, профессор, д.м.н., врач-рентгенолог, врач-радиолог, ведущий научный сотрудник отделения позитронно-эмиссионной томографии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва</i></p>
10:20-10:40	<p>Прогностическое значение метаболического объема опухоли у детей с лимфомой Ходжкина <i>Ликарь Юрий Николаевич, д.м.н., врач-рентгенолог, заведующий отделением ПЭТ и радионуклидной диагностики НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, Москва</i> <i>Соавторы: Шестопалов Г.И., Дунайкин М.М.</i></p>
10:40-10:55	<p>Опыт использования технологий ядерной медицины в клинической практике ФГБУ ФСНКЦ ФМБА России <i>Чанчикова Наталья Геннадьевна, врач-радиолог высшей категории, директор Центра ядерной медицины ФГБУ "Федеральный Сибирский научно-клинический центр" ФМБА России, Красноярск</i></p>
10:55-11:10	<p>Особенности применения ПЭТ/КТ с метионином в диагностике первичных опухолей головного мозга и в оценке проведенного лечения <i>Савельева Анастасия Сергеевна, к.м.н., врач-рентгенолог центра ядерной медицины «Федерального Сибирского научно-клинического центра Федерального медико-биологического агентства», ассистент кафедры онкологии и лучевой терапии с курсом ПО «Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого», Красноярск</i></p>
11:10-11:25	<p>Прогностическое значение ПЭТ/КТ в диагностике сарком мягких тканей <i>Королева Елена Сергеевна, врач-радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
11:25-11:30	Дискуссия
11:30-11:40	Перерыв
11:40–12:40	<p>Сателлитный симпозиум Bayer «Безопасность в ядерной медицине» (Не входит в программу НМО) <i>Программа находится на этапе формирования</i></p>
12:40-12:50	Перерыв
12:50–14:20	<p align="center">Школа «ПЭТ-КТ в диагностике опухолей различных локализаций с помощью новейших радиофармацевтических лекарственных препаратов»</p> <p>Председатели: <i>Мухортова Ольга Валентиновна, профессор, д.м.н., врач-рентгенолог, врач-радиолог, ведущий научный сотрудник отделения позитронно-эмиссионной томографии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, Москва</i> <i>Пронин Артем Игоревич, к.м.н, доцент, врач-радиолог. Заведующий отделом радионуклидной диагностики и терапии, заведующий отделением радионуклидной диагностики №2 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
12:50-13:05	<p>Вопросы и перспективы применения ПЭТ/КТ с 18F-ФБФА в онкологии <i>Субботин Алексей Сергеевич, врач-рентгенолог, младший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
13:05-13:20	<p>Первый опыт применения ПЭТ/КТ с 18F-ФБФА <i>Пронин Артем Игоревич, к.м.н, доцент, врач-радиолог. Заведующий отделом радионуклидной диагностики и терапии, заведующий отделением радионуклидной диагностики №2 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
13:20-13:35	<p>ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ и 68Ga-FAPI при раке желудка: сравнительный анализ <i>Тулин Павел Евгеньевич, к.м.н, врач-рентгенолог. Старший научный сотрудник отделения радионуклидной диагностики №2 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
13:35-13:50	<p>ПЭТ-КТ с лигандами ФАПИ в диагностике онкологических заболеваний <i>Станжевский Андрей Алексеевич, профессор, д.м.н., врач-рентгенолог, врач-радиолог, заместитель директора по научной работе ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий</i></p>

	<i>имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург; медицинский директор ООО «МЯТ», Москва</i>
13:50-14:05	ПЭТ/МРТ: первый опыт применения в практике <i>Долгушин Михаил Борисович, профессор, д.м.н., руководитель отдела, заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики ФГБУ «Федеральный Центр Мозга и Нейротехнологий» ФМБА России, Москва</i> <i>Каралкина Мария Алексеевна, к.м.н., врач-рентгенолог, врач-радиолог отделения рентгенологических и радионуклидных методов диагностики ФГБУ «Федеральный Центр Мозга и Нейротехнологий» ФМБА России, Москва</i>
14:05-14:20	Роль ПЭТ-КТ с 18F-ПСМА в определении тактики радионуклидной терапии костных метастазов кastrационно-резистентного рака предстательной железы <i>Жаворонков Алексей Евгеньевич, врач-рентгенолог, заведующий отделением ПЭТ ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им. проф. М.З. Сигала», ассистент кафедры лучевой диагностики Казанской государственной медицинской академии, Казань</i>
14:20-14:25	Дискуссия
14:25-14:30	Перерыв
14:30–16:00	Конференция «Рецепторная и метаболическая визуализация в онкологии» Председатели: <i>Рыжков Алексей Дмитриевич, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения радионуклидной диагностики №1 отдела радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии института клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры ПДО врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБУ «РМАНПО» МЗ РФ, Москва</i> <i>Чернов Владимир Иванович, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной и инновационной работе Томского НИМЦ, заведующий отделением радионуклидной терапии и диагностики НИИ онкологии, Томск</i> <i>Крылов Александр Сергеевич, к.м.н., врач-радиолог, заведующий отделением радионуклидной диагностики №1 отдела радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии института клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
14:30-14:45	Соматостатин-рецепторная визуализация в онкоэндокринологии <i>Дегтярев Михаил Владимирович, врач-рентгенолог, заведующий отделением радионуклидной диагностики ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» Минздрава России, Москва</i>
14:45-15:00	Возможности ядерной медицины в диагностике нейроэндокринных неоплазий <i>Каспишк Степан Максимович, врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики №1 отдела радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии института клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
15:00-15:15	Преимущества и недостатки сцинтиграфии с 123I-МЙБГ и ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ у детей с нейробластомой <i>Кайлаш, к.м.н., врач-радиолог, рентгенолог Отдела ядерной медицины «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</i>
15:15-15:30	Возможности перфузионной сцинтиграфии миокарда с нагрузкой у онкологических больных <i>Василенко Елена Игоревна, врач-радиолог, заведующая отделением Радионуклидного диагностического отделения Университетской клинической больницы №1 Клинического центра, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), Москва</i>
15:30-15:45	Роль перфузионной сцинтиграфии миокарда в выборе тактики ведения онкологических больных <i>Чанахчян Флора Николаевна, к.м.н., врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики № 1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва; заведующая кабинетом эмиссионно-компьютерной томографии отделения радиоизотопной диагностики ФГБУ «НМИЦ ВМТ им. А.А. Вишневского» Минобороны России, Московская область</i>
15:45-15:55	Сцинтиграфическая оценка функции слюнных желез при радиолигандной терапии 225Ac-PSMA <i>Сидоренко Екатерина Андреевна, сотрудник отделения радионуклидной диагностики ФГБУ «МРНЦ им А.Ф. Цыба» филиал «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск.</i>
15:55-16:00	Обсуждение
16:00-16:10	Перерыв
16:10–17:40	Конференция «Инновационные разработки РФЛП для диагностики» Председатели: <i>Чернов Владимир Иванович, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной и инновационной работе Томского НИМЦ, заведующий отделением радионуклидной терапии и диагностики НИИ онкологии, Томск</i> <i>Рыжков Алексей Дмитриевич, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения радионуклидной диагностики №1 отдела радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии института клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры ПДО врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБУ «РМАНПО» МЗ РФ, Москва</i> <i>Ликарь Юрий Николаевич, д.м.н., заведующий отделением ПЭТ и радионуклидной диагностики Отдела ядерной медицины ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</i>

16:10-16:23	Инновационные радиофармпрепараты в тераностике рака предстательной железы <i>Чернов Владимир Иванович, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной и инновационной работе Томского НИМЦ, заведующий отделением радионуклидной терапии и диагностики НИИ онкологии, Томск</i>
16:23-16:36	Разработка радиофармацевтического лекарственного препарата для визуализации рецепторов молекул клеточной адгезии эпителия <i>Зельчан Роман Владимирович, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения радионуклидной терапии и диагностики НИИ онкологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ онкологии Томского НИМЦ), Томск</i>
16:36-16:49	Совмещенная ОФЭКТ/КТ с ^{99m}Tc-1-тиоD-глюкозой: возможности применения в онкологии <i>Дудникова Екатерина Александровна, к.м.н., научный сотрудник отделения химиотерапии НИИ онкологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ онкологии Томского НИМЦ), Томск</i>
16:49-17:09	Радиофармацевтика в РФ: анализ и перспективы <i>Еремينا Елена Валентиновна, директор направления медицинских изотопов – начальник отдела медицинских изотопов АО «В/О «Изотоп», Москва</i> <i>*При поддержке компанией АО «В/О «Изотоп», баллы НМО не начисляются</i>
17:09-17:22	Количественная радиологическая оценка эффективности терапии дихлоридом радия-223 <i>Николаева Екатерина Андреевна, врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики №1 отдела радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии института клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
17:22-17:35	Эволюция радиолигандной терапевтической технологии – выбор изотопа <i>Сухов Вячеслав Юрьевич, к.м.н., доцент, заведующий отделом ядерной медицины Всероссийского центра радиационной и экстренной медицины им.А.М.Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург</i>
17:35-17:40	Дискуссия
17:40-17:50	Перерыв
17:50–19:20	Конференция «Радионуклидные методы исследования при решении актуальных задач онкологии» Председатели: <i>Крылов Александр Сергеевич, к.м.н., врач-радиолог заведующий отделением радионуклидной диагностики №1 отдела радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии института клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Рыжков Алексей Дмитриевич, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения радионуклидной диагностики №1 отдела радионуклидной диагностики и радионуклидной терапии института клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры ПДО врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБУ «РМАНПО» МЗ РФ, Москва</i> <i>Крживицкий Павел Иванович, д.м.н., врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
17:50-18:05	Новые возможности при биопсии сигнальных лимфатических узлов у больных РМЖ <i>Крживицкий Павел Иванович, д.м.н., врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
18:05-18:20	Возможности маммосцинтиграфии в первичной диагностике РМЖ <i>Попова Надежда Сергеевна, врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
18:20-18:35	Применение метки аутолейкоцитов у пациентов с лихорадкой неясного генеза <i>Мигунова Екатерина Валентиновна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики ГБУЗ «НИИ скорой помощи им Н.В. Склифосовского ДЗМ», Москва</i>
18:35-18:50	Роль оценки функционального резерва печени у детей перед резекцией печени (опыт одного центра) <i>Киреева Елена Дмитриевна, врач-радиолог, рентгенолог Отдела ядерной медицины «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</i>
18:50-19:05	Радиойодтерапия детей и подростков с дифференцированным раком щитовидной железы (опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина) <i>Гончаров Михаил Олегович, врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики №1 отдела радионуклидной диагностики и терапии НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
19:05-19:20	Дискуссия

**Зал №4 (Крымский вал)
Вместимость 110 человек**

10:00–11:30	<p align="center">«На плечах гигантов» сессия молодых ученых</p> <p>Председатели: <i>Козина Юлия Валерьевна, врач-радиолог КГБУЗ «КККОД им. А.И. Крыжановского», Красноярск</i> <i>Мозерова Екатерина Яковлевна, к.м.н., заведующая отделением радиотерапии общего профиля ГАУЗ «ЧОКЦОиЯМ», врач-онколог, врач-радиолог, Челябинск</i> <i>Булычкин Петр Владиславович, к.м.н., с.н.с. отделения радиотерапии НИИ КО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
10:00-10:14	<p>Обеспечение приемлемой токсичности лучевой терапии немелкоклеточного рака лёгкого <i>Барт Юлия Ивановна, врач-радиотерапевт отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
10:14-10:18	Обсуждение.
10:18-10:32	<p>Неoadьювантная химиотерапия местнораспространённого плоскоклеточного рака анального канала – попытка изменить парадигму <i>Алиева Элина Вячеславовна, ординатор отделения радиотерапии НИИ КО им. Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
10:32-10:36	Обсуждение
10:36-10:50	<p>Сравнение результатов хирургического лечения и стереотаксической лучевой терапии I стадии рака почки <i>Сабельникова Жанна Евгеньевна, врач-онколог женской консультации МБУЗ ГКП № 5 г. Челябинск, врач-радиотерапевт ГБУЗ «ЧОКЦОиЯМ»; врач-онколог ООО Медицинский центр Нью Мед ПЛЮС, Челябинск</i></p>
10:50-10:54	Обсуждение
10:54-11:08	<p>Использование брахитерапии источниками высокой мощности дозы в лечении рака молочной железы <i>Яганова Татьяна Сергеевна, ординатор НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург</i></p>
11:08-11:12	Обсуждение
11:12-11:26	<p>Актуальность облучения регионарных лимфатических узлов после неoadьювантного лекарственного лечения и полного патоморфологического ответа при раке молочной железы. Клинический случай <i>Альметева София Юрьевна, ординатор отдела лучевой терапии МНИОИ им. П.А. Герцена, Москва</i></p>
11:26-11:30	Обсуждение
11:30-11:40	Перерыв
11:40–12:00	<p>Совещание «Ядерная медицина» (не входит в программу НМО)</p>
12:00-12:50	Перерыв
12:50–14:20	<p align="center">«Атланты расправляют плечи» сессия клинических исследований в радиотерапии в национальных медицинских исследовательских центрах</p> <p>Председатели: <i>Новиков Сергей Николаевич, д.м.н., профессор, заведующий отделением радиотерапии, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i> <i>Трофимова Оксана Петровна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i> <i>Хмелевский Евгений Витальевич, профессор, д.м.н., заведующий отделом лучевой терапии МНИОИ им. П.А. Герцена, Москва</i> <i>Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н., доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
12:50-13:05	<p>Особенности лучевой терапии плоскоклеточного рака различных локализаций <i>Геворков Артем Рубенович, к.м.н., с.н.с., врач-радиотерапевт отдела лучевой терапии МНИОИ им. П.А. Герцена, Москва</i></p>
13:05-13:10	Обсуждение
13:10-13:25	<p>Мониторинг больных злокачественными лимфомами путем оценки метаболического объёма опухоли <i>Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н., доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i> <i>Соавторы: Иванова А.А., Тлостанова М.С., Ильин Н.В.</i></p>
13:25-13:30	Обсуждение
13:30-13:45	<p>Клинические исследования отделения радиационной онкологии и ядерной медицины <i>Новиков Сергей Николаевич, д.м.н., профессор, заведующий отделением радиотерапии, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
13:45-13:50	Обсуждение
13:50-14:05	Поиск абскопального эффекта у больных генерализованной меланомой кожи

	<i>Иванов Валерий Анатольевич, к.м.н., старший научный сотрудник, врач-радиотерапевт отделения радиотерапии НИИ клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
14:05-14:20	Дискуссия
14:20-14:30	Перерыв
14:30–16:00	«Ars longa, radiorum brevis»
	Председатель: <i>Дубинина Анастасия Викторовна, к.м.н, с.н.с., врач-радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
14:30-14:45	Персонализированная брахитерапия: выбор оптимального аппликатора в лечении рака шейки матки <i>Петухов Евгений Алексеевич, заведующий отделением лучевой терапии ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь им. акад. Н.Н. Бурденко» МО РФ, Москва</i>
14:45-14:55	Различные режимы фракционирования дозы при брахитерапии рака шейки матки. Взгляд клинициста <i>Дубинина Анастасия Викторовна, к.м.н, с.н.с., врач-радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Соавторы: Потапова А.В., Бенцион К.Д.</i>
14:55-15:05	Различные режимы фракционирования дозы при брахитерапии рака шейки матки. Взгляд медицинского физика <i>Козлов Олег Владимирович, медицинский физик ФГБУ «НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
15:05-15:20	Адаптивная лучевая терапия рака шейки матки (в том числе комбинированная) <i>Суслова Елена Алексеевна, врач-радиационный онколог, Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, Республика Беларусь</i>
15:20-15:30	Внутриканальная лучевая терапия в лечении сарком мягких тканей: клиническая обоснованность и техника проведения <i>Потапова Анна Валерьевна, к.м.н., врач радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ Онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
15:30-15:45	Брахитерапия рака пищевода <i>Коротких Наталия Викторовна, к.м.н., заведующая радиотерапевтическим отделением, Воронежский областной клинический онкологический диспансер, Воронеж</i>
15:45-15:55	Планирование брахитерапии рака предстательной железы <i>Плышевская Анна Юрьевна, медицинский физик, Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, Республика Беларусь</i>
15:55-16:00	Дискуссия
16:00-16:10	Перерыв
16:10–17:40	«Спасение Психей» - особенности химиотерапии больных немелкоклеточным раком лёгких
	Председатели: <i>Черных Марина Васильевна, к.м.н., доцент, заместитель директора по радиологическим методам лечения НИИ КО, заведующая отделением радиотерапии, врач-радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Деньгина Наталья Владимировна, к.м.н., заведующая радиологическим отделением ГУЗ «ОКОД», главный внештатный специалист радиотерапевт МЗ Ульяновской области, Ульяновск</i>
16.10-16.22	Как провести лечение безопасно (у особой группы пациентов)? <i>Саранцева Ксения Андреевна, к.м.н., н.с., врач-онколог радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> Слушатели узнают о способах снижения рисков развития осложнений у пациентов с немелкоклеточным раком лёгких после проведения химиотерапии
16:22-16:26	Обсуждение
16:26-16:38	III стадия: как сделать правильный выбор: хирургическое лечение или периоперационная химио-/химиотерапия, или радикальный курс ХЛТ? <i>Черных Марина Васильевна, к.м.н., доцент, заместитель директора по радиологическим методам лечения НИИ КО, заведующая отделением радиотерапии, врач-радиотерапевт ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
16:38-16:42	Обсуждение
16:42-16:54	ХЛТ при локальном мелкоклеточном раке лёгких <i>Деньгина Наталья Владимировна, к.м.н., заведующая радиологическим отделением ГУЗ «ОКОД», главный внештатный специалист радиотерапевт МЗ Ульяновской области, Ульяновск</i>
16:54-16:58	Обсуждение
16:58-17:10	Первые результаты российского наблюдательного исследования PASSAT <i>Козина Юлия Валерьевна, врач-радиолог КГБУЗ «КККОД им. А.И. Крыжановского», Красноярск</i>
17:10-17:14	Обсуждение

17:14-17:34	<p>Создание онкологической информационной системы для отделений радиотерапии Докладчик уточняется *При поддержке компанией ООО "РТ 7", баллы НМО не начисляются</p>
17:34-17:40	Дискуссия
17:40-17:50	Перерыв
17:50–19:20	<p style="text-align: center;">«Ожоги Огня Прометея» сессия по реабилитации пациентов с лучевыми реакциями</p> <p>Председатели: Герасименко Марина Юрьевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва Лядов Константин Викторович, д.м.н., профессор академик РАН, профессор кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н, главный врач клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" СПбГУ, Москва Иванов Валерий Анатольевич, к.м.н., старший научный сотрудник, врач-радиотерапевт отделения радиотерапии НИИ клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
17:50-18:10	<p>Современные возможности нутритивной поддержки у пациентов с опухолями головы и шеи Геворков Артем Рубенович, к.м.н., с.н.с., врач-радиотерапевт отдела лучевой терапии МНИОИ им. П.А. Герцена, Москва *При поддержке компанией Нутриция, баллы НМО не начисляются</p>
18:10-18:20	<p>Нейрореабилитация в нейроонкологии – новые проблемы и решения Лядов Константин Викторович, д.м.н., профессор академик РАН, профессор кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</p>
18:20-18:30	<p>Особенности применения физических факторов в онкорезабилитации Герасименко Марина Юрьевна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
18:30-18:40	<p>Медицинская реабилитация пациентов с лучевыми реакциями различных локализаций Евстигнеева Инна Сергеевна, к.м.н., доцент, заведующая отделением физиотерапии клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина, доцент кафедры физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
18:40-18:50	<p>Реабилитация онкологических пациентов с постлучевыми осложнениями Сивохина Татьяна Александровна, д.м.н. заведующая отделением медицинской реабилитации ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер», доцент кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии», ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, Самара</p>
18:50-19:00	<p>Особенности лечебной физкультуры и массажа для пациентов с опухолями костей и мягких тканей Еремушкин Михаил Анатольевич, д.м.н., профессор, профессор кафедры физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
19:00-19:10	<p>Низкотемпературная плазма - перспективный метод в терапии лучевых реакций Козырева Валерия Олеговна, аспирант кафедры физической терапии, спортивной медицины и медицинской реабилитации, врач-физиотерапевт клиники имени Ю.Н.Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</p>
19:10-19:20	Дискуссия

**Зал №5 (Арбат)
Вместимость 80 человек**

10:00–11:00	<p align="center">Онкорadiология в практике рентгенолаборанта</p> <p>Председатели: <i>Самитова Полина Васильевна, врач-рентгенолог экспертного отдела Учебного центра ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i> <i>Бондарчук Татьяна Михайловна, эксперт Учебного центра ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i></p>
10:00-10:20	<p>Методика сканирования больших областей на примере детского нейрофиброматоза - тот самый шаг до любви к исследованию <i>Нефёдова Дарья Сергеевна, рентгенолаборант отделения лучевой диагностики, РДКБ — филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</i></p>
10:20-10:40	<p>МРТ таза: нестандартные случаи в практике рентгенолаборанта <i>Груздев Иван Сергеевич, к.м.н., научный сотрудник, врач-рентгенолог НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского Минздрава России, Москва</i></p>
10:40-10:55	<p>Лучевая диагностика головы и шеи – что нужно знать рентгенолаборанту? <i>Дронова Екатерина Леонидовна, врач-рентгенолог НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
10:55-11:00	Дискуссия
11:00-11:10	Перерыв
11:10–12:40	<p align="center">I Научно-практическая конференция «Экспериментальные исследования для лучевой диагностики и терапии опухолей» Наночастицы для биологии и медицины»</p> <p>Председатели: <i>Климентов Сергей Михайлович, к.ф.-м.н., заместитель директора Инженерно-физического института биомедицины Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Москва</i> <i>Григорьева Елена Юрьевна, д.б.н., заведующий лабораторией радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
11:10–11:30	<p>Наночастицы: структура, физико-химические и клеточные аспекты <i>Успенский Сергей Алексеевич, к.х.н., ст.н.с. Институт синтетических полимерных материалов имени Н. С. Ениколопова РАН Российской академии наук, Москва; ст.н.с. Институт ядерной физики имени Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск</i></p>
11:30–11:50	<p>Новые мультимодальные наноматериалы, получаемые методами лазерного синтеза, для тераностических применений <i>Климентов Сергей Михайлович, к.ф.-м.н., заместитель директора Инженерно-физического института биомедицины Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Москва</i></p>
11:50-12:10	<p>Наночастицы ферритина, как система доставки лекарств: синтез и их применение в медицине <i>Власов Алексей Вальеревич, к.ф.-м.н., ст.н.с., и.о. Зав. Лаборатории молекулярной и клеточной биологии и оптогенетики МФТИ, Долгопрудный</i></p>
12:10-12:30	<p>Наночастицы бора в БНЗТ: синтез, свойства, апробация <i>Хаптаханова Полина Анатольевна, м.н.с. Институт синтетических полимерных материалов имени Н. С. Ениколопова РАН Российской академии наук, Москва; м.н.с. Институт ядерной физики имени Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, генеральный директор ООО «Нанолэйн Девелопмент», Новосибирск</i></p>
12:30-12:40	Дискуссия
12:40-12:50	Перерыв
12:50-14:20	<p align="center">I Научно-практическая конференция «Экспериментальные исследования для лучевой диагностики и терапии опухолей» Радионуклидная терапия и диагностика</p> <p>Председатели: <i>Клементьева Ольга Евгеньевна, к.б.н., ведущий научный сотрудник лаб. радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии отдела радиоизотопной диагностики НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Тищенко Виктория Константиновна – д.б.н., И.о. зав. лаб. экспериментальной ядерной медицины МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск</i></p>
12:50–13:05	<p>Частные вопросы моделирования in vivo при доклинических исследованиях радиофармацевтических препаратов <i>Смирнова Анна Вячеславна, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
13:05–13:20	<p>Получение на исследовательском реакторе ИР-8 радионуклида ¹⁷⁷Lu и разработка на его основе радиофармпрепарата для терапии онкологических заболеваний <i>Чувиллин Дмитрий Юрьевич, д.ф.-м.н., зам. руководителя Курчатовского комплекса физико-химических технологий ФГБУ НИЦ «Курчатовский институт», Москва</i></p>
13:20–13:35	<p>Возможности применения рентгеноконтрастных средств при радионуклидной визуализации мелких лабораторных животных</p>

	<i>Финогенова Юлия Андреевна, научный сотрудник лаборатории радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии отдела радионуклидной диагностики и терапии НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
13:35–13:55	Динамика формирования поглощенных доз в крови лабораторных животных от альфа-излучающих радионуклидов с последовательными распадами <i>Матвеев Александр Викторович, доцент, канд. физ.-мат. наук, кафедра физики, математики, медицинской информатики ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России, Омск</i>
13:55-14:15	Радиофармацевтические лекарственные препараты для диагностики и терапии рака предстательной железы: доклинические исследования <i>Тищенко Виктория Константиновна, д.б.н., И.о. зав. лаб. экспериментальной ядерной медицины МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск</i>
14:15–14:20	Дискуссия
14:20-14:30	Перерыв
14:30–16:00	I Научно-практическая конференция «Экспериментальные исследования для лучевой диагностики и терапии опухолей» (3) Технологии дистанционной лучевой терапии Председатель: <i>Липенгольц Алексей Андреевич, к.физ.-мат.н. ведущий научный сотрудник лаборатории радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
14:30-14:50	Реализация проекта по созданию установки для дистанционной нейтронной терапии на основе генератора НГ-24 <i>Корякин Сергей Николаевич, кандидат биологических наук по специальности «радиобиология», заведующий отделом радиационной биофизики МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск</i>
14:50-15:10	История, статус и перспективы ионной лучевой терапии в России <i>Соловьев Алексей Николаевич, к.ф.-м.н., заведующий лабораторией медицинской радиационной физики МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск</i>
15:10-15:15	Дискуссия
15:15-15:35	Оценка эффектов компактного нейтронного генератора в отношении культур опухолевых клеток (пилотное исследование) <i>Масленникова Анна Владимировна, д.м.н., доцент, зав. кафедрой онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики имени профессора Н.Е. Яхонтова ФГБОУ ВО «ПИМУ Минздрава России», профессор кафедры биофизики ФГАОВ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Нижний Новгород</i>
15:35-15:55	Технологическая платформа на основе синтетического вирусного капсида для разработки нового класса препаратов <i>Вологодский Андрей Николаевич, врач-радиолог АО «Радиевый институт им. В.Г. Хлопина», Санкт-Петербург</i> <i>Соавторы: Матюшина Е. А., Синюхин А. Б.</i>
15:55-16:00	Дискуссия
16:00-16:10	Перерыв
16:10–17:40	I Научно-практическая конференция «Экспериментальные исследования для лучевой диагностики и терапии опухолей» (4) Доклады молодых ученых в области лучевых методов исследований Председатели: <i>Смирнова Анна Вячеславна, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Балакина Анастасия Александровна, к.б.н., старший научный сотрудник лаборатории молекулярной биологии ФИЦ Проблем химической физики и медицинской химии РАН, Черноголовка</i>
16.10-16.20	Наночастицы PLGA для бор-нейтронозахватной терапии онкологических заболеваний <i>Клименко Максим Александрович, студент пятого курса специалитета в Российском химико-технологическом университет имени Д. И. Менделеева по направлению «Фундаментальная и прикладная химия», старший лаборант в лаборатории количественной онкологии Института биохимической физики им. Н. М. Эмануэля РАН, Москва</i>
16:20-16:25	Дискуссия
16:25–16:40	Полимерная гель-дозиметрия в бинарных технологиях лучевой терапии <i>Шпакова Кристина Евгеньевна лаборант-исследователь лаборатории радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии отдела радионуклидной диагностики и терапии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
16:40-16:45	Дискуссия
16:45–16:55	Прогностическая расчетная оценка дозовой нагрузки ПЭТ с 18F-БФА на пациента <i>Сычева Наталья Николаевна, магистрант НИЯУ МИФИ, Москва</i>
16:55–17:00	Дискуссия
17:00–17:10	Наноразмерные контрастные средства для бимодальной КТ-МРТ визуализации в экспериментальной онкологии

	<i>Скрибичкий Всеволод Андреевич, младший научный сотрудник лаборатории радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии отдела радионуклидной диагностики и терапии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
17:10-17:15	Дискуссия
17:15-17:30	Сравнительная характеристика клеточной и тканевой астроцитомы крыс 10-17-2 (Астрид-17) <i>Алексеева Анна Игоревна, научный сотрудник лаборатории нейроморфологии НИИ Морфологии человека им. акад. А.Б. Авцына «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского», Москва</i>
17:30-17:40	Дискуссия
17:40-17:50	Перерыв
17:50-19:20	Симпозиум «Перспективные бинарные технологии протонной и ионной терапии и диагностики» Председатели а: <i>Завестовская Ирина Николаевна, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник РАН, лауреат премии Президента РФ в области образования, зав. лабораторией радиационной биофизики и биомедицинских технологий Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, Москва, зав. кафедрой полупроводниковой квантовой электроники и биофотоники Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Москва</i> <i>Корякин Сергей Николаевич, к.б.н. по специальности «радиобиология», заведующий отделом радиационной биофизики МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск</i>
17:50-18:05	Бинарная протонная терапия: состояние вопроса и перспективы <i>Завестовская Ирина Николаевна, д.ф.-м.н., старший научный сотрудник РАН, лауреат премии Президента РФ в области образования, зав. лабораторией радиационной биофизики и биомедицинских технологий Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, Москва, зав. кафедрой полупроводниковой квантовой электроники и биофотоники Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ», Москва</i>
18:05-18:20	Реализация проекта по созданию установки для дистанционной нейтронной терапии на основе генератора НГ-24 <i>Корякин Сергей Николаевич, к.б.н. по специальности «радиобиология», заведующий отделом радиационной биофизики МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск</i>
18:20-18:35	Наночастицы для направленного воздействия на раковые клетки <i>Котельникова Полина Александровна, м.н.с. лаборатории молекулярной иммунологии ФГБУН Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва, м.н.с. лаборатории радиационной биофизики и биомедицинских технологий, ФГБУН Физический институт имени П. Н. Лебедева РАН, Москва</i>
18:35-18:50	Перспективные нанорадиосенсибилизаторы для бинарной протонной и лучевой терапии <i>Попов Антон Леонидович, к.б.н., заведующий лабораторией тераностики и ядерной медицины Института теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пуцино, с.н.с. лаборатории радиационной биофизики и биомедицинских технологий, ФГБУН Физический институт имени П. Н. Лебедева РАН, Москва</i>
18:50-19:05	Возможности применения наночастиц металлов для технологий бинарной протонной терапии. Результаты исследований in vivo <i>Филимонова Марина Владимировна, к.м.н. по специальности «радиобиология», д.б.н. по специальностям «фармакология, клиническая фармакология», «радиобиология», заведующая лабораторией радиационной фармакологии МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск</i>
19:05-19:20	Дискуссия

10:00–11:15	<p>Дискуссионный клуб «Химиоинфузия или химиоэмболизация? Нерешенные вопросы»</p> <p>Председатели: <i>Погребняков Владимир Юрьевич, д.м.н., профессор, зав. отделением РХМДЛ, Городской онкологический диспансер, Санкт-Петербург</i> <i>Долгушин Борис Иванович, академик РАН, профессор, д.м.н., директор НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
10:00-10:15	<p>Химиоинфузия или химиоэмболизация? Современное состояние вопроса <i>Балахнин Павел Васильевич, к.м.н., зав. отделением РХМДЛ НМИЦ им. Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург</i></p>
10:15-10:35	<p>Нерешенные вопросы внутриартериальных технологий лечения <i>Ольшанский Михаил Сергеевич, д.м.н., зав. отделением РХМДЛ, Областной онкологический диспансер, г. Воронеж</i></p>
10:35-10:55	<p>Опыт проведения инфузионной терапии по данным НМИЦ им. Блохина. <i>Погребняков Игорь Владимирович, к.м.н., зав. отделением РХМДЛ ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
10:55–11:10	<p>Проблемы проведения интраартериальной химиотерапии в России. <i>Тарханов Андрей Андреевич, зав. отделением РХМДЛ, Свердловский областной онкологический диспансер, Екатеринбург</i></p>
11:10–11:15	<p>Дискуссия</p>
11:15–12:40	<p>Школа онкобилиарных вмешательств. Базис онкобилиарных вмешательств: анатомия и морфология желчных протоков, эндобилиарные доступы</p> <p>Председатели: <i>Долгушин Борис Иванович, академик РАН, профессор, д.м.н., директор НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, председатель оргкомитета Конгресса, Москва</i> <i>Охотников Олег Иванович, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и терапии ФГБОУ ВО «КГМУ», заведующий отделением РХДМЛ № 2 ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больница», президент Конгресса 2024г., Курск</i></p>
11:15–11:30	<p>Прикладная анатомия и физиология желчных протоков в онкологической практике <i>Сергеева Ольга Николаевна к.м.н., старший научный сотрудник отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения НИИ Клинической и Экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
11:30-11:32	<p>Дискуссия</p>
11:32–11:47	<p>Антеградные эндобилиарные дренирующие вмешательства <i>Охотников Олег Иванович, д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики и терапии ФГБОУ ВО «КГМУ», заведующий отделением РХДМЛ № 2 ОБУЗ «Курская областная многопрофильная клиническая больница», президент Конгресса 2024г., Курск</i></p>
11:47-11:49	<p>Дискуссия</p>
11:49-12:04	<p>Эндоскопические методики дренирования протоков панкреатобилиарной зоны <i>Трусов Иван Александрович, заведующий эндоскопическим отделением, врач-эндоскопист СПбГБУЗ «Городская больница №40», Сестрорецк</i></p>
12:04-12:06	<p>Дискуссия</p>
12:06-12:21	<p>Особенности антеградной внутрипросветной биопсии желчных протоков <i>Мелехина Ольга Вячеславовна, к.м.н., заведующая отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ МКНЦ им. Логанова ДЗМ, Москва</i></p>
12:21-12:23	<p>Дискуссия</p>
12:23-12:38	<p>Сложности морфологической диагностики внутрипротоковых биопсий <i>Мороз Екатерина Анатольевна, к.м.н., врач-патологоанатом патологоанатомического отделения отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
12:38-12:40	<p>Дискуссия</p>
12:40-12:50	<p>Перерыв</p>
12:50-14:20	<p>Школа онкобилиарных вмешательств. Эндобилиарные диагностические вмешательства при злокачественных новообразованиях желчных протоков</p> <p>Председатели: <i>Будзинский Станислав Александрович, д.м.н., главный научный сотрудник НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии НИИ Клинической хирургии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», зав. отделением эндоскопии ГБУЗ «ГКБ №31 имени академика Г.М. Савельевой» ДЗМ, Москва</i> <i>Сергеева Ольга Николаевна к.м.н., старший научный сотрудник отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения НИИ Клинической и Экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>

12:50–13:05	Современное место пероральной транспапиллярной холангиоскопии в диагностике и лечении биллиарных стриктур бластоматозного генеза <i>Будзинский Станислав Александрович, д.м.н., главный научный сотрудник НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии НИИ Клинической хирургии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», зав. отделением эндоскопии ГБУЗ «ГКБ №31 имени академика Г.М. Савельевой» ДЗМ, Москва</i>
13:05-13:08	Дискуссия
13:08–13:23	Фототераностика стенозирующего холангиоцеллюлярного рака <i>Ширяев Артем Анатольевич, д.м.н., онколог, хирург, ассистент кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии ФГАОУ ВО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский университет), Москва</i>
13:23-13:26	Дискуссия
13:26–13:41	Роль внутрипротоковой оптической когерентной томографии в диагностике опухоли Клацкина. <i>Целоусова Лада Максимовна, врач по рентгеноэндovasкулярным методам диагностики и лечения 2го онкологического отделения абдоминальной онкологии и РХМДиЛ ГБУЗ НО «НОКОД», Нижний Новгород</i>
13:41-13:44	Дискуссия
13:44–13:59	Конфокальная лазерная эндомикроскопия в диагностике стриктур внепеченочных желчных протоков <i>Фомичева Наталья Владимировна, к.м.н., врач-эндоскопист отделения эндоскопии ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ, Москва</i>
13:59-14:02	Дискуссия
14:02-14:17	Возможности внутрипротоковой эндосонографии как инструмент уточняющей диагностики во время выполнения ЭРХПГ <i>Бурдюков Михаил Сергеевич, д.м.н., врач-эндоскопист эндоскопического отделения ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, доцент кафедры эндоскопии ГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, руководитель центра эндохирургии Федеральной сети клиник Евроонко, председатель Ассоциации врачей-экспертов качества медицинской помощи, эксперт Федеральной службы Росздравнадзора в сфере здравоохранения РФ при осуществлении государственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности по специальности «эндоскопия», Москва</i>
14:17–14:20	Дискуссия
14:20-14:30	Перерыв
14:30–16:00	Школа онкобиллиарных вмешательств. Локо-региональное лечение злокачественных новообразований желчных протоков Председатели: <i>Францев Дмитрий Юрьевич, к.м.н., врач по рентгеноэндovasкулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения отдела интервенционной радиологии НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Легостаев Владислав Михайлович, к.м.н., врач-эндоскопист, заведующий отделением эндоскопии ФГБУ НМИЦ онкологии Ростов-на-Дону Минздрава РФ, Ростов-на-Дону</i>
14:30-14:45	Хирургическое и комбинированное лечение при раке проксимальных отделов внепеченочных желчных протоков <i>Поляков Александр Николаевич, к.м.н., ст.н.с. отделения абдоминальной онкологии №2 (опухолей гепатопанкреатобилиарной зоны) НИИ клинической онкологии им. академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</i>
14:45-14:48	Дискуссия
14:48-15:03	Антеградная эндобилиарная фотодинамическая терапия <i>Францев Дмитрий Юрьевич, к.м.н., врач по рентгеноэндovasкулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения отдела интервенционной радиологии НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
15:03-15:06	Дискуссия
15:06-15:21	Первый опыт применения эндоскопической ретроградной внутрипротоковой фотодинамической терапии рака внепеченочных желчных протоков <i>Легостаев Владислав Михайлович, к.м.н., врач-эндоскопист, заведующий отделением эндоскопии ФГБУ НМИЦ онкологии Ростов-на-Дону Минздрава РФ, Ростов-на-Дону</i>
15:21-15:24	Дискуссия
15:24-15:39	Возможности и перспективы использования радиочастотной абляции в лечении пациентов с бластоматозным поражением биллиарного тракта <i>Анищенко Мария Александровна, к.м.н., ст.н.с. НИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии НИИ Клинической хирургии ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова», врач-эндоскопист ГБУЗ «ГКБ №31 имени академика Г.М. Савельевой» ДЗМ, Москва</i>
15:39-15:42	Дискуссия
15:42-15:57	Возможности лучевой терапии в локальном контроле опухолей внепечёночных желчных протоков <i>Иванов Валерий Анатольевич, к.м.н., ст.н.с., врач-радиотерапевт отделения радиотерапии НИИ клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
15:57-16:00	Дискуссия
16:00-16:10	Перерыв
16:10–17:40	Секция «Бор-нейтронозахватная терапия» (1)

	<p>Председатели: <i>Таскаев Сергей Юрьевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник и заведующий лабораторией Института ядерной физики СО РАН, заведующий лабораторией Новосибирского государственного университета, Новосибирск</i> <i>Липенголец Алексей Андреевич, к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
16.10-16.30	<p>Бор-нейтронозахватная терапия злокачественных новообразований. Подготовка к клиническому внедрению в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина <i>Липенголец Алексей Андреевич, к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
16.30-16.50	<p>Разработка компактного нейтронного генератора для исследований в области БНЗТ в Институте прикладной физики РАН <i>Скалыга Вадим Александрович, д.ф.-м.н., профессор РАН, заместитель директора по научной работе Федерального исследовательского центра «Институт прикладной физики им. А.В. Гапонова-Грехова Российской академии наук», руководитель Отделения физики плазмы и электроники больших мощностей ИПФ РАН, профессор ФГАОУ ВО «ННГУ им. Н.И. Лобачевского», Нижний Новгород</i></p>
16.50–17.10	<p>Ускорительный источник нейтронов ВИТА <i>Таскаев Сергей Юрьевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник и заведующий лабораторией Института ядерной физики СО РАН, заведующий лабораторией Новосибирского государственного университета, Новосибирск</i></p>
17.10-17.30	<p>Средства и методы дозиметрии для БНЗТ <i>Таскаев Сергей Юрьевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник и заведующий лабораторией Института ядерной физики СО РАН, заведующий лабораторией Новосибирского государственного университета, Новосибирск</i></p>
17.30-17.40	Дискуссия
17.40-17.50	Перерыв
17.50–19.20	<p style="text-align: center;">Секция «Бор-нейтронозахватная терапия» (2)</p> <p>Председатели: <i>Таскаев Сергей Юрьевич, д.ф.-м.н., главный научный сотрудник и заведующий лабораторией Института ядерной физики СО РАН, заведующий лабораторией Новосибирского государственного университета, Новосибирск</i> <i>Липенголец Алексей Андреевич, к.ф.-м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории радионуклидных и лучевых технологий в экспериментальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
17.50-18.10	<p>Полимерные композиции, содержащие наночастицы бора для решения задач в БНЗТ <i>Успенский Сергей Алексеевич, к.х.н., ст.н.с. Института синтетических полимерных материалов имени Н. С. Ениколопова РАН Российской академии наук, Москва; ст.н.с. Института ядерной физики имени Г. И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук, Новосибирск</i></p>
18.10-18.30	<p>Новые подходы к синтезу борсодержащих биологически активных соединений для бор-нейтронозахватной терапии рака <i>Друзина Анна Александровна, к.х.н., ст.н.с. лаборатории алюминий- и борорганических соединений Института элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова, Москва</i></p>
18.30-18.50	<p>Опыт создания веществ на основе кластерных анионов бора – потенциальных агентов для БНЗТ в ИОНХ РАН <i>Жданов Андрей Петрович, к.х.н., ст.н.с. Лаборатории химии легких элементов и кластеров Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова, Москва</i></p>
18.50-19.10	<p>Производные кластерных анионов бора на основе природных аминокислот для целей БНЗТ. <i>Нелюбин Алексей Владимирович, к.х.н., мл.н.с. Лаборатории нанобиоматериалов и биоэффекторов для тераностики социально-значимых заболеваний Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова, Москва</i></p>
19.10-19.20	Дискуссия

**Зал №7 (Университет)
Вместимость 150 человек**

10:00–11:00	Школа «Две параллели: патогенез и лучевая диагностика онкозаболеваний» Председатель: <i>Тарасенко Любовь Леонидовна, к.м.н., доцент, заведующий рентгенологического отделения №3, врач-рентгенолог БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница», главный внештатный специалист департамента здравоохранения ХМАО—Югры по лучевой и инструментальной диагностике, Югра</i>
10:00-10:10	Патогенетические аспекты колоректального рака <i>Бубович Елена Владимировна, к.м.н., доцент, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии Медицинского института, Сургутский государственный университет, Сургут</i> Соавтор: Наумова Л.А.
10:10-10:25	КТ и МРТ диагностика колоректального рака <i>Ильминаева Светлана Владимировна, заведующий рентгенологического отделения БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница им. Якувив», Нефтеюганск</i>
10:25-10:35	Рак легкого, особенности заболевания в регионе <i>Аксарин Алексей Александрович, д.м.н., руководитель Окружного онкологического центра БУ «Сургутская окружная клиническая больница», врач-онколог, Сургут</i> Соавтор: Тарасенко Любовь Леонидовна, к.м.н., доцент, заведующий рентгенологического отделения №3, врач-рентгенолог БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница», главный внештатный специалист департамента здравоохранения ХМАО—Югры по лучевой и инструментальной диагностике, Югра
10:35-10:45	Возможности ИИ в выявлении рака легкого, опыт региона <i>Тарасенко Любовь Леонидовна, к.м.н., доцент, заведующий рентгенологического отделения №3, врач-рентгенолог БУ ХМАО-Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница», главный внештатный специалист департамента здравоохранения ХМАО—Югры по лучевой и инструментальной диагностике, Югра</i> Соавтор: Мецержикова А.М.
10:45-10:55	Патогенез метастазирования при раке легкого, методы лучевой диагностики <i>Бубович Елена Владимировна, к.м.н., доцент, доцент кафедры патофизиологии и общей патологии Медицинского института, Сургутский государственный университет, Сургут</i> Соавтор: Кузнецова Маргарита Сергеевна, врач-рентгенолог БУ «Нижневартовский онкологический диспансер», Нижневартовск
10:55-11:00	Дискуссия
11:00-11:10	Перерыв
11:10–12:40	Медицинская физика (1) Секция «Планирование научного исследования. Как подготовиться ко встрече со статистиком» Председатели: <i>Решетников Роман Владимирович, к.ф.-м.н., руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i> <i>Рыжов Сергей Анатольевич, главный внештатный специалист Минздрава России по радиационной гигиене и медицинской физике, вице-президент Ассоциации медицинских физиков России (АМФР), член президиума Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР), начальник отдела радиационной безопасности и медицинской физики НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, научный сотрудник ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i> <i>Макуренов Александр Михайлович, член Правления АМФР, Председатель Комитета Науки и проектного управления, к.ф.-м.н., ответственный секретарь Координационного совета Минобрнауки России по области образования «Математические и естественные науки», заместитель председателя ФУМО «Физика и астрономия», доцент кафедры медицинской физики физического факультета МГУ</i>
11:10-11:40	Всё, что нужно знать о статистике <i>Решетников Роман Владимирович, к.ф.-м.н., руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i>
11:40-12:00	Основные типы ошибок при планировании и проведении исследования <i>Блохин Иван Андреевич, врач-рентгенолог, начальник сектора исследований в лучевой диагностике ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i> <i>Ахмедзянова Дина Альфредовна, врач-гастроэнтеролог, научный сотрудник сектора научных проектов по телемедицине ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i>
12:00-12:15	Статистик – тоже человек. Как подготовить данные для обработки? <i>Альимова Юлия Александровна, врач-педиатр, специалист по обработке данных, научный сотрудник отдела научных медицинских исследований ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i> <i>Коденко Мария Романовна, специалист по обработке данных, научный сотрудник отдела научных медицинских исследований ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i>
12:15-12:30	Мастер-класс по планированию исследования <i>Решетников Роман Владимирович, к.ф.-м.н., руководитель отдела научных медицинских исследований ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i> <i>Шумская Юлия Фёдоровна, врач-гастроэнтеролог, научный сотрудник сектора научных проектов по телемедицине ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i>

12:30-12:40	Дискуссия
12:40-12:50	Перерыв
12:50–14:20	<p align="center">Медицинская физика (2) Гарантии качества и контроль качества в лучевой терапии</p> <p>Председатели: <i>Крылова Татьяна Алексеевна, Член Правления АМФР, Руководитель службы медико-физического сопровождения отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Баянкин Сергей Николаевич, Член Правления АМФР, заведующий физико-дозиметрической службой ГАУЗ СООД, Екатеринбург,</i> <i>Лебеденко Ирина Матвеевна Член Правления АМФР, д.б.н., старший научный сотрудник службы медико-физического сопровождения отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, доцент, профессор кафедры №35 «Медицинская физика» НИЯУ МИФИ, Россия, Москва</i></p>
12:50-13:05	<p>Статистический анализ количественных характеристик медицинских изображений для дифференциальной диагностики заболеваний лёгких <i>Молодкин Иван Васильевич, Медицинский физик ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва</i></p>
13:05-13:20	<p>Влияние ошибок доставки спотов на качество клинического плана протонной терапии <i>Киселев Василий Алексеевич, Заведующий службой ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России, Дмитровград</i></p>
13:20-13:35	<p>Исследование чувствительности систем проверок ускорительного комплекса Halcyon к механическим и дозиметрическим изменениям <i>Молоков Алексей Анатольевич, медицинский физик ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ КуЭР РФ, Москва</i></p>
13:35-13:50	<p>Современное программное обеспечение для оптимизации контроля качества пациентов с помощью портальной дозиметрии <i>Овсянников Александр Викторович, Медицинский физик компании PTW-Freiburg. Начальник отдела медицинской физики центра лучевой терапии АО «КЗ1 Сити», Москва</i> <i>*При поддержке компанией PTW-Freiburg, баллы НМО не начисляются</i></p>
13:50-14:05	<p>Использование Eclipse Scripting Application Programming Interface при планировании лучевой терапии <i>Ананьева Анна Даниловна, медицинский физик физико-технической службы персонала в составе радиотерапевтического отделения ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург</i></p>
14:05-14:20	<p>Чувствительность оборудования и методик оценки результатов к обнаружению ошибок <i>Крылова Татьяна Алексеевна, член Правления АМФР, Руководитель службы медико-физического сопровождения отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</i></p>
14:20-14:30	Перерыв
14:30–16:00	<p align="center">Медицинская физика (3) Новые технологии в медицинской физике</p> <p>Председатели: <i>Сергунова Кристина Анатольевна, член Правления АМФР, к.т.н., советник президента НИЦ "Курчатовский институт" по ядерной медицине, главный ученый секретарь НИЦ «Курчатовский институт»</i> <i>Моисеев Алексей Николаевич, член Правления АМФР, председатель Коммуникационного комитета, к.ф.-м.н., заведующий отделением медицинской физики ООО «Медскан», технический директор ООО "РТ 7"</i> <i>Русецкий Сергей Сергеевич, Член Правления АМФР, Заведующий отделением медицинской физики Медицинский центр Эребуни Ереван, Армения</i></p>
14:30-14:45	<p>Реализация комплекса для протонной онкоофтальмологии "ОКО" <i>Гранин Дмитрий Игоревич, начальник отдела медицинской радиологии НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ, Россия, Гатчина</i></p>
14:45-15:00	<p>Модернизация циклотрона Ц-80 для использования для наработки изотопов и применения в лучевой терапии <i>Клопенков Роман Михайлович, ведущий инженер АО "НИИЭФА" Россия, Санкт-Петербург</i></p>
15:00-15:15	<p>Разработка Монте-Карло алгоритма расчета дозы для фотонной радиотерапии <i>Русецкий Сергей Сергеевич, заведующий отделением медицинской физики Медицинский центр Эребуни Ереван, Армения</i></p>
15:15-15:30	<p>Введение в эксплуатацию биоимпедансной системы гейтинга для протонной терапии <i>Белихин Михаил Александрович, младший научный сотрудник ФТЦ ФИАН Россия, Москва</i></p>
15:30-15:45	<p>Современные технологии и перспективы развития радиационной стерилизации костных имплантатов <i>Хуцистова Алана Отариевна медицинский физик Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ, Россия, Москва Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова</i></p>
15:45-16:00	<p>Радиационный транспорт протонов в коде MC <i>Кичигин Георгий Владимирович, медицинский физик радиотерапевтического отделения ГБУЗ МКНЦ имени А. С. Логинова, Москва</i> <i>Оганян Ваге Робертович, медицинский физик радиотерапевтического отделения ГБУЗ МКНЦ имени А. С. Логинова, Москва</i></p>
16:00-16:10	Перерыв
16:10–17:40	<p align="center">Медицинская физика (4) Медицинская физика в лучевой терапии</p>

	<p>Председатели: Лыкова Екатерина Николаевна, член Правления АМФР, к.ф.-м.н., доцент кафедры физики ускорителей и радиационной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва, Сухих Евгения Сергеевна, член Правления АМФР к.ф.-м.н., директор НОЦ «Технологический референсный центр ионизирующего излучения в радиологии, лучевой терапии и ядерной медицине», Национальный исследовательский политехнический университет, научный сотрудник НИИ онкологии Томского НИМЦ, Томск Моисеев Алексей Николаевич, член Правления АМФР, председатель Коммуникационного комитета, к.ф.-м.н., заведующий отделением медицинской физики ООО «Медскан», технический директор ООО «РТ 7»</p>
16.10-16.25	<p>Предварительная оценка эффективности использования метода лучевой терапии на задержке дыхания у пациентов с раком левой молочной железы Сенькина Анастасия Юрьевна, медицинский физик отделения радиотерапии №2 Областного Онкологического Диспансера, Иркутск</p>
16:25-16:40	<p>Введение в эксплуатацию аппарата для электронной брахитерапии рентгеновским излучением 50 кВ Новикова Евгения Антоновна, Медицинский физик ГБУЗ Московский Клинический Научный Центр имени А.С. Логинова ДЗМ, Москва <i>Соавторы: д.ф.-м.н., Горлачев Г.Е., к.ф.-м.н. Лыкова Е.Н., Кичигин Г.В.</i></p>
16:40-16:55	<p>Особенности проведения послеоперационной лучевой терапии после одномоментной реконструкции имплантатами и экспандерами при раке молочной железы. Когда? Кому? Как? Коломенцева Екатерина Сергеевна, врач-радиотерапевт радиотерапевтического отделения ГБУЗ «Клинический научно-практический центр современных видов медицинской помощи (онкологический) им. Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург</p>
16:55-17:10	<p>Радиофармацевтика в РФ: анализ и перспективы Демонстрация системы дозиметрического планирования лучевой терапии РЦЗ Ананьина Алина Валентиновна, Инженер по управлению качеством ООО «Русатом цифровое здравоохранение», медицинский физик ФГБУ РНЦРР Минздрава России, Москва</p>
17:10-17:25	<p>Изменение объема тела пациентов как один из критериев отбора для адаптивной лучевой терапии Лисовская Анастасия Олеговна, медицинский физик отделения лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева» Минздрава России, Москва</p>
17:25-17:40	<p>Радиобиологическая оценка поглощенной дозы при изменении анатомических объемов в процессе лучевой терапии опухолей головы и шеи Сагов Ислам Русланович, аспирант Томского Политехнического Университета Медицинский физик ГАУЗ ТО «МКМЦ «Медицинский город», Тюмень</p>
17:40-17:50	Перерыв
17:50–19:20	<p style="text-align: center;">Медицинская физика (5) Медицинская физика в лучевой диагностике и ядерной медицине</p> <p>Председатели: Макуренок Александр Михайлович, член Правления АМФР, Председатель Комитета Науки и проектного управления, к.ф.-м.н., ответственный секретарь Координационного совета Минобрнауки России по области образования «Математические и естественные науки», заместитель председателя ФУМО «Физика и астрономия», доцент кафедры медицинской физики физического факультета МГУ, Сергунова Кристина Анатольевна, член Правления АМФР, к.т.н., советник президента НИЦ «Курчатовский институт» по ядерной медицине, главный ученый секретарь НИЦ «Курчатовский институт» Водоватов Александр Валерьевич, к.б.н., ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; доцент кафедры общей гигиены, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург</p>
17:50-18:02	<p>Модели облучения детских пациентов в интервенционной радиологии Капырина Юлия Николаевна, ассистент кафедры общей гигиены, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург</p>
18:02-18:14	<p>Оценка доз облучения беременных пациенток при КТ Дружинина Полина Сергеевна, младший научный сотрудник лаборатории Радиационной гигиены медицинских организаций Федерального бюджетного учреждения науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Санкт-Петербург</p>
18:14-18:26	<p>Результаты моделирования облучения индивидуумов при контакте с пациентами после радионуклидной терапии Петрякова Анастасия Валерьевна, м.н.с. лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций Санкт-Петербургского научно-исследовательского института радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; инженер по радиационной безопасности Городской больницы №40 Курортного административного района, Санкт-Петербург</p>
18:26-18:38	<p>Особенности обращения с жидкими радиоактивными отходами в отделениях ядерной медицины в разных странах Киселев Кирилл Дмитриевич, сотрудник отдела радиационной безопасности и медицинской физики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</p>

18:38-18:50	<p>Выбор ключевых социально-экономических факторов для установления критериев выписки пациентов после радиойодтерапии <i>Глотова Ирина Владимировна, студентка 1 курса магистратуры НИЯУ МИФИ, сотрудница отдела радиационной безопасности и медицинской физики ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</i></p>
18:50-19:02	<p>Эффекты нестабильности генома при облучении на разных режимах КТ-сканирования <i>Блохин Иван Андреевич, начальник сектора исследований в лучевой диагностике ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i></p>
19:02-19:14	<p>Фантомы грудной железы для лучевой диагностики <i>Насибуллина Анастасия Александровна, м.н.с. сектор исследований в лучевой диагностике ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i></p>
19:14-19:20	<p>Дискуссия</p>

2 День
16 февраля 2024г.

Зал №1 (Сокольники 1)
Вместимость 300 человек

09:00– 10:30	Школа "МР-диагностика онкологических заболеваний органов малого таза. Избранные вопросы" Председатели: <i>Ахвердиева Гюля Ильгар кызы, к.м.н., с.н.с., врач рентгенолог, рентгенодиагностическое отделение отдалучевых методов диагностики опухолей «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Лаптева Мария Георгиевна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
09:00- 09:15	МРТ в оценке распространенности опухоли мочевого пузыря <i>Ахвердиева Гюля Ильгар кызы, к.м.н., с.н.с., врач рентгенолог, рентгенодиагностическое отделение отдалучевых методов диагностики опухолей «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
09:15- 09:35	МРТ в оценке эффективности радикальной химиолучевой терапии местнораспространенного рака шейки матки <i>Зидиханов Дамир Ильшатович, врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики (кабинета рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии) «ГАУЗ РКОД МЗ РТ им. проф. М.З. Сигала», ассистент кафедры лучевой диагностики КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Казань</i> <i>Соавторы: Ларюков А.В., Шакирова Э.Ж., Миндубаев Э.Ю., Иванов А.Р., Закиров И.И.</i>
09:35- 09:50	Саркомы тела матки – МРТ-диагностика <i>Стрельцова Ольга Николаевна, к.м.н., врач-рентгенолог European Medical Center, Москва</i>
09:50- 10:05	МРТ для трансартериальной химиоэмболизации лекарственно насыщаемыми микросферами в онкогинекологии: что нужно рентгенохирургу? <i>Звездкина Елена Александровна, к.м.н., научный сотрудник отделения амбулаторной медицины ФГБУ «Государственный научный центр лазерной медицины им. О.К. Скобелкина Федерального медико-биологического агентства», Москва</i> <i>Соавторы: Кедрова А.Г., Лебедев Д.П.</i>
10:05- 10:25	Особенности МР-диагностики опухолей прямой кишки с муцинозным компонентом <i>Лаптева Мария Георгиевна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
10:25- 10:30	Дискуссия
10:30- 10:40	Перерыв
10:40- 12:10	Секция «Актуальные вопросы лучевой диагностики рака прямой кишки» Председатели: <i>Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., главный врач клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" СПбГУ, Москва</i> <i>Громов Александр Игоревич, д.м.н., профессор, руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва</i>
10:40- 11:00	МРТ при раке прямой кишки: ключевые понятия и термины <i>Березовская Татьяна Павловна, д.м.н., профессор, г.н.с. отделения лучевой диагностики МРНЦ имени А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск</i>
11:00- 11:15	Тонкости оценки эффективности лечения рака прямой кишки (mrTRG) <i>Гришко Павел Юрьевич, к.м.н., н.с., доцент, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики, ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
11:15- 11:35	Хирургическое планирование при раке прямой кишки. Что хотят узнать хирурги от диагностов <i>Петров Алексей Сергеевич, к.м.н., Locum colorectal consultant, University Hospitals Dorset, Bournemouth, UK</i>
11:35- 11:50	Дифференциальная диагностика метастатического поражения печени при колоректальном раке <i>Кулиш Анна Васильевна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>

11:50-12:10	Дискуссия
12:10-12:20	Перерыв
12:20-13:50	<p align="center">Секция «Классификация Босняк: дань моде или необходимость?»</p> <p>Председатели: <i>Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., главный врач клиники им. проф. Ю.Н. Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор НК и ОЦ "Лучевая диагностика и ядерная медицина" СПбГУ, Москва</i> <i>Березовская Татьяна Павловна, д.м.н., профессор, г.н.с. отделения лучевой диагностики МРНЦ имени А.Ф. Цыба – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск</i> <i>Гришко Павел Юревич к.м.н., научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, доцент отдела учебно-методической работы, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
12:20–12:35	<p>Классификация Босняк, как она есть <i>Мищенко Андрей Владимирович, д.м.н., профессор Научно-клинического и образовательного центра лучевой диагностики и ядерной медицины Медицинского факультета СПбГУ, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; ведущий научный сотрудник НМИЦ онкологии имени Н.Н. Петрова Минздрава России, Москва</i></p>
12:35-12:55	<p>Проблемы использования классификации Босняк <i>Громов Александр Игоревич, д.м.н., профессор, руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии НИИ урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры лучевой диагностики ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, Москва</i></p>
12:55-13:10	<p>Что может скрываться под маской кисты почки? Клинические случаи <i>Дубровская Надежда Сергеевна, врач-рентгенолог ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Челябинск</i></p>
13:10-13:25	<p>Кисты почек при КТ и МРТ: все ли так просто? Клинические случаи <i>Гольбиц Александра Борисовна, врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ отдела лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i></p>
13:25-13:50	Дискуссия
13:50-14:00	Перерыв
14:00-15:30	<p align="center">Мультидисциплинарный подход в диагностике и лечении рака предстательной железы.</p> <p>Председатели: <i>Ахвердиева Гюля Ильгар кызы, к.м.н., с.н.с., врач рентгенолог, рентгенодиагностическое отделение отдела лучевых методов диагностики опухолей «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Роцин Дмитрий Александрович, врач онкоуролог, к.мн, Клиника Хадасса, Москва</i></p>
14:00–14:20	<p>Роль и возможности мпМРТ в диагностике рака предстательной железы <i>Ахвердиева Гюля Ильгар кызы, к.м.н., с.н.с., врач рентгенолог, рентгенодиагностическое отделение отдела лучевых методов диагностики опухолей «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
14:20–14:40	<p>Возможности ПЭТ/КТ визуализации с применением PSMA трейсеров <i>Пронин Артем Игоревич, заведующий отделом радионуклидной диагностики и терапии, заведующий отделением ПЭТ/КТ, врач радиолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
14:40–15:00	<p>Взгляд онкоуролога в первичной диагностике рака предстательной железы <i>Роцин Дмитрий Александрович, врач онкоуролог, к.мн, Клиника Хадасса, Москва</i></p>
15:00-15:20	<p>Современные возможности и перспективы развития лучевой терапии в лечении больных с локализованным раком предстательной железы <i>Булычкин Петр Владиславович, к.м.н., с.н.с. отделения радиотерапии НИИ КО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
15:20–15:30	Дискуссия
15:30–15:40	Перерыв

15:40-17:10	<p align="center">Сессия «Биохимический рецидив рака предстательной железы. Особенности диагностики и лечения»</p> <p>Председатели: <i>Носов Дмитрий Александрович, д.м.н., профессор, заведующий онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии ЦКБ Управление делами Президента Российской Федерации, Москва</i> <i>Коссов Филипп Андреевич, к.м.н., врач-рентгенолог, зав. отделением лучевой диагностики ОАО «СОЮЗ», Москва</i> <i>Булычкин Петр Владиславович, к.м.н., с.н.с. отделения радиотерапии НИИ КО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
15:40-15:55	<p>Биохимический рецидив рака предстательной железы. Основные положения. <i>Носов Дмитрий Александрович, д.м.н., профессор, заведующий онкологическим отделением противоопухолевой лекарственной терапии ЦКБ Управление делами Президента Российской Федерации, Москва</i></p>
15:55-16:10	<p>Место мультипараметрической МРТ в диагностике местного рецидива рака предстательной железы после проведенного радикального хирургического лечения <i>Коссов Филипп Андреевич, к.м.н., врач-рентгенолог, зав. отделением лучевой диагностики ОАО «СОЮЗ», Москва</i></p>
16:10-16:25	<p>Современные возможности ПЭТ-КТ при биохимических рецидивах раках предстательной железы <i>Громова Елена Анатольевна, к.м.н., врач радиолог, заведующий отделом радионуклидной терапии центрального лучевой диагностики Медицинского Института имени Березина Сергея, Санкт-Петербург</i> <i>Соавтор: Катаев Н.</i></p>
16:25-16:40	<p>Место лучевой терапии в лечении больных с биохимическим рецидивом после радикальной простатэктомии <i>Булычкин Петр Владиславович, к.м.н., с.н.с. отделения радиотерапии НИИ КО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
16:55-17:10	<p>Биохимический рецидив. Взгляд онколога. <i>Фирсов Константин Андреевич, к.м.н., врач-онколог отделения онкоурологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
16:55-17:10	Дискуссия
17:10-17:20	Перерыв
17:20-18:50	<p align="center">Дифференциальная диагностика опухолевых и неопухолевых заболеваний. Диагностические и лечебные алгоритмы</p> <p>Председатели: <i>Трофимова Татьяна Николаевна, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор, руководитель научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета Санкт-Петербургского государственного университета, профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике СЗФО РФ и Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, медицинский директор ГК ММЦ, Санкт-Петербург</i> <i>Громова Елена Анатольевна, к.м.н., врач-рентгенолог, врач-радиолог лечебно-диагностического центра Международного института биологических систем, г. Санкт-Петербург</i> <i>Плахотина Надежда Александровна, к.м.н., врач второй категории, врач-рентгенолог МИБС Медицинский институт имени Березина Сергея, Санкт-Петербург</i> <i>Лукьянченко Александр Борисович, профессор, д.м.н., ведущий научный сотрудник НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
17:20-17:40	<p>Сложности дифференциальной диагностики образований надпочечников: очевидное-невероятное <i>Перегородиева Султанат, врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Соавтор: Лукьянченко А.Б.</i></p>
17:40-18:00	<p>Сложности дифференциальной диагностики воспалительных и опухолевых заболеваний головного мозга. Взгляд рентгенолога и радиотерапевта <i>Фалеева Анна Андреевна, врач-рентгенолог лечебно-диагностического центра Международного института биологических систем, Санкт-Петербург</i> <i>Соавтор: Сусин Д.С.</i></p>
18:00-18:20	<p>Лимфаденопатия у детей. Сложности дифференциальной диагностики, лечебные алгоритмы при опухолевом и неопухолевом поражении. Взгляд рентгенолога и онколога. <i>Азаров Артём Андреевич, врач-рентгенолог лечебно-диагностического центра Международного института биологических систем, Санкт-Петербург</i> <i>Соавтор: Диникина Е.В.</i></p>

18:20– 18:40	Сложности дифференциальной диагностики воспалительных и опухолевых заболеваний костей. Выбор метода диагностики. Лечебные алгоритмы. Взгляд рентгенолога и онколога <i>Виноградов Антон Владимирович, врач-рентгенолог лечебно-диагностического центра Международного института биологических систем, Санкт-Петербург</i> <i>Соавтор: Бойко К.Ф.</i>
18:40– 18:50	Дискуссия

Зал №2 (Сокольники 2)
Вместимость 300 человек

09:00– 10:30	<p align="center">Осталась ли альтернатива Искусственному Интеллекту? Применяем знания лучевого диагноста для оценки проявлений заболеваний пищеварительной системы и описания протоколов исследования (1)Научные доклады</p> <p>Председатели: <i>Кармазановский Григорий Григорьевич, академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий отделом лучевых методов диагностики и лечения НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого Минздрава России, профессор кафедры лучевой диагностики и терапии медико-биологического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова Минздрава России, Москва</i> <i>Нуднов Николай Васильевич, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе, заведующий НИО комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры онкологии и рентгенорадиотерапии РУДН, Москва</i></p>
09:00– 09:10	<p>Дифференциально-диагностические возможности текстурного анализа компьютерных томограмм при гастроинтестинальных стромальных опухолях и лейомиомах желудка <i>Мартиросян Элина Арташесовна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ», Москва</i></p>
09:10– 09:20	<p>Оценка возможности морфологической верификации редких опухолей желудочно-кишечного тракта на основе показателей радиомики <i>Шахвалиева Элина, клинический ординатор ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России, Москва</i> <i>Соавторы: Борисов А.А., Иванников М.Е., Нуднов Н.В.</i></p>
09:20– 09:30	<p>Современные тенденции в лучевой диагностике гепатобилиарной зоны <i>Кондратьев Евгений Валерьевич, к.м.н., врач рентгенолог, старший научный сотрудник отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневого, Москва</i></p>
09:30– 09:40	<p>Радиомика и радиогеномика внутрпеченочного холангиоцеллюлярного рака: дифференциальная диагностика, прогноз лечения <i>Смирнова Александра Дмитриевна, врач-рентгенолог, аспирант отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневого, Москва</i></p>
09:40– 09:50	<p>Предикция степени дифференцировки гепатоцеллюлярного рака по данным комплексной МРТ и текстурного анализа МРТ <i>Сташкив Владислава Ивановна, аспирант по специальности «Лучевая диагностика» в НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого, врач-рентгенолог Многопрофильного медицинского центра Банка России, Москва</i></p>
09:50– 10:00	<p>Текстурный анализ гиперваскулярных образований поджелудочной железы <i>Груздев Иван Сергеевич, к. м. н., врач-рентгенолог, научный сотрудник отделения рентгенологии и магнитно-резонансных исследований НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневого, Москва</i></p>
10:00– 10:10	<p>Глубокое машинное обучение в КТ-диагностике образований поджелудочной железы <i>Замятина Ксения Андреевна, аспирант по специальности «Лучевая диагностика» в НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городской клинической онкологической больницы №1 Департамента здравоохранения», Москва</i></p>
10:10– 10:20	<p>Нейроэндокринные опухоли поджелудочной железы - возможности и ограничения методов визуализации <i>Годзенко Мария Вячеславовна, врач-рентгенолог референс-центра лучевых методов диагностики ФГБУ НМИЦ эндокринологии Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва</i></p>
10:20– 10:30	<p>Дискуссия</p>
10:30– 10:40	<p>Перерыв</p>
10:40– 12:10	<p align="center">Осталась ли альтернатива Искусственному Интеллекту? Применяем знания лучевого диагноста для оценки проявлений заболеваний пищеварительной системы и описания протоколов исследования (2)Школа «Все о заболеваниях поджелудочной железы»</p> <p>Председатель: <i>Кармазановский Григорий Григорьевич, академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий отделом лучевых методов диагностики и лечения НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого Минздрава России, профессор кафедры лучевой диагностики и терапии медико-биологического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова Минздрава России, Москва</i></p>
10:40– 12:00	<p>Все о заболеваниях поджелудочной железы <i>Кармазановский Григорий Григорьевич, академик РАН, д.м.н., профессор, заведующий отделом лучевых методов диагностики и лечения НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого Минздрава России, профессор кафедры лучевой диагностики и терапии медико-биологического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова Минздрава России, Москва</i></p>
12:00– 12:10	<p>Дискуссия</p>

12:10-12:20	Перерыв
12:20-13:50	<p>Осталась ли альтернатива Искусственному Интеллекту? Применяем знания лучевого диагноста для оценки проявлений заболеваний пищеварительной системы и описания протоколов исследования (3)Школа «Гастроинтестинальные стромальные опухоли ЖКТ»</p> <p>Председатель: <i>Нуднов Николай Васильевич, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе, заведующий НИО комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры онкологии и рентгенорадиотерапии РУДН, Москва</i></p>
12:20–13:40	<p>Гастроинтестинальные стромальные опухоли ЖКТ <i>Нуднов Николай Васильевич, д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе, заведующий НИО комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии, профессор кафедры рентгенологии и радиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры онкологии и рентгенорадиотерапии РУДН, Москва</i></p>
13:40-13-50	Дискуссия
13:50-14:00	Перерыв
14:00–15:30	<p>Школа «Лучевая диагностика опухолей печени»</p> <p>Председатели: <i>Медведева Бэла Михайловна, д.м.н., главный научный сотрудник рентгенодиагностического отделения отдела лучевых методов диагностики опухолей КДЦ, профессор кафедры ДПО врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Лукьянченко Александр Борисович, д.м.н., профессор, научный консультант рентгенодиагностического отделения отдела лучевых методов диагностики опухолей КДЦ, профессор кафедры ДПО врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
14:00–14:40	<p>Диагностика гепатоцеллюлярного рака: от простого к сложному. <i>Медведева Бэла Михайловна, д.м.н., главный научный сотрудник рентгенодиагностического отделения отдела лучевых методов диагностики опухолей КДЦ, профессор кафедры ДПО врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
14:40–15:00	<p>Технология визуализации «призрака опухоли» при выполнении ПДКТ-ассистированной микроволновой абляции ГЦР <i>Балахнин Павел Васильевич, к.м.н., заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i></p>
15:00-15:20	<p>Оценка эффективности лечения первичного рака печени. <i>Романова Ксения Александровна, к.м.н., н.с. рентгенодиагностического отделения отдела лучевых методов диагностики опухолей КДЦ, профессор кафедры ДПО врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
15:20–15:30	Дискуссия
15:30–15:40	Перерыв
15:40-17:10	<p>Школа «Лучевая диагностика в онкогинекологии»</p> <p>Председатели: <i>Медведева Бэла Михайловна, д.м.н., главный научный сотрудник рентгенодиагностического отделения отдела лучевых методов диагностики опухолей КДЦ, профессор кафедры ДПО врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Рубцова Наталья Алефтиновна, д.м.н., доцент, заведующая отделом лучевой диагностики Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва</i></p>
15:40-16:00	<p>Сложности диагностики рака тела матки <i>Рубцова Наталья Алефтиновна, д.м.н., доцент, заведующая отделом лучевой диагностики Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва</i></p>
16:00 -16:20	<p>МРТ-диагностика рецидивов рака тела матки <i>Аксенова Светлана Павловна, к.м.н., врач рентгенолог, научный сотрудник Лаборатории Рентгенорадиологии научно-исследовательского отдела комплексной диагностики заболеваний и радиотерапии ФГБУ РНЦРР Минздрава России, Москва</i> <i>Соавтор: Нуднов Н.В.</i></p>
16:20-16:40	<p>Роль МРТ в диагностике рака шейки матки и рецидивов после проведенного лечения <i>Ахвердиева Гюля Ильгар кызы, к.м.н., с.н.с., врач рентгенолог, рентгенодиагностическое отделение отдалучевых методов диагностики опухолей «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>

16:40– 17:00	ORADS MRI – внедрение в клиническую практику – актуальные возможности и перспективы <i>Солопова Алина Евгеньевна, д.м.н., в.н.с. отделения лучевой диагностики отдела визуальной диагностики ФГБУ «НМИЦ АГП им. акад. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</i>
17:00– 17:10	Дискуссия
17:10– 17:20	Перерыв
17:20– 18:50	Круглый стол с разбором клинических случаев: «Грудный диагноз в онкологии» Председатели: <i>Багненко Сергей Сергеевич, д.м.н., доцент, заместитель директора, заведующий научным отделением диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, профессор кафедры современных методов диагностики и радиолучевой терапии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Санкт-Петербург</i> <i>Рубцова Наталья Алефтиновна, д.м.н., доцент, заведующая отделом лучевой диагностики Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва</i> <i>Хомутова Елена Юрьевна, д.м.н., заведующая кафедрой лучевой диагностики ФГБОУ ВО ОмГМУ, Омск</i>
17:20– 17:35	Редкие опухоли предстательной железы в практике рентгенолога <i>Мамонтова Ирина Сергеевна, врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ отдела лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i>
17:35– 17:50	Дифференциальная диагностика образований яичников <i>Сыченкова Ирина Юрьевна, врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ отдела лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i>
17:50– 18:05	Поражение почек при туберозном склерозе <i>Гольбиц Александра Борисовна, врач-рентгенолог отделения КТ и МРТ отдела лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i>
18:05– 18:20	Сложности лучевой диагностики в онкологической практике <i>Буровик Илья Александрович, к.м.н., заведующий отделением лучевой диагностики, старший научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, ассистент кафедры онкологии СПбГУ, Санкт-Петербург</i>
18:20– 18:35	Трудный диагноз в абдоминальной онкологии <i>Крымская Ирина Александровна, заведующая отделением лучевой диагностики врач-рентгенолог, БУЗ Омской области «Клинический онкологический диспансер», Омск</i>
18:35– 18:45	Острый панкреатит и опухоли поджелудочной железы. Что необходимо знать рентгенологу и клиницисту <i>Гулин Георгий Андреевич, к.м.н. врач-рентгенолог, Заведующий отделением лучевой диагностики ООО «УГМК-Здоровье», врач-рентгенолог БУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер», Екатеринбург</i>
18:45– 18:50	Дискуссия

Зал №3 (Деловой центр - Международная)
Вместимость 120 человек

09:00– 10:30	Школа «Лучевая диагностика и терапия лимфом кожи» Председатели: <i>Заславский Денис Владимирович, д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, главный дерматовенеролог и косметолог Северо-Западного Федерального округа, врач высшей категории, заслуженный врач РФ, Санкт-Петербург</i> <i>Ильин Николай Васильевич, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник отдела фундаментальных исследований ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i> <i>Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н., доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
09:00– 09:15	Актуальные вопросы диагностики грибовидного микоза в детском возрасте <i>Заславский Денис Владимирович, д.м.н., профессор кафедры дерматовенерологии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, главный дерматовенеролог и косметолог Северо-Западного Федерального округа, врач высшей категории, заслуженный врач РФ, Санкт-Петербург</i>
09:15– 09:30	Возможности позитронно-эмиссионной томографии с фтор-18-фтордезоксиглюкозой у больных лимфомами кожи <i>Жданов Михаил Александрович, врач-радиолог отделения позитронной эмиссионной томографии в ФГБУ «Российском научном центре радиологии и хирургических технологий им. ак. А.М. Гранова» Министерства здравоохранения РФ, Санкт-Петербург</i>

09:30-09:45	Лучевая терапия лимфом кожи: новые горизонты <i>Виноградова Юлия Николаевна, д.м.н., доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i> Содокладчик: <i>Гильванова Элина Вадимовна, очный аспирант 1 года «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
09:45-10:00	Лимфопролиферативные заболевания кожи — ВОЗ 2023: что нового? <i>Белоусова Ирина Эдуардовна, д.м.н., профессор, профессор кафедры кожных болезней ВМедА, зав. отделением дерматопатологии Национального центра клинической морфологической диагностики, Санкт-Петербург</i>
10:00-10:15	Совершенствование диагностики и лечения лучевого дерматита у пациентов с первичными кожными лимфомами, получающих тотальное облучение кожи <i>Зелянина Мария Ивановна, очный аспирант 3 года ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург</i>
10:15-10:25	Диффузионно-взвешенная магнитно-резонансная томография у пациентов с неходжкинскими лимфомами <i>Алексеев Сергей Анатольевич, к.м.н., заведующий кабинетом (КТ и МРТ) рентгеновского отделения (компьютерной и магнитно-резонансной томографии) центра (лучевой диагностики) ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, Москва</i> Соавторы: <i>Троян В.Н., Рукавицын О.А.</i>
10:25-10:30	Дискуссия
10:30-10:40	Перерыв
10:40-12:10	Диагностика в детской онкологии: от постановки диагноза до окончания лечения. Председатели: <i>Михайлова Елена Владимировна, к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая рентгенодиагностическим отделением отдела лучевых методов диагностики и терапии опухолей НИИ ДОиГ им. Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Панферова Тамара Рамитовна, к.м.н., старший научный сотрудник рентгенодиагностического отделения отдела лучевых методов диагностики и терапии опухолей НИИ ДОиГ им. академика Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Галян Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент, кандидат медицинских наук, заведующая отделением рентгенодиагностики и компьютерной томографии ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. Академика Б.В. Петровского», Москва</i> <i>Шолохова Наталия Александровна, к.м.н., доцент, врач-рентгенолог рентгенодиагностического отделения Детская городская клиническая больница Святого Владимира, Москва</i>
10:40-10:55	Выбор метода лучевой диагностики при опухолях печени у детей в аспекте планирования лечения. <i>Галян Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент, кандидат медицинских наук, заведующая отделением рентгенодиагностики и компьютерной томографии ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. Академика Б.В. Петровского», Москва</i>
10:55-10:58	Дискуссия
10:58-11:13	Многоликая нейробластома у детей первого года жизни. Ультразвуковая диагностика. <i>Панферова Тамара Рамитовна, к.м.н., старший научный сотрудник рентгенодиагностического отделения отдела лучевых методов диагностики и терапии опухолей НИИ ДОиГ им. академика Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
11:13-11:16	Дискуссия
11:16-11:31	Аневризмальная киста кости. Скрытые угрозы. <i>Шолохова Наталия Александровна, к.м.н., доцент, врач-рентгенолог рентгенодиагностического отделения Детская городская клиническая больница Святого Владимира, Москва</i> Соавторы: <i>Петриченко А.В., Иванова Н.М.</i>
11:31-11:34	Дискуссия
11:34-11:49	Грибковое поражение легких у детей с гемобластозами <i>Игнатенко О.А., ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
11:49-11:52	Дискуссия
11:52-12:07	Опухоли яичка у детей. Необходимый объем обследования, выбор метода <i>Михайлова Елена Владимировна, к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая рентгенодиагностическим отделением отдела лучевых методов диагностики и терапии опухолей НИИ ДОиГ им. Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
12:07-12:10	Дискуссия

12:10-12:20	Перерыв
12:20-13:50	<p align="center">Диагностика в детской онкологии: доклады случаев и их разбор</p> <p>Председатели: Михайлова Елена Владимировна, к.м.н., врач-рентгенолог, заведующая рентгенодиагностическим отделением отдела лучевых методов диагностики и терапии опухолей НИИ ДОиГ им. Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
	<p>Панферова Тамара Рамитовна, к.м.н., старший научный сотрудник рентгенодиагностического отделения отдела лучевых методов диагностики и терапии опухолей НИИ ДОиГ им. академика Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва Галян Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент, кандидат медицинских наук, заведующая отделением рентгенодиагностики и компьютерной томографии ГНЦ РФ ФГБНУ «РНЦХ им. Академика Б.В. Петровского», Москва Шолохова Наталия Александровна, к.м.н., доцент, врач-рентгенолог рентгенодиагностического отделения Детская городская клиническая больница Святого Владимира, Москва Петраш Екатерина Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики СМ-клиника, Москва</p>
12:20-12:27	<p>Трудный диагноз в нейроонкологии: опухоль хамелеон, лечить или не лечить. Плахотина Надежда Александровна, к.м.н., врач второй категории, врач-рентгенолог МИБС Медицинский институт имени Березина Сергея, Санкт-Петербург Соавтор: Рыжова М.В.</p>
12:27-12:30	Дискуссия
12:30-12:37	<p>Случай поражения ЛУ шеи у пациента со множественными опухолями. Белова Елена Владимировна, врач УЗД ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
12:37-12:40	Дискуссия
12:40-12:47	<p>Щитовидная железа: опухоль или гнойный тиреоидит? Панферова Тамара Рамитовна, к.м.н., старший научный сотрудник рентгенодиагностического отделения отдела лучевых методов диагностики и терапии опухолей НИИ ДОиГ им. академика Л.А. Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
12:47-12:50	Дискуссия
12:50-15:27	<p>Неоднозначные кисты средостения Галяутдинова Лина Эриковна, ординатор 2 года по специальности «Рентгенология» кафедры лучевой диагностики и медицинской визуализации с клиникой Института медицинского образования, ФГБУ НМИЦ им В.А. Алмазова, Санкт-Петербург</p>
12:57-13:00	Дискуссия
13:00-13:07	<p>Псевдотуморозный аутоиммунный панкреатит у ребенка Петраш Екатерина Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики СМ-клиника, Москва</p>
13:07-13:10	Дискуссия
13:10-13:17	<p>Интраабдоминальная тератома Вишневская Мария Андреевна, врач УЗД детского отделения диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
13:17-13:20	Дискуссия
13:20-13:27	<p>Пневматоз кишечной трубки. Жильцов Виталий Вячеславович, врач-рентгенолог детского отделения диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
13:27-13:30	Дискуссия
13:30-13:37	<p>Объемное образование почки - всегда ли опухоль? Кашанина Александра Леонидовна, врач-рентгенолог детского отделения диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
13:37-13:40	Дискуссия

13:40– 13:47	Верификация неоплазии в структуре субстрата неясной этиологии. <i>Хижникова Виктория Валерьевна, заведующая отделением лучевой диагностики, врач-рентгенолог, ФНКЦ детей и подростков ФМБА, Москва</i>
13:47– 13:50	Дискуссия
13:50– 14:00	Перерыв
14:00– 15:30	Конференция «Офтальмоонкология: лучевая диагностика и терапия» Председатели: <i>Саакян Светлана Владимировна, член-корр. РАН, д.м.н., профессор, начальник отдела офтальмоонкологии радиологии ФГБУ «НМИЦ ГБ имени Гельмгольца» Минздрава России, Москва</i> <i>Гришина Елена Евгеньевна, д.м.н., профессор, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва</i> <i>Амирян Ануш Гамлетовна, д.м.н., гл. научный сотрудник отдела офтальмоонкологии и радиологии ФГБУ «НМИЦ ГБ имени Гельмгольца» Минздрава России, Москва</i>
14:00– 14:15	Экстрабульбарный рост ретинобластомы: особенности клинико-инструментального обследования и тактика ведения <i>Саакян Светлана Владимировна, член-корр. РАН, д.м.н., профессор, начальник отдела офтальмоонкологии радиологии ФГБУ «НМИЦ ГБ имени Гельмгольца» Минздрава России, Москва</i>
14:15– 14:30	Лекция: По следам блуждающей опухоли <i>Гришина Елена Евгеньевна, д.м.н., профессор, ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва</i> <i>Соавтор: Богатырев А.М. ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, Москва</i>
14:30– 14:45	Внутриканевая лучевая терапия опухолей придаточного аппарата глаза <i>Науменко Лариса Владимировна, Главный научный сотрудник, д.м.н. лаборатории опухолей головы и шеи с группой онкопатологии ЦНС РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова, республика Беларусь, Минск</i>
14:45– 15:00	Брахитерапия гемангиом хориоидеи <i>Амирян Ануш Гамлетовна, д.м.н., гл.н.сотр., врач-офтальмолог, врач-радиолог, врач-радиотерапевт отдела офтальмоонкологии и радиологии ФГБУ «НМИЦ ГБ имени Гельмгольца» Минздрава России, Москва</i> <i>Соавтор: Бородин Ю.И.</i>
15:00– 15:15	Комбинированные методы лечения при метастатической увеальной меланоме <i>Назарова Валерия Витальевна, Врач отделения хирургического биотерапии опухолей №10 НИИ клинической онкологии им. Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
15:15– 15:25	Нюансы анестезиологического пособия при офтальмоонкологических операциях <i>Седякин Константин Андреевич, заведующий отделением анестезиологии-реаниматологии ФГБУ «НМИЦ ГБ имени Гельмгольца» Минздрава России, Москва</i>
15:25– 15:30	Дискуссия
15:30– 15:40	Перерыв
15:40– 17:10	Школа «Наука в медицине. С чего начать?» Председатели: <i>Лаптева Мария Георгиевна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Дробот Наталья Цыреновна, к.м.н., с.н.с., ученый секретарь НИИ КиЭР, врач-рентгенолог отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
15:40– 15:55	Базовые понятия для молодых ученых Воронцова Надежда Станиславовна, доктор пед наук, канд. геогр. наук, профессор, научный консультант, методолог, академик МАИ, Москва. <i>Участники конференции узнают о показателях научной деятельности, их значении, способах их повышения, научатся выбирать медицинские издания для публикаций, основываясь на научных показателях, будут понимать терминологию, необходимую для научной деятельности в медицине.</i>
15:55– 16:10	Как и зачем молодому врачу реализоваться в науке? <i>Киреева Галина Сергеевна, к.б.н., проректор Института усовершенствования врачей ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва</i>
16:10– 16:25	Диссертация: важные шаги для достижения результата <i>Логачева Наталья Модестовна, д.э.н., доцент, ведущий научный сотрудник Челябинского филиала Института экономики Уральского отделения Российской академии наук, Челябинск</i>
16:25– 16:40	Основы статистической обработки медицинских данных <i>Марапов Дамир Ильдарович, к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, Казань</i>

16:40-16:55	Все, что нужно знать о грантах <i>Вихрова Нина Борисовна, к.м.н., врач-радиолог отделения рентгеновских и радиоизотопных методов диагностики, ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко», врач-рентгенолог консультативного отдела по направлению аудит ПЭТ/КТ исследований в ГБУЗ г. Москвы «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», Москва</i>
16:55-17:05	Как улучшить свою презентацию <i>Петраш Екатерина Александровна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики СМ-клиника, Москва</i>
17:05-17:10	Дискуссия
17:10-17:20	Перерыв
17:20-18:50	Школа «Личный бренд врача» Председатели: <i>Дробот Наталья Цыреновна, к.м.н., с.н.с., ученый секретарь НИИ КиЭР, врач-рентгенолог отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Лаптева Мария Георгиевна, к.м.н., врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
17:20-17:35	Личный бренд, нужен ли он современному врачу? С чего начать создание личного бренда? <i>Муравьева Александра Викторовна, генеральный директор сети клиник «Мастерская здоровья», Москва.</i>
17:35-17:50	Развитие личного бренда врача в социальных сетях: за или против? <i>Катасонова Яна Вячеславовна, офтальмолог НМИЦ ГБ им. Гельмгольца, преподаватель офтальмологии в онлайн-университете MD_school, создатель сервиса по подбору ментора в медицине MEDMENTOR, респ.Башкортостан, Салават</i>
17:50-18:05	Как врачу влиять на свой доход: проверенные инструменты <i>Евгения Харченко Владимировна, к.м.н., онколог, химиотерапевт «Лакта Клиника на Ковенском», Санкт-Петербург</i>
18:05-18:20	Как создать онлайн-школу врачу? Пошаговая инструкция <i>Замятина Ксения Андреевна, аспирант НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского, врач-рентгенолог ГБУЗ «Городской клинической онкологической больницы №1 Департамента здравоохранения», Москва</i>
18:20-18:35	Врач в онлайн: правила базовой юридической безопасности <i>Ярьско Анна Игоревна, юрист медицинских клиник, профессиональный медиатор, член Президиума Ассоциации юристов медицинских клиник, руководитель юридической компании АЮМК, аспирант Российской Академии адвокатуры и нотариата, Москва</i>
18:35-18:45	Медицинский спикер новой эры: стратегия запоминающихся выступлений в медицинском сообществе <i>Зубченко Натэла Валерьевна, телеведущая, тренер по ораторскому искусству, профессиональный спикер Международной ассоциации спикеров GFS (CISSA), продюсер и эксперт онлайн-школы риторики, Москва</i>
18:45-18:50	Дискуссия

Зал №4 (Крымский вал)
Вместимость 110 человек

09:00-10:30	Конференция «Радиойодтерапия при раке щитовидной железы» Председатели: <i>Гелиашвили Тамара Мамуковна, к.м.н., врач радиолог, врач онколог, заведующий отделением радионуклидной терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Гарбузов Петр Иванович, к.м.н., врач радиолог, в.н.с. отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А. Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск</i>
09:00-09:20	Анализ современных клинических рекомендаций по радиойодтерапии рака щитовидной железы <i>Васильева Екатерина Борисовна, к.м.н., врач радиолог, заведующий отделением радионуклидной диагностики и терапии, ГАУЗ Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины, Челябинск</i>
09:20-09:40	Радиойодтерапия при раке щитовидной железы. От радиойодаблации к лечению отдаленных метастазов. Практические аспекты <i>Шуринов Андрей Юрьевич врач радиолог, н.с. отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск</i>
09:40-10:00	Когда сказать «СТОП» при радиойодтерапии рака щитовидной железы? Взгляд клинициста. <i>Абакумова Милолика Владиславовна, врач радиолог отделения радиологии клиники им профессора Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</i> <i>Соавтор: Кириенко Сергей Леонидович, заведующий отделением радиологии клиники им профессора Касаткина ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва</i>

10:00-10:20	<p>Радиоодрефрактальный рак щитовидной железы. Анализ проблемы. Разбор уникальных клинических случаев <i>Бородавина Екатерина Владимировна</i> врач радиолог, н.с. отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск</p>
10:20-10:30	Дискуссия
10:30-10:40	Перерыв
10:40-12:10	<p align="center">Конференция «Радионуклидная терапия при метастатических поражениях костей»</p> <p>Председатели: <i>Крылов Александр Сергеевич</i>, к.м.н., заведующий отделением, врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики №1 отдела радионуклидной диагностики и терапии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва <i>Крылов Валерий Васильевич</i>, д.м.н., врач радиолог, заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск</p>
10:40-11:00	<p>Метастазы в кости. Роли и возможности радионуклидной терапии на современном этапе <i>Крылов Валерий Васильевич</i>, д.м.н., врач радиолог, заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск <i>Кочетова Татьяна Юрьевна</i>, врач радиолог, н.с. отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск</p>
11:00-11:20	<p>Радия хлорид [223 Ra] в лечении больных мКРРПЖ с метастазами в кости. Пути оптимизации терапии. Неожиданная роль лечебного питания <i>Крылов Валерий Васильевич</i>, д.м.н., врач радиолог, заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск <i>Васильев Кирилл Георгиевич</i>, врач радиолог отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск *При поддержке компанией «Леовит», баллы НМО не начисляются</p>
11:20-11:35	<p>Возможности и ограничения радиоiodтерапии при метастазах в костях рака щитовидной железы <i>Ли Алексей Александрович</i> врач радиолог отделения радионуклидной терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
11:35-11:55	<p>Оптимальная последовательность применения радионуклидных препаратов у пациентов с мКРРПЖ. Данные международного исследования Ra-Lu <i>Крылов Валерий Васильевич</i>, д.м.н., врач радиолог, заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск *При поддержке компанией АО «Байер», баллы НМО не начисляются</p>
12:00-12:10	Дискуссия
12:10-12:20	Перерыв
12:20-13:50	<p align="center">Конференция «Современная радиотаргетная терапия (1) Терапия препаратами на основе Lu-177»</p> <p>Председатели: <i>Пронин Артем Игоревич</i>, к.м.н., врач радиолог, заведующий отделением радионуклидной диагностики и терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва <i>Сигов Михаил Александрович</i>, врач радиолог, заведующий отделением радионуклидной диагностики МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск</p>
12:20-12:40	<p>Методы радионуклидной визуализации в оценке эффективности радиолигандной ПСМА-терапии <i>Пронин Артем Игоревич</i>, к.м.н., врач радиолог, заведующий отделением радионуклидной диагностики и терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва <i>Крылов Александр Сергеевич</i>, к.м.н., заведующий отделением, врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики №1 отдела радионуклидной диагностики и терапии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им.Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
12:40-13:00	<p>Радиолигандная терапия Lu-177 ДОТА ПСМА. Критический взгляд на некоторые клинические рекомендации с позиций реальной практики <i>Крылов Валерий Васильевич</i>, д.м.н., врач радиолог, заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск <i>Кочетова Татьяна Юрьевна</i>, врач радиолог, н.с. отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск</p>

13:00-13:20	<p>Анализ эффективности терапии Lu-177 ПСМА у больных мКРРПЖ в группе пациентов без предшествующей химиотерапии <i>Гелиашвили Тамара Мамуковна, к.м.н., врач - онколог, радиолог, заведующая отделением радионуклидной терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Баранова Ольга Дмитриевна, врач-онколог, радиолог отделения радионуклидной терапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
13:20-13:40	<p>Возможности ОФЭКТ/КТ диагностики с ПСМА-лигандами на этапах таргетной радионуклидной терапии рака предстательной железы <i>Медведева Анна Александровна, д.м.н., старший научный сотрудник отделения радионуклидной терапии и диагностики НИИ онкологии – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (НИИ онкологии Томского НИМЦ), Томск</i></p>
13:40-13:50	Дискуссия
13:50-14:00	Перерыв
14:00-15:30	<p style="text-align: center;">Конференция «Современная радиотаргетная терапия (2) Терапия препаратами на основе Ас-225»</p> <p>Председатели: <i>Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н., врач радиолог, заместитель директора РНЦРХТ им. А.М. Гранова, Санкт-Петербург</i> <i>Чернов Владимир Иванович, чл.-корр. РАН, профессор, д.м.н., заместитель директора Томского НИИ онкологии, врач радиолог, Томск</i></p>
14:00-14:20	<p>Особенности радионуклидной визуализации при работе с терапевтическими альфа-эмиттерами <i>Сигов Михаил Александрович, врач радиолог, заведующий отделением радионуклидной диагностики МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск</i></p>
14:20-14:40	<p>Радиолигандная терапия Ас-225 ДОТА ПСМА у больных мКРРПЖ. Анализ результатов клинического исследования в МРНЦ по оценке безопасности и эффективности <i>Кочетова Татьяна Юрьевна, врач радиолог, н.с. отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск</i></p>
14:40-15:00	<p>Терапия Ас-225 ПСМА-617 у больных мКРРПЖ. Опыт РНЦРХТ им. А.М. Гранова <i>Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н., врач радиолог, заместитель директора РНЦРХТ им. А.М. Гранова, Санкт-Петербург</i> <i>Важенина Дарья Андреевна, д.м.н., врач радиолог, в.н.с. РНЦРХТ им. А.М. Гранова, Санкт-Петербург</i></p>
15:00-15:20	<p>Пептидно-рецепторная терапия Ас-225 ДОТА ТАТЕ у больных нейро-эндокринными опухолями. Опыт РНЦРХТ им. А.М. Гранова <i>Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н., врач радиолог, заместитель директора РНЦРХТ им. А.М. Гранова, Санкт-Петербург</i> <i>Важенина Дарья Андреевна, д.м.н., врач радиолог, в.н.с. РНЦРХТ им. А.М. Гранова, Санкт-Петербург</i></p>
15:20-15:30	Дискуссия
15:30-15:40	Перерыв
15:40-17:10	<p style="text-align: center;">Инновационные разработки для тераностики</p> <p>Председатель: <i>Чернов Владимир Иванович, чл.-корр. РАН, профессор, д.м.н., заместитель директора Томского НИИ онкологии, врач радиолог, г. Томск</i></p>
15:40-16:00	<p>Перспективные молекулы для онкотераностики <i>Деев Сергей Михайлович, д.б.н., профессор, академик РАН, ИБХ РАН, Москва</i></p>
16:00-16:20	<p>Инновационные радиофармпрепараты для тераностики – разработки Томского политехнического университета <i>Юсубов Мехман Сулейманович, д.х.н., профессор, Томский политехнический университет, Томск</i></p>
16:20-16:25	Дискуссия
16:25-16:40	<p style="text-align: center;">Доклады по присланным тезисам</p> <p>Председатель:</p>
	<p><i>Крылов Валерий Васильевич, д.м.н., врач радиолог, заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А.Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск</i></p>
16:25-16:35	<p>Особенности проведения и методическое сопровождение клинических исследований радиофармацевтических лекарственных препаратов <i>Лабушкина Анна Антоновна к.м.н., начальник Отдела экспертизы биомедицинских технологий и координации клинических исследований Центра биомедицинских и аддитивных технологий ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, Москва</i></p>

16:35- 16:45	Радионуклидная терапия Радием-223. Опыт ГАУЗ "Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины» <i>Васильева Екатерина Борисовна, к.м.н., заведующая отделением радионуклидной терапии ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Челябинск</i>
16:45- 16:55	Возможность локального облучения предстательной железы на фоне терапии Ra223 у пациентов с метастатическим кастрационно -резистентным раком предстательной железы <i>Кулакова Анастасия Сергеевна, врач радиотерапевт, врач онколог, заведующая радиотерапевтическим отделением №1 ГАУЗ СО «СООД», Екатеринбург</i>
16:55- 17:05	Опыт организации маршрутизации больных в федеральные научные центры для проведения терапии радием дихлоридом - 223 при метастатическом кастрационно-резистентном раке предстательной железы <i>Горяинова Алла Юрьевна, врач-онколог, Клинический онкологический диспансер № 1» МЗ КК, Краснодар</i>
17:05- 17:10	Дискуссия
17:10- 17:20	Перерыв
17:20- 18:50	Школа радиационных технологов RTTs
	Председатели: <i>Глебовская Валерия Владимировна, д.м.н., радиотерапевт радиотерапевтического отделения ГБУЗ «Московский клинический научный центр имени А. С. Логинова» ДЗМ, Москва</i> <i>Назаренко Алексей Витальевич, к.м.н., радиотерапевт, заведующий радиотерапевтическим отделением ГБУЗ «Московский клинический научный центр имени А. С. Логинова» ДЗМ, Москва</i> <i>Ткачев Сергей Иванович, профессор, д.м.н., радиотерапевт, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва</i> <i>Нечеснюк Алексей Владимирович, к.м.н., радиотерапевт, заведующий отделением лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России, Москва</i> <i>Дрошинева Инна Викторовна, к.м.н., радиотерапевт, заведующая отделением лучевой терапии МНИОИ им.П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i>
17:20- 17:25	Приветственное слово «Радиационный технолог – важное звено технологического процесса лучевой терапии» <i>Глебовская Валерия Владимировна, доктор медицинских наук, радиотерапевт радиотерапевтического отделения ГБУЗ «Московский клинический научный центр имени А. С. Логинова» ДЗМ, Москва</i>
17:25- 17:40	Физические основы радиотерапии <i>Зайцева Наталья Андреевна, заведующая физико-техническим отделением, МНИОИ им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i>
17:40- 17:50	Виды и режимы сканирования при проведении топометрической подготовки <i>Титов Евгений Владимирович, рентгенлаборант отдела топометрической подготовки отделения радиотерапии, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
17:50- 18:05	Алгоритм осуществления гарантии качества при проведении оператором (RTTs) сеанса лучевой терапии <i>Курносков Александр Александрович, кандидат медицинских наук, радиотерапевт радиотерапевтического отделения ГБУЗ «Московский клинический научный центр имени А. С. Логинова» ДЗМ, Москва</i>
18:05- 18:15	Наиболее часто встречаемые ситуации при топометрической подготовке и проведении лучевой терапии у больных опухолями центральной нервной системы <i>Ковалевская Наталья Геннадьевна, старший оператор линейных ускорителей отделения нейрохирургии, Центр «Гамма-нож» при ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (АО «Деловой центр нейрохирургии»), Москва</i>
18:15- 18:30	Наиболее часто встречаемые ситуации при топометрической подготовке и проведении лучевой терапии у больных с опухолями: легких, молочных желез, брюшной полости, предстательной железы <i>Панкратов Александр Евгеньевич, кандидат медицинских наук, радиотерапевт, заведующий отделением радиотерапии, ООО «ПЭТ-Технолоджи», Балашиха</i>

18:30– 18:45	<p>Круглый стол с участием радиационных технологов (операторов) «С какими проблемами сталкивается радиационный технолог (оператор, RTTs) при планировании и проведении лучевой терапии?»</p> <p><i>Сорочан Ольга Николаевна, старший оператор линейных ускорителей отделения лучевой терапии, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i></p> <p><i>Титов Евгений Владимирович, рентгенлаборант отдела топометрической подготовки отделения радиотерапии, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p> <p><i>Свистельникова Елена Владимировна, старший оператор линейных ускорителей, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p> <p><i>Куприева Виктория Викторовна, старшая медицинская сестра радиотерапевтического отделения ГБУЗ «Московский клинический научный центр имени А. С. Логинова» ДЗМ, Москва</i></p> <p><i>Ковалевская Наталья Геннадьевна, старший оператор линейных ускорителей отделения нейрохирургии, Центр «Гамма-нож» при ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (АО «Деловой центр нейрохирургии»), Москва</i></p> <p><i>Агадуллина Гузель Рауфовна, главная медицинская сестра, ООО «ПЭТ-Технологджи», Балашиха</i></p>
18:45– 18:50	Дискуссия

Зал №5 (Арбат)
Вместимость 80 человек

09:00– 10:30	<p>Конференция «Проблемы количественной оценки при ПЭТ» в рамках XII международной НКконференции «ПЭТ в онкологии»</p> <p>Председатели: <i>Леонтьев Алексей Викторович, к.м.н., заведующий отделением радионуклидной терапии и диагностики, врач-радиолог «МНИОИ им. П.А. Герцена» — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i></p> <p><i>Рыжов Сергей Анатольевич, главный внештатный специалист Минздрава России по радиационной гигиене и медицинской физике, вице-президент Ассоциации медицинских физиков России (АМФР), член президиума Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР), начальник отдела радиационной безопасности и медицинской физики НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, научный сотрудник ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i></p> <p><i>Онищенко София Сергеевна, медицинский физик отделения радионуклидной терапии и диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i></p>
09:00– 09:15	<p>Разработка российской программы гармонизации полуколичественной оценки при ПЭТ/КТ <i>Безумова Елизавета Витальевна, медицинский физик отделения радионуклидной диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
09:15– 09:30	<p>Методика количественной оценки для определения оптимальной реконструкции ПЭТ на основе сканирования фантома NEMA IEC Body <i>Онищенко София Сергеевна, медицинский физик отделения радионуклидной терапии и диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i></p>
09:30– 09:45	<p>Подходы к гармонизации количественной оценки между различными ПЭТ/КТ-аппаратами: программный подход или выбор оптимальной реконструкции согласно EARL <i>Петрякова Анастасия Валерьевна, исполняющая обязанность младшего научного сотрудника ФБУН «НИИРГ им. П.В. Рамзаева», Санкт-Петербург</i></p>
09:45– 10:00	<p>Влияние различных вариантов EARL-гармонизированных реконструкций ПЭТ и времени сбора данных на балльную оценку по шкале Deauville у пациентов с лимфомами <i>Ходакова Дарья Юрьевна, врач-отделения радионуклидной терапии и диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i></p>
10:00– 10:15	<p>Сравнительный анализ методик расчета функционального объема патологического очага при ПЭТ на основании фантомного исследования <i>Хамадеева Гульнара Фаридовна, врач-отделения радионуклидной терапии и диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Москва</i></p>
10:15– 10:25	<p>Вопросы контроля качества оборудования при исследованиях ОФЭКТ/КТ с ¹⁷⁷Lu, выполненных целью оценки эффективности проведенной радионуклидной терапии <i>Чипига Лариса Александровна, научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций Санкт-Петербургского НИИРГ им. профессора П.В. Рамзаева; научный сотрудник РНЦРХТ им. академика А.М. Гранова; доцент кафедры ядерной медицины и радиационных технологий НМИЦ им. В.А. Алмазова</i></p>
10:25– 10:30	Дискуссия
10:30– 10:40	Перерыв

10:40-12:10	<p align="center">Круглый стол технических специалистов в рамках XII международной НП конференции «ПЭТ в онкологии» (1)</p> <p>Председатель: <i>Соколов Егор Николаевич, руководитель отдела сервисного обслуживания технологического оборудования РадиоМедСинтез, Москва</i></p>
10:40-11:00	<p>Влияние моделируемых движений биологического объекта на качественные и количественные характеристики ПЭТ изображений <i>Емельяненко Евгений Владимирович, инженер ПЭТ РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, Минск</i></p>
11:00-11:20	<p>Разработка численных методов персонализированной дозиметрии внутреннего облучения в радионуклидной диагностике и терапии <i>Барабанов Денис Дмитриевич, Руководитель отделения радиационной безопасности Центр ядерной медицины г. Екатеринбург ООО «Центр ПЭТ-Технолоджи», Екатеринбург</i></p>
11:20-12:00	<p>Изменения в законодательстве, регулирующем лицензирование производства радиофармацевтических лекарственных средств <i>Докладчик уточняется, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Москва</i></p>
12:00-12:10	Дискуссия
12:10-12:20	Перерыв
12:20-13:50	<p align="center">Круглый стол технических специалистов в рамках XII международной НП конференции «ПЭТ в онкологии» (2) (Не входит в программу НМО)</p> <p>Председатель: <i>Соколов Егор Николаевич, руководитель отдела сервисного обслуживания технологического оборудования РадиоМедСинтез, Москва</i></p>
12:20-12:40	<p>Обслуживание и траблшутинг циклотрона GE PETTrace <i>Ярцев Сергей Владимирович,</i></p>
12:40-13:00	<p>Обслуживание и траблшутинг циклотрона Siemens RDS <i>Лектор уточняется, Межрегиональный медицинский центр ранней диагностики и лечения онкологических заболеваний, Воронеж</i></p>
13:00-13:20	<p>Эксплуатация циклотрона IBA KIUBE 300: первый опыт <i>Соколов Егор Николаевич, руководитель отдела сервисного обслуживания технологического оборудования РадиоМедСинтез, Москва</i></p>
13:20-13:40	<p>RFID система модулей IBA Synthera v1 и v2: обзор, изучение и восстановление работоспособности оборудования <i>Кочергин Павел Владимирович, инженер-физик ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
13:40-13:50	Дискуссия
13:50-14:00	Перерыв
14:00-15:30	<p align="center">Круглый стол технических специалистов в рамках XII международной НП конференции «ПЭТ в онкологии» (3)</p> <p>Председатель: <i>Соколов Егор Николаевич, руководитель отдела сервисного обслуживания технологического оборудования РадиоМедСинтез, Москва</i></p>
14:00-14:20	<p>Тема доклада уточняется <i>Сысов Дмитрий Сергеевич, руководитель группы разработки и производства приборов для ядерной медицины РНЦРХТ, Санкт-Петербург</i></p>
14:20-14:40	<p>4-18F-Фторбензилазид и его конъюгация с аптамерами <i>Пыжик Елена Васильевна, инженер-химик циклотронно-радиохимического комплекса НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко, Москва</i></p>
14:40-15:00	<p>Особенности разработки и производства радиоактивных лекарственных препаратов на базе РНПЦ ОМР им. н.н. Александрова <i>Ковалев Игорь Александрович, Заведующий лабораторией производства РФП РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова, Минск</i></p>
15:00-15:20	<p>Тема доклада уточняется <i>Невзоров Денис Ильич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
15:20-15:30	Дискуссия
15:30-15:40	Перерыв

15:40– 17:10	<p align="center">Конференция «Лучевая диагностика и реконструктивные пластические вмешательства в онкологии» (1)</p> <p>Председатели: Васильев Юрий Александрович, к.м.н., главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ, директор ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва Назарян Давид Назаретович, д.м.н., челюстно-лицевой хирург, микрохирург, онколог, ведущий научный сотрудник руководитель отделения челюстно-лицевой хирургии ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Москва</p>
15:40- 16:00	<p>Лучевые методы диагностики в оценке перфорантных лоскутов при реконструктивно-пластических вмешательствах на молочной железе Конторович Дарья Сергеевна, врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики «Городской клинической онкологической больницы №1 Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ»), младший научный сотрудник отдела научных медицинских исследований ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ» (НПКЦ ДиТ), Москва</p>
16:00- 16:20	<p>Перфорантные лоскуты в онкопластической и реконструктивной хирургии молочной железы Ермощенкова Мария Владимировна, д.м.н., заведующий онкологическим отделением №1, врач-онколог, пластический хирург «Городской клинической онкологической больницы №1 Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «ГКОБ №1 ДЗМ»), Москва</p>
16:20- 16:40	<p>Лучевые методы диагностики в оценке перфорантных лоскутов при реконструктивно-пластических вмешательствах на челюстно-лицевой области Васильева Юлия Николаевна, к.м.н., врач-рентгенолог, ассистент кафедры лучевой диагностики МГМСУ им. А. И. Евдокимова, Москва</p>
16:40- 17:00	<p>Перфорантные лоскуты при оперативных вмешательствах на челюстно-лицевой области Назарян Давид Назаретович, д.м.н., челюстно-лицевой хирург, микрохирург, онколог, ведущий научный сотрудник руководитель отделения челюстно-лицевой хирургии ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Москва</p>
17:00- 17:10	Дискуссия
17:10- 17:20	Перерыв
17:20- 18:50	<p align="center">Конференция «Лучевая диагностика и реконструктивные пластические вмешательства в онкологии» (2)</p> <p align="center">Реконструкция челюстно-лицевой области с применением микрохирургии</p> <p>Председатели: Назарян Давид Назаретович, д.м.н., челюстно-лицевой хирург, микрохирург, онколог, ведущий научный сотрудник руководитель отделения челюстно-лицевой хирургии ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Москва Васильева Юлия Николаевна, к.м.н., врач-рентгенолог, ассистент кафедры лучевой диагностики МГМСУ им. А. И. Евдокимова, Москва</p>
17:20- 17:32	<p>Возможности реконструктивной хирургии лица с применением микрохирургической и напластологической техники Назарян Давид Назаретович, д.м.н., челюстно-лицевой хирург, микрохирург, онколог, ведущий научный сотрудник руководитель отделения челюстно-лицевой хирургии ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Москва</p>
17:32- 17:44	<p>Коррекция остаточных деформаций после устранения дефектов челюстно-лицевой области после применения микрохирургической техники с предоперационным компьютерным 3D планированием Данищук Ольга Игоревна, главный врач, пластический хирург, косметолог «Клиники Данищука», заведующая отделением пластической хирургии ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России, преподаватель кафедры пластической и эстетической хирургии АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва</p>
17:44- 17:56	<p>Особенность восстановления жевательной эффективности при дефектах верхней челюсти с применением микрохирургической техники с применением цифрового протокола. Кялов Григорий Георгиевич, главный врач, стоматолог-ортопед, гнатолог NKclinic Имплантологический центр, Москва</p>
17:56- 18:08	<p>Особенности планирования этапов 3d моделирования костных и мягкотканых реваскуляризованных ауто трансплантатов при устранении обширных дефектов ЧЛО с использованием современных методов лучевой диагностики Потапов Максим Борисович, челюстно-лицевой хирург ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Москва</p>
18:08- 18:20	<p>Восстановление компонентов ВНЧС у пациентов с дефектами нижней челюсти Шодиев Акбар Абдусатовович, клинический ординатор отделения реконструктивной челюстно-лицевой и пластической хирургии ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Москва</p>
18:20- 18:32	<p>Современный подход в устранении дефектов языка с применением предоперационного компьютерного 3D планирования Хачатрян Арбак Арманович, челюстно-лицевой хирург ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Москва</p>

18:32– 18:44	Комплексная лучевая диагностика пациентов со скелетными аномалиями челюстей в сочетании с дефектами челюстно-лицевой области <i>Размадзе Софья Семеновна, челюстно-лицевой хирург ФГБУ НМИЦО ФМБА России, Москва</i>
18:44– 18:50	Дискуссия

Зал №6 (Охотный ряд)
Вместимость 120 человек

09:00– 10:30	<p align="center">Школа «УЗД в онкологии». Тематика «УЗИ в онкомамологии»</p> <p>Председатели: <i>Бердников Сергей Николаевич, к.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Синюкова Галина Тимофеевна, профессор, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Зубарева Елена Анатольевна, профессор, заведующая кафедрой ультразвуковой диагностики ФДПО ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</i></p>
09:00– 09:30	<p>Методы обследования заболеваний молочных желез. Ультразвуковая анатомия молочных желез и характеристика возрастных изменений <i>Данзанова Татьяна Юрьевна, д.м.н., врач отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
09:30– 10:00	<p>Доброкачественные образования молочных желез <i>Данзанова Татьяна Юрьевна, д.м.н., врач отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
10:00– 10:25	<p>Злокачественные образования молочных желез. Классификация BI-RADS <i>Данзанова Татьяна Юрьевна, д.м.н., врач отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
10:25– 10:30	Дискуссия
10:30– 10:40	Перерыв
10:40– 12:10	<p align="center">VII научно-практическая конференция памяти проф. Бальтера С.А. «Ультразвуковая диагностика в онкологии». Тематика «УЗИ в онкомамологии»</p> <p>Председатели: <i>Бердников Сергей Николаевич, к.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Данзанова Татьяна Юрьевна, д.м.н., врач отделения ультразвуковой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i> <i>Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., ведущий научный сотрудник научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, врач-рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России; профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург</i></p>
10:40– 11:00	<p>Сложные категории BI-RADS <i>Бусько Екатерина Александровна, д.м.н., в.н.с. научного отделения диагностической и интервенционной радиологии, врач-рентгенолог, врач ультразвуковой диагностики отделения лучевой диагностики ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России, профессор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет», Санкт-Петербург</i></p>
11:00– 11:20	<p>Место УЗИ в диагностике внутрипротокового рака молочной железы <i>Карпова Марина Сергеевна, к.м.н., н.с., врач-рентгенолог отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
11:20– 11:40	<p>Что нужно знать о будущем больных РМЖ. Прогноз, выживаемость, качество жизни <i>Амосова Виктория Андреевна, к.м.н., научный сотрудник отделения опухолей молочной железы отдела онкомамологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
11:40– 12:00	<p>11:40-12:00 BRCA – ассоциированный рак. Какой чаще и как предотвратить? <i>Ахмедова Макнуна Давроновна, к.м.н., врач ультразвуковой диагностики отделения ультразвуковой диагностики отдела лучевой диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
12:00– 12:10	Дискуссия
12:10– 12:20	Перерыв

12:20-13:50	<p align="center">VII научно-практическая конференция памяти проф. Бальтера С.А. «Ультразвуковая диагностика в онкологии» Тематика «Современные аспекты диагностики лимфатических узлов»</p> <p>Председатели: Фисенко Елена Полиектовна, д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории ультразвуковой диагностики ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Москва Буланов Михаил Николаевич, д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики государственного бюджетного учреждения здравоохранения Владимирской области (ГБУЗ ВО) «Областная клиническая больница» (Владимир). Главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике министерства здравоохранения Владимирской области. Профессор кафедры внутренних болезней Института медицинского образования ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», Великий Новгород Аллахвердиева Гонча Фаридовна, д.м.н., врач ультразвуковой диагностики Клинического онкологического госпиталя «Лапино-2» группы компании «Мать и дитя», Московская область</p>
12:20–12:35	<p>Основные признаки нормального и патологического состояния лимфатических узлов в протоколах врачей ультразвуковой диагностики согласно классификации VITA Буланов Михаил Николаевич, д.м.н., заведующий отделением ультразвуковой диагностики государственного бюджетного учреждения здравоохранения Владимирской области (ГБУЗ ВО) «Областная клиническая больница» (Владимир). Главный внештатный специалист по ультразвуковой диагностике министерства здравоохранения Владимирской области. Профессор кафедры внутренних болезней Института медицинского образования ФГБОУ ВО «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого», Великий Новгород</p>
12:35-12:50	<p>«Трудности перевода». Единая терминология ультразвуковых критериев лимфатических узлов в норме и при метастатическом поражении Гажонова Вероника Евгеньевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры рентгенологии и ультразвуковой диагностики ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» УД Президента РФ, врач-ультразвуковой диагностики отделения функциональной диагностики ФГБУ «Объединенная больница с поликлиникой», МЕДСИ на Белорусской и МЕДСИ на Мичуринском, врач-рентгенолог МЕДСИ на Белорусской, Москва</p>
12:50-13:05	<p>Современные классификации оценки состояния лимфатических узлов Аллахвердиева Гонча Фаридовна, д.м.н., врач ультразвуковой диагностики Клинического онкологического госпиталя «Лапино-2» группы компании «Мать и дитя», Московская область</p>
13:05-13:20	<p>Возможна ли ультразвуковая классификация Node-RADS? Фисенко Елена Полиектовна, д.м.н., главный научный сотрудник лаборатории ультразвуковой диагностики ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», Москва</p>
13:20-13:35	<p>Ультразвуковая классификация Node-RADS – перспективы и практическое применение Шолохов Владимир Николаевич, д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики, Научно-исследовательский институт Клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</p>
13:35-13:50	Дискуссия
13:50-14:00	Перерыв
14:00–15:30	<p align="center">Конференция «Физика ультразвукового исследования: клинические задачи»</p> <p>Председатель: Борсуков Алексей Васильевич, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий отделением диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1», Смоленска</p>
14:00–14:20	<p>Современный клиничко-онкологический запрос на модельный ряд ультразвукового оборудования Шестакова Дарья Юрьевна, к.м.н., старший научный сотрудник проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики отделения диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1», Смоленск</p>
14:20–14:40	<p>Перспективы применения новых композиционных материалов в приборах неинвазивной медицинской диагностики Данилов Егор Андреевич, к.х.н., начальник управления функциональных материалов, и.о. начальника лаборатории дисперсных углеродных материалов и методов исследования АО «НИИ графит» Госкорпорации «Росатом», Москва</p>
14:40-15:00	<p>Перспективные технические решения в области медицинского приборостроения для ультразвуковой диагностики на основе новых материалов и компонентной базы Михеев Данил Александрович, начальник отдела технологии пленочных материалов, управление функциональных материалов, АО «НИИ графит» Госкорпорации «Росатом», Москва</p>

15:00– 15:30	Дискуссия
15:30– 15:40	Перерыв
15:40– 17:10	<p align="center">Конференция «Гибридные миниинвазивные и диагностические технологии в онкорadiологии»</p> <p>Председатель: <i>Борсуков Алексей Васильевич</i>, д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, директор проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующий отделением диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1», Смоленск</p>
15:40– 16:00	<p>Современные тенденции развития гибридных миниинвазивных и диагностических технологий в онкорadiологии. <i>Шестакова Дарья Юрьевна</i>, к.м.н., старший научный сотрудник проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики отделения диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1», Смоленск</p>
16:00– 16:20	<p>Возможности оптической биопсии в диагностике онкологических заболеваний печени <i>Мамошин Андриан Валерьевич</i>, д.м.н., доцент, врач-хирург отделения РХМДиЛ БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница», старший научный сотрудник научно-технологического центра биомедицинской фотоники ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», профессор кафедры специализированных хирургических дисциплин ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», Орел</p>
16:20– 16:35	<p>Гибридная методика оценки местного метаболизма опухолей молочных желез. Пилотные результаты <i>Арабачян Мариам Иличовна</i>, к.м.н., старший научный сотрудник проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач-онколог, врач УЗД ОГБУЗ «Смоленский областной онкологический клинический диспансер», Смоленск</p>
16:35– 16:45	<p>Возможности применения гибридных технологий в диагностике очаговых образований щитовидной железы перед проведением вакуумной тонкоигольной аспирационной биопсии <i>Тазиль Антон Олегович</i>, младший научный сотрудник проблемной научно-исследовательской лаборатории «Диагностические исследования и малоинвазивные технологии» ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, врач ультразвуковой диагностики отделения диагностических и малоинвазивных технологий ОГБУЗ «Клиническая больница 1», Смоленск</p>
16:45– 17:05	<p>Оценка функционального состояния печени при механической желтухе с использованием оптических технологий <i>Мамошин Андриан Валерьевич</i>, д.м.н., доцент, врач-хирург отделения РХМДиЛ БУЗ Орловской области «Орловская областная клиническая больница», старший научный сотрудник научно-технологического центра биомедицинской фотоники ФГБОУ ВО «ОГУ им. И.С. Тургенева», профессор кафедры специализированных хирургических дисциплин ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева», Орел</p>
17:05– 17:10	Дискуссия
17:10– 17:20	Перерыв
17:20– 18:50	<p align="center">Паллиативная помощь в онкологии</p> <p>Председатель: <i>Невзорова Диана Владимировна</i>, к.м.н., директор Федерального научно-практического центра паллиативной медицинской помощи, доцент кафедры медико-социальной экспертизы, неотложной и поликлинической терапии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко», главный внештатный специалист по паллиативной помощи Минздрава России, председатель правления Ассоциации профессиональных участников хосписной помощи, Москва</p>
17:20– 17:40	<p>Паллиативная медицинская помощь в Российской Федерации. Показания к оказанию паллиативной помощи <i>Невзорова Диана Владимировна</i>, к.м.н., директор Федерального научно-практического центра паллиативной медицинской помощи, доцент кафедры медико-социальной экспертизы, неотложной и поликлинической терапии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Национальный НИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко», главный внештатный специалист по паллиативной помощи Минздрава России, председатель правления Ассоциации профессиональных участников хосписной помощи, Москва</p>
17:40– 18:00	<p>Новые клинические рекомендации по терапии боли у онкологических пациентов. <i>Абузарова Гузель Рафаиловна</i>, д.м.н., доцент, руководитель центра паллиативной помощи онкологическим больным МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, профессор кафедры онкологии и паллиативной медицины им. А.И. Савицкого РМАНПО, Москва</p>
18:00– 18:20	<p>Лучевая терапия как компонент лечения боли в паллиативной практике. <i>Мычко Дарья Дмитриевна</i>, к.м.н., заместитель главного врача по радиологической службе учреждения здравоохранения «Минский городской клинический онкологический центр», Минск, Республика Беларусь</p>

18:20– 18:40	<i>Место для доклада спонсора</i>
18:40– 18:50	Дискуссия

**Зал №7 (Университет)
Вместимость 150 человек**

<p>09:00– 10:30</p>	<p align="center">Медицинская физика (6) Обучение и подготовка кадров</p> <p>Председател и: <i>Черняев Александр Петрович, вице-президент АМФР, д.ф.-м.н., профессор, Председатель Комитета профессионального образования и аккредитации, заместитель председателя комиссии по аккредитации медицинских физиков Минздрава РФ; заведующий кафедрой физики ускорителей и радиационной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</i> <i>Мамаева Саргылана Николаевна, член Правления АМФР, к.ф.-м.н., доцент Кафедры общей и экспериментальной физики – СВФУ, Республика Саха (Якутия),</i> <i>Завестовская Ирина Николаевна, член Правления АМФР, д.ф.-м.н., профессор, лауреат премии Президента РФ в области образования, зав. лаб. радиационной биофизики и биомедицинских технологий ФИАН, зав. кафедрой Полупроводниковой квантовой электроники, руководитель программы "Биофизика" НИЯУ МИФИ, Москва</i></p>
<p>09:00– 09:15</p>	<p>Адаптация ПО дозиметрического комплекса «ПРОСКАН» для образовательных целей <i>Пашков Олег Валерьевич, ведущий программист ООО «Градиация» Россия, Санкт-Петербург</i></p>
<p>09:15– 09:30</p>	<p>Внедрение клинических протоколов в регионы: первые результаты <i>Миронова Олеся Анатольевна, Медицинский физик отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
<p>09:30– 09:45</p>	<p>Радиационный технолог и протонная терапия <i>Петров Андрей Александрович, старший рентген-лаборант ООО «ЛДЦ МИБС», Санкт-Петербург</i></p>
<p>09:45– 10:00</p>	<p>Роль медицинской сестры в обеспечении качества лучевой терапии. <i>Мезенцева Светлана Ильдусовна, медицинский физик отделения радиотерапии ГУЗ ОКОД, медицинский физик центра лучевой терапии «ЭрСпэй», Ульяновск</i></p>
<p>10:00– 10:15</p>	<p>Модель расчета потребности в оснащении аппаратами радиотерапевтических отделений с учетом роста заболеваемости раком <i>Мамаева Саргылана Николаевна, ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», Якутск</i></p>
<p>10:15– 10:30</p>	<p>Развитие медицинской физики в МГУ им М.В. Ломоносова <i>Черняев Александр Петрович, вице-президент АМФР, д.ф.-м.н., профессор, Председатель Комитета профессионального образования и аккредитации, заместитель председателя комиссии по аккредитации медицинских физиков Минздрава РФ; заведующий кафедрой физики ускорителей и радиационной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</i></p>
<p>10:30– 10:40</p>	<p>Перерыв</p>
<p>10:40– 12:10</p>	<p align="center">Медицинская физика (7) Дозиметрия в радиотерапии</p>
<p>10:40– 10:55</p>	<p>Председатели: <i>Лебедева Жанна Сергеевна, член Правления АМФР, к.ф.-м.н., медицинский физик, Первый Санкт-Петербургский Государственный Медицинский Университет им. И.П. Павлова, медицинский физик отдела медицинской радиологии НИЦ КИ Петербургский институт ядерной физики, Санкт-Петербург</i> <i>Шатёнок Мария Петровна, Эксперт отдела дозиметрического контроля и медицинской физики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i> <i>Логинова Анна Анзоровна, член Правления АМФР, к.ф.-м.н., старший медицинский физик отделения лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева», Москва</i></p>
<p>10:40– 10:55</p>	<p>Внешний дозиметрический аудит трехмерной конформной радиотерапии с использованием антропоморфного фантома <i>Шатёнок Мария Петровна, Эксперт отдела дозиметрического контроля и медицинской физики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i></p>
<p>10:55– 11:10</p>	<p>Программное обеспечение и оборудование для контроля качества протонной офтальмологии <i>Лебедева Жанна Сергеевна, к. ф.-м. н., медицинский физик ООО «Градиация», Санкт-Петербург</i></p>
<p>11:10– 11:25</p>	<p>Апробация подхода нахождения оптимального дозиметрического зазора лепестков (DLG) и коэффициента пропуска МЛК на основе результатов верификации планов лучевой терапии. <i>Прокофьев Игорь Игоревич, к.ф.-м.н., старший медицинский физик отделения лучевой терапии, Европейский медицинский центр, Москва</i></p>
<p>11:25– 11:40</p>	<p>Моделирование многолепесткового коллиматора ELM18 <i>Кирпичев Юрий Сергеевич, Младший научный сотрудник сектора разработки систем внедрения медицинских интеллектуальных технологий НПКЦ ДиТ ДЗМ, Москва</i> <i>Научный руководитель: Черняев А.П.</i></p>

11:40-11:55	<p>Постимплантационная дозиметрия низкодозной брахитерапии рака предстательной железы: кому, когда, зачем? <i>Куус Ева Андреевна, медицинский физик ФГБУ СЗОНКЦ им. Л.Г. Соколова ФМБА России, Санкт-Петербург</i></p>
11:55-12:10	<p>Сравнение биологической оптимизации в различных системах планирования <i>Стахова Ольга Михайловна, Медицинский физик ГАУЗ ТО «МКМЦ «Медицинский город», Инженер НОЦ ТРЦИИРЛЯМ НИ ТПУ, Тюмень</i></p>
12:10-12:20	Перерыв
12:20-13:50	<p style="text-align: center;">Медицинская физика (8) Планирование радиотерапии</p> <p>Председатели: <i>Логинова Анна Анзоровна, член Правления АМФР, к.ф.-м.н., старший медицинский физик отделения лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева», Москва</i> <i>Моисеев Алексей Николаевич, член Правления АМФР, председатель Коммуникационного комитета, к.ф.-м.н., заведующий отделением медицинской физики ООО «Медскан», технический директор ООО «РТ 7», Москва</i></p>
	<p><i>Черняев Александр Петрович, вице-президент АМФР, д.ф.-м.н., профессор, Председатель Комитета профессионального образования и аккредитации, заместитель председателя комиссии по аккредитации медицинских физиков Минздрава РФ; заведующий кафедрой физики ускорителей и радиационной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва</i></p>
12:20-12:35	<p>Компромиссы при планировании лучевой терапии, основанные на уровнях приоритета критических структур <i>Кулиева Анжелика Тофиковна, руководитель службы физико-технического персонала, Онкоцентр имени Н.П. Напалкова, Санкт-Петербург</i></p>
12:35-12:50	<p>Особенности дозиметрического планирования дистанционной лучевой терапии опухолей головы и шеи с учётом нагрузки на трубные слюнные железы <i>Штанов Виталий Михайлович, эксперт-физик Самарский областной клинический онкологический диспансер, Самара</i></p>
12:50-13:05	<p>Метод дозиметрического планирования послеоперационной лучевой терапии рака молочной железы с учетом влияния металлического клапана экспандера <i>Демидова Анна Михайловна, медицинский физик ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России, Дмитровград</i></p>
13:05-13:20	<p>Разработка методов конформного облучения тела с одномоментной эскалацией дозы на костный мозг детей с онкогематологическими заболеваниями <i>Логинова Анна Анзоровна, член Правления АМФР, к.ф.-м.н., старший медицинский физик отделения лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева», Москва</i></p>
13:20-13:35	<p>Исследование устойчивости планов лучевой терапии к геометрическим погрешностям при облучении пациентов с металлическими имплантами <i>Жаркова Анастасия Павловна, магистр 2-го курса кафедры физики ускорителей и радиационной медицины физического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, техник-дозиметрист отделения лучевой терапии ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева», Москва</i></p>
13:35-13:50	<p>Исследование образцов опухоли почки методом ИК-спектроскопии: гипотеза «взрывного роста опухоли» <i>Павлов Александр Николаевич, научный сотрудник лаборатории «Радиационные технологии», Физико-технический институт, Северо-Восточный федеральный университет</i></p>
13:50-14:00	Перерыв
14:00-15:30	<p style="text-align: center;">Медицинская физика (9) Информационные технологии и медицинская физика</p> <p>Председатели: <i>Моисеев Алексей Николаевич, член Правления АМФР, председатель Коммуникационного комитета, к.ф.-м.н., заведующий отделением медицинской физики ООО «Медскан», технический директор ООО «РТ 7»</i> <i>Рыжов Сергей Анатольевич, главный внештатный специалист Минздрава России по радиационной гигиене медицинской физике, вице-президент Ассоциации медицинских физиков России (АМФР), член президиума Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР), начальник отдела радиационной безопасности медицинской физики НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, научный сотрудник ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i></p>
	<p><i>Арзамасов Кирилл Михайлович, к.м.н., руководитель отдел медицинской информатики, радиомики и радиогеномики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i></p>
14:00-14:15	<p>Внутреннее администрирование информационно-планирующей системы <i>Ахунова Резина Ильдаровна, медицинский физик службы физико-технического персонала радиотерапевтического отделения ГБУЗ «Санкт-Петербургского клинического научно-практического центра специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова», Санкт-Петербург</i></p>

14:15– 14:30	Использование программного интерфейса приложения Eclipse Scripting для работы в системе планирования Eclipse <i>Шатилова Ирина Ильинична, медицинский физик отделения физико-технического персонала в составе радиологического отделения ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологический) имени Н.П. Напалкова» Россия, Санкт-Петербург</i>
14:30– 14:45	Автоматизированные системы управления в медицинском оборудовании. Вызовы и решения <i>Медведев Павел Александрович, инженер ООО «Градиация», Россия, Санкт-Петербург</i>
14:45– 15:00	Развитие системы планирования RPlan <i>Моисеев Алексей Николаевич, член Правления АМФР, председатель Коммуникационного комитета, к.ф.-м.н., заведующий отделением медицинской физики ООО «Медскан», технический директор ООО «РТ 7» *При поддержке компанией ООО «РТ 7», баллы НМО не начисляются</i>
15:00– 15:15	Исследование устойчивости дозиметрического плана к анатомическим ежедневным изменениям <i>Молоков Алексей Анатольевич, медицинский физик ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ КиЭР РФ, Москва</i>
15:15– 15:30	Оценка дозовых нагрузок на плечевую кость и гортань при облучении лимфоузлов у пациенток с РМЖ <i>Белова Анна Александровна, медицинский физик отделения радиотерапии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i>
15:30– 15:40	Перерыв
15:40– 17:10	Медицинская физика (10) Медицинская физика и радиационная безопасность Председатели: <i>Наркевич Борис Ярославович Президент АМФР, д.т.н., профессор, председатель комиссии по аккредитации медицинских физиков Минздрава РФ, научный консультант отделения радионуклидной диагностики №1 ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. Москва</i> <i>Лантух Зоя Александровна, начальник отдела дозиметрического контроля и медицинской физики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i> <i>Водоватов Александр Валерьевич, к.б.н., ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; доцент кафедры общей гигиены, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, Санкт-Петербург</i>
15:40– 15:55	Радиационная безопасность при проектировании кабинетов лучевой диагностики <i>Кублинская Юлия Александровна, эксперт сектора контроля проектирования отдела дозиметрического контроля и медицинской физики ГБУЗ города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы», Москва</i>
15:55– 16:10	Оперативный контроль качества работы рентгенодиагностических аппаратов <i>Ахмедзянова Мария Рашитовна, инженер отдела рентгенорадиологического и технического контроля ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i>
16:10– 16:25	Цифровые инструменты работы медицинского физика в условиях телемедицины <i>Толкачев Кирилл Владимирович, эксперт отдела рентгенорадиологического и технического контроля ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i> <i>Лантух Зоя Александровна, начальник отдела дозиметрического контроля и медицинской физики ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i>
16:25– 16:40	Дальние последствия аварийных подземных ядерных взрывов в Якутии: заболеваемость злокачественными новообразованиями <i>Кононов Владлен Николаевич, младший научный сотрудник лаборатории «Радиационные технологии», ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова», Якутск</i>
16:40– 16:55	Типичные дозы облучения при рентгеновской компьютерной томографии в онкологическом учреждении <i>Чиркова Ирина Николаевна, ведущий медицинский физик отдела по инженерному обеспечению лучевой терапии ГУ «РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова», Минск, Республика Беларусь</i>
16:55– 17:10	Отсроченная диагностика или кейсы, которых могло не быть <i>Чернобыльский Артем Евгеньевич, врач рентгенолог, онколог-маммолог, Референс-центра ГБУЗ «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», Москва</i>
17:10– 17:20	Перерыв

<p>17:20– 18:50</p>	<p align="center">Медицинская физика (11) Вопросы радиационной безопасности и организации работ с открытыми источниками</p> <p>Председатели: <i>Чипига Лариса Александровна, к.т.н., научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева», научный сотрудник ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова»; доцент кафедры ядерной медицины и радиационных технологий ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург</i> <i>Крылов Валерий Васильевич, д.м.н., профессор, врач радиолог, заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им.А. Ф.Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск</i> <i>Рыжов Сергей Анатольевич, главный внештатный специалист Минздрава России по радиационной гигиене и медицинской физике, вице-президент Ассоциации медицинских физиков России (АМФР), член президиума Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР), начальник отдела радиационной безопасности и медицинской физики НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, научный сотрудник ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i></p>
<p>17:20– 17:35</p>	<p>Московский референс-центр как модель повышения радиационной безопасности врачей-рентгенологов <i>Ясакова Елена Петровна, к.м.н., заведующая отделением, научный сотрудник ГБУЗ «Научно-практический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», Москва</i></p>
<p>17:35– 17:50</p>	<p>Принцип ALARA - проблема или решение? <i>Азнаурова Шуанет Ахмедовна, аспирант ГБУЗ «Научно-практический центр диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», Москва</i></p>
<p>17:50– 18:05</p>	<p>Дозиметрическое сопровождение радионуклидной терапии <i>Наркевич Борис Ярославович, д.т.н., профессор, Научный консультант отделения радионуклидной диагностики № 1 отдела радионуклидной диагностики и терапии НИИ клинической и экспериментальной онкологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Президент Ассоциации медицинских физиков России, Действительный член Международной инженерной академии, Председатель Аккредитационной комиссии медицинских физиков Минздрава России, Ректор «Международного учебного центра по медицинской физике, радиационной онкологии и ядерной медицине» МАГАТЭ, Москва</i></p>
<p>18:05– 18:20</p>	<p>Оценка поглощенных доз при проведении РНТ с препаратами ^{225}Ac <i>Чипига Лариса Александровна, к.т.н., научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева», научный сотрудник ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова»; доцент кафедры ядерной медицины и радиационных технологий ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург</i></p>
<p>18:20– 18:40</p>	<p>Вопросы радиационной безопасности и организации работ с открытыми источниками <i>Крылов Валерий Васильевич, д.м.н., профессор, врач радиолог, заведующий отделением радиохирургического лечения открытыми радионуклидами МРНЦ им. А. Ф. Цыба филиал ФГБУ НМИЦ радиологии Минздрава России, Обнинск</i></p>
<p>18:35– 18:50</p>	<p>Проблемы радиационной безопасности и пути их решения <i>Рыжов Сергей Анатольевич, главный внештатный специалист Минздрава России по радиационной гигиене и медицинской физике, вице-президент Ассоциации медицинских физиков России (АМФР), член президиума Российского общества рентгенологов и радиологов (РОРР), начальник отдела радиационной безопасности и медицинской физики НМИЦ ДГОИ им. Д. Рогачева, научный сотрудник ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ», Москва</i></p>
<p>18:50– 19:00</p>	<p>Дискуссия</p>