

Всероссийский конгресс "ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА - 2022"

2–3 декабря 2022

Отель «Москва», Санкт-Петербург, пл. Александра Невского, 2

ПРОГРАММА

2 декабря 2022 (пятница)

08:00-09:15		Регистрация участников конгресса (зал Белые ночи)					
Кремлевский зал (250 мест)		Тверской-Ямской зал (50 мест)			Невский-Ленинградский зал (50 мест)		
09:15-10:45	Секция Тераностика в лечении заболеваний щитовидной железы Модераторы Т.М. Гелиашвили, А.Ю. Шуринов	09:15-10:45	Секция Новые радиофармпрепараты – основа новых технологий ядерной медицины Модераторы: В. В. Косенко, А. А. Трапкова <i>Не входит в программу НМО</i>		09:15-10:45	Секция Радионуклидная диагностика в онкологии (1 часть) Модераторы: А.А. Станжевский, В.И. Чернов, П.И. Крживицкий	
09:15-09:35	20 Радиодотерапия у взрослых пациентов. Международные рекомендации и отечественный опыт Шуринов Андрей Юрьевич , научный сотрудник отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	09:15-09:30	15 Фундаментальные основы разработки радиофармацевтических лекарственных препаратов (РФЛП) Родин Игорь Александрович , д.х.н., профессор, советник ген. дир. ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России, зам. декана по научно-инновационной работе хим. фак. МГУ имени М.В. Ломоносова	09:15-09:30	15 ОФЭКТ-МРТ исследования опухолевых поражений с использованием совмещения ОФЭКТ с 99mTc-Технетрилом и МРТ с парамагнитными контрастами: патофизиологические принципы и использование в клинике Усов Владимир Юрьевич , д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник отделения рентгеновских и томографических методов диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ		
09:35-09:55	20 Особенности радиодотерапии у детей и подростков. Анализ международных рекомендаций. Все ли приемлемо для наших условий? Гелиашвили Тамара Мамуковна , к.м.н., заведующая отделением радионуклидной терапии НИИЦ Онкологии им.Н.Н. Блохина, врач-радиолог, врач-онколог	09:30-09:45	15 Особенности создания и вывода на рынок перспективных РФЛП Савченко Алла Юрьевна , к.м.н., зав. кафедрой Промышленная фармация ИФИБ НИЯУ МИФИ, Исполнительный директор АССОЦИАЦИИ «Калужский фармацевтический кластер»	09:30-09:45	15 Возможности метаболической ОФЭКТ/КТ с [99mTc]Tc-1-тио-D-глюкозой в визуализации опухолей головного мозга. Зельман Роман Владимирович , д.м.н., старший научный сотрудник НИИ онкологии Томского НИМЦ		
09:55-10:15	20 Радиодифрактерный рак щитовидной железы. Что и как делать? Бородавина Екатерина Владимировна , научный сотрудник, врач-радиолог МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	09:45-10:00	15 Организация изготовления и применения РФЛП в частной медицинской организации Двинских Людмила Юрьевна , специалист отдела обеспечения качества отделения радиохимии ООО "ЛДЦ МИБС"	09:45-10:00	15 Редкие лучевые феномены в нейроронкологии - синдром SMART и метаболическая псевдопрогрессия Скворцова Татьяна Юрьевна , к.м.н., научный сотрудник лаборатории позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ) и нейровизуализации, врач-радиолог отделения лучевой диагностики, Институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН		
10:15-10:35	20 Радиодотерапия при тиреотоксикозе Васильева Екатерина Борисовна , к.м.н., заведующая отделением радионуклидной терапии ГАУЗ «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»	10:00-10:15	15 Опыт создания Аптеки РФЛП на площадке ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России Шегай Пётр Викторович , к.м.н., заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России; Власова Оксана Петровна , к.б.н., ведущий научный сотрудник МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	10:00-10:15	15 Радионуклидная визуализация лимфооттока у больных раком шейки матки Бисряин Михаил Иванович , к.м.н., врач-рентгенолог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России		
10:35-10:45	10 Дискуссия	10:15-10:45	30 Поддержка МАГАТЭ производства и контроля качества медицинских радиоизотопов и РФЛП Джалилин Амирреза , PharmD., Ph.D., МАГАТЭ	10:15-10:30	15 Точность измерения SULмакс в маленьких очагах в легких при ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ Глостанова Марина Сергеевна , к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела лучевой диагностики, врач-радиолог ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России		
				10:30-10:45	15 ПЭТ/КТ с 68Ga-ФАПИ – первый российский опыт использования в клинической практике Иванова Анна Александровна , к.м.н., заведующий отделением радиоизотопной позитронно-эмиссионной томографии, врач-радиолог ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России		
	90		90		90		
10:45-11:00		ПЕРЕРЫВ					
Кремлевский зал (250 мест)		Тверской-Ямской зал (50 мест)			Невский-Ленинградский зал (50 мест)		
11:00-12:30	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ						
11:00-11:10	10 Приветственное слово	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
11:10-11:25	15 О состоянии ядерной медицины в России Каприн Андрей Дмитриевич , д.м.н., профессор, академик РАН, заслуженный врач РФ, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, директор МНИОИ имени П.А. Герцена, главный внештатный онколог Минздрава России						
11:25-11:40	15 Инновационные радиофармацевтические препараты: от идеи до рутинного клинического использования Чернов Владимир Иванович , д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной и инновационной работе Томского НИМЦ, заведующий отделением радионуклидной диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ						
11:40-11:50	10 От атомного проекта до современных технологий ядерной медицины и лучевой терапии Сергунова Кристина Анатольевна , к.т.н., руководитель научно-образовательного медицинского центра ядерной медицины НИЦ «Курчатовский институт»						
11:50-12:05	15 Новые подходы в онкотераностике Деев Сергей Михайлович , д.б.н., профессор, академик РАН, главный научный сотрудник ИБХ РАН						
12:05-12:20	15 РФЛП - как ускорить внедрение в медицинскую практику. Регуляторные треки Косенко Валентина Владимировна , к.фарм.н., генеральный директор ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России						
12:20-12:30	10 Перспективы научных разработок в области ядерной медицины на базе ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России Майстренко Дмитрий Николаевич , д.м.н., директор ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России						
	90						
12:30-12:40		ПЕРЕРЫВ					

Кремлевский зал (250 мест)		Тверской-Ямской зал (50 мест)		Невский-Ленинградский зал (50 мест)	
12:40-14:10	Симпозиум Регулирование обращения и регистрация РФЛП Модераторы: В. В. Косенко, А. А. Тралкова <i>Не входит в программу НМО</i>	12:40-14:10	Сателлитный симпозиум Современная ядерная медицина – это не только онкология при поддержке GE Healthcare Модераторы: Д. В. Рыжкова, А. А. Станжевский <i>Не входит в программу НМО</i>	12:40-14:10	Сателлитный симпозиум Biograph Vision. Посмотрите на совершенно новый мир точности при поддержке Siemens <i>Не входит в программу НМО</i>
12:40-13:00	20 Регулирование обращения РФЛП Тралкова Алла Аркадьевна, к.б.н., заместитель генерального директора ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России	12:40-13:00	20 Современная ядерная медицина – это не только онкология Рыжкова Дарья Викторовна, д.м.н., профессор РАН, заведующая кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой, главный научный сотрудник НИО ядерной медицины и тераностики ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России		Biograph Vision. Четкость. Скорость. Воспроизводимость Ирина Литвинова, к.м.н., ведущий специалист по оборудованию, Siemens Healthineers
13:00-13:20	20 Особенности доклинических и клинических исследований РФЛП Горячев Дмитрий Владимирович, д.м.н., директор центра экспертизы и контроля лекарственных средств ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России	13:00-13:15	15 ПЭТ/КТ диагностика нейродегенеративных заболеваний Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н. заместитель директора по научной работе ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России		Current Clinical Drivers of PET/CT Imaging on the Biograph Vision Partha Ghosh, MD, Siemens Healthineers
13:20-13:35	15 Требования к качеству РФЛП Ковалева Елена Леонардовна, д.фарм.н., зам.директора центра экспертизы и контроля лекарственных средств ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России	13:15-13:30	15 ОФЭКТ/КТ диагностика нейродегенеративных заболеваний Кондаков Антон Кириллович		
13:35-13:50	15 Особенности регистрации РФЛП Ланкина Екатерина Владимировна, ведущий эксперт управления по качеству лекарственных средств центра экспертизы и контроля ГЛС ФГБУ «НЦЭСМП»	13:30-13:45	15 ОФЭКТ/КТ за пределами перфузионной скintiграфии Завадовский Константин Валерьевич, д.м.н., заведующий отделом лучевой диагностики НИИ кардиологии Томского НИМЦ		
13:50-14:10	20 Правовая охрана РИД при разработке РФЛП Федорова Дарья Ильинична, зам. директора центра трансфера медицинских технологий ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России	13:45-14:00	15 Остеосцинтиграфия как возможность скрининга амилоидоза сердца Василенко Елена Игоревна, к.м.н., врач-радиолог, зав. лаб. радиоизотопной диагностики ГБУЗ "ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЭМ"; Ф.Н.Чаняхян		
		14:00-14:10	10 Дискуссия		
	90		90		
14:10-14:40 ОБЕД					
Кремлевский зал (250 мест)		Тверской-Ямской зал (50 мест)		Невский-Ленинградский зал (50 мест)	
14:40-16:10	Секция Радиотаргетная терапия. Дискуссионные вопросы Модераторы: В.В.Крылов, А.А.Станжевский, В.Ю. Усов	14:40-16:10	Секция Разработка и организация производства новых радиофармпрепаратов Модераторы: Г. Е. Кодина, Р. Н. Красикова, А. В. Зверев <i>Не входит в программу НМО</i>	14:40-16:10	Секция Радионуклидная диагностика в кардиологии и неврологии Модераторы: Д. В. Рыжкова, В. Б. Сергиенко, М. Б. Долгушин
14:40-14:55	15 Оптимальный выбор препаратов для предтерапевтической ПСМА диагностики Субботин Алексей Сергеевич, младший научный сотрудник, врач-рентгенолог отделения позитронной эмиссионной томографии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	14:40-14:55	15 Перспективные разработки лаборатории ЭЯМ в области радионуклидной диагностики и терапии Власова Оксана Петровна, к.б.н., ведущий научный сотрудник МРНЦ им. А.Ф.Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	14:40-14:50	10 Чему могут друг друга научить ПЭТ с 18F-ФДГ и функциональная МРТ? Коротков Александр Дмитриевич, к.м.н., старший научный сотрудник ИМЧ РАН
14:55-15:10	15 Радионуклидная терапия отечественным Lu-177 DOTA PSMA. Результаты 1-2 фаз клинического исследования Кочетова Татьяна Юрьевна, научный сотрудник отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами, МРНЦ им. А.Ф.Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	14:55-15:10	15 Синтез радиофармацевтических препаратов скандия-44 с использованием радионуклидного генератора 44Ti/44Sc Ларенков Антон Алексеевич, к.х.н., заведующий лабораторией технологии и методов контроля радиофармпрепаратов / ВРИО заведующего отделом радиационных технологий медицинского назначения ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурнакина ФМБА России	14:50-15:00	10 Сцинтиграфия миокарда с 99mTc-пирофосфатом в выявлении ТТР-амилоидоза сердца: место в диагностическом алгоритме, особенности выполнения и интерпретации исследований Орлов Филипп Игоревич; Аншелес Алексей Аркадьевич, д.м.н., старший научный сотрудник отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии Минздрава РФ
15:10-15:25	15 Радионуклидная терапия отечественным Ac-225 PSMA. Анализ зарубежного опыта и собственные результаты Станжевский Андрей Алексеевич, д.м.н. заместитель директора по научной работе ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России	15:10-15:25	15 Возможности визуализации процессов нейровоспаления с помощью структурных аналогов природных бифенилов, меченых позитронными эмиттерами Гомзина Наталья Анатольевна, к.х.н., ИМЧ РАН	15:00-15:10	10 Перфузия миокарда у пациентов с ожирением или избыточной массой тела на фоне терапии агонистами рецепторов глюкагоноподобного пептида-1 Резникина Полина Константиновна, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ
15:25-15:40	15 Радиолигандная терапия нейроэндокринных опухолей отечественным препаратом Ac225-ДОТА-TATE Важенина Дарья Андреевна, д.м.н., врач-радиолог лаборатории изотопных методов исследования, главный научный сотрудник ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России	15:25-15:40	15 Комплексное соединение 227Th-DOTAGA-Zoledron, как перспективное действующее вещество потенциального остеотропного РФЛП комбинированного действия Дороватовский Станислав Анатольевич, менеджер отдела развития ООО «Медизэр», инженер МРНЦ им. А.Ф.Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	15:10-15:20	10 Количественная оценка неоднородности перфузии миокарда у онкологических пациентов с признаками кардиотоксичности Прус Юлия Андреевна, к.м.н., врач-кардиолог ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава РФ
15:40-15:55	15 Предикторы ответа на радиолигандную терапию 177Lu-ПСМА-617: обзор литературы и опыт НМИЦ онкологии им Н.Н. Блохина Гелишвили Тамара Мамуковна, к.м.н., заведующая отделением радионуклидной терапии НМИЦ Онкологии им.Н.Н.Блохина, врач-радиолог, врач-онколог	15:40-15:50	10 Синтез и исследование радиофармацевтического комплекса на основе 177 Lu для терапии опухолей Кокос Константин Владимирович, к.х.н., младший научный сотрудник отдела изотопных технологий радиофармпрепаратов комплекса физико-химических технологий НИЦ "Курчатовский институт"	15:20-15:30	10 Сцинтиграфическая визуализация симпатической иннервации сердца у больных с нарушением ритма сердца Сазонова Светлана Ивановна, д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ
15:55-16:10	15 Создание биоконъюгата изотопа торий-227 с нанопластиками к ПСМА и исследование его эффективности и устойчивости Синожин Андрей Борисович, руководитель группы развития производства проектного офиса R&D, АО "В/О "Изотоп"	15:50-16:00	10 Разработка технологии производства биосовместимой наноразмерной конструкции с альфа-излучающими радиоизотопами для препаратов терапии рака Кокос Константин Владимирович, к.х.н., младший научный сотрудник отдела изотопных технологий радиофармпрепаратов комплекса физико-химических технологий НИЦ "Курчатовский институт"	15:30-15:40	10 Механическая диссинхрония у больных ИБС: роль методов ядерной медицины Шипулин Владимир Владимирович, к.м.н., младший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ
		16:00-16:10	10 Перспективы получения актиния-225 и висмута-213 для ядерной медицины Жуйков Борис Леонидович, д.х.н., заведующий лабораторией радиоизотопного комплекса, главный научный сотрудник, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерных исследований Российской академии наук	15:40-15:50	10 Оценка механической диссинхронии левого желудочка с помощью перфузионной скintiграфии миокарда и радионуклидной томографики: сравнение методов Мишкина Анна Ивановна, к.м.н., научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ
				15:50-16:00	10 ПЭТ в оценке эффективности хирургического лечения пациентов с ХТЛГ Молокова Евгения Руслановна, ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России
				16:00-16:10	10 Определение предикторов прогрессирования аортального стеноза у пациентов с различным фенотипом аортального клапана с помощью ПЭТ/КТ с 18F-фтордезоксиглюкозой и 18F-фторидом натрия Муртазалиева Патимат Муртазалиевна, младший научный сотрудник НИЛ кардиомиопатий, ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова» Минздрава России
	90		90		90
16:10-16:20 ПЕРЕРЫВ					

Кремлевский зал (250 мест)		Тверской-Ямской зал (50 мест)		Невский-Ленинградский зал (50 мест)	
16:20-18:00		Съезд Общества ядерной медицины		Съезд общества ядерной медицины	
16:20-16:40	20	Отчет Президента Общества ядерной медицины			
16:40-17:20	40	Отчеты региональных обществ			
17:20-18:00	40	Обсуждение планов на 2023 год			
	100				
3 декабря 2022 (суббота)					
Кремлевский зал (250 мест)		Тверской-Ямской зал (50 мест)		Невский-Ленинградский зал (50 мест)	
09:00-10:30	Секция Новые радиофармацевтические препараты в терапии онкологических заболеваний Модераторы: В. И. Чернов, А. В. Каралин, П. И. Крживицкий	09:00-10:30	Секция Актуальные вопросы производства и изготовления РФЛП Модераторы: Г. Е. Кодица, С. В. Шатик	09:00-10:30	Школа Методы ядерной диагностики лимфом Модераторы: Н. В. Ильин, Ю. Н. Виноградова, С. Н. Новиков
	Не входит в программу НМО		Не входит в программу НМО		
09:00-09:15	15	09:00-09:15	15	09:00-09:20	20
Сравнительная доклиническая оценка стратегий мечения технецием-99m таргетных молекул DARPIn G3 для визуализации экспрессии HER2 Ларькина Мария Сергеевна , д.фарм.н., старший научный сотрудник НИЦ «Онкогематология» ТПУ		Опыт изготовления терапевтических РФЛП в ФГБУ РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова Антуганов Дмитрий Олегович , химик-эксперт отделения циклотронных радиофармпрепаратов ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России		История диагностики лимфом: от лапаротомии до ПЭТ Виноградова Юлия Николаевна , д.м.н., доцент, руководитель отдела лучевых и комбинированных методов лечения ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России	
09:15-09:30	15	09:15-09:30	15	09:20-09:45	25
Оценка функциональной пригодности таргетного агента на основе аффободи для визуализации молекулы иммунной контрольной точки B7-H3 в экспериментах in vitro и in vivo. Плотников Евгений Владимирович , к.х.н., ТПУ		Эффективный синтез [18F]ФЛТ, радиофармпрепарата для оценки результатов терапии онкозаболеваний методом ПЭТ Федорова Ольга Сталитовна , к.х.н., старший научный сотрудник лаборатории радиохимии ИМЧ РАН		Современные стандарты применения ПЭТ/КТ при лимфоме Ходжкина Мухоморова Ольга Валентиновна , д.м.н., профессор кафедры лучевой диагностики ведущий научный сотрудник отделения ПЭТ отдела ядерной диагностики ФГБУ «НИИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева» Минздрава России	
09:30-09:45	15	09:30-09:45	15	09:45-10:10	25
Сравнительная оценка in vivo HER-2 направленных конъюгатов аффободи, нагруженных препаратами, производимыми ауристинином и майтанзином Боденко Виталина Васильевна , инженер НИЦ «Онкогематология» ТПУ		Кассетные модули синтеза и фасовки РФЛП Сысоев Дмитрий Сергеевич , к.ф.-м.н., руководитель группы разработки и производства приборов для ядерной медицины ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России		Роль ПЭТ/КТ в диагностике неходжкинских лимфом Ходжибекова Малика Маратовна , д.м.н., врач-радиолог отделения радиоизотопной диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НИИЦ радиологии» Минздрава России	
09:45-10:00	15	09:45-10:00	15	10:10-10:30	20
Влияние композиции междоменного линкера на биораспределение сплитс с ABD конъюгатов аффободи-лекарственное средство Третьякова Мария Сергеевна , младший научный сотрудник НИЦ «Онкогематология» ТПУ		Подходы к регистрации генераторов радионуклидов в Российской Федерации и в Республике Беларусь на примере регистрации генератора технеция-99m «ТТ-5к» производства АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова (АО «РХК»)» Ломоносова Ольга Сергеевна , РХК ГК «Росатом»		Метаболическая ОФЭКТ в визуализации лимфолифопролиферативных заболеваний. Дудникова Екатерина Александровна , к.м.н., младший научный сотрудник отделения химиотерапии НИИ онкологии Томского НИМЦ	
10:00-10:15	15	10:00-10:15	15		
Оценка терапевтической эффективности таргетного конъюгата на основе гибридной конструкции экзотоксины A pseudomonas И DARPIn G3 в отношении HER2-позитивных злокачественных опухолей. Безвержняя Екатерина Александровна , младший научный сотрудник НИЦ «Онкогематология» ТПУ		Опыт эксплуатации комплекса отечественного оборудования для производства РФЛП в ФГБУ «НИИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Долгушин Михаил Борисович , д.м.н., профессор РАН и РМАНПО, руководитель отдела, заведующий отделением рентгенологических и радионуклидных методов диагностики Федерального центра мозга и нейротехнологий			
10:15-10:30	15	10:15-10:30	15		
Создание и доклинические исследования высокоспецифичного радиохимического соединения для радионуклидной диагностики рака предстательной железы: первые результаты исследования. Сейтова Камила , аспирант, ТПУ		Новые подходы к получению медицинских изотопов редкоземельных элементов Кормазова Екатерина Сергеевна , младший научный сотрудник Курчатовского комплекса НЕИКС-природоподобных технологий НИЦ «Курчатовский институт»			
	90		90		90
10:30-10:40 ПЕРЕРЫВ					
Кремлевский зал (250 мест)		Тверской-Ямской зал (50 мест)		Невский-Ленинградский зал (50 мест)	
10:40-12:10	Секция Проблемы доклинических и клинических исследований РФЛП Модераторы: В. И. Чернов, О. Е. Клементьева	10:40-12:10	Секция Радионуклидная терапия в патологии костей и суставов Модераторы: В. В. Крылов, И. А. Знаменский, Д. А. Важенина	10:40-12:10	Секция Радионуклидная диагностика в эндокринологии Модераторы: П. О. Румянцев, Д. В. Рыжкова, О. В. Юдина
	Не входит в программу НМО				
10:40-10:55	15	10:40-10:55	15	10:40-10:55	15
Разработка дизайна доклинических исследований ²²³ Ra хлорида с целью расширения показаний для применения Клементьева Ольга Евгеньевна , к.б.н., заведующая лабораторией, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России		Радионуклидная терапия при метастазах в кости. Современные взгляды Кочетова Татьяна Юрьевна , научный сотрудник отделения радиохимического лечения открытыми радионуклидами, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НИИЦ радиологии» Минздрава России		Молекулярная визуализация в эндокринологии Румянцев Павел Олегович , д.м.н., онколог-радиолог, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр эндокринологии» Минздрава России	
10:55-11:10	15	10:55-11:10	15	10:55-11:05	10
РФЛП « ¹⁷⁷ Lu-DOTA-ПСМА» – от разработки до применения Тищенко Виктория Константиновна , д.б.н., ведущий научный сотрудник МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НИИЦ радиологии» Минздрава России		Хлорид стронция Sr89. Опыт применения в РНЦРХТ Некласова Наталья Юрьевна , д.м.н., заведующая отделением радиотерапии №3 ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России		Возможности ПЭТ/КТ с ⁶⁸ Ga-DOTATATE в диагностике нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы Носов Николай Алексеевич , врач-радиолог отделения позитронной эмиссионной томографии (ПЭТ) ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России	
11:10-11:25	15	11:10-11:25	15	11:05-11:20	15
Роль геометрической формы объекта в расчете поглощенной дозы Лунёв Александр Сергеевич , к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России		Первые результаты системной радионуклидной терапии отечественным радиофармацевтическим препаратом на основе ²²³ радия. Сычев Петр Владимирович , руководитель Центра ядерной медицины ФГБУ ФНЦРИО ФМБА России (Дмитровград)		Возможности ПЭТ/КТ ⁶⁸ Ga-DOTA-TATE в диагностике нейроэндокринных опухолей нетипичных локализаций Кобцова Татьяна Викторовна , врач-рентгенолог высшей квалификационной категории отделения позитронной эмиссионной томографии (ПЭТ) ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России	
11:25-11:40	15	11:25-11:40	15	11:20-11:35	15
Интеграция морфологических исследований в доклиническое изучение специфической активности препаратов на основе радионуклидов, на примере ²²³ Ra Варакса Павел Олегович , к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НИИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России		Радиосиноэктомия при воспалительных заболеваниях суставов. Первый опыт применения отечественного РФЛП «Микросферы альбумина 5-10 мкм, меченные Re-188» Крылов Валерий Васильевич , д.м.н., заведующий отделением радионуклидной терапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НИИЦ радиологии» Минздрава России		ПЭТ-КТ при гиперпаратиреозе: клинические рекомендации и их реализация Рыжкова Дарья Викторовна , д.м.н., профессор РАН, заведующая кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой, главный научный сотрудник НИО ядерной медицины и терапии ФГБУ «НИИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	
11:40-11:55	15	11:40-11:55	15	11:35-11:50	15
Междисциплинарное взаимодействие исследователей радиофармацевтических лекарственных средств Смирнова Анна Вячеславовна , к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НИИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России		Математические модели и методы в дозиметрическом обосновании радионуклидной терапии отдаленных метастазов Александрова Оксана Павловна , к.ф.-м.н., ведущий эксперт АНО ДПО «Техническая академия Росатома»		Двухиндикаторная сцинтиграфия щитовидной железы в дифференциальной диагностике аморфдорон-индуцированного гиперпаратиреоза Юдина Ольга Васильевна , к.м.н., врач-радиолог высшей категории, заведующий отделением радиологии ФГБУ «НИИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России	
11:55-12:10	15	11:55-12:10	15	11:50-12:05	15
Радионуклидная терапия и диагностика GD2-позитивных онкологических заболеваний. Холоденко Роман Васильевич , к.б.н., старший научный сотрудник ИБХ РАН, ООО "Real Target"		Комплексная молекула ²²⁷ Th-DOTAGA-Zoledron: тройной таргетности-эффект Сухов Вячеслав Юрьевич , к.м.н., заведующий отделом ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова ИМЧ России		Возможности гибридных протоколов паратиреосцинтиграфии в комплексном алгоритме ведения пациентов с первичным и вторичным гиперпаратиреозом Аншелес Алексей Аркадьевич , д.м.н., старший научный сотрудник отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии Минздрава РФ	
	90		90	12:05-12:10	5
					90
12:10-12:20 ПЕРЕРЫВ					

Кремлевский зал (250 мест)		Тверской-Ямской зал (50 мест)		Невский-Ленинградский зал (50 мест)	
12:20-13:50	<p>Круглый стол</p> <p>Актуальные проблемы нормативно-методического обеспечения радиационной безопасности в ядерной медицине</p> <p>Модератор: И. К. Романович</p> <p><i>Не входит в программу НМО</i></p>	12:20-13:50	<p>Секция</p> <p>Актуальные вопросы производства и изготовления РФЛП (контроль качества)</p> <p>Модераторы: Г. Е. Кодина, О. С. Федорова, Т. А. Зыкова</p> <p><i>Не входит в программу НМО</i></p>	12:20-13:50	<p>Секция</p> <p>Радионуклидная диагностика в онкологии (2 часть)</p> <p>Модераторы: А.А. Станжевский, Ю.Н. Ликарь, А.Д. Рыжков</p>
12:20-12:25	5 Вступительное слово	12:20-12:40	20 <p>Контроль качества РФЛП "Радия дихлорид, [223Ra]" в ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова. Импортзамещение.</p> <p>Сысолятина Нелли Александровна, ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова" Минздрава России</p>	12:20-12:35	15 <p>Применение ПЭТ/КТ с 68Ga-ПСМА при стадировании рака предстательной железы</p> <p>Доббов Артем Леонидович, врач-рентгенолог Отделения позитронной эмиссионной томографии (ПЭТ) ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова" Минздрава России</p>
12:25-12:40	15 <p>История развития регулирующих документов по ядерной медицине в Российской Федерации</p> <p>Звонова Ирина Александровна, д.т.н., ведущий научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева</p>	12:40-12:55	15 <p>Проблемные вопросы внедрения новых радиофармацевтических лекарственных препаратов в действующих отделениях и центрах ядерной медицины медицинских организаций</p> <p>Рамазанова Марьям Рамисовна, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России</p>	12:35-12:50	15 <p>Мягкотканые саркомы, первый опыт ПЭТ-КТ с 18F-FAP-04</p> <p>Королева Елена Сергеевна, врач-рентгенолог отделения позитронной эмиссионной томографии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p>
12:40-12:55	15 <p>Требования по обеспечению радиационной безопасности в ядерной медицине – современное состояние и перспективы развития</p> <p>Водоватов Александр Валерьевич, к.б.н., заведующий лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева</p>	12:55-13:15	20 <p>Практический опыт валидации и ревалидации методик определения бактериальных эндотоксинов. Сравнение ЛАЛ и ТАЛ реактива</p> <p>Антуганова Юлия Олеговна, руководитель отдела контроля качества ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России</p>	12:50-13:05	15 <p>ОФЭКТ-КТ в онкологии. Настоящее и будущее</p> <p>Крылов Александр Сергеевич, к.м.н., заведующий лабораторией радиоизотопной диагностики отдела радиоизотопной диагностики и терапии – врач-радиолог НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина</p>
12:55-13:10	15 <p>Различные подходы к выписке пациентов после радионуклидной терапии</p> <p>Чипига Лариса Александровна, к.т.н., научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева</p>	13:15-13:40	25 <p>Итоги многолетнего опыта контроля качества РФЛП техниция-99m в аккредитованной лаборатории и возможных причинах неудовлетворительного качества РФЛП при изготовлении в условиях отделения радионуклидной диагностики</p> <p>Кодина Галина Евгеньевна, к.х.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России</p>	13:05-13:20	15 <p>Особенности молекулярной визуализации различных биологических подтипов рака молочной железы</p> <p>Попова Надежда Сергеевна, врач-радиолог, рентгенолог НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова</p>
13:10-13:25	15 <p>Проблемы, возникающие при проектировании отделений ядерной медицины</p> <p>Рыжов Сергей Анатольевич, руководитель центра по радиационной безопасности и медицинской физике Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы</p>	13:40-13:50	10 <p>Дискуссия</p>	13:20-13:35	15 <p>Радиоизотопные методы исследования в детской онкологии</p> <p>Ликарь Юрий Николаевич, д.м.н., заведующий отделением ПЭТ и радионуклидной диагностики НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева</p>
13:25-13:40	15 <p>Современные возможности физико-математического обоснования дозиметрических и технологических подходов к новым ядерно-медицинским технологиям</p> <p>Александрова Оксана Павловна, к.ф.-м.н., ведущий эксперт АНО ДПО «Техническая академия Росатома»</p>			13:35-13:50	15 <p>Возможности ядерной медицины в диагностике и лечении больших с остеогенной саркомой</p> <p>Рыжов Алексей Дмитриевич, д.м.н., ведущий научный сотрудник Лаборатории радиоизотопной диагностики с группой invitro диагностики, врач-радиолог, НМИЦ Онкологии им. Н. Н. Блохина</p>
13:40-13:50	10 <p>Калибровочные источники в ядерной медицине</p> <p>Беспокоев Александр Андреевич, менеджер по маркетингу АО «РИТВЕРЦ»</p>				
90		90		90	
ОБЕД					
Кремлевский зал (250 мест)		Тверской-Ямской зал (50 мест)		Невский-Ленинградский зал (50 мест)	
14:10-15:40	<p>Круглый стол</p> <p>производителей оборудования для ядерной медицины "Бойцы бизнес-фронта: достижения, успехи, проблемы"</p> <p>Модератор: М. Я. Смольячук</p> <p><i>Не входит в программу НМО</i></p>	14:10-15:40	<p>Круглый стол</p> <p>Трансфер медицинских технологий как основа перехода к высокотехнологичному здравоохранению</p> <p>Модератор: К.Ю. Беланов</p> <p><i>Не входит в программу НМО</i></p>	14:10-15:40	<p>Секция</p> <p>Радионуклидная диагностика воспаления</p> <p>Модераторы: В. Д. Заводовская, Е. В. Мигунова, М. А. Зорькальцев</p>
14:10-14:25	15 <p>Комплексные решения GE Healthcare для ядерной медицины и тераностики</p> <p>Савельев Алексей Геннадьевич, ведущий специалист направления «Молекулярная визуализация» GE Healthcare;</p> <p>Кислякова Ирина Николаевна, руководитель направления «Ядерная медицина», радиофармацевтический отдел, GE Healthcare</p>	14:10-14:30	20 <p>ЦТМТ – «единое окно» сопровождения, поддержки и внедрения передовых разработок</p> <p>Беланов Константин Юрьевич, директор Центра трансфера медицинских технологий ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России</p>	14:10-14:20	10 <p>Возможности применения 99mTc-Тектролида для визуализации воспаления в зоне инфаркта миокарда</p> <p>Илюшенкова Юлия Николаевна, к.м.н., старший научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ</p>
14:25-14:40	15 <p>Радиофармацевтика в РФ: анализ и перспективы</p> <p>Еремина Елена Валентиновна, директор направления медицинских изотопов, начальник отдела медицинских изотопов АО «В/О «Изотоп»</p>	14:30-14:50	20 <p>Треки внедрения ЛС и МИ – комплексный подход и полный спектр услуг поддержки и сопровождения</p> <p>Федорова Дарья Ильинична, зам. директора центра трансфера медицинских технологий ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России; Дозора Алексей Евгеньевич, нач. отд. по реализации научных программ в сфере ЛП ЦТМТ ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России; Горбунов Роман Викторович, нач. отд. по реализации научных программ в сфере мед. изделий ЦТМТ ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России</p>	14:20-14:30	10 <p>Возможности использования антимикробных пептидов для дифференциальной диагностики остеомиелита</p> <p>Удодов Владимир Дмитриевич, к.м.н., заведующий отделением радионуклидной диагностики клиник, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России</p>
14:40-14:55	15 <p>Медикэр (поставки NANOTOP, октреотидов, гамма-зондов)</p> <p>Макарова Мария</p>	14:50-15:10	20 <p>НИР на базе НЦЭСМП – эффективный путь к ускорению разработок и снижению затрат</p> <p>Родин Игорь Александрович, д.х.н., профессор, советник ген. дир. ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России, зам. декана по научно-инновационной работе хим. фак. МГУ имени М.В. Ломоносова</p>	14:30-14:40	10 <p>Диагностика синдрома диабетической стопы. Проблемы и перспективы</p> <p>Зорькальцев Максим Александрович, д.м.н., заместитель главного врача клиники по развитию, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России</p>
14:55-15:10	15 <p>Циклотроны производства АО «НИИЭФА» для наработки широкого спектра медицинских радионуклидов</p> <p>Клопенков Роман, АО «НИИЭФА»</p>	15:10-15:40	30 <p>Тренды в телемедицине: организация референс центра и дистанционный контроль качества</p> <p>Ледикова Наталья Владимировна, врач рентгенолог, радиолог, исполнительный директор Российского общества рентгенологов и радиологов</p>	14:40-14:55	15 <p>Мониторинг функции пересаженной почки и печени по данным сцинтиграфии</p> <p>Мигунова Екатерина Валентиновна, к.м.н., врач-радиолог высшей квалификационной категории, старший научный сотрудник отделения рентгеновской компьютерной томографии и радиоизотопной диагностики НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского</p>
15:10-15:25	15 <p>Обзор радиофармацевтических препаратов и разработок ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России</p> <p>Бринкевич Святослав Дмитриевич, к.х.н., доцент, заместитель директора филиала по инновациям ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России</p>			14:55-15:10	15 <p>Роль гибридных методов исследования в работе мультипрофильной клиники для оценки анатомо-функциональных изменений костной системы в рамках проведения остеосцинтиграфии</p> <p>Панюков Александр Николаевич, врач-радиолог лаборатории радиоизотопной диагностики ГКБ им. Д.Д. Плетнёва</p>
15:25-15:40	15 <p>Дискуссия</p>			15:10-15:25	15 <p>Радионуклидные исследования в аспекте диагностики саркомидоза миокарда – современные возможности</p> <p>Шурупова Ирина Владимировна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отдела ядерной диагностики, врач-рентгенолог, врач-радиолог, профессор кафедры лучевой диагностики, ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России</p>
				15:25-15:40	15 <p>Новые трейсеры для высокоэффективной ОФЭКТ/КТ визуализации инфекции и воспаления</p> <p>Сухов Вячеслав Юрьевич, к.м.н., заведующий отделом ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России</p>
90		90		90	
ПЕРЕРЫВ					
15:40-15:50					

Кремлевский зал (250 мест)			Тверской-Ямской зал (50 мест)			Невский-Ленинградский зал (50 мест)			
15:50-17:20		<p>Симпозиум Радиоэмболизация как перспективное направление лечения новообразований печени</p> <p>Модераторы: А. А. Поликарпов, А. П. Петросян</p> <p>Симпозиум посвящен перспективному направлению лечения новообразований печени - радиоэмболизации. Будут рассмотрены методические подходы к проведению рентгеноваскулярных вмешательств с использованием стеклянных микросфер, содержащих иттрий-90, а также результаты клинического использования данной технологии, в т.ч. сопоставление эффективности метода с химиоэмболизацией.</p>	15:50-17:20		<p>Круглый стол Подготовка кадров для ядерной медицины</p> <p>Модераторы: Д. В. Рыжкова, Г. Е. Кодина, Т. С. Клименко</p> <p>Обсуждение проекта Постановления Правительства «О внесении изменений в Положение о лицензировании фармацевтической деятельности» в части кадрового обеспечения изготовления радиофармацевтических лекарственных препаратов.</p> <p><i>Не входит в программу НМО</i></p>	15:50-17:20		<p>Секция Инновационные разработки для радионуклидной диагностики и терапии</p> <p>Модераторы: И. В. Решетов, М. С. Юсубов, В. В. Крылов</p>	
15:50-16:20	30	Радиоэмболизация в МРНЦ им. А.Ф. Цыба: вчера, сегодня, завтра Петросян Артур Павлович , врач по рентгеноваскулярным диагностике и лечению МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	15:50-16:15	25	Актуальные вопросы подготовки специалистов, ответственных за изготовление РФЛП Эпштейн Наталья Борисовна , д.фарм.н., доцент, профессор ИАТЭ НИЯУ МИФИ	15:50-16:05	15	Каркасные белки для таргетинга радионуклидов на злокачественные опухоли Толмачёв Владимир Максимилианович , PhD, профессор, директор НИЦ «Онкотерастика» ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	
16:20-16:50	30	Радиоэмболизация злокачественных опухолей печени Y-90: опыт РНЦРХТ Поликарпов Алексей Александрович , д.м.н., доцент, врач по рентгеноваскулярным методам диагностики и лечения, главный научный сотрудник отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России	16:15-16:40	25	Подготовка медицинского персонала отделений и центров ядерной медицины Рыжкова Дарья Викторовна , д.м.н., профессор РАН, заведующая кафедрой ядерной медицины и радиационных технологий с клиникой, главный научный сотрудник НИО ядерной медицины и тераностики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	16:05-16:20	15	Инновационный отечественный РФПЛ [99mTc]Tc-гамма оксид алюминия в выявлении сторожевых лимфатических узлов. Медведева Анна Александровна , д.м.н., старший научный сотрудник отделения радионуклидной диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ	
16:50-17:20	30	Дискуссия	16:40-17:00	20	Образовательные программы в частной медицинской организации Клименко Татьяна Сергеевна , директор по персоналу ГК «МедИнвестГрупп»	16:20-16:35	15	Первая фаза клинических исследований РФПЛ для визуализации экспрессии гастрин релизинг освобождающего пептида. Рыбина Анастасия Николаевна , к.м.н., врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики НИИ онкологии Томского НИМЦ	
			17:00-17:20	20	Подходы к подготовке и обеспечению квалифицированным персоналом объектов ядерной медицины Перелыгин Владимир Вениаминович , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой промышленной экологии Санкт-Петербургского государственного химико-фармацевтического университета Министерства здравоохранения Российской Федерации	16:35-16:50	15	Развитие ядерной медицины в Томском политехническом университете. Юсубов Мехман Сулейман оглы , д.х.н., профессор, руководитель стратегической ставки Группы стратегических инициатив ФГБОУ ВО "Национальный исследовательский Томский политехнический университет"	
						16:50-17:05	15	Некоторые тренды в развитии радиофармпрепаратов и брахитерапии Решетов Игорь Владимирович , д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии, директор Института кластерной онкологии имени профессора Л.Л. Левшина ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России	
						17:05-17:20	15	Хилаторный комплекс — основа радиофармконструкций для таргетной тераностики Головаченко Виктор Александрович , генеральный директор ООО "Технологии Медицинских Полимеров", НИЦ «Курчатовский институт»	
	90			90			90		
ПЕРЕРЫВ									
17:20-17:30	Кремлевский зал (250 мест)			Тверской-Ямской зал (50 мест)			Невский-Ленинградский зал (50 мест)		
17:30-18:30			17:30-18:30		<p>Круглый стол Перспективы развития протонной терапии</p> <p>Модераторы: Ю. Н. Виноградова, А. А. Станжевский</p>	17:30-18:30			
			17:30-17:50	20	Развитие протонной лучевой терапии в НИЦ «Курчатовский институт» Черных Алексей Николаевич , к.т.н., старший научный сотрудник Курчатовского комплекса НБИКС-природоподобных технологий НИЦ «Курчатовский институт»				
			17:50-18:10	20	Протонная терапия в МРНЦ им. А.Ф. Цыба Гулидов Игорь Александрович , д.м.н., профессор, зав. отделом лучевой терапии МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России				
			18:10-18:30	20	Дискуссия				
	0			60			0		