

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 Руководитель: В. В. Крылов Модераторы Т.М. Гелиашивили, А.Ю. Шуринов	09:15-10:45	Секция Новые радиофармпрепараты – основа новых технологий ядерной медицины Руководитель: В. В. Косенко Модератор: А. А. Трапкова	09:15-10:45	Секция Радионуклидная диагностика в онкологии (1 часть) Руководитель: Д. В. Рыжкова Модераторы: А.А. Станкевский, В.И. Чернов, П.И. Кривицкий	
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 , ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России, Химфак МГУ	09:15-09:30	15 ОФЭКТ-МРТ исследования опухолевых поражений с использованием совмещения ОФЭКТ с 99mTc-Технецием 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? Гелиашивили 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 Радиодотерапевтический 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 нейроонкологии - 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 Бисярин 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 в РФЛП Джалилин Амирреза, МАГАТЭ	10:15-10:30	15 Точность измерения SULмакс в маленьких очагах в легких при ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ Тлостанова Марина Сергеевна , к.м.н., ведущий научный сотрудник отдела лучевой диагностики, врач-радиолог ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России	
90		90		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	
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	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
11:10-11:25	15	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
11:25-11:40	15	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
11:40-11:50	10	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
11:50-12:05	15	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
12:05-12:20	15	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
12:20-12:30	10	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ И ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ	
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 Руководитель: В. В. Косенко Модератор: А. А. Трапкова <i>Не входит в программу НМО</i>	12:40-14:10	Сателлитный симпозиум Современная ядерная медицина – это не только онкология при поддержке GE Healthcare Председатели: 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 Трапкова Алла Аркадьевна, 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 клиники, главный научный сотрудник НИО ядерной медицины и тераностики ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России			
13:00-13:20	20 Особенности доклинических и клинических исследований РФЛП Горячев Дмитрий Владимирович, 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			
13:20-13:35	15 Требования к качеству РФЛП Ковалева Елена Леонардовна, зам.директора центра экспертизы и контроля ГЛС 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 сцинтиграфии 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, ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России	13:45-14:00	15 Остеосцинтиграфия как возможность скрининга амилоидоза сердца Елена Игоревна Василенко, к.м.н., врач-радиолог, зав. лаб. радиоизотопной диагностики ГБУЗ "ГКБ им. Д.Д. Плетнёва ДЭМ"; Ф.Н. Чанахчян			
		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 Руководитель: В. В. Крылов Модераторы: В.В.Крылов, А.А.Станжевский	14:40-16:10	Секция Разработка и организация производства новых радиофармпрепаратов Руководитель: Г. Е. Кодица <i>Не входит в программу НМО</i>	14:40-16:10	Секция Радионуклидная диагностика в кардиологии и неврологии Руководитель: Д. В. Рыжкова Модераторы: А.А. Аншелев, К.В. Завадовский, Д.В. Рыжкова	
14:40-14:55	15 Оптимальный выбор препаратов для предтерпевтической ПСМА диагностики Субботин Алексей Сергеевич, младший научный сотрудник, врач-рентгенолог отделения позитронной эмиссионной томографии НИИ КизЭР 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 Д.А. (Санкт-Петербург)	
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 / ВРПО заведующего отделом радиационных технологий медицинского назначения ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназа ФМБА России	14:50-15:00	10 Сцинтиграфия миокарда с 99mTc-пирофосфатом в выявлении TTR-амилоидоза сердца: место в диагностическом алгоритме, особенности выполнения и интерпретации исследований Аншелев Алексей Аркадьевич, д.м.н., старший научный сотрудник отдела радионуклидной диагностики и ПЭТ Национального медицинского исследовательского центра 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 Резинкина Полина Константиновна, ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава РФ	
15:25-15:40	15 Радионуклидная терапия нейроэндокринных опухолей отечественным препаратом Ac225-DOTA-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 ортостропного РФЛП комбинированного действия Дороватовский Станислав Анатольевич, менеджер отдела развития ООО «Медизар», 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 кардиологии» Минздрава РФ	
15:40-15:55	15 Предикторы ответа на радионуклидную терапию 177Lu-ПСМА-617: обзор литературы и опыт НИМЦ онкологии им Н.Н. Блохина Гелинашвили Тамара Мамуковна, к.м.н., заведующая отделением радионуклидной терапии НИМЦ Онкологии им.Н.Н.Блохина, врач-радиолог, врач-онколог	15:40-15:55	15 Синтез и исследование радиофармацевтического комплекса на основе 177 Lu для терапии нейроэндокринных опухолей Чувилин Дмитрий Юрьевич, д.ф.-м.н., профессор, заместитель руководителя НКФХТ по научной работе, 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 биоконьюгата изотопа торий-227 с наноантителами к ПСМА и исследование его эффективности и устойчивости Синюхин Андрей Борисович, руководитель группы развития производства проектного офиса R&D, АО "В/О "Изотоп"	15:55-16:10	15 Разработка технологии производства биосовместимой наноразмерной конструкции с альфа-излучающими радионуклидами для препаратов терапии рака Чувилин Дмитрий Юрьевич, д.ф.-м.н., профессор, заместитель руководителя НКФХТ по научной работе, НИЦ «Курчатовский институт»	15:30-15:40	10 Механическая диссинхрония у больных ИБС: роль методов ядерной медицины Шмулин Владимир Владимирович, к.м.н., младший научный сотрудник лаборатории радионуклидных методов исследования НИИ кардиологии Томского НИМЦ	
				15:40-15:50	10 Оценка механической диссинхронии левого желудочка с помощью перфузионной сцинтиграфии 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		Съезд общества ядерной медицины	
	20	Отчет Президента Общества ядерной медицины				
	40	Отчеты региональных руководителей				
	40	Обсуждение				
	100					

3 декабря 2022 (суббота)

Кремлевский зал (250 мест)		Тверской-Ямской зал (50 мест)		Невский-Ленинградский зал (50 мест)	
09:00-10:30	<p style="text-align: center;">Секция Новые радиофармацевтические препараты в тераностике онкологических заболеваний Руководитель: В. И. Чернов</p> <p style="text-align: center;"><i>Не входит в программу НМО</i></p>	09:00-10:30	<p style="text-align: center;">Секция Актуальные вопросы производства и изготовления РФЛП Руководитель: Г. Е. Кодина</p> <p style="text-align: center;"><i>Не входит в программу НМО</i></p>	09:00-10:30	<p style="text-align: center;">Школа Методы ядерной диагностики лимфом Руководитель: Ю. Н. Виноградова</p>
09:00-09:15	15 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 «Онкогероностика» ТПУ	09:00-09:15	15 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	09:00-09:20	20 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 Оценка функциональной пригодности таргетного агента на основе аффибоди для визуализации молекулы иммунной контрольной точки B7-H3 в экспериментах in vitro и in vivo. Плотников Евгений Владимирович , к.х.н., ТПУ	09:15-09:30	15 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	09:20-09:45	25 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 «НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н.Бакулева» Минздрава России
09:30-09:45	15 Сравнительная оценка in vivo HER-2 направленных конъюгатов аффибоди, нагруженных препаратами, производными ауристатина и майтанзина Боденко Виталина Васильевна , инженер НИЦ «Онкогероностика» ТПУ	09:30-09:45	15 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	09:45-10:10	25 Роль ПЭТ/КТ в диагностике неходжкинских лимфом Ходжибекова Малика Маратовна , д.м.н., врач-радиолог отделения радиозотопной диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
09:45-10:00	15 Влияние композиции междоменного линкера на биораспределение слитых с ABD конъюгатов аффибодилекарственное средство Третьякова Мария Сергеевна , младший научный сотрудник НИЦ «Онкогероностика» ТПУ	09:45-10:00	15 Подходы к регистрации генераторов радионуклидов в Российской Федерации и в Республике Беларусь на примере регистрации генератора технеция-99m «ГТ-5К» производства АО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова (АО «РХК»)» Ломоносова Ольга Сергеевна , РХК ГК «Росатом»	10:10-10:30	20 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 Оценка терапевтической эффективности таргетного конъюгата на основе гибридной конструкции экзотоксины A pseudomonas И DARPin G3 в отношении HER2-позитивных злокачественных опухолей. Безверкина Екатерина Александровна , младший научный сотрудник НИЦ «Онкогероностика» ТПУ	10:00-10:15	15 Опыт эксплуатации комплекса отечественного оборудования для производства РФЛП в ФГБУ «НМИЦ 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 Создание и доклинические исследования высокоспецифичного радиохимического соединения для радионуклидной диагностики рака предстательной железы: первые результаты исследования. Сейтова Камила , аспирант, ТПУ	10:15-10:30	15 Новые подходы к получению медицинских изотопов редкоземельных элементов Кормазева Екатерина Сергеевна , младший научный сотрудник Курчатовского комплекса НБИКС-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	<p style="text-align: center;">Секция Проблемы доклинических и клинических исследований РФЛП Руководитель: В. И. Чернов</p> <p style="text-align: center;"><i>Не входит в программу НМО</i></p>	10:40-12:10	<p style="text-align: center;">Секция Радионуклидная терапия в патологии костей и суставов Руководитель: В. В. Крылов Модераторы: В.В.Крылов, Т.Ю.Кочетова</p>	10:40-12:10	<p style="text-align: center;">Секция Радионуклидная диагностика в эндокринологии Руководитель: Д. В. Рыжкова Модераторы: П.О. Румянцев, Д.В. Рыжкова, О.В. Юдина</p>
10:40-10:55	15 Разработка дизайна доклинических исследований ²²³ Ra хлорида с целью расширения показаний для применения Кlementьева Ольга Евгеньевна , к.б.н., заведующая лабораторией, ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	10:40-10:55	15 Радионуклидная терапия при метастазах в кости. Современные взгляды Кочетова Татьяна Юрьевна , научный сотрудник отделения радиохирургического лечения открытыми радионуклидами, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	10:40-10:55	15 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 РФЛП « ¹⁷⁷ Lu-ДОТА-ПСМА» – от разработки до применения Тищенко Виктория Константиновна , д.б.н., ведущий научный сотрудник МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России	10:55-11:10	15 Хлорид стронция Sr89. Опыт применения в РНЦРХТ Некрасова Наталья Юрьевна , д.м.н., заведующая отделением радиотерапии №3 ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России	10:55-11:05	10 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 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	11:10-11:25	15 Первые результаты системной радионуклидной терапии отечественным радиофармацевтическим препаратом на основе ²²³ радия. Сычев Петр Владимирович , руководитель Центра ядерной медицины ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России (Дмитровград)	11:05-11:20	15 ПЭТ-КТ в диагностике медуллярного рака щитовидной железы: опыт НМИЦ им. В.А. Алмазова 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
11:25-11:40	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 «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России	11:25-11:40	15 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 «НМИЦ радиологии» Минздрава России	11:20-11:35	15 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 тераностики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
11:40-11:55	15 Междисциплинарное взаимодействие исследователей радиофармацевтических лекарственных средств Смирнова Анна Вячеславна , к.б.н., старший научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России	11:40-11:55	15 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»	11:35-11:50	15 Двухиндикаторная сцинтиграфия щитовидной железы в дифференциальной диагностике аморфдорон-индуцированного гиперпаратиреоза Юдина Ольга Васильевна , к.м.н., врач-радиолог высшей категории, заведующий отделением радиологии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
11:55-12:10	15 Радионуклидная терапия и диагностика GD2-позитивных онкологических заболеваний. Холоденко Роман Васильевич , к.б.н., старший научный сотрудник ИБХ РАН, ООО "Real Target"	11:55-12:10	15 Комплексная молекула ²²⁷ Th-DOTAGA-Zoledron: тройной тераностик-эффект Сухов Вячеслав Юрьевич , к.м.н., заведующий отделом ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова ИМЧ России	11:50-12:05	15 Возможности гибридных протоколов паратиреоидинопластики 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		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>Руководитель: А. В. Водоватов</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>Руководитель: Г. Е. Кодина</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>Руководитель: Д. В. Рыжкова</p> <p>Модераторы: А.А. Станжевский, Ю.Н. Лихарь, А.Д. Рыжков</p>		
12:20-12:25	5	Вступительное слово	12:20-12:40	20	Контроль качества РФЛП "Радия дихлорид, [223Ra]" в ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова. Импортзамещение. Сысолятина Нелли Александровна , ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова Минздрава России	12:20-12:35	15	Применение ПЭТ/КТ с 68Ga-ПСМА при стадировании рака предстательной железы Добров Артем Леонидович , врач-рентгенолог Отделения позитронной эмиссионной томографии (ПЭТ) ФГБУ "РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова" Минздрава России	
12:25-12:40	15	История развития регулирующих документов по ядерной медицине в Российской Федерации Звонова Ирина Александровна , д.т.н., ведущий научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева	12:40-13:00	20	Итоги многолетнего опыта контроля качества готовых инъекций радиофармпрепаратов технеция-99м Мальшева Анна Олеговна , старший научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	12:35-12:50	15	Мягкотканые саркомы, первый опыт ПЭТ-КТ с 18F-FAPI-04 Королева Елена Сергеевна , врач-рентгенолог отделения позитронной эмиссионной томографии НИИ КиЭР ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России	
12:40-12:55	15	Требования по обеспечению радиационной безопасности в ядерной медицине – современное состояние и перспективы развития Водоватов Александр Валерьевич , к.б.н., заведующий лабораторией радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева	13:00-13:20	20	Практический опыт валидации и ревалидации методик определения бактериальных эндотоксинов. Сравнение ЛАЛ и ТАЛ реактива Антуганова Юлия Олеговна , руководитель отдела контроля качества ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России	12:50-13:05	15	ФЭКТ-КТ в онкологии. Настоящее и будущее Крылов Александр Сергеевич , к.м.н., заведующий лабораторией радиоизотопной диагностики отдела радиоизотопной диагностики и терапии – врач-радиолог НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина	
12:55-13:10	15	Различные подходы к выписке пациентов после радионуклидной терапии Чигига Лариса Александровна , к.т.н., научный сотрудник лаборатории радиационной гигиены медицинских организаций ФБУН НИИРГ им. П.В. Рамзаева	13:20-13:40	20	О возможных причинах неудовлетворительного качества РФЛП при изготовлении в условиях отделения радионуклидной диагностики Кодина Галина Евгеньевна , к.х.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	13:05-13:20	15	Особенности молекулярной визуализации различных биологических подтипов рака молочной железы Попова Надежда Сергеевна , врач-радиолог, рентгенолог НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова	
13:10-13:25	15	Проблемы, возникающие при проектировании отделений ядерной медицины Рыжов Сергей Анатольевич , руководитель центра по радиационной безопасности и медицинской физике Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы	13:40-13:50	10	Дискуссия	13:20-13:35	15	Радиоизотопные методы исследования в детской онкологии Лихарь Юрий Николаевич , д.м.н., заведующий отделением ПЭТ и радионуклидной диагностики НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева	
13:25-13:40	15	Современные возможности физико-математического обоснования дозиметрических и технологических подходов к новым ядерно-медицинским технологиям Александрова Оксана Павловна , к.ф.-м.н., ведущий эксперт АНО ДПО «Техническая академия Росатома»				13:35-13:50	15	Возможности ядерной медицины в диагностике и лечении больных с остеогенной саркомой Рыжков Алексей Дмитриевич , д.м.н., ведущий научный сотрудник Лаборатории радиоизотопной диагностики с группой in vitro диагностики, врач-радиолог, НМИЦ Онкологии им. Н. Н. Блохина	
13:40-13:50	10	Калибровочные источники в ядерной медицине Беспоев Александр Андреевич , менеджер по маркетингу АО «РИТВЕРЦ»							
	90			90			90		
ОБЕД									
13:50-14:10	Кремлевский зал (250 мест)			Тверской-Ямской зал (50 мест)			Невский-Ленинградский зал (50 мест)		
14:10-15:40	<p>Круглый стол</p> <p>Производители оборудования для ядерной медицины "Бойцы бизнес-фронта: достижения, успехи, проблемы"</p> <p>Руководитель: М. Я. Смолярчук</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>Руководитель: 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>Руководитель: Д. В. Рыжкова</p> <p>Модераторы: И.В. Шурупова, Е.В. Мигунова, М.А. Зоркальцев</p>		
14:10-14:25	15	Компания GE, Манзюк Константин	14:10-14:30	20	ЦТМТ – «единое окно» сопровождения, поддержки и внедрения передовых разработок Беланов Константин Юрьевич , директор Центра трансфера медицинских технологий ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России	14:10-14:20	10	Возможности применения 99mTc-Тектролуда для визуализации воспаления в зоне инфаркта миокарда Ильющенкова Юлия Николаевна , к.м.н., старший научный сотрудник НИИ кардиологии Томского НИМЦ	
14:25-14:40	15	Biograph Vision. Посмотрите на совершенно новый мир точности Литвинова Ирина , ведущий эксперт направления «Молекулярная визуализация» компании Siemens Healthineers	14:30-14:50	20	Трек внедрения ЛС и МИ – комплексный подход и полный спектр услуг поддержки и сопровождения Федотова Дарья Ильинична , Дозора Алексей Евгеньевич, Горбунов Роман Викторович, ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России	14:20-14:30	10	Возможности использования антимикробных пептидов для дифференциальной диагностики остеомиелита Удодов Владимир Дмитриевич , к.м.н., заведующий отделением радионуклидной диагностики клиник, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России	
14:40-14:55	15	АО "В/О "Изотоп", Еремина Елена Валентиновна	14:50-15:10	20	НИР на базе НЦЭСМП – эффективный путь к ускорению разработок и снижению затрат Родин Игорь Александрович , ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России	14:30-14:40	10	Диагностика синдрома диабетической стопы. Проблемы и перспективы Зоркальцев Максим Александрович , д.м.н., заместитель главного врача клиники по развитию, доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России	
14:55-15:10	15	Медикар (поставки NANOTOP, октреотидов, гамма-зондов) Макарова Мария	15:10-15:40	30	Тренды в телемедицине: организация референс центра и дистанционный контроль качества Ледихова Наталья Владимировна , врач рентгенолог, радиолог, исполнительный директор Российского общества рентгенологов и радиологов	14:40-14:55	15	Мониторинг функции пересаженной почки и печени по данным сцинтиграфии 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	
15:10-15:25	15	Циклотроны производства АО «НИИЭФА» для наработки широкого спектра медицинских радионуклидов Клопенков Роман , АО «НИИЭФА»				14:55-15:10	15	Роль гибридных методов исследования в работе мультипрофильной клиники для оценки анатомо-функциональных изменений костной системы в рамках проведения остеосцинтиграфии Паножов Александр Николаевич , врач-радиолог лаборатории радиоизотопной диагностики ГКБ им. Д.Д. Плетнёва	
15:25-15:40	15	Обзор радиофармацевтических препаратов и разработок ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России Бринкевич Святослав Дмитриевич , к.х.н., доцент, заместитель директора филиала по инновациям ФГУП «Федеральный центр по проектированию и развитию объектов ядерной медицины» ФМБА России				15:10-15:25	15	Радионуклидные исследования в аспекте диагностики саркомидоза миокарда – современные возможности 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	
						15:25-15:40	15	Новые трейсеры для высокоэффективной ОФЭКТ/КТ визуализации инфекции и воспаления Сухов Вячеслав Юрьевич , к.м.н., заведующий отделом ядерной медицины ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М.Никифорова МЧС России	
	90			90			90		
ПЕРЕРЫВ									
15:40-15:50	Кремлевский зал (250 мест)			Тверской-Ямской зал (50 мест)			Невский-Ленинградский зал (50 мест)		

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 Руководитель: А. А. Станжевский Модератор: А. А. Поликарпов</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 Руководитель: Г. Е. Кодина Модератор: Д. В. Рыжкова</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 Руководитель: 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 терапии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России	16:05-16:20	15	Инновационный отечественный РФЛП [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 РФЛП 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 Перельгин 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 терапии Головаченко Виктор Александрович , генеральный директор ООО "Технологии Медицинских Полимеров", НИЦ «Курчатовский институт»
	90			90			90	
ПЕРЕРЫВ								
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 Руководитель: Ю. Н. Виноградова Модератор: 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	