

Пленарные заседания

16 сентября 2022 г. (пятница)

Эпидемиология и диагностика

9:00 – 9:10	Открытие конференции
9:10 – 9:30	Эпидемиология и выживаемость больных ЗНО в мире и РФ, влияние COVID-19 Мерабишвили Вахтанг Михайлович <i>Доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</i>
9:30 – 9:50	Персонализированный генетический скрининг предрасположенности к раку. Современная концепция Воронцова Мария Владимировна <i>Кандидат медицинских наук, НМИЦ эндокринологии Минздрава России, Москва</i>
9:50 – 10:10	Сателлитный симпозиум RP CANON MEDICAL SYSTEMS Ультразвуковая диагностика в онкологии Бусько Екатерина Александровна <i>Доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</i>
10:10 – 10:30	Эндоскопические технологии диагностики и лечения в онкологии Гринкевич Марина Валерьевна <i>Кандидат медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</i>
10:30 – 10:50	Лучшие практики лучевой диагностики в онкологии Трофимова Татьяна Николаевна <i>Доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург</i>
10:50 – 11:00	Дискуссия
11:00 – 11:20	Кофе-брейк
11:20 – 11:40	Методы анатомической, функциональной и молекулярной визуализации сердечно-сосудистой системы Рыжкова Дарья Викторовна <i>Доктор медицинских наук, профессор, НМИЦ им. В.А. Алмазова, г. Санкт-Петербург</i>
11:40 – 12:00	Цифровые технологии в совершенствовании скрининга жизне-угрожающих заболеваний легких Гаврилов Павел Владимирович <i>Кандидат медицинских наук, врач-рентгенолог, г. Санкт-Петербург</i>
12:00 – 12:20	Современные технологии навигации прецизионной биопсии опухоли Сорокин Виталий Геннадьевич, Есаков Юрий Сергеевич <i>Заведующий отделением, ГКОБ №1 ДЗМ (При поддержке компании Alliance Health Technologies)</i>
12:20 – 12:40	Объективная оценка динамики опухоли (RECIST, iRECIST, PERCIST и др.) Калинин Петр Сергеевич <i>Кандидат медицинских наук, ГБУЗД ЛОКОД, Санкт-Петербург</i>
12:40 – 13:00	Радиомика и ее роль в машинном обучении Мелдо Анна Александровна <i>Кандидат медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</i>
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	Транскриптомный анализ фолликулярной лимфомы - механизмы подавления противоопухолевого ответа Криволапов Юрий Александрович <i>Доктор медицинских наук, профессор СЗГМУ им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург</i>
14:20 – 14:40	Современные методы морфологической диагностики, ИГХ-фенотипирования Артемьева Анна Сергеевна <i>Кандидат медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</i>

14:40 – 15:00	Наследственные синдромы и генетические маркеры злокачественных опухолей Михайленко Дмитрий Сергеевич <i>Кандидат медицинских наук, ИВиДПО ФГБНУ «медико-генетический научный центр им. академика Н.П. Бочкова, г. Москва</i>
15:00 – 15:20	Метаболомные онкомаркеры Северская Наталья Викторовна <i>Кандидат медицинских наук, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Обнинск</i>
15:20 – 15:30	Дискуссия
15:30 – 15:50	Роль углеводного обмена в тканях различных молекулярно-биологических типов рака тела матки Берштейн Лев Михайлович <i>Доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</i>
15:50 – 16:10	Нановезикулярные технологии в онкологии Малек Анастасия Валерьевна <i>Доктор медицинских наук, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</i>
16:10 – 16:30	Жидкостная биопсия крови в онкологии сегодня Рыкова Елена Юрьевна <i>Доктор биологических наук, ФГБУ науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины РАН, г. Новосибирск</i>
16:30 – 16:50	Транскриптомика в онкологии Буздин Антон Александрович <i>Доктор биологических наук, профессор, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Минздрава России, г. Москва</i>
16:50 – 17:00	Дискуссия
17 сентября 2022 г.	
Терапия и реабилитация	
9:00 – 9:20	Эволюция хирургических технологий в онкологии Кашенко Виктор Анатольевич <i>Доктор медицинских наук, профессор, СПбГУ, Санкт-Петербург</i>
9:20 – 9:40	Современные методы интраоперационной визуализации в онкологии Румянцев Павел Олегович <i>Доктор медицинских наук, профессор, Главный специалист онколог-радиолог ООО "ММЦ ВТ"</i>
9:40 – 10:00	«Ручная» и роботизированная эндоскопическая хирургия в онкологии Попов Александр Михайлович <i>Кандидат медицинских наук, ЦКБ УПД РФ, Москва</i>
10:00 – 10:20	Современные возможности повышения прецизионности дистанционной лучевой терапии Голанов Андрей Владимирович <i>Доктор медицинских наук, член-корреспондент РАН, НМИЦ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко, г. Москва</i>
10:20 – 10:40	Протонная лучевая терапия Гордон Константин Борисович <i>Кандидат медицинских наук, МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, Обнинск (при поддержке компании ООО "Ай.Би.Эй")</i>
10:40 – 11:00	Брахитерапия LDR рака предстательной железы и других локализаций Свиридов Павел Владимирович <i>Кандидат медицинских наук, клиника Доктор-Плюс, г. Обнинск</i>
11:00 – 11:30	Кофе-брейк
11:30 – 11:50	Брахитерапия HDR рака шейки матки и других локализаций Литвинов Андрей Петрович <i>Зав. отделением радиологии Университетской клиники ПСПГМУ им. И.П. Павлова, Санкт-Петербург</i>
11:50 – 12:20	Радиотераностика в эндокринологии и онкоэндокринологии

	Румянцев Павел Олегович <i>Доктор медицинских наук, профессор, Главный специалист онколог-радиолог ООО "ММЦ ВТ"</i>
12:20 – 12:40	Дозиметрическое обеспечение радиотераностики
	Андрейченко Анна Евгеньевна <i>Доктор медицинских наук, профессор, Главный специалист онколог-радиолог ООО "ММЦ ВТ"</i>
12:40 – 13:00	Актуальные вопросы подготовки кадров для ядерной медицины и радиофармацевтики
	Эпштейн Наталья Борисовна <i>Доктор фармацевтических наук., профессор, ИАТЭ НИЯУ МИФИ, г. Обнинск</i>
13:00 – 14:00	Обед
14:00 – 14:20	Мультидисциплинарные онкологические консилиумы. Современные практики и тенденции
	Пензин Олег Владимирович <i>Кандидат медицинских наук, ООО «МираМедикс», Москва</i>
14:20 – 14:40	Основные тренды противоопухолевой лекарственной терапии в современной онкологии
	Рыков Иван Владимирович <i>Кандидат медицинских наук, ФГБУ Санкт-Петербургская клиническая больница РАН, Санкт-Петербург</i>
14:40 – 15:00	Осложнения лекарственной противоопухолевой терапии
	Кузин Сергей Олегович <i>ФГБУ Санкт-Петербургская клиническая больница РАН, Санкт-Петербург</i>
15:20 – 15:40	Актуальные вопросы детской онкологии
	Долгополов Игорь Станиславович <i>Доктор медицинских наук, Тверской Государственный Медицинский Институт, г. Тверь</i>
15:40 – 16:00	Современные принципы реабилитации в онкологии
	Иванова Галина Евгеньевна <i>Доктор медицинских наук, профессор, ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</i>
16:00 – 16:20	Роль медицинских физиков в радиационной онкологии сегодня
	Андреев Георгий Ильич <i>Руководитель отдела медицинской физики, МИБС, Санкт-Петербург</i>
16:20 – 16:40	Средний медицинский персонал в современной онкологической службе
	Калитиевская Наталья Ивановна <i>Главная медсестра ООО "ММЦ ВТ", Санкт-Петербург</i>
16:40 – 17:00	Производство радиоактивных изотопов для медицинских целей
	Хасин Александр Александрович <i>Центр развития ядерной медицины, Москва</i>

Секционные заседания

16 сентября 2022 г. (пятница)

Секция I - **Современные технологии эффективной и безопасной онкохирургии**

Модераторы: **Завражнов А.А., Кашченко В.А., Токаренко Е.В.**

9:15 – 9:40	От атомного проекта до современных технологий ядерной медицины и лучевой терапии
	Сергунова Кристина Анатольевна <i>Кандидат технических наук, главный ученый секретарь Центра, НИЦ «Курчатовский институт», г. Москва</i>
9:40 – 10:00	Персонализированный выбор комбинаций методов лечения в современный онкологии
	Егоров Вячеслав Иванович <i>Доктор медицинских наук, Ильинская больница, Москва</i>
10:00 – 10:20	Современные возможности сохранения функции дефекации при хирургии рака прямой кишки
	Мельников Павел Викторович <i>Кандидат медицинских наук, 62 ГKB, Москва</i>
10:20 – 10:40	Минимально инвазивные технологии в лечении новообразований печени и желчевыводящих путей
	Токаренко Евгений Владимирович <i>Кандидат медицинских наук, ООО "РН-СТ", Геленджик</i>
10:40 – 11:00	Современная хирургия опухолей надпочечников
	Чинчук Игорь Константинович <i>Кандидат медицинских наук, Университетская клиника высоких технологии, Санкт-Петербург</i>
11:00 – 11:20	Кофе-брейк
11:20 – 11:40	Современная хирургия заболеваний щитовидной железы
	Черников Роман Анатольевич <i>Доктор медицинских наук, Университетская клиника высоких технологии, Санкт-Петербург</i>
11:40 – 12:00	Современные технологии хирургии в онкогинекологии
	Ильин Антон Алексеевич <i>Кандидат медицинских наук, Клиника Хадасса, Москва</i>
12:00 – 12:30	Современные технологии видеоассистированной и эндоскопической хирургии
	<i>Докладчик на согласовании</i>
12:30 – 12:50	Телемедицина на основе цифровой дерматоскопии с использованием искусственного интеллекта. Актуальность раннего выявления ЗНО кожи. Варианты решений
	Коротких Ксения Владимировна <i>Врач дерматовенеролог, косметолог, Санкт-Петербург (при поддержке компании ООО «Премиум Эстетикс»)</i>
12:50 – 13:00	Закрытие секции
13:00 – 14:00	Обед
Секция II - Радиотерапевтика. Передовые направления радионуклидной терапии	
Модераторы: Румянцев П.О., Станжевский А.А.	
14:00 – 14:20	Терапия радиоактивным йодом рака щитовидной железы
	Румянцев Павел Олегович <i>Доктор медицинских наук, профессор, ООО "ММЦ ВТ", г. Санкт-Петербург</i>
14:20 – 14:40	Пептид-рецепторная радионуклидная терапия нейроэндокринных опухолей
	Баранова Ольга Дмитриевна <i>Врач онколог-радиолог, НМИЦ эндокринологии, Москва</i>
14:40 – 15:35	Радиолигандная терапия рака предстательной железы
	Чермик Тевфик Фикрет <i>Профессор, Университет наук о здоровье, Стамбул, Турция</i>

15:35 – 15:45	Закрытие секции
Секция III - Искусственный интеллект в онкологии и тераностике	
Модераторы: Румянцев П.О., Васильев Ю.А., Трофимова Т.Н.	
15:45 – 16:05	Искусственный интеллект и радиомика. Акцент на мультимодальность Румянцев Павел Олегович <i>Доктор медицинских наук, профессор, ООО "ММЦ ВТ", г. Санкт-Петербург</i>
16:05 – 16:25	Возможности ИИ-технологий в оптимизации интерпретации МРТ головного мозга при метастатическом поражении вещества головного мозга Нечипай Эмилия Андреевна, Кобякова Екатерина Алексеевна, Рыков Егор Андреевич <i>Кандидат медицинских наук, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва</i>
16:25 – 16:45	Морфологическая валидация патологических очагов как важнейший инструмент развития машинного обучения в онкологии Требушенков Андрей Юрьевич <i>Зав. отделением, Европейский медицинский центр, Москва</i>
16:45 – 17:00	Закрытие секции
17 сентября 2022 г. (суббота)	
Секция IV - Флюоронавигация в хирургии и онкологии	
Модераторы: Карачун А.М., Румянцев П.О., Токаренко Е.В.	
9:00 – 9:30	Биопсия сигнальных лимфатических узлов при раннем раке желудка Карачун Алексей Михайлович <i>Доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России</i>
09:30 – 10:00	Возможности применения Индоцианина зеленого при операциях по поводу опухолей толстой кишки Панайотти Лидия Леонидовна <i>Кандидат медицинских наук, врач-онколог ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России</i>
10:00 – 10:30	Роль ICG в планировании и реализации вмешательств на органах гепато-панкреато-дуоденальной зоны Петров Леонид Олегович <i>Кандидат медицинских наук, доцент, МРНЦ им. А.Ф. Цыба - филиала ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России</i>
10:30 – 11:00	Перспективы флуоресцентной навигации в онкогинекологии и гинекологии Ильин Антон Алексеевич <i>Кандидат медицинских наук, доцент, клиника Хадасса, Москва</i>
11:00 – 11:30	Кофе-брейк
11:30 – 12:00	Внедрение Индоцианина зеленого в рутинную клиническую практику Кветенадзе Гурами Елгуджаевич <i>МКНЦ им. А.С. Логонова департамента здравоохранения г. Москвы</i>
12:00 – 12:30	Флуоресцентная навигация в хирургии желчных протоков Токаренко Евгений Владимирович <i>Кандидат медицинских наук, ООО "РН-СТ", Геленджик</i>
12:30 – 12:50	Возможности применения Индоцианина зеленого в хирургии опухолей толстой кишки Паин Петр Юрьевич <i>Кандидат медицинских наук, гепатолог, заместитель главного врача по терапевтической помощи Клинической больницы РЖД-Медицина (Санкт-Петербург). (при поддержке компании Мерц)</i>
12:50 – 13:00	Открытая дискуссия: Потенциал флуоресцентной навигации в хирургии
13:00 – 14:00	Перерыв на обед
Секция V – Радиотераностика. Молекулярная визуализация	
Модераторы: Румянцев П.О., Рыжкова Д.В., Станжевский А.А.	
14:00 – 14:50	ПСМА-рецепторная ПЭТ/КТ при раке предстательной железы Nesrin Aslan <i>Стамбул, Турция</i>
14:50 – 15:10	Молекулярная визуализация опухолей щитовидной и паращитовидных желез Дегтярев Михаил Владимирович

	<i>НМИЦ эндокринологии, Москва</i>
15:10 – 15:30	Молекулярная визуализация нейроэндокринных опухолей
	Слащук Константин Юрьевич
	<i>НМИЦ эндокринологии, Москва</i>
15:30 – 15:50	Молекулярная визуализация патологии сердца
	Завадовский Константин Валерьевич
	<i>НМИЦ кардиологии, Томск</i>
15:50 – 16:10	Молекулярная визуализация рака молочной железы
	Чернов Владимир Иванович
	<i>НМИЦ онкологии, г. Томск</i>
16:10 – 16:30	Точная и воспроизводимая количественная оценка в ядерной медицине
	Литвинова Ирина Сергеевна
	<i>Кандидат медицинских наук, доклад при поддержке компании "Сименс"</i>
16:30 – 17:50	Производство радиофармпрепаратов для тераностики в медицинских учреждениях
	Черкасов Дмитрий Алексеевич
	<i>Врач-онколог, Операционный директор ИВА в России</i>
17:50 – 18:00	Открытая дискуссия. Обсуждение планов. Подведение итогов. Закрытие конференции