

10 ФЕВРАЛЯ (1 ДЕНЬ)

	ЗАЛ № 1 «СОКОЛЬНИКИ»	ЗАЛ № 2 «СОКОЛЬНИКИ»	ЗАЛ № 3 «ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР-МЕЖДУНАРОДНАЯ»	ЗАЛ № 4 «КРЫМСКИЙ ВАЛ»	ЗАЛ № 5 «ОХОТНЫЙ РЯД»
9:00-10:30	9:00-09:50 Пленарное заседание: «Открытие Конгресса»		НП конференция «ПЭТ-КТ диагностика опухолей: новые направления»	Конференция по медицинской физике. Школа «Загадочные клинические случаи и опасность ионизирующего излучения»	
	9:50-10:40 <i>Перерыв</i>				
10:40-12:10	Школа «Стандарты лучевой диагностики в онкологии» Лучевая диагностика опухолей молочной железы с использованием контрастирования	Сессия НМИЦ нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко «Современные аспекты проведения лучевой терапии при опухолях глиального ряда»	Школа «ПЭТ-КТ в диагностике и лечении опухолей различных локализаций с помощью радиофармацевтических лекарственных препаратов на основе PSMA лигандов. Оценка лечения»	10:40-12:30 Конференция по медицинской физике. Радиационная безопасность в медицине	Школа «Ультразвуковая диагностика в онкологии» УЗИ в онкогинекологии
12:20-13:50	Сателлитный симпозиум компании Siemens Healthineers и Varian «Рак предстательной железы. Междисциплинарная командная работа» <i>(Не входит в программу НМО)</i>	Школа радиационных технологий RTTs	ООО «Нукмед». Дискуссия: Технологии в радиохимическом синтезе и ядерной медицине» <i>(Не входит в программу НМО)</i>	12:30-12:40 <i>Кофе-брейк</i>	VI НП конференция памяти проф. Бальтера С.А. «Ультразвуковая диагностика в онкологии: гинекология» (1) Гибридные технологии в многопрофильном стационаре
				12:40-13:40 Сателлитный симпозиум компании АО «БАЙЕР» «Обеспечение качества в отделениях ядерной медицины» <i>(Не входит в программу НМО)</i>	
	13:50-14:00 <i>Перерыв</i>			13:40-14:00 <i>Перерыв</i>	13:50-14:00 <i>Перерыв</i>
14:00-15:30	Школа «Стандарты лучевой диагностики в онкологии» Лучевая диагностика опухолей молочной железы в аспекте возрастного и гормонального статуса	«Закрываем пробелы»: сопутствующее лечение экспертного уровня	Научно-практическая конференция «ПЭТ-КТ с новыми радиолигандами, в том числе 68Ga-FAPI, обмениваемся профессиональным опытом»	Конференция по медицинской физике. Совместная сессия с МАГАТЭ «Roles and responsibilities of Clinically Qualified Medical Physicists and the IAEA support to quality and safety in radiation medicine»	VI НП конференция памяти проф. Бальтера С.А. «Ультразвуковая диагностика в онкологии: гинекология» (2) Гибридные технологии в многопрофильном стационаре
15:40-17:10	«Школа «Офтальмо-онкология: лучевая диагностика и терапия. Мультидисциплинарный подход» (1)»	Саркомы у взрослых пациентов: больше вопросов, чем ответов	Школа «Ядерная медицина в онкологии»	Конференция по медицинской физике. Круглый стол «Имплементация международных документов и импортозамещение в ядерной медицине»	VI НП конференция памяти проф. Бальтера С.А. «Ультразвуковая диагностика в онкологии: гинекология» (3)
17:20-18:50	«Школа «Офтальмо-онкология: лучевая диагностика и терапия. Мультидисциплинарный подход» (2)»	Сессия НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова: «Радикальное» лучевое лечение вместо «радикального» хирургического лечения	Школа «ОФЭКТ/КТ в онкологии»	Конференция по медицинской физике. Радиационная безопасность в лучевой диагностике и ядерной медицине	Симпозиум «Перспективные бинарные технологии протонной и ионной терапии и диагностики»

11 ФЕВРАЛЯ (2 ДЕНЬ)

	ЗАЛ № 1 «СОКОЛЬНИКИ»	ЗАЛ № 2 «СОКОЛЬНИКИ»	ЗАЛ № 3 «ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР-МЕЖДУНАРОДНАЯ»	ЗАЛ № 4 «КРЫМСКИЙ ВАЛ»	ЗАЛ № 5 «ОХОТНЫЙ РЯД»
9:00-10:30	Школа «Стандарты лучевой диагностики в онкологии» Визуализация изменений в легких у онкологических пациентов	Брахитерапия в онкогинекологии	Школа «Инструментальная оценка метаболического синдрома: системный и органнй подход»	Конференция по медицинской физике. Школа «Планирование в радионуклидной терапии»	Школа «Цифровая диагностика в онкологии с использованием систем ИИ»
	<i>10:30-10:40 Перерыв</i>				
10:40-12:10	Школа «Две параллели: патогенез и лучевая диагностика онкозаболеваний»	Лучевая терапия в 2030 году	Школа «Тераностика в онкологии» (1)	Конференция по медицинской физике. Производство радионуклидов для ядерной медицины	Круглый стол «Экспериментальные исследования в лучевой диагностике и терапии опухолей» (1) Наночастицы в терапии и диагностике
	<i>12:10-12:20 Кофе-брейк</i>				<i>12:10-12:20 Кофе-брейк</i>
12:20-13:20	Школа «Стандарты лучевой диагностики в онкологии». Современные методы лечения гепатоцеллюлярной карциномы. Критерии оценки эффективности	Симпозиум «Паллиативная медицинская помощь»	12:20-13:50 Школа «Тераностика в онкологии» (2)	<i>12:10-13:30 Перерыв</i>	12:20-13:50 Круглый стол «Экспериментальные исследования в лучевой диагностике и терапии опухолей» (2) Нейронозахватная терапия
	<i>13:20-13:30 Перерыв</i>				
13:30-15:00	Школа «Стандарты лучевой диагностики в онкологии» Диагностика опухолей печени	Школа «Лучевая диагностика и терапия лимфом»	<i>13:50-14:00 Перерыв</i>	Конференция по медицинской физике. Использование неионизирующих излучений в медицине	<i>13:50-14:00 Перерыв</i>
	<i>15:00-15:10 Кофе-брейк</i>		14:00-15:30 Школа «Тераностика в онкологии» (3)		14:00-15:30 Круглый стол «Экспериментальные исследования в лучевой диагностике и терапии опухолей» (3) Ядерная медицина
	Школа «Стандарты лучевой диагностики в онкологии» Лучевая диагностика патологии абдоминальной области	Конференция «Фотодинамическая диагностика и терапия в онкологии»	<i>15:30-15:40 Кофе-брейк</i>	Конференция по медицинской физике. Информационные технологии в лучевой диагностике	<i>15:30-15:40 Кофе-брейк</i>
15:10-16:40			15:40-17:10 Школа «Тераностика в онкологии» (4) «Классика» радионуклидной терапии	<i>16:40-16:50 Перерыв</i>	15:40-17:10 Круглый стол «Экспериментальные исследования в лучевой диагностике и терапии опухолей» (4) Доклады молодых ученых
	<i>16:40-16:50 Перерыв</i>				
16:50-18:20	Школа «Стандарты лучевой диагностики в онкологии» Актуальные вопросы диагностики опухолей костей	Школа «Возможности миниинвазивных вмешательств под ультразвуковой навигацией»		Конференция по медицинской физике. Круглый стол «Деятельность АМФР и развитие медицинской физики в России»	

12 ФЕВРАЛЯ (3 ДЕНЬ)

	ЗАЛ № 1 «СОКОЛЬНИКИ»	ЗАЛ № 2 «СОКОЛЬНИКИ» № 2	ЗАЛ № 3 «ДЕЛОВОЙ ЦЕНТР- МЕЖДУНАРОДНАЯ»	ЗАЛ № 4 «КРЫМСКИЙ ВАЛ»	ЗАЛ № 5 «ОХОТНЫЙ РЯД»
09:00-10:30	МРТ при раке прямой кишки: как избежать некоторые «подводные камни»	Школа «Организационные вопросы в здравоохранении»	Протонная лучевая терапия в нейроонкологии	Конференция по медицинской физике. Школа по дозиметрическому планированию радиотерапии	Круглый стол технических специалистов в рамках X международной НП конференции «ПЭТ в онкологии»(1)
	10:30-10:40 Перерыв				
10:40-12:10	Школа «Детская онкология»	Нюансы методики КТ и МР исследования головного мозга и мягких тканей шеи при онкологических заболеваниях до и после лечения	Конференция «Актуальные вопросы дистанционной лучевой терапии»	Конференция по медицинской физике. Дозиметрия в радиотерапии	Круглый стол технических специалистов в рамках X международной НП конференции «ПЭТ в онкологии» (2)
	12:10-12:20 Кофе-брейк				
12:20-13:50	Трудный диагноз в детской онкологии: разбор клинических случаев	Школа научной деятельности для молодых учёных	Школа «Стандарты лучевой диагностики в онкологии» Лучевая диагностика опухолей ротовой полости	Конференция по медицинской физике. Новые разработки в радиотерапии	Круглый стол технических специалистов в рамках X международной НП конференции «ПЭТ в онкологии» (3)
	13:50-14:00 Перерыв				
14:00-15:30	Школа «Лучевая диагностика редких заболеваний желудочно-кишечного тракта» (1)	Всероссийская Олимпиада по лучевой диагностике для ординаторов <i>(Не входит в программу НМО)</i>	Школа «Стандарты лучевой диагностики в онкологии» Лучевая диагностика опухолей ЦНС	Конференция по медицинской физике. Организация работы отделения медицинской физики	Круглый стол технических специалистов в рамках X международной НП конференции «ПЭТ в онкологии» (4)
	15:30-15:40 Кофе-брейк		15:30-15:40 Кофе-брейк		
15:40-17:10	Школа «Лучевая диагностика редких заболеваний желудочно-кишечного тракта» (2)		Школа «Стандарты лучевой диагностики в онкологии» Лучевая диагностика опухолей ЦНС	Конференция по медицинской физике. Практические аспекты медицинской физики в радиотерапии	НП конференция «Радиомика и текстурный анализ в лучевой диагностике» (1)
	17:10-17:20 Перерыв		17:10-17:20 Перерыв		
17:20-18:50	Конференция «Роль лучевых методов в диагностике и дифференциальной диагностике «трудных» заболеваний органов брюшной полости»			Конференция по медицинской физике. Радиобиология и протонная терапия	НП конференция «Радиомика и текстурный анализ в лучевой диагностике» (2)