

ИТОГИ IX ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КОНГРЕССА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ОНКОРАДИОЛОГИЯ, ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ»

13–14 февраля 2026 года в Москве состоялся IX Всероссийский научно-образовательный конгресс с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия».

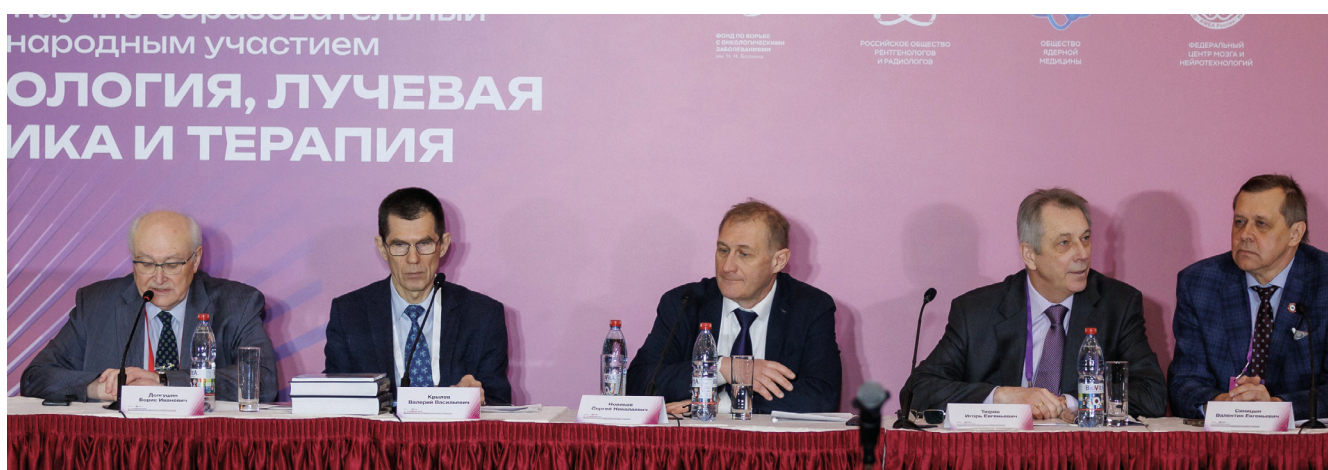
Традиционно выступая стартовым мероприятием годовой серии профессиональных форумов, Конгресс вновь подтвердил статус главной национальной площадки для диалога специалистов-онкологов в области лучевой диагностики, радиотерапии и ядерной медицины.

Мероприятие прошло в стенах отеля «Holiday Inn Moscow Sokolniki», собрав более 1100 очных участников — ведущих российских и зарубежных экспертов, практикующих врачей, медицинских физиков, молодых ученых и представителей индустрии. Еще 900 человек принимали участие в Конгрессе дистанционно. За два насыщенных дня работы участники смогли погрузиться в актуальную повестку, объединяющую фундаментальную науку и клиническую онкологическую практику.

Организаторами Конгресса выступил НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава РФ и ведущие профильные учреждения страны и медицинские ассоциации.

Торжественное открытие

Торжественная церемония открытия состоялась в первом зале. С приветственными словами к участникам обратились председатель организационного комитета **Долгушин Борис Иванович**, президент Конгресса **Крылов Валерий Васильевич**, а также почетные гости и участники конгресса **Новиков Сергей Николаевич**, **Тюрин Игорь Евгеньевич** и **Синицын Валентин Евгеньевич**. В своих выступлениях они подчеркнули высокие темпы развития технологий лучевой и ядерной медицины, их определяющую роль в персонализации алгоритмов диагностики и противоопухолевого лечения, а также важность консолидации усилий научного и клинического сообществ для достижения целей национальной стратегии борьбы с онкологическими заболеваниями.





Национальное руководство «Ядерная медицина»

На открытии Конгресса была проведена презентация фундаментального издания — Национального руководства «Ядерная медицина», подготовленного коллективом ведущих специалистов России под редакцией Б.И. Долгушина, В.И. Чернова, В.В. Крылова, А.А. Станжевского, М.Б. Долгушина, С.А. Рыжова.

В данном труде (1600 страниц) впервые за последние годы на столь высоком уровне обобщены фундаментальные основы ядерной медицины, базирующиеся на современных достижениях радиационной и ядерной физики, радиобиологии, радиофармацевтики и информатики. В издании подробно рассмотрены все основные технологии: планарная сцинтиграфия, однофотонная эмиссионная компьютерная томография (ОФЭКТ), позитронная эмиссионная томография (ПЭТ), мультимодальная визуализация и радионуклидная терапия.

Особую ценность представляют разделы, посвященные клиническому применению методов ядерной медицины в кардиологии, онкологии, эндокринологии, неврологии и других областях. В руководстве представлена исчерпывающая характеристика современных радиофармацевтических лекарственных препаратов, описаны существующие и перспективные тераностические пары, проанализированы показания к исследованиям и варианты трактовки их результатов.

Издание предназначено для врачей-радиологов, онкологов, кардиологов, неврологов, медицинских физиков, а также для студентов, ординаторов, аспирантов и слушателей системы дополнительного профессионального образования, и станет настольной книгой для специалистов, стремящихся к углублению знаний в области ядерной медицины.

Научная программа

Программа Конгресса отличалась масштабом. Работа велась одновременно в семи залах, где прошло 67 сессий, в числе которых 45 научных сессий, 15 школ и 4 сессии в формате круглого стола, 3 симпозиума. В рамках конгресса было озвучено 320 докладов и лекций.

На конгрессе ключевое внимание было уделено ядерной медицине и тераностике — персонализированному подходу, объединяющему диагностику и терапию. Участники обсуждали новейшие разработки в области радиолигандной терапии, включая ПСМА-терапию при раке предстательной железы, и успехи





отечественных ученых в создании новых радиофармпрепаратов. Состоялся междисциплинарный круглый стол по онкоурологии, где ведущие специалисты подчеркнули важность командной работы для эффективного лечения. Значительный опыт был представлен в секциях по радионуклидной терапии, где врачи из разных центров обменялись практикой применения современных методов. Традиционно сильные секции по медицинской физике и диагностической визуализации осветили вопросы дозиметрии, радиационной безопасности, роль искусственного интеллекта и дифференциальную диагностику онкологических заболеваний. Оживленная дискуссия развернулась вокруг междисциплинарных решений в онкоортопедии, где ключевым фактором успеха названо тесное сотрудничество хирургов и рентгенологов. Отдельное внимание было уделено развитию отечественного приборостроения, в частности, изучению инновационного метода flash-облучения. В области абдоминальной радиологии эксперты дискутировали о балансе между унификацией протоколов и индивидуальным подходом к пациенту. На конференции по ПЭТ в онкологии были представлены новые радиофармпрепараты и подчеркнута важность количественной оценки для точной диагностики. Также были освещены перспективные лучевые методы тераностики, включая фотодинамическую терапию и флуоресцентную навигацию в хирургии.

Конгресс подтвердил свой международный статус: с докладами выступили зарубежные коллеги из Беларуси, Казахстана, Китая и США.

В своих заключительных выступлениях председатели сессий отметили высокую динамику развития отрасли. Подводя итоги, организаторы поблагодарили участников за плодотворную работу и подчеркнули важность консолидации усилий всего профессионального сообщества.

Всероссийская Олимпиада и Конкурс клинических случаев

Особое место в программе конгресса заняли мероприятия для молодых специалистов, направленные на выявление талантов и поддержку начинающих исследователей.

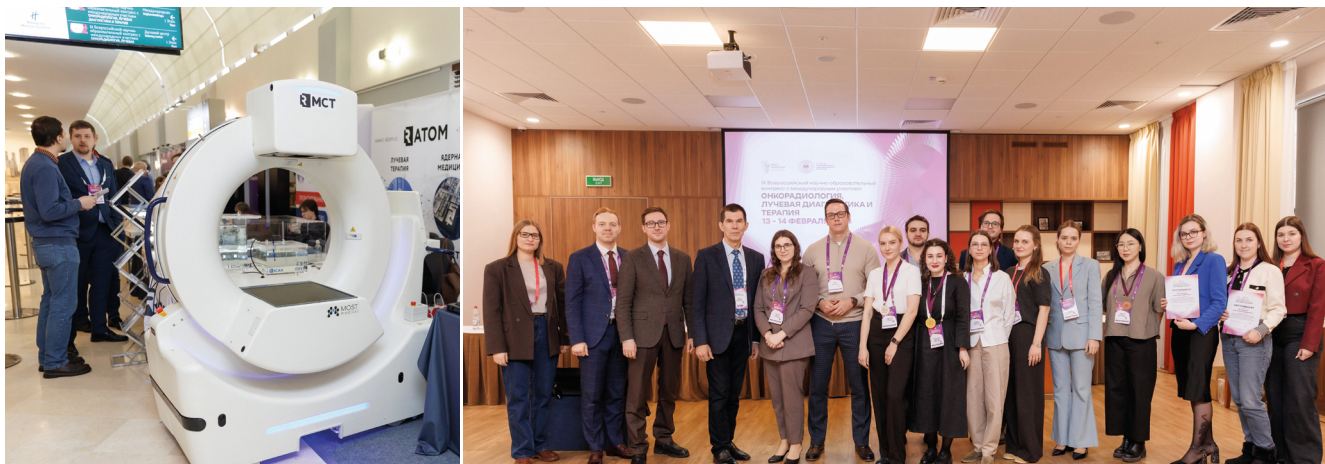
Всероссийская олимпиада по лучевой диагностике для ординаторов стала ярким и захватывающим событием первого дня. Команды и индивидуальные участники из разных регионов России соревновались в знании семиотики, умении интерпретировать сложные клинические случаи и быстроте принятия решений. Как было верно отмечено в приветствии организаторов, участие в Олимпиаде предоставило будущим специалистам уникальную возможность продемонстрировать свои навыки и знания, наладить новые контакты с обучающимися из других городов.

Параллельно в первый день работы конгресса прошел **Конкурс клинических случаев по лучевой диагностике онкологических заболеваний для молодых ученых, ординаторов и аспирантов**. Участники представили жюри свои самые интересные и поучительные наблюдения. География докладов охватила всю страну — от Санкт-Петербурга до Якутска. Молодые ученые получили бесценный опыт публичных выступлений и профессиональной оценки своих работ, а победители и призеры были награждены дипломами и ценными призами.

Выставка: мост между наукой и производством

В выставочном пространстве конгресса была развернута экспозиция, где ведущие производители и дистрибьюторы медицинского оборудования и фармацевтических препаратов представили свои новейшие разработки.

Как и было обещано организаторами, выставка стала отличной возможностью лично по-



знакомиться с техническими новинками и обсудить их применение в клинической практике с производителями.

Итоги Конгресса

IX Всероссийский научно-образовательный конгресс «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия» продемонстрировал динамику развития отрасли и консолидацию профессионального сообщества. Участники отметили высокий научный уровень представленных докладов, практическую ориентированность образовательных школ и актуальность представленных на выставке разработок. Работа Конгресса способствовала обмену передовым опытом, определению новых направлений для научных исследований и внедрению в клиническую практику наиболее

эффективных методик лучевой диагностики и терапии.

IX Всероссийский конгресс «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия» завершил свою работу, задав новые стандарты и направления для развития отечественной онкологии. Впереди — новые вызовы и новые встречи.

Организационный комитет выражает благодарность всем участникам, спонсорам и партнерам за вклад в успешное проведение мероприятия.

Материалы IX Конгресса, как и предыдущих Конгрессов, будут размещены на сайте oncoradiology.ru

Приглашаем Вас принять участие в X, юбилейном Всероссийском конгрессе «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия» в середине февраля 2027 года.

С уважением, Оргкомитет Конгресса

Организаторы конгресса:



Информация о мероприятии на сайте <https://oncoradiology.ru>