

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

13–15 февраля 2025 года в Москве состоялся VIII Всероссийский научно-образовательный конгресс с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия», который собрал более 1000 очных участников и около 1500 онлайн слушателей.

В рамках прекурса конгресса 13 февраля в НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Минздрава РФ прошла VII Всероссийская школа молодых исследователей в области бор-нейтронозахватной терапии, которая впервые проводилась в Москве. Также в прекурс вошли Всероссийская олимпиада по лучевой диагностике, собравшая ординаторов отделений лучевых методов исследования из Москвы, Санкт-Петербурга, Казани, Саратова и Тюмени. В этот же день велась трансляция из операционной, где проходила демонстрация чрескожной криоабляции опухоли печени под контролем УЗИ и плоскодетекторной компьютерной томографии.

14–15 февраля в 7 залах отеля Холидей Инн Сокольники были проведены 78 научных и образовательных сессий, охватывающие все виды лучевых технологий в онкологии. Более 350 лекторов из России и других стран поделились своим опытом и результатами исследований по лучевой диагностике, лучевой терапии, радионуклидной диагностики и терапии, интервенционной радиологии, медицинской физике, искусственному интеллекту в медицине. Были организованы отдельные секции для технических специалистов ПЭТ/КТ, рентгенолаборантов, радиационных технологов РТТ. Молодые специалисты и ординаторы приняли участие в Конкурсе клинических случаев по лучевой диагностике онкологических заболеваний.

Высокий уровень образовательной составляющей Конгресса и её соответствие современным потребностям врачей были подтверждены Координационным советом по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации. Программа конгресса была подана на рецензирование и прошла оценку по программе Непрерывного Медицинского Образования (НМО).

В дни конгресса прошла выставка новых медицинских технологий и медицинского оборудования.

Президент конгресса: Трофимова Татьяна Николаевна — чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор, главный лучевой диагност СЗФО РФ и Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, вице-президент СПРО.

Председатель организационного комитета конгресса: Долгушин Борис Иванович — проф., акад. РАН, директор НИИ КиЭР НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина.

Более подробно ознакомиться с информацией о Конгрессе, посмотреть фотографии и тезисы выступлений можно на сайте <https://oncoradiology.ru/>, где также будут размещены записи докладов.

Надеемся, что пребывание на Конгрессе было интересным и продуктивным. Ждём Вас на IX Всероссийском научно-образовательном конгрессе с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия», который состоится 12–14 февраля 2026 г. в Москве!



Итоги VIII Всероссийского научно-образовательного конгресса
с международным участием «Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия»

Организаторы конгресса:



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