



**ЯДЕРНАЯ  
МЕДИЦИНА  
2024**

III ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

**6 - 7 декабря 2024**



Российский научный центр  
радиологии и хирургических  
технологий имени академика А.М.  
Гранова

## Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в III Всероссийском конгрессе с международным участием «**ЯДЕРНАЯ МЕДИЦИНА – 2024**», который состоится в Санкт-Петербурге **6 – 7 декабря 2024 г.**

**Конгресс включен в план научно-практических мероприятий Минздрава России на 2024 год (приказ от 29.12.2023 N 726).**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:** Отель «Санкт-Петербург», Санкт-Петербург, Пироговская набережная, д. 5/2

Онлайн трансляция в режиме реального времени будет организована на портале <https://rrcrst.online/>

**УЧАСТНИКИ КОНГРЕССА** – научные сотрудники и врачи, ведущие специалисты и эксперты в области онкологии, радиологии, рентгенологии, радиотерапии, рентгеноэндоваскулярной хирургии, кардиологии, неврологии, эндокринологии, радиационной гигиены, радиохимии, радиофармацевтики, медицинской физики и других смежных специальностей.

**ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНГРЕССА** предусматривает пленарные лекции, панельную дискуссию, секционные доклады, круглые столы, презентации и обмен опытом. Также в рамках Конгресса будет проведена **КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**.

*Рабочие языки конференции: русский, английский.*

**ЦЕЛЬ КОНГРЕССА:** создание междисциплинарной площадки для обсуждения широкого спектра вопросов, касающихся клинических аспектов использования современных технологий ядерной медицины, разработки, изготовления и производства радиофармацевтических лекарственных препаратов, проблем радиационной безопасности, а также правового регулирования в ядерной медицине, с участием ведущих российских экспертов и специалистов из других стран.

### **ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ**

- Радионуклидная визуализация в диагностике заболеваний онкологического, кардиологического, эндокринологического и неврологического профилей;
- Радионуклидная терапия и тераностика онкологических заболеваний;
- Радиофармацевтические лекарственные препараты: разработка, производство и контроль качества;

- Производство предшественников радиофармацевтических лекарственных препаратов и холодных наборов для синтеза радиофармацевтических лекарственных препаратов;
- Доклинические исследования радиофармацевтических лекарственных препаратов;
- Разработка и производство оборудования для ядерной медицины;
- Радиационная безопасность в ядерной медицине;
- Правовое регулирование в ядерной медицине;
- Подготовка высококвалифицированных кадров для ядерной медицины.

## **ПОРЯДОК УЧАСТИЯ В КОНГРЕССЕ**

Для участия в качестве СЛУШАТЕЛЯ необходимо пройти регистрацию на портале <https://rrcrst.online>

### **УЧАСТИЕ В КОНГРЕССЕ БЕСПЛАТНОЕ**

## **ВАЖНЫЕ ДАТЫ**

**Июнь 2024** – рассылка ПЕРВОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПИСЬМА, начало приема заявок и тезисов докладов.

**До 30 сентября 2024** – прием заявок на участие в Конгрессе в качестве ДОКЛАДЧИКА (необходимо заполнить анкету с аннотацией выступления).

**До 30 сентября 2024 г.** – прием ИНИЦИАТИВНЫХ ЗАЯВОК НА ПРОВЕДЕНИЕ СИМПОЗИУМОВ И КРУГЛЫХ СТОЛОВ в рамках научной программы Конгресса.

**15 октября 2024** – ВТОРОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО с сеткой научной программы, условиями проведения конкурса молодых ученых и подробными условиями участия в Конгрессе.

**До 1 октября 2024** – прием тезисов в СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ КОНГРЕССА.

**До 25 ноября 2024** – регистрация участников конгресса в качестве СЛУШАТЕЛЕЙ.

## **ОРГАНИЗАТОР КОНГРЕССА:**

ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России

## **СООРГАНИЗАТОРЫ:**

- Межрегиональная общественная организация содействия развитию ядерной медицины «Общество ядерной медицины»
- Российская ассоциация терапевтических и радиационных онкологов (РАТРО)
- ФГБУ «Научный центр экспертизы средств медицинского применения» Минздрава России
- ФБУН «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
- НИИ онкологии Томского НИМЦ
- ФГБУ ГНЦ Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России

*Документация по мероприятию будет представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.*

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

*За справками и дополнительной информацией просим Вас обращаться в оргкомитет Конгресса.*

Председатель организационного комитета: СТАНЖЕВСКИЙ АНДРЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ – доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А.М. Гранова» Минздрава России

Адрес электронной почты - [granovcenter@yandex.ru](mailto:granovcenter@yandex.ru)

Актуальная информация о мероприятии на портале <https://rrcrst.online/>

***Оргкомитет конгресса будет благодарен Вам за распространение данной информации среди Ваших коллег!***

***ДО ВСТРЕЧИ НА КОНГРЕССЕ!***