



**МИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Рахмановский пер., д.3/25, стр. 1, 2, 3, 4,  
Москва, ГСП-4, 127994  
Тел.: +7 (495) 628-44-53, факс: +7 (495) 628-50-58

10.04.2026 № 17-4/И/2-6258

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям органов  
исполнительной власти  
субъектов Российской Федерации  
в сфере охраны здоровья

Руководителям федеральных  
государственных учреждений,  
подведомственных  
Минздраву России

Уважаемые коллеги!

Министерство здравоохранения Российской Федерации информирует о проведении в соответствии с пунктом 54 плана научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2026 год, утвержденного приказом Минздрава России от 30 декабря 2025 г. № 782, в период с 26 по 28 мая 2026 года XX Всероссийского национального конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2026» (далее – Конгресс).

Организатором Конгресса является федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Темы, предлагаемые для обсуждения на Конгрессе, отвечают современным задачам повышения уровня профессиональных знаний и отражают актуальные подходы и перспективные направления в лучевой диагностике при различных заболеваниях, в том числе с применением цифровых технологий и искусственного интеллекта.

Конгресс проводится в очном формате. С подробной информацией о проведении Конгресса и программой можно ознакомиться на официальном сайте мероприятия: <https://radiology-congress.ru/>.

Рекомендуем руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения, директорам научных организаций, ректорам образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования решить вопрос об участии специалистов в работе Конгресса.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Министерства Здравоохранения  
Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 595937199EF587A8103F104AA3D46C4A  
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич  
Действителен: с 20.08.2025 до 13.11.2026

Е.Г. Камкин

**Перечень основных вопросов,  
планируемых для рассмотрения на XX Всероссийском национальном конгрессе  
лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2026»  
(26-28 мая 2026 года, 3 дня)**

1. Комплексная лучевая диагностика в онкологии. Интервенционная радиология в онкологии.
2. Кардиовизуализация: современные тенденции и перспективные направления.
3. Лучевая диагностика в военной медицине. Рентгенэндоваскулярная хирургия повреждений и травм военного характера.
4. Российско-Китайский Форум по лучевой диагностике «Современная цифровая лучевая диагностика и искусственный интеллект».
5. Стандарты лучевой диагностики в маммологии, организации скрининга заболеваний молочной железы.
6. Лучевая диагностика в пульмонологии.
7. Актуальные вопросы применения методов лучевой диагностики при заболеваниях органов головы и шеи.
8. Особенности применения методов лучевой диагностики в педиатрии.
9. Возможности лучевых методов и применение искусственного интеллекта в урологии.
10. Комплексная лучевая диагностика в охране мужского и женского здоровья.
11. Лучевая диагностика в гастроэнтерологии, предоперационное планирование в абдоминальной онкологии и хирургии.
12. Актуальные вопросы применения методов лучевой диагностики в неврологии.
13. Комплексная лучевая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата, в спортивной и восстановительной медицине.
14. Лучевая диагностика неотложных состояний, у реанимационных пациентов.
15. Лучевая диагностика в судебной медицине. Посмертные лучевые исследования, основы танаториологии.
16. Радиационная безопасность и требования к регламентирующим документам. Цифровые технологии и искусственный интеллект в лучевой диагностике и медицинской физике.
17. Радионуклидная диагностика: актуальные вопросы, современные тенденции, перспективные направления.
18. Комплексная ультразвуковая диагностика в клинической практике. Искусственный интеллект в ультразвуковой диагностике.
19. Современные возможности функциональной диагностики, перспективы и тенденции.
20. Вопросы подготовки кадров на до- и последипломном этапах.

**Состав организационного комитета XX Всероссийского национального  
конгресса лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2026»  
(26-28 мая 2026 года, 3 дня)**

- Глыбочко  
Пётр  
Витальевич – ректор федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (председатель);
- Терновой  
Сергей  
Константинович – заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (заместитель председателя);
- Громов  
Александр  
Игоревич – руководитель группы лучевых методов диагностики и лечения отдела онкоурологии Научно-исследовательского института урологии и интервенционной радиологии имени Н.А. Лопаткина – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Багненко  
Сергей  
Сергеевич – заместитель директора федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Петрова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Ветшева  
Наталья  
Николаевна – профессор кафедры ультразвуковой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);

- Долгушин  
Борис  
Иванович – директор Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной радиологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Зубарев  
Александр  
Васильевич – заведующий кафедрой рентгенологии и ультразвуковой диагностики федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации (по согласованию);
- Каприн  
Андрей  
Дмитриевич – генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Крюков  
Евгений  
Владимирович – начальник федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (по согласованию);
- Лукина  
Ольга  
Васильевна – и.о. заведующего кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Переходов  
Сергей  
Николаевич – главный врач клинической больницы МЕДСИ в Отрадном (по согласованию);
- Ратников  
Вячеслав  
Альбертович – генеральный директор федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства» (по согласованию);

- Решетов Игорь Владимирович – заведующий кафедрой онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);
- Рубцова Наталья Алефтиновна – заведующая отделом лучевой диагностики Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Сандриков Валерий Александрович – заведующий отделом клинической физиологии, инструментальной и лучевой диагностики федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» (по согласованию);
- Серова Наталья Сергеевна – профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);
- Синицын Валентин Евгеньевич – заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии государственного учебно-научного учреждения факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова (по согласованию);
- Трофимова Татьяна Николаевна – заведующая кафедрой лучевой диагностики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (по согласованию);

- Тюрин  
Игорь  
Евгеньевич
- заместитель директора по научной работе Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной радиологии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию);
- Павлова  
Ольга  
Юрьевна
- доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), (технический секретарь Конгресса).