



Основные научные направления конгресса:

- Абдоминальная визуализация
- Визуализация болезней органов дыхания
- Визуализация в акушерстве и гинекологии
- Визуализация в маммологии
- Визуализация в онкологии
- Визуализация в оториноларингологии
- Визуализация в педиатрии и детской хирургии
- Визуализация в ревматологии и эндокринологии
- Визуализация в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
- Визуализация в урологии и андрологии
- Визуализация желудочно-кишечного тракта
- Визуализация костно-мышечной патологии
- Визуализация сердца и сосудов
- Визуализация центральной нервной системы
- Военно-полевая рентгенология
- Информационные технологии телемедицина и управление
- Компьютерная томография
- Контрастные препараты
- Магнитно-резонансная томография
- Неотложная диагностика
- Образование, подготовка врачебных кадров
- Позитронно-эмиссионная томография
- Радиационная безопасность и контроль
- Рентгенодиагностика и рентгентехника
- Рентгенолаборанты и медицинские сестры
- Рентгенохирургия, интервенционная радиология
- Ультразвуковая диагностика
- Ядерная медицина

В программе конгресса:

- Заседание профильной комиссии по лучевой диагностике МЗ РФ
- Школы и мастер-классы от представителей медицинской промышленности
- Сессии для рентгенлаборантов
- Студенческая Олимпиада по лучевой диагностике
- Выставка с участием ведущих производителей и поставщиков оборудования, контрастных средств

