

КАЛЕНДАРЬ НАУЧНЫХ ФОРУМОВ**Апрель**

- 3–7 Курс ESTRO “Передовые методы планирования лучевого лечения”
Прага, Чешская республика
- 3–7 Курс ESTRO “Передовые навыки в современной лучевой терапии”
Севилья, Испания
- 11–13 Международная конференция по методам Монте-Карло, применяемых в медицине
Антверпен, Бельгия

Май

- 6–10 ESTRO 2022
Копенгаген, Дания
- 23–27 Курс ESTRO “Доказательная радиационная онкология” (онлайн)
- 23–27 Международная конференция “Ускорители в контексте исследований и устойчивого развития: использование положительной практики для получения социально-экономического эффекта”
Вена, Австрия
- 24–30 Курс ESTRO “Клиническая практика и применение стереотаксической лучевой терапии под управлением визуализации” (онлайн)
- 28–29 Курс ESTRO “Позиционирование и иммобилизация в лучевой терапии”
Будапешт, Венгрия
- 29–2 Курс ESTRO “Терапия заряженными частицами”
Орхус, Дания
- 29–2 Курс ESTRO “IMRT/VMAT и другие конформные методики, применяемые в клинической практике”
Любляна, Словения

Июнь

- 5–9 Курс ESTRO “Физика для современной лучевой терапии” (совместный для клиницистов и физиков)
- 12–17 Всемирный конгресс по медицинской физике и биомедицинской инженерии (IUPESM WC2022)
Сингапур
- 13–16 Международная конференция “Управление ядерными знаниями и развитие человеческих ресурсов: вызовы и возможности” (NKMHRD-2022)
Москва, Россия
- 19–22 Курс ESTRO “Комплексное управление качеством в радиотерапии – управление рисками и обеспечение безопасности пациента”
Лиссабон, Португалия
- 23–24 Курс ESTRO “Определение объема мишени”
Брюссель, Бельгия
- 29–2 Курс ESTRO “Искусственный интеллект для визуализации”
Маастрихт, Нидерланды

Август

- 17–20 4-й Европейский конгресс по медицинской физике (ЕСМР 2022)
Дублин, Ирландия
- 27–30 Курс по безопасности в радиационной онкологии (при поддержке ESTRO)
Дублин, Ирландия