

## КАЛЕНДАРЬ НАУЧНЫХ ФОРУМОВ

### Октябрь

- 5–8 Курс ESTRO “Новые модальности в визуализации и терапии рака  
*Эрки, Франция*
- 7–8 Симпозиум ESTRO по физике  
*Лиссабон, Португалия*
- 9–12 Курс ESTRO “Передовые физические технологии для брахитерапии”  
*Афины, Греция*
- 9–12 Курс ESTRO “Мультидисциплинарный подход к лечению рака головы-шеи”  
*Лион, Франция*
- 13–14 3-й симпозиум по ионной визуализации (при поддержке ESTRO)  
*Мюнхен, Германия*
- 23–26 Ежегодное заседание ASTRO  
*Сан Антонио, Техас*
- 17окт.–25нояб. Виртуальный учебный курс по терапии частицами (при поддержке ESTRO)

### Ноябрь

- 3–4 Международный продвинутый курс по раку молочной железы (при поддержке ESTRO)  
*Падуа, Италия*
- 6–9 Исследовательский курс ESTRO по трансляционной радиобиологии и онкологии (особый акцент на флеш-терапию)  
*Брюссель, Бельгия*
- 9–5 Виртуальный курс “Основы лидерства в радиационной онкологии”
- 10–13 14-й Европейский мультидисциплинарный конгресс по урологическим видам рака (EMUC22)  
*Будапешт, Венгрия*

- 13–16 Конференция по инженерии и физическим наукам в медицине  
*Аделаида, Австралия*
- 24–25 Онлайн курс ESTRO “Мультидисциплинарное лечение немеланомного рака кожи”
- 27–1 Ежегодное заседание Радиологического общества Северной Америки (RSNA)  
*Чикаго, США*
- 28–2 108-е Ежегодное заседание RSNA  
*Чикаго, США*

### Декабрь

- 1–2 Симпозиум комитета GEC-ESTRO  
*Ницца, Франция*
- 1–3 Курс ESTRO “Мультидисциплинарное лечение рака легкого”  
*Брюссель, Бельгия*
- 4–7 Курс ESTRO “Количественные методы в радиационной онкологии: модели, испытания и клинические результаты”  
*Лиссабон, Португалия*
- 10–12 22-й Азиатско-Океанский конгресс медицинских физиков  
*Тайбэй, Тайвань*

## 2023

### Март

- 29–1 Европейский конгресс по раку легкого (ELCC 2023)  
*Копенгаген, Дания*

### Май

- 12–16 ESTRO 2023  
*Вена, Австрия*