

КАЛЕНДАРЬ НАУЧНЫХ ФОРУМОВ НА 2016 ГОД

Январь

28–30 Европейская школа для медицинских физиков-экспертов “Компьютерная томография: дозиметрия, оптимизация и новейшие клинические применения”
Прага, Чешская республика

Февраль

15–19 Международная конференция по трансляционному исследованию в радиационной онкологии и физике для здравоохранения (ICTR-PHE)
Женева, Швейцария

27–2 Курс ESTRO “Базовый курс по клинической радиобиологии”
Будапешт, Венгрия

Март

2–6 Европейский конгресс по радиологии
Вена, Австрия

6–10 Курс ESTRO “Моделирование и верификации дозы для дистанционной терапии”
Утрехт, Нидерланды

13–16 Курс ESTRO “Современные методики брахитерапии”
Флоренция, Италия

14–18 Курс ESTRO “Лучевая терапия заряженными частицами”
Краков, Польша

16–17 11-я Международная научно-практическая конференция “Клиническая онко-радиология”
РОИЦ им. Н.Н. Блохина, Москва

Апрель

3–7 ЛТМИ и другие конформные методики, применяемые на практике
Лондон, Великобритания

10–15 Международный конгресс по гипертермии в онкологии
Новый Орлеан, США

13–16 Международный симпозиум по биомедицинской визуализации: от Нано до Макро
Прага, Чешская республика

29–3 ESTRO 35
Турин, Италия

Май

9–16 Конгресс международной ассоциации радиационной защиты (IRPA-14)
Кейптаун, ЮАР

19–23 Совместный курс ESNM/ESTRO по молекулярной визуализации и радиационной онкологии
Лиссабон, Португалия

20–22 Курс ESTRO “Мультидисциплинарный подход к лечению рака молочной железы”
Токио, Япония

22–26 Курс ESTRO “Мультидисциплинарный подход к лечению рака предстательной железы”
Стамбул, Турция

29–1 Курс ESTRO “Передовые методы физики в брахитерапии”
Вена, Австрия

Июнь

- 5–7 Курс ESTRO “Брахитерапия рака предстательной железы”
Брюссель, Бельгия
- 5–9 Курс ESTRO “Клиническая практика и применение стереотаксической радиотерапии тела под визуальным контролем”
Афины, Греция
- 12–17 Курс ESTRO “Доказательная радиационная онкология”
Порто, Португалия
- 19–23 Курс ESTRO “Продвинутые методики в современной лучевой терапии”
Дублин, Ирландия
- 26–28 Курс ESTRO “Мультидисциплинарный подход к лечению рака легкого”
РОИЦ им. Н.Н. Блохина, Москва
- 26–29 Курс ESTRO “Мультидисциплинарный подход к опухолям головы и шеи”
Флоренция, Италия
- 27–30 Международная конференция по использованию компьютеров в лучевой терапии
Лондон, Великобритания
- 29–1 IV Евразийский конгресс по медицинской физике и инженерии “Медицинская физика – 2016”
МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

Июль

- 11–12 18 Международная конференция по биофизике и медицинской физике (ICBMP 2016)
Стокгольм, Швеция
- 31–4 58 ежегодное заседание AAPM
Вашингтон, США

Сентябрь

- 1–4 1 Европейский конгресс по медицинской физике
Афины, Греция
- 9–13 Курс ESTRO “Базовые методы планирования лучевого лечения”
Кембридж, Великобритания
- 11–15 Курс ESTRO “Физика для современной лучевой терапии”. Совместный курс для

клиницистов и физиков
Афины, Греция

- 14–16 Курс ESTRO “Передовые методы планирования лучевого лечения”
Кембридж, Великобритания
- 18–22 Курс ESTRO “Визуализация для физиков”
Флоренция, Италия

Октябрь

- 1–4 Курс ESTRO “Управление всесторонним качеством лучевой терапии – управление рисками и безопасность пациента”
Авиньон, Франция
- 10–14 Международная конференция по комплексной медицинской визуализации сердечно-сосудистых заболеваний (IMIC 2016)
Вена, Австрия
- 17–20 Курс ESTRO “Биологические основы персонализированной радиационной онкологии”
Монпелье, Франция
- 23–27 Курс ESTRO “Лучевая терапия под контролем визуализации и адаптивная лучевая терапия в клинической практике”
Мадрид, Испания

Ноябрь

- 10–12 Совместный курс ESOR/ESTRO “Многодисциплинарный подход к визуализации рака”
Амстердам, Нидерланды
- 13–16 Курс ESTRO “Метод ускоренного частичного облучения молочной железы”
Париж, Франция
- 19–23 Совместный ESO/ESTRO мастер-класс по радиационной онкологии
Прага, Чешская республика

Декабрь

- 3–5 Курс ESTRO “Радиационная онкология в педиатрии”
Бангкок, Таиланд
- 6–10 Курс ESTRO “Передовые технологии”
Индия, Пуна