

КАЛЕНДАРЬ НАУЧНЫХ ФОРУМОВ НА 2015 ГОД

Апрель

- 6–11 Курс АМФР совместно с РОНЦ им. Н.Н. Блохина “Лучевая терапия под контролем визуализации”
РОНЦ им. Н.Н.Блохина, Москва
- 13–24 Школа по медицинской физике для лучевой терапии: дозиметрия и планирование лучевого лечения
Триест, Италия
- 24–28 3-й Форум ESTRO
Барселона, Испания

Май

- 10–14 Курс ESTRO “IMRT в клинической практике”
Прага, Чешская республика
- 18–23 54-я ежегодная конференция RTOG
Сан Диего, Калифорния, США
- 18–23 Курс АМФР совместно с РОНЦ им. Н.Н. Блохина “Линейные ускорители электронов: приемо-сдаточные испытания, ввод в эксплуатацию, гарантия качества”
РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва
- 21–23 Продвинутый обучающий курс МАГАТЭ/ЕАЯМ по ПЭТ/КТ в онкологии
Вена, Австрия
- 26–28 IX Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов “Радиология – 2015”
МВЦ “Крокус Экспо”, Москва
- 28–30 Оптимизация рентгеновской и молекулярной визуализации
Гётеборг, Швеция

Июнь

- 7–12 Всемирный конгресс по медицинской физике и биомедицинской инженерии
Торонто, Канада
- 8–10 Петербургский онкологический форум “Белые ночи”
Санкт-Петербург
- 8–11 Курс ESTRO “Мультидисциплинарный подход к раку молочной железы”
Флоренция, Италия
- 8–12 3-я Международная конференция по радиации (RAD 2015)
Будва, Сербия
- 14–17 Курс ESTRO “Физика для современной лучевой терапии”
Любляна, Словения
- 14–18 Летняя школа: Протонная терапия
Колорадо-Спрингс, шт. Колорадо, США
- 21–26 Учебный курс ESTRO “Доказательная радиационная онкология: клинический курс повышения квалификации с использованием методологической базы”
РОНЦ им.Н.Н. Блохина, Москва
- 24–27 Ежегодное заседание Европейского сообщества по гипертермической онкологии
Цюрих, Швейцария
- 28–30 Курс ESTRO “Брахитерапия рака простаты”
Вена, Австрия
- 28–2 Курс ESTRO “Передовой практический опыт в современной лучевой терапии”
Копенгаген, Дания
- 28–3 Обработка информации в молекулярной визуализации (IPMI 2015)
Остров Скай, Шотландия

Июль

12–16 57-е ежегодное заседание Американской ассоциации физиков в медицине Анахайм, шт. Калифорния, США

Август

3–5 Международная конференция по медицинской физике Бирмингем, Великобритания

30–9 Курс ESTRO “Клиническая практика и применение стереотаксической лучевой терапии” Дублин, Ирландия

31–18 Региональные учебные курсы по физике для клинической лучевой терапии (АМФР совместно с МАГАТЭ) РОИЦ им. Н.Н. Блохина, Москва

31–27 ноября Групповая стажировка по теме “Практические аспекты медицинской радиационной физики в лучевой терапии” (АМФР совместно с МАГАТЭ) РОИЦ им. Н.Н. Блохина, Москва

Сентябрь

3–6 Научный мастер-класс ESTRO по физике в лучевой терапии Прага, Чешская республика

8–10 Конференция по медицинской физике и инженерии Ливерпуль, Великобритания

10–11 Обучающий курс МАГАТЭ/ЕАЯМ по базовой дозиметрии и радионуклидной терапии Вена, Австрия

13–17 Курс ESTRO по визуализации для физиков Лейден, Нидерланды

13–17 Базовый курс ESTRO по планированию лучевого лечения Лиссабон, Португалия

18–22 Курс ESTRO “Современные методики планирования лучевого лечения” Лиссабон, Португалия

28–2 Региональные учебные курсы по физике для контактной лучевой терапии (АМФР совместно с МАГАТЭ) РОИЦ им. Н.Н. Блохина, Москва

Октябрь

4–6 Курс ESTRO “Мультидисциплинарный подход к опухолям головного мозга” Турин, Италия

4–8 Курс ESTRO “IMRT и другие конформные методики, применяемые на практике” Брюссель, Бельгия

5–9 Международная конференция “Клиническая ПЭТ/КТ и молекулярная визуализация: ПЭТ/КТ в эпоху мультимодальной визуализации и лучевой терапии с визуальным контролем (IPET-2015)” МАГАТЭ, Вена, Австрия

5–31 Курс АМФР совместно с РМАПО “Медицинская физика и радиотерапия” РОИЦ им. Н.Н. Блохина, Москва

15–17 Курс ESTRO “Мультидисциплинарный подход к раку легких” Афины, Греция

15–17 Курс ESTRO/ESOR “Мультидисциплинарный подход к визуализации рака” Брюссель, Венгрия

31–7 Симпозиум по ядерной физике и конференция по медицинской визуализации Сан-Диего, США

Ноябрь

1–5 ESTRO курс “Лучевая терапия под контролем визуализации и химиотерапия гинекологического рака: адаптивная брахитерапия” Утрехт, Нидерланды

2–6 Практический курс по планированию лучевого лечения. Современная технология лучевой терапии VMAT Харлем, Нидерланды

8–12 Медицинская конференция по инженерии и физическим наукам Веллингтон, Новая Зеландия

15–18 ESTRO курс “Комбинированное лекарственно-лучевое лечение: биологические аспекты, современное и перспективное применение” Вена, Австрия

16–27 Региональные учебные курсы по вводу в эксплуатацию и обеспечению качества

- систем планирования лучевой терапии
(АМФР совместно с МАГАТЭ)
РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва
- 17–19 XIX Российский онкологический кон-
гресс – 2015
Международный выставочный центр
“Крокус Экспо”, г. Красногорск
- 19–21 ESTRO курс “Радиационная онкология в
педиатрии”
Измир, Турция
- 21–24 ESTRO курс “Базовый курс по клиниче-
ской радиобиологии”
Брисбен, Австралии
- Декабрь**
- 6–9 ESTRO курс “Количественные методы в
радиационной онкологии: модели,
испытания и клинические результаты”
Брюссель, Бельгия
- 6–10 ESTRO курс “Передовые технологии”
Индия
- 7–11 Региональные учебные курсы по страте-
гиям модернизации и развития лучевой
терапии (оборудование и кадровое обес-
печение) (АМФР совместно с МАГАТЭ)
РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва