

КАЛЕНДАРЬ НАУЧНЫХ ФОРУМОВ НА 2015 ГОД

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)
РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва

31–27 ноября Групповая стажировка по теме “Практические аспекты медицинской радиационной физики в лучевой терапии” (АМФР совместно с МАГАТЭ)
РОНЦ 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

17–21 Международная научно-техническая конференция “Лазеры в науке, технике, медицине”
Краснодарский край, пос. Небуг

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)
РОНЦ 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”
РОНЦ 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

- 19–24 Курс Европейской школы по медицинской физике “От управления базами данных медицинских изображений к планирующим системам и реконструкции изображений, используя метод Монте Карло”
Аршам, Франция
- 22–23 Межрегиональной научно-практической конференции “Повышение эффективности комплексного лечения больных злокачественными новообразованиями”
Смоленский ООКД
- 26–31 Курс Европейской школы по медицинской физике “Переход от 2-мерного к 4-мерному изображению для диагностики и лечения”
Аршам, Франция
- 31–7 Симпозиум по ядерной физике и конференции по медицинской визуализации
Сан-Диего, США
- 15–18 ESTRO курс “Комбинированное лекарственно-лучевое лечение: биологические аспекты, современное и перспективное применение”
Вена, Австрия
- 16–21 Курс Европейской школы по медицинской физике “Базовые и передовые направления медицинской физики в современной лучевой терапии”
Аршам, Франция
- 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 конгресс – 2015
Международный выставочный центр “Крокус Экспо”, г. Красногорск
- 19–21 ESTRO курс “Радиационная онкология в педиатрии”
Измир, Турция

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
- 2–7 Курс Европейской школы по медицинской физике “Технологические принципы и применение магнитно-резонансной томографии, магнитно-резонансной спектроскопии и ультразвуковой эхографии”
Аршам, Франция
- 8–12 Медицинская конференция по инженерии и физическим наукам
Веллингтон, Новая Зеландия

- 21–24 ESTRO курс “Базовый курс по клинической радиобиологии”
Брисбен, Австралия
- 23–28 Курс Европейской школы по медицинской физике по брахитерапии
Аршам, Франция

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 стратегиям модернизации и развития лучевой терапии (оборудование и кадровое обеспечение) (АМФР совместно с МАГАТЭ)
РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва