122 КАПЕНДАРЬ

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 РТСОG 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 МАГА-ТЭ/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 З-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

КАПЕНДАРЬ 123

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
- 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
- 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

124 КАПЕНДАРЬ

- 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
- 21–24 ESTRO курс "Базовый курс по клинической 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 стратегиям модернизации и развития лучевой терапии (оборудование и кадровое обеспечение) (АМФР совместно с МАГАТЭ) РОНЦ им. Н.Н. Блохина, Москва