

## КАЛЕНДАРЬ НАУЧНЫХ ФОРУМОВ

### Январь

15–17 января Курс ESTRO “Продвинутый курс по мультидисциплинарному лечению рака шейки матки”  
*Париж, Франция*

### Февраль

9–13 Курс ESTRO “Комплексная и практическая брахитерапия”  
*Брюссель, Бельгия*

16–20 Курс ESTRO “Терапия частицами”  
*Тренто, Италия*

21–22 12-й Симпозиум по гарантии качества и дозиметрии (QADS12)  
*Киссими, Флорида, США*

21–23 13 Ежегодный международный симпозиум по стереотаксической лучевой терапии и радиохирургии  
*Флорида, США*

### Март

15–19 Курс ESTRO по стереотаксической лучевой терапии тела под управлением визуализации  
*Прага, Чешская республика*

18–20 Европейская конференция по раку молочной железы (EBCC 12)  
*Barcelona, Spain*

30–1 Ответ на повреждение ДНК и рак: Инновации от радиобиологии до радиотерапии  
*Кембридж, Великобритания*

### Апрель

2–3 Курс ESTRO по основам лидерства в радиационной онкологии  
*Вена, Австрия*

2–4 Всемирный конгресс по брахитерапии  
*Вена, Австрия*

3–7 ESTRO 2020  
*Вена, Австрия*

23–25 Курс ESTRO по статистике в медицинской физике  
*Афины, Греция*

30–3 Курс базовой клинической радиобиологии  
*Сидней, Австралия*

### Май

8–10 Курс ESTRO по мультидисциплинарному лечению рака легких  
*Осака, Япония*

17–21 Курс ESTRO для радиационных технологов по повышению квалификации для радиационных технологов  
*Вена, Австрия*

17–21 Курс ESTRO по верификация моделирования дозы для дистанционной лучевой терапии  
*Барселона, Испания*

24–28 Курс ESTRO по применению IMRT/VMAT и других конформных методик на практике  
*Модена, Италия*

24–27 Курс ESTRO по определению объемов мишени радиотерапии “От визуализации к определению границ поля”  
*Брюссель, Бельгия*

24–28 Курс ESTRO по доказательной радиационной онкологии  
Бухарест, Румыния

### **Июнь**

14–17 Курс ESTRO по комплексному управлению качеством в лучевой терапии – управление рисками и безопасностью пациента  
Лиссабон, Португалия

**Уважаемые читатели! В № 4(80) за 2018 г. нашего журнала на стр. 66 заголовок статьи следует читать следующим образом:**

## **ПОЛУЧЕНИЕ $^{131}\text{Cs}$ В ФОТОЯДЕРНЫХ РЕАКЦИЯХ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИСТОЧНИКОВ**

*М.В. Желтоножская<sup>1</sup>, Е.Н. Лыкова<sup>1</sup>, П.Д. Ремизов<sup>1</sup>, А.П. Черняев<sup>1</sup>, В.Н. Яценко<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва

<sup>2</sup> Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна  
ФМБА России, Москва