

«СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ НЕОТЛОЖНОЙ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ»

18-19 ОКТЯБРЯ 2013 Г. В Г. СОЧИ

Традиционная научно-практическая конференция, посвященная неотложной радиологии, проведена с 18 по 19 октября 2013 г. Санкт-Петербургским радиологическим обществом в г. Сочи в преддверии Зимней Олимпиады накануне обратного отсчета последних 100 дней до ее начала. Стоит напомнить, что первая подобная конференция, проведенная в рамках школы неотложной радиологии Санкт-Петербургского радиологического общества, прошла полтора года назад 23-25 марта 2012 года. Она получила широкий отклик у специалистов лучевой диагностики и пожелания, чтобы подобные школы стали регулярными. Основная цель этих выездных конференций, проведенных совместно с Управлением здравоохранения г. Сочи и Министерством здравоохранения Краснодарского края, повышение профессионального уровня специалистов лучевой диагностики поврежденных различных органов и систем, как известно, иногда возникающих у спортсменов и острых заболеваний – у профессиональных болельщиков.



Н.А. Карлова
Санкт-Петербургское радиологическое общество

В Красной Поляне г.Сочи все делается для предупреждения травматизма. Управление здравоохранения г. Сочи под руководством Елены Васильевны Ржевской организует работу лечебных учреждений для оказания неотложной помощи в случае возникновения экстремальных ситуаций. Как известно, полноценное и грамотное первичное лучевое обследование с использованием современных модальностей неотложной радиологии, таких как рентгеновская компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковое исследование является залогом успешного лечения, предупреждения осложнений и хороших отдаленных результатов. В специально построенной к Олимпиаде и введенной в строй более года назад больнице №8 в Красной поляне и в самом Сочи имеется сегодня все необходимое для проведения полноценного лучевого исследования.



Повышение профессионализма врачебного и лаборантского состава – одна из главных задач, стоящих накануне Белой Олимпиады, поэтому к Сочинцам приехали с лекциями профессора из Санкт-Петербурга: Н.А.Карлова, Г.Е.Труфанов, В.А.Фокин, В.М.Черемисин, доценты И.Г. Камышанская и Ю.В. Назинкина, С.С. Багненко, опытные врачи и ассистенты: Т.В. Корякина, А.С. Грищенко, Н.С. Федорова. Также на конференции выступили с докладами зав.отд. лучевой диагностики ККБ им.Очаповского г. Краснодара Е.И.Зяблова и врач ГБУЗ КОД№1 ДЗ КК г. Краснодара Т.Е.Горбушина.

На конференции зарегистрировано 70 участников, при этом наряду с региональными делегатами в ней приняли участие рентгенологи из Чувашии, Узбекистана, Алянки. Делегаты приехали из городов: Брянск, Владикавказ, Воронеж, Краснодар, Ростов на Дону, Тамбов, Ташкент, Тимашевск, Тихорецк, Туапсе, Чебоксары.. Лекции профессоров и молодых ученых Петербургской школы радиологов, исходящие из Санкт-Петербургского Государственного университета, Военно-медицинской академии, городской Мариинской больницы Петербурга прослушаны с большим интересом, а обсуждения в кулуарах позволили получить ответы на все волнующие вопросы и обмен мнениями.

С новинками современной техники и фармпрепаратов, обеспечивающих возможности полноценного лучевого исследования, с современными контрастными веществами слушателей школы познакомили представители фирм, принявшие активное участие в конференции. Президиум Санкт-Петербургского радиологического общества выражает благодарность и глубокую признательность фирмам: GE NYCOMED, Mallinckrodt, BRACCO, PHILIPS, А также информационным партнерам: «МЕДИЦИНСКИЙ БИЗНЕС», «ПОЛИКЛИНИКА», «MEDIA MEDICA», «Элби-СПб» принявшим участие в организации и проведении конференции, направленной на нужное, важное, общее дело.

Наталья Даниелян,
Санкт-Петербургское радиологическое общество

На конференции было распространено около 80 журналов «Медицинский бизнес»