



Отчет о конференции

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 повреждений различных органов и систем, как известно, иногда возникающих у спортсменов и острых заболеваний – у профессиональных болельщиков. В Красной Поляне г.Сочи все делается для предупреждения травматизма. Управление здравоохранения г. Сочи под руководством Елены Васильевны Ржевской организует работу лечебных учреждения 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 участия рентгенологи из Чувашии, Узбекистана, Алании. 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 фарм. препаратов, 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 фир-



мам: *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.

Подготовлено по материалам Организации «Санкт-Петербургского радиологического общества».

www.spbra.ru

тел./факс: +7 (812) 275-71-97

spbra.org@gmail.com

ОМСКИЕ РЕНТГЕНОЛОГИ ОТМЕЧАЮТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОТЕЧЕСТВЕННОГО ФЛЮОРОГРАФА

В рамках реализации программы модернизации здравоохранения в Омской области многие учреждения здравоохранения пополнились отечественной медицинской техникой.

Так, в Клиническом медико-хирургическом центре Министерства здравоохранения Омской области запущен в работу новый цифровой флюорограф «КАРС» отечественного производства.

Заведующий рентгенологическим отделением КМХЦ **Дмитрий Ештокин** рассказал, что главной особенностью нового флюорографа является малодозовость лучевой нагрузки для пациента. Уровень исходящего облучения составляет 0,002 – 0,004 мЗв, что в 85 раз меньше, чем у используемого прежде в КМХЦ

плёночного флюорографа – эффективная доза излучения, которую получал пациент, равнялась 0,17 мЗв.

Дмитрий Ештокин отметил, что благодаря техническому обновлению флюорографического кабинета КМХЦ появилась возможность не только минимизировать риски по лучевой нагрузке, но и более качественно проводить исследования, поскольку изображения, получаемые на новом флюорографе, обладают высоким разрешением.

Кроме того, по завершению исследования, снимки уже через несколько секунд поступают в распоряжение врача-рентгенолога, и пациент узнает свой результат уже через несколько минут. Прежде заключение врача пациент мог получить только на следующий день после проведения исследования.

ВЛАСТИ МОСКВЫ ВЫДЕЛЯТ БОЛЕЕ 760 МЛРД РУБ. НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ В 2014–2016 ГГ.

В 2014–2016 гг. Москва направит 761,3 млрд руб. на финансирование программы «Здоровый город», сообщает РБК.

Как заявили сотрудники Департамента экономической политики и развития столицы, за последние 2,5 года было отремонтировано более 75% медицинских учреждений, а также закуплено современное медицинское оборудование, в том числе 76 магнитно-резо-

нансных томографов, 126 компьютерных томографов, более тысячи аппаратов УЗИ, 796 рентгеновских и радиологических установок.

Планируется, что в 2014–2016 гг. суммарный объем денежных средств на развитие столичного здравоохранения составит 1,4 трлн руб. Из них 761,3 млрд руб. власти Москвы выделят из средств бюджета, 360,8 млрд руб. поступит за счет внебюджетных фондов.

Подготовлено по материалам medvestnik.ru