

Отчет о XII Российском конгрессе «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии»

В рамках XII Российского конгресса «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» 24 октября 2013 г. в г. Москве прошел семинар «Инновационные методы лучевой диагностики в педиатрии и детской хирургии».

Семинар был организован и проведен при совместном участии кафедры лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Московский государственный медикостоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России и Фонда развития лучевой диагностики. Также большую поддержку в проведении семинара оказали компании «МТЛ», «Санте Медикал Системс», «Амико», «ЭЛТЕХ-Мед», при информационной поддержке журнала «Радиология — Практика» и интернет-портала unionrad.ru. В семинаре приняли уча-

стие 64 специалиста из разных городов России и СНГ: Сургута, Кишинева, Рязани, Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Гомеля.

Председателями в этом году были :

- директор Научно-практического центра медицинской радиологии Департамента здравоохранения (ДЗ) г. Москвы, главный внештатный специалист по лучевой диагностике ДЗ г. Москвы, доктор медицинских наук, профессор Громов Александр Игоревич;
- профессор кафедры лучевой диагностики ГБОУ ВПО «Московский государственный медикостоматологический университет им. А. И. Евдокимова» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Ольхова Елена Борисовна (рис. 1).



Рис. 1. Открытие семинара. Вступительное слово доктора медицинских наук, профессора А. И. Громова

На семинаре были представлены доклады 10 специалистов из Москвы и Санкт-Петербурга (рис. 2):

- Шолоховой Н. А. (Москва) — «Лучевая диагностика остеохондропатий скелета у детей и подростков»;
- Смысленовой М. В. (Москва) — «Ультразвуковое исследование образований сосудистого характера головы и шеи у детей»;
- Ольховой Е. Б. (Москва) — «Возможности ультразвуковой диагностики при коме не ясной этиологии»;
- Подгорной Ж. В. (Москва) — «Современные контрастные средства в педиатрии»;
- Потрахова Ю. Н. (Санкт-Петербург) — «Современные требования к рентгеновской аппаратуре для новорожденных (представление технологии микрофокусной рентгенографии)»;
- Жирин Д. В. (Москва) — «Современные информационные методы исследования в детской лучевой диагностике»;
- Егоровой Е. А. (Москва) — «Современные требования к образовательному portalу и социальной сети для радиологов»;
- Ольховой Е. Б., Хаспекова Д. В. (Москва) — «Ультразвуковая диагностика при неотложной патологии органов грудной полости у детей»;
- Зеликович Е. И. (Москва) — «Компьютерная томография височной кости в обследовании детей перед кохлеарной имплантацией»;



Рис. 2. Интерактивная презентация Жирин Д. В., ведущего менеджера по продуктам ЗАО «Медицинские технологии ЛТЛ» по методам лучевого исследования детей

- Громовой Н. Г. (Москва) — «Представление Фонда развития лучевой диагностики».

В заключение директор Научно-практического центра медицинской радиологии ДЗ г. Москвы, главный внештатный специалист по лучевой диагностике ДЗ г. Москвы, доктор медицинских наук, профессор Громов Александр Игоревич, подчеркнул:

- важность разработки специального оборудования и программного обеспечения для применения лучевых методов исследования в детской практике;
- необходимость совместной работы технических специалистов, лучевых диагностов и врачей-клиницистов для улучшения качества оказываемой медицинской помощи.