

## Отчет о конференции «Современное состояние контрастирования на амбулаторно-поликлиническом этапе»

Научно-практический центр медицинской радиологии Департамента здравоохранения г. Москвы, Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики, РОО «Общество рентгенологов, радиологов и специалистов ультразвуковой диагностики в г. Москве», при организационной поддержке Фонда развития лучевой диагностики 13 и 14 октября 2014 г. провели конференцию «Современное состояние контрастирования на амбулаторно-поликлиническом этапе». Генеральным спонсором конференции стала компания Lancet, спонсорами были компании Bayer Health Care и МТЛ. Конференция проведена при информационной поддержке портала [www.unionrad.ru](http://www.unionrad.ru) и научно-практического журнала «Радиология — практика».

В мероприятии приняли участие более 170 специалистов в области лучевой диагностики, из них 23 заведующих отделениями лучевой диагностики различных лечебных учреждений г. Москвы.

В первой части конференции под председательством главного рентгенолога г. Москвы, доктора медицинских наук, профессора Александра Игоревича Громова и доктора медицинских наук, члена-корреспондента РАН, профессора Александра Юрьевича Васильева были



Рис. 1. Председатели первой части конференции

освещены организационные вопросы по проведению контрастных исследований (рис. 1).

Первый доклад на тему «Организационные аспекты проведения контрастных КТ- и МРТ-исследований в амбулаторных учреждениях г. Москвы» сделал доктор медицинских наук, профессор А. И. Громов (рис. 2).

В докладе были представлены показатели выполненных компьютерно-томографических и магнитно-резонансных исследований за 2013 г. в г. Москве, по оснащенности оборудованием лечебно-профилактических учреждений



Рис. 2. Выступление главного рентгенолога г. Москвы, доктора медицинских наук, профессора А. И. Громова

Департамента здравоохранения г. Москвы, а также методические рекомендации по проведению контрастных исследований.

Второй доклад «Сравнительная характеристика инжекторов» представил доктор медицинских наук Павел Владимирович Селиверстов. Доклад был посвящен сравнению различных инжекторов как для компьютерно-топографических, так и для магнитно-резонансных исследований, приведены требования к современным инжекторам и отмечены их технические характеристики.

Интересной для специалистов стала презентация кандидата медицинских наук Бориса Борисовича Квасникова на тему «Подготовка пациентов к исследованиям с введением рентгеноконтрастных средств» (рис. 3).

С докладом «Контрастные исследования на амбулаторном этапе при исследовании неврологических больных» выступила кандидат медицинских наук, доцент Инна Владимировна Кринина.

Презентация была проиллюстрирована клиническими случаями, проанализированы возможности и ограничения методов исследования, особое внимание уделено контрастированию при различных неврологических нарушениях.

Кандидат медицинских наук Татьяна Юрьевна Алексахина выступила с докладом «Контрастные исследования коронарных сосудов на амбулаторном этапе», четко определив показания и противопоказания к исследованиям, достоинства и недостатки методики, что было продемонстрировано множеством клинических примеров.

В первый день конференции проведены мастер-классы от компаний, которые ознакомили делегатов с системами инжекторов, различными способами набора контрастных средств и режимами их введения. Участникам конференции были продемонстрированы рабочие станции для проведения контрастных исследований и анализа полученных изображений (рис. 4).

Вторая часть конференции, посвященная частным вопросам проведения контрастных исследований, прошла под председательством докторов медицинских наук Натальи Алефтиновны Рубцовой и Павла Владимировича Селиверстова (рис. 5).

С докладом «Контрастные исследования при исследовании грудной полости» выступила кандидат медицинских наук, доцент Лейла Михайловна Сангаева. В своей презентации докладчик определила показания к проведению контрастных исследований грудной полости, представила подготовку пациента к исследованиям и протоколы сканирования. В докладе уделено особое внимание возможностям мультисрезовой компьютерной томографии с применением болюсного контрастирования у пациентов с различными заболеваниями легких и органов средостения.

Доктор медицинских наук, профессор Елена Алексеевна Егорова пред-



Рис. 3. Доклад кандидата медицинских наук Б. Б. Квасникова

ставила доклад на тему «Контрастные исследования в урологии на амбулаторном этапе», в котором были четко определены показания и противопоказания к исследованиям, проанализированы преимущества нативного сканирования, а также одно- и многофазное сканирование почек и мочеточников после внутривенного контрастирования.



Рис. 4. Мастер-класс спонсоров конференции



Рис. 4. Председатели второй части конференции

С докладом на тему «Контрастные исследования малого таза» выступила доктор медицинских наук Наталья Алефтиновна Рубцова, представив в своей презентации возможности лучевых методов с применением контрастирования в диагностике образований малого таза, проиллюстрировав свое сообщение изображениями и клиническими примерами. В докладе было озвучено, что только правильный выбор методики исследования позволяет своевременно выявлять и адекватно оценивать распространенность опухолей органов малого таза.

В докладе кандидата медицинских наук Тамары Евгеньевны Апухтиной «Современные контрастные средства. Мифы и реальность» были продемонстрированы основные направления для применения контрастных средств, пре-

параты ведущих мировых производителей индустрии контрастирования, предназначенных для российских лечебно-профилактических учреждений. В ходе своего доклада Тамара Евгеньевна уделила особое внимание осложнениям и неблагоприятным последствиям от введения контрастных препаратов.

На базе ГБУЗ «Городская клиническая больница № 7» Департамента здравоохранения г. Москвы 14 октября 2014 г. под руководством заведующей рентгеновским отделением Елены Викторовны Новоселовой был проведен мастер-класс по контрастным исследованиям. Для участников встречи были специально подобраны пациенты с патологическими изменениями различных органов и систем, чтобы наглядно продемонстрировать все основные методики, а также этапы проведения контрастных исследований. В конце мастер-класса каждый мог задать интересующие его вопросы и получить исчерпывающие ответы на них.

Подводя итоги конференции «Современное состояние контрастирования на амбулаторно-поликлиническом этапе», стоит отметить высокий уровень представленных докладов, хорошую подготовку к проведению мастер-классов и, конечно, активное участие специалистов в области лучевой диагностики в конференции.