

VIII НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС В ОХРАНЕ ЖЕНСКОГО ЗДОРОВЬЯ И РЕПРОДУКЦИИ»

(18 – 19 ОКТЯБРЯ 2012, г. МОСКВА)

Гележе П. Б.

18 и 19 октября 2012 года в Красном зале Научно-исследовательского центра Первого МГМУ им. Сеченова состоялась VIII Научно-практическая конференция с международным участием «Лучевая диагностика и научно-технический прогресс в охране женского здоровья и репродукции». Конференция была организована ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова». Следует особо отметить, что это научное событие стало еще одним этапом реализации Гранта Президента РФ по поддержке Ведущей Научной Школы «Разработка и внедрение алгоритмов применения высокотехнологичных неинвазивных методов лучевой диагностики в мониторинге женского здоровья и репродукции». За два дня конференции было зарегистрировано более 500 участников, в число которых входили как врачи лучевой диагностики, так и специалисты в области акушерства, гинекологии и эндокринологии.

Высокий научный уровень и международный статус конференции был продиктован во многом тем, что проблема женского здоровья является социально значимой во всем мире и в странах СНГ – в частности. В этом ключе был особенно ценен доклад доктора медицинских наук, профессора, Главного специалиста по лучевой диагностике министерства здравоохранения Республики Казахстан Рахимжановой Раушан Ибжановны, посвященный системе скрининга заболеваний молочной железы в Республике Казахстан.

С приветственным словом выступил заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии лечебного факультета, академик РАМН, профессор, доктор медицинских наук Сергей Константинович Терновой, подчеркнувший острейшую значимость проблемы женского здоровья в нашей стране. Особенностью программы конференции стало разделение тем выступлений на два дня. Первый день был полностью посвящен новым направлениям и актуальным проблемам лучевой диагностики в гинекологии и акушерстве. В рамках пленарных заседаний первого дня конференции вы-

ступили такие специалисты, как д.м.н., профессор Л. А. Ашрафян («Возможности лучевых методов в ранней диагностике гинекологического рака»), член-корреспондент РАМН, д.м.н., профессор Л. С. Коков («Варианты техники эмболизации маточных артерий. Сопоставление результатов»), д.м.н., профессор Т. Н. Трофимова («Лучевая диагностика при патологии гипоталамо-гипофизарной системы в гинекологической практике»). Президент Ассоциации Радиологов Украины, д.м.н., профессор В. А. Рогожин доложил о перспективах применения магнитно-резонансной томографии в гинекологии.

Второй день конференции запомнился участникам школой «Лучевая диагностика в маммологии», особо отметились доклады д.м.н., профессора Рожковой Н. И. («Современный скрининг заболеваний молочной железы»), д.м.н., профессора Абдураимова А. Б. («Высокотехнологичные методы лучевой диагностики в распознавании рака молочной железы»). В заключительной части слово было передано д.м.н., профессору Бахтиозину Р. Ф., который, в свою очередь, провел мастер-класс по теме «Новые возможности МРТ в акушерстве и гинекологии», привлекая большое число слушателей.

Итог конференции подвел академик РАМН, профессор, д.м.н. С. К. Терновой, отметивший высокий научный уровень выступлений, неподдельный интерес аудитории к докладам, выразившийся в жаркой дискуссии, и, несмотря на это, общую доброжелательную атмосферу. Также С. К. Терновой выразил надежду, что современные методики лучевой диагностики, направленные на охрану женского здоровья, найдут широкое распространение в нашей стране, а темы научных работ получат дальнейшее развитие, что станет отличным поводом для проведения конференции в следующем году.



Рабочие моменты конференции.

