

IX НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС В НЕОТЛОЖНОЙ АБДОМИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ»

(13 ДЕКАБРЯ 2012, Г. МОСКВА)

Серова Н.С.

17 -18 октября в стенах Первого МГМУ им. И.М. Сеченова прошла традиционная научно-практическая конференция «Лучевая диагностика и научно-технический прогресс». В этом году ведущей тематикой данного мероприятия выбрана неотложная абдоминальная хирургия. Подготовка конференции проводилась НОК центром «Гибридных технологий лучевой медицины» при поддержке и активном участии НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, а также Медицинской Лиги России.

Участниками конференции и выставки в этом году стали более 370 врачей лучевой диагностики, хирургов, а также более 300 студентов и клинических ординаторов. Кроме специалистов из Москвы, которые представляли более 70 лечебных учреждений – городские и ведомственные больницы, поликлиники, частные лечебные учреждения, приехали для участия рентгенологи из многих городов Московской области, а также из Санкт-Петербурга, Курска, Ярославля, Тулы, Саратова, Читы. Для работы на конференции прибыли специалисты из Армении, Белоруссии, Украины.

Научная программа мероприятия была насыщена и интересна. Первое пленарное заседание открыли проректор по научной и инновационной деятельности Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор В.Н. Николенко, директор НОКЦ Гибридных технологий лучевой медицины, академик РАМН С.К. Терновой, заведующий кафедрой лучевой диагностики ФППОВ и заведующий научным отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, член-корр. РАМН А.С. Коков, главный внештатный специалист по лучевой диагностике Минздрава РФ, профессор И.Е. Тюрин, главный внештатный специалист по лучевой диа-

гностике Департамента здравоохранения Правительства г. Москвы, профессор А.И. Громов и Президент Украинской ассоциации радиологов, профессор В.А. Рогожин.

Формат конференции включал четыре пленарных заседания. Тематами обсуждения стали не только вопросы лучевой диагностики в неотложной абдоминальной хирургии, повреждений печени, поджелудочной железы, брюшной аорты, но и сочетанные торакоабдоминальные повреждения, травмы таза. Большой интерес вызвали доклады о лучевых методах исследования в мониторинге трансплантации органов брюшной полости. Дискуссия была активная и очень острая, были выявлены противоречия в подходах рентгенологов и хирургов по ряду вопросов.

В рамках конференции состоялся мастер-класс известного рентгенолога, профессора Э.А. Бересневой на тему «Лучевая диагностика послеоперационных абдоминальных осложнений», по окончании которого аудитория аплодировала стоя!

Также при полном зале прошла школа профессора Е.Б. Ольховой, посвященная лучевой диагностике в неотложной абдоминальной хирургии у детей. Это направление недостаточно изучено и мало знакомо рентгенологам. Поэтому эта тема вызвала большой интерес у слушателей.

В целом конференция прошла очень успешно. Полные залы, многочисленные вопросы, активная дискуссия показали правильность и актуальность выбранной тематики конференции «Лучевая диагностика и научно-технический прогресс» этого года. Мы уверены, что и тема следующей конференции будет так же интересна.

До встречи в следующем году!



