

Отчет о научно-образовательной конференции «Авторские технологии в ультразвуковой диагностике. Перспективы развития и красота специалистов. Продолжение инноваций»

15 февраля 2016 года в гостинице Холидей ИНН Москва Сущевский (г. Москва), состоялась научно-образовательная конференция «Авторские технологии в ультразвуковой диагностике. Перспективы развития и красота специалистов. Продолжение инноваций». Данное мероприятие было третьим в серии конференций по ультразвуковой диагностике и стало уже традиционным для специалистов Московского и близлежащих регионов.



В работе конференции приняли участие более 150 врачей ультразвуковой диагностики из Москвы, Московской области, Санкт-Петербурга, Нижнего Новгорода, Смоленска, Тамбова и других регионов России.

Научно-образовательная конференция была организована Научно-практическим центром медицинской радиологии ДЗ г. Москвы, Фондом развития лучевой диагностики, РОО «Общество рентгенологов, радиологов и специалистов ультразвуковой диагностики в г. Москве» (РОО «МОРС») и Центральным научно-исследовательским институтом лучевой диагностики (ЦНИИЛД).

Спонсорами конференции стали компания Mindray, General Electric и Philips. На стендах выставки были представлено современное ультразвуковое оборудование и медицинские издания последних лет.

Работа выставочной экспозиции

На открытии конференций с приветственным словом выступил Директор Научно-практического центра медицинской радиологии ДЗ г.Москвы, главный специалист по лучевой диагностике г.Москвы, профессор, д.м.н. Сергей Павлович Морозов.

Научная программа началась с выступления д.м.н., профессора А.И. Громова с докладом «Использование «мерцающего» «twinkling» артефакта в ультразвуковой диагностике».

Большой интерес вызвали выступления д.т.н., профессора Л.В. Осипова «Допплеровские технологии, принципы работы, режимы, аппаратура»; д.м.н., профессора Т.Н. Киселевой «Дуплексное сканирование в офтальмологии» и д.м.н., профессора Ольховой Е.Б.

«Нестандартные доплеровские исследования в детской практике».

Также в первой части конференции, посвященной в основном доплеровским методикам в ультразвуковой диагностике, со своими авторскими диагностическими методиками выступили известные специалисты в области ультразвуковой диагностики, такие как М.В.Смысленкова, И.Е. Тимина, Ф.У. Кусова, И.В. Шутихина.

Выступления докладчиков: проф. А.И. Громов и д.м.н. И.Е. Тимина

В рамках работы конференции прошло совещание заведующих отделениями ультразвуковой диагностики, на котором с докладом выступил Директор Научно-практического центра медицинской радиологии ДЗ г.Москвы, главный специалист по лучевой диагностике г. Москвы, профессор, д.м.н. СП. Морозов и обсудил с присутствующими перспективы развития ультразвуковой диагностики и совершенствование лучевой диагностики в целом в Московском регионе.

Выступление СП. Морозова на совещании с заведующими отделениями ультразвуковой диагностики

В совещании приняли участие 19 заведующих отделениями ультразвуковой диагностики лечебных учреждений ДЗ г.Москвы, а также 6 заведующих отделениями других ведомственных медицинских учреждений.

В перерыве делегаты смогли принять участие в выставке и обсудить с представителями фирм-производителей особенности ультразвуковой аппаратуры, и ознакомиться с новинками техники.

Во второй части конференции ведущие специалисты ультразвуковой диагностики г. Москвы, г. Смоленска, г. Санкт-Петербурга и др. освятили вопросы дифференциальной диагностики опухолей печени, заболеваний яичников, очаговых образований почки и матки, доброкачественных и злокачественных образований прямой кишки, а также оценке резектабельности опухолей поджелудочной железы.



Конференция вызвала значительный интерес у слушателей в связи с представлением новейших технологий в ультразвуковой диагностике и возможности ознакомиться с представленными технологиями.

В заключении было анонсировано проведение следующей конференции в феврале 2017 года, посвященной ультразвуковой диагностике онкологических заболеваний.



журнал
Поликлиника

Будьте в курсе
вместе с журналом
«Поликлиника»!