

22-23 октября на базе ГБУЗ «ККБ№2» прошла научно-практическая конференция, посвященная избранным вопросам ультразвуковой диагностики.

В рамках данной конференции были заслушаны доклады **Александра Николаевича Сенча** д.м.н., профессора кафедры ультразвуковой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, **Алехина Михаила Николаевича** д.м.н., профессора кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО ЦГМА УД Президента РФ, **Кисляковой Марины Владимировны** к.м.н., врача ультразвуковой диагностики диагностического отделения ФГБУ «Поликлиника №3» УД Президента РФ, **Костюкова Кирилла Витальевича** д.м.н., заведующего отделением ультразвуковой и функциональной диагностики отдела визуальной диагностики ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, **Пыкова Михаила Ивановича** д.м.н., профессора, заведующего кафедрой лучевой диагностики детского возраста ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации; вице-президент РАСУДМ, **Постновой Надежды Анатольевны** к.м.н. доцента кафедры лучевой диагностики ИППО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.

На конференцию было зарегистрировано более 300 участников. Учитывая ограничения по санэпидрежиму в каждой секции принимало участие не более 60 слушателей.

С большим интересом была заслушана лекция профессора Сенча А.Н., которая посвящена ранней диагностике рака молочной железы у женщин постменопаузального и репродуктивного возраста. Было отмечено, что в последние годы увеличилось количество данной патологии, поэтому очень важно использовать унифицированные оценочные шкалы: BI-RADS, TI-RADS, O-RADS.

С не меньшим интересом была заслушана лекция д.м.н. Костюкова К. В., который определил алгоритм обследования пациентов с многоплодной беременностью. Выделил наиболее часто встречаемые формы: фето-фетальный трансфузионный синдром, полицитемия. И определил алгоритм ведения пациентов с неиммунной и иммунной водянкой плода.

С большим интересом был заслушан доклад профессора Алехина М.Н о значимости объёмной эхографии в диагностике сердечно-сосудистой патологии пациентов с различными заболеваниями.

Кислякова Марина Владимировна в своей лекции осветила актуальную и набирающую популярность среди клиницистов методику ультразвукового исследования периферических нервов верхних и нижних конечностей и нервов передней брюшной стенки. Методика позволяет диагностировать опухоли, травмы, компрессии нервов и определить тактику лечения, в связи с этим, представляет интерес у врачей УЗД, неврологов, ревматологов.

Особый интерес у слушателей вызвала лекция одного из основоположников ультразвуковой диагностики детского возраста профессора Пыкова Михаила Ивановича. Доступно и многогранно была освещена сложнейшая тема: «Ультразвуковая диагностика патологии пищеварительной системы у детей». Большое количество представленных клинических случаев были проиллюстрированы эхограммами и что особенно важно для практикующих врачей, оценена динамика изменений на фоне проводимого лечения. Мнение профессора о возможностях ультразвуковой диагностики патологии желудка подтвердило современную концепцию о важности и приоритетности функциональных исследований с водно-сифонными и молочными пробами. Лекция от к.м.н. доцента кафедры лучевой диагностики ФГБУ ГНЦ ФИБУ им. А.И. Бурназяна Постновой Надежды Анатольевны «Возможности эластографии печени при диффузных заболеваниях» вызвала большой неподдельный интерес. Лекция прошла при поддержке компании -спонсора “Hitachi”, представившей уникальный УЗ сканер, с функцией автоматического определения степени фиброза печени при помощи опции: «Комбиэласто» Мастер - класс от московского эксперта у трёх сложных пациентов с различными диффузными поражениями печени стал мажорным завершением важного научно-практического мероприятия.













