

Третья ежегодная научно-практическая конференция «Ультразвуковая диагностика в кардиологии и ангиологии»

13 ноября 2012 г.,
Новосибирск

Третья ежегодная научно-практическая конференция «Ультразвуковая диагностика в кардиологии и ангиологии» прошла 13 ноября 2012 г. в Новосибирске. Организатором мероприятия традиционно выступил Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения им. акад. Е.Н. Мешалкина Министерства здравоохранения Российской Федерации. В этом году мероприятие было посвящено диагностике патологии аорты. В конференции приняли участие 160 специалистов 71 медицинского учреждения из 19 регионов страны. Более половины участников представляли клиники региональной подчиненности.

Особенность этой серии тематических конференций – их мононаправленность: разностороннее освещение одной из ключевых клинических проблем (вопросы

функциональной и ультразвуковой диагностики при постановке диагнозов, определении тактики лечения и своевременности направления больных за получением высокотехнологичной медицинской помощи.



этиологии, патогенеза, анатомии, морфологии, диагностики, хирургического лечения, оценки результатов). К участию приглашаются специалисты ультразвуковой и функциональной диагностики, кардиологи, кардиохирурги, терапевты, педиатры.

Открывая мероприятие, директор ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина, академик РАМН А.М. Караськов отметил роль диагностических служб в реализации программ модернизации здравоохранения, обратил внимание на ответственность специалистов

Действительно, во многих случаях экстренная диагностика может спасти пациенту жизнь. Выявление заболевания на ранней стадии в значительной части случаев позволяет устранить проблему при помощи малоинвазивного хирургического вмешательства. Эхокардиография остается наиболее доступным, быстрым и недорогим способом выявить патологию аорты. С развитием хирургических технологий своевременная диагностика становится все более значимой. В то же время не все больницы, включая больницы скорой помощи, оснащены необходимым оборудованием, и не все врачи УЗИ-диагностики обладают достаточным опытом. Председатель научного оргкомитета конференции, заведующая лабораторией функциональной и ультразвуковой диагностики ННИИПК им. акад. Е.Н. Мешалкина, д-р мед. наук Г.П. Нарцисова призвала коллег как можно чаще обращаться за практическим опытом к специалистам кардиохирургических центров.

В плотном расписании мероприятия нашлось место и для обсуждения результатов последних генетических исследований в заявленной тематической области, различий подходов к систематизации и классификации патологии аорты Европейской и Американской ассоциаций эхокардиографии и многих других проблем.

Заведующий отделением ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы Омского клинического диагностического центра, канд. мед. наук В.В. Потопов считает, что такие мероприятия составляют основу клинической работы врача: «Здесь мы получаем возможность поделиться опытом работы в разных учреждениях с разным оборудованием, применить новые технологии, самый передовой опыт, который появляется сейчас в стране в связи с развитием тех технических возможностей, которые предоставляет нам новая аппаратура».

Особо ценным участники считают, что в рамках конференции были представлены доклады о современных хирургических методах лечения и гибридных медицинских технологиях. Ведущий научный сотрудник отделения атеросклероза и хронической ишемической болезни сердца НИИ кардиологии СО РАМН, д-р мед. наук, профессор Е.Н. Павлюкова отметила следующее: «Несмотря на то что кардиохирурги много общаются с врачами лучевой диагностики, врачами-кардиологами, эхокардиографистами, такой систематизации, которая идет на этих мероп-

риятиях, крайне мало. Чтобы разобраться самостоятельно, людям необходимо много читать, а ведь у практического врача не так много времени, ему надо смотреть больных».

Впервые в программу были включены доклады об особенностях магнитно-резонансной и компьютерной томографии как методов неинвазивной диагностики, дополняющих возможности эхокардиографии. Такой взгляд на развитие медицины полностью соответствует мировым тенденциям, ведь традиционный международный форум «ЕвроЭхо» год назад впервые получил к своему названию дополнение и стал называться «ЕвроЭхо и другие методы визуализации».

Следующая конференция состоится в ноябре 2013 г. Ее темой выбрана ультразвуковая диагностика патологий правого желудочка. Организаторы планируют расширить возможности мероприятия, добавив к основной программе еще один день для проведения мастер-классов и практических занятий.