

Отчет о конференции

Клиническая больница №85 ФМБА России, г. Москва

24-25 сентября 2015 г. на базе ФГБУЗ КБ № 85 ФМБА России состоялась научно-практическая конференция «Актуальные вопросы промышленной медицины. Вопросы диагностики и совершенствования медико-санитарной помощи работникам предприятий с вредными и опасными условиями труда».

В организационный комитет научно-практической конференции вошли ФМБА России, ФГБОУ ДПО Институт повышения квалификации ФМБА России, КБ №85 ФМБА России, Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики (РАСФД), Российское общество холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМИНЭ).

Программа конференции включала в себя 2 пленарных заседания, 3 секционных заседания, подведение итогов и принятие решения конференции.

1-е пленарное заседание: Актуальные вопросы промышленной медицины.

2-е пленарное заседание: Актуальные вопросы функциональной диагностики.

1-е секционное заседание: Функциональная диагностика в кардиологии.

2-е секционное заседание: Функциональная диагностика в пульмонологии и неврологии.

3-е секционное заседание: Роль сестринского персонала в промышленной медицине.

Для участия в работе конференции зарегистрировались 178 участников из лечебных учреждений ФМБА России из регионов: Амурская и Архангельская области, гг. Белгород, Брянск, Владимирская обл., г. Волгоград, г. Иваново, г. Киров, г. Краснодар, Красноярского края, г. Москва и Московская область, г. Нижний Новгород и область, г. Новороссийск, г. Оренбург, г. Пенза и область, Приморский край, Республика Удмуртия, г. Ростов-на-Дону, Самарская обл., Санкт Петербург и Ленинградская обл., Свердловская обл., г. Тамбов, Тверская обл., Томская обл., Ульяновская обл., Челябинская обл., г. Чита, Республика Беларусь.

В выставке медицинского оборудования приняли участие фирмы: Диа-М, ИТМ Миокард, Унитехпроб-БГУ, Шиллер, Нейрософт, Мастер Медиа, Медиком, Дельрус, Инфомед-Нейро, Мицар, Биосайт. Новую медицинскую литературу представили издательства Гэотар и Мегаполис.

С приветственным словом к участникам конференции обратилась заместитель начальника Управления здравоохранения ФМБА России Е.П. Канева, которая зачитала приветственное слово руководителя ФМБА России В.В.Уйба. В своем приветствии к участникам конференции руководитель ФМБА России определил основные цели и задачи, а также пути их решения для сохранения здоровья работающего населения и спортсменов, обеспечение высокого качества медицинской помощи указанным категориям.

С приветственным словом к участникам конференции обратился ректор ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации ФМБА России» В.Д.Рева, в котором подчеркнул важность проведения подобных научно-практических конференций в учреждениях ФМБА России, позволяющих поддерживать и повышать уровень квалификации специалистов, обмениваться передовым опытом, внедрять новейшие технологии.

Второе пленарное заседание открыла профессор Н.Ф. Берестень – президент Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики. Она остановилась на вопросах подготовки специалистов высшей квалификации, организации деятельности кабинетов и отделений функциональной диагностики, деятельности Рабочей группы РАСФД по разработке нормативов времени на функционально-диагностические исследования, стандартах оснащения разных подразделений службы функциональной диагностики.

Доклад главного внештатного специалиста ФМБА России по функциональной диагностике проф. П.В. Стручкова был посвящен анализу деятельности службы в 2014 г., сертификации и аттестации специалистов, оснащению, проблемам работы отделений и кабинетов функциональной диагностики. Как заведующий кафедрой клинической физиологии и функциональной диагностики ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России докладчик рассказал о работе кафедры, которой в этом году исполнилось 15 лет. Был представлен отчет о деятельности кафедры, намечены перспективы ее развития.

Профессор Ю.Н. Федулаев (РНИМУ им. Н.И.Пирогова) выступил с лекцией о тахизависимой дисперсии интервала QT как критерия преходящей ишемии миокарда у пациентов с полными внутрижелудочковыми блокадами.

Лекция профессора Н.В.Поздняковой (Пензенский ИУВ, МСЧ № 59 ФМБА России) была посвящена диагностическим критериям электрической

нестабильности миокарда. Был дан анализ таким показателям, как поздние потенциалы желудочков, дисперсия QT интервала, альтернация Т зубца, вариабельность ритма сердца, турбулентность ритма сердца.

Доклад А.Д. Долецкого (клиника кардиологии ПМГМУ им. И.М.Сеченова) касался вопросов использования эргоспирометрии при обследовании спортсменов и в клинической практике. В докладе Т.Н.Енькиной (КБ № 122 ФМБА России, г. Ст.Петербург) подробно проанализированы вопросы организации работы отделения функциональной диагностики в новых экономических условиях, представлен интересный опыт работы отделения.

В своей лекции Д.В. Дроздов (ООО «Альтомедика» г. Москва) рассмотрел технические аспекты регистрации и автоматического анализа ЭКГ, привлек внимание к возможным ошибкам ее автоматического анализа.

Второй день конференции включал секционные заседания по вопросам функциональной диагностики в кардиологии, пульмонологии, неврологии и роли сестринского персонала в промышленной медицине.

На кардиологической секции были заслушаны доклады: проф. Е.Д. Малютиной (ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России) «Сложности ультразвуковой диагностики атеросклероза стенозов брахиоцефальных артерий», проф. А.Б. Тривоженко (ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России, Сиб ФНКЦ, г. Северск) «Клиническая коронародопплерграфия», В.С. Баркан (ОАО РЖД, г. Чита) «Опыт использования дистанционной функциональной диагностики на забайкальской железной дороге и перспективы ее развития», В.М. Фролова (МУНКЦ им. П.В. Мандрыка, г. Москва) «Неинвазивный мониторинг функциональных проб - новый подход к проведению "забытых" диагностических тестов», О.А.Дробязко (ФНКЦ специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий, Москва) «Возможности использования методики Specke tracking для оценки функции левого желудочка у спортсменов», С.А. Ярощук (КБ № 85 ФМБА России) «Стресс-эхокардиография в сочетании с доплерографией коронарных артерий в диагностике ИБС», О.А. Евстигнеева (ОАО РЖД, г. Муром) «Опыт использования дистанционной диагностики в РЖД», И.С.Решетникова (ООО МКС, г. Зеленоград) «Инструментальное обеспечение скрининговых обследований для ранней диагностики заболеваний систем органов кровообращения, дыхания и нервной системы», С.П. Щелыкалиной (РНИМУ им. Н.И.Пирогова, г. Морская) «Выявление пациентов с ремоделированием сердца на этапе скрининга на основе компьютерного анализа ЭКГ».

В докладах проф. А.Б. Тривоженко и доцента А.В.Зубковой (КБ № 85 ФМБА России, ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России) были рассмотрены предложения по унификации заключений по эхокардиографии, холтеровскому мониторингованию, суточному мониторингованию АД. Эти предложения размещены на сайте кафедры для более широкого ознакомления.

В секции по функциональной диагностики в пульмонологии были заслушаны лекции проф. О.Ф.Лукиной (ФНКЦ детской гематологии, г. Москва) «особенности исследования внешнего дыхания у детей», проф. П.В. Стручкова «Ошибки проведения и оценки результатов спирометрии», доклады С.М. Метельского (ГВКГ, г. Минск) «Возможности спирометрии для раннего выявления хронической бронхообструкции при динамическом наблюдении с использованием спирометров с экспертной оценкой качества тестов», Д.В.Лапицкого (432 ГВКМЦ г. Минск) «Диагностические возможности неинвазивного суточного мониторингования насыщения крови кислородом и ЧСС в клинической практике».

В секции по функциональной диагностике в неврологии были прочитаны лекции проф. С.А.Мальмберга (ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России) «Алгоритмы электромиографической диагностики различных уровней поражения нервно-мышечной системы», доцента А.В.Садыковой (ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России) «Особенности ЭЭГ диагностики эпилептических энцефалопатий у детей» и А.В. Садыковой «ЭЭГ диагностика посттравматической эпилепсии».

На закрытии конференции О.С. Цека подвел итоги двухдневной работы, рассмотрел предложения по совершенствованию службы промышленного здравоохранения и функциональной диагностики.

Пор итогам конференции было принято решение:

1. Учитывая быстрое развитие функциональной диагностики и постоянное обновление знаний в этой области считать целесообразной практику ежегодного проведения конференций и семинаров по функциональной диагностике, в том числе с использованием средств дистанционной передачи информации.
2. С учетом положительного опыта проведения IV Всероссийской конференции ФМБА России на базе ФГБУЗ КБ №51 в г. Железногорске

Красноярского края 15-16 сентября 2011 г., V Всероссийской конференции ФМБА России на базе ФГБУЗ МСЧ № 98 г. Большой Камень Приморского края в сентябре 2012 г., VI Всероссийской конференции ФМБА России на базе ФГБУЗ МСЧ № 59 в г. Заречный Пензенской обл. поддержать инициативу по расширению географии проведения научно-практических мероприятий службы функциональной диагностики и промышленного здравоохранения на базе ЛПУ ФМБА России в разных регионах России, с целью обмена опытом работы, внедрения новых и передовых технологий в практику работы ЛПУ ФМБА России.

3. Кафедре клинической физиологии и функциональной диагностики:

- 1) шире использовать дистанционные формы обучения специалистов, проводить выездные циклы обучения, в том числе, общего усовершенствования врачей и среднего медицинского персонала, в различных регионах Российской Федерации с привлечением квалифицированных кадров регионарных ЛПУ, регулярно проводить краткосрочные тематические семинары с трансляцией на другие регионы, анализировать проблемы развития службы на местах, содействовать своевременному их разрешению.
- 2) Изучать и внедрять передовой опыт организации работы отделений функциональной диагностики, продолжить внедрение принципов организации службы функциональной диагностики в лечебно-профилактических учреждениях ФМБА России с учетом современных стандартов, нормативных требований и методических разработок.
- 3) Поддерживать инициативу создания единой информационной сети и банка данных компьютерной ЭКГ и компьютерной ЭЭГ за счет объединения баз данных разных ЛПУ системы ФМБА России с целью оперативного обмена информацией, консультирования, проведения научных исследований, повышения квалификации сотрудников.
- 4) Шире информировать специалистов о новых современных диагностических методиках обследования взрослых и детей,

содействовать их активному внедрению в повседневную практическую работу врачей функциональной диагностики.

- 5) Рекомендовать проведение исследований по изучению распространенности рефлекторной (визуально-индуцированной и др. форм) эпилепсии среди работников прикрепленных предприятий с целью раннего выявления заболевания, своевременной профилактики и лечения.
4. Ходатайствовать перед руководством ФМБА России о разработке экономических стимулов для более широкого использованию таких относительно трудоемких методов исследования, как методы мониторирования ЭКГ и АД, ультразвуковых методов исследования сердечно-сосудистой системы (эхокардиографии, УЗ исследования сосудов), электроэнцефалографии, методов оценки газообмена в легких, которые не во всех случаях предусматриваются Стандартами оказания медицинской помощи.
5. Ходатайствовать перед управлением здравоохранения ФМБА России:
 - 1) о повышении тарифов оплаты диагностических исследований, проводимых в системе ОМС,
 - 2) об учете статистических показателей по эхокардиографии, ультразвуковому исследованию сосудов и головного мозга за службой функциональной диагностики, а не ультразвуковой диагностики.
 - 3) о рекомендации лечебным учреждениям, подведомственным ФМБА России, активнее внедрять в практику новые диагностические технологии мониторирования состояния системы органов кровообращения, дыхания и нервной системы, методики раннего выявления заболеваний у работающих лиц, прогноза развития опасных для жизни нарушений состояния здоровья.