

# О XI Всероссийской научно-практической конференции «Функциональная диагностика — 2019»

XI Всероссийский научно-образовательный Форум с международным участием «Медицинская диагностика — 2019» состоялся 28–30 мая 2019 года в МВЦ «Крокус Экспо», в г. Москве. В рамках Форума прошла XI Всероссийская научно-практическая конференция «Функциональная диагностика — 2019».



Открытие конференции «ФД-2019». Выступает Берестень Н. Ф.



Выступление президента конференции В. А. Сандрикова

Конференция «Функциональная диагностика –2019» открылась приветственным словом Президента конференции академика РАН профессора В. А. Сандрикова. Он отметил неуклонно возрастающий интерес к методам функциональной диагностики врачей всех клинических специальностей. В приветствии был сделан акцент на первостепенной важности в обеспечении эффективной работы не только врачей, но и среднего медицинского звена. Было подчеркнуто, что слаженная работа службы функциональной диагностики в полной мере зависит от гармоничного взаимодействия трех сторон «врач-медсестра-пациент». Совет РАСФД и научный комитет конференции провел анализ работы ряда отделений функциональной диагностики, и на основании полученных результатов было принято решение о награждении лучших медицинских сестер функциональной диагностики почетными грамотами РАСФД. Так, были награждены медицинские сестры отделений функциональной диагностики: Елена Владимировна Деревицкая (ФГБУ Центральная клиническая больница с поликлиникой УД Президента РФ), Наталья Викторовна Беленкова (старшая медицинская сестра отделения функциональной диагностики ГБУЗ ГКБ

№ 24 ДЗМ), Татьяна Юрьевна Дубовицкая (старшая медицинская сестра отделения функциональной диагностики консультативно-диагностического центра Главного военного клинического госпиталя имени академика Н. Н. Бурденко), а также коллектив медсестер ОФД Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М. Ф. Владимирского.

Традиционно первый день конференции был посвящен методам исследования сердца: электрокардиологии и эхокардиографии. Выступили ведущие специалисты лаборатории ЭКГ НИИ кардиологии им. А. Л. Мясникова ФГБУ НМИЦ кардиологии МЗ РФ, г. Москва профессор Г. В. Рябыкина, к. м. н. Е. В. Блинова, к. м. н. Т. А. Сахнова, д. т. н. А. В. Соболев. С докладом «Ранняя реполяризация желудочков сердца — все еще норма?» выступил руководитель отделения функциональной и ультразвуковой диагностики клиники госпитальной терапии Военной Медицинской Академии им. С. М. Кирова (С.-Петербург), д. м. н. А. Л. Бобров. В докладе, обсуждался электрокардиографический феномен, который проявляется подъемом сегмента ST, точки j, наличием зазубрины или волны соединения на нисходящей части зубца R. Этот феномен ранее



Награждение медсестры Н. В. Беленковой



Выступает Г. А. Рябыкина



Выступает А. В. Соболев



Выступает А. А. Бобров



Выступает М. Ю. Чернов



Выступает С. Н. Сафронов



Выступает С. Ю. Бартош-Зеленая



Выступает Е. Н. Павлюкова



Заседание «Актуальные вопросы клинической нейрофизиологии»



На заседании по клинической нейрофизиологии



Выступает М. В. Александров



Выступает М. В. Синкин

признавался однозначным вариантом нормы. Однако по результатам ряда многоцентровых исследований было показано, что данная электрокардиографическая особенность ассоциирована с повышением риска внезапной сердечной смерти.

Проблемы ЭхоКГ-диагностики при клапанной патологии сердца осветили профессор М. Н. Алехин, профессор В. П. Седов, к. м. н. М. Ю. Чернов, к. м. н. О. Р. Пестовская, М. А. Саидова, к. м. н. В. П. Пронина. Новые технологии ЭхоКГ были представлены в докладах к. м. н. С. Н. Сафронова, профессора С. Ю. Бартош-Зеленой, профессора Е. Н. Павлюковой и др.

В этом году большое число врачей собрали нейрофизиологические заседания, которые вели профессор М. В. Александров, к. м. н. О. Б. Сазонова, к. м. н. В. Б. Войтенков, к. м. н. А. Г. Брутян, к. б. н. Е. М. Трошина, к. м. н. Л. Б., Иванов, к. м. н. М. В. Синкин, к. м. н. Е. А. Баранова, профессор Е. В. Екушева. Выступления продемонстрировали заинтересованность врачей в расширении использования методов ЭЭГ, вызванных потенциалов и исследований нервно-мышечной системы.

На заседаниях, посвященных проблемам исследования функции внешнего дыхания освещались вопросы использования методов ФД в реализации клинических рекомендаций по лечению заболеваний органов дыхания (профессор П. В. Стручков). Оценке результатов легочных функциональных тестов, выбору должных величин и определению границ нормы был посвящен доклад д. м. н. М. Ю. Каменевой. Методике оценки диффузионной способности легких был посвящен доклад к. м. н. Л. Д. Кирюхиной. Д. м. н. М. Ю. Каменева осветила диагностические возможности метода бодиплетизмографии. Профессор О. Ф. Лукина подробно осветила особенности обследования внешнего дыхания у детей. Технические аспекты исследования внешнего дыхания были рассмотрены в докладе к. м. н. Д. В. Дроздова. Большой интерес и живую дискуссию вызвал доклад профессора С. Л. Бабака, в котором был представлен взгляд пульмонолога на оценку показателей функции внешнего дыхания.

Третий день конференции собрал специалистов в области нагрузочного тестирования. Обсуждались методы кардиореспираторного тестирования, тредмил-тест, стресс-ЭКГ и ЭхоКГ. Председательствовали на этой секции д. м. н. Т. Ю. Кулагина, профессор С. В. Иванов,



Выступает П. В. Стручков



Выступает В. П. Седов



Выступает Н. А. Кузьмина

к. м. н. Л. Д. Кирюхина. Два заключительных заседания набрали наибольшее число слушателей. Обсуждались проблемы исследования сосудов. Доклады профессора В. П. Куликова, д. м. н. А. Ю. Четчина, д. м. н. Л. Э. Шульгиной, к. м. н. Л. Т. Хамидовой, профессора Е. Д. Малютиной и д. м. н. С. В. Ивановой были посвящены мозговому кровообращению, и все они были блестящими. Заседание по ультразвуковым исследованиям сосудов в условиях реанимационных и хирургических отделений вели профессор Т. В. Балахонова, профессор В. П. Куликов и профессор Е. М. Носенко.

В рамках конференции «Функциональная диагностика – 2019» состоялась VIII отчетно-выборная конференция Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики. Были заслушаны отчет президента РАСФД профессора Берестень Н. Ф. о состоянии службы функциональной диагностики за период 2016–2019 гг.. В результате были проведены выборы Президента и Совета РАСФД на предстоящий очередной срок работы с 2019 по 2022 гг. Большинство голосов Президентом РАСФД была избрана Н. Ф. Берестень.

В Совет РАСФД вошли Г. И. Арзамасцева (г. Воронеж), Е. И. Ефанова (г. Москва), Г. Г. Иванов (г. Москва), В. В. Кочмашева (г. Екатеринбург), В. П. Пронина (г. Москва), А. Н. Рогоза (г. Москва), Г. В. Рябыкина (г. Москва), Ю. Ф. Сахно (г. Москва), С. И. Федорова (г. Москва), Шульгина Л. Э. (г. Барнаул). За отчетный период работы РАСФД принимала участие в реализации Приказа МЗ России от 26.12.2016 г. № 997-н «Об утверждении правил проведения функциональных исследований» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.02.2017 № 45620), Профессионального Стандарта «Врач функциональной диагностики», Национального руководства «Функциональная диагностика» (Главные редакторы Н. Ф. Берестень, В. А. Сандриков, С. И. Федорова), Издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» 2019 г.

От лица всех членов РАСФД выступила врач Н. А. Кузьмина со словами благодарности в адрес Ассоциации. В знак высокой оценки деятельности РАСФД, Н. А. Кузьмина подарила куклу, названную в честь нашей Ассоциации — Асей. Это был первый официальный дар в знак признания заслуг РАСФД.



До встречи на конференции «Функциональная диагностика –2020»