

Программа

XIV Научно-практической конференции «Функциональная диагностика - 2022»

24-26 мая 2022 г. МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва

24.05.2022 Первый день конференции

ВРЕМЯ	Название заседаний и сопредседателей
9.00-10.30	Заседание 1. Общие вопросы ФД. Новые направления и методы функциональной диагностики.
9.00-9.20	Сопредседатели: В.А. Сандриков, Н.Ф. Берестень, С.И. Федорова. Приветственное слово президента конференции «Функциональная диагностика - 2022» академика РАН профессора Сандрикова В.А. и оргкомитета.
9.20-9.35	Н.Ф. Берестень. Современное состояние специальности «Функциональная диагностика»
9.35-9.50	И.Е. Белая. Новые горизонты применения современной методики векторкардиографии в диагностике инфаркта миокарда
9.50-10.15	В.С. Баркан. Дистанционная диагностика: реализованные возможности и перспективы
10.15-10.30	Д.А. Рогаткин. Оптическая неинвазивная технология «Вазотест» - новые возможности комплексной экспресс-оценки состояния сосудов.
10:30-10:45	Перерыв
10.45-12.15	Заседание 2. Нагрузочное тестирование как способ выявления скрытой патологии.
	Сопредседатели: Т.Ю. Кулагина, А.В. Певзнер, А.В. Степанов
10.45-11.05	А.В. Березина. Эргоспирометрия в дифференциальной диагностике легочной гипертензии
11.05 -11.20	Н.В. Бойко. Опыт применения speckle tracking эхокардиографии при нагрузочном тестировании
11.20-11.35	А.В. Певзнер. Тилт-тест в диагностике обмороков. Прошлое, настоящее и будущее.
11.35-11.50	Е.А. Кучинская. Велоэргометрическая проба в диагностике синкопальных состояний.

11.50-12.15	Л.Д. Кирюхина. Нагрузочное тестирование в предоперационной оценке пациентов с хронической обструктивной болезнью легких
12:15-14:45	Перерыв
14.45-16.15	Заседание 3. Функциональная диагностика заболеваний сосудов Сопредседатели: В.П. Куликов, А.О. Чечеткин, Пронина В.П.
14.30-15.00	А.О. Чечеткин. Информативность микропузырькового теста (Bubble-test) в диагностике центральных венозно- артериальных шунтов различной локализации
15.00-15.20	Е.М. Носенко, Н.Н. Носенко. Оценка функционального состояния сосудов при COVID-19
15.20-15.40	В.П. Куликов. Новое в рекомендациях по интерпретации доплеровских кривых
15.40-16.00	М.В. Шумилина. Ультразвуковая диагностика нарушений венозного церебрального кровообращения. Ошибки и иллюзии
16:00-16:30	Перерыв
16.30-18.00	Заседание 4. Функциональная диагностика внешнего дыхания. Сопредседатели: П.В. Стручков, М.Ю. Каменева, Л.Д. Кирюхина
16.30 -16.55	М.Ю. Каменева. Заключение в спирометрии: оценка характера и выраженности изменений
16.55-17.20	Л.Д. Кирюхина. Постковидные изменения ФВД у больных с бронхолегочной патологией
17.20-17.40	О.В. Гришин. Пульсоксиметрия. Диагностические возможности метода.
17.40-18.00	О.И. Савушкина. Спирометрия. История, современные возможности метода, значение в период пандемии COVID-19.

25.05.2022 Второй день конференции

9.00-10.30	Заседание 5. Наши дети. Об обмороках в 3D формате: Доступно, Детально, Доказательно. Сопредседатели: Е.В. Первова, Е.В. Колбасова
9.00-9.20	А.В. Григорьева. Обморок у ребенка. Всестороннее внимание к проблеме. Взгляд невролога.
9.20-9.40	Е.Б. Полякова. Обморок у ребенка. Что искать на ЭКГ? Когда ставить постоянный ЭКС?
9.40-10.00	Е.В. Колбасова. Аффективно-респираторные приступы у маленького ребенка. Роль триггерных факторов в реализации приступов. Обследовать, лечить и не ставить ЭКС!
10.00-10.20	В.Н. Комолятова. Лечение рефлекторных синкопальных состояний у детей
10.20-10.30	Е.В. Первова. Диагностика обморочных состояний в детском возрасте.
10.30-10.45	Перерыв
10.45-12.15	Заседание 6. Электрокардиология: от методик к клинике Сопредседатели: В.М. Тихоненко, А.Н. Рогоза, А.В. Соболев.
10.45-11.00	Д.В. Дроздов, В.П. Ефимова. О стандартизации процедуры регистрации ЭКГ покоя
11.00-11.15	М.М. Медведев. Оценка качества электрокардиосигнала – обязательный этап анализа
11.15-11.30	Е.В. Блинова, Т. А. Сахнова. Особенности ЭКГ при систолической дисфункции левого желудочка
11.30-11.45	Т.М. Газашвили. Использование дистанционной ЭКГ в ковидных госпиталях
11.45-12.00	В.И. Левин Автоматизированное формирование ЭКГ-заключений при нарушениях внутрижелудочковой проводимости
12.00-12.15	Т.В. Трешкур. Дистанция от ЭКГ к диагнозу - марафон или спринт?

12:15-12:30	Перерыв
12.30-14.00	Заседание 7. Электрокардиология и мониторинг Сопредседатели: Д.В. Дроздов, Т.В. Трешкур, В.П. Ефимова, Ю.В. Шубик
12.30-12.45	В.М. Тихоненко. Возможности полифункционального мониторингирования в оценке нарушений ритма.
12.45-13.00	А.В. Соболев. Особенности суточной variability синусового ритма при легочной артериальной гипертензии
13.00-13.15	Ю.В. Шубик. Холтеровское мониторингирование ЭКГ в российских национальных рекомендациях по нарушениям ритма сердца.
13.15-13.30	Е.С. Жабина. Ведение пациентов с желудочковыми аритмиями во время физической активности по данным холтеровского мониторингирования ЭКГ
13.30-13.45	Т.Э. Тулинцева. Преимущества многосуточного телемониторирования ЭКГ при подборе антиаритмической терапии у пациентов с аритмиями
13.45-14.00	А.А. Попов, А.С. Нестеренко. Дистанционный телемедицинский мониторинг системы ЭКС
14:00-14:30	Перерыв
14.30-16.00	Заседание 8. Дискуссионные проблемы современной электроэнцефалографии Модераторы: Е.М. Трошина, О.Б. Сазонова, Л.Б. Иванов, М.В. Александров
14.30 – 14.45	М.В. Александров. Нейрофизиологические корреляты структурно-метаболических нарушений в гиппокампальном комплексе при височной эпилепсии
14.45 – 15.00	Л.Б. Иванов. Варианты квазистационарности ЭЭГ у здоровых и пациентов с психическими расстройствами
15.00 – 15.15	Г.Н. Болдырева. Особенности участия лимбико-диэнцефальных структур мозга в пространственно-временной организации ЭЭГ
15.15 – 15.30	М.В. Синкин. Короткие Потенциально Иctalные Ритмичные Разряды (КПИРР) - Новый паттерн ЭЭГ у пациентов ОРИТ

15.30 – 15.45	Т.А. Трофимова Т.А., Е.Б. Полякова. Аритмогенные и вазовагальные обмороки у детей с подозрением на эпилепсию.
15.45 – 16.00	В.Б. Войтенков. ЭЭГ в педиатрической практике при воспалительных заболеваниях ЦНС
16:00-16:30	Перерыв
16.30-18.00	Заседание 9. Роль и место электронейромиографии и вызванных потенциалов в клинической медицине. Сопредседатели: В.Б. Войтенков, М.В. Синкин, А.А. Огурцова
16.30-16.45	Д.С. Каньшина, С.С. Никитин, С.А. Валиуллина, Т.А. Ахадов. Моторные и соматосенсорные вызванные потенциалы в прогнозировании исходов посттравматических и постгипоксических состояний у детей.
16.45-17.00	Д.А. Гришина. Дифференциально-диагностические, нейрофизиологические маркёры при наследственной нейропатии со склонностью к параличам от сдавления и ХВДП.
17.00-17.15	А.И. Белякова-Бодина. Роль видеоокулографии в диагностике наследственных атаксий.
17.15-17.30	А.Ю. Смирнова. Особенности электронейромиографического исследования чувствительных нервов
17.30-17.45	Д.С. Дружинин. Ультразвуковое исследование периферических нервов: современные подходы в алгоритме диагностики заболеваний периферических нервов с применением Deep Learning и нейросетей
17.45-18.00	С.О. Дружинин. УЗИ в диагностике позиционных сдавлений позвоночных артерий

26.05.2022 Третий день конференции

9.00-10.30	Заседание 10. Возможности современной эхокардиографии. Сопредседатели: М.Н. Алехин М.Н., В.И. Новиков, С.Ю. Бартош-Зеленая. С.Ю. Бартош-Зеленая. Бессимптомный аортальный стеноз: диагностика и тактика
9.00-9.15	
9.15-9.30	В.И. Новиков. Ожидаемые и неожиданные результаты протезирования аортального клапана
9.30-9.40	Л.Э. Шульгина. Эхокардиографическая оценка легочной гипертензии: принципы, критерии, ограничения
9.40-10.00	В.П. Пронина. Новый взгляд на фокусную эхокардиографию
10.00-10.15	Д.И. Зенченко, Е.А. Крехова. Сопутствующие врожденные заболевания сердца у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией
10.15-10.30	О.А. Гусева Возможности диагностики инфекционного эндокардита в многопрофильном стационаре в период пандемии COVID-19
10:30-10:45	Перерыв
10.45-12.15	Заседание 11. Сложные вопросы исследования функции сердца и сосудов. Сопредседатели: Алехин М.Н., Пронина В.П., Е.Н. Павлюкова
10.45-11.00	А.Л. Бобров. Критический взгляд на вопрос диагностики сердечной недостаточности с сохранённой фракцией выброса
11.00-11.15	Т.В. Найден. Эхокардиографическая вероятность оценки легочной гипертензии в покое и на нагрузке.
11.15-11.30	А.Б. Хадзегова Острое повреждение сердца при COVID-19: выбор метода визуализации Д.А. Кужель, Е.Н. Павлюкова. Клиническое значение механики левого желудочка при нарушениях

11.30-11.45	внутрижелудочковой проводимости
11.45-12.00	М.И. Макеев, М.А. Саидова. Новые технологии эхокардиографии в планировании и проведении транскатетерных вмешательств на сердце
12.00-12.15	С.И. Иванов, М.Н. Алехин. Показатели работы миокарда левого желудочка при стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой в диагностике стабильной ишемической болезни сердца
12.15-12.30	Заккрытие конференции