

Предварительная программа XIII Всероссийской конференции

«Функциональная диагностика - 2021» МВЦ «Крокус Экспо» 25-27 мая 2021 года

В рамках Научно-практического Форума с международным участием

«Медицинская диагностика - 2021»

1-й день 25 мая 2021 г.

9.00 -9.10 Торжественное открытие конференции «Функциональная диагностика -2021»

(Президент конференции «Функциональная диагностика -2021» Сандриков В.А., Берестень Н.Ф. Оргкомитет конференции)

9.15-10.30 Заседание 1. Важные вопросы организации функциональной диагностики.

Сопредседатели: Сандриков В.А., Берестень Н.Ф., Федорова С.И.

9.10-9.30	Условия устойчивого развития специальности «функциональная диагностика» Берестень Н.Ф.
9.30-9.50	Сложные вопросы нормативных документов по ФД. Действует ли 283 Приказ? Федорова С.И.
9.50-10.10	Правовые основы организации функциональных исследований. Савенков М.П.
10.10-10.30	Современные представления о сократительной функции сердца. Мечта и реальность в оценке функции миокарда Сандриков В.А., Кулагина Т.Ю., Зябиров Р.З.

10.45-12.15 Заседание 2. Ультразвуковые исследования сердца.

Сопредседатели: Алехин М.Н., Новиков В.И., Павлюкова Е.Н.

10.45-11.00	Оценка митрального клапана после его замены или реконструкции Новиков В.И., Андреева А.Е., Ковалева Н.Н., Алетдинова Л.А.
11.00-11.15	Роль эхокардиографии в оценке результатов хирургического лечения митрального клапана Павлюкова Е.Н., Евтушенко А.В., Евтушенко В.В.
11.15-11.30	Гипертрофическая кардиомиопатия. Новые рекомендации. Значение эхокардиографии. Алехин М.Н.
11.30-11.45	Современные ультразвуковые технологии в обследовании пациентов с первичной гипертрофией миокарда Зинченко Д.И., Землянский Д.А., Дуплин А.А.
11.45-12.00	Роль трансторакальной ультразвуковой визуализации коронарных артерий в диагностике хронического коронарного синдрома.

	Павлова Н.Е., Мамаева О.П., Щербак С.Г.
12.00-12.15	Соотношение ударных объемов правого и левого желудочков сердца у здоровых людей. Шойхет Я.Н., Мальченко Т.Д.

14.30-16.00 Заседание 3. Сложные вопросы электрокардиологии

Сопредседатели: Соболев А.В., Федорова С.И., Струтынский А.В.

14.30-14.50	Острый инфаркт миокарда: сложные вопросы ЭКГ-диагностики Блинова Е.В., Сахнова Т.А.
14.50-15.05	Новые прогностические показатели ЭКГ Муромцева Г.А., Айду Э.А., Трунов В.Г., Шальнова С.А.
15.05-15.25	Синдром внезапной смерти у молодых пациентов с сахарным диабетом. Лаптев Д.Н.
15.25-15.45	Возможности 3-D анализа 224-канальной ЭКГ для картирования сердечных аритмий и оценки прогноза больных. Шлевков Н.Б., Салами Х.Ф., Жамбеев А.А.
15.45-16.00	Влияние ИБС и гипертензий на быстрые изменения синусового ритма. Соболев А.В., Кожемякина Е.Ш.

16.15-17.45 Заседание 4. Пациенты с имплантированной системой ресинхронизирующей терапии. Многосторонний подход для достижения положительного эффекта.

Сопредседатели: Первова Е.В., Степанов А.В., Яковлева М.В.

16.15-16.35	Алгоритм ведения пациентов с имплантированными СРТ – системами. Яковлева М.В.
16.35-16.55	Пациенты с имплантированными срт-системами. Особенности экг-диагностики. Первова Е.В.
16.55-17.15	Роль эхокардиографии в отборе пациентов и оценке результатов кардиоресинхронизирующей терапии. Ван Е.Ю.
17.15-17.35	Компьютерная и магнитнорезонансная томография у пациентов с низкой фракции выброса. Александрова С.А.

2-й день 26 мая 2021 г.

9.00-10.30 Заседание 5. Диагностика нарушений вегетативной нервной системы.

Методы изучения нарушений вегетативной регуляции.

Сопредседатели: Рогоза А.Н., Певзнер А.В., Воробьева О.В.

9.00-9.25	Клинико-инструментальная диагностика ортостатической интолерантности, протекающей под маской панических атак. Рабинович В.В., Воробьева О.В.
9.25-9.45	От «батареи Ивинга» к «вегетативным тестам Новака» Рогоза А.Н.
9.45-10.00	Вегетативные тесты в кардионеврологии. Гориева Ш.Б.
10.00-10.15	Результаты вегетативных тестов у больных с вазовагальными обмороками. Базылева Е.А., Певзнер А.В., Хеймец Г.И., Рогоза А.Н.
10.15-10.30	Ортостатические нарушения у больных с фибрилляцией предсердий. Циноева З.Р., Певзнер А.В., Хеймец Г.И.

10.45-12.15 **Заседание 6. Функциональные методы диагностики центральной нервной системы.**

Сопредседатели: Александров М.В., Иванов Л.Б., Сазонова О.Б.

10.45-11.05	Гетерогенность альфа-ритма ЭЭГ - свидетельство снижения уровня психической стрессоустойчивости. Иванов Л.Б., Будкевич А.В.
11.05-11.25	Реанимационная ЭЭГ. Паттерны распада. Александров М.В., Костенко И.А.
11.25-11.45	Эпилептический статус у пациентов с органической патологией головного мозга. Лаптева К.Н., Савин И.А., Масленникова М.А., Козлова А.Б., Сазонова О.Б.
11.45-12.00	Паттерн вспышка-подавление с необычными клиническими проявлениями. Селиверстова Е.Г., Синкин М.В., Брутян А.Г.
12.00-12.15	Интраоперационные судорожные приступы, осложняющие картирование функционально значимых зон коры. Топоркова О.А., Александров М.В.

12.30-14.00 **Заседание 7. Функциональные методы диагностики периферической нервной системы.**

Сопредседатели: Синкин М.В., Войтенков В.Б., Шнайдер Н.А.

12.30 -12.45	Особенности проведения миографии в детском возрасте. Каньшина Д.С.
12.45-13.00	Нейрофизиология воспалительных заболеваний нервной системы. Войтенков В.Б., Екушева Е.В.
13.00-13.15	Нейрофизиологические особенности острого дебюта хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатии. Гришина Д.А.
13.15-13.30	Информативность джиттера у больных с миастенией. Гильванова О.В., Дедаев С.И.
13.30-13.45	Динамика биоэлектрической активности головного мозга у больных с эпилепсией до и после кистевого теппинга с использованием

	программы «ЕріТарр» на базе ОС Android Шнайдер Н.А., Народова Е.А.
13.45-14.00	Интерпретация данных 3D видеоанализа походки. Долганова Т.И., Попков Д.А., Чибиров Г.М., Долганов Д.В.

14.30-16.00 Заседание 8. Специализированные вопросы функциональной диагностики.

Сопредседатели: Берестень Н.Ф., Пронина В.П., Малютина Е.Д.

14.30-14.45	Цветовое дуплексное сканирование в диагностике редких причин острого нарушения мозгового кровообращения. Малютина Е.Д., Князева Е.В.
14.45-15.00	Преимущество длительного мониторинга ЭКГ в диагностике жизнеугрожающих желудочковых аритмий у больных с инсультом мозга. Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Лукина А.В., Гусева О.А., Нисина Т.А., Кожанова Н.В., Лебедева С.В., Щербак С.Г.
15.00-15.45	Анализ результатов функциональных исследований при поражении миокарда на фоне COVID-19. Пронина В.П.
15.45-15.30	Примеры изменений функции внешнего дыхания у детей после инфекции COVID-19. Клюхина Ю.Б., Орлова Е.А.
15.45-10.00	Значение событийных регистраторов ЭКГ в диагностике тахикардий у детей. Трофимова Т.А., Полякова Е.Б.

16.15-17.45 Заседание 9. Функциональные исследования дыхательной функции.

Сопредседатели: Лукина О.Ф., Стручков П.В., Каменева М.Ю., Кирюхина Л.Д.

16.15-16.35	Влияние новой коронавирусной инфекции на легочную вентиляцию и диффузионную способность легких. Савушкина О.И., Черняк А.В., Крюков Е.В.
16.35-16.55	Оценка функции внешнего дыхания у детей. Дьякова С.Э.
16.55-17.15	Исследование респираторной функции у детей с деформацией грудной клетки. Орлова Е.А.
17.15-17.30	Особенности проведения и оценки бронходилатационных проб у детей. Клюхина Ю.Б., Орлова Е.А.
17.30-17.45	Сравнение спирометрических заключений при использовании различных систем должных величин. Стручков П.В., Кирюхина Л.Д.

3-ий день 27 мая 2021 г.

9.00-10.30 Заседание 10. Исследования сосудистой системы.

Сопредседатели: Куликов В.П., Носенко Е.М., Чечеткин А.О.

9.00-9.15	Особенности и трудности ультразвуковой диагностики каротидно-кавернозного соустья. Чечеткин А.О.
9.15-9.30	Дуплексное сканирование в нестандартных ситуациях. Носенко Е.М.
9.30-9.45	Новая технология неинвазивной оценки функционального состояния периферических сосудов. Рогаткин Д.А.
9.45-10.00	Традиционные и перспективные критерии гемодинамической значимости стенозов с учетом винтового движения крови. Кирсанов Р.И., Куликов В.П.
10.00-10.10	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом. Ковалевская О.А.
10.10-10.20	Функциональная оценка клапанного аппарата вен нижних конечностей при варикозной болезни. Шульгина Л.Э.
10.20-10.30	Возможности ультразвукового исследования в диагностике синдрома тазового венозного полнокровия у мужчин. Берлизева О.Ю.

10.45-12.15 Заседание 11. Нагрузочное тестирование в функциональной диагностике.

Сопредседатели: Кулагина Т.Ю., Иванов С.В., Павлов В.И.

10.45-11.00	Что могут дать новые методы в оценке патологии сосудистой системы? Дутикова Е.Ф., Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А.
11.00 -11.15	Резерв насосной функции сердца у больных с постинфарктным кардиосклерозом по результатам кардиопульмонального нагрузочного теста. Иванов С.В.
11.15-11.30	Использование результатов нагрузочного теста для определения оптимальной физической нагрузки в легочной реабилитации. Чушкин М.И., Попова Л.А., Шергина Е.А.
11.30-11.45	Опыт применения нагрузочного тестирования в предоперационной оценке кардиального риска. Бойко Н.В., Медведева И.А., Портнова О.Н.
11.45-12.00	Аритмии, физическая нагрузка у спортсменов с патологией сердца. Бартош-Зеленая С.Ю., Найден Т.В.
12.00-12.15	КАРЕН-тест у больных с ишемической митральной недостаточностью. Петрова Ю.Н., Кулагина Т.Ю.

12.15-12.30 Торжественное закрытие конференции «Функциональная диагностика-2021»