

2021

РАСФД

# НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

## XIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА – 2021»

### ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Министерство здравоохранения Московской области
- Российская академия наук
- ФГБОУ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт (МНИКИ) им. М.Ф.Владимирского», г. Москва
- ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» (РМАНПО), г. Москва
- ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс (РК НПК) МЗ и СР РФ», г. Москва
- ФГБНУ «Российский научный центр хирургии (РНЦХ) имени академика Б.В. Петровского» г. Москва
- ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
- ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» (РНИМУ), г. Москва
- ФГД «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова (МГМСУ)», г. Москва
- ФГБУЗ «Московский научно-практический центр медицинской реабилитации, восстановительной и спортивной медицины» ДЗМ, г. Москва
- ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, г. Москва
- ФГБОУ ДПО «Институт повышения квалификации» ФМБА России, г. Москва
- Центр синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков (ЦСССА) ФМБА России, г. Москва
- ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, г. Москва
- ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь (ГВКГ) им. Н.Н. Бурденко», г. Москва
- ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
- ФГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»
- ФГАУ НИИ Нейрохирургии имени Н. Н. Бурденко МЗ РФ, г. Москва
- ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» МЗ России, г. Москва
- ГНЦ ИМБР РАН «Российский университет дружбы народов» (РУДН), г. Москва
- ГБУЗ ДКБ №9 им. Сперанского, г. Москва
- Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики (РАСФД)
- Российское общество холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМИНЭ)
- Конгресс-оператор ООО «МЕДИ Экспо»

## 1-й день 25 мая 2021 г.

9:00–9:10	<b>Торжественное открытие конференции «Функциональная диагностика – 2021»</b> (Президент конференции «Функциональная диагностика – 2021» Сандриков В.А., Берестень Н.Ф. Оргкомитет конференции)	
9:15–10:30	Заседание 1	
<b>ВАЖНЫЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ</b>		
Сопредседатели: Сандриков В.А., Берестень Н.Ф., Федорова С.И.		
9:10–9:30	Берестень Н.Ф.	Условия устойчивого развития специальности «функциональная диагностика»
9:30–9:50	Федорова С.И.	Сложные вопросы нормативных документов по ФД. Действует ли 283 Приказ?
9:50–10:10	Савенков М.П.	Правовые основы организации функциональных исследований.
10:10–10:30	Сандриков В.А., Кулагина Т.Ю., Зябирова Р.З.	Современные представления о сократительной функции сердца. Мечта и реальность в оценке функции миокарда
10:45–12:15	Заседание 2	
<b>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СЕРДЦА</b>		
Сопредседатели: Алехин М.Н., Новиков В.И., Павлюкова Е.Н.		
10:45–11:00	Новиков В.И., Андреева А.Е., Ковалева Н.Н., Алетдинова Л.А.	Оценка митрального клапана после его замены или реконструкции
11:00–11:15	Павлюкова Е.Н., Евтушенко А.В., Евтушенко В.В.	Роль эхокардиографии в оценке результатов хирургического лечения митрального клапана
11:15–11:30	Алехин М.Н.	Гипертрофическая кардиомиопатия. Новые рекомендации. Значение эхокардиографии.
11:30–11:45	Зенченко Д.И., Землянский М.А., Дуплин А.А.	Современные ультразвуковые технологии в обследовании пациентов с первичной гипертрофией миокарда
11:45–12:00	Павлова Н.Е., Мамаева О.П., Цербак С.Г.	Роль трансторакальной ультразвуковой визуализации коронарных артерий в диагностике хронического коронарного синдрома.
12:00–12:15	Шойхет Я.Н., Мальченко Т.Д.	Соотношение ударных объемов правого и левого желудочков сердца у здоровых людей



14:30–16:00

Заседание 3

**СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ЭЛЕКТРОКАРДИОЛОГИИ**

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

14:30–14:50	<u>Блинова Е.В.</u> , Сахнова Т.А.	<b>Острый инфаркт миокарда: сложные вопросы ЭКГ-диагностики</b>
14:50–15:05	<u>Муромцева Г.А.</u> , Айду Э.А., Трунов В.Г., Шальнова С.А.	<b>Новые прогностические показатели ЭКГ</b>
15:05–15:25	Лаптев Д.Н.	<b>Синдром внезапной смерти у молодых пациентов с сахарным диабетом</b>
15:25–15:45	<u>Шлевков Н.Б.</u> , Салами Х.Ф., Жамбеев А.А.	<b>Возможности 3-D анализа 224-канальной ЭКГ для картирования сердечных аритмий и оценки прогноза больных</b>
15:45–16:00	<u>Соболев А.В.</u> , Кожемякина Е.Ш.	<b>Влияние ИБС и гипертензий на быстрые изменения синусового ритма</b>

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	Яковлева М.В.	<b>Алгоритм ведения пациентов с имплантированными СРТ – системами</b>
16:35–16:55	Первова Е.В.	<b>Пациенты с имплантированными срт-системами. Особенности экг-диагностики</b>
16:55–17:15	Ван Е.Ю.	<b>Роль эхокардиографии в отборе пациентов и оценке результатов кардиоресинхронизирующей терапии</b>
17:15–17:35	Александрова С.А.	<b>Компьютерная и магнитнорезонансная томография у пациентов с низкой фракции выброса</b>

## 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	<u>Рябинин В.В.</u> , Воробьева О.В.	<b>Клинико-инструментальная диагностика ортостатической интолерантности, протекающей под маской панических атак</b>
9:25–9:45	Рогоза А.Н.	<b>От «батареи Ивинга» к «вегетативным тестам Новака»</b>
9:45–10:00	Гориева Ш.Б.	<b>Вегетативные тесты в кардионеврологии</b>
10:00–10:15	<u>Базылева Е.А.</u> , Певзнер А.В., Хеймец Г.И., Рогоза А.Н.	<b>Результаты вегетативных тестов у больных с вазовагальными обмороками</b>
10:15–10:30	<u>Циноева Э.Р.</u> , Певзнер А.В., Хеймец Г.И.	<b>Ортостатические нарушения у больных с фибрилляцией предсердий</b>

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	<u>Иванов Л.Б.</u> , Будкевич А.В.	<b>Гетерогенность альфа-ритма ЭЭГ – свидетельство снижения уровня психической стрессоустойчивости</b>
11:05–11:25	<u>Александров М.В.</u> , Костенко И.А.	<b>Реанимационная ЭЭГ. Паттерны распада</b>
11:25–11:45	<u>Лаптева К.Н.</u> , Савин И.А., Масленникова М.А., Козлова А.Б., Сазонова О.Б.	<b>Эпилептический статус у пациентов с органической патологией головного мозга</b>
11:45–12:00	<u>Селиверстова Е.Г.</u> , <u>Синкин М.В.</u> , Брутян А.Г.	<b>Паттерн вспышка-подавление с необычными клиническими проявлениями</b>



12:00–12:15	<u>Топоркова О.А., Александров М.В.</u>	<b>Интраоперационные судорожные приступы, осложняющие картирование функционально значимых зон коры</b>
-------------	---	--

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	<u>Каньшина Д.С.</u>	<b>Особенности проведения миографии в детском возрасте</b>
12:45–13:00	<u>Войтенков В.Б., Екушева Е.В.</u>	<b>Нейрофизиология воспалительных заболеваний нервной системы</b>
13:00–13:15	<u>Гришина Д.А.</u>	<b>Нейрофизиологические особенности острого дебюта хронической воспалительной демиелинизирующей полинейропатии</b>
13:15–13:30	<u>Гильванова О.В., Дедаев С.И.</u>	<b>Информативность джиттера у больных с миастенией</b>
13:30–13:45	<u>Шнайдер Н.А., Народова Е.А.</u>	<b>Динамика биоэлектрической активности головного мозга у больных с эпилепсией до и после кистевого теппинга с использованием программы «EpiTapp» на базе ОС Android</b>
13:45–14:00	<u>Долганова Т.И., Попков Д.А., Чибиров Г.М., Долганов Д.В.</u>	<b>Интерпретация данных 3D видеоанализа походки</b>

14:30–16:00

Заседание 8

## СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ВОПРОСЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

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

14:30–14:50	<u>Малютина Е.Д., Князева Е.В.</u>	<b>Цветовое дуплексное сканирование в диагностике редких причин острого нарушения мозгового кровообращения</b>
14:50–15:10	<u>Мамаева О.П., Павлова Н.Е., Лукина А.В., Гусева О.А., Нисина Т.А., Кожанова Н.В., Лебедева С.В., Щербак С.Г.</u>	<b>Преимущество длительного мониторинга ЭКГ в диагностике жизнеугрожающих желудочковых аритмий у больных с инсультом мозга</b>

15:10–15:30	Пронина В.П.	Анализ результатов функциональных исследований при поражении миокарда на фоне COVID-19
15:30–15:45	Клюхина Ю.Б., Орлова Е.А.	Примеры изменений функции внешнего дыхания у детей после инфекции COVID-19
15:45–16:00	Трофимова Т.А., Полякова Е.Б.	Значение событийных регистраторов ЭКГ в диагностике тахикардий у детей

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	Савушкина О.И., Черняк А.В., Крюков Е.В.	Влияние новой коронавирусной инфекции на легочную вентиляцию и диффузионную способность легких
16:35–16:55	Дьякова С.Э.	Оценка функции внешнего дыхания у детей
16:55–17:15	Орлова Е.А.	Исследование респираторной функции у детей с деформацией грудной клетки
17:15–17:30	Клюхина Ю.Б., Орлова Е.А.	Особенности проведения и оценки бронходилатационных проб у детей
17:30–17:45	Стручков П.В., Кирюхина Л.Д.	Сравнение спирометрических заключений при использовании различных систем должных величин



## 3-й 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	Чечеткин А.О.	Особенности и трудности ультразвуковой диагностики каротидно-кавернозного соустья
9:15–9:30	Носенко Е.М.	Дуплексное сканирование в нестандартных ситуациях
9:30–9:45	Рогаткин Д.А.	Новая технология неинвазивной оценки функционального состояния периферических сосудов
9:45–10:00	Кирсанов Р.И., Куликов В.П.	Традиционные и перспективные критерии гемодинамической значимости стенозов с учетом винтового движения крови
10:00–10:10	Ковалевская О.А.	Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей у пациентов с сахарным диабетом
10:10–10:20	Шульгина Л.Э.	Функциональная оценка клапанного аппарата вен нижних конечностей при варикозной болезни
10:20–10:30	Берлизева О.Ю.	Возможности ультразвукового исследования в диагностике синдрома тазового венозного полнокровия у мужчин

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	Дутикова Е.Ф., Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А.	Что могут дать новые методы в оценке патологии сосудистой системы?
11:00–11:15	Иванов С.В.	Резерв насосной функции сердца у больных с постинфарктным кардиосклерозом по результатам кардиопульмонального нагрузочного теста
11:15–11:30	Чушкин М.И., Попова Л.А., Шергина Е.А.	Использование результатов нагрузочного теста для определения оптимальной физической нагрузки в легочной реабилитации
11:30–11:45	Бойко Н.В., Медведева И.А., Портнова О.Н.	Опыт применения нагрузочного тестирования в предоперационной оценке кардиального риска

11:45–12:00	<u>Бартош-Зеленая С.Ю.</u> , <u>Найден Т.В.</u>	<b>Аритмии, физическая нагрузка у спортсменов с патологией сердца</b>
12:00–12:15	<u>Петрова Ю.Н.</u> , <u>Кулагина Т.Ю.</u>	<b>КАРЕН-тест у больных с ишемической митральной недостаточностью</b>
12:15–12:30	<b>Торжественное закрытие конференции «Функциональная диагностика – 2021»</b>	