

<p align="center"><b>СЕТКА ПРОГРАММЫ</b>  <b>VI Всероссийской научно-практической конференции</b>  <b>"Актуальные вопросы функциональной и ультразвуковой диагностики",</b>  <b>28-29 октября 2022 г., Воронеж, смешанный формат</b></p>		
<b>ВРЕМЯ В ПРОГРАММЕ УКАЗАНО МОСКОВСКОЕ</b>		
Место проведения (очно)	Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко Минздрава России,	
Онлайн-трансляция	<a href="https://fdiagnostic.confreq.org/">https://fdiagnostic.confreq.org/</a>	
<b>Пятница, 28 октября 2022 г.</b>		
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников	
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	
09:00-09:15	Открытие Конференции. Приветственное слово участникам	
09:15-11.25	Пленарное заседание	
Председатели:	Берестень Н.Ф., г. Москва, Арзамасцева Г.И., г. Воронеж, Стручков П.В., г. Москва, Дроздов Д.В., Москва	
11.25-11.40	Открытие виртуальной выставки (не входит в программу для НМО)	
11.40-12.00	Перерыв	
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>
12.00-13.30	Функциональная диагностика в кардиологии 1	Функциональная диагностика в неврологии 1
Председатели:	Макаров Л.М., г. Москва, Баркан В.С., г. Чита	Александров М.В., г. Москва, Иванов Л.Б., г. Москва, Войтенков В.Б., г. Санкт-Петербург
13.30-14.00	Перерыв	
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>
14.00-15.30	Функциональная диагностика в кардиологии 2	Функциональная диагностика в неврологии 2
Председатели:	Терегулов Ю.Э., г. Казань, Фролов В.М., г. Москва	Синкин М.В., г. Москва, Баранова Е.А., г. Москва, Шнайдер Н.А., г. Санкт-Петербург
15.30-16.00	Перерыв	
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>
16.00-17.30	Эхокардиография 1	Функциональная диагностика в пульмонологии
Председатели:	Тривоженко А.Б., г. Северск, Бартош-Зеленая С.Ю., г. Санкт-Петербург	Стручков П.В., г. Москва, Кирюхина Л.Д., г. Санкт-Петербург, Каменева М.Ю., г. Санкт-Петербург, Савушкина О.Ю., г. Москва
17.30-17.45	Перерыв	
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>
17.45-19.15	Эхокардиография 2	Правила проведения спирометрии. Ошибки и современные требования Мастер-класс при поддержке ООО "Белинтелмед"
Председатели:	Берестень Н.Ф., г. Москва, Новиков В.И., г. Москва	Стручков П.В., г. Москва, Маничев И.А., г. Минск
		Перерыв
		ЭЭГ для медсестры: как работать быстро и безошибочно
		Садыкова А.В., г. Москва
<b>Суббота, 29 октября 2022 г.</b>		
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников	
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	
09:00-10.00	Кардиостимуляция. От ЭКГ пациента к определению тактики его ведения	
Председатели:	Первова Е.В., г. Москва	
10.00-10.30	Перерыв	
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>
10.30-12.00	Функциональная диагностика в ангиологии	Телемедицина и цифровые технологии 1
Председатели:	Носенко Н.С., г. Москва, Куликов В.П., г. Барнаул, Мушкамбаров И.Н., г. Москва	Берестень Н.Ф., г. Москва, Стручков П.В., г. Москва
12.00-12.30	Перерыв	
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал 2</b>
12.30-14.00	Функциональная диагностика в спорте и у лиц молодого возраста	Телемедицина и цифровые технологии 2

Председатели:	Павлов В.И., г. Москва	Владимирский А.В., г. Москва Дроздов Д.В., г. Москва
14.00-14.30	Перерыв	
Зал	Зал 1	Зал 2
10.30-16.00	Анализ объёмных изображений в кардиологии на рабочих станциях ЭхоПак  Мастер-класс при поддержке GE Healthcare (не входит в программу для НМО)	Дефекты процедуры регистрации ЭКГ как источник диагностических ошибок
		Дроздов Д.В., г. Москва
		Упрощенные нагрузочные пробы в кардиологии □
		Шутов Д.В., г. Москва
		Холтеровское мониторирование ЭКГ и СМАД: просто или сложно?
Председатели:	Ботвин И.М., г. Москва	Газашвили Т.М., г. Москва
16.00-16.30	Перерыв	
Зал	Зал 1	
16.30-17.30	Современные международные рекомендации по оказанию первой и экстренной медицинской помощи при внезапной остановке сердца Бородина М.А., г. Москва	
17.30-17.45	Закрытие конференции	

Пятница, 28 октября 2022 г.			
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников		
Зал	Зал 1		
09:00-09:15	Открытие Конференции. Приветственное слово участникам		
09:15-10:55	Пленарное заседание		
Председатели:	Берестень Н.Ф., г. Москва, Арзамасцева Г.И., г. Воронеж, Стручков П.В., г. Москва, Дроздов Д.В., Москва		
09:15-09:35	О деятельности отделений и кабинетов функциональной диагностики Берестень Н.Ф., г. Москва		
09:35-09:55	Организация и перспективы развития службы функциональной диагностики Воронежской области Арзамасцева Г.И., г. Воронеж		
09:55-10:05	Перерыв		
10:05-10:25	Методические рекомендации МЗ о регистрации ЭКГ покоя и план работы по выпуску методических рекомендаций Минздрава России Дроздов Д.В., г. Москва		
10:25-10:45	Автоматизация референс-центра функциональной и лучевой диагностики - готов ли искусственный интеллект? Владимирский А.В., г. Москва		
10:45-11:05	Оценка интервала QT при холтеровском мониторинге Макаров Л.М., г. Москва		
11:05-11:25	Современные методы исследования внешнего дыхания. Кому, когда и что использовать Стручков П.В., г. Москва		
11:25-11:40	Открытие виртуальной выставки (не входит в программу для НМО)		
11:40-12:00	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
12:00-13:30	Функциональная диагностика в кардиологии 1	12:00-13:30	Функциональная диагностика в неврологии 1
Председатели:	Макаров Л.М., г. Москва, Баркан В.С., г. Чита	Председатели:	Александров М.В., г. Москва, Иванов Л.Б., г. Москва, Войтенков В.Б., г. Санкт-Петербург
12:00-12:25	Значение методов инструментальной диагностики в аритмологии Фролов В.М., Сушкова И.Э., Зорькина Л.А., г. Москва	12:00-12:20	Особенности биоэлектрической активности головного мозга при латеральной дислокации Александров М.В., г. Москва
12:25-12:45	Особенности анализа ЭКГ у больных с имплантированным ЭКС Анисимов М.В., г. Воронеж	12:20-12:40	Дифференциальная диагностика трифазных волн на ЭЭГ Баранова Е.А., г. Казань
12:45-13:00	Вазоспастическая стенокардия. Некоторые возможности электрокардиографической диагностики Баркан В.С., г. Чита	12:40-12:50	Изменения биоэлектрической активности головного мозга у пациентов с COVID-19 ассоциированным аутоиммунным лимбическим энцефалитом Хасанова А.К., Шнайдер Н.А., Насырова Р.Ф., г. Санкт-Петербург
13:00-13:15	Возможности велоэргометрии в оценке функционального состояния пациентов с ишемической болезнью сердца, проходящих курс лечения усиленной наружной контрпульсацией Широких Ю.В., г. Воронеж	12:50-13:10	Уровень психической стрессоустойчивости и гетерогенность альфа-ритма ЭЭГ Иванов Л.Б., г. Москва
		13:10-13:20	Метод нейрофизиологической оценки состояния реакции мозговых структур на нагрузку Гуляев С.А., г. Москва
13:15-13:30	Кардиомиопатия Такоцубо Щербакова Т.В., г. Воронеж	13:20-13:30	Анализ приверженности практикующих неврологов и терапевтов к выбору методов функциональной диагностики клинического фенотипа "головная боль напряжения и артериальная гипертензия" Алябьева П.В., Шнайдер Н.А., Петрова М.М. г. Санкт-Петербург
13:30-14:00	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
14:00-15:30	Функциональная диагностика в кардиологии 2	14:00-15:30	Функциональная диагностика в неврологии 2
Председатель:	Терегулов Ю.Э., г. Казань, Фролов В.М., г. Москва	Председатели:	Синкин М.В., г. Москва, Баранова Е.А., г. Москва, Шнайдер Н.А., г. Санкт-Петербург
14:00-14:20	Значение трехмерного векторного анализа ЭКГ в диагностике блокад ножек п.Гиса Терегулов Ю.Э., г. Казань	14:00-14:20	Функциональные пробы в ЭЭГ и их клиническое значение Богданова Е.П., г. Челябинск, Ельшина О.Д., г. Екатеринбург, Кваскова Н.Е., г. Москва
14:20-14:40	Особенности ЭКГ диагностики у больных с COVID-19. А есть ли инфаркт? Тавлуева Е.В., г. Москва	14:20-14:40	"Подводные камни" при регистрации ЭЭГ Лемешко И.Д., г. Москва, Самыгин Д.В., г. Волгоград, Синкин М.В. г. Москва
14:40-15:00	Валидация модели анализа транспозиций и диспозиций электродов при регистрации ЭКГ Бобровская Т.М., г. Москва	14:40-15:00	Разработка и валидация протоколов высокоинтенсивной магнитной стимуляции у пациентов с анальной инконтиненцией на основе методики комплексного электронейромиографического исследования мышц тазового дна и запирающего аппарата прямой кишки Фоменко О.Ю., Морозов С.В., Белоусова С.В., Реутова А.А., Румянцев А.С., Некрасов М.А., г. Москва

15.00-15.15	Наследственная предрасположенность к артериальной гипертензии у молодых людей <b>Венецова Ю.Л., г. Тула</b>	15.00-15.10	Зрительные вызванные потенциалы в клинической практике: возможности и ограничения <b>Войтенков В.Б., г. Санкт-Петербург, Екушева Е.В., г. Москва</b>
15.15-15.30	Анализ клинического течения идиопатического синдрома слабости синусового узла <b>Чернова А.А., г. Красноярск</b>	15.10-15.20	Персонализированный алгоритм диагностики антипсихотик-индуцированного удлинения интервала QT <b>Шнайдер Н.А., Насырова Р.Ф., Вайман Е.Э., Журавлев Н.М., г. Санкт-Петербург</b>
		15.20-15.30	Возможности и ограничения полисомнографии при лекарственно-индуцированной акатизии <b>Вайман Е.Э., Шнайдер Н.А., Насырова Р.Ф., г. Санкт-Петербург</b>
15.30-16.00	<b>Перерыв</b>		
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал</b>	<b>Зал 2</b>
16.00-17.30	<b>Эхокардиография 1</b>	16.00-17.30	<b>Функциональная диагностика в пульмонологии</b>
Председатели:	<b>Тривоженко А.Б., г. Северск, Бартош-Зеленая С.Ю., г. Санкт-Петербург</b>	Председатели:	<b>Стручков П.В., г. Москва, Кирюхина Л.Д., г. Санкт-Петербург, Каменова М.Ю., г. Санкт-Петербург, Савушкина О.Ю., г. Москва</b>
16.00-16.20	Редкие и жизнеугрожающие заболевания, выявляемые в процессе эхокардиографии <b>Тривоженко А.Б., г. Северск</b>	16.00-16.20	Новые международные рекомендации по интерпретации легочных функциональных тестов <b>Каменова М.Ю., г. Санкт-Петербург</b>
16.20-16.40	Эхокардиографическая оценка поражения аортального клапана для хирургической коррекции (тяжелый Ао стеноз, тяжелая Ао недостаточность) <b>Бартош-Зеленая С.Ю., г. Санкт-Петербург</b>	16.20-16.40	Функциональные нарушения системы дыхания у пациентов с проникающими ранениями легких <b>Савушкина О.И., Астанин П.А., г. Москва</b>
16.40-17.10	Эхокардиографическая оценка источника кардиоаортальных эмболий <b>Анисимов М.В., г. Воронеж</b>	16.40-17.00	Легочный газообмен при различном объеме поражения легких у больных туберкулезом легких и ХОБЛ <b>Кирюхина Л.Д., Кокорина Е.В., Гаврилов П.В., г. Санкт-Петербург</b>
17.10-17.30	Диагностика заболеваний аорты для своевременного хирургического лечения <b>Найден Т.В., г. Санкт-Петербург</b>	17.00-17.20	Комплексное исследование респираторной функции у детей <b>Орлова Е.А., Ключихина Ю.Б., Люгаев Е.В., Цыганова О.Н., г. Санкт-Петербург</b>
		17.20-17.30	<b>Дискуссия</b>
17.30-17.45	<b>Перерыв</b>		
<b>Зал</b>	<b>Зал 1</b>	<b>Зал</b>	<b>Зал 2</b>
17.45-19.15	<b>Эхокардиография 2</b>	17.45-18.30	<b>Правила проведения спирометрии. Ошибки и современные требования</b>  <b>Мастер-класс при поддержке ООО "Белинтелмед" (Не входит в программу для НМО)</b>
Председатели:	<b>Берестень Н.Ф., г. Москва, Новиков В.И., г. Москва</b>		
17.45-18.00	Изменения сердца при туберкулезе <b>Кочмашева В.В., г. Екатеринбург</b>	Председатели:	<b>Стручков П.В., г. Москва, Маничев И.А., г. Минск</b>
18.00-18.15	Эхокардиография в диагностике острого инфаркта миокарда <b>Новиков В.И., г. Москва</b>		
18.15-18.30	Сочетанное генетическое поражение сердца. Собственные наблюдения и литературные данные <b>Зенченко Д.И., г. Волгоград</b>		
18.30-18.45	Эхокардиография при инсультах <b>Гостева Е.В., г. Воронеж</b>	18.30-18.40	<b>Перерыв</b>
18.45-19.00	Возможности эхокардиографии в диагностике двустворчатого аортального клапана <b>Берестень Н.В., г. Москва</b>	18.40-19.25	<b>ЭЭГ для медсестры: как работать быстро и безошибочно</b>
19.00-19.15	Тема уточняется <b>Гаджиева Л.Р., г. Москва</b>	Председатели:	<b>Садыкова А.В., г. Москва</b>

Суббота, 29 октября 2022 г.			
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников		
Зал	Зал 1		
09:00-10:00	Кардиостимуляция. От ЭКГ пациента к определению тактики его ведения		
Председатели:	Первова Е.В., г. Москва		
10:00-10:30	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
10:30-12:00	Функциональная диагностика в ангиологии	10:30-12:00	Телемедицина и цифровые технологии 1
Председатели:	Носенко Н.С., г. Москва, Куликов В.П., г. Барнаул, Мушамбаров И.Н., г. Москва	Председатели:	Берестень Н.Ф., г. Москва, Стручков П.В., г. Москва
10:30-10:50	Мультипараметрическая оценка каротидных стенозов Межуев Е.В., г. Воронеж	10:30-10:45	Дистанционная диагностика: решенные задачи, трудности и перспективы дальнейшего развития (опыт 12 лет) Баркан В.С., г. Чита
10:50-11:10	Функциональные пробы в ангиологии. Диагностика патологии артерий нижних конечностей Куликов В.П., г. Барнаул	10:45-11:00	Применение автоматизированной поддержки принятия клинических решений в региональной кардиологической информационной системе Тюменской области Потапов А.П., Немков А.Г., Лагутова Е.А.
11:10-11:30	Тема уточняется Носенко Н.С., г. Москва	11:00-11:15	Телемедицина "пациент-врач": научный подход Владимирский А.В., г. Москва
11:30-11:50	Тема уточняется Мушамбаров И.Н., г. Москва	11:15-11:30	Организация дистанционного мониторинга артериального давления на основе автоматизированных предрейсовых медицинских осмотров. Опыт Республики Башкортостан. Хасбиев С.А., г. Уфа
		11:30-11:45	О реализации обучения по профилю функциональная диагностика в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Титова Л.А., г. Воронеж
11:50-12:00	Дискуссия	11:45-12:00	Использование общедоступной интернет-платформы для описания ЭКГ в программе обучения врачей функциональной диагностики Шутов Д.В., г. Москва
12:00-12:30	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
12:30-14:00	Функциональная диагностика в спорте и у лиц молодого возраста	12:30-14:00	Телемедицина и цифровые технологии 2
Председатель:	Павлов В.И., г. Москва	Председатель:	Владимирский А.В., г. Москва Дроздов Д.В., г. Москва
12:30-12:45	Нагрузочные пробы у призванников Далматова Н.В., г. Воронеж	12:30-12:45	Анализ протоколов диагностического обследования с использованием методов искусственного интеллекта Гусев А.В., г. Петрозаводск
12:45-13:00	Влияние физических нагрузок на функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у детей с коррированными врожденными пороками сердца Дубовая А.В., г. Донецк	12:45-13:00	Автоматизация дистанционной обработки диагностических и клинических данных с применением ИИ при проведении дополнительной диспансеризации работников нефтегазовой отрасли (внедрение систем теледиагностики и искусственного интеллекта в практику профосмотров работников РН-Юганскнефтегаз 2019-2022гг.) Потапов А.П., Немков А.Г., Крупко Р.Е., Лагутова Е.А., Козлов А.С.
		13:00-13:15	Автоматизированное выявление патологической активности на ЭЭГ. Настоящее и будущее Синкин М.В., г. Москва, Осадчий А.Е., Клеева Д.Ф.
13:00-13:20	Двустворчатый аортальный клапан у юных спортсменов. противопоказание к занятиям спортом Маликов К.Н., г. Санкт-Петербург	13:15-13:30	Методология дистанционного диспансерного наблюдения пациентов с хроническими неинфекционными заболеваниями. Практические аспекты организации в медицинской организации Исаева А.В., г. Екатеринбург
13:20-13:40	Функциональные пробы с физической нагрузкой в диагностике нарушений ритма и проводимости сердца у спортсменов детско-юношеских школ Санкт-Петербурга Попов С.В., г. Санкт-Петербург	13:30-13:45	Структурированный тезаурус ЭКГ заключений. Опыт внедрения на территории Волгоградской области Пром А.К., г. Волгоград
13:40-14:00	Современные безнагрузочные методики контроля физиологических потенциалов кардиореспираторной системы Павлов В.И., г. Москва	13:45-14:00	Социальные сети и клиническая нейрофизиология Смирнова А.Ю., Синкин М.В., Дружинин Д.С., Александрова Т.А.
14:00-14:30	Перерыв		
Зал	Зал 1	Зал	Зал 2
14:30-16:00	Анализ объёмных изображений в кардиологии на рабочих станциях ЭхоПак Мастер-класс при поддержке GE Healthcare (не входит в программу для НМО)	14:30-15:00	Дефекты процедуры регистрации ЭКГ как источник диагностических ошибок Дроздов Д.В., г. Москва
		15:00-15:30	Упрощенные нагрузочные пробы в кардиологии Шутов Д.В., г. Москва
		15:30-16:00	Холтеровское мониторирование ЭКГ и СМАД: просто или сложно? Газашвили Т.М., г. Москва
		Председатель:	Ботвин И.М., г. Москва
16:00-16:30	Перерыв		
Зал	Зал 1		
16:30-17:30	Современные международные рекомендации по оказанию первой и экстренной медицинской помощи при внезапной остановке сердца		
Председатель:	Бородина М.А., г. Москва		
Зал	Зал 1		
17:30-17:45	Закрытие конференции		