



VI Международный конгресс,
посвященный А.Ф. Самойлову
**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ
И КЛИНИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ.
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ**

6–7 апреля 2023 г., г. Казань



ПРОГРАММА

samoilov-kzn.ru



VI МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС,
ПОСВЯЩЕННЫЙ А.Ф. САМОЙЛОВУ

**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ
И КЛИНИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ.
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ**

ОРГАНИЗАТОРЫ



Министерство
здравоохранения
Республики
Татарстан



Российская медицинская
академия непрерывного
профессионального
образования



КГМА — филиал ФГБОУ
ДПО РМАНПО
Минздрава
России



Казанский
федеральный
университет



Казанский
государственный
медицинский
университет



ФГБУ
«Федеральный
центр мозга и
нейротехнологий»
ФМБА России

НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА



Всероссийское научное
общество специалистов по
клинической электрофизиологии,
аритмологии и кардиостимуляции



Российское
кардиологическое
общество



Ассоциация специалистов
по клинической нейрофизиологии



Российское общество
холтеровского
мониторирования
и неинвазивной
электрофизиологии



Российское
общество
сомнологов



Российское
физиологическое
общество
им. И.П. Павлова



Российская ассоциация
специалистов
функциональной
диагностики



Российское
научное
медицинское
общество
терапевтов



Евразийская
Аритмологическая
Ассоциация



The Young
Epilepsy Section
(YES)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО КОМИТЕТА



**Ревишвили
Амиран Шотаевич** —
академик РАН, д.м.н.,
профессор, Президент ВНОА
(Москва)



**Мартынов
Анатолий Иванович** —
академик РАН, д.м.н.,
профессор, Президент РНМОТ
(Москва)



**Шляхто Евгений
Владимирович** —
академик РАН, д.м.н.,
профессор, Президент РКО
(Санкт-Петербург)



**Мошетова Лариса
Константиновна** —
академик РАН, д.м.н., профессор,
Президент ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России (Москва)

ЧЛЕНЫ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО КОМИТЕТА



**Алёхин
Михаил Николаевич** —
д.м.н., профессор
(Москва)



**Атьков
Олег Юрьевич** —
академик РАН, д.м.н.,
профессор
(Москва)



**Ардашев
Андрей Вячеславович** —
д.м.н., профессор
(Москва)



**Баранов
Виктор Михайлович** —
академик РАН, д.м.н.,
профессор
(Москва)



**Баранова
Елена Анатольевна** —
к.м.н., доцент
(Москва)



**Дроздов
Дмитрий Владимирович** —
к.м.н.
(Москва)



**Бацигов
Хасан Актулаевич** —
к.м.н.
(Грозный)



**Берестень
Наталья Федоровна** —
академик РАН, д.м.н.,
профессор, Президент РАСФД
(Москва)



**Голицын
Сергей Павлович** —
д.м.н., профессор
(Москва)



**Джорджикия
Роин Кондратьевич** —
д.м.н., профессор
(Казань)



**Дружинин
Дмитрий Сергеевич** —
д.м.н.
(Москва)



**Дупляков
Дмитрий Викторович** —
д.м.н., профессор
(Самара)



**Загидуллин
Науфаль Шамилевич** —
д.м.н., профессор
(Уфа)



**Конради
Александра Олеговна** —
академик РАН, д.м.н.,
профессор
(Санкт-Петербург)

ЧЛЕНЫ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО КОМИТЕТА



**Копылов
Филипп Юрьевич** —
д.м.н., профессор
(Москва)



**Котовская
Юлия Викторовна** —
д.м.н., профессор
(Москва)



**Красножен
Владимир Николаевич** —
д.м.н., профессор
(Казань)



**Лебедев
Дмитрий Сергеевич** —
д.м.н., профессор
(Санкт-Петербург)



**Макаров
Леонид Михайлович** —
д.м.н., профессор,
Президент РОХМИНЭ
(Москва)



**Медведев
Михаил Маркович** —
д.м.н.
(Санкт-Петербург)



**Неминуцкий
Николай Михайлович** —
д.м.н., профессор
(Москва)



**Павлов
Владимир Иванович** —
д.м.н., профессор
(Москва)



**Панфилов
Александр Викторович** —
д.м.н., профессор
(Гент, Бельгия)



**Полуэтков
Михаил Гурьевич** —
к.м.н., доцент
(Москва)



**Попов
Сергей Валентинович** —
академик РАН, д.м.н.,
профессор
(Томск)



**Рогоза
Анатолий Николаевич** —
д.б.н., профессор
(Москва)



**Рощевская
Ирина Михайловна** —
член-корреспондент РАН,
д.б.н., профессор
(Сыктывкар)



**Рощевский
Михаил Павлович** —
академик РАН, д.б.н.,
профессор
(Сыктывкар)



**Снежицкий Виктор
Александрович** — член-
корреспондент Национальной
академии наук Беларуси, д.м.н.,
профессор (Гродно, Беларусь)



**Семитко
Сергей Петрович** —
д.м.н., профессор
(Москва)



**Синкин
Михаил Владимирович** —
д.м.н.
(Москва)



**Соловьева
Ольга Эдуардовна** —
д.ф.-м.н., профессор
(Екатеринбург)



**Таварткиладзе
Георгий Абелович** —
д.м.н., профессор
(Москва)



**Терегулова
Лилиана Ефимовна** —
к.м.н., доцент
(Казань)



**Тихоненко
Виктор Михайлович** —
д.м.н., профессор
(Санкт-Петербург)



**Хасанов
Нияз Рустемович** —
д.м.н., профессор
(Казань)

ЧЛЕНЫ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО КОМИТЕТА



**Хасанов
Ильдар Шамильевич** —
к.ф.-м.н.
(Эрланген, Германия)



**Якупов
Эдуард Закирзянович** —
д.м.н., профессор
(Казань)



**Шубик
Юрий Викторович** —
д.м.н., профессор
(Санкт-Петербург)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



**Фазлеева
Лейла Ринатовна** —
заместитель Премьер-
министра Республики
Татарстан (Казань)



**Миннуллин
Марсель Мансурович** —
Министр здравоохранения
Республики Татарстан (Казань)



**Сычев
Дмитрий Алексеевич** —
академик РАН, д.м.н., профессор,
ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России (Москва)



Хасанов Рустем Шамильевич —
член-корреспондент РАН, д.м.н.,
профессор, директор КГМА —
филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России (Казань)



**Терегулов
Юрий Эмильевич** —
д.м.н., доцент
(Казань)

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



**Абдулганиева
Диана Ильдаровна** —
д.м.н., профессор
(Казань)



**Визель
Александр Андреевич** —
д.м.н., профессор
(Казань)



**Ахмедова
Гузель Марсовна** —
к.м.н., заместитель директора
по науке и развитию КГМА
(Казань)



**Кан
Сергей Людовикович** —
к.м.н., доцент
(Казань)



**Ахунова
Светлана Юрьевна** —
к.м.н., доцент
(Казань)



**Карпенко
Луиза Гайнутдиновна** —
к.м.н., доцент
(Казань)



**Ацель
Евгения Александровна** —
д.м.н., профессор
(Казань)



**Ким
Зульфья Фаритовна** —
к.м.н., доцент, главный
внештатный специалист
кардиолог РТ (Казань)

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



**Киясов
Андрей Павлович** —
член-корреспондент АН РТ,
д.м.н., профессор
(Казань)



**Вихрев
Денис Владимирович** —
к.м.н.
(Пенза)



**Галявич
Альберт Сарварович** —
академик АН РТ, д.м.н.,
профессор
(Казань)



**Еремин
Сергей Александрович** —
(Казань)



**Зефирев
Андрей Львович** —
академик РАН, д.м.н.,
профессор
(Казань)



**Зефирев
Тимур Львович** —
д.м.н., профессор
(Казань)



**Маянская
Светлана Дмитриевна** —
д.м.н., профессор
(Казань)



**Подольская
Марина Алексеевна** —
к.м.н., доцент
(Казань)



**Садыкова
Динара Ильгизаровна** —
д.м.н., профессор
(Казань)



**Созинов Алексей
Станиславович** —
член-корреспондент АН РТ,
д.м.н., профессор
(Казань)



**Туишев
Ростислав Иванович** —
академик РАН
(Казань)



**Юсупова
Наиля Zufаровна** —
д.м.н., доцент
(Казань)



**Шавалиев
Рафаэль Фирнаялович** —
к.м.н.
(Казань)



**Шпрах
Владимир Викторович** —
д.м.н., профессор
(Иркутск)

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ



**Максимова
Мария Сергеевна** —
к.м.н., ассистент кафедры
(Казань)



Александр Филиппович Самойлов — великий русский физиолог, ученик И.П. Павлова и И.М. Сеченова, соратник и друг В. Эйнтховена. Его имя вписано золотыми буквами в мировую историю электрофизиологии сердца.

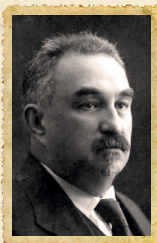
Александр Филиппович с 1903 по 1930 гг. возглавлял кафедру зоологии, сравнительной анатомии и физиологии физико-математического факультета Казанского университета. Именно здесь в 1906 г., была записана первая электрокардиограмма в России здорового человека, а в 1908 г. сделана электрокардиограмма больной ревматическим пороком сердца в терапевтической клинике А.Н. Казем-Бека.

Электрофизиологическая лаборатория А.Ф. Самойлова являлась на тот момент одной из лучших в мире, накопившей огромный опыт по электрокардиографическому обследованию больных и уже с ноября 1920 г. в Казанском институте усовершенствования врачей А.Ф. Самойловым впервые в мире был введен курс физиологии и электрокардиографии для врачей.

В лекциях по ЭКГ врачам Казанского ГИДУВа Самойлов говорил о необходимости появления нового типа врача с его обширными знаниями физиологии и физики, о новых формах врачебного мышления, связанного с внедрением в клинику электрокардиографического метода.

Благодаря деятельности Александра Филипповича Самойлова Казань стала центром развития клинической электрокардиографии и в России, и в мире. А Казанский ГИДУВ стал источником кадров для развития электрокардиографической службы Советского Союза. В результате широкого внедрения электрокардиографии в клинику появились новые разделы медицины: кардиология и функциональная диагностика. А.Ф. Самойлов фактически является родоначальником нового направления медицины «клиническая физиология и функциональная диагностика».

Дорогие коллеги! Наш конгресс посвящен А.Ф. Самойлову. Каждый год мы знакомим Вас с научным и культурным наследием и жизнью великого физиолога. По традиции залы конгресса названы именами известных российских и советских врачей. Научная и медицинская деятельность многих из них неразрывно связана с казанской медицинской школой.



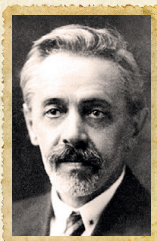
Лурия Роман Альбертович (1874–1944) — русский и советский учёный-медик, терапевт и гастроэнтеролог, организатор здравоохранения. Один из основателей Казанского клинического института (с 1925 года Государственный институт для усовершенствования врачей имени В.И. Ленина, ныне Казанская государственная медицинская академия), в течение 10 лет был первым ректором этого института (1920–1930), а также заведовал кафедрой внутренних болезней. Разработал методику лечения экссудативного плеврита пункцией (1914), психологическую концепцию «внутренней динамики заболевания», опубликовал работы по поражениям системы органов пищеварения при сифилисе, малярии и других заболеваниях, вопросам ятрогении, алиментарной дистрофии, психосоматических расстройств, нозологи-ческую классификации малярии и хронических гастритов.



Самойлов Александр Филиппович (1867–1930) — русский и советский психиатр, невропатолог, физиолог, психолог, основоположник рефлексологии и патопсихологического направления в России. В 1907 году основал в Санкт-Петербурге психоневрологический институт — первый в мире научный центр по комплексному изучению человека и научной разработке психологии, психиатрии, неврологии и других «человековедческих» дисциплин, организационный как исследовательское и высшее учебное заведение, ныне носящее имя В.М. Бехтерева.



Зимницкий Семен Семенович (1873–1927) — русский терапевт, представитель функционального направления в клинической медицине, предложивший пробу мочи, названную в последующем пробой Зимницкого. С 1906 года — заведующий кафедрой частной патологии и терапии медицинского факультета Казанского университета и одновременно (с 1924 года) — кафедрой инфекционных болезней Казанского института усовершенствования врачей. Один из основоположников военно-полевой терапии.



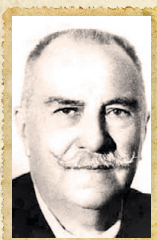
Горяев Николай Константинович (1875–1943) — российский и советский терапевт, заслуженный деятель науки РСФСР и Татарской АССР, Герой Труда. Известен как один из основоположников российской гематологии. Предложил приспособление для подсчёта количества клеток в заданном объёме жидкости, получившее название Камера Горяева. Составил гематологический атлас.



Гилязутдинова Зайнаб Шайхиевна (1918–2007) — советский и российский ученый, педагог, врач, акушер-гинеколог, хирург. В период Великой Отечественной Войны командиром взвода медико-санитарного батальона, имела звание военврача 3-го ранга, награждена орденом Отечественной войны II степени. С 1951 года ее жизнь была связана с Казанью и Казанским ГИДУВом. Специализировалась на вопросах охраны здоровья женщины, матери и новорожденного, в частности, нефроморфологии и нейроэндокринной регуляции женского организма, нейрогормональных изменений у больных с опухолями половых органов, воспалительными процессами и другими заболеваниями, на изучении иммунозащитных механизмов организма беременных с различными сердечно-сосудистыми заболеваниями. В 1996 году была удостоена Государственной премии Республики Татарстан в области науки и техники.



Семашко Николай Александрович (1874–1949) — советский партийный и государственный деятель, врач, один из организаторов системы здравоохранения в СССР (часто называемой системой Семашко), академик АМН СССР. С 11 июля 1918 года по 25 января 1930 года — народный комиссар здравоохранения РСФСР. Инициатор создания Центральной медицинской библиотеки (1918). Основатель Государственного центрального института общественного питания Наркомздрава РСФСР (в настоящее время Научно-исследовательский институт питания РАМН).



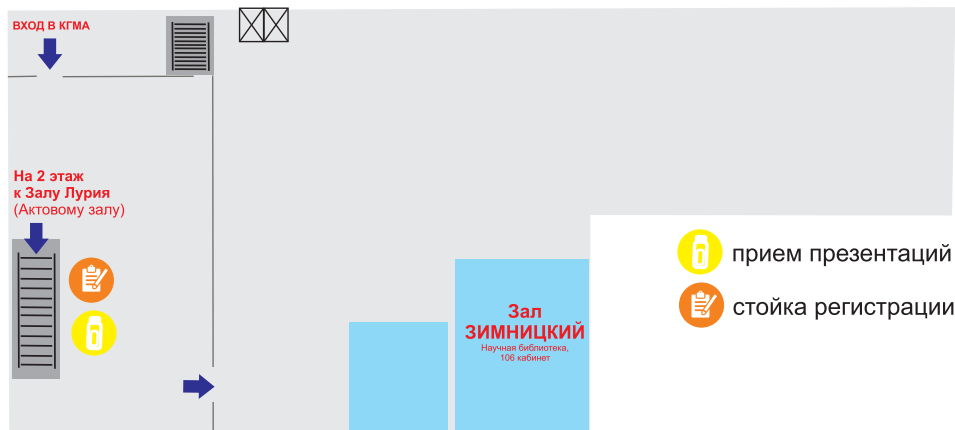
Вишневский Александр Васильевич (1874–1948) — русский и советский хирург, создатель знаменитой лечебной мази. С 1918 года работал старшим врачом первой советской больницы Казани, в 1918–1926 годах возглавлял областную больницу Татарской АССР. С 1926 по 1934 год заведовал факультетской хирургической клиникой Казанского университета. А.В. Вишневский — признанный классик советской хирургии, автор более 100 научных работ. Новые методы обезболивания и лечения ран, предложенные Вишневским, сыграли огромную роль во время Великой Отечественной войны, спасли тысячи советских воинов.

ПЛАН ПЛОЩАДКИ

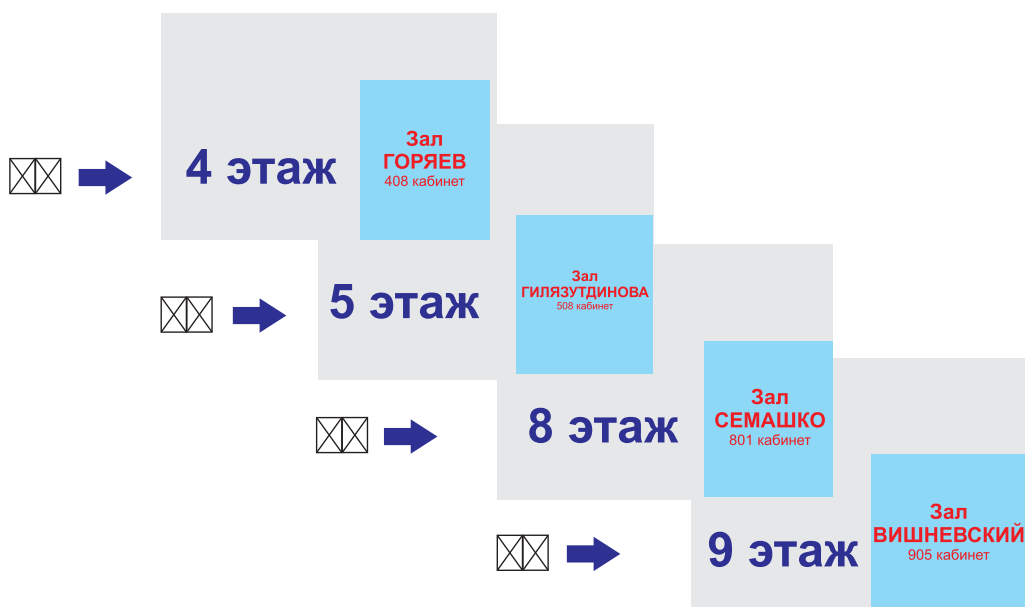
Место проведения:

КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, г. Казань, ул. Бутлерова, 36

1 этаж



2 этаж



СЕТКА ПРОГРАММЫ					
ОЧНО	КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань, ул. Бутлерова, 36				
ОНЛАЙН	http://samoilov-kzn.ru				
СРЕДА, 05 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
10:00-15:00	Конкурс молодых ученых				
ЧЕТВЕРГ, 06 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
08:00-08:30	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией				
08:30-09:00	Открытие выставки				
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал				
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса. Награждение победителей конкурса молодых ученых				
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал				
09:30-12:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ				
Председатели:	<i>Ревишвили А.Ш. (Москва), Сычев Д.А. (Москва), Аветисян А.И. (Москва), Хасанов Р.Ш. (Казань)</i>				
12:30-13:00	Перерыв. Посещение выставки				
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет	
13:00-14:30	Аритмологическая школа для терапевтов и кардиологов	13:00-14:35	Новые технологии в диагностике и лечении ишемической болезни сердца	13:00-14:45	Цифровое здравоохранение и искусственный интеллект
Председатели:	<i>Медведев М.М., Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)</i>	<i>Алехин М.Н. (Москва), Михин В.П. (Курск)</i>		<i>Копылов Ф.Ю. (Москва), Туишев Р.И. (Казань)</i>	
14:30-14:45	Перерыв. Посещение выставки				
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет	
14:45-16:15	Аритмологическая школа	14:45-16:15	Визуализирующие исследования сердечно-сосудистой системы. Часть 1	14:45-16:15	Круглый стол «Стандартизация регистрации, оценки и описания ЭКГ покоя и холтеровского мониторирования» Часть 1
Председатели:	<i>Медведев М.М., Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)</i>	<i>Алехин М.Н. (Москва), Мухаметшина Ф.Н. (Казань)</i>		<i>Макаров Л.М. (Москва), Терегулов Ю.Э. (Казань)</i>	
16:15-16:30	Перерыв. Посещение выставки				
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет	
16:30-18:00	Школа для врачей терапевтического профиля и врачей функциональной диагностики – Анализ ЭКГ в ИС «Единый кардиолог Республики Татарстан»	16:30-18:00	Визуализирующие исследования сердечно-сосудистой системы. Часть 2	16:30-18:00	Круглый стол «Стандартизация регистрации, оценки и описания ЭКГ покоя и холтеровского мониторирования» Часть 2
Председатели:	<i>Прокопьева С.Н., Мангушева М.М. (Казань)</i>	<i>Ахунова С.Ю., Акрамова Э.Г. (Казань)</i>		<i>Макаров Л.М. (Москва), Терегулов Ю.Э. (Казань)</i>	

СЕТКА ПРОГРАММЫ					
ОЧНО	КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань, ул. Бутлерова, 36				
ОНЛАЙН	http://samoilov-kzn.ru				
СРЕДА, 05 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
10:00-15:00	Конкурс молодых ученых				
ЧЕТВЕРГ, 06 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
08:00-08:30	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией				
08:30-09:00	Открытие выставки				
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал				
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса. Награждение победителей конкурса молодых ученых				
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал				
09:30-12:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ				
Председатели:	Ревишвили А.Ш. (Москва), Сычев Д.А. (Москва), Аветисян А.И. (Москва), Хасанов Р.Ш. (Казань)				
12:30-13:00	Перерыв. Посещение выставки				
ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет		ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
13:00-14:30	Нейрофизиология критических состояний	13:00-14:30	Терапевтическая и диагностическая магнитная стимуляция	13:00-14:30	Функциональная диагностика в медико-биологическом сопровождении спортсменов и паралимпийцев
Синкин М.В. (Москва), Александров М.В. (Санкт-Петербург), Баранова Е.А. (Москва)		Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург), Екушева Е.В., Марачев М.П. (Москва)		Бодрова Р.А. (Казань), Павлов В.И. (Москва), Якупов Р.А. (Казань)	
14:30-14:45	Перерыв. Посещение выставки				
ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет		ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
14:45-16:15	Эпилепсия: диагностика и терапия	14:45-16:15	Нейрофизиология в нейрореабилитации	14:45-16:20	Спортивная кардиология Часть 1
Туйчибаева Н.М. (Ташкент), Томенко Т.Р. (Екатеринбург), Шестакова О.И. (Омск)		Окнина Л.Б., Белякова-Бодина А.И. (Москва)		Шмид А.В., Павлов В.И. (Москва), Бодрова Р.А. (Казань), Бадтиева В.А. (Москва)	
16:15-16:30	Перерыв. Посещение выставки				
ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет		ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
16:30-18:00	Секция журнального клуба АСКЛИН	16:30-18:00	Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг	16:30-18:10	Спортивная кардиология Часть 2
Иванов Л.Б. (Москва), Смирнова А.Ю. (Санкт-Петербург), Мифтахова Д.З. (Казань)		Синкин М.В., Огурцова А.А., Чищина Н.В. (Москва)		Шмид А.В., Павлов В.И. (Москва), Бодрова Р.А. (Казань), Бадтиева В.А. (Москва)	

СЕТКА ПРОГРАММЫ							
ПЯТНИЦА, 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.							
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией						
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал						
09:00-11:40	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ						
Председатели:	Хасанов Р.Ш. (Казань), Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург), Терезулов Ю.Э. (Казань)						
11:40-12:00	Перерыв. Посещение выставки						
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет		ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет	
12:00-13:30	Принятие клинических решений в практике врача- терапевта: роль ЭКГ	12:00-13:45	Фундаментальная и клиническая физиология	12:00-13:40	Актуальные вопросы аритмологии	12:00-13:30	Электромиография в клинической практике
Председатели:	Абдулганиева Д.И., Фейсханова Л.И., Ким З.Ф. (Казань)	Рощевская И.М. (Москва), Зефиоров Т.Л. (Казань)		Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург), Соловьева О.Э. (Екатеринбург)		Дружинин Д.С. (Москва), Команцев В.Н. (Санкт-Петербург), Ковальчук М.О. (Москва)	
13:30-14:00	Перерыв. Посещение выставки	13:45-14:00	Перерыв. Посещение выставки	13:40-14:00	Перерыв. Посещение выставки	13:30-14:00	Перерыв. Посещение выставки
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет		ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет	
14:00-16:00	Функциональная диагностика для терапевта	14:00-15:45	Трансплантация органов в Республике Татарстан: где мы и куда движемся Часть 1	14:00-15:40	Внезапная смерть. Подходы к профилактике и лечению	14:00-15:30	Электромиография в клинической практике. Аксон или миелин — вот в чём вопрос!
Председатели:	Баркан В.С. (Чита), Визель А.А. (Казань)	Миннуллин М.М., Киришин А.А. (Казань)		Неминуцкий Н.М. (Москва), Дупляков Д.В. (Самара)		Гильванова О.В., Дружинина Е.С. (Москва), Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург)	
16:00-16:10	Перерыв. Посещение выставки			15:40-16:00	Перерыв. Посещение выставки	15:30-16:00	Перерыв. Посещение выставки
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет		ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет	
16:10-18:00	Школа-семинар для фельдшеров — Анализ ЭКГ в ИС «Единый кардиолог Республики Татарстан»	15:45-17:00	Трансплантация органов в Республике Татарстан: где мы и куда движемся Часть 2	16:00-18:20	Фибрилляция предсердий	16:00-17:30	Методология ЭНМГ. Мастер-класс при поддержке ООО «Нейрософт» (Не входит в программу для НМО)
Председатели:	Прокопьева С.Н., Мангушева М.М. (Казань)	Миннуллин М.М., Киришин А.А. (Казань)		Хасанов Н.Р. (Казань), Загидуллин Н.Ш. (Уфа)		Николаев С.Г. (Владимир)	

СЕТКА ПРОГРАММЫ					
ПЯТНИЦА, 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией				
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал				
09:00-11:40	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ				
Председатели:	Хасанов Р.Ш. (Казань), Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург), Терезулов Ю.Э. (Казань)				
11:40-12:00	Перерыв. Посещение выставки				
ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		СЕМАШКО 8 этаж, 801 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
12:00-13:30	Что нового в диагностике и лечении эпилепсии: секция Российского отделения YES (Young Epilepsy Section ILAE)	12:00-13:40	Сомнология в клинической практике	12:00-13:30	Артериальная гипертензия и атеросклероз
Шаркова С.М., Канивец И.В. (Москва)		Полужтков М.Г. (Москва)		Ацель Е.А., Макимова М.С. (Казань)	
Перерыв. Посещение выставки		13:40-14:00	Перерыв. Посещение выставки	13:30-14:00	Перерыв. Посещение выставки
ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		СЕМАШКО 8 этаж, 801 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
14:00-15:30	Что нового в диагностике и хирургическом лечении эпилепсии: секция Российского отделения YES (Young Epilepsy Section ILAE)	14:00-15:40	Актуальные вопросы аудиологии Часть 1	14:00-15:45	Новые возможности в ультразвуковой диагностике сосудистой системы мозга При поддержке Mindray Medical (Не входит в программу для НМО)
Шарков А.А., Белякова-Бодина А.И. (Москва)		Таварткиладзе Г.А. (Москва), Красножен В.Н. (Казань)		Чететкин А.О. (Москва), Васильева А.В. (Казань)	
15:30-16:00	Перерыв. Посещение выставки	15:40-16:00	Перерыв. Посещение выставки	15:45-16:00	Перерыв. Посещение выставки
ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		СЕМАШКО 8 этаж, 801 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
16:00-17:45	Ультразвуковая диагностика цереброваскулярных заболеваний	16:00-17:30	Актуальные вопросы аудиологии Часть 2	16:00-17:45	Хроническая сердечная недостаточность и легочная гипертензия: диагностика и лечение
Чететкин А.О., Баранова Е.А., Солонский Д.С. (Москва)		Таварткиладзе Г.А. (Москва), Красножен В.Н. (Казань)		Маянская С.Д., Ким З.Ф. (Казань)	

СЕТКА ПРОГРАММЫ	
ПЯТНИЦА, 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.	
IV Международная научно-практическая конференция «Медицина плода»	
ОЧНО	Образовательный центр высоких медицинских технологий АМТЕС KAZAN, г. Казань Оренбургский тракт, 138
ОНЛАЙН	http://samoilov-kzn.ru
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией
Зал	АКТОВЫЙ ЗАЛ
09:00-09:15	Открытие конференции. Приветственное слово участникам конференции от Минздрава Республики Татарстан Игнашина Елена Германовна, Фаткуллин Ильдар Фаридович, Шигабутдинова Татьяна Николаевна
9:15-11:55	Акушерство и пренатальная диагностика: работаем в одной команде
Председатели:	<i>Нигматуллина Н.А. (Казань) Чечнева М.А. (Москва) Терегулова Л.Е. (Казань)</i>
11:55-13:00	Кофе-брейк
13:00-15:30	Сложные вопросы фетальной кардиологии, эхокардиография плода
Председатели:	<i>Бокерия Е.Л. (Москва) Терегулова Л.Е. (Казань)</i>
15:30-16:00	Кофе-брейк
16:00-16:45	Семинар «Актуальные вопросы пренатальной диагностики. Значение аудита»
Председатели:	<i>Иванов И.Ф. (Казань) Терегулова Л.Е. (Казань)</i>
16:45-19:00	Закрытое совещание экспертов пренатальной ультразвуковой диагностики Республики Татарстан
Председатели:	<i>Вафина З.И. (Казань) Абусева А.В. (Казань) Терегулова Л.Е. (Казань)</i>

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ	
СРЕДА, 05 АПРЕЛЯ 2023 Г.	
Зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет
	СЕКЦИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Конкурсная комиссия	<i>Зефилов Тимур Львович, Биктемирова Раиса Габдулловна, Зиятдинова Нафиса Ильгизовна (Казань)</i>
10:00-10:10	Особенности монокроталиновой модели легочной гипертензии неполовозрелого возраста. Перспективы инвазивной и неинвазивной диагностики с позиции серотонинергической регуляции Билалова Диана Фаридовна (Казань)
10:10-10:20	Динамическая электронейростимуляция в коррекции экспериментального окислительного стресса Буланова Ольга Ивановна (Ижевск)
10:20-10:30	Альфа2-адренорецепторы влияют на потенциал действия рабочих кардиомиоцитов крыс Галиева Алина (Казань)
10:30-10:40	Диастолическая модуляция амплитуды р300 при восприятии эмоций в виртуальной среде Кирасирова Луиза Алиевна (Самара)
10:40-10:50	Использование искусственного интеллекта для оценки пролиферативной активности шванном Мурзаева Джамиля Адильхановна (Тюмень)
10:50-11:00	Влияние изменяющихся во времени паттернов дыхания на временные характеристики кардиоинтервалов гимнастов Платошкина Екатерина Евгеньевна (Казань)
11:00-11:10	Анализ кинематики стенки левого желудочка в течение сердечного цикла у пациентов с хронической сердечной недостаточностью до и после ресинхронизирующей терапии Рокеах Роман Олегович (Екатеринбург)
11:10-11:20	Роль оксида азота в эффектах сероводорода на сократительную активность тощей кишки крысы Сорокина Дина Марселевна (Казань)
11:20-11:30	Участие мускариновых холинорецепторов М5 подтипа в модуляции передачи возбуждения в нервно-мышечном синапсе позвоночных Хамидуллина Алия Азатовна (Казань)
11:30-12:00	Обсуждение
12:00-13:00	Перерыв
	СЕКЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Конкурсная комиссия	<i>Ацель Евгения Александровна (Казань), Баранова Елена Анатольевна (Москва), Мангушева Марзия Мухаметшевна (Казань)</i>
13:00-13:10	Изучение распространенности блокады передне-верхней ветви левой ножки пучка Гиса у взрослого населения, страдающего артериальной гипертензией, с использованием цифровых технологий (на примере Атнинского района Республики Татарстан) Ганиева Сямбель Фиркатовна (Казань)
13:10-13:20	Суточное мониторирование артериального давления при лечении различными группами фиксированных комбинаций антигипертензивных препаратов Гумеров Фарид Робертович (Казань)
13:20-13:30	Эффективность медикаментозной кардиоверсии фибрилляции предсердий рефраломом у пациентов с безуспешной электроимпульсной терапией Дзаурова Хава Муссаевна (Москва)
13:30-13:40	Диагностическая значимость периферической транскраниальной магнитной стимуляции у детей с невротией лицевого нерва Ирикова Мария Алексеевна (Санкт-Петербург)
13:40-13:50	Выявление отсроченных ЭЭГ-эффектов воздействия радиотерапии у пациентов с менингиомой медиальных отделов средней черепной ямки Кулева Арина Юрьевна (Москва)
13:50-14:00	Комплексный подход к когнитивной реабилитации у пациентов неврологического профиля с недементными когнитивными нарушениями Тужиков Кирилл Павлович (Москва)
14:00-14:10	Особенности электрофизиологии миокарда у недоношенных новорожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела Тягушева Евгения Николаевна (Саранск)
14:10-14:20	Оценка проаритмогенных ЭКГ маркеров у детей и лиц молодого возраста Шаблинова Татьяна Сергеевна (Саранск)
14:20-14:30	Хронический миокардит и фибрилляция предсердий Арчаков Евгений Александрович (Томск)
14:30-14:40	Долгосрочное наблюдение за пациентами с эффективным и неэффективным катетерным лечением фибрилляции предсердий, принимающих антитромботическую терапию Эшматов Отабек Рахимжанович (Томск)
14:40-15:00	Обсуждение

ПРОГРАММА					
ЧЕТВЕРГ, 06 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
08:00-08:30	Регистрация участников. Подключение онлайн-участников, знакомство с технической информацией				
08:30-09:00	Открытие выставки				
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал				
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса. Фазлеева Л.Р., Миннуллин М.М. (Казань), Ревишвили А.Ш. (Москва), Сычев Д.А. (Москва), Хасанов Р.Ш. (Казань), Созинов А.С. (Казань) Награждение победителей конкурса молодых ученых Атьков О.Ю. (Москва)				
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал				
09:30-12:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ				
Председатели:	Ревишвили А.Ш. (Москва), Сычев Д.А. (Москва), Аветисян А.И. (Москва), Хасанов Р.Ш. (Казань)				
09:30-10:10	Неинвазивная электрофизиологическая диагностика и неинвазивная абляция тахикардий: проблемы и достижения Ревишвили А.Ш. (Москва)				
10:10-10:40	Роль академика В.В. Парина в становлении космической медицины Баранов В.М. (Москва)				
10:40-11:10	Врач в длительном космическом полете. Личный опыт. Атьков О.Ю. (Москва)				
11:10-11:30	Кардиоресинхронизирующая терапия: альянс медицинской науки и практики Попов С.В. (Томск)				
11:30-11:50	Доверенная интеллектуальная платформа анализа больших данных в медицине Аветисян А.И. (Москва)				
11:50-12:10	ИС «Единый кардиолог» — цифровая платформа аритмологии и кардиологии в Республике Татарстан Терегулов Ю.Э. (Казань)				
12:10-12:30	Цифровая экосистема в здравоохранении Туишев Р.И. (Казань)				
12:30-13:00	Перерыв. Посещение выставки				
ЧЕТВЕРГ, 06 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет	
13:00-14:30	Аритмологическая школа для терапевтов и кардиологов	13:00-14:35	Новые технологии в диагностике и лечении ишемической болезни сердца	13:00-14:45	Цифровое здравоохранение и искусственный интеллект
Председатели:	Медведев М.М., Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)	Алехин М.Н. (Москва), Михин В.П. (Курск)		Копылов Ф.Ю. (Москва), Туишев Р.И. (Казань)	
13:00-13:45	Особенности больных с фибрилляцией и трепетанием предсердий (ФП и ТП), выявляемые при холтеровском мониторировании ЭКГ: влияние на лечебную тактику Медведев М.М. (Санкт-Петербург)	13:00-13:20	Ультразвуковые технологии в диагностике повреждения и ишемии миокарда Алехин М.Н. (Москва)	13:00-13:15	Искусственный интеллект в анализе ЭКГ Терегулов Ю.Э. (Казань)
		13:20-13:40	Вазоспастическая стенокардия. Некоторые возможности электрокардиографической диагностики Баркан В.С. (Чита)	13:15-13:45	Алгоритмы машинного обучения в анализе одноканальной ЭКГ Копылов Ф.Ю. (Москва)

ПРОГРАММА					
ЧЕТВЕРГ, 06 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
08:00-08:30	Регистрация участников. Подключение онлайн-участников, знакомство с технической информацией				
08:30-09:00	Открытие выставки				
Зал	ЛУРИЯ Актный зал				
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса. Фазлеева Л.Р., Миннуллин М.М. (Казань), Ревишвили А.Ш. (Москва), Сычев Д.А. (Москва), Хасанов Р.Ш. (Казань), Созинов А.С. (Казань) Награждение победителей конкурса молодых ученых Атьков О.Ю. (Москва)				
Зал	ЛУРИЯ Актный зал				
09:30-12:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ				
Председатели:	Ревишвили А.Ш. (Москва), Сычев Д.А. (Москва), Аветисян А.И. (Москва), Хасанов Р.Ш. (Казань)				
09:30-10:10	Неинвазивная электрофизиологическая диагностика и неинвазивная абляция тахикардий: проблемы и достижения Ревишвили А.Ш. (Москва)				
10:10-10:40	Роль академика В.В. Парина в становлении космической медицины Баранов В.М. (Москва)				
10:40-11:10	Врач в длительном космическом полете. Личный опыт. Атьков О.Ю. (Москва)				
11:10-11:30	Кардиоресинхронизирующая терапия: альянс медицинской науки и практики Попов С.В. (Томск)				
11:30-11:50	Доверенная интеллектуальная платформа анализа больших данных в медицине Аветисян А.И. (Москва)				
11:50-12:10	ИС «Единый кардиолог» — цифровая платформа аритмологии и кардиологии в Республике Татарстан Терегулов Ю.Э. (Казань)				
12:10-12:30	Цифровая экосистема в здравоохранении Тушев Р.И. (Казань)				
12:30-13:00	Перерыв. Посещение выставки				
ЧЕТВЕРГ, 06 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет		ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
13:00-14:30	Нейрофизиология критических состояний	13:00-14:30	Терапевтическая и диагностическая магнитная стимуляция	13:00-14:30	Функциональная диагностика в медико-биологическом сопровождении спортсменов и паралимпийцев
Синкин М.В. (Москва), Александров М.В. (Санкт-Петербург), Баранова Е.А. (Москва)		Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург), Екушева Е.В., Марачев М.П. (Москва)		Бодрова Р.А. (Казань), Павлов В.И. (Москва), Якупов Р.А. (Казань)	
13:00-13:20	Значимость прогностических шкал ЭЭГ и ВП Синкин М.В. (Москва)	13:00-13:15	ТМС при лечении фармакорезистентной боли Екушева Е.В. (Москва)	13:00-13:20	Методы функциональной диагностики в системе медико-биологического сопровождения спортсменов Якупов Р.А. (Казань)
13:20-13:40	Постгипоксическая энцефалопатия: патогенез, ЭЭГ-диагностика Баранова Е.А. (Москва)	13:15-13:30	ТМС. Что нового? Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург), Екушева Е.В. (Москва)	13:20-13:40	Функциональная диагностика в обосновании реабилитационного потенциала паралимпийцев Бодрова Р.А. (Казань)
		13:30-13:45	Клинические аспекты применения рТМС у пациентов с ПТСР Маслюкова А.В. (Иваново)		

ЧЕТВЕРГ, 06 АПРЕЛЯ 2023 Г.				
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет
13:45-14:30	Дифференциальная диагностика и купирование тахикардий Медведев М.М. (Санкт-Петербург)	13:40-14:00	Эффективная терапия инфаркта миокарда в госпитальный и постгоспитальный периоды при коморбидных состояниях. Современный персонализированный подход в выборе препаратов Михин В.П. (Курск)	13:45-14:00 Постоянный телемониторинг больных с кардиоимплантатами и горизонт предсказания декомпенсации сердечной недостаточности Хасанов И.Ш. (Германия)
		14:00-14:20	Стресс-эхокардиография при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST низкого риска Абраменко Е.Е., Рябова Т.Р., Рябов В.В. (Томск)	14:00-14:15 Создание алгоритмов дифференциальной диагностики тахикардий с широкими комплексами QRS на основе методов машинного обучения при анализе ЭКГ в 12 отведениях Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)
		14:20-14:35	Новые технологии интервенционного лечения хронических окклюзий коронарных артерий. Показания и прогноз Терегулов А.Ю., Терегулова Е.Т. (Казань)	14:15-14:30 Использование параметров вариабельности синусового ритма сердца для идентификации пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий. Классификатор на основе свёрточно-рекуррентных нейронных сетей Марков Н.С., Ушенин К.С., Божко Я.Г., Соловьёва О.Э. (Екатеринбург)
14:30-14:45	Перерыв. Посещение выставки		14:30-14:45 Использование методов математического моделирования при прогнозировании синдрома Вольфа-Паркинсона-Уайта Никулина С.Ю., Чернова А.А., Толстокурова Ю.А., Лебедева И.И. (Красноярск)	
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет
14:45-16:15	Аритмологическая школа	14:45-16:15	Визуализирующие исследования сердечно-сосудистой системы. Часть 1	14:45-16:15 Круглый стол «Стандартизация регистрации, оценки и описания ЭКГ покоя и холтеровского мониторирования» Часть 1
Председатели:	<i>Медведев М.М., Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)</i>	<i>Алехин М.Н. (Москва), Мухаметшина Ф.Н. (Казань)</i>		<i>Макаров Л.М. (Москва), Терегулов Ю.Э. (Казань)</i>
14:45-16:15	Современные стратегии лечения ФП. Клинические разборы. Типичные ошибки при выборе антикоагулянтной и антиаритмической терапии, контроле эффективности и безопасности лечения Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)	14:45-15:05	Значение эхокардиографии у пациентов с нарушениями ритма: акцент на митральный клапан Алехин М.Н. (Москва)	14:45-16:15 Темы обсуждения: Стандартный протокол ЭКГ исследования. Стандартный протокол холтер ЭКГ Пилотный проект Республики Татарстан по дистанционному анализу Холтер ЭКГ и СМАД Участники: Баркан В.С. (Чита) Бурсов А.И. (Москва) Газашвили Т.М. (Москва) Дроздов Д.В. (Москва) Дшунян В.Л. (Москва) Завалихина Т.В. (Москва) Копылов Ф.Ю. (Москва) Макаров Л.М. (Москва) Медведев М.М. (Санкт-Петербург) Пирогов А.Н. (Москва) Пром А.К. (Волгоград) Терегулов Ю.Э. (Казань) Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург) Шутов Д.В. (Москва) Юровский А.Ю. (Москва)
		15:05-15:25	Клиническое значение патологии межпредсердной перегородки. Роль эхокардиографии Мухаметшина Ф.Н. (Казань)	

ЧЕТВЕРГ, 06 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет		ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
13:40-14:00	Вклад латеральной дислокации в нарушение механизмов генерации биоэлектрической активности Астахова Е.А. , Александрова Т.В., Александров М.В. (Санкт-Петербург)	13:45-14:00	Использование ТМС в комбинированной терапии суицидального поведения подростков Марачев М.П. (Москва)	13:40-14:00	Многopараметрический мониторинг функционального состояния спортсменов в годовом тренировочном цикле Якубов Р.Ю. (Казань)
14:00-14:20	Ультразвуковая оценка церебральной гемодинамики у пациентов с субарахноидальным кровоизлиянием Гаврилова Э.Ю. (Казань), Баранова Е.А. (Москва)	14:00-14:15	Тета-гамма сопряжение: физиологические основы и возможности применения для разработки протоколов ТМС Пойдашева А.Г. (Москва)	14:00-14:15	Электронейрофизиологическая диагностика миофасциальных нарушений у спортсменов Бурганов Э.Р. (Казань)
14:20-14:30	Электрографические методы детекции отсроченной ишемии головного мозга Окунева И.В. , Синкин М.В. (Москва)	14:15-14:30	ТМС картирование двигательной системы: возможности и сложности Назарова М.А. (Бостон, США)	14:15-14:30	Кардиореспираторное тестирование в медико-биологическом сопровождении спортсменов Козлов А.В. (Казань)
14:30-14:45	Перерыв. Посещение выставки				
ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет		ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
14:45-16:15	Эпилепсия: диагностика и терапия	14:45-16:15	Нейрофизиология в нейрореабилитации	14:45-16:20	Спортивная кардиология Часть 1
<i>Туйчибаева Н.М. (Ташкент), Томенко Т.Р. (Екатеринбург), Шестакова О.И. (Омск)</i>		<i>Окнина Л.Б., Белякова-Бодина А.И. (Москва)</i>		<i>Шмид А.В., Павлов В.И. (Москва), Бодрова Р.А. (Казань), Бадтиева В.А. (Москва)</i>	
14:45-15:00	Неонатальные эпилептические энцефалопатии Гребеникова О.В. (Москва)	14:45-15:00	Оценка сохранности формирования нейронального кода слуховых событий на основе анализа когнитивных вызванных потенциалов Окнина Л.Б. (Москва)	14:45-15:10	Изменения сердечно-сосудистой системы у спортсменов в период COVID-19 Бадтиева В.А. , Трухачёва Н.В. (Москва)
15:00-15:15	КCNQ2 связанная эпилепсия. Электро-клинические особенности. Диагностика. Терапия Туйчибаева Н.М. (Ташкент)	15:00-15:15	Видеоокулографическая оценка межъядерной офтальмоплегии у пациентов с рассеянным склерозом Белякова-Бодина А.И. (Москва)		
15:15-15:30	Эпилепсия с мутацией NBEA. Клинический случай афористичной ремиссии Шестакова О.И. (Омск)	15:15-15:30	Применение метода айтрекинга в диагностике для нейрореабилитации у пациентов с неврологическими расстройствами Шурупова М.А. (Москва)	15:10-15:35	Этиология, риск и допуск к спорту при правожелудочковых нарушениях ритма Иванова Ю.М. (Москва)
15:30-15:45	Кортикальная стимуляция в предхирургической подготовке при фармако-резистентной эпилепсии Скальная А.А. (Москва)	15:30-15:45	Применение метода айтрекинга при коррекции синдрома неглекта у пациентов, перенесших инсульт Айзенштейн А.Д. (Москва)	15:35-16:00	Оценка резервных возможностей сердечно-сосудистой системы без максимальных нагрузочных тестов Павлов В.И. , Орджоникидзе З.Г. (Москва)
15:45-16:00	Фотосенситивность. Понятие нормы и патологии. Фотостимуляция, техника проведения и оценка Самыгин Д.В. (Волгоград)	15:45-16:00	Нейрональные корреляты тревожно-депрессивных расстройств у пациентов, перенесших инсульт Трофимова А.К. (Москва)		

ЧЕТВЕРГ, 06 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет	
		15:25-15:45	Стандартизация работы и улучшение качества в эхокардиографической лаборатории Терешина О.В. (Самара)		
		15:45-16:15	Аритмогенная дисплазия правого желудочка, современное представление, клинические примеры Малов А.А. (Казань)		
16:15-16:30	Перерыв. Посещение выставки				
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет	
16:30-18:00	Школа для врачей терапевтического профиля и врачей функциональной диагностики — Анализ ЭКГ в ИС «Единый кардиолог Республики Татарстан»	16:30-18:00	Визуализирующие исследования сердечно-сосудистой системы. Часть 2	16:30-18:00	Круглый стол: «Стандартизация регистрации, оценки и описания ЭКГ покоя и холтеровского мониторирования» Часть 2
Председатели:	<i>Прокопьева С.Н., Мангушева М.М. (Казань)</i>	<i>Ахунова С.Ю., Акрамова Э.Г. (Казань)</i>		<i>Макаров Л.М. (Москва), Терезулов Ю.Э. (Казань)</i>	
16:30-18:00	Анализ ЭКГ в ИС «Единый кардиолог» Саямова Л.Ф. (Казань)	16:30-16:50	Возможности эхокардиографии при миокардитах Акрамова Э.Г. (Казань)	16:30-18:00	<p>Темы обсуждения: Стандартный протокол ЭКГ исследования. Стандартный протокол холтер ЭКГ Пилотный проект Республики Татарстан по дистанционному анализу Холтер ЭКГ и СМАД</p> <p>Участники: Баркан В.С. (Чита) Бурсов А.И. (Москва) Газашвили Т.М. (Москва) Дроздов Д.В. (Москва) Дшхунян В.Л. (Москва) Завалихина Т.В. (Москва) Копылов Ф.Ю. (Москва) Макаров Л.М. (Москва) Медведев М.М. (Санкт-Петербург) Пирогов А.Н. (Москва) Пром А.К. (Волгоград) Терезулов Ю.Э. (Казань) Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург) Шутов Д.В. (Москва) Юровский А.Ю. (Москва)</p>
		16:50-17:10	Определение диастолической функции левого желудочка в сложных клинических ситуациях Терешина О.В. (Самара)		
		17:10-17:30	Эхокардиография при врожденных пороках сердца у взрослых Ахунова С.Ю. (Казань)		
		17:30-17:45	Эхокардиографическая оценка исходов острого нижнего инфаркта миокарда Власова Е.В. (Казань)		
		17:45-18:00	Ультразвуковое определение возраста венозного тромба эластографией сдвиговой волной Капустина Е.П. (Казань)		

ЧЕТВЕРГ, 06 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет		ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
16:00-16:15	Клинико-энцефалографические диссоциации — тактика врача-невролога Томенко Т.Р. (Екатеринбург)	16:00-16:15	Принципы неинвазивной стимуляции мозга для нейрореабилитации Вязьмин А.О. (Москва)	16:00-16:20	Нагрузочные пробы у спортсменов- студентов Сибирского Федерального Университета — акцент на возрастные особенности Чернова А.А., Близнавский А.Ю., Грошев В.А. (Красноярск)
16:15-16:30	Перерыв. Посещение выставки				
ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет		ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
16:30-18:00	Секция журнального клуба АСКЛИН	16:30-18:00	Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг	16:20-18:00	Спортивная кардиология Часть 2
<i>Иванов Л.Б. (Москва), Смирнова А.Ю. (Санкт-Петербург), Мифтахова Д.З. (Казань)</i>		<i>Синкин М.В., Огурцова А.А., Чищина Н.В. (Москва)</i>		<i>Шмид А.В., Павлов В.И. (Москва), Бодрова Р.А. (Казань), Бадтиева В.А. (Москва)</i>	
16:30-16:45	Особенности системно-функциональной организации корковой ритмики при расстройствах ментальных функций человека Иванов Л.Б. (Москва)	16:30-16:45	Динамическое картирование черепно-мозговых нервов Чищина Н.В. (Москва)	16:20-16:45	Система «Витольд» в диагностике функционального и физического состояния организма человека и в управлении реабилитационным процессом Кириллов Ю.К., Шмид А.В., Павлов В.И. (Москва)
16:45-17:00	Анализ ЭЭГ с учетом данных анамнеза и без: результаты опроса специалистов Богданова Е.П. (Челябинск), Тихомирова Е.Н. (Екатеринбург), Ельшина О.Д. (Нижний Новгород), Смирнова А.Ю. (Санкт-Петербург)	16:45-17:00	Вызванные потенциалы в предоперационной диагностике и аспекты интраоперационного мониторинга при аномалии Киари 1 типа Исмаилова Р.О. (Ташкент)		
17:00-17:15	Анализ ЭЭГ с учетом анамнеза и без: серия клинических наблюдений Штеклеин А.В. (Москва), Тихомирова Е.Н. (Екатеринбург), Ельшина О.Д. (Нижний Новгород)	17:00-17:15	Подводные камни интраоперационного мониторинга во время клипирования аневризм передней циркуляции Бобряков Н.А. (Иркутск)	16:45-17:00	История создания «машины правды» (О системе Витольд) Сивохова Е.Л. (Иркутск)
17:15-17:30	Артефакты ЭЭГ Гаврилова Э.Ю. (Казань)	17:15-17:30	Интраоперационный мониторинг идет в народ. Необычная публикация Лаврова С.А. (Екатеринбург)	17:00-18:00	Мастер класс «Система управления реабилитационным процессом путем диагностики функционального и физического состояния организма человека. Болевые точки спортивной медицины. Как вывести диагностику в реабилитации на новый уровень с помощью Системы «Витольд»» Кириллов Ю.К., Шмид А.В., Павлов В.И. (Москва)
17:30-17:45	Пароксизмальная активность на ЭЭГ Смирнова А.Ю. (Санкт-Петербург)	17:30-17:45	Особенности моторных вызванных потенциалов у детей младшего и среднего возраста Кузнецова А.А. (Москва)		
17:45-18:00	Тенденции развития ЭМГ в мире на основе публикаций в крупных журналах за 2022 год Александрова Т.А. (Нижний Новгород)	17:45-18:00	Интраоперационный мониторинг при операциях на сосудах головного мозга Огурцова А.А. (Москва)		

ПРОГРАММА							
ПЯТНИЦА, 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.							
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение онлайн-участников, знакомство с технической информацией						
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал						
09:00-11:40	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ						
Председатели:	Хасанов Р.Ш. (Казань), Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург), Терезулов Ю.Э. (Казань)						
09:00-09:20	Л.М. Рахлин — ученик и соратник А.Ф. Самойлова Подольская М.А. (Казань)						
09:20-09:40	Блокада левой ножки — варианты ресинхронизации Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)						
09:40-10:00	Оптимизация сердечной ресинхронизирующей терапии — может ли помочь компьютерное моделирование и машинное обучение Соловьева О.Э., Докучаев А.Д., Чумарная Т.В., Бажутина А.Е., Хамзин С.Ю. (Екатеринбург), Зубарев С.В., Лебедева В.К., Любимцева Т.А., Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)						
10:00-10:20	Жизнь и судьба биологического протеза аортального клапана Семитко С.П. (Москва)						
10:20-10:40	Экспериментальные модели на животных: сравнительно-электрокардиологический взгляд Роцевская И.М. (Москва)						
10:40-11:00	ЭКГ методы в обследовании семей со случаями ВСС в молодом возрасте Макаров Л.М. (Москва)						
11:00-11:20	Магнитоэнцефалография Синкин М.В. (Москва)						
11:20-11:40	Стандартизация регистрации ЭКГ покоя: состояние, потребности, перспективы Дроздов Д.В. (Москва), Макаров Л.М. (Москва), Терезулов Ю.Э. (Казань), Шутов Д.В. (Москва)						
11:40-12:00	Перерыв. Посещение выставки						
ПЯТНИЦА, 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.							
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет		ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет	
12:00-13:30	Принятие клинических решений в практике врача-терапевта: роль ЭКГ	12:00-13:45	Фундаментальная и клиническая физиология	12:00-13:40	Актуальные вопросы аритмологии	12:00-13:30	Электромиография в клинической практике
Председатели:	Абдулганиева Д.И., Фейсханова Л.И., Ким З.Ф. (Казань)	Роцевская И.М. (Москва), Зефиоров Т.Л. (Казань)		Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург), Соловьева О.Э. (Екатеринбург)		Дружинин Д.С. (Москва), Команцев В.Н. (Санкт-Петербург), Ковальчук М.О. (Москва)	
12:00-12:10	Неотложные состояния в практике терапевта Абдулганиева Д.И. (Казань)	12:00-12:15	Алкоголь и сердце: проблемы и эффекты Роцевская И.М. (Москва)	12:00-12:20	Региональная модель оказания медицинской помощи пациентам с нарушениями ритма сердца в Чеченской Республике Бацигов Х.А. (Грозный)	12:00-12:15	Техническая и методическая эволюция электронейромиографии за полвека Команцев В.Н. (Санкт-Петербург)
12:10-12:30	Синусовая тахикардия: алгоритм дифференциальной диагностики на амбулаторном этапе Фейсханова Л.И. (Казань)	12:15-12:30	Серотонин: роль в патогенезе легочной и артериальной гипертензии гемолитико-уремического синдрома у детей. Исследование клеточных механизмов на модели неполовозрелых крысят Нигматуллина Р.Р. (Казань)	12:20-12:40	Подбор режимов стимуляции на основе трехмерного векторного анализа при ресинхронизирующей терапии Терезулов Ю.Э., Чувашаева Ф.Р., Милюткина И.И. (Казань)	12:15-12:30	Болезнь двигательного нейрона: клиническая гетерогенность, диагностика, течение, прогнозирование Дружинин Д.С. (Москва)

ПРОГРАММА

ПЯТНИЦА, 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.

08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение онлайн-участников, знакомство с технической информацией
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал
09:00-11:40	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
Председатели:	<i>Хасанов Р.Ш. (Казань), Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург), Терезулов Ю.Э. (Казань)</i>
09:00-09:20	Л.М. Рахлин — ученик и соратник А.Ф. Самойлова Подольская М.А. (Казань)
09:20-09:40	Блокада левой ножки — варианты ресинхронизации Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)
09:40-10:00	Оптимизация сердечной ресинхронизирующей терапии — может ли помочь компьютерное моделирование и машинное обучение Соловьева О.Э., Докучаев А.Д., Чумарная Т.В., Бажутина А.Е., Хамзин С.Ю. (Екатеринбург), Зубарев С.В., Лебедева В.К., Любимцева Т.А., Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)
10:00-10:20	Жизнь и судьба биологического протеза аортального клапана Семитко С.П. (Москва)
10:20-10:40	Экспериментальные модели на животных: сравнительно-электрокардиологический взгляд Рощевская И.М. (Москва)
10:40-11:00	ЭКГ методы в обследовании семей со случаями ВСС в молодом возрасте Макаров Л.М. (Москва)
11:00-11:20	Магнитоэнцефалография Синкин М.В. (Москва)
11:20-11:40	Стандартизация регистрации ЭКГ покоя: состояние, потребности, перспективы Дроздов Д.В. (Москва), Макаров Л.М. (Москва), Терезулов Ю.Э. (Казань), Шутков Д.В. (Москва)
11:40-12:00	Перерыв. Посещение выставки

ПЯТНИЦА, 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.

ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		СЕМАШКО 8 этаж, 801 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
12:00-13:30	Что нового в диагностике и лечении эпилепсии: секция Российского отделения YES (Young Epilepsy Section ILAE)	12:00-13:40	Сомнология в клинической практике	12:00-13:30	Артериальная гипертензия и атеросклероз
<i>Шаркова С.М., Канивец И.В. (Москва)</i>		<i>Полужтков М.Г. (Москва)</i>		<i>Ацель Е.А., Максимова М.С. (Казань)</i>	
12:00-12:15	Эпилепсия детского возраста Шарков А.А. (Москва)	12:00-12:30	Сон и вегетативные функции Полужтков М.Г. (Москва)	12:00-12:15	Психосоциальные факторы риска в развитии сердечно-сосудистых заболеваний Ацель Е.А. (Казань)
12:15-12:30	Эпилепсия взрослых Шаркова С.М. (Москва)			12:15-12:30	СМАД в дифференциально-диагностической характеристике гипертонической болезни и соматоформной дисфункции ВНС Никулина С.Ю., Чернова А.А. (Красноярск)

ПЯТНИЦА, 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.							
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет		ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет	
12:30-12:50	Кардиальные проявления эндокринопатий Ким З.Ф. (Казань)	12:30-12:45	Фиброз миокарда при фибрилляции предсердий: морфологические и ЭКГ параллели Дементьева Р.Е. (Пенза)	12:40-13:00	Возможности использования гибридных лучевых методов для повышения эффективности лечения пациентов, направленных на сердечную ресинхронизирующую терапию Мишкина А.И., Атабеков Т.А., Сазонова С.И., Завадовский К.В. (Томск)	12:30-12:45	Синдром доброкачественных фасцикуляций Дружинина Е.С. (Москва)
12:50-13:10	Медикаментозная терапия фибрилляции предсердий: анализируем клинический профиль пациента. Чернова А.А. (Красноярск)	12:45-13:00	Изолированное сердце крыс после экспериментального инфаркта миокарда Купцова А.М. (Казань)			12:45-13:00	Мышечные крампи в практике невролога Дедаев С.И., Проскурина А.Р. (Москва)
13:10-13:30	«Красные флаги» ЭКГ для терапевта: нарушение ритма и проводимости сердца Мангушева М.М. (Казань)	13:00-13:15	Электрическая активность желудочков сердца крыс после истощающей физической нагрузки Иволин А.Г., Смирнова С.Л., Роцевская И.М. (Москва, Сыктывкар)	13:00-13:20	Современные технологии неинвазивного и инвазивного картирования нарушений ритма сердца Хлынин М.С. (Томск)	13:00-13:15	Клиническая и нейрофизиологическая гетерогенность БАС Ковражкина Е.А. (Москва)
		13:15-13:30	Блокатор В1ВР3226 изменяет амплитудно-временные параметры изометрического сокращения миокарда предсердий в онтогенезе Искаков Н.Г. (Казань)	13:20-13:40	Новые возможности неинвазивного электрофизиологического картирования в клинической практике Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)	13:15-13:30	Амиотрофические (прогрессирующие) формы клещевого вирусного энцефалита Ишманова С.А. (Казань)
		13:30-13:45	Роль хлорных токов в суправентрикулярных нарушениях ритма у гипертоников Егоров Ю.В. (Москва)				
13:30-14:00	Перерыв. Посещение выставки	13:45-14:00	Перерыв. Посещение выставки	13:40-14:00	Перерыв. Посещение выставки	13:30-14:00	Перерыв. Посещение выставки
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет		ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет	
14:00-16:00	Функциональная диагностика для терапевта	14:00-15:45	Трансплантация органов в Республике Татарстан: где мы и куда движемся Часть 1	14:00-15:40	Внезапная смерть. Подходы к профилактике и лечению	14:00-15:30	Электромиография в клинической практике. Аксон или миелин — вот в чём вопрос!
Председатели:	<i>Баркан В.С. (Чита), Визель А.А. (Казань)</i>	<i>Миннуллин М.М., Киришин А.А. (Казань)</i>		<i>Неминуцкий Н.М. (Москва), Дупляков Д.В. (Самара)</i>		<i>Гильванова О.В., Дружинина Е.С. (Москва), Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург)</i>	
14:00-14:20	Оценка интервала QT. Какие возникают проблемы Салямова Л.Ф. (Казань)	14:00-14:15	Трансплантация печени в Республике Татарстан Киришин А.А. (Казань)	14:00-14:20	Современная стратегия оценки риска внезапной сердечной смерти и критерии отбора пациентов на имплантацию дефибриллятора Неминуцкий Н.М. (Москва)	14:00-14:15	Современные тенденции в нервно-мышечной патологии. Обзор основных публикаций Muscle & nerve за 2022 год Гильванова О.В. (Москва)

ПЯТНИЦА, 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		СЕМАШКО 8 этаж, 801 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАЦЦ, 905 кабинет	
12:30-12:45	Аутоиммунные эпилепсии Фоминых В.В. (Москва)	12:30-13:00	Эволюция подходов к ведению пациентов с сердечно-сосудистой патологией и некоторыми нарушениями сна Свириев Ю.В., Коростовцева Л.С., Бочкарев М.В. (Санкт-Петербург)	12:30-12:45	Планарность петли QRS у больных гипертонической болезнью, осложненной хронической сердечной недостаточностью со сниженной фракцией выброса левого желудочка Блинова Е.В., Сахнова Т.А. (Москва)
12:45-13:00	Генетические эпилепсии Канивец И.В. (Москва)			12:45-13:00	Электрофизиологическое ремоделирование и гипертрофия миокарда левого желудочка при артериальной гипертензии. Что первично? Максимова М.С. (Казань)
13:00-13:15	Хирургия эпилепсии Петросян Д.В. (Москва)	13:00-13:20	Как нам выявить ночное апноэ. Взгляд кардиолога Фаздалов Р.К. (Казань)	13:00-13:15	Возможности объемной сфигмографии в клинике. Представляем BPlab ANGIO Орлов А.В. (Москва) При поддержке ООО «Петр Телегин» (Не входит в программу для НМО)
13:15-13:30	Дискуссия	13:20-13:40	Носовое дыхание и храп. Как правильно оценить носовое дыхание Мосихин С.Б. (Казань)	13:15-13:30	Артериальная жесткость. Подходы к оценке. Клиническая значимость Терегулов Ю.Э. (Казань)
13:30-14:00	Перерыв. Посещение выставки	13:40-14:00	Перерыв. Посещение выставки	13:30-14:00	Перерыв. Посещение выставки
ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		СЕМАШКО 8 этаж, 801 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАЦЦ, 905 кабинет	
14:00-15:30	Что нового в диагностике и хирургическом лечении эпилепсии: секция Российского отделения YES (Young Epilepsy Section ILAE)	14:00-15:40	Актуальные вопросы аудиологии Часть 1	14:00-15:45	Новые возможности в ультразвуковой диагностике сосудистой системы мозга При поддержке Mindray Medical (Не входит в программу для НМО)
<i>Шарков А.А., Белякова-Бодина А.И. (Москва)</i>		<i>Таварткиладзе Г.А. (Москва), Красножен В.Н. (Казань)</i>		<i>Четкин А.О. (Москва), Васильева А.В. (Казань)</i>	
14:00-14:15	ЭЭГ в эпилептологии Белякова-Бодина А.И. (Москва)	14:00-14:15	Изучение слухового анализатора в работах А.Ф. Самойлова Подольская М.А. (Казань)	14:00-14:15	Микроэмболдетекция: методы проведения, анализ и клиническая интерпретация. Васильева А.В. (Казань)

ПЯТНИЦА, 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.							
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет		ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет	
14:20-14:40	ЭКГ на вдохе — что кроме Q III? Баркан В.С. (Чита)	14:15-14:45	Использование технологии ТИПС в качестве Бридж-терапии у пациентов, ожидающих пересадку печени Шиповский В.Н. (Москва)	14:20-14:40	Инвазивное электрофизиологическое исследование в определении показаний к профилактике внезапной сердечной смерти у пациентов с ИБС Громыко Г.А. (Москва)	14:15-14:30	Аксон или миелин — вот в чём вопрос! Ковальчук М.О. (Москва)
14:40-15:00	Спирометрия: от азов к интерпретации Визель А.А. (Казань)	14:45-15:00	Рентгенхирургия сопровождения трансплантации печени Терегулов А.Ю. (Казань)	14:40-15:00	J-волна на ЭКГ как фактор риска летальных исходов у госпитализированных пациентов с COVID-19 Загидуллин Н.Ш. (Уфа)	14:30-14:45	Нодопатии. Особенности при ЭНМГ-исследовании Посохина О.В. (Санкт-Петербург)
15:00-15:20	Диагностика артериальной гипертензии, значение СМАД Мухаметшина Ф.Н. (Казань)	15:00-15:15	Пересадка сердца в Республике Татарстан сегодня и завтра Джоджикия Р.К. (Казань)	15:00-15:20	Синдром Бругада. Новости Дупляков Д.В. (Самара)	15:00-15:15	Электрофизиологическая диагностика при повреждении плечевого сплетения Смирнов П.С. (Ярославль)
15:20-15:40	Трудности ЭКГ диагностики инфаркта миокарда Мангушева М.М. (Казань)	15:15-15:45	Значение кардиореспираторного теста в отборе пациентов на сердечнолегочную трансплантацию Березина А.В. (Санкт-Петербург)	15:20-15:40	Значение оценки электрофизиологических механизмов развития желудочковых эктопий в определении дифференцированных подходов к лечению Терегулов Ю.Э., Саямова Л.Ф. (Казань)	15:15-15:30	Инструментальная диагностика опухолей периферических нервов Макашова Е.С. (Москва)
15:40-16:00	Наследственные нарушения ритма сердца у детей: роль холтеровского мониторирования Чупрова С.Н., Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург)			15:40-16:00	Перерыв. Посещение выставки	15:30-16:00	Перерыв. Посещение выставки
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет		ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет	
16:10-18:00	Школа-семинар для фельдшеров — Анализ ЭКГ в ИС «Единый кардиолог Республики Татарстан»	15:45-17:00	Трансплантация органов в Республике Татарстан: где мы и куда движемся Часть 2	16:00-18:20	Фибрилляция предсердий	16:00-17:30	Методология ЭНМГ. Мастер-класс при поддержке ООО «Нейрософт» (Не входит в программу для НМО)
Председатели:	<i>Прокопьева С.Н.,</i> <i>Мангушева М.М. (Казань)</i>	<i>Миннуллин М.М.,</i> <i>Киришин А.А. (Казань)</i>		<i>Хасанов Н.Р. (Казань),</i> <i>Загидуллин Н.Ш. (Уфа)</i>		<i>Николаев С.Г. (Владимир)</i>	
16:10-18:00	Фельдшерский анализ ЭКГ в ИС «Единый кардиолог» Саямова Л.Ф. (Казань)	15:45-16:15	Рентгенэндоваскулярные технологии в трансплантологической практике Миранков Б.Л. (Москва)	16:00-16:20	Молекулярно-генетические механизмы развития фибрилляции предсердий Загидуллин Н.Ш. (Уфа)	16:00-17:30	Методология ЭНМГ. Мастер-класс по ЭМГ Николаев С.Г. (Владимир)

ПЯТНИЦА, 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		СЕМАШКО 8 этаж, 801 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
14:15-14:30	Животные модели в эпилепсии Комольцев И.Г. (Москва)	14:15-14:40	The importance of sound hearing across the life course Важность здорового слуха на протяжении всей жизни Laplante-Lévesque Ariane (Европейский офис ВОЗ)	14:15-15:45	Мастер-класс при поддержке Mindray Medical (Не входит в программу для НМО)
14:30-14:45	Метаболические эпилепсии Попович С.Г. (Москва)			14:15-14:45	
14:45-15:00	Предхирургическая подготовка в эпилептологии Утяшев Н.П. (Москва)	14:40-15:00	Современные подходы к регистрации и анализу слуховых вызванных потенциалов Таварткиладзе Г.А. (Москва)	14:45-15:45	Ультразвуковое исследование сосудов головного мозга на современном УЗ-сканере компании Mindray Чечеткин А.О. (Москва)
15:00-15:15	Двигательные нарушения в эпилептологии Тургунхужаев О.Э. (Москва)	15:00-15:20	Electrical Stimulation of Vestibular System Электрическая стимуляция вестибулярной системы Zarowski Andrzej (Антверпен)		
15:15-15:30	Дискуссия	15:20-15:40	Телеметрия нервного ответа на хирургическом и реабилитационном этапах кохлеарной имплантации Бахшинян В.В. (Москва)		
Перерыв. Посещение выставки		15:40-16:00	Перерыв. Посещение выставки	15:45-16:00	Перерыв. Посещение выставки
ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		СЕМАШКО 8 этаж, 801 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСЦ, 905 кабинет	
16:00-17:45	Ультразвуковая диагностика цереброваскулярных заболеваний	16:00-17:30	Актуальные вопросы аудиологии Часть 2	16:00-17:45	Хроническая сердечная недостаточность и легочная гипертензия: диагностика и лечение
<i>Чечеткин А.О., Баранова Е.А., Солонский Д.С. (Москва)</i>		<i>Таварткиладзе Г.А. (Москва), Красножен В.Н. (Казань)</i>		<i>Маянская С.Д., Ким З.Ф. (Казань)</i>	
16:00-16:15	Ультразвуковая диагностика стенокклюзирующих поражений позвоночных артерий Межуев Е.В. (Воронеж)	16:00-16:20	Современные аспекты диагностики и лечения гипераркузиса Бобошко М.Ю. (Санкт-Петербург)	16:00-16:15	Причины снижения фракции выброса у беременных. Взгляд кардиолога Маянская С.Д. (Казань)

ПЯТНИЦА, 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.								
Зал	ЛУРИЯ Актовый зал	САМОЙЛОВ Зал видеоконференций, 2 этаж, 204 кабинет		ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет		ГОРЯЕВ 4 этаж, 408 кабинет		
16:10-18:00	Фельдшерский анализ ЭКГ в ИС «Единый кардиолог» Салямова Л.Ф. (Казань)	16:15-16:30	Роль МРТ сердца в хирургической трансплантологии Малов А.А. (Казань)	16:20-16:40	Выбор стратегии антиаритмической терапии у пациента с фибрилляцией предсердий Камалов Г.М. (Казань)	16:00-17:30	Методология ЭНМГ. Мастер-класс по ЭМГ Николаев С.Г. (Владимир)	
		16:30-16:45	Современные визуализирующие технологии в практике рентгенхирурга Семитко С.П. (Москва) При поддержке Philips (Не входит в программу для НМО)	16:40-17:00	Радиомиоческий фенотип периатриальной жировой ткани в прогнозе постабляционного рецидива фибрилляции предсердий Ильющенкова Ю.Н., Попов Е.В., Баталов Р.Е., Сазонова С.И. (Томск)			
		16:45-17:00	Особенности применения контрастных препаратов у пациентов высокого риска Терегулов А.Ю. (Казань)	17:00-17:20	Новая ступень — Рефралон, применение в реанимации Нурмухамедов Л.И. (Казань)			
					17:20-17:40	Роль анемии в течении фибрилляции предсердий Валеев М.Х., Хасанов Н.Р. (Казань)		
						17:40-18:00	Профилактика инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий: опыт антикоагулянтных кабинетов Республики Татарстан Сафин Д.Д., Балеева Л.В. (Казань)	
				18:00-18:20	Показатели гемостаза в прогнозировании риска инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий: фокус на D-димер и фактор Виллебранда. Рубаненко А.О., Дьячков В.А. (Самара)			

ПЯТНИЦА, 07 АПРЕЛЯ 2023 Г.					
ГИЛЯЗУТДИНОВА 5 этаж, 508 кабинет		СЕМАШКО 8 этаж, 801 кабинет		ВИШНЕВСКИЙ 9 этаж, МАСС, 905 кабинет	
16:15-16:30	УЗИ в диагностике позиционных сдвигов позвоночных артерий Дружинин С.О. (Москва)	16:20-16:40	Возрастные особенности диагностики слуха детей Савельева Е.Е. (Уфа)	16:15-16:30	Особенности суточной вариабельности синусового ритма при легочной гипертензии Соболев А.В., Кожемякина Е.Ш. (Москва)
16:30-16:45	Особенности цереброваскулярной реактивности и эндотелиальной дисфункции у пациентов с обструктивным апноэ сна и коморбидной патологией Рубина С.С. (Тверь)			16:30-16:45	Эхокардиографические критерии застоя в малом круге кровообращения у пациентов с СНсФВ Кириллова В.В. (Екатеринбург)
16:45-17:00	УЗИ диагностика каротидно-кавернозных соустьев Мифтахова Д.З. (Казань), Баранова Е.А. (Москва)	16:40-17:00	Алгоритмы диагностики наследственной тугоухости Маркова Т.Г. (Москва)	16:45-17:00	Векторэлектрокардиографические признаки снижения фракции выброса левого желудочка у пациентов с гипертонической болезнью Дроздов Д.В., Блинова Е.В., Кожемякина Е.Ш., Козловская И.Л., Сахнова Т.А., Соболев А.В. (Москва)
17:00-17:15	Основные аспекты применения ТКД в условиях ОРП Солонский Д.С. (Москва)	17:00-17:20	Слуховые вызванные потенциалы в оценке эффективности слухопротезирования Туфатулин Г.Ш. (Санкт-Петербург)	17:00-17:15	Пациент с одышкой: всегда ли это ХСН? Рахматуллина Р.Н. (Казань)
17:15-17:30	Криптогенный инсульт и парадоксальная эмболия: диагностические критерии центральных венозно-артериальных шунтов различной локализации при транскраниальном доплерографическом микропузырьковом тесте Чечеткин А.О. (Москва)	17:20-17:30	Современные образовательные технологии в сурдологии Маркова М.В. (Москва)	17:15-17:30	ХСН и нарушение сна Фаздалов Р.К. (Казань)
17:30-17:45	Ультразвуковая оценка эндоартериита с вовлечением экстракраниального отдела каротидных артерий Юрковский Д.С. (Гомель)			17:30-17:45	Динамика показателей ВСП и социально-психологической адаптации у инвалидов в период трудовой практики в ЦТРА Наговицына Е.А. (Ижевск)

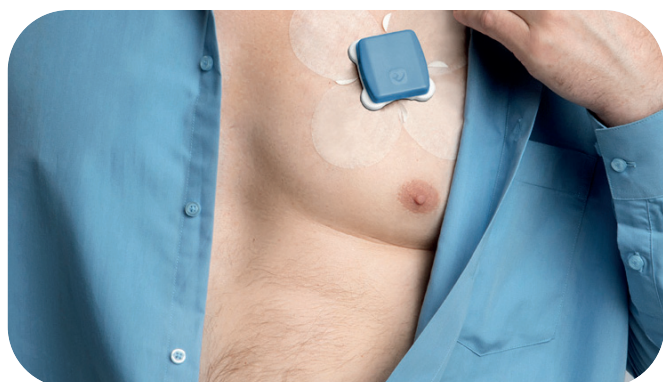
Программно-аппаратный комплекс длительного мониторинга (ПАК) Vitappio™

ПАК состоит из:



- портативного регистратора ЭКГ,
- программного обеспечения анализа данных,
- портала для сбора данных Vitappio™ health, предоставляющего возможность в режиме реального времени осуществлять длительную дистанционную регистрацию и анализ электрокардиограммы, двигательной и дыхательной активности пациента, с возможностью доступа врача к данным с любого устройства, имеющего выход в сеть интернет.

Модификации Vitappio™



Кардисенс – 1

- Регистрация 3 отведений (I, II, III);
- Беспроводной регистратор ЭКГ;
- Одновременно является наружным петлевым регистратором, пэтч-монитором, стандартным холтеровским монитором для детей с функцией телеметрии*
- Основное направление использования — поиск нарушений ритма сердца и длительный дистанционный мониторинг состояния пациента;
- Может быть рекомендован в стационаре и амбулаторно-поликлиническом звене в качестве персонального медицинского помощника врача-кардиолога.



Кардисенс – 2

- Регистрация 7 отведений (I, II, III, aVL, aVR, aVF, V);
- Добавлены грудные отведения, позволяющие использовать устройство для оценки толерантности к физическим нагрузкам и мониторинга пациентов с заболеваниями БСК;
- Классический холтеровский монитор с функцией телеметрии*;
- Предназначен для всех категорий пациентов, которым требуется холтеровское мониторирование ЭКГ;
- Рекомендован для отделений функциональной диагностики и совмещенных отделений кардиологии и функциональной диагностики стационаров.

ООО «ПЕРСОНАЛЬНАЯ МЕДДИАГНОСТИКА»

Россия, 124498, Москва, Зеленоград,
проезд 4922-й, дом 4, строение 3,
этаж 3, к. 206

Телефон: +7 (495) 790-33-07
E-mail: info@vitappio.com
vitappio.com

*На основании согласованного заключения экспертов ISHNE-HRS 2017 по амбулаторному мониторингованию деятельности сердца/телеметрии



НЕЙРОН-СПЕКТР-65

39-канальный компьютерный
электроэнцефалограф с функцией проведения
ЭЭГ-видеомониторинга и ПСГ-исследований

- 39 ЭЭГ-каналов, выделенные каналы для ЭКГ и ЭОГ, 8 дополнительных дифференциальных каналов
- проведение длительного ЭЭГ-видеомониторинга
- проведение ПСГ-исследований
- возможность подключения блока пациента
- непрерывное измерение импеданса в режиме регистрации



ЛАЙТБОКС

трехканальный электронейромиограф с функцией
исследования вызванных потенциалов мозга

- три регистрирующих канала для максимально быстрого проведения обследования
- стимуляционная и игольчатая ЭМГ по мировым стандартам
- «всё в одном»: стимуляторы, усилитель, клавиатура, дисплей
- токовый стимулятор с возможностью подачи двуполярного стимула

NEURO-MSX

транскраниальный магнитный стимулятор
нового поколения

- применение в психиатрии, неврологии, педиатрии
- частота стимуляции — до 100 Гц
- новое поколение охлаждаемых индукторов
- программное обеспечение «Нейро-МС.NET» для ведения базы данных пациентов и управления лечебными курсами
- первый в индустрии магнитный стимулятор с интерфейсом Wi-Fi
- встроенная память для хранения до 5 протоколов лечения



Россия, 153032, г. Иваново,
ул. Воронина, д. 5

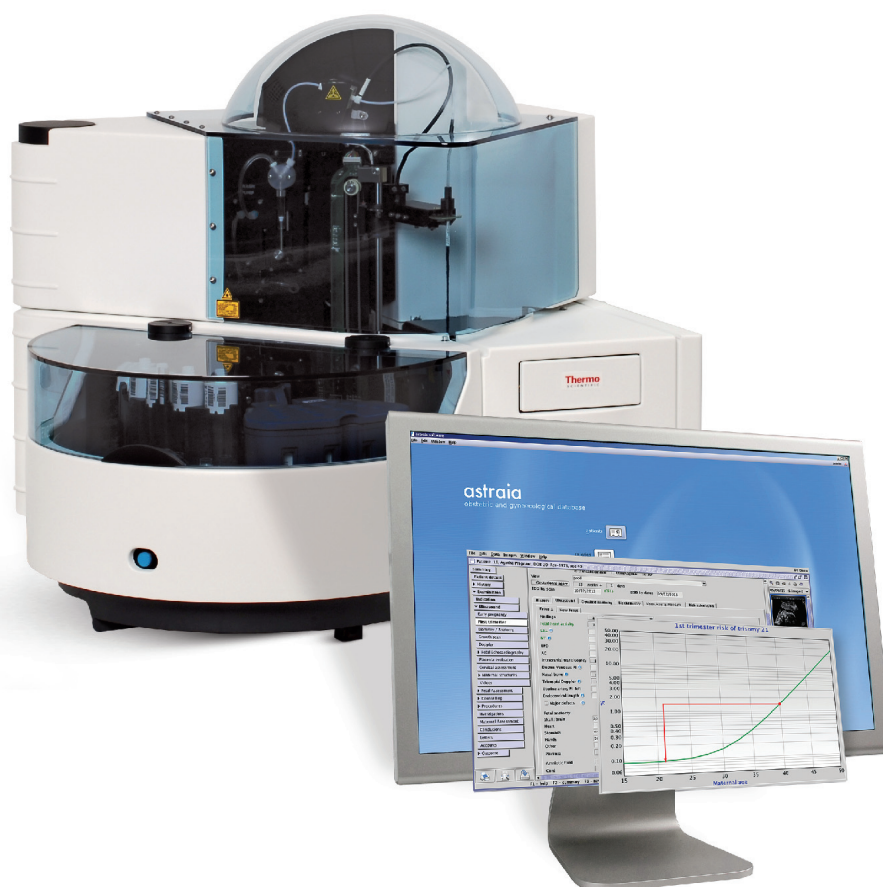
+7 (4932) 95-99-99

www.neurosoft.com
info@neurosoft.com



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Дистрибьютор в Российской Федерации
и Республике Казахстан ООО «Медикана Фарм»
115162 г. Москва ул. Лестева, д.18, 4 этаж, пом. II,
комната 15
+7(495) 981-01-03 +7(495) 937-21-26 +7(495) 980-78-53
info@medicanapharm.ru



ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ

по осуществлению биохимических измерений и расчету индивидуального риска хромосомных аномалий в области комбинированного пренатального скрининга в соответствии со стандартами FMF



Resona i9

Ультразвуковая
диагностическая система

Продуманный дизайн для максимального удобства

Resona i9 имеет интеллектуальную панель управления iConsole с настраиваемыми клавишами E-ink, которая позволяет адаптироваться к различным клиническим исследованиям. Плавающее крепление позволяет беспрепятственно регулировать ее в пространстве и складывать конструкцию с высотой до 1 метра. Высоко расположенные порты для подключения датчиков, монитор и сенсорная панель большого размера, длительное время автономной работы и низкий уровень шумовой нагрузки способствуют оптимизации рабочего процесса с заботой о специалистах здравоохранения и пациентах.



Передовые возможности диагностики с инновационными решениями

Благодаря платформе ZST+ Resona i9 поддерживает многие технологии:

- HiFR STE
- iFusion
- UWN+
- V-Flow
- RIMT
- R-VQS

Улучшенные интеллектуальные опции

Теперь доступны автоматизированные инструменты на основе протоколов BI-RADS и TI-RADS:

- Smart Breast
- Smart Thyroid
- Smart HRI



mindray

www.mindray.com | info.ru@mindray.com | +7 499 553 60 36

ДАННЫЙ МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

BPlab®

СУТОЧНЫЕ МОНИТОРЫ АД И ЭКГ АППАРАТЫ ДЛЯ ОБЪЕМНОЙ СФИГМОГРАФИИ



- **Мониторы АД** с одновременным мониторингом жесткости сосудистой стенки и давления в аорте, встроенный датчик положения тела.
- **Мониторы ЭКГ** для мониторинга электрокардиограммы по 2/3 или 12 отведениям.
- **Мониторы АД+ЭКГ** для мониторинга АД и ЭКГ в течении длительного промежутка времени.

BPlab® Angio **NEW**

Комплекс BPlab Angio одновременно измеряет артериальное давление на верхних и нижних конечностях, регистрируя пульсовые волны в артериях.

Анализ сфигмограмм производится по отечественной технологии Vasotens в информационно-аналитическом телемедицинском обеспечении Vasotens Office+.

Оценивается скорость пульсовой волны, ЛПИ и ЦАД. Возможна интеграция в Медицинскую информационную систему (МИС).

ООО «Петр Телегин»
тел.: +7 831 212 41 41,
8 800 775 14 14 (звонок бесплатный по России)
info@bplab.com, www.bplab.ru



W10 – УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СИСТЕМА ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ ДЛЯ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ



123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2
ММДЦ «Москва-Сити», ДК «Империya», оф. 1623
Тел.: (495) 150 3820, 150 3830

БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ НА WWW.MEDISON.RU, WWW.UZI.RU

SAMSUNG

MEDIACE

Официальный партнер Samsung Medison

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

SAMSUNG

MEDIACE

Официальный партнер Samsung Medison

Samsung Medison/Mediace

г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр.2,
ММДЦ «Москва-Сити», ДК «Империя», офис 1623
Тел.: +7 (495) 150-38-20, 150-38-30
E-mail: info@medison.ru
www.medison.ru, www.uzi.ru

Компания Samsung Medison – мировой лидер по производству медицинского оборудования. Основанная в 1985 году, в настоящее время компания продает в 110 странах по всему миру самые современные медицинские приборы, включая ультразвуковые диагностические системы, цифровые рентгеновские аппараты и анализаторы крови.

Компания вызывает большой интерес мировой медицинской общественности своими научными инновационными разработками и внедрением передовых технологий. В 2011 году Samsung Medison была аффилирована в состав Samsung Electronics, интегрируя лучшие в мире IT-технологии, цифровую обработку изображений, полупроводниковые и коммуникационные технологии в медицинских устройствах.



АТЕС МЕДИКА СОФТ, ООО

115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11,
Тел.: +7 (495) 925-11-02,
E-mail: info@atesmedica.ru,
<https://atesmedica.ru/>

Компания «АТЕС МЕДИКА СОФТ» занимается разработкой математических методов и прикладных программ для применения в медицинских приложениях, проводит ОКР, НИР и НИОКР в области медицинского приборостроения для функциональной диагностики, делая упор на технику, обладающую потенциалом для импортозамещения и возможностью выхода на зарубежные рынки, «АТЕС МЕДИКА СОФТ» разработала и развивает компьютерные электрокардиографы, которые обладают всеми функциями современных систем «теле-ЭКГ», позволяют:

- осуществлять синхронную регистрацию ЭКГ по 12 ст, отведениям с помощью компьютерных электрокардиографов (стационарных или носимых);
- автоматически отправлять цифровую ЭКГ для удаленного врачебного анализа;
- проводить удаленный врачебный анализ цифровых записей ЭКГ с помощью специализированного ПО с эффективностью, превосходящий анализ ЭКГ «по бумаге»;
- автоматически отправлять врачебное заключение на место регистрации ЭКГ;
- интегрироваться с МИС (в частности, с РТ МИС Ростелекома).

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



БИОСС, НПФ, АО

124489, г. Москва, г. Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6 А, стр. 1
Тел.: +7 (495) 276-27-90, +7 (495) 276-27-91, +7 (495) 276-27-92
E-mail: info@bioss.ru
www.bioss.ru

Научно-производственная фирма «БИОСС» — ведущий российский производитель медицинского ультразвукового диагностического оборудования.

Цель компании — оснащение медицинских учреждений высококачественным современным оборудованием российского производства.

В настоящее время продукция компании представлена на рынке широкой линейкой оборудования для проведения медицинских исследований, в том числе различными фетальными мониторами для диагностики состояния плода и матери во время беременности и родов. Фетальные мониторы выпускаются как в варианте стационарного оборудования, так и в портативном исполнении, что позволяет значительно повысить доступность КТГ-обследования беременных женщин.



ЕС-лизинг, ЗАО

117587, г. Москва, Варшавское шоссе, 125 с 1
офис сек 4

ЗАО «ЕС-лизинг» основана в 1994 году. С 2014 года компания занялась разработкой и внедрением медицинских технологий, реализуемых в рамках проекта «Цифровая кардиология».

Разработана и зарегистрирована в реестре отечественного ПО (рег. № 10705) облачная платформа, реализующая многоцелевую обработку ЭКГ от 1 до 18 отведений (сбор ЭКГ производится как с применением 18-канального интернет кардиографа собственной разработки, так и с помощью одноканальных покупных кардиографов)

В системе реализованы следующие уникальные функции:

1. Неинвазивное, ненагрузочное определение порога анаэробного обмена на основе методики Душанина (18 канальная диф ЭКГ).
2. Определение текущего функционального состояния пациента по двум ЭКГ путем сравнения variability сердечного ритма (ВСП) до и после нагрузки по методике Сивохова.

Состав нагрузок применим как для спортсменов, так и для пациентов с тяжелыми патологиями, что в совокупности позволяет по единым методикам подбирать как развивающие (для спортсменов) так и реабилитирующие (для пациентов) программы.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ИНКАРТ

194214, г. Санкт-Петербург, Выборгское шоссе., д. 22А

Тел. +7 (921) 956-55-77, 8 (800) 550-19-91

E-mail: incart@incart.ru

<https://www.incart.ru>

«ИНКАРТ» (Санкт-Петербург) производит аппаратуру для холтеровского мониторирования и электрокардиографии под маркой «КАРДИОТЕХНИКА» с 1989 г.

Под этой маркой в России впервые появились:

- холтеровский монитор-анализатор ЭКГ с фрагментарной записью — 1989 г.,
- холтеровский монитор с записью полной суточной ЭКГ в цифровую память -1994 г.,
- БИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ (ЭКГ и АД) монитор с прямой записью тонов Короткова и осциллограммы — 1996 г. (впервые в мире),
- холтеровский монитор с записью РЕОПНЕВМОГРАММЫ — 2003 г.
- НЕДЕЛЬНЫЙ мини-холтер монитор с записью трех отведений ЭКГ -2004 г.
- КАРДИОРЕСПИРАТОРНЫЙ холтеровский монитор с записью пневмограммы, спирограммы, храпа, пульсоксиметрии с вычислением содержания кислорода в крови -2007 г.
- ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ монитор, обеспечивающий запись ЭКГ, АД, дыхания и движения — 2012 г.
- КАРДИОТЕХНИКА-07 – серия компактных регистраторов с новыми возможностями — 2014 г.
- МИНИАТЮРНЫЙ холтеровский монитор на уникальном монокабеле с многосуточной записью, передачей данных через Интернет- 2015 г.
- ТЕЛЕМОНИТОРИРОВАНИЕ — 2016 г.
- «КАРДИОТЕХНИКА-САКР» — новая серия регистраторов для измерения АД на каждом сердечном сокращении методом разгруженной артерии синхронно с регистрацией и анализом ЭКГ в 12 отведениях, позволяет увеличить достоверность измерений в сложных клинических случаях — 2022 г.

«ИНКАРТ» осуществляет:

- Поставку комплексов мониторирования и аксессуаров к ним
- Сервисное обслуживание
- Бесплатное обновление программного обеспечения
- Обучение специалистов методу холтеровского мониторирования
- Проведение региональных семинаров
- Издание и распространение методической литературы

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



МЕДИКАНА ФАРМ, ООО

115162, г. Москва, ул. Лестева д. 18, 4 этаж, пом. II комната 15

Тел.: +7 (495) 981-01-03, 937-21-26, 980-78-53

E-mail: info@medicanapharm.ru

www.medicanapharm.ru

ООО «Медикана Фарм» является официальным дистрибьютором ведущих производителей медицинских изделий. Мы ориентированы на продажи, интеграцию и комплексную поддержку диагностических продуктов указанных производителей в области медицинской генетики, акушерства и гинекологии.

CARDIOLINE МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ, ЗАО

199178, Санкт-Петербург, 10 линия В.О.,

д. 17, корп. 2, лит А, пом. 1Н

Тел.: +7 (812) 327-26-86, (812) 448-57-75, (495) 651-61-22

Факс: +7 (812) 327-26-86, (812) 448-57-75, (495) 651-61-22

E-mail: info@medsystems.ru

www.medsystems.ru

ЗАО «Медицинские системы» — эксклюзивный представитель ведущих мировых производителей для функциональной диагностики, мониторинга и реабилитации в области нейрофизиологии, пульмонологии и кардиологии.

Аппаратура предназначена для широкого круга задач и реализована в виде линейки ультрапортативных и стационарных систем экспертного класса. Все системы поддерживают современные стандарты и протоколы передачи, администрирования и хранения данных как на уровне локальных сетей, так и полномасштабной интеграции в госпитальные информационные.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



МЕДИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРК (ООО «МТП»)

127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д. 1, строен. 12, этаж 5,
помещение XXXI – комната 11
Тел.: + 7 (495) 281-50-76, +7 (929) 961-76-18
E-mail: mail@m-t-p.ru, www.diabetmtp.ru

ООО «Медико-технологический парк» — один из лидеров в поставке расходных материалов для медицинских учреждений, медицинского оборудования и комплексных решений.

На протяжении более 10 лет мы работаем в интервенционной аритмологии, малоинвазивной кардиологии, сердечно-сосудистой хирургии, эндоскопической хирургии и лечении диабета в России и странах СНГ. С 2012 года мы занимаемся созданием отделений с «чистого листа», начиная с муниципальных лечебных учреждений г. Москвы и заканчивая проектами лечебных учреждений федерального значения, таких как ФГБУ «НМИЦ эндокринологии» МЗ РФ, ФГБНУ «РНЦХ им. Академика Б.В.Петровского» МЗ РФ, ФГБУ «ФЦССХ» МЗ РФ (г. Астрахань).

Приоритетами компании являются эффективность, безопасность, стабильность.

Безопасность для нас — это бесперебойная работа оборудования, ритмичные поставки расходных материалов, использование только сертифицированной продукции. Сегодня каждая клиника заинтересована в максимальной производительности работы операционных различного уровня, грамотной оптимизации структуры и бизнес-процессов.

Эффективность — достижение максимальной производительности ЭФИ лаборатории, путем оптимизации нагрузки и правильной маршрутизации пациентов.

Подбор оптимальных решений для каждого клиента в части интеграции уже существующего и закупаемого оборудования. Глубокая модернизация медицинской техники и оборудования.

Единый подход к эффективности и индивидуальная работа с каждым клиентом

ООО «МТП» является официальным партнером мировых лидеров: Medtronic, Johnson & Johnson, Boston Scientific, Pentax. По рентгеновской и лучевой технике мы эффективно сотрудничаем Philips и GE (Дженерал Электрик Медицинские Системы).

Команда профессионалов:

- рентгенхирурги, кардиохирурги, кардиологи и технические специалисты по помповой инсулинотерапии. Многие имеют ученую степень кандидата медицинских наук и опыт практической работы в здравоохранении
- сотрудничаем только с сертифицированными сервисными инженерами высшего класса.

Знаем нюансы специфики работы кардиохирургических отделений на личном опыте, понимаем особенности постоянно изменяющегося рыночного ландшафта.

Наряду с кардиохирургией и интервенционными методами лечения, компания сфокусирована на хирургической и диагностической эндоскопии. На протяжении более 7 лет работаем с Мировым лидером, корпорацией Пентакс, Япония.

Наши сотрудники постоянно совершенствуются, перенимая передовой опыт, активно участвуя в научно-образовательной деятельности, посещая научные мероприятия.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

mindray
healthcare within reach

МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС, ООО

129110, г. Москва, Олимпийский проспект, дом 16, стр. 5
Тел.: +7 (499) 553-60-36
E-mail: info.ru@mindray.com
www.mindray.com/ru

Компания Mindray, основанная в 1991 году, является одним из лидеров среди производителей медицинского оборудования и решений. Наша миссия — развивать передовые медицинские технологии для повышения доступности здравоохранения, поэтому мы стремимся к инновациям в области мониторинга пациентов и жизнеобеспечения, оборудования для in vitro диагностики и ультразвуковых диагностических систем.

Mindray обладает глобальной сетью научно-исследовательских центров, маркетинга и сервиса. Вдохновленные потребностями наших клиентов, мы внедряем передовые технологии и превращаем их в инновации. Повышая качество медицинской помощи, мы помогаем снизить ее стоимость, делая качественное здравоохранение более доступным для людей по всему миру. Сегодня продукты и решения Mindray работают в медицинских учреждениях более чем в 190 странах и регионах.



МОНИТОР
ИННОВАЦИИ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ С 1992

МОНИТОР, НПП, ООО

344068, г. Ростов-на-Дону, ул. Краснокурская, 104А,
Тел.: +7 (863) 231-04-01,
+7 (863) 243-61-11, +7 (863) 243-63-77,
E-mail: mon@monitor-ltd.ru, www.monitor-ltd.ru

ООО «НПП «МОНИТОР» ведущая компания в РФ по производству медицинского диагностического оборудования и программного обеспечения собственного производства.

Специалисты ООО «НПП «Монитор» первыми в России начали разработку и серийное производство Монитор реанимационный и анестезиологический для контроля ряда физиологических параметров МИТАР-01-«Р-Д», использующихся для контроля жизненно важных параметров, и благодаря инновационному развитию на сегодняшний день наше предприятие является одним из двух крупных производств, занимающихся выпуском конкурентоспособных мониторов пациента на территории Российской Федерации.

Компания продолжает работать на перспективу. В мире более 30% всех заболеваний приходится на сердечно-сосудистые. Развитие телемедицинских технологий позволяет решать задачи обеспечения доступности медицинской помощи жителям отдаленных районов, снижения уровня летальности от заболеваний ССЗ с помощью системы ранней диагностики. Телемедицинские технологии реализованы нами в электрокардиографах и портативных индивидуальных кардиорегистраторах с собственным ПО с возможностью подключения к больничной сети, дистанционной передачи ЭКГ через Интернет, по GSM, подключения к смартфонам и передачи данных различными средствами (WhatsApp, Viber и т.п.), в том числе с использованием облачных технологий, для удаленного анализа и диагностики.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



МОСНЕЙРО, ООО

153000, г. Иваново, ул. Пророкова, д. 6
Тел: +7 (499) 391-62-45, +7 (929) 552-62-45
E-mail: com@mosnerv.ru

Продажа, предоставление сервиса, монтаж и обслуживание компьютерного оборудования производства компании «Нейрософт» для функциональной диагностики, клинической нейрофизиологии, восстановительной и спортивной медицины: электроэнцефалографы, электронейромиографы и приборы для исследования вызванных потенциалов мозга, оборудование для интраоперационного мониторинга, магнитные стимуляторы, электрокардиографы, спирометры, реографы, приборы для комплексного исследования вегетативной нервной системы и психофизиологического тестирования, велоэргометрические комплексы, приборы для аудиологии.



НЕЙРОСОФТ, ООО

153032, Иваново, ул. Воронина, д.5
Тел.: +7 (4932) 95-99-99
E-mail: info@neurosoft.com
<https://neurosoft.com/ru>

Разработка и производство компьютерного оборудования для функциональной диагностики, клинической нейрофизиологии, восстановительной и спортивной медицины: электроэнцефалографы, электронейромиографы и приборы для исследования вызванных потенциалов мозга, оборудование для интраоперационного мониторинга, магнитные стимуляторы, электрокардиографы, спирометры, реографы, приборы для комплексного исследования вегетативной нервной системы и психофизиологического тестирования, велоэргометрические комплексы, приборы для аудиологии. Высочайшее качество выпускаемой продукции позволило нам выйти на международный рынок и устойчиво закрепить свои позиции в США, Австралии, Франции, Германии, Бразилии, Индии, Китае и еще более чем в 80 странах мира.

Производство сертифицировано в соответствии со стандартами DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 13485, приборы имеют сертификаты CE.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ПЕРСОНАЛЬНАЯ МЕДИАГНОСТИКА, ООО

124498, г. Москва, Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4,
строение 3, этаж 3, к. 20б
Тел.: +7 (495) 790-33-07
E-mail: info@vitappio.com
vitappio.com

ООО «ПЕРСОНАЛЬНАЯ МЕДИАГНОСТИКА» является российским производителем комплексов «Кардисенс», бренд «Vitappio™». Это программно-аппаратные комплексы длительного мониторинга ЭКГ, предоставляющие возможность в режиме реального времени осуществлять длительную дистанционную онлайн регистрацию и анализ электрокардиограммы сердца, двигательной и дыхательной активности пациента, с возможностью доступа врача к данным с любого устройства, имеющего выход в сеть интернет.



Петр Телегин, ООО — BPlab

г. Нижний Новгород, проспект Гагарина, д. 37Д, пом П1
Тел.: +7 (831) 212-41-41
E-mail: info@bplab.com
www.bplab.ru

Ведущий российский производитель линейки инновационных программно-аппаратных комплексов для суточного мониторирования АД и ЭКГ с возможностью оценки дополнительных параметров гемодинамики. ООО «Петр Телегин» производит суточные мониторы АД и ЭКГ BPlab с дополнительными функциями измерения показателей артериального давления на плече, давления в аорте и жесткости сосудов. Монитор можно использовать для офисных измерений (проведение скрининговых исследований). Расширенные возможности монитора позволяют оценивать параметры ригидности сосудов и центрального артериального давления, как в режиме разового измерения, так и в течение суток. Аппаратура имеет сертификаты качества и клинически подтвержденную точность измерения на группах пациентов. НОВЫЙ ПРИБОР в линейке. BPlab Angio – телемедицинский аппарат для многоканальной объемной сфигмографии, для оценки лодыжечно-плечевого индекса. Комплекс одновременно измеряет АД на верхних и нижних конечностях, регистрируя пульсовые волны в артериях.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



Телемедицинские информационные системы

ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

(ООО «ТИС»)

421001, г. Казань, ул. Сибгата Хакима, д. 35, оф. 8,
Почтовый адрес: 420012, РТ,
г. Казань, ул. Шапова, д.26, корп. Д, оф. 211,
Тел.: 8 (800) 500-51-49,
E-mail: mail@tis.tatar, <https://tis.tatar>

Компания «Телемедицинские информационные системы» (ТИС) основана в 2016 году для создания инновационных платформенных ИТ-решений в медицине.

Основным видом деятельности компании ТИС является разработка, внедрение и сопровождение новых видов телемедицинских услуг. Компания в реестре Российских ИТ разработчиков с 2017 г: https://reestr.minsvyaz.ru/reestr/120947/?sphrase_id=182334



ФАРМЦЕНТР ВИЛАР, АО

123458, г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30, эт. 2, офис 206
Тел.: +7 (499) 519-30-88
E-mail: 5193088@mail.ru
www.vilar.su

АО «Фармцентр ВИЛАР» создан в 1959 году на базе Всероссийского научно-исследовательского института лекарственных и ароматических растений (ВИЛАР).

Сегодня это современное предприятие с высокими стандартами качества. В нашей производственной программе более 50 современных фито-препаратов.

АО «Фармцентр ВИЛАР» производит только оригинальные лекарственные препараты.

Современные фитопрепараты являются уникальными разработками ВИ-ЛАР, выпускаются под зарегистрированными торговыми марками и хорошо известны всей России.

В состав предприятия входят подразделения по разработке, регистрации, производству, продвижению и реализации собственных лекарственных препаратов.

АО «Фармцентр ВИЛАР» постоянно расширяет ассортимент выпускаемых лекарственных средств из растительного сырья и обеспечивает контроль качества на всех этапах производства — от производства сырья до производства лекарственных препаратов. Уникальность препаратов обеспечивается высочайшей квалификацией научного и производственного персонала ВИЛАР и АО «Фармцентр ВИЛАР».

На предприятии работают высококвалифицированные специалисты — кандидаты и доктора экономических, фармацевтических и биологических наук.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

Наше предприятие принимает активное участие в разработке и производстве лекарственных препаратов растительного происхождения для лечения сердечно — сосудистой системы; заболеваний и функциональных нарушений пищеварительной системы, заболеваний кожи и слизистых оболочек, простудных заболеваний и др.

На протяжении многих лет лекарственные препараты АО «Фарм-центр ВИЛАР» широко применяются кардиологами, неврологами, терапевтами и гастроэнтерологами.

В их числе – антиаритмический препарат Аллапинин® препарат входят в перечень ЖНВЛП; антиаритмический препарат пролонгированного действия — Аллафорте® — препарат не имеет неврологических побочных действий (головокружение, головная боль, ощущение тяжести в голове, атак-сия; диплопия); седативное средство Беллатаминал®.

Все препараты являются лекарственными, то есть прошли все стадии клинических исследований и имеют регистрационные удостоверения Минздрава РФ.

Информация по основным направлениям представлена на наших сайтах:

www.allapinin.ru — лечение нарушений ритма сердца

www.bellataminal.ru — лечение мигрени и вегето-сосудистой дистонии



ШАГ, ЗАО

г. Москва, Карманицкий пер., 9, офис 501А,

«Арбат Бизнес Центр»

Тел.: 8 (800) 444-03-88, +7 (495) 956-13-09

E-mail: sales@schag.ru

<https://schag.ru/>

ЗАО «ШАГ» в течение многих лет является на Российском рынке официальным дистрибьютором COOK Medical (США, Дания, Ирландия) — с 1963 года ведущий мировой производитель высокотехнологичного инструментария для диагностических исследований и миниинвазивных вмешательств в интервенционной радиологии, эндоваскулярной хирургии, эндоскопии, урологии, гинекологии, включая оборудование, среды и расходные материалы для BPT, а также — интенсивной терапии. Вся продукция COOK Medical зарегистрирована и сертифицирована в России и успешно применяется в государственных и в частных центрах.

Одним из приоритетных направлений ЗАО ШАГ является обучение врачей перечисленных выше специальностей современным методикам диагностики и лечения с целью широкого внедрения высоких технологий в клиническую практику специализированных подразделений лечебных учреждений РФ. Обучение специалистов новым технологиям проводится как на базе Российских, так и международных тренинговых центров.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ЭЛЕСТИМ-КАРДИО, ООО

117545, г. Москва, Днепропетровский пр., д.4А, стр. 1А,
Тел.: +7 (495) 500-03-29,
E-mail: info@elestim-cardio.ru,
<https://www.elestim-cardio.ru>

Московская компания ЭЛЕСТИМ-КАРДИО основана в 1997 году для разработки и производства медицинской техники для электрокардиостимуляции. При этом в основу было положено использование богатого опыта разработки и внедрения в серийное производство всех отечественных кардиостимуляторов, который был накоплен КБ ТочМаш им. А.Э. Нудельмана за несколько десятилетий.

На предприятиях ЭЛЕСТИМ-КАРДИО разрабатываются и производятся имплантируемые одно, двух и трёхкамерные электрокардиостимуляторы и программаторы к ним, наружные ЭКС, имплантируемые и временные электроды, а также источники питания для ЭКС, и другие комплектующие детали.

ЭЛЕСТИМ-КАРДИО непрерывно занимается совершенствованием продукции, постоянно обновляя номенклатуру своих изделий.

В 2022 году компания освоила серийный выпуск трехкамерного электрокардиостимулятора ЭКС-660-CRT-P.

Многолетний опыт специалистов, надежность продукции и внимательное отношение к партнерам позволило ЭЛЕСТИМ-КАРДИО завоевать доверие врачей в России и за рубежом.

В условиях санкций компания продолжает непрерывное производство и поставку медицинских изделий в медицинские учреждения России.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ





VI Международный конгресс, посвященный А.Ф. Самойлову
**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ.
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ МЕДИЦИНЫ**

6-7 апреля 2023 г., г. Казань

**Организационный комитет
VI Международного конгресса, посвященного А.Ф. Самойлову
«Фундаментальная и клиническая электрофизиология.
Актуальные вопросы современной медицины»
выражает благодарность партнерам за поддержку мероприятия**

ПАРТНЕРЫ



