



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

2-4 апреля 2026 г., г. Казань

ПРОГРАММА

samoilov-kzn.ru



IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС, ПОСВЯЩЕННЫЙ А.Ф. САМОЙЛОВУ

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

ОРГАНИЗАТОРЫ



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**



**КГМА - ФИЛИАЛ ФГБОУ ДПО РМАНПО
МИНЗДРАВА РОССИИ**



**КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**



**Казанский
федеральный
университет**



**ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ,
СПОРТА И ТУРИЗМА**



**ФГБУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОЗГА И
НЕЙРОТЕХНОЛОГИЙ» ФМБА РОССИИ**



**ФГБУ «НИИЦ ХИРУРГИИ
ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО» МИНЗДРАВА РОССИИ**

НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА



МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО КОМИТЕТА



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



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



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

ЧЛЕНЫ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО КОМИТЕТА



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



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



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



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



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



**Голухова
Елена Зеликовна** —
академик РАН, д.м.н., профессор
(Москва)



**Балыкова
Лариса Александровна** —
член-корреспондент РАН, д.м.н.,
профессор (Саранск)



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



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



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



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



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



**Бодрова
Резеда Ахметовна** —
д.м.н. (Казань)



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



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



**Заклязьминская
Елена Валерьевна** —
д.м.н. (Москва)

ЧЛЕНЫ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО КОМИТЕТА



**Ковалёв
Игорь Александрович** —
д.м.н., профессор (Москва)



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



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



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



**Куликов
Александр Николаевич** —
д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)



**Лопатина
Екатерина Валентиновна** —
д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)



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



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



**Максимов
Александр Владимирович** —
д.м.н., профессор (Казань)



**Мангушева
Марзия Мухаметшевна** —
к.м.н., доцент (Казань)



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



**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)



**Певзнер
Александр Викторович** —
д.м.н. (Москва)



**Полуэктов
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)



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



**Саидова
Марина Абдулатиповна** —
д.м.н., профессор (Москва)

ЧЛЕНЫ МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНОГО КОМИТЕТА



**Сандриков
 Валерий Александрович** —
 академик РАН, д.м.н., профессор
 (Москва)



**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)



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



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



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



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

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



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



**Абашев
 Альмир Рашидович** —
 Министр здравоохранения Республики
 Татарстан (Казань)



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, главный внештатный специалист по функциональной диагностике МЗ РТ, заведующий кафедрой функциональной диагностики КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, заведующий отделением функциональной диагностики ГАУЗ РКБ МЗ РТ (Казань)

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



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



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



**Алексеева
 Наталья Сергеевна** —
 д.м.н., доцент (Новокузнецк)



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

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



**Еремин
Сергей Александрович** —
(Казань)



**Садыкова
Римма Саиповна** —
(Казань)



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



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



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



**Шарафутдинова
Гузель Марсовна** —
к.м.н., доцент (Казань)



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



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



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



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



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

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ



**Максимова
Мария Сергеевна** —
к.м.н., доцент
(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.

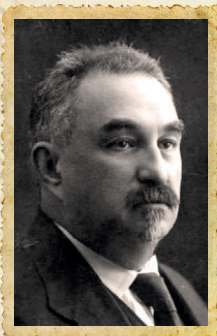
Александр Филиппович с 1903 по 1930 гг. возглавлял кафедру зоологии, сравнительной анатомии и физиологии физико-математического факультета Казанского университета. Именно здесь в 1906 г., была записана первая электрокардиограмма в России здорового человека, а в 1908 г. сделана электрокардиограмма больной 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».

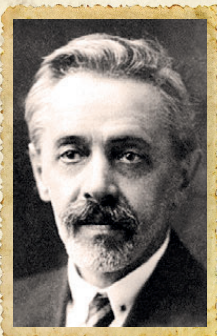
Дорогие коллеги! Наш конгресс посвящен А.Ф. Самойлову. Каждый год мы знакомим Вас с научным и культурным наследием и жизнью великого физиолога. По традиции залы конгресса названы именами известных российских и советских врачей. Научная и медицинская деятельность многих из них неразрывно связана с казанской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



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 нейроэн-докринной 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.



Фридланд Михаил Осипович (1888–1967) — советский учёный-медик в области ортопедии и травматологии, автор первого учебника по ортопедии на русском языке. Автор свыше 200 научных работ по хирургии, травматологии и костному туберкулёзу. Он разработал методы артрореза плечевого и голеностопного суставов и операции по поводу первичного вывиха надколенника и плеча, способы спиртовой новокаиновой блокады при заболеваниях и травмах мышечного аппарата, проводил искусственную декальцинацию костей при лечении хронических болезней. Основатель казанской школы травматологии и ортопедии.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Конгресс пройдет в очном формате на площадке Казанской государственной медицинской академии — филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации по адресу: г. Казань ул. Бутлерова 36.

ВРЕМЯ РАБОТЫ СТОЙКИ РЕГИСТРАЦИИ

2 апреля 2026 года — с 9.00 до 17.30.
3 апреля 2026 года — с 8.00 до 18.00.
4 апреля 2026 года — с 8.00 до 17.30.

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ. Демонстрационные материалы, сопровождающие устные доклады, должны быть оформлены как мультимедийные презентации в формате файлов MS PowerPoint на электронных носителях (USB-флеш-накопителях) и переданы лично техническому специалисту на рабочем месте с табличкой «Прием презентаций» на стойке регистрации не позже, чем за 30 минут до начала доклада.

Организационный комитет предупреждает о необходимости предварительной технической проверки презентаций, в особенности содержащих видеоматериалы и звуковые фрагменты, и выражает признательность докладчикам, представившим свои материалы заранее.

Обращаем Ваше внимание на то, что залы полностью укомплектованы оборудованием и подключение ноутбука и USB-флеш-накопителя докладчика в зале не осуществляется, т.к. это может нарушить регламент проведения сессии и потребовать восстановления и дополнительной настройки оборудования.

ВНИМАНИЕ. Шрифты должны быть стандартными, например, Times New Roman, Arial или Courier. Если требуется использование нестандартных шрифтов, они должны быть включены в файл презентации. Просим Вас также установить размер слайда 16x9.

ЛИМИТ ВРЕМЕНИ НА ПРЕЗЕНТАЦИЮ. Время, отведенное на каждую презентацию, утверждено заранее. Просим Вас придерживаться программы. Точное соблюдение времени имеет важное значение для бесперебойной работы сессии. Следите, пожалуйста, за тем, чтобы Ваша презентация не превысила отведенного времени.

ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия **3 и 4 апреля 2026 года** будет организована выставка, на которой можно будет детально узнать о новинках компаний.

БАЛЛЫ НМО

Программа конгресса подана в комиссию Координационного Совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования (НМО) Министерства здравоохранения Российской Федерации для получения зачётных единиц (кредитов), подтверждаемых индивидуальным кодом.

Для получения кредитов НМО участнику необходимо:

- ✓ присутствовать на мероприятии 3 и 4 апреля 2026 года и ставить отметку о подтверждении своего присутствия на стойке регистрации в начале и в конце каждого дня;
- ✓ посещать секции в рамках мероприятия в соответствии с программой.

Обращаем Ваше внимание, что получение баллов НМО возможно **ТОЛЬКО в случае индивидуального прохождения образовательной программы**. Подробнее о баллах НМО можно узнать на Портале непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава РФ <https://edu.rosminzdrav.ru/>.

Сертификаты с кодами для получения баллов НМО будут размещены в Личных кабинетах участников не ранее, чем через 30 дней после проведения мероприятия.

СЕРТИФИКАТЫ

Сертификаты докладчиков и участников будут размещены в Личных кабинетах не позднее 30 дней после проведения мероприятия.

КОНТАКТЫ

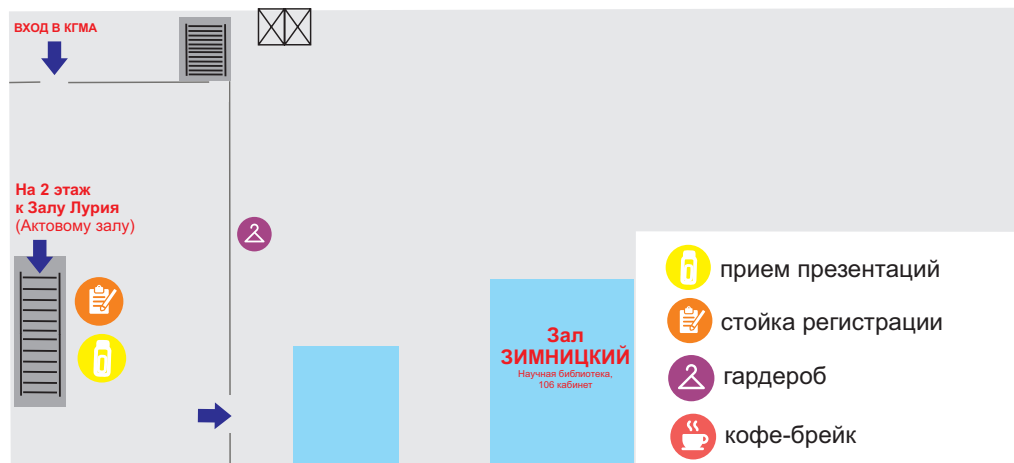
Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»
тел.: +7 (499) 390 34 38 эл.почта: samoilov-kzn@confreg.org

ПЛАН ПЛОЩАДКИ

Место проведения:

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

1 этаж



2 этаж



СЕТКА ПРОГРАММЫ

| ЧЕТВЕРГ, 02 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|---|---------------|--|
| Зал | ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет | | | | |
| 10:00-15:00 | Конкурс молодых ученых | | | | |
| Зал | ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет | Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | | |
| 16:00-17:30 | Квиз для врачей | 15:00-17:00 | Школа для фельдшеров «ЭКГ, спирография» | | |
| ПЯТНИЦА, 03 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
| 08:00-09:00 | Регистрация участников | | | | |
| 09:00-09:30 | Открытие выставки | | | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | | | | |
| 09:30-10:00 | Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса Фазлеева Л.Р., Абашев А.Р., Хасанов Р.Ш., Абдулганиева Д.И., Бурганов Р.Т. Награждение победителей конкурса молодых ученых | | | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | | | | |
| 10:00-12:35 | ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | | | |
| Председатели: | Абашев А.Р. (Казань), Попов С.В. (Томск), Хасанов Р.Ш. (Казань) | | | | |
| 12:35-13:00 | Перерыв. Посещение выставки | | | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 | Зал | ФРИДЛАНД Аудитория 608 |
| 13:00-14:15 | Принятие клинических решений в практике врача: роль инструментальных методов исследования Часть 1 | 13:00-15:00 | Фундаментальная физиология | 13:00-15:45 | Актуальные вопросы спортивной медицины |
| Председатели: | Абдулганиева Д.И., Ацель Е.А. (Казань) | Председатели: | Лопатина Е.В. (Санкт-Петербург), Роцевская И.М. (Сыктывкар), Абрамочкин Д.В. (Москва) | Председатели: | Садыхова Р.С., Бодрова Р.А. (Казань) |
| 14:15-14:30 | Перерыв. Посещение выставки | 15:00-15:15 | Перерыв. Посещение выставки | 15:45-16:00 | Перерыв. Посещение выставки |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 | Зал | ФРИДЛАНД Аудитория 608 |
| 14:30-16:00 | Принятие клинических решений в практике врача: роль инструментальных методов исследования Часть 2 | 15:15-16:15 | Научная сессия «Фундаментальные исследования» | 16:00-18:30 | Некоронарогенные заболевания миокарда |
| Председатели: | Михин В.П. (Курск), Хасанов Н.Р. (Казань) | Председатели: | Зиятдинова Н.И. (Казань) | Председатели: | Баталов Р.Е. (Томск), Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург), Малов А.А. (Казань) |
| 16:00-16:15 | Перерыв. Посещение выставки | 16:15-16:30 | Перерыв. Посещение выставки | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 | | |
| 16:15-18:00 | Школа «Функциональная диагностика для врачей: ЭКГ в детском возрасте» | 16:30-18:00 | Научная сессия «Актуальные вопросы аритмологии и кардиологии» | | |
| Председатели: | Хаирова Д.Ю., Кочнева Ю.Г. (Казань) | Председатели: | Прокопьева С.Н., Терегулова Е.Т. (Казань) | | |

СЕТКА ПРОГРАММЫ

| ЧЕТВЕРГ, 02 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|---|---------------|---|
| Зал | ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет | | | | |
| 10:00-15:00 | Конкурс молодых ученых | | | | |
| Зал | ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет | Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | | |
| 16:00-17:30 | Квиз для врачей | 15:00-17:00 | Школа для фельдшеров «ЭКГ, спирография» | | |
| ПЯТНИЦА, 03 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
| 08:00-09:00 | Регистрация участников | | | | |
| 09:00-09:30 | Открытие выставки | | | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | | | | |
| 09:30-10:00 | Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса Фазлеева Л.Р., Абашев А.Р., Хасанов Р.Ш., Абдулганиева Д.И., Бурганов Р.Т. Награждение победителей конкурса молодых ученых | | | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | | | | |
| 10:00-12:35 | ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | | | |
| Председатели: | Абашев А.Р. (Казань), Попов С.В. (Томск), Хасанов Р.Ш. (Казань) | | | | |
| 12:35-13:00 | Перерыв. Посещение выставки | | | | |
| Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 | Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| 13:00-14:30 | Цифровая медицина | 13:00-14:30 | Транскраниальная магнитная стимуляция | 13:00-14:30 | Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг |
| Председатели: | Хисамутдинов А.Н. (Казань), Кобякова Е.А. (Москва), Альмухаметов А.А. (Казань) | Председатели: | Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург), Бородулина И.В. (Москва) | Председатели: | Огурцова А.А. (Москва), Мифтахова Д.З. (Казань) |
| 14:30-14:45 | Перерыв. Посещение выставки | 14:30-14:45 | Перерыв. Посещение выставки | 14:30-14:45 | Перерыв. Посещение выставки |
| Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 | Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| 14:45-16:30 | Клиническая физиология и функциональная диагностика. Часть 1 Стандартизация подходов к оценке и критерии качества заключений в электрокардиологии | 14:45-16:15 | Транскраниальная магнитная стимуляция в клинической практике | 14:45-16:15 | Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в клинической практике |
| Председатели: | Дроздов Д.В. (Москва), Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург) | Председатели: | Бакулин И.С., Пойдашева А.Г. (Москва) | Председатели: | Огурцова А.А. (Москва), Бобряков Н.А. (Иркутск) |
| 16:30-16:45 | Перерыв. Посещение выставки | Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 | 16:30-18:00 | Круглый стол: Атеросклероз брахиоцефальных артерий. Лечить нельзя отрезать. Расставляем знаки препинания | 16:30-18:00 | Симпозиум «Искусственный интеллект в инструментальной диагностике: от нормативов и стандартов к современным интеллектуальным системам» |
| 16:45-18:00 | Клиническая физиология и функциональная диагностика Часть 2 | Председатели: | Максимов А.В., Ким З.Ф. (Казань) | Председатели: | Шутов Д.В. (Москва), Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург) |
| Председатели: | Баркан В.С. (Чита), Максимова М.С. (Казань) | | | | |

СЕТКА ПРОГРАММЫ

| СУББОТА, 04 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | |
|----------------------------|---|---------------|--|
| 08:00-09:00 | Регистрация участников | | |
| 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> | | |
| 11:40-12:00 | Перерыв. Посещение выставки | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 |
| 12:00-13:30 | Школа по эхокардиографии Часть 1 | 12:00-13:30 | Санкт-Петербургская Школа кардиологов |
| Председатели: | <i>Алехин М.Н. (Москва), Ахунова С.Ю. (Казань)</i> | Председатели: | <i>Медведев М.М., Корнеев А.Б., Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)</i> |
| 13:30-13:45 | Перерыв. Посещение выставки | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 |
| 13:45-17:30 | Школа по эхокардиографии Часть 2 | 13:45-15:15 | Санкт-Петербургская Школа кардиологов |
| Председатели: | <i>Алехин М.Н. (Москва), Мухаметшина Ф.Н. (Казань)</i> | Председатели: | <i>Медведев М.М., Корнеев А.Б., Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)</i> |
| 15:45-17:30 | Мастер-класс «Стрессэхокардиография в диагностике ИБС» | | |
| Модераторы: | <i>Фомин Ф.Ю. (Иваново), Мухаметшина Ф.Н. (Казань)</i> | | |

СЕТКА ПРОГРАММЫ

| СУББОТА, 04 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|--|--------------------------------|---|
| 08:00-09:00 | Регистрация участников | | | | |
| Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 | |
| 10:00-11:30 | Электромиография в клинической практике | | | 10:00-11:30 | Электроэнцефалография в клинической практике |
| Председатели: | <i>Команцев В.Н. (Санкт-Петербург), Ишманова С.А. (Казань)</i> | | | Председатели: | <i>Гамирова Р.Г. (Казань), Калинина Ю.Ю. (Рязань)</i> |
| 11:30-12:00 | Перерыв. Посещение выставки | | | | |
| Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 | Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| 12:00-14:00 | Актуальные вопросы аритмологии Часть 1 | 12:00-13:30 | Электромиография в клинической практике | 12:00-13:30 | Фармакорезистентная эпилепсия: междисциплинарный подход в диагностике и лечении |
| Председатели: | <i>Бацигов Х.А. (Грозный), Олесин А.И. (Санкт-Петербург)</i> | Председатели: | <i>Посохина О.В. (Санкт-Петербург), Ишманова С.А. (Казань)</i> | Председатели: | <i>Баранова Е.А., Кордонская О.О. (Москва)</i> |
| 14:00-14:10 | Перерыв. Посещение выставки | 13:30-13:45 | Перерыв. Посещение выставки | | |
| Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 | Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| 14:10-17:00 | Актуальные вопросы аритмологии Часть 2 | 13:45-17:00 | Сомнология. Научно-практический семинар Российского общества сомнологов | 13:45-15:15 | О чем говорит ЭЭГ |
| Председатели: | <i>Бацигов Х.А. (Грозный), Олесин А.И. (Санкт-Петербург)</i> | Председатели: | <i>Полужтков М.Г. (Москва), Захаров А.В. (Самара)</i> | Председатели: | <i>Морозов Д.В. (Казань), Русский В.О. (Москва)</i> |
| | | 15:30-17:00 | Мастер-класс «От храпа к диагнозу: современные методы диагностики обструктивного апноэ сна» Катышев А.М. <i>При поддержке</i> ООО «Нейрософт». <i>Не входит в программу для НМО</i> | | |

ПРОГРАММА

ЧЕТВЕРГ, 02 АПРЕЛЯ 2026 Г.

| | |
|----------------------------|--|
| 10:00-15:00 | Конкурс молодых ученых |
| Зал | ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет |
| 10:00-12:00 | СЕКЦИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ |
| Конкурсная комиссия | <i>Зефиоров Тимур Львович, Лопатина Екатерина Валентиновна, Зиятдинова Нафиса Ильгизовна</i> |
| 10:00-10:10 | Влияние нейропептида у на спонтанную активность и сократимость миокарда крыс в раннем постнатальном онтогенезе Искаков Никита Георгиевич (Казань) |
| 10:10-10:20 | Исследование эффектов трансплантации генно-инженерных микровезикул в модели бокового амиотрофического склероза на FUS-трансгенных мышцах Нагиев Керим Казбекович (Казань) |
| 10:20-10:30 | Возрастные особенности альфа2-адренергической регуляции электрической активности рабочих кардиомиоцитов крыс Садыков Айзирик Марселевич (Казань) |
| 10:30-10:40 | Роль серотонергической системы в механизме развития атеросклеротического поражения сосудов при семейной гиперхолестеринемии Салахова Карина Равилевна |
| 10:40-10:50 | Нейропептид Y как кардиопротектор сократимости миокарда крыс Николаев Тимур Ильнурович (Казань) |
| 10:50-11:00 | Электрическая активность кардиомиоцитов правого предсердия на различных стадиях экспериментального инфаркта миокарда Иванова Таисия Сергеевна (Казань) |
| 11:00-11:10 | Влияние стимуляции альфа2-адренорецепторов на изолированное сердце старых крыс с моделью острого инфаркта миокарда Фиалко Дарья Алексеевна (Казань) |
| 11:10-12:00 | Обсуждение |
| 12:00-13:00 | Перерыв |
| 13:00-15:00 | СЕКЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ |
| Конкурсная комиссия | <i>Ацель Евгения Александровна, Мангушева Марзия Мухаметшевна</i> |
| 13:00-13:10 | Взаимосвязь между параметрами макро- и микроархитектуры сна и когнитивными функциями у пациентов с височной эпилепсией Тихонова Ольга Алексеевна (Москва) |
| 13:10-13:20 | Возможности оценки динамики состава малых внеклеточных везикул (экзосом) в дифференциальной диагностике эпилептических и психогенных неэпилептических приступов Турчинец Александр Мирославович (Москва) |
| 13:20-13:30 | Ранние эффекты кардионейроаблации при функциональных брадикардиях Анциферова Ева Львовна (Томск) |
| 13:30-13:40 | Возможность ультразвуковой визуализации мышечной ткани для диагностики саркопении у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника Табачки Ольга Эриковна (Казань) |
| 13:40-13:50 | Электрическая нестабильность миокарда у детей, зачатых при помощи экстракорпорального оплодотворения: трехмесячный катамнез Тягушева Евгения Николаевна (Саранск) |
| 13:50-14:00 | Взаимосвязь временных и частотных параметров variability ритма сердца у больных гастроэнтерологического профиля Крипак А.О., Соловьев М.В., Ганапольский В.П. (Санкт-Петербург) |

ПРОГРАММА

| ЧЕТВЕРГ, 02 АПРЕЛЯ 2026 Г. | | | |
|----------------------------|---|-------------|--|
| Зал | ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет | | |
| 13:00-15:00 | СЕКЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ | | |
| 14:00-14:10 | Применение алгоритмов искусственного интеллекта для анализа ультразвуковых изображений жировой ткани при диагностике ожирения. Мясоутов Альберт Рафикович (Казань) | | |
| 14:10-14:20 | Сравнительный анализ электролитных нарушений у новорожденных в критическом состоянии: выявление специфического паттерна при тяжелой интранатальной асфиксии Ноздрин Федор Владимирович (Санкт-Петербург) | | |
| 14:20-15:00 | Обсуждение | | |
| 15:00-15:15 | Перерыв | | |
| Зал | ЗИМНИЦКИЙ Научная библиотека, 106 кабинет | Зал | ЛУРИЯ Актовый зал |
| 16:00-17:30 | КВИЗ для врачей | 15:00-17:00 | Школа для фельдшеров «ЭКГ, спирография» |
| | | 15:00-15:30 | Спирография Милютина Ирина Игоревна (Казань) |
| | | 15:30-16:30 | Анализ жизнеугрожающих состояний на ЭКГ. Особые случаи наложения электродов Салямова Лилия Фидаилевна (Казань) |
| | | 16:30-17:00 | Особенности регистрации и анализа ЭКГ в детском возрасте Хаирова Дарья Юрьевна (Казань) |

ПРОГРАММА

| ПЯТНИЦА, 03 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|---|---------------|---|
| 08:00-09:00 | Регистрация участников | | | | |
| 09:00-09:30 | Открытие выставки | | | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | | | | |
| 09:30-10:00 | Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса Фазлеева Л.Р., Абашев А.Р., Хасанов Р.Ш., Абдулганиева Д.И., Бурганов Р.Т. Награждение победителей конкурса молодых ученых | | | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | | | | |
| 10:00-12:35 | ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | | | |
| Председатели: | Абашев А.Р. (Казань), Попов С.В. (Томск), Хасанов Р.Ш. (Казань) | | | | |
| 10:00-10:40 | Гибридные — интервенционные и хирургические подходы в лечении тахикардий Ревишвили А.Ш. (Москва) | | | | |
| 10:40-11:00 | А.Ф. Самойлов — лидер мировой физиологии и электрокардиографии Подольская М.А., Терегулов Ю.Э., Максимова М.С. (Казань) | | | | |
| 11:00-11:20 | Разработка новых медицинских изделий и технологий для лечения нарушений ритма сердца Попов С.В. (Томск) | | | | |
| 11:20-11:40 | Особенности молекулярного механизма антиаритмического действия препарата III класса рефралон (кавутилд) Абрамочкин Д.В. (Москва) | | | | |
| 11:40-12:00 | Стандарты измерения АД — как обеспечить в реалиях сегодняшнего дня. Цена ошибок для пациента и здравоохранения Рогоза А.Н. (Москва) | | | | |
| 12:00-12:20 | Особенности обучения специалистов функциональной диагностики в свете новой стратегии развития образования Берестень Н.Ф., Ткаченко С.Б. (Москва) | | | | |
| 12:20-12:35 | От классической школы к центру симуляционных технологий: эволюция обучения врачей функциональной диагностики в КГМА Максимова Н.В. (Казань) | | | | |
| 12:35-13:00 | Перерыв. Посещение выставки | | | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 | Зал | ФРИДЛАНД Аудитория 608 |
| 13:00-14:15 | Принятие клинических решений в практике врача: роль инструментальных методов исследования Часть 1 | 13:00-15:00 | Фундаментальная физиология | 13:00-15:45 | Актуальные вопросы спортивной медицины |
| Председатели: | Абдулганиева Д.И., Ацель Е.А. (Казань) | Председатели: | Лопатина Е.В. (Санкт-Петербург), Роцевская И.М. (Сыктывкар), Абрамочкин Д.В. (Москва) | Председатели: | Садыкова Р.С., Бодрова Р.А. (Казань) |
| 13:00-13:15 | Многовекторность кардиореногепатометаболического синдрома Абдулганиева Д.И. (Казань) | 13:00-13:20 | Участие Na ⁺ /K ⁺ -АТФазы в регуляции гомеостаза при моделировании гипоксии in ovo Лопатина Е.В. (Санкт-Петербург) | 13:00-13:20 | Состояние и перспективы развития спортивной медицины в Республике Татарстан Садыкова Р.С. (Казань) |
| 13:15-13:30 | Классификация ХСН. Есть ли консенсус? Хасанов Н.Р. (Казань) | 13:20-13:40 | Возрастные особенности нейрохимического состава интрамуральных метасимпатических ганглиев кишечника Маслюков П.М., Будник А.Ф. (Ярославль) | 13:20-13:40 | Функциональная диагностика и современные БОС-системы самоконтроля Павлов В.И. (Москва) |

ПРОГРАММА

| ПЯТНИЦА, 03 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
|----------------------------|---|---------------|--|---------------|---|
| 08:00-09:00 | Регистрация участников | | | | |
| 09:00-09:30 | Открытие выставки | | | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | | | | |
| 09:30-10:00 | Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса Фазлеева Л.Р., Абашев А.Р., Хасанов Р.Ш., Абдулганиева Д.И., Бурганов Р.Т. Награждение победителей конкурса молодых ученых | | | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | | | | |
| 10:00-12:35 | ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ | | | | |
| Председатели: | Абашев А.Р. (Казань), Попов С.В. (Томск), Хасанов Р.Ш. (Казань) | | | | |
| 10:00-10:40 | Гибридные — интервенционные и хирургические подходы в лечении тахикардий Ревишвили А.Ш. (Москва) | | | | |
| 10:40-11:00 | А.Ф. Самойлов — лидер мировой физиологии и электрокардиографии Подольская М.А., Терегулов Ю.Э., Максимова М.С. (Казань) | | | | |
| 11:00-11:20 | Разработка новых медицинских изделий и технологий для лечения нарушений ритма сердца Попов С.В. (Томск) | | | | |
| 11:20-11:40 | Особенности молекулярного механизма антиаритмического действия препарата III класса рефралон (кавутилд) Абрамочкин Д.В. (Москва) | | | | |
| 11:40-12:00 | Стандарты измерения АД — как обеспечить в реалиях сегодняшнего дня. Цена ошибок для пациента и здравоохранения Рогоза А.Н. (Москва) | | | | |
| 12:00-12:20 | Особенности обучения специалистов функциональной диагностики в свете новой стратегии развития образования Берестень Н.Ф., Ткаченко С.Б. (Москва) | | | | |
| 12:20-12:35 | От классической школы к центру симуляционных технологий: эволюция обучения врачей функциональной диагностики в КГМА Максимова Н.В. (Казань) | | | | |
| 12:35-13:00 | Перерыв. Посещение выставки | | | | |
| Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 | Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| 13:00-14:30 | Цифровая медицина | 13:00-14:30 | Транскраниальная магнитная стимуляция | 13:00-14:30 | Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг |
| Председатели: | Хисамутдинов А.Н. (Казань), Кобякова Е.А. (Москва), Альмухаметов А.А. (Казань) | Председатели: | Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург), Бородулина И.В. (Москва) | Председатели: | Огурцова А.А. (Москва), Мифтахова Д.З. (Казань) |
| 13:00-13:15 | Цифровые инструменты ГИС «Электронное здравоохранение Республики Татарстан» в обеспечении качества и доступности медицинской помощи Абашев А.Р., Альмухаметов А.А., Галияхметов А.И. (Казань) | 13:00-13:20 | Нейрофизиологические изменения при нейровоспалении Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург), Екушева Е.В. (Москва) | 13:00-13:20 | Сценарии мониторинга при интрамедулярных опухолях спинного мозга. Обзор литературы и собственный клинический опыт Горбцекая М.Г. (Москва) |
| 13:15-13:30 | Практика автоматизации рабочих мест среднего медицинского персонала кабинетов функциональной диагностики, врача общей практики, женской консультации с применением методики многоканальной объемной сфигмографии. Просвирина А.В. (Москва) | 13:20-13:40 | РАС и rTMS: возможные точки соприкосновения Бородулина И.В. (Москва) | 13:20-13:40 | Вариант проведения интраоперационного нейрофизиологического мониторинга функций тазовых органов у детей Михайлова А.Д., Ахметжанов И.С. |

ПРОГРАММА

| ПЯТНИЦА, 03 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|--|-------------|---|
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 | Зал | ФРИДЛАНД Аудитория 608 |
| 13:30-13:45 | Хроническая сердечная недостаточность — взгляд врача функциональной диагностики Мухаметшина Ф.Н. (Казань) | 13:40-14:00 | Экспрессия мРНК генов серотониновой сигнализации: SERT, 5-HT2a, 5-HT2b, 5-HT2c, Th1, MAO-A в миокарде правого желудочка у неполовозрелых крысят в модели легочной гипертензии Нигматуллина Р.Р. (Казань) | 13:40-14:00 | Инновационные технологии в медицинской реабилитации у лиц, занимающихся игровыми видами спорта на основе клинических рекомендаций Бодрова Р.А., Закамырдина А.Д. (Казань) |
| 13:45-14:00 | Коморбидный пациент с ИБС, ХСН и ожирением — как исход кардиореногепатометаболического синдрома. Современный взгляд на фармакотерапию Михин В.П. (Курск) | | | | |
| 14:00-14:15 | ХСН как кардиоваскулярный континуум: ключевая роль артериальной гипертензии Ацель Е.А. (Казань) | 14:00-14:20 | Влияние виртуальной реальности на возбудимость спинальных центров на человека Балтина Т.В. (Казань) | 14:00-14:20 | Основы обеспечения результативности в спорте высших достижений Янышева Г.Г. (Казань) |
| 14:15-14:30 | Перерыв. Посещение выставки | 14:20-14:40 | Изолированное сердце крыс после экспериментального острейшего инфаркта ex vivo Купцова А.М. (Казань) | 14:20-14:35 | Внедрение адаптивных физкультурно-спортивных программ у лиц с интеллектуальными нарушениями Парфенова Л.А. (Казань) |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | 14:40-15:00 | Возрастные особенности модулирующего влияния нейротепида Y на аднергическую реактивность миокарда крыс Зверев А.А. (Казань) | 14:35-14:50 | Влияние дефицита витамина D на физическую форму и работоспособность спортсменов Рылова Н.В. (Москва) |
| 14:30-16:00 | Принятие клинических решений в практике врача: роль инструментальных методов исследования Часть 2 | | | | |
| Председатели: | <i>Михин В.П. (Курск), Хасанов Н.Р. (Казань)</i> | 15:00-15:15 | Перерыв. Посещение выставки | | |
| 14:30-14:45 | Патология сосудистой стенки как важнейший компонент поражения органов-мишеней при сердечно-сосудистом риске. Новые возможности липидснижающей и цитопротективной терапии Михин В.П. (Курск) | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 | 14:50-15:05 | Алгоритм навигационной транскраниальной магнитной стимуляции у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой в зависимости от ведущего синдрома Усманов И.Р. (Казань) |
| 14:45-15:00 | Постуральная ортостатическая тахикардия у студентов медицинского вуза: оценка клинико-прогностической ее значимости при проспективном исследовании Олесин А.И., Константинова И.В., Тютелева Н. Н., Зуева Ю.С. (Санкт-Петербург) | 15:15-16:15 | Научная сессия «Фундаментальные исследования» | | |
| 15:00-15:15 | ИБС и фибрилляция предсердий. Спорные вопросы диагностики в рамках коморбидности Маянская С.Д. (Казань) | Председатели: | <i>Зиятдинова Н.И. (Казань)</i> | 15:05-15:15 | Превентивная коррекция миофасциальных нарушений у спортсменов Якубов Р.Ю., Якупов Р.А. (Казань) |

ПРОГРАММА

| ПЯТНИЦА, 03 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------|--|----------------------|---|
| Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 | Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| 13:30-13:45 | Проект создания цифрового контура кардиокографии в Республике Татарстан Трубецкая В.В. (Москва) | 13:40-14:00 | Дифференцированное применение навигационной транскраниальной магнитной стимуляции в комплексной реабилитации пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой: на пути к синдром-ориентированным алгоритмам Усманов И.Р. (Казань) | 13:40-14:00 | Селективная дорзальная ризотомия. Собственный опыт Габдуллина Г.И. (Казань) |
| 13:45-14:00 | Синергия информационных систем и региональной клинической практики Рябова А.А. (Москва) | | | | |
| 14:00-14:15 | Персонализация терапии в кардиологии: роль бесшовного обмена данными между информационными системами Сенилов А.В. (Москва) | 14:00-14:20 | Опыт применения высокоинтенсивного магнитного стимулятора в лечении корешкового синдрома при поражении межпозвоночных дисков шейного отдела позвоночника Безрукова О.В. (Москва) | 14:00-14:20 | Особенности проведения ИОМ у беременных женщин с нейрохирургической патологией: клинический пример и обзор литературы Бобряков Н.А. (Иркутск) |
| 14:15-14:30 | Синтез диагностики и телемедицинских технологий в единой кардиологической платформе — ООО ЭРНА Марков А.А. (Москва) | 14:20-14:30 | Дискуссия | 14:20-14:30 | Дискуссия |
| 14:30-14:45 | Перерыв. Посещение выставки | 14:30-14:45 | Перерыв. Посещение выставки | 14:30-14:45 | Перерыв. Посещение выставки |
| Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 | Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| 14:45-16:30 | Клиническая физиология и функциональная диагностика. Часть 1 Стандартизация подходов к оценке и критерии качества заключений в электрокардиологии | 14:45-16:15 | Транскраниальная магнитная стимуляция в клинической практике | 14:45-16:15 | Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в клинической практике |
| Председатели: | <i>Дроздов Д.В. (Москва), Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)</i> | Председатели: | <i>Бакулин И.С., Пойдашева А.Г. (Москва)</i> | Председатели: | <i>Огурцова А.А. (Москва), Бобряков Н.А. (Иркутск)</i> |
| 14:45-15:05 | Белые пятна в методологии и нормативном обеспечении качества электрокардиографических заключений Воронина У.В. (Санкт-Петербург) | 14:45-15:05 | Квадрипалсная транскраниальная магнитная стимуляция — нейрофизиологические эффекты и перспективы клинического применения Бакулин И.С. (Москва) | 14:45-15:05 | Гигантские вестибулярные шванномы: возможно ли удаление без неврологических осложнений? Мифтахова Д.З. (Казань) |
| 15:05-15:25 | На пути к объективной оценке заключений ЭКГ: от оценки качества записи до стандартизации терминологии Трегубов А.В. (Санкт-Петербург) | 15:05-15:25 | Мультицелевая персонализированная транскраниальная магнитная стимуляция для улучшения когнитивных функций Пойдашева А.Г. (Москва) | 15:05-15:25 | Слуховые вызванные потенциалы как более локализованный и надежный способ мониторинга ствола мозга Степанян Н.А. (Ереван) |

ПРОГРАММА

| ПЯТНИЦА, 03 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|---|---------------|--|
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 | Зал | ФРИДЛАНД Аудитория 608 |
| 15:15-15:30 | Модификация сердечно-сосудистого риска при артериальной гипертензии как способ управления нарушениями ритма сердца Чернова А.А. (Красноярск) | 15:15-15:30 | Морфофункциональные изменения, экспрессия генов HIF-1A и HIF-2A в миокарде крыс при адаптации к гипобарической гипоксии Фахретдинова Ю.Я., Антипов И.В., Балыкин М.В. (Ульяновск) | 15:15-15:25 | Критерии возврата в спорт после реконструкции передней крестообразной связки Садыков И.Ф. (Казань) |
| 15:30-15:45 | Визуализация брахиоцефальных артерий — новое в компетенции врача кардиолога Васильева А.В. (Казань) | 15:30-15:45 | Реполаризация желудочков сердца у высококвалифицированных легкоатлетов при гипоксическом воздействии по данным многоканального ЭКГ картирования Заменина Е.В., Иволина Н.И., Рощевская И.М. (Сыктывкар) | 15:25-15:35 | Перспективы применения фиджитал технологий в лечебной и адаптивной физической культуре Романов К.П., Юсупов Р.А. (Казань) |
| | | | | 15:35-15:45 | Современный подход к медицинской реабилитации пациентов при переломах костей голени на основе оценки биомеханики ходьбы Сарваров Н.И. (Казань) |
| 15:45-16:00 | Дискуссия | 15:45-16:00 | Математическое моделирование динамики кровотока при переходе от покоя к стационарной физической нагрузке Ермолаев Е.С., Дьяченко А.И., Шулагин Ю.А. (Тамбов, Москва) | 15:45-16:00 | Перерыв. Посещение выставки |
| 16:00-16:15 | Перерыв. Посещение выставки | 16:00-16:15 | Реполаризация желудочков сердца крыс после долговременных тренировок плаванием и последующего периода отсутствия физических нагрузок Иволин А.Г., Коломеец Н.Л., Сулонова О.В., Смирнова С.Л., Рощевская И.М. (Сыктывкар) | Зал | ФРИДЛАНД Аудитория 608 |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | 16:15-16:30 | Перерыв. Посещение выставки | 16:00-18:30 | Некоронарогенные заболевания миокарда |
| 16:15-18:00 | Школа «Функциональная диагностика для врачей: ЭКГ в детском возрасте» | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 | Председатели: | <i>Баталов Р.Е. (Томск), Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург), Малов А.А. (Казань)</i> |
| Председатели: | <i>Хаирова Д.Ю., Кочнева Ю.Г. (Казань)</i> | 16:30-18:00 | Научная сессия «Актуальные вопросы аритмологии и кардиологии» | 16:00-16:30 | Клиническая морфология некоронарогенных заболеваний сердца Митрофанова Л.Б. (Санкт-Петербург) |
| | | Председатели: | <i>Прокопьева С.Н., Терегулова Е.Т. (Казань)</i> | | |

ПРОГРАММА

| ПЯТНИЦА, 03 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
|----------------------------|---|---------------|--|---------------|---|
| Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 | Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| 15:25-15:40 | Принципы и критерии оценки полноты заключений холтеровского мониторирования ЭКГ: методологические и клинические аспекты Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург) | 15:25-15:45 | Неинвазивная нейромодуляция в коррекции тревожного синдрома Марачев М.П. (Москва) | 15:25-15:45 | Troubleshooting при ИОМ черепных нервов: типовые проблемы и практические решения Ершов М.В., Баранова Е.А., Абрамова Т.А., Кононирова А.А. (Москва) |
| 15:40-15:55 | Электрическая ось сердца в эпоху цифровой ЭКГ Терегулов Ю.Э. (Казань), Дроздов Д.В., Юровский А.Ю. (Москва) | 15:45-16:05 | Магнитно-судорожная терапия и ее возможности применения в терапии психических расстройств (обзор современной литературы) Вязьмин А.О. (Москва) | 15:45-16:05 | Ещё раз про картирование и не только Огурцова А.А. (Москва) |
| 15:55-16:10 | Стандартизация визуальной оценки положения электрической оси сердца Дроздов Д.В. (Москва) | 16:05-16:15 | Дискуссия | 16:05-16:15 | Дискуссия |
| 16:10-16:30 | Влияние региональных условий проживания на ЭКГ показатели Муромцева Г.А., Максимов С.А., Куценко В.А., Шальнова С.А. (Москва) | 16:15-16:30 | Перерыв. Посещение выставки | 16:15-16:30 | Перерыв. Посещение выставки |
| 16:30-16:45 | Перерыв. Посещение выставки | Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 | 16:30-18:00 | Круглый стол: Атеросклероз брахиоцефальных артерий. Лечить нельзя отрезать. Расставляем знаки препинания | 16:30-18:00 | Симпозиум «Искусственный интеллект в инструментальной диагностике: от нормативов и стандартов к современным интеллектуальным системам» |
| 16:45-18:00 | Клиническая физиология и функциональная диагностика Часть 2 | Председатели: | <i>Максимов А.В., Ким З.Ф. (Казань)</i> | Председатели: | <i>Шутов Д.В. (Москва), Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)</i> |

ПРОГРАММА

| ПЯТНИЦА, 03 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
|----------------------------|---|-------------|---|-------------|---|
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 | Зал | ФРИДЛАНД Аудитория 608 |
| 16:15-17:00 | ЭКГ у новорожденных, регистрация и анализ Хаирова Д.Ю. (Казань) | 16:30-16:45 | Моделирование риска сахарного диабета у женщин при сопутствующей сердечно-сосудистой патологии в зависимости от наличия сосудистых кальцинатов молочных желез Пасынкова О.О. (Йошкар-Ола), Ацель Е.А. (Казань) | 16:30-17:00 | Роль МРТ в диагностике воспалительных заболеваний сердца Малов А.А. (Казань) |
| | | 16:45-17:00 | Асистолия у детей младшего возраста с тяжелыми респираторными пароксизмами Полякова Е.Б., Трофимова Т.А. (Москва) | | |
| | | 17:00-17:15 | Прогнозирование опасных нарушений сердечного ритма под контролем ЭКГ высокого разрешения. Фролов А.В., Вайханская Т.Г., Мельникова О.П., Воробьев А.П., Апанасевич В.В. (Минск) | 17:00-17:15 | Клинический случай эндокардита Леффлера с поражением обоих желудочков Хайрутдинова Г.М., Шакирзянова Л.А., (Набережные Челны) |
| 17:00-17:45 | ЭКГ у детей: норма и патология на клинических примерах Кочнева Ю.Г., Шакирова А.В. (Казань) | 17:15-17:30 | Синдром Бругада, кардиомиопатия и синдром дисфункции синусового узла — проявление мутации SCNSA Полякова Е.Б. (Москва) | 17:15-17:30 | Дифференциальная диагностика АДПЖ и идиопатической желудочковой эктопии Салямova Л.Ф. (Казань) |
| | | 17:30-17:45 | Частота и предикторы рецидивов предсердной тахикардии в течение 3х месяцев после катетерной аблации по данным магнитно-резонансной томографии сердца с контрастированием у пациентов с фибрилляцией предсердий неясного генеза Ситкова Е.С. Мочула О.В., Усенков С.Ю, Баталов Р.Е., Московских Т.В., Драгунова М.А. (Томск) | 17:30-17:50 | Радионуклидная визуализация некоронарогенных заболеваний сердца Сазонова С.И., Ильющенкова Ю.Н. (Томск) |
| 17:45-18:00 | Демонстрация программы анализа ЭКГ у детей Хаирова Д.Ю., Юровский А.Ю. (Казань, Москва) | 17:45-18:00 | Отдаленная эффективность катетерного лечения персистирующих форм фибрилляции предсердий с использованием технологий неинвазивной трехмерной визуализации Хлынин М.С., Усенков С. Ю., Баталов Р. Е., Арчаков Е. А., Эшматов О. Р., Атабеков Т.А. (Томск) | 17:50-18:10 | Значение скintiграфических индексов перфузии и сократимости миокарда левого желудочка для отбора пациентов на сердечную ресинхронизирующую терапию Мишкина А.И., Атабеков Т.А., Сазонова М.И., Баталов Р.Е., Завадовский К.В. |
| | | | | 18:10-18:25 | Миокардит с коронароподобным синдромом. Клинический случай Кочнева Ю.Г., Шакирова А.В., Горбунова Е.С. (Казань) |
| | | | | 18:25-18:30 | Дискуссия |

ПРОГРАММА

| ПЯТНИЦА, 03 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
|----------------------------|---|-------------|--|-------------|---|
| Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 | Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| Председатели: | <i>Баркан В.С. (Чита), Макимова М.С. (Казань)</i> | 16:30-16:50 | Атеросклероз брахиоцефальных артерий: клиническое значение Ким З.Ф. (Казань) | 16:30-16:55 | Нормативные и организационные основы применения технологий искусственного интеллекта в медицине Шутов Д.В. (Москва) |
| 16:45-17:00 | Новые подходы к оценке интервала QT при холтеровском мониторинге. Влияние вегетативной нервной системы Макимова М.С., Терегулов Ю.Э. (Казань) | 16:50-17:10 | Заболевания сонных артерий. Что нового в клинических рекомендациях? Максимов А.В. (Казань) | 16:55-17:15 | Современные направления развития искусственного интеллекта в электрокардиографии и инструментальной диагностике Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург) |
| 17:00-17:15 | Трехмерный векторный анализ при блокаде правой ножки п. Гиса Милютин И.И., Мангушева М.М. (Казань) | | | | |
| 17:15-17:30 | Особенности инструментальной диагностики этацизин-индуцированного синдрома Бругада Баркан В.С. (Чита) | 17:10-17:30 | Риск церебральной микроэмболии в зависимости от типа атеросклеротических бляшек сонных артерий по классификации RADS Васильева А.В. (Казань) | 17:15-17:25 | Искусственный интеллект для стандартизации электрокардиографических заключений в медицинских информационных системах Попов А.А. (Москва) |
| 17:30-17:45 | Описание ультразвуковой картины посттромботической болезни. Как обстоят дела в практике? Сипягина М.К. (Москва) | 17:30-17:50 | Обсуждение исследования CREST 2 Терегулов А.Ю. (Казань) | 17:25-17:50 | Ансамбли нейросетей против галлюцинаций: как снижать ошибки в медицине Орлов А.В. (Москва) |
| 17:45-18:00 | Стресс-тестирование у пациентов с искусственными водителями ритма, возможности и ограничения метода Михайловичева А.И. (Москва) | 17:50-18:00 | Дискуссия | 17:50-18:00 | Дискуссия |

ПРОГРАММА

| СУББОТА, 04 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|--|---------------|---|
| 08:00-09:00 | Регистрация участников | | | | |
| 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 | Эволюционная и сравнительная электрофизиология — от теории к практике. Памяти академика М.П. Рощевского Рощевская И.М. (Сыктывкар) | | | | |
| 09:20-09:40 | Субстрат желудочковой тахикардии. Перспективы профилактической абляции Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург) | | | | |
| 09:40-10:00 | Электрическая гетерогенность миокарда: современное состояние концепции с позиций клинической электрокардиографии Дроздов Д.В. (Москва) | | | | |
| 10:00-10:20 | Роль воспаления в развитии фибрилляции предсердий Баталов Р.Е. (Томск) | | | | |
| 10:20-10:40 | Клиническое значение генетических данных у пациентов с неишемическими кардиомиопатиями Заклязьминская Е.В. (Москва) | | | | |
| 10:40-11:00 | Нарушение сна как модифицируемый фактор кардиориска: алгоритмы выявления и ведения Захаров А.В. (Самара) | | | | |
| 11:00-11:20 | Внезапная сердечная смерть при врождённых пороках сердца: прогнозирование риска, возможности профилактики Ковалёв И.А. (Москва) | | | | |
| 11:20-11:40 | «Парадоксальная» сердечная недостаточность Куликов А.Н., Кириллова Е.В. (Санкт-Петербург) | | | | |
| 11:40-12:00 | Перерыв. Посещение выставки | | | | |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 | Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 |
| 12:00-13:30 | Школа по эхокардиографии Часть 1 | 12:00-13:30 | Санкт-Петербургская Школа кардиологов | 12:00-14:00 | Актуальные вопросы аритмологии Часть 1 |
| Председатели: | <i>Алехин М.Н. (Москва), Ахунова С.Ю. (Казань)</i> | Председатели: | <i>Медведев М.М., Корнеев А.Б., Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)</i> | Председатели: | <i>Бацигов Х.А. (Грозный), Олесин А.И. (Санкт-Петербург)</i> |
| 12:00-12:30 | Значение эхокардиографии в оценке состояния правых камер сердца Алехин М.Н. (Москва) | 12:00-13:00 | Восстановление синусового ритма при тахикардиях: контроль эффективности и безопасности Медведев М.М. (Санкт-Петербург) | 12:00-12:20 | Новые возможности трехмерной реконструкции сердца Хлынин М.С., Баталов Р.Е., Арчаков Е.А., Эшматов О.Р., Атабеков Т.А. (Томск) |
| 12:30-13:00 | ЭхоКГ оценка диастолической функции левого желудочка Терешина О.В. (Великобритания, Лондон) | | | 12:20-12:40 | Механизмы желудочковых эктопий и антиаритмические препараты: возможности персонализированной терапии Чернова А.А. (Красноярск) |
| | | | | 12:40-13:00 | Алгоритм снижения наружных шоков при электрическом шторме желудочковой тахикардии. Здесь и сейчас Бацигов Х.А. (Грозный) |

ПРОГРАММА

СУББОТА, 04 АПРЕЛЯ 2026 г.

| СУББОТА, 04 АПРЕЛЯ 2026 г. | | | |
|----------------------------|--|-------------|---|
| 08:00-09:00 | Регистрация участников | | |
| Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| 10:00-11:30 | Электромиография в клинической практике | 10:00-11:30 | Электроэнцефалография в клинической практике |
| Председатели: | Команцев В.Н. (Санкт-Петербург), Ишманова С.А. (Казань) | | Председатели: Гамирова Р.Г. (Казань), Калинина Ю.Ю. (Рязань) |
| 10:00-10:20 | Сенсорный невралгический потенциал как многогранный диагностический фактор Команцев В.Н., Савина М.В. (Санкт-Петербург) | 10:00-10:15 | Пароксизмальные состояния с гипомоторными проявлениями: клиничко-электроэнцефалографические особенности, подходы к дифференциальной диагностике Тихонова О.А., Ридер Ф.К., Щербакова И.С., Турчинец А.М. (Москва) |
| 10:20-10:40 | Тракционное повреждение малоберцового нерва — возможности инструментальной диагностики и прогнозирование восстановления функции Дружинин Д.С. (Москва) | 10:15-10:30 | Клиничко-функциональные предикторы когнитивных нарушений у пациентов с ДЭРД на ЭЭГ Калинина Ю.Ю., Зорин Р.А. (Рязань) |
| 10:40-11:00 | Ультразвуковое и электрофизиологическое исследование при невропатии локтевого нерва на уровне локтя: сравнительный анализ Фадеева Ю.В. (Москва) | 10:30-10:45 | Клиничко-электрографическая характеристика стартл-приступов Псянчин А.А. (Уфа) |
| | | 10:45-11:00 | Эпилептическая энцефалопатия в сочетании со спайк-волновой активностью во сне (SWAS). Современные критерии диагностики. Клинические примеры Якупов Т.З. (Уфа) |
| 11:00-11:20 | «Толстые нервы» — сложный диагноз Макашова Е.С., Гильванова О.В., Петроковская А.В., Дружинин Д.С. (Москва) | 11:00-11:15 | Особенности ЭЭГ паттернов сна у детей с нарушением нейроразвития Гамирова Р.Г. (Казань) |
| 11:20-11:30 | Дискуссия | 11:15-11:30 | Дискуссия |
| 11:30-12:00 | Перерыв. Посещение выставки | | |
| Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| 12:00-13:30 | Электромиография в клинической практике | 12:00-13:30 | Фармакорезистентная эпилепсия: междисциплинарный подход в диагностике и лечении |
| Председатели: | Посохина О.В. (Санкт-Петербург), Ишманова С.А. (Казань) | | Председатели: Баранова Е.А., Кордонская О.О. (Москва) |
| 12:00-12:20 | Случай острой перемежающейся порфирии. Посохина О.В. (Санкт-Петербург) | 12:00-12:15 | Сtereo-ЭЭГ мониторинг в предхирургической диагностике: возможности, преимущества и подводные камни Гаврилова Э.Ю. (Казань), Баранова Е.А., Воронкова Ю.А. (Москва) |
| 12:20-12:40 | Дисфагия при нервно-мышечных заболеваниях и роль электромиографии в ее диагностике Ковражкина Е.А. (Москва) | 12:15-12:30 | МРТ в предхирургическом обследовании при эпилепсии. Мультидисциплинарный подход Маринец А.А. (Москва) |
| | | 12:30-12:45 | Нейрохирургическое лечение эпилепсии при туберозном склерозе у детей Соловьев В.Б. (Москва) |
| 12:40-13:00 | Электрофизиологические методы в диагностике и лечении орофациальной боли Апелалова А.Р. (Москва) | 12:45-13:00 | Когда мы воздерживаемся от резекции при фокальной эпилепсии? На примере клинических случаев Нездоровина В.Г., Малышев С.М., Соломатина Т.А. (Санкт-Петербург) |

ПРОГРАММА

СУББОТА, 04 АПРЕЛЯ 2026 г.

| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 | Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 |
|----------------------|---|----------------------|--|----------------------|---|
| 13:00-13:15 | Эхокардиография при трансплантации сердца Ахунова С.Ю. (Казань) | 13:00-13:30 | Синкопальные состояния: от своевременной диагностики до инвазивного лечения Корнеев А.Б. (Санкт-Петербург) | 13:00-13:20 | Стратификация риска внезапной сердечной смерти и терапия желудочковой аритмии у пациентов с кардиомиопатиями Снежицкий В.А. (Гродно, Беларусь) |
| 13:15-13:30 | Эхокардиографические аспекты диагностики ГКМП Акрамова Э.Г. (Казань) | | | | |
| 13:30-13:45 | Перерыв. Посещение выставки | | | 13:20-13:40 | Новые стратегии лечения тахикардий у детей Перегудина О.Л., Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург) |
| Зал | ЛУРИЯ Актовый зал | Зал | ЗИМНИЦКИЙ Зал Научной библиотеки 106 | 13:40-14:00 | Базисные основы купирования трепетания предсердий I типа путем использования чрепещеводной электрокардиостимуляции Олесин А.И., Константинова И. В., Тютелева Н. Н., Зуева Ю.С. (Санкт-Петербург) |
| 13:45-17:30 | Школа по эхокардиографии Часть 2 | 13:45-15:15 | Санкт-Петербургская Школа кардиологов | 14:00-14:10 | Перерыв. Посещение выставки |
| Председатели: | <i>Алехин М.Н. (Москва), Мухаметшина Ф.Н. (Казань)</i> | Председатели: | <i>Медведев М.М., Корнеев А.Б., Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)</i> | Зал | САМОЙЛОВ Зал Диссовета 204 |
| 13:45-14:15 | Спекл-трекинг эхокардиография в повседневной практике Алехин М.Н. (Москва) | | | 14:10-17:00 | Актуальные вопросы аритмологии Часть 2 |
| | | | | Председатели: | <i>Бацигов Х.А. (Грозный), Олесин А.И. (Санкт-Петербург)</i> |
| 14:15-14:45 | Эхокардиография в оценке взрослого пациента с Тетрадой Фалло Терешина О.В. (Великобритания, Лондон) | 13:45-15:15 | Лечение фибрилляции предсердий: разбор характерных ошибок Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург) | 14:10-14:30 | Синдром слабости синусового узла. Клинико — диагностические аспекты, особенности лечения Никулина С.Ю. (Красноярск) |
| 14:45-15:00 | Остроумные решения для эхокардиографии от Fujifilm — от рутины до академии наук Белов П.А. (Москва) <i>При поддержке официального дистрибьютора компании FUJIFILM Corporation в России-ООО «МАКС-ТЕХНОЛОДЖИС». Не входит в программу для НМО</i> | | | 14:30-14:50 | Эволюция физиологичности электрокардиотерапии. Технологические возможности сердечных имплантируемых электронных устройств Хасанов И.Ш. (Германия) |
| 15:00-15:15 | Сопоставление результатов Стресс-ЭхоКГ с физической нагрузкой с результатами коронарографии. Клиническое значение метода Носенко Н.С. (Москва) | | | 14:50-17:00 | Сложности программирования электрокардиостимуляторов, кардиовертеров- дефибрилляторов, ресинхронизирующих устройств. Разбор клинических случаев Первова Е.В. (Москва) |
| 15:15-15:45 | Стрессэхокардиография в диагностике ИБС Мухаметшина Ф.Н. (Казань) | | | | |
| 15:45-17:30 | Мастер-класс «Стрессэхокардиография в диагностике ИБС» | | | | |
| Модераторы: | <i>Фомин Ф.Ю., Мухаметшина Ф.Н.</i> | | | | |

ПРОГРАММА

СУББОТА, 04 АПРЕЛЯ 2026 г.

| Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
|---------------|---|---------------|--|
| 13:00-13:20 | Возможности и ограничения миографии при диагностике синдрома ригидного человека Ишманова С.А. (Казань) | 13:00-13:15 | Дифференцированный подход хирургического лечения фокальной фармакорезистентной эпилепсии Кордонская О.О. (Москва) |
| 13:20-13:30 | Дискуссия | 13:15-13:30 | Дискуссия |
| 13:30-13:45 | Перерыв. Посещение выставки | | |
| Зал | ГОРЯЕВ Аудитория 408 | Зал | ГИЛЯЗУТДИНОВА Аудитория 508 |
| 13:45-17:00 | Сомнология. Научно-практический семинар Российского общества сомнологов | 13:45-15:15 | О чем говорит ЭЭГ |
| Председатели: | <i>Полужтков М.Г. (Москва), Захаров А.В. (Самара)</i> | Председатели: | <i>Морозов Д.В. (Казань), Рускин В.О. (Москва)</i> |
| 13:45-14:05 | Онтогенез сна Гамирова Р.Г. (Казань) | 13:45-14:00 | Цена ремиссии: психогенные неэпилептические приступы после хирургического лечения эпилепсии Турчинец А.М., Ридер Ф.К., Тихонова О.А., Кустов Г.В. (Москва) |
| 14:05-14:25 | Возможности полисомнографии для уточнения диагноза расстройства сна Полужтков М.Г. (Москва) | 14:00-14:15 | Иктально-интериктальный континуум: лечить или не лечить Баранова Е.А., Воронкова Ю.А., Синельникова А.Н., Шишова К.М. (Москва) |
| | | 14:15-14:30 | О чём говорит ЭЭГ: белый шум или глас вопиющего в пустыне? Морозов Д.В. (Казань) |
| 14:25-14:45 | Нарушение сна и когнитивные функции: поиск недостающего звена Захаров А.В. (Самара) | 14:30-14:45 | Оценка ЭЭГ-реактивности у пациентов с гипоксическим повреждением головного мозга Рускин В.О., Сандриков В.А., Власов П.Н. (Москва) |
| 14:45-15:05 | Вторичная АГ при СОАС Фаздалов Р.К. (Казань) | 14:45-15:00 | Изменения на ЭЭГ при энцефалопатиях у детей: современные классификации и клиническое значение Богданова Е.П. (Челябинск), Баранова Е.А. (Москва) |
| 15:05-15:20 | Некоторые особенности развития хронической ишемии головного мозга у пациентов с обструктивным апноэ сна Рубина С.С., Макарова И.И. (Тверь) | 15:00-15:15 | Дискуссия |
| 15:20-15:30 | Дискуссия | | |
| 15:30-17:00 | Мастер-класс «От храпа к диагнозу: современные методы диагностики обструктивного апноэ сна» Катышев А.М. При поддержке ООО «Нейрософт». Не входит в программу для НМО | | |

ЭРГОПОЙНТ

система для проведения нагрузочного тестирования

ЭКГ



- Регистрация 12 отведений ЭКГ с беспроводной передачей данных
- Поддержка различных тредмилов и велоэргометров, в том числе горизонтальных велоэргометров для стресс-ЭхоКГ
- Предустановленный протокол заключения **специально для стресс-ЭхоКГ**
- Сохранение и возможность просмотра нефильтованной записи ЭКГ
- Автоматическое измерение и анализ ЭКГ



Бесплатное обучение одного специалиста работе на приобретенном оборудовании

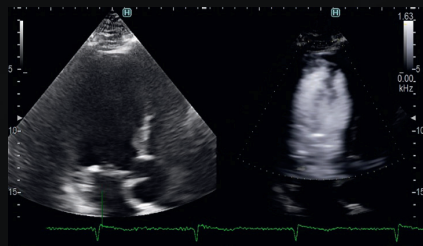
 **Нейрософт**

Тел.: +7 4932 95-99-99
153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5
info@neurosoft.com, **neurosoft.com**

Компания **Fujifilm** является первопроходцем в области медицинской визуализации с более чем полувековым опытом разработки, производства и продажи оборудования. Благодаря этому опыту, мы можем реализовывать высокие стандарты качества и надёжности, а наша продукция воплощает исконные японские традиции.

LISENDO 880LE – это наш оригинальный японский взгляд на кардиоваскулярный сканер класса премиум!

Будьте уверены в своем изображении



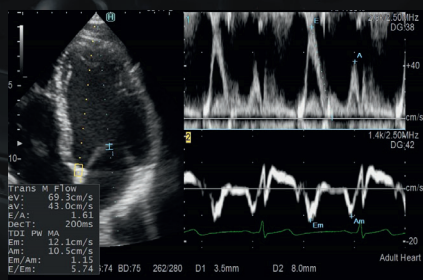
Использование LV eFlow при затруднённой визуализации

LV eFlow – это высококачественный режим отображения кровотока в левом желудочке с увеличенным пространственным и временным разрешением. Режим обеспечивает улучшенную визуализацию границ эндокарда.

Применение режима LV eFlow может значительно облегчить технически сложное исследование и получить результат без использования контрастных агентов¹.

¹<https://doi.org/10.1111/echo.14282>

Используйте острую оптимизацию



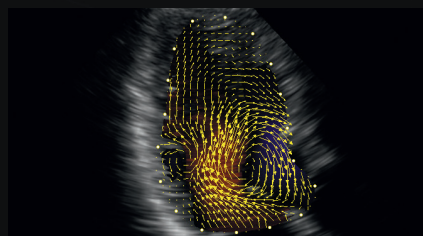
Режим iDGD с автоматизированным вычислением E/e'

В режиме двойного доплера (**Dual Gate Doppler** или **DGD**) возможно одновременное получение двух спектров из двух независимых контрольных объёмов. Таким образом, за один сердечный цикл возможно отображение спектров из двух участков и измерение их параметров.

Такая оптимизация может использоваться для эффективного определения диастолической функции левого и правого желудочков².

²<https://doi.org/10.1002/uog.18821>

Выйдите за пределы рутины



Формирование вихревого потока в режиме VFM

Технология **Vector Flow Mapping** (или **VFM**) призвана дополнить ультразвуковую кардиологическую диагностику, предоставляя новую информацию о скорости и направлении движения потоков крови. Возможны визуализация, измерение и анализ различных параметров распределения потоков крови.

Так как гемодинамика изменяется при наличии патологии, векторное картирование позволяет оценить тяжесть заболевания, выбрать тактику и оценить эффективность лечения, в том числе хирургического³.

³<https://doi.org/10.1093/icvts/ivx033>

Интересно? Давайте побеседуем!



Официальный дистрибьютор Fujifilm Corporation
 в России - Компания «Макс-Технолджис»
 Москва, Кутузовский проспект, дом 88, офис 22
 Тел.: +7 (915) 350-07-28
 Напишите нам: info@mtmedical.net
 Сайт: www.mtmedical.net

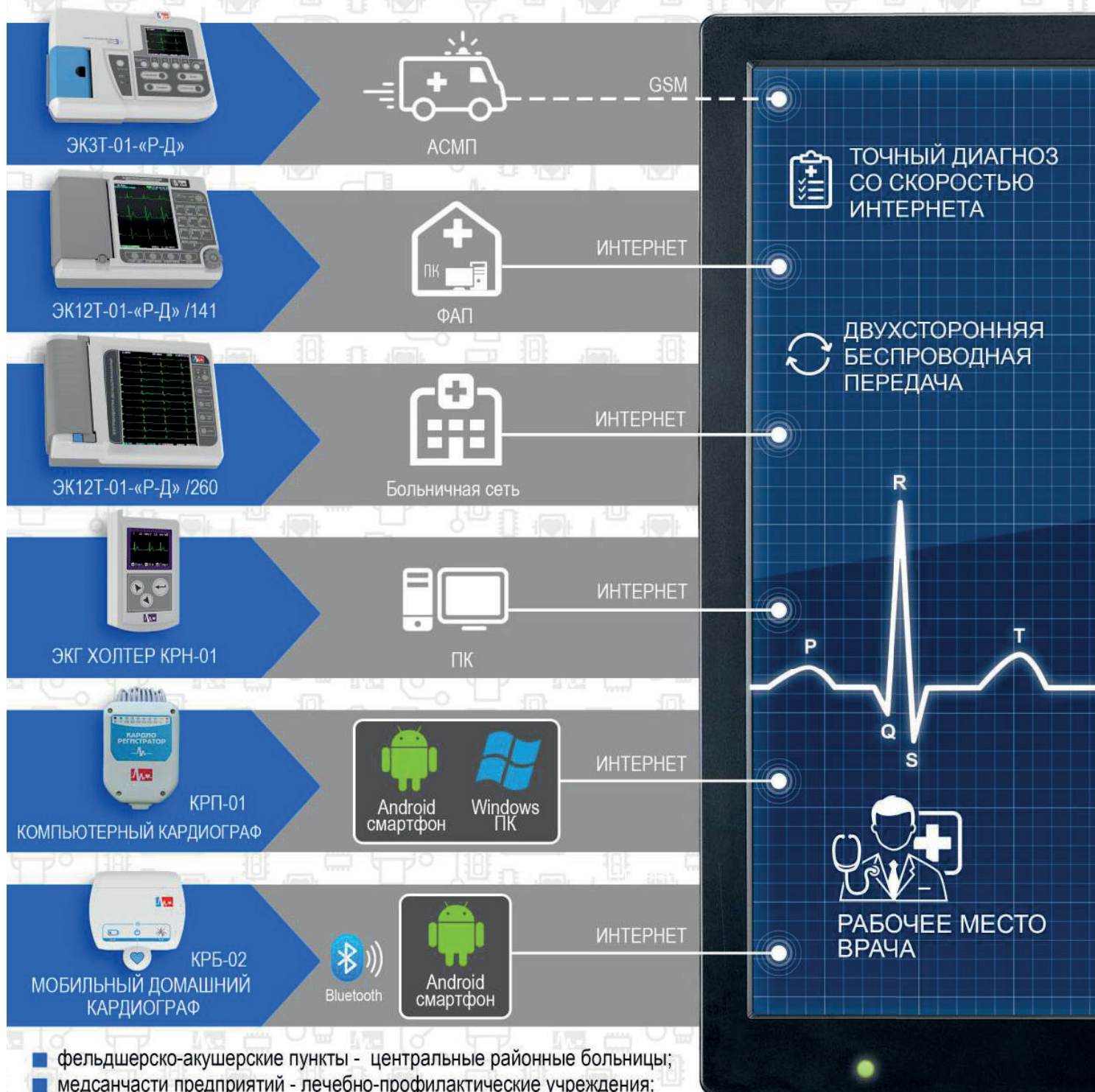
На правах рекламы

ДИСТАНЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И МОНИТОРИНГА

ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»



МОНИТОР
ИННОВАЦИИ И ИМПОРТОЗАМЕНА В МЕДИЦИНЕ С 1992



- фельдшерско-акушерские пункты - центральные районные больницы;
- медсанчасти предприятий - лечебно-профилактические учреждения;
- пациент - врач (семейная медицина);
- пациент - поликлиника (диспансерное наблюдение);
- пациент - санаторий (реабилитация);
- врачи или фельдшеры скорой медицинской помощи - станции скорой медицинской помощи;
- внутрибольничное наблюдение и консультации;
- консультации на уровне регионов и ведущих специалистов России.



Оставьте заявку на сайте www.monitor-ltd.ru
Звоните по телефонам +7 (863) 231-04-01
+7 (863) 243-61-11
8 800 101-61-43
Отправьте e-mail mon@monitor-ltd.ru



МОНИТОР

344068, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,
Г.О. ГОРОД РОСТОВ-НА-ДОНУ,
Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ,
УЛ. КРАСНОКУРСАНТСКАЯ, Д. 104А

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

**АТЕС МЕДИКА СОФТ, ООО**

115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11

Тел.: +7 (495) 925-11-02

E-mail: info@atesmedica.ru

www.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. 6А, стр. 1

Тел.: +7 (495) 276-27-90

Тел.: +7 (495) 225-63-80

E-mail: info@biooss.ru

www.biooss.ru

Научно-производственная фирма «БИОСС» — ведущий российский производитель медицинского ультразвукового диагностического оборудования. В ходе разработки нового оборудования и совершенствования выпускаемых моделей НПФ «БИОСС» тесно сотрудничает с многочисленными медицинскими учреждениями страны.

В настоящее время продукция компании представлена на рынке широкой линейкой оборудования:

- Ультразвуковые спектральные доплеровские приборы для оценки мозгового и периферического кровотока;
- Одномерные ультразвуковые сканеры (эхоэнцефалографы, синусканы) для экспресс-диагностики;
- Фетальные мониторы для диагностики состояния плода и матери во время беременности и родов с автоматическим анализом КТГ;
- Дефибрилляторы;
- Комплекс для эффективного лечения геморроя методом дезартеризации под контролем ультразвуковой доплерографии и др.

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



БТЛ, ООО

125284, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 35, стр. 2, пом. XVIII

Тел.: +7 (499) 430 34 70

E-mail: btl-ru@btlnet.com

www.btlmed.ru

BTL Industries один из крупнейших мировых производителей медицинского и эстетического оборудования с представительствами прямых продаж в более чем 85 странах мира.

ООО «БТЛ» является официальным российским представительством компании BTL Industries в России.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

**ВИЛАР Фармцентр, АО**

123458, г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30, эт. 2, оф. 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.

АО «Фармцентр ВИЛАР» производит только оригинальные лекарственные препараты под зарегистрированными торговыми марками.

Мы производим препараты для лечения сердечно — сосудистой системы; заболеваний и функциональных нарушений пищеварительной системы, заболеваний кожи и слизистых оболочек, простудных заболеваний и др.

В их числе:

- Аллафорте® — оригинальный антиаритмический препарат пролонгированного действия, препарат не имеет неврологических побочных действий (головокружение, головная боль, ощущение тяжести в голове, атаксия; диплопия);
- препарат Аллапинин®, оригинальный антиаритмический препарат входит в перечень ЖНВЛП;
- 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
- www.silimar.ru — защита и лечение печени
- www.bezrecepta.su — защита от вирусов и микробов
- www.marena.su — лечение мочекаменной болезни
- www.alpizarin.ru — лечение герпеса и ОРВИ
- www.ammifurin.ru — лечение псориаза и атопического дерматита

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ИНКАРТ, ТД, ООО

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

Тел.: +7 (921) 956-55-77, +7 (812) 347-75-01

E-mail: incart@incart.ru

www.incart.ru

Разработка, производство и комплексная поддержка медицинского оборудования с товарными знаками «КАРДИОТЕХНИКА», «ДЕКОРДА».

Организация курсов обучения.

КАРДИОТЕХНИКА» — не просто инструмент, а сложная, гибкая система, с большим количеством функций и высокой детализацией результата.

Методики, которые позволяют выполнять оборудование «ИНКАРТ»:

- Классическое холтеровское мониторирование ЭКГ от 24 часов до бесконечности.
- Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)
- Комбинированное холтеровское мониторирование ЭКГ+АД
- Кардиореспираторное мониторирование
- Полифункциональное холтеровское мониторирование ЭКГ, АД, дыхание
- Телемониторирование и телемедицина
- Нагрузочные пробы
- Полифункциональное исследование сердечно-сосудистой системы и дыхания с помощью непрерывного измерения АД
- ЭКГ покоя.



МАКС-ТЕКНОЛОДЖИС, ООО

121374, Россия, Москва, Кутузовский проспект, д. 88, этаж 2, оф. 22

Тел.: +7 (915) 350-07-28

E-mail: info@mtmedical.net

www.mtmedical.net

Компания МАКС-ТЕКНОЛОДЖИС — официальный дистрибьютор FUJIFILM Corporation в России. С 1994 года наша компания соответствует самым высочайшим ожиданиям клиентов, удовлетворяет их потребности в качественной и инновационной продукции, оперативно предоставляет необходимую информационную и технологическую поддержку. За это время проведено комплексное оснащение крупнейших медицинских учреждений в соответствии с региональными программами.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ
ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КЛИНИК ЛЮБОГО МАСШТАБА**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
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.

**МОНИТОР, НПП, ООО**

344068, г. Ростов-на-Дону, ул. Краснокурсанта́нская, 104А
Тел.: +7 (863) 231-04-01; +7 (863) 231-04-11; 8 (800) 101-61-43; +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 Монитора МИТАР-01-«Р-Д», использующегося 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.

Нами был разработан единственный в России и третий в мире спирограф с ультразвуковым датчиком «Спирограф микропроцессорный СМП-02-«Р-Д».

Компания продолжает работать на перспективу.

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

МОСНЕЙРО, ООО

115114, Москва, Даниловская набережная, д. № 4а, оф. 7

Тел.: +7 (929) 552-62-45

E-mail: com@mosnerv.ru

www.mosnerv.ru

Компания Моснейро с 2016 года является постоянным партнером и эксклюзивным поставщиком медицинского оборудования компании Нейрософт на территориях города Москвы, Московской области, Татарстана и Башкирии, является партнером в республике Дагестан, предлагая широкий ассортимент высококачественных решений для системы здравоохранения. Нейрософт специализируется на разработке инновационных технологий в области функциональной диагностики, неврологии и реабилитации, способствуя улучшению качества медицинских услуг. Спектр выпускаемой продукции покрывает все диагностические потребности лечебных учреждений.

Компания Моснейро занимается продвижением методик для функциональной диагностики и реабилитации. Важным аспектом работы компании является обучение и поддержка медицинского персонала, проведение мастер-классов по направлениям, что способствует повышению уровня квалификации и внедрению новейших технологий в повседневную практику врача. Компания является производителем медицинской мебели, имея широкий ассортимент кресел пациента и тележек для медицинских комплексов.



Нейрософт

НЕЙРОСОФТ, ООО

153032, Иваново, ул. Воронина, д.5

Тел.: +7 (4932) 95-99-99

E-mail: info@neurosoft.com

www.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.

Оборудование имеет более 325 сертификатов, в том числе CE, FDA и ISO.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

**ПЕТР ТЕЛЕГИН, ООО / BPLAB**

603009, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, пр-кт Гагарина, д. 37Д, помещ. П1

Тел.: +7 (831) 212-41-41

E-mail: info@bplab.com

www.bplab.ru

Предприятие полного цикла на рынке медицинской техники 30 лет. Ведущий российский производитель линейки инновационных программно-аппаратных комплексов для СМАД и ЭКГ с возможностью оценки дополнительных параметров гемодинамики.

Суточные мониторы АД и ЭКГ BPLab с дополнительными функциями измерения показателей артериального давления на плече, давления в аорте и жесткости сосудов.

Система для объемной сфигмографии BPLab Angio для оценки ЛПИ. Одновременно измеряет АД на верхних и нижних конечностях, регистрируя пульсовые волны в артериях.

Профессиональный двухканальный тонометр экспертного класса BPLab Angio 2 — максимально адаптированный для беременных. Использование клинически валидированных методов оценки гемодинамики позволяет повысить качество наблюдения за пациентом. Соответствует клиническим рекомендациям РОАГ.

Приборы имеют сертификаты качества и клинически подтвержденную точность измерения на 6 группах пациентов, применяются во многих научных учреждениях и ЛПУ России и мира.

**ФИЛИПС, ООО**

123022, Россия, Москва, ул. Сергея Макеева, д. 13,

Тел.: +7 (800) 200-08-81

E-mail: HS.RCA@PHILIPS.COM

www.philips.ru

Royal Philips — это ведущая технологическая компания, деятельность которой направлена на улучшение здоровья и качества жизни людей с помощью значимых инноваций. В основе инноваций Philips лежат передовые разработки, глубокие клинические знания и понимание потребностей потребителей и пациентов. Все это помогает компании создавать комплексные решения для здорового образа жизни, а также профессиональные медицинские технологии для врачей и пациентов. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, ультразвуковых систем, интервенционной радиологии, мониторинга пациентов и медицинской информатики, а также решений для персонального ухода. В 2025 году объем продаж Philips составил 17,8 млрд евро. В компании работает около 65 000 сотрудников более чем в 100 странах.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ЭРНА, ООО

г. Москва, пр-т, Вернадского д. 96

Тел.: +7 (939) 250-05-89; +7 (939) 250-05-88

E-mail: info@erna.moscow

www.erna.moscow

Российская It компания, специализирующаяся на разработке специализированных медицинских информационных систем, научные исследования и инновационных продуктов для медицины. Оказания комплексных услуг по удаленной диагностике инструментальных исследований на базе собственного центра экспертизы.

Победитель Skolkovo start-up challenge (проект “Аппарат “Искусственная почка”) и Бизнес-Инкубатора Швеции — “Технологии диализного очищения крови” (DTG — (Dialys is to Go)

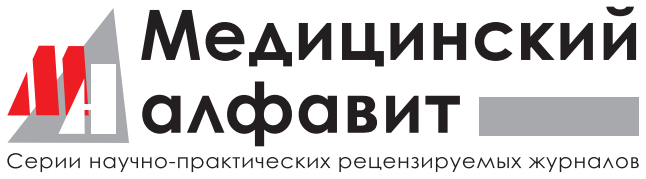
Клиническая информационная система «Кардиум»

Программная платформа предназначенная для формирования единой базы исследований функциональной диагностики и протоколов оказанных услуг по пациентам, обработки полученных данных, предоставления участникам лечебного процесса (врачам, фельдшерам) контролируемого доступа к информации, с интеграцией специализированных инструментов просмотра и редактирования, маршрутизацией исследований и медицинских заключений, организации потоков пациентов.

ИС «ИИ-Кардиум» — отечественное программное обеспечение, предназначено для выявления патологий и синдромов на цифровых ЭКГ, полученных с 12, 6 -канальных и персональных 1 – канальных электрокардиографов в режиме реального времени.

Искусственный интеллект может проводить быстрый анализ электрокардиографического исследования, с последующим сигнализированием о наличии ЭКГ с серьезной патологией и предназначена к функционированию как подсистема в составе государственной информационной системе здравоохранения.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



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

ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕР МАТЕРИАЛОВ КОНГРЕССА



ПАРТНЕР МАСТЕР-КЛАССА



ПРОГРАММА



samoilov-kzn.ru