



IV Международный конгресс, посвященный А.Ф. Самойлову
«Фундаментальная и клиническая электрофизиология.
Актуальные вопросы аритмологии»
7-8 апреля 2021г., г.Казань
К 155- летию А.Ф. Самойлова



ПРОГРАММА

<http://samoilov-kzn.ru>



IV Международный конгресс, посвященный А.Ф. Самойлову

Фундаментальная и клиническая электрофизиология. Актуальные вопросы аритмологии

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



Koch
Metschnikov
Forum

Форум
имени
Коха-Мечникова

Научная поддержка:



Всероссийское научное
общество специалистов
по клинической электрофизиологии,
аритмологии и кардиостимуляции



Российское
кардиологическое
общество



Российское
физиологическое
общество
им. И.П. Павлова



Российское общество
холтеровского
мониторирования
и неинвазивной
электрофизиологии



Российское
общество
сомнологов

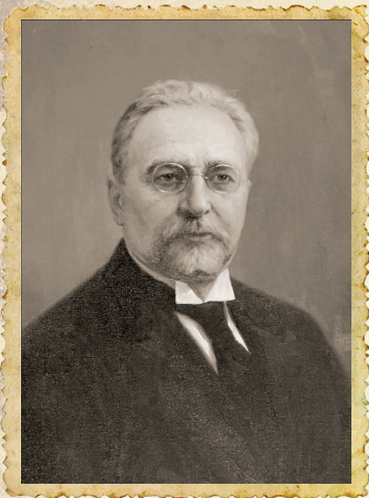


Российская ассоциация
специалистов
функциональной
диагностики



Российское
научное
медицинское
общество
терапевтов

eurd
EuroAsian Arrhythmology Association
Евразийская
Аритмологическая Ассоциация



7 апреля 1867 года — день рождения Александра Филипповича Самойлова, великого русского физиолога, ученика И.П. Павлова и И.М. Сеченова, соратника и друга 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».

Среда, 07 апреля 2021 г.			
08:00-09:30	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией		
Зал	Лагуна		
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса		
Зал	Лагуна		
09:30-12:40	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «САМОЙЛОВ И МУЗЫКА»		
Модераторы:	<i>Мартынов Анатолий Иванович, Покушалов Евгений Анатольевич, Котовская Юлия Викторовна</i>		
Зал	Лагуна		
12:40-13:00	Открытие виртуальной выставки		
13:00-13:30	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине		
Зал	Лагуна	Тихая гавань	
13:30-16:15	Клиническая электроэнцефалография	13:30-16:30	Хроническая сердечная недостаточность: диагностика и лечение
Модераторы:	<i>Синкин Михаил Владимирович, Баранова Елена Анатольевна, Шарков Артем Алексеевич</i>	Модераторы:	<i>Ардашев Андрей Вячеславович, Хасанов Нияз Рустемович</i>
16.15-16.30	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине		
Зал	Лагуна	Тихая гавань	
16.30-18.30	Интраоперационный мониторинг	16:30-17:00	Хроническая сердечная недостаточность: диагностика и лечение
Модераторы:	<i>Жарова Елена Николаевна, Огурцова Анна Анатольевна</i>	Модераторы:	<i>Ардашев Андрей Вячеславович, Хасанов Нияз Рустемович</i>

Среда, 07 апреля 2021 г.			
08:00-09:30	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией		
Зал	Лагуна		
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса		
Зал	Казанская жемчужина		
10:00-12:40	Транскраниальная магнитная стимуляция в практике врача невролога, психиатра, реабилитолога		
Модераторы:	<i>Войтенков Владислав Борисович, Марачев Максим Павлович</i>		
Зал	Лагуна		
12:40-13:00	Открытие виртуальной выставки		
13:00-13:30	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине		
Монте Карло		Казанская жемчужина	
13:30-16:15	Информационные системы и телемедицина в здравоохранении	13:30-14:40	ШКОЛА ПО АРИТМОЛОГИИ Диагностика и лечение фибрилляции предсердий <i>Не входит в программу НМО</i>
		Модераторы:	<i>Медведев Михаил Маркович, Шубик Юрий Викторович</i>
		14:40-14:45	Перерыв
Модераторы:	<i>Аветисян Арутюн Ишханович, Терегулов Юрий Эмильевич, Максумова Неля Васильевна</i>	14:45-16:20	Холтеровское мониторирование
		Модераторы:	<i>Медведев Михаил Маркович, Шубик Юрий Викторович</i>
16.15-16.30	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине		
Монте Карло		Казанская жемчужина	
16.30-18.30	Визуализирующие исследования сердечно-сосудистой системы	16.30-18.00	Симпозиум. Инструментальные методы обследования в диагностике синкопальных состояний
Модераторы:	<i>Мухаметшина Фарида Наилевна, Ахунова Светлана Юрьевна</i>	Модератор:	<i>Певзнер Александр Викторович</i>

Четверг, 08 апреля 2021 г.			
08.00-09.00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией		
Зал	Лагуна	Тихая гавань	
09:00-12:20	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Трансляционная медицина	11:00-12:00	Практические вопросы внедрения системы аккредитации специалистов здравоохранения
Модераторы:	<i>Аветисян Арутюн Ишханович, Рощевская Ирина Михайловна, Терегулов Юрий Эмильевич</i>	Модераторы:	<i>Максумова Неля Васильевна, Марянина Юлия Владимировна</i>

Четверг, 08 апреля 2021 г.

08.00-09.00		Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией	
Монте Карло		Казанская жемчужина	
09:00-12:00	II Международная научно-практическая конференция «Медицина плода»	09:00-11:00	Клиническая электромиография
09:00-09:15	Открытие конференции		
Модераторы:	<i>Игнашина Елена Германовна, Петрухин Василий Алексеевич, Фаткуллин Ильдар Фаридович, Садыкова Динара Ильгизаровна</i>		
09:15-09:35	Фильм о А.Ф. Самойлове		
09:35-11:05	«Вопросы пренатального экспертного скрининга 2 триместра». Часть 1 Телемост Школа Курса пренатальной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва		
Модераторы:	<i>Жученко Людмила Александровна, Юдина Елена Владимировна, Андреева Елена Николаевна</i>	Модераторы:	<i>Дружинин Дмитрий Сергеевич, Ишманова Саида Адиповна</i>
		11:00-12:30	МАСТЕР-КЛАСС ЭМГ и УЗИ при невралных поражениях <i>При поддержке ООО «Нейрософт» Не входит в программу НМО</i>
11:05-12:20	«Вопросы пренатального экспертного скрининга 2 триместра». Часть 2 Телемост Школа Курса пренатальной диагностики ГАУЗ Республиканская клиническая больница МЗ РТ, Казань	Модераторы:	<i>Дружинин Дмитрий Сергеевич, Николаев Сергей Глебович</i>
Модераторы:	<i>Терегулова Лилиана Ефимовна, Абусева Альбина Вадимовна</i>		

Четверг, 08 апреля 2021 г.			
12:20-13:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине		
Зал	Лагуна	Тихая гавань	
13:00-14:00	Новые технологии эхокардиографии. Возможности клинического применения <i>При поддержке Philips Healthcare Не входит в программу НМО</i>	13:00-15:50	Артерии при артериальной гипертензии и атеросклерозе: диагностика повреждения и лечение
Модератор:	<i>Терешина Ольга Владимировна, Джиоева Ольга Николаевна</i>	Модераторы:	<i>Хохлов Роман Анатольевич, Михин Вадим Петрович, Ацель Евгения Александровна</i>
14:00-15:20	Ишемическая болезнь сердца -1		
Модераторы:	<i>Прокопьева Светлана Николаевна, Акрамова Эндже Гамировна</i>		
15:20-15:30	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине	15:50-16:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине
Зал	Лагуна	Тихая гавань	
15:40-17:40	Ишемическая болезнь сердца -2	16:00-18:15	Сомнология в клинической практике
Модераторы:	<i>Прокопьева Светлана Николаевна, Акрамова Эндже Гамировна</i>	Модераторы:	<i>Якупов Эдуард Закирзянович, Баркан Виталий Станиславович</i>

Четверг, 08 апреля 2021 г.			
12:20-13:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине		
Монте Карло		Казанская жемчужина	
12:20-13:40	Телемост «Школа скрининга по преэклампсии»	13:00-15:05	Школа евразийской аритмологической ассоциации
Модераторы:	<i>Фаткуллин Ильдар Фаридович, Калашникова Елена Александровна</i>	Модератор:	<i>Ардашев Андрей Вячеславович</i>
13:25-14:25	Мастер-класс «Новые ультразвуковые технологии для экспертного скрининга II триместра» <i>При поддержке Samsung Medison Не входит в программу НМО</i>		
Модератор:	<i>Анисимов Антон Валерьевич</i>		
14.25-14.50	Перерыв		
14:50-16:20	Диагностика состояния плода: диабетическая фетопатия, задержка роста плода, анемия	Модераторы:	
Модераторы:	<i>Петрухин Василий Алексеевич, Чечнева Марина Александровна</i>		
16:20-16:30	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине	15:05-15:30	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине
Монте Карло		Казанская жемчужина	
16:30-17:40	Фетальная хирургия	15:30-18:30	Внезапная смерть и аритмии. Подходы к профилактике и лечению
Модераторы:	<i>Косовцова Наталья Владимировна, Терегулова Лилиана Ефимовна</i>	Модераторы:	<i>Неминуций Николай Михайлович, Малов Алексей Анатольевич</i>
17:40-18:30	Неотложное акушерство и гинекология		
Модераторы:	<i>Петрухин Василий Алексеевич, Терегулова Лилиана Ефимовна</i>		

Среда, 07 апреля 2021 г.

08:00-09:30	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией
Зал	Лагуна
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса
Зал	Лагуна
09:30-12:40	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «САМОЙЛОВ И МУЗЫКА»
Модераторы:	<i>Мартынов Анатолий Иванович, Покушалов Евгений Анатольевич, Котовская Юлия Викторовна</i>
09:30-10:00	Самойлов и музыка Подольская М.А., Терегулов Ю.Э. (Казань)
10:00-10:30	Клиническая электрокардиофизиология: история и перспективы развития Ревшвили А.Ш. (Москва)
10:30-10:50	Recent Developments in the Civil Society Cooperation in Health Between Germany and the Russian Federation Helmut Hahn (Берлин, Германия)
10:50-11:20	Скрытая форма фибрилляции предсердий, ее клиническое значение Мартынов А.И. (Москва)
11:20-11:50	Пожилый пациент: как управлять рисками здоровью и автономности? Котовская Ю.В. (Москва)
11:50-12:20	Система Гиса-Пуркинье — ключ к ресинхронизации работы сердца при сердечной недостаточности Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)
12:20-12:40	Клинические рекомендации vs. персонализированная доказательная медицина: Big data новые возможности Покушалов Е.А. (Новосибирск)
Зал	Лагуна
12:40-13:00	Открытие виртуальной выставки
13:00-13:30	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине

Среда, 07 апреля 2021 г.	
08:00-09:30	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией
Зал	Лагуна
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса
Казанская жемчужина	
10:00-12:40	Транскраниальная магнитная стимуляция в практике врача невролога, психиатра, реабилитолога
Модераторы:	<i>Войтенков Владислав Борисович, Марачев Максим Павлович</i>
10:00-10:15	Клинические основы применения транскраниальной магнитной стимуляции Маслюкова А.В. (Иваново)
10:15-10:30	Перспективы применения ТМС у пациентов с аддикцией Марачев М.П. (Москва)
10:30-10:45	Применение ТМС у детей с расстройствами аутистического спектра. В теории и на практике Григорьева А.А. (Москва)
10:45-11:00	Возможности исследования кортико-лингвального пути у взрослых и детей Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург)
11:00-11:15	Эффективность транскраниальной магнитной стимуляции в лечении врожденных нарушений речи у детей Ягунова К.В., Гайнетдинова Д.Д. (Казань)
11:15-11:30	Опыт применения ритмической транскраниальной магнитной стимуляции в динамике восстановления пациентов перенёсших ЧМТ Копачка М.М. (Москва)
11:30-11:45	Транскраниальная магнитная стимуляция в управлении болью Бородулина И.В.
11:45-12:00	Современные технологии Nextim в нейрохирургии и реабилитации. H. Hannula (Helsinki)
12:00-12:40	<i>Дискуссия</i>
Зал	Лагуна
12:40-13:00	Открытие виртуальной выставки
13:00-13:30	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине

Среда, 07 апреля 2021 г.

Зал	Лагуна	Тихая гавань	
13:30-16:15	<p align="center">Клиническая электроэнцефалография</p>	13:30-16:30	<p align="center">Хроническая сердечная недостаточность: диагностика и лечение</p>
Модераторы:	<p align="center"><i>Синкин Михаил Владимирович, Баранова Елена Анатольевна, Шарков Артем Алексеевич</i></p>	Модераторы:	<p align="center"><i>Ардашев Андрей Вячеславович, Хасанов Нияз Рустемович</i></p>
13:30-13:50	<p align="center">Клиническая ЭЭГ и семиология приступов Шарков А.А. (Москва)</p>	13:30-13:50	<p>Трехмерная векторкардиография в диагностике блокады левой ножки п.Гиса. Значение при отборе и программировании пациентов при ресинхронизирующей терапии Терегулов Ю.Э., Юровский А.Ю., Милютин О.И. (Казань)</p>
13:50-14:10	<p>Эволюция анатомо-электроклинических данных при оперированной ФКД Бундуки А.Г. (Кишинев, Молдова)</p>	13:50-14:10	<p>Профилактика внезапной сердечной смерти практике общего терапевта: кому, как? Ардашев А.В. (Москва)</p>
14:10-14:30	<p>Фокальный эпилептический миоклонус: электроэнцефалографические особенности Кваскова Н.Е. (Москва)</p>	14:10-14:30	<p>Клинические и гемодинамические эффекты ренальной денервации у больных с хронической сердечной недостаточностью Арипов М.А. (Нурултан, Казахстан)</p>
14:30-14:50	<p>Подсчет индекса эпилептиформной активности Долгова С.М. (Москва)</p>	14:30-14:50	<p>Алгоритм диагностики сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка. Что нового? Калинин А.О. (Рига, Латвия)</p>
14:50-15:10	<p>Особенности неонатальной ЭЭГ у детей различного гестационного возраста. Айзатуллина Д.В. (Казань)</p>	14:50-15:10	<p>Диагностика легочной гипертензии. Роль эхокардиографии Терешина О.В. (Самара)</p>
15:10-15:30	<p>Электроэнцефалография при нейроинфекциях у детей Войтенков В.Б.</p>	15:10-15:30	<p>Оценка левого предсердия при различных заболеваниях Терешина О.В. (Самара)</p>

Среда, 07 апреля 2021 г.

Монте Карло		Казанская жемчужина	
13:30-16:15	Информационные системы и телемедицина в здравоохранении	13:30-14:40	ШКОЛА ПО АРИТМОЛОГИИ Диагностика и лечение фибрилляции предсердий <i>Не входит в программу НМО</i>
Модераторы:	<i>Аветисян Арутюн Ишханович, Терегулов Юрий Эмильевич, Максумова Неля Василевна</i>	Модераторы:	<i>Медведев Михаил Маркович, Шубик Юрий Викторович</i>
13:30-14:00	Телемедицинская кардиореабилитация Мишина И.Е. (Иваново)	13:30-13:55	Современная диагностика фибрилляции предсердий: у кого, когда и как Медведев М.М. (Санкт-Петербург)
14:00-14:20	Дистанционная диагностика: организация на уровне многопрофильного стационара, промышленного объединения, региона Баркан В.С. (Чита)	13:55-14:15	Восстановление синусового ритма при трепетании предсердий Медведев М.М. (Санкт-Петербург)
14:20-14:40	Системы теле-ЭКГ: преимущества технологии, центры дистанционного анализа ЭКГ и их работа при COVID-19, интеграция с медицинскими информационными системами Юровский А.Ю. (Москва)	14:15-14:35	Антитромботическая терапия у пожилой коморбидной пациентки. Клинический разбор Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)
		14:35-14:40	<i>Дискуссия</i>
		14:40-14:45	Перерыв
14:40-15:00	Проект «Единый кардиолог» Тихомиров В.Б. (Казань)	14:45-16:20	Холтеровское мониторирование
15:00-15:15	ИС Единый кардиолог. Новые возможности обработки и анализа ЭКГ данных Терегулов Ю.Э. (Казань)	Модераторы:	<i>Медведев Михаил Маркович, Шубик Юрий Викторович</i>
15:15-15:30	Анализ вариабельности сердечного ритма для выделения фенотипов пароксизмальной формы фибрилляции предсердий по данным суточного мониторирования ЭКГ Марков Н.С., Ушенин К.С., Божко Я.Г., Архипов М.В. (Екатеринбург)	14:45-15:30	Обследование и лечение пациентки с ускоренным идиовентрикулярным ритмом: электрокардиографический квест Медведев М.М. (Санкт-Петербург)

Среда, 07 апреля 2021 г.

Зал	Лагуна	Тихая гавань	
15:30-15:50	Злокачественные паттерны ЭЭГ Синкин М.В. (Москва)	15:30-15:50	Особенности ведения пациентов с фибрилляцией предсердий и сниженной функцией почек Хасанов Н.Р. (Казань)
15:50-16:10	Методология описания ЭЭГ пациентов со снижением уровня бодрствования. Клинические примеры Баранова Е.А., Мухамадиева Д.К. (Казань)	15:50-16:10	ХСН у пациентов пожилого и старческого возраста: как и чем лечить? Булашова О.В. (Казань)
16:10-16:15	<i>Дискуссия</i>		
16.15-16.30	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине		
Зал	Лагуна	Тихая гавань	
16.30-18.30	Интраоперационный мониторинг	16:30-17:00	Хроническая сердечная недостаточность: диагностика и лечение
Модераторы:	<i>Жарова Елена Николаевна, Огурцова Анна Анатольевна</i>	Модераторы:	<i>Ардашев Андрей Вячеславович, Хасанов Нияз Рустемович</i>
16.30-16.45	Особенности итраоперационного нейромониторинга при операциях на основании черепа Огурцова А.А. (Москва)	16.30-16.50	Хроническая сердечная недостаточность и ночное апноэ Фаздалов Р.К. (Казань)
16.45-17.00	Интраоперационный мониторинг каудальной группы черепно-мозговых нервов Варешнюк Е.В. (Харьков, Украина)	16.50-17.00	<i>Обсуждение</i>
17.00-17.15	ИОМ при объемных образованиях спинного мозга Жарова Е.Н. (Санкт-Петербург)		
17.15-17.30	Проблемы ИОМ в нейроонкологии: что изменилось за 2 года. Лаврова С.А. (Екатеринбург)		

Среда, 07 апреля 2021 г.

Монте Карло		Казанская жемчужина	
15:30-15:45	ИС Единый кардиолог: ЭКГ у детей, сравнение различных калькуляторов расчета нормальных значений электрокардиографических параметров Кочнева Ю.Г., Садыкова Д.И. (Казань)	15:30-16:15	Холтеровское мониторирование ЭКГ в российских рекомендациях 2020 г. по аритмиям Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)
15:45-15:55	Каналопатии. Трудности и ошибки в ЭКГ диагностике Чувашева Ф.Р. (Казань)		
15:55-16:10	Регистр пациентов с фибрилляцией предсердий РТ. Типичные ошибки интерпретации Кашкин П.А. (Казань)		
16:10-16:15	<i>Дискуссия</i>	16:15-16:20	<i>Дискуссия</i>
16:15-16:30	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине		
Монте Карло		Казанская жемчужина	
16:30-18:30	Визуализирующие исследования сердечно-сосудистой системы	16:30-18:00	Симпозиум. Инструментальные методы обследования в диагностике синкопальных состояний
Модераторы:	<i>Мухаметшина Фарида Наилевна, Ахунова Светлана Юрьевна</i>	Модератор:	<i>Певзнер Александр Викторович</i>
16:30-16:50	Трудности и ошибки в диагностике аортального стеноза Алехин М.Н. (Москва)	16:30-16:45	ЭКГ в 12 отведениях в диагностике и стратификации риска у пациентов с обмороками Певзнер А.В. (Москва)
16:50-17:10	Роль эхокардиографии при артериальной гипертензии Берестень Н.Ф. (Москва)	16:45-17:00	Велоэргометрическая и длительная пассивная ортостатическая пробы у больных с синкопальными состояниями неясного генеза Кучинская Е.А. (Москва)
17:10-17:30	Роль эхокардиографии в диагностике тромбозов легочной артерии Мухаметшина Ф.Н. (Казань)	17:00-17:15	Имплантируемые петлевые регистраторы в дифференциальной диагностике приступов утраты сознания Сердюк С.Е. (Москва)
		17:15-17:25	Анализ эффективности применения системы удаленного мониторинга имплантируемых устройств в прогнозировании аритмических событий у пациентов, относящихся к группе высокого риска внезапной сердечной смерти Тарасовский Г.С. (Москва)

Среда, 07 апреля 2021 г.

Зал	Лагуна	Тихая гавань	
17.30-17.45	Интраоперационный нейромониторинг в нейроонкологии у детей: возможности и ограничения метода Кузнецова А. (Москва)	16.50-17.00	Обсуждение
17.45-18.00	ИОНМ при клипировании аневризм артерий головного мозга Бобряков Н.А. (Иркутск)		
18.00-18.15	Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в хирургии позвоночника Красильников А.В. (Йошкар-Ола)		
18.15-18.30	<i>Дискуссия</i>		

Среда, 07 апреля 2021 г.

Монте Карло		Казанская жемчужина	
17.30-17.50	Особенности эхокардиографических показателей у спортсменов Ахунова С.Ю. (Казань)	17.25-17.35	Генетическое обследование пациентов с синкопальными состояниями Федорова Е.А. (Москва)
17.50-18.10	Визуализация объемных образований сердца, мультимодальный подход Малов А.А. (Казань)	17.35-18.00	<i>Дискуссия</i>
18.10-18.30	<i>Дискуссия</i>		

Четверг, 08 апреля 2021 г.

Четверг, 08 апреля 2021 г.			
08.00-09.00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией		
Зал	Лагуна	Тихая гавань	
09:00-12:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Трансляционная медицина	11:00-12:00	Практические вопросы внедрения системы аккредитации специалистов здравоохранения
Модераторы:	<i>Аветисян Арутюн Ишханович, Рощевская Ирина Михайловна, Терегулов Юрий Эмильевич</i>	Модераторы:	<i>Максумова Неля Василевна, Марянина Юлия Владимировна</i>
09:00-09:20	История сравнительно –эволюционных исследований электрической активности сердца Рощевский М.П. (Сыктывкар)	11:00-11:15	Аккредитация специалистов в Казанской государственной медицинской академии: сегодня, завтра Максумова Н.В (Казань)
09:20-09:40	Кардиоресинхронизирующая терапия в эпоху хронической сердечной недостаточности Попов С.В. (Томск)		
09:40-10:00	Оценки эффективности кардиоресинхронизирующей терапии с использованием результатов компьютерного моделирования Соловьева О.Э. (Екатеринбург)		
10:00-10:20	Верхний и нижний синусовые узлы в сердце человека Ефимов И.Р. (Вашингтон, США)		
10:20-10:40	Искусственный интеллект в медицине. Анализ ЭКГ Аветисян А.И. (Москва)		

Четверг, 08 апреля 2021 г.

Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией			
Зал	Монте Карло	Казанская жемчужина	
08:00-09:00			
09:00-12:00	II Международная научно-практическая конференция «Медицина плода»	09:00-12:30	Клиническая электромиография
09:00-09:15	Открытие конференции		
Модераторы:	<i>Игнашина Елена Германовна Петрухин Василий Алексеевич, Фатуллин Ильдар Фаридович, Садыкова Динара Ильгизаровна</i>		
09:15-09:35	Фильм о Самойлове		
09:35-11:05	«Вопросы пренатального экспертного скрининга 2 триместра». Часть 1 Телемост Школа Курса пренатальной диагностики ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва		
Модераторы:	<i>Жученко Людмила Александровна, Юдина Елена Владимировна, Андреева Елена Николаевна</i>	Модераторы:	<i>Дружинин Дмитрий Сергеевич, Ишманова Саида Адиповна</i>
09:35-09:50	Эволюционное развитие экспертного уровня пренатальной диагностики в России: от 1 ко 2 триместру Жученко Л.А. (Москва)	09:00-09:30	Фокальные нейропатии: клинико-инструментальная диагностика Дружинин Д.С. (Москва)
09:50-10:10	Методологическое, клиническое и прогностическое значение утвержденного ультразвукового протокола 2 триместра Юдина Е.В. (Москва)	09:30-10:00	Диагностическое значение инчинга Николаев С.Г. (Владимир)
10:10-10:30	Возможности диагностики ВПР ССС в сроках 2 триместра беременности. Клинические примеры Некрасова Е.С. (Санкт-Петербург)	10:00-10:30	Myography in polyradiculopathy Pascal Proot (Гент, Бельгия)
10:30-10:50	ВПР ЦНС: особенности и возможности пренатального скрининга в 19-21 недели Андреева Е.Н. (Москва)	10:30-10:45	Инструментальная диагностика невральной амиотрофии Персейдж – Тернера Дружинина Е.С. (Москва)

Четверг, 08 апреля 2021 г.

Зал	Лагуна	Тихая гавань	
10:40-11:00	Цифровая кардиология Татарстана – акцент на первичное звено Ким З.Ф., Садыков М.Н., Терегулов Ю.Э., Тихомиров В.Б. (Казань)		
11:00-11:20	Компьютерные технологии в аритмологии Панфилов А.В. (Гент, Бельгия)		
11:20-11:40	Структурно функциональная организация последовательности деполяризации миокарда Рощевская И.М. (Москва)	11:15-11:30	Первичная специализированная аккредитация с точки зрения практического здравоохранения Марянина Ю.В. (Казань)
11:40-12:00	Персональный телемониторинг кардиологических больных: клиническая эффективность и потенциал развития Хасанов И.Ш. (Эрланген-Нюрнберг, Германия)	11:40-12:00	<i>Дискуссия</i>
12:00-12:20	<i>Дискуссия</i>		
12:20-13:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине		

Четверг, 08 апреля 2021 г.

Зал	Монте Карло	Казанская жемчужина	
10:50-11:05	Пренатальная синдромология. Задачи врача 2 скрининга Одегова Н.О. (Москва)	10:45-11:00	Возможности применения количественного сенсорного тестирования в клинической практике Посохина О.В. (Санкт-Петербург)
11:05-12:20	«Вопросы пренатального экспертного скрининга 2 триместра». Часть 2 Телемост Школа Курса пренатальной диагностики ГАУЗ Республиканская клиническая больница МЗ РТ, Казань	11:00-12:30	МАСТЕР-КЛАСС ЭМГ и УЗИ при неврольных поражениях <i>При поддержке ООО «Нейрософт» Не входит в программу НМО</i>
Модераторы:	<i>Терегулова Лилиана Ефимовна, Абушева Альбина Вадимовна</i>		
11:05-11:20	О значении маркёров II триместра для диагностики синдрома Дауна в группах низкого и среднего риска по результатам скрининга I триместра Абушева А.В. (Казань)		
11:20-11:35	Скрининг патологии грудной клетки плода Лисина М.Б. (Казань)		
11:35-11:55	Скрининг по экстрофии мочевого пузыря Терегулова Л.Е. (Казань)		
11:55-12:00	<i>Дискуссия</i>	Модераторы:	<i>Дружинин Дмитрий Сергеевич, Николаев Сергей Глебович</i>
12:00-12:20	Перерыв	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине	

Четверг, 08 апреля 2021 г.

Зал	Лагуна	Тихая гавань	
13:00-14:00	Новые технологии эхокардиографии. Возможности клинического применения <i>При поддержке Philips Healthcare</i> Не входит в программу НМО	13:00-15:50	Артерии при артериальной гипертензии и атеросклерозе: диагностика повреждения и лечение
Модераторы:	<i>Терешина Ольга Владимировна, Джиоева Ольга Николаевна</i>	Модераторы:	<i>Хохлов Роман Анатольевич, Михин Вадим Петрович, Ацель Евгения Александровна</i>
13:00-13:30	Новые технологии в эхокардиографии: возможности применения в реальной клинической практике Терешина О.В. (Самара)	13:00-13:20	Артериальная жесткость. Подходы к оценке. Клиническая значимость Терегулов Ю.Э., Ацель Е.А. (Казань)
13:30-14:00	Протокол фокусированной эхокардиографии (FOCUS) в клинической практике Джиоева О.Н. (Москва)	13:20-13:40	Сосудистый эндотелий и стенка артерии как ключевая мишень фармакотерапии при высоком сердечно-сосудистом риске Михин В.П. (Курск)
		13:40-14:00	Персонализированный подход в терапии артериальной гипертензии. В фокусе — жесткость сосудов Максимов М.Л. (Москва, Казань)
14:00-15:20	Ишемическая болезнь сердца -1	14:00-14:15	Взаимосвязь структурно-геометрического и электрофизиологического ремоделирования сердца при артериальной гипертензии Максимова М.С. (Казань)
Модераторы:	<i>Прокопьева Светлана Николаевна, Акрамова Эндже Гамировна</i>	14:15-14:40	Проблемные аспекты скрининга, диагностики и лечения мультифокального атеросклероза Хохлов Р.А. (Воронеж)
14:00-14:30	Значение эхокардиографии у больных с ишемической болезнью сердца Алёхин М.Н. (Москва)		

Четверг, 08 апреля 2021 г.

Монте Карло		Казанская жемчужина	
12:20-13:40	Телемост «Школа скрининга по преэклампсии»	13:00-15:05	Школа евразийской аритмологической ассоциации
Модераторы:	<i>Фаткуллин Ильдар Фаридович, Калашникова Елена Александровна</i>	Модератор:	<i>Ардашев Андрей Вячеславович</i>
12:20-12:40	Ранний скрининг преэклампсии по алгоритму FMF: первый опыт, проблемы, решения Калашникова Е.А. (Москва)	13:00-13:30	Фибрилляция предсердий и смертность: прогностические факторы и терапевтические стратегии Снежицкий В.А. (Гродно, Белоруссия)
12:40-13:00	Улучшение диагностики преэклампсии с помощью биомаркеров PlGF и sFlt-1 Ульянова Е.Е. (Хеннингсдорф, Германия) <i>При поддержке ООО «Медикана Фарм» и Thermo Fisher Scientific Не входит в программу НМО</i>		
13:00-13:20	Пренатальный скрининг и диагностика преэклампсии Коротеев А.Л. (Санкт-Петербург)	13:30-14:00	Улучшение выживаемости при использовании РЧА ФП: что нужно знать практикующему терапевту о сути катетерных методик Ардашев А.В. (Москва)
13:20-13:25	<i>Обсуждение</i>	14:00-14:30	Роль и место контроля ЧСС в профилактике внезапной смерти у больных ФП и сердечной недостаточностью Карпенко Ю.И. (Одесса, Украина)
13:25-14:25	Мастер-класс «Новые ультразвуковые технологии для экспертного скрининга II триместра» <i>При поддержке Samsung Medison Не входит в программу НМО</i>		
	Эхокардиография плода с интеллектуальной навигацией технология FINE aka 5D Heart: Клинический обзор Анисимов А.В. ЗАО «Медиэйс» (Москва) <i>Не входит в программу НМО</i>		
14:25-14:50	Перерыв		

Четверг, 08 апреля 2021 г.

Зал	Лагуна	Тихая гавань	
14:30-15:00	Как защитить от инсульта пациента с фибрилляцией предсердий и коморбидностью Миллер О.Н. (Новосибирск) <i>При поддержке Pfizer</i> <i>Не входит в программу НМО</i>	14:40-14:55	Связь вегетативной регуляции, периферического кровообращения и микроциркуляции Максумова Н.В. (Казань)
15:00-15:30	Роль стресс-эхокардиографии при диагностике и дифференциальной диагностике макрососудистого и микрососудистого поражения коронарного русла Бощенко А.А., Врублевский А.В. (Томск)	14:55-15:15	Лечение артериальной гипертензии у пациента с метаболическим синдромом Маянская С.Д. (Казань)
		15:15-15:30	Клинико-экспериментальное исследование дисфункции эндотелия при эссенциальной артериальной гипертензии Нигматулина Р.Р., Садыкова Д.И., Афлятумова Г.Н. (Казань)
		15:30-15:45	Жестко-эластические трансформации и особенности ремоделирования сердца при артериальной гипертонии у женщин пожилого возраста Савич В.В. (Курск)
		15:45-15:50	<i>Дискуссия</i>
15:30-15:40	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине	15:50-16:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине

Четверг, 08 апреля 2021 г.

Монте Карло		Казанская жемчужина	
14:50-16:20	Диагностика состояния плода: диабетическая фетопатия, задержка роста плода, анемия		
Модераторы:	<i>Петрухин Василий Алексеевич, Чечнева Марина Александровна</i>		
14:50-15:20	Диабетическая фетопатия, диагностические критерии оптимального срока родоразрешения Чечнева М.А. (Москва)	14:30-15:00	Подкожные ИКД для предотвращения ВСС у пациентов с ФП Костылева О.В.
15:20-15:50	Диабетическая фетопатия. Взгляд акушера Петрухин В.А. (Москва)		
15:50-16:20	УЗИ, Допплер, КТГ Терегулова Л.Е. (Казань)	15:00-15:05	<i>Дискуссия</i>
16:20-16:30	Обсуждение, перерыв. Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине	15:05-15:30	Перерыв. Посещение виртуальной выставки, участие в викторине

Четверг, 08 апреля 2021 г.

Зал	Лагуна	Тихая гавань	
15:40-17:40	Ишемическая болезнь сердца -2	16:00-18:15	Сомнология в клинической практике
Модераторы:	<i>Прокопьева Светлана Николаевна, Акрамова Эндже Гамировна</i>	Модераторы:	<i>Якупов Эдуард Закирзянович, Баркан Виталий Станиславович</i>
15:40-16:30	Динамическая ОФЭКТ при диагностике гемодинамически значимых коронарных стенозов Завадовский К.В. (Томск)	16:00-16:30	Айсберг инсомнических расстройств: что видим и как помогаем? Якупов Э.З. (Казань)
16:30-16:50	Нерешенные вопросы коронарного стентирования при хронической ИБС Бацигов Х.А. (Грозный)		
16:50-17:05	Зависимость периода спиральной волны от характеристик инфаркта в условиях естественной 3D геометрии сердца Мангилева Д. (Екатеринбург)	16:30-17:00	Вегетативная регуляция и сон Полуэктов М.Г. (Москва)
17:05-17:25	Возможности ультразвуковой оценки деформации миокарда при остром нижнем инфаркте Акрамова Э.Г. (Казань)	17:00-17:20	Динамика состояния сердечно-сосудистой системы у пациентов с СОАС и метаболическим синдромом на фоне СИПАП-терапии Баркан В.С. (Чита)
17:25-17:40	Унифицированный метод мониторинга ишемии при внутрисердечных вмешательствах Ермаков Д.Ю. (Москва)	17:20-17:40	«Одной рукой лечим – другой калечим?» Патология сердца и нарушения сна – проблемы полипрагмазии и взаимодействия препаратов Трошина Ю.В. (Казань)
		17:40-18:00	Брадиаритмии при СОАС Фаздалов Р.К. (Казань)
		18:20-18:30	<i>Дискуссия</i>

Четверг, 08 апреля 2021 г.

Монте Карло		Казанская жемчужина	
16:30-17:40	Фетальная хирургия	15:30-18:30	Внезапная смерть и аритмии. Подходы к профилактике и лечению
Модераторы:	<i>Косовцова Наталья Владимировна, Терегулова Лилиана Ефимовна</i>	Модераторы:	<i>Неминуций Николай Михайлович, Малов Алексей Анатольевич</i>
16:30-16:50	Малоинвазивная внутриутробная коррекция спинно-мозговой грыжи Косовцова Н.В. (Екатеринбург)	15:30-15:50	Комментарии к рекомендациям 2020 года «Фибрилляция и трепетание предсердий» Миллер О.Н. (Новосибирск) <i>При поддержке PRO.MED.CS Praha a.s. Не входит в программу НМО</i>
		15:50-16:20	Внезапная сердечная смерть – как значимая проблема современности Неминуций Н.М. (Москва)
16:50-17:00	Баллонная дилатация аортального клапана у плода Терегулов А.Ю. (Казань)	16:20-16:40	Неинвазивная диагностика тахикардий с широкими комплексами неишемического генеза Баркан В.С. (Чита)
		16:40-17:00	Значение МРТ сердца в аритмологии Малов А.А. (Казань)
17:00-17:30	Особенности УЗИ при монохориальном многоплодии и его осложнениях Косовцова Н.В. (Екатеринбург)	17:00-17:20	Оценка интервала QT при полной блокаде левой ножки п.Гиса Салямова Л.Ф. Милюткина И.И. (Казань)
		17:20-17:40	Новое в привычном подходе лечения желудочковых аритмий Трешкур Т.В. (Санкт -Петербург) <i>При поддержке ООО «Олайнфарм Рус» Не входит в программу НМО</i>
17:30-17:40	Монохориальная двойня, что мы должны знать и видеть Терегулова Л.Е. (Казань)	17:40-18:00	Электрофизиологические проявления спортивного сердца Павлов В.И., Орджоникидзе З.Г. (Москва)
17:40-18:30	Неотложное акушерство и гинекология		
Модераторы:	<i>Петрухин Василий Алексеевич, Терегулова Лилиана Ефимовна</i>		
17:40-18:00	Роль УЗИ и рентгеновской ангиографии в диагностике и лечении акушерско-гинекологических кровотечений Лисина М.Б. (Казань)		
18:00-18:20	Аномально инвазивная плацента, протокол ультразвукового исследования, роль современных технологий Терегулова Л.Е., Гаязов Д.Р. (Казань)	18:00-18:20	Трудности в дифференциальной диагностике синкопальных состояний у детей Полякова Е.Б., Трофимова Т.А., Борцова Е.Н., Школьникова М.А. (Москва)
18:20-18:30	<i>Дискуссия</i>	18:20-18:40	Влияние на гемодинамику и регуляцию сердечной деятельности мультисенсорной стимуляции АПК "ReviVR" Пятин В.Ф., Виденин А.А., Маслова О.А. (Самара)



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

НИПТ



неинвазивный
пренатальный
тест

ЛУЧШИЙ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ* 2018 ГОДА

ТАРГЕТНЫЙ НИПТ – определение риска наличия анеуплоидий пяти хромосом: 13, 18, 21, X и Y

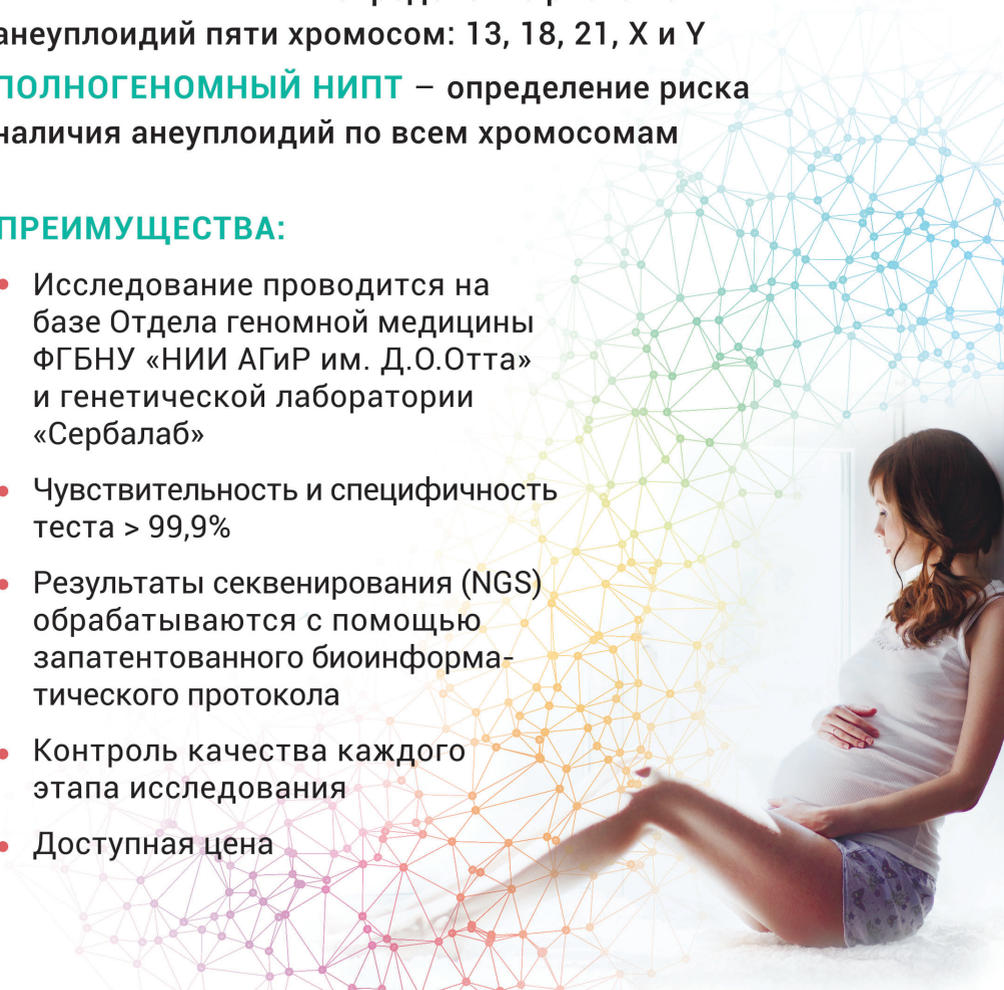
ПОЛНОГЕНОМНЫЙ НИПТ – определение риска наличия анеуплоидий по всем хромосомам

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Исследование проводится на базе Отдела геномной медицины ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д.О.Отта» и генетической лаборатории «Сербалаб»
- Чувствительность и специфичность теста > 99,9%
- Результаты секвенирования (NGS) обрабатываются с помощью запатентованного биоинформатического протокола
- Контроль качества каждого этапа исследования
- Доступная цена

СОТРУДНИЧЕСТВО:
8(800)600-51-36
www.nipt.su
info@nipt.su

* победа проекта «Биоинформатический протокол для точного НИПТ» в номинации «Лучшая научно-инновационная идея» в конкурсе лучших инновационных проектов в сфере науки и высшего образования Санкт-Петербурга в 2018 году



W10 – УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СИСТЕМА ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ ДЛЯ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ



123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2
ММДЦ «Москва-Сити», ДК «Империя», оф. 1623
Тел.: (495) 150 3820, 150 3830
БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ НА WWW.MEDISON.RU

SAMSUNG

MEDIACE

Официальный партнер Samsung Medison



Узнайте
больше:
schiller.ru

SCHILLER CARDIOVIT AT-102 G2

Электрокардиограф нового поколения

Передовые диагностические алгоритмы для регистрации и анализа ЭКГ

Современные коммуникационные возможности



SCHILLER
SWITZERLAND

PRO.MED.CS Praha a.s.

Москва, ул. Угрешская, д.2, стр. 99
Тел.: +7 (495) 665-61-03,
www.promed.cz/ru

PRO.MED.CS Praha a.s. — ведущая чешская фармацевтическая компания, поставляющая свои препараты в более чем 25 стран мира. Компания имеет собственную научно-исследовательскую базу для разработки современных лекарств, специализируется на производстве твердых лекарственных форм (таблеток, таблеток, покрытых оболочкой, и капсул) в количестве свыше 2 миллионов штук в сутки.

Samsung Medison/Mediace

Москва, Пресненская наб., д. 6, стр.2, ММДЦ «Москва-Сити», ДК «Импери-я», 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 и цифровую обработку изображений, полупроводниковые и коммуникационные технологии в медицинских устройствах.



SCHILLER
SWITZERLAND

SCHILLER AG

125124, Москва, 1-я ул. Ямского поля дом 15, офис 401

Тел.: +7 (495) 970-11-33, +7 (495) 956-29-10

E-mail: mail@schiller.ru

www.schiller.ru

Компания SCHILLER была основана в 1974 году Альфредом Шиллером. Созданная как индивидуальное предприятие и поначалу размещавшаяся в четырехкомнатной квартире компания превратилась в успешную корпорацию с 1000 сотрудников, 30 филиалами и дилерской сетью по всему миру. Сегодня SCHILLER AG — это мировой лидер в производстве и продаже приборов для диагностики сердечно-сосудистой системы, проведения дефибрилляции и мониторинга пациента, а также программных решений для медицины.

АО «ШИЛЛЕР.РУ» — это дочернее предприятие компании SCHILLER AG (Швейцария), основано в 1999 году и представляет в России всю продукцию, производимую группой компаний SCHILLER, в том числе Schiller Medilog, Schiller Ergosana и Ganshorn.



Biosense Webster
PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Джонсон & Джонсон, ООО

Тел.: +7 (495) 580-77-77

<https://jnj.ru/serdechno-sosudistye-zabolevaniya/>

Компания Biosense Webster (группа компании ООО «Джонсон и Джонсон») — мировой лидер в сфере научных разработок по диагностике и лечению нарушений сердечного ритма. Руководствуясь потребностями электрофизиологов и кардиологов, Biosense Webster уже более 30 лет является пионером инновационных технологических достижений, формируя новый подход в лечении тахиритмий.

Biosense Webster создает решения для успешного и безопасного лечения аритмий. Ключевые продукты компании — диагностические, терапевтические и навигационные технологии для лечения пациентов с аритмиями: электрофизиологическая нефлюороскопическая навигационная система CARTO 3 и расходные материалы для нее, например, инновационные катетеры THERMOCOOL SMARTTOUCH и PENTARAY.



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: Thermo Fisher Scientific, Astraia Software и Actim Oy. Мы ориентированы на продажи, интеграцию и комплексную поддержку диагностических продуктов указанных производителей в области медицинской генетики, акушерства и гинекологии.



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.



МЕДпресс-информ, Издательство

Издательский отдел:

125319, г. Москва, Кочновский пр-д, вл. 4/1

(ЖК «Аэробус»), 1-3-4/Н,

Тел./Факс: +7 (499) 558 04 54

E-mail: office@med-press.ru

www.med-press.ru

Интернет магазин: 03book.ru

Издательство «МЕДпресс-информ» основано в 1996 году и специализируется на выпуске медицинской литературы, предназначенной, в первую очередь, для врачей всех специальностей, а также студентов высших и средних медицинских учебных заведений.

В число издаваемой литературы входят: учебники, руководства, справочники, монографии и др.

Тиражи выпускаемой продукции распространяются через торговую сеть издательства «МЕДпресс-информ», куда, кроме Москвы, входят более, чем 40 городов России.

Моснейро 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

www.neurosoft.com

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.



OlainFarm

ОЛАЙНФАРМ РУС, ООО

125212, г. Москва, шоссе Головинское, д.5, к1, эт.14, пом. 14013

Тел./Факс: +7 (499) 551-51-10

<https://ru.olainfarm.com/>

Компания «OlainFarm» — одна из крупнейших в странах Балтии. Мы известны своей продукцией, корпоративным духом, заботой о людях и об окружающей среде. Мы создаем линейки лекарственных средств широкого спектра: антибактериальные, противоаллергенные, противовирусные, а также препараты, направленные на лечение заболеваний нервной и сердечно-сосудистой систем. Фурамаг, Ремантадин, Фенкарол, Фенибут, Этацизин и др. — названия препаратов, знакомые многим. Мы — та компания, которая производит эти и другие медикаменты, доказавшие свою эффективность. Наши лекарства продаются по всему миру — их можно купить даже в Австралии. Крупнейшие покупатели — Россия, Белоруссия, Украина, Казахстан, Нидерланды, Узбекистан и Великобритания.



ПФАЙЗЕР

123112, Москва, Пресненская наб., д. 10

БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)

Тел.: +7 (495) 287-50-00

Факс: +7 (495) 287-53-00

E-mail: Russia@pfizer.com

<https://www.pfizer.ru/>

ПЕРЕДОВЫЕ РЕШЕНИЯ, МЕНЯЮЩИЕ ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ.

Компания Pfizer представлена в России с 1992 года, и сейчас мы работаем в более, чем 50 городах страны. Сегодня на территории РФ зарегистрировано более 100 препаратов Pfizer. Благодаря деятельности компании, российским пациентам стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения социально-значимых заболеваний.

Локализация производства, образовательные программы с ведущими вузами, поддержка российских исследовательских проектов также являются важными направлениями деятельности компании в России. Это вклад Pfizer в развитие российских инноваций в области медицины, модернизацию фармацевтической индустрии, повышение качества медицинской помощи, увеличение продолжительности жизни и улучшение здоровья и качества жизни российских пациентов. Так, в рамках социальной инициативы «Больше, чем реабилитация» с 2014 года компания Pfizer оборудует кабинеты реабилитации для детей с ревматическими заболеваниями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата в различных регионах России.

Деятельность компании в России отмечена рядом престижных наград. Препараты Pfizer получают признание медицинского сообщества и потребителей, становясь победителями престижных российских премий. Менеджеры компании ежегодно входят в рейтинг «ТОП-1000 российских менеджеров». Трижды Pfizer получала награду «Платиновая Унция» в номинации «Лучший работодатель», а также на протяжении нескольких лет является лидером отраслевого рейтинга работодателей России HeadHunter в категории «Фармацевтика и медицина».

PHILIPS ФИЛИПС, ООО

123022, Москва, ул. Сергея Макеева, дом 13

Тел.: +7 (800) 200-08-81

E-mail: hs.rca@philips.com

<http://philips.ru>

Royal Philips — это ведущая технологическая компания, нацеленная на улучшение качества жизни людей на всех этапах континуума здоровья — от ведения здорового образа жизни, профилактики и ранней диагностики до лечения и ухода на дому. Philips обладает глубокой экспертизой в сфере потребительских товаров и здравоохранении и использует передовые технологии для предоставления комплексных решений. Компания занимает лидирующие позиции в области медицинской визуализации, мониторинга пациентов и ИТ-систем, а также решений для персонального ухода и техники для дома. Штаб-квартира Philips находится в Нидерландах, в 2019 году объем продаж решений Philips для здоровья и здравоохранения составил 19,5 млрд евро. В компании работают 80 000 сотрудников более чем в 100 странах. Новости о компании Philips вы сможете найти на веб-сайте <http://www.philips.ru/newscenter>.



ЭЛЕСТИМ-КАРДИО

ЭЛЕСТИМ-КАРДИО

117342, г. Москва, а/я 42 ООО «ЭЛЕСТИМ-КАРДИО»

Тел.: +7 (495) 500 03 29

Факс: + 7(495) 785 36 35

E-mail: info@elestim-cardio.ru

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 электрокардиостимуляторов, который был накоплен Конструкторским Бюро Точного Машиностроения им. А.Э. Нудельмана за несколько десятилетий.

В настоящее время ЭЛЕСТИМ-КАРДИО — это динамично развивающаяся структура, которая состоит из нескольких предприятий.

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

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

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
- «все в одном»: стимуляторы, усилитель, клавиатура, дисплей
- токовый стимулятор с возможностью подачи двуполярного стимула



NEURO-MSX

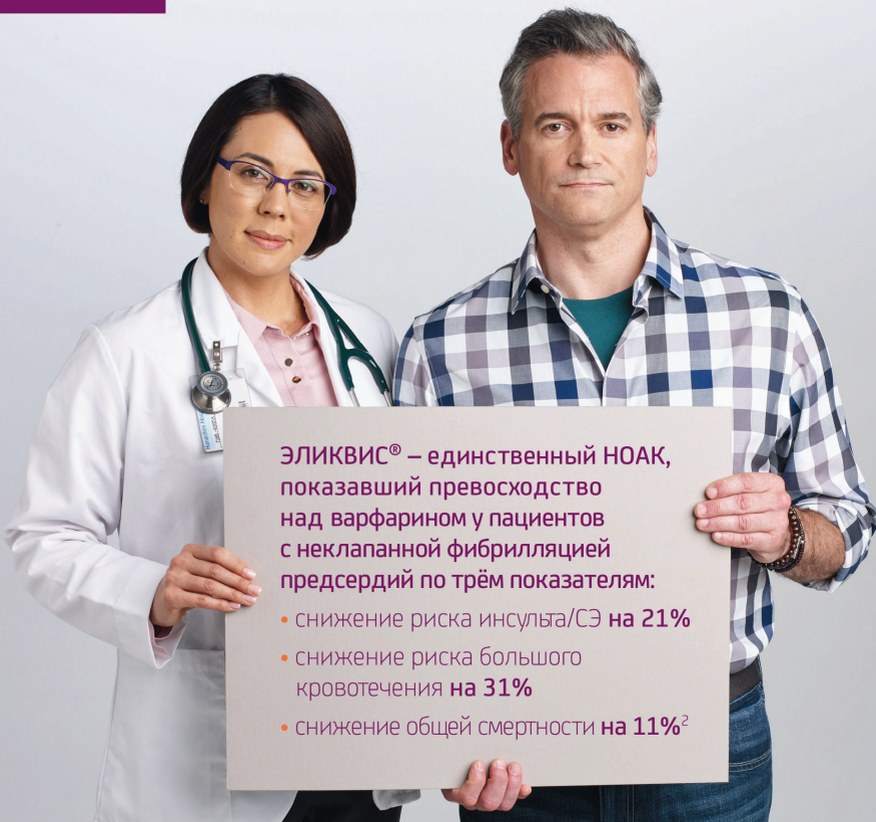
транскраниальный магнитный стимулятор нового поколения

- 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



ЭЛИКВИС®
апиксабан

ПРОСТОЙ ПЕРОРАЛЬНЫЙ РЕЖИМ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ВСЕХ ПОКАЗАНИЯХ¹



**ЭЛИКВИС® – единственный НОАК,
показавший превосходство
над варфарином у пациентов
с неклапанной фибрилляцией
предсердий по трём показателям:**

- снижение риска инсульта/СЭ **на 21%**
- снижение риска большого
кровоотечения **на 31%**
- снижение общей смертности **на 11%²**

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата ЭЛИКВИС®
Первое название: Эликвис® (МФЭ-апиксабан). Лекарственная форма: таблетки покрытые пленочной оболочкой. Состав: одна таблетка содержит 2,5 мг или 5 мг аликсабана. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ** – Профилактика венозных тромбозов и у пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава. – Профилактика инсульта и системной тромбоэмболии у взрослых пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий, включая один или несколько факторов риска (таких, как инсульт или транзиторная ишемическая атака в анамнезе, возраст 75 лет и старше, артериальная гипертензия, сахарный диабет, сопровождающаяся симптомами хронической сердечной недостаточности (функциональный класс I и выше по классификации NYHA), исключение составляют пациенты с системной и мерцательной аритмией и мерцательной тахикардией или искусственными клапанами сердца. – Лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ), тромбозов легочной артерии (ТЭЛА), а также профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ**. Повышенная чувствительность к аликсабану или любому другому компоненту препарата. Активная клинически значимая кровоточивость. Заболевания печени, сопровождающиеся нарушениями в системе свертывания крови и клинически значимым риском развития кровотечений. Заболевания или состояния, характеризующиеся значимым риском большого кровотечения, существующие в настоящее время или недавно обострившиеся в течение последних 30 дней, включая злокачественное новообразование с высоким риском кровотечения; недавнее повреждение головного или спинного мозга; недавно перенесенное оперативное вмешательство на головном или спинном мозге, а также на органе зрения; недавно перенесенный геморрагический инсульт; установленное или подозреваемое варикозное расширение вен пищевода, артериовенозная мальформация, аневризма сосуда или выходящие внутрискелетные или внутримозговые изменения сосудов. Нарушение функции почек с клиренсом креатинина менее 15 мл/мин, а также применение у пациентов, находящихся на диализе. Возраст до 18 лет (данные о применении препарата отсутствуют). Беременность (данные о применении препарата отсутствуют). Период грудного вскармливания (данные о применении препарата отсутствуют). Одновременное применение с любыми другими антикоагулянтными препаратами, включая нефракционированный гепарин (НФГ), низкомолекулярные гепарины (НМГ) (энксапарин, далтепарин) и др., производные гепарина (фундапаринекс и др.), пероральные антикоагулянты (вафарин, ривароксабан, дабигатран и др.), за исключением тех ситуаций, когда пациент переводится на терапию или с терапии аликсабаном или с/или нефракционированным гепарином на начальной дозе, необходимых для поддержания проходимости центрального венозного или артериального катетера. Вредный эффект: повышенная кровоточивость, гематома, спонтанное маточное кровотечение. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ**. Частыми нежелательными реакциями были кровотечения различных локализаций (носовые, желудочно-кишечные, ректальные,

кровоотечение из дески, гематурия, гемипарезы, кровоизлияние в ткань глазного яблока), кровотечения, носовое кровотечение и гематома, анемия, закрытая глаукома, эритема. Перечень всех побочных эффектов приведен в полной инструкции по медицинскому применению. **СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ**. Препарат Эликвис® принимают внутрь, независимо от приема пищи. Для пациентов, которые не могут проглотить таблетку целиком, ее можно измельчить и развести в воде. Водой для разведения можно использовать негазированную минеральную воду или негазированную кипяченую воду. В качестве альтернативы, таблетку можно измельчить и развести в воде или 5% водном растворе декстрозы и незамедлительно ввести полученное suspension через назоглоточный зонд. Лекарственное вещество из измельченных таблеток сохраняет стабильность в воде в течение 2 часов. Для пациентов с фибрилляцией предсердий дозу препарата снижают до 2,5 мг два раза в сутки при наличии сочетания двух или более из следующих характеристик: – возраст 80 лет и старше, масса тела 60 кг и менее или концентрации креатинина в плазме крови ≥1,5 мг/дл (133 мкмоль/л). У пациентов с нарушением функции почек тяжелой степени (с клиренсом креатинина 15–29 мл/мин) и фибрилляцией предсердий следует применять дозу аликсабана – 2,5 мг два раза в сутки. Не принимая ранее антикоагулянты пациентам с фибрилляцией предсердий, которым требуется проведение кардиоверсии, для достижения антикоагулянтного эффекта возможно назначение, по крайней мере 5 доз препарата по 5 мг 2 раза в сутки (0,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы) перед проведением кардиоверсии. Если проведение кардиоверсии требуется до назначения 5 доз препарата Эликвис, возможно применение на усмотрение дозы аликсабана 10 мг, по крайней мере, за 4 часа до проведения процедуры с последующим приемом 5 мг 2 раза в сутки (0,5 мг в сутки, если пациент подходит под критерии снижения дозы). У пациентов после планового эндопротезирования тазобедренного или коленного сустава, 2,5 мг 2 раза в сутки (первый прием через 12–24 ч после оперативного вмешательства). У пациентов, перенесших эндопротезирование тазобедренного сустава, размерами, достигающим термина составляет от 25 до 38 дней, коленного сустава – от 10 до 14 дней. Лечение тромбоза глубоких вен, тромбозов легочной артерии (ТЭЛА). По 10 мг два раза в сутки в течение 7 дней, затем 5 мг 2 раза в сутки. Продолжительность лечения определяет индивидуально с учетом соотношения ожидаемой пользы и риска возникновения клинически значимых кровотечений. Профилактика рецидивов тромбоза глубоких вен, тромбозов легочной артерии (ТЭЛА). По 2,5 мг два раза в сутки после как минимум 6 месяцев лечения тромбоза глубоких вен или ТЭЛА. Отпускается по рецепту врача. Срок годности: 3 года. Регистрационные удостоверения: ЛП-002007, ЛП-001475. Подробная информация содержится в Инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата, перед применением необходимо ознакомиться с полным текстом Инструкции. Дата версии: 31.05.2019.

1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения ЭЛИКВИС®, 2. Granger C.B. et al. N J Med. 2011; 365: 981–992.



ООО «Пфайзер Инновации»
Россия, 123112, Москва, Пресненская наб., д. 10, БЦ «Башня на Набережной» (Блок С)
Тел.: +7 (495) 287 50 00. Факс: +7 (495) 287 53 00. www.pfizer.ru



Служба Медицинской Информации: MedInfo.Russia@Pfizer.com

Доступ к информации о рецептурных препаратах Pfizer на интернет-сайте www.pfizermedinfo.ru

PP-ELI-RUS-0774 19.11.2019

PHILIPS

Ультразвуковая
диагностика

EPIQ



Разработана специально
для кардиологии.
Создана для заботы
о пациентах.

Премиальная ультразвуковая диагностическая система для кардиологии нового поколения Philips EPIQ¹ – это сочетание достоверной клинической информации, высокой производительности и упрощения рабочего процесса, которые способствуют уверенности врача в принятии решений в ходе ультразвуковых исследований в детской и взрослой кардиологии, в том числе пренатальной, а также при интервенционных вмешательствах.

- OLED монитор второго поколения. Визуализация с большей чёткостью, контрастностью и высокой цветопередачей. Блики отсутствуют.
- Автоматический расчет стрейна камер сердца (ПЖ, ЛЖ, ЛП).
- Динамическая объемная количественная оценка трех камер сердца дает клинически важную информацию за считанные секунды.
- Фотореалистичные 3D изображения анатомических структур сердца с виртуальным источником света.

**Переходите на новый уровень диагностики
в кардиологии вместе с EPIQ!**

innovation  you

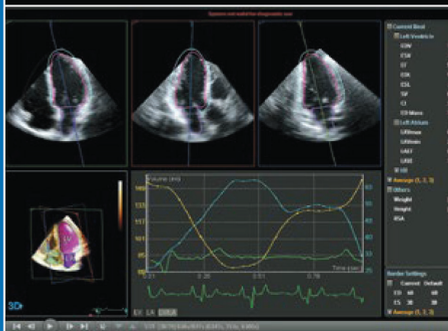
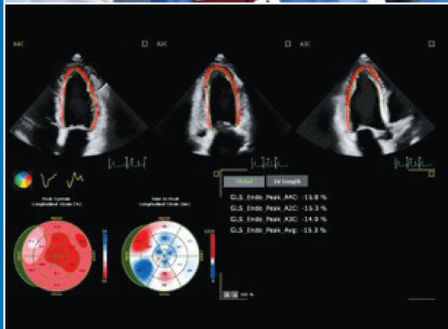
Узнайте больше:



www.philips.ru/epiq-cvx

¹ РУ № 2014/2234 "Система ультразвуковая диагностическая EPIQ с принадлежностями, вариант исполнения EPIQ"

Реклама





Медицинский
алфавит

МЕДИЦИНСКИЙ АЛФАВИТ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Адрес: 129344, г. Москва, ул. Верхоянская, д. 18, корпус 2

Тел. (495)616-48-00

Эл. почта: medalfavit@mail.ru

Сайт: www.medalfavit

Журнал включен в РИНЦ, научную электронную библиотеку, входит в перечень ВАК.

Научный редактор номера ОГАНОВ Рафаэль Гегамович, доктор медицинских наук, профессор-кардиолог, академик РАМН, заслуженный деятель науки РФ, кавалер Ордена «Знак Почета», лауреат премии правительства РФ в области науки и техники, почетный президент Российского общества кардиологов.

В журнале планируются статьи ведущих специалистов-кардиологов по всем проблемам сердечно-сосудистой патологии.

Целевая аудитория журнала-практикующие врачи, главные врачи крупных медицинских государственных и частных центров, научные сотрудники, медицинские фирмы.



МЕДИЦИНСКАЯ ПРАКТИКА ИНФОРМАЦИОННЫЙ САЙТ

Адрес: г. Казань, ул. Щапова, 26, корпус Д, офис 200

Тел.: + 7 (843) 267-60-96

Эл. почта: info@mfvt.ru

Сайт: www.mfvt.ru



ПОЛИКЛИНИКА ЖУРНАЛ

Адрес: 111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 10

Тел.: (495) 672-70-29 (92)

Эл. почта: medpres@mail.ru

Сайт: www.poliklin.ru

Профессиональный медицинский журнал «ПОЛИКЛИНИКА» издается с 1999 года. Рассчитан на руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ. Большой раздел номера посвящен рубрике КАРДИОЛОГИЯ. В нашем журнале вы найдете: информацию о законодательных, нормативных документах в области здравоохранения, деятельности Минздрава РФ; новости науки и практической медицины; консультации специалистов для работников ЛПУ; статьи о новых лекарственных препаратах, методах их применения и медицинской технике.

Журнал включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), присвоен Международный стандартный серийный номер ISSN 2311-2441, являющийся уникальным идентификатором журнала, журнал имеет импакт-фактор.



РЕМЕДИУМ ГРУППА КОМПАНИЙ

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д. 71, стр. 10

Тел.: +7(495) 780-34-25; факс: +7(495) 780-34-26;

Эл. почта: remedium@remedium.ru

Сайт: www.remedium.ru, www.rosapteki.ru

Группа компаний «Ремедиум» предоставляет весь спектр услуг для специалистов в области медицины и фармации. За многие годы работы основными направлениями деятельности ГК «Ремедиум» стали — выпуск специализированных периодических изданий (журналы «Ремедиум» «Российские аптеки», «Медицинский совет», «Атеротромбоз», «Амбулаторная хирургия»), справочной литературы, предоставление электронных баз данных, организация и проведение мероприятий, аренда медицинских представителей, организация рекламной и PRподдержки.



PMJ ЖУРНАЛ

Адрес: 105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр.1

Тел. +7 (495) 545-09-80

Эл. почта: postmaster@doctormedia.ru

Сайт: www.rmj.ru

Журнал РМЖ – научное издание для практикующих врачей различных специальностей. Издается с 1995 года. Входит в перечень изданий ВАК.

Авторы статей – ведущие специалисты в своих областях. Периодичность – 36 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и медучреждений, а также по подписке в РФ и странах СНГ.



РУССКИЙ ВРАЧ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

Адрес: г. Москва, 3-я Фрунзенская улица, 6, подъезд 6Б

Эл. почта: info@rusvrach.ru

Сайт: <http://rusvrach.ru/>

Издательский Дом «Русский Врач» создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов.

Такие журналы как: «Врач» — ведущий медицинский журнал, предназначенный для врачей всех специальностей, ученых и преподавателей медицинских вузов, «Молекулярная медицина», где публикуются результаты научных исследований в таких областях, как исследование молекулярных и генетических основ этиологии и патогенеза социально значимых заболеваний с целью разработки новых методов диагностики и способов эффективной терапии заболеваний человека, в том числе на основе технологий ядерной медицины, «Фармация», где освещаются все вопросы, связанные с теорией и практикой современной фармацевтики, технологией изготовления лекарственных средств, получения и исследования лекарственных препаратов, «Спортивная медицина: наука и практика» – первое в России специализированное научно-практическое издание в области спортивной медицины и антидопингового обеспечения спорта, «Медицинская Сестра», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии» рекомендованы ВАК и входят в Научную электронную библиотеку и занимают лидирующие позиции в индексе научного цитирования.

 **Yellmed** **YELLMED**
МЕДИЦИНСКИЙ ПОРТАЛ

Адрес: 123022, г. Москва,
ул. Красная Пресня, дом 28, помещение 4, офис №9
Тел.: +7 (495) 668-10-55
Эл. почта: info@yellmed.ru
Сайт: www.yellmed.ru

- каталог медицинских учреждений России и зарубежья с актуальной и достоверной информацией;
- медицинские новости страны и мира, материалы про спорт и красоту, интервью со специалистами;
- афиша медицинских мероприятий и конференций;
- медицинский справочник с распространенными заболеваниями, симптомами болезней, способами диагностирования и лечения;
- сервис для онлайн-записи к врачу в Москве и Санкт-Петербурге, с удобной фильтрацией, рейтингом, квалификацией и отзывами о каждом из более чем 9000 специалистов;
- ежедневно пополняющаяся база акций, скидок, и специальных предложений в сфере медицины, красоты и здоровья.

На портале Вы найдете о медицине все и даже больше.

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

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ThermoFisher
SCIENTIFIC

ПАРТНЕРЫ



ПАРТНЕРЫ САТЕЛЛИТНЫХ СИМПОЗИУМОВ

PHILIPS | **SAMSUNG** | **MEDIACE**
Официальный партнер Samsung Medison

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



Mortara INSTRUMENT
The World Leader in ECG Technology



Biosense Webster
PART OF THE **COBIONICS-CORNING** FAMILY OF COMPANIES

