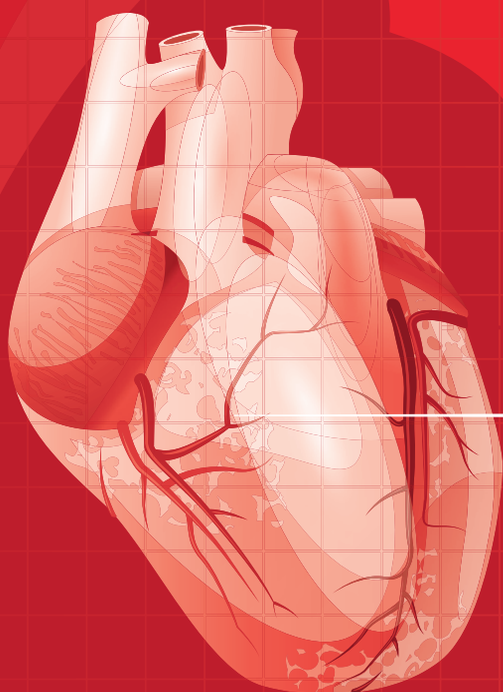




Онлайн

28-29 апреля 2021



ПРОГРАММА

22-Й КОНГРЕСС

**Российского общества холтеровского мониторирования
и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ)**

14-Й ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС

«Клиническая электрокардиология»

VII-Я ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

детских кардиологов ФМБА России

[HTTP://2021.ROHMINE.ORG](http://2021.ROHMINE.ORG)



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Я с удовольствием приветствую Вас на традиционном 22-м Конгрессе РОХМиНЭ, 14-м Всероссийском конгрессе «Клиническая электрокардиология» и Седьмой Всероссийской конференции детских кардиологов ФМБА России!

Уже второй раз мы встречаемся с Вами в онлайн формате. Безусловно, «живое общение» с коллегами трудно заменить, но, всё же, есть и преимущества выбранного формата нашей встречи как в прошлом, так и в этом году. И самое ценное для нас — это широкая география участников и докладчиков. Мы рады, что с каждым годом количество участников становится только больше. Наше мероприятие заслуженно стало крупной независимой площадкой для

встречи профессионального сообщества кардиологов, врачей функциональной диагностики, педиатров, спортивных врачей.

Основными организаторами мероприятий являются Российское Общество Холтеровского Мониторирования и Неинвазивной Электрофизиологии (РОХМиНЭ), Российское Кардиологическое Общество (РКО), Федеральное Медико-Биологическое Агентство (ФМБА России), Центр Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков, ФНКЦ детей и подростков ФМБА России, НИИ кардиологии им. А.Л. Мясникова Российского Кардиологического, Научно-Производственного Комплекса, Российская Ассоциация Специалистов Функциональной Диагностики (РАСФД), ООО «Хрустальное сердце», International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE), Национальная исследовательская лига кардиологической генетики (НЛКГ), ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации» (ФГБУ ДПО «ЦГМА»).

Ключевая повестка Конгресса посвящена актуальным вопросам клинической электрокардиологии: мониторингирование ЭКГ, внезапная смерть, синкопальные состояния, брадиаритмии и кардиомиопатии, спортивная кардиология, диагностика и ведение пациента с кардиостимулятором.

Приглашаем Вас принять участие в наших традиционных секциях, посвященных критическим состояниям «Базовые и немедленные вмешательства по поддержанию жизнедеятельности у взрослых и детей. Международные стандарты», а также в семинаре для среднего медицинского персонала по избранным вопросам функциональной диагностики в кардиологии.

В рамках Конгресса также пройдет Кардиогенетический форум, 28 апреля 2021г. Заседание №7. На форуме будут представлены лекции по актуальным вопросам диагностики и лечения кардиологических заболеваний преимущественно генетического происхождения.

В течение всего мероприятия будет работать виртуальная выставка. В Личных кабинетах участников можно пройти по виртуальным стендам компаний, познакомиться с представленными видеоматериалами, скачать статьи и информационные буклеты по оборудованию, а также принять участие в мастер-классах в рамках научной программы, которые подготовили партнеры конгресса.

Желаю всем участникам плодотворной работы, эффективного взаимодействия и всего самого доброго!

Уверен, что нас ждут интересные встречи, контакты и новые научные открытия!

Президент Конгресса
Президент РОХМИНЭ
Руководитель ЦСССА ФМБА России
Главный детский кардиолог ФМБА России, профессор



МАКАРОВ Л.М.

ОРГАНИЗАТОРЫ

Российское Общество Холтеровского Мониторирования и Неинвазивной Электрофизиологии (РОХМИНЭ)
Российское Кардиологическое Общество (РКО)
Федеральное Медико-Биологическое Агентство (ФМБА России)
Центр Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков
ФНКЦ детей и подростков ФМБА России
НИИ кардиологии им. А.Л. Мясникова Российского Кардиологического
Научно-Производственного Комплекса
Российская Ассоциация Специалистов Функциональной Диагностики (РАСФД)
РОО «Хрустальное сердце»
International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE)
Национальная исследовательская лига кардиологической генетики (НЛКГ)
ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»
Управления делами Президента Российской Федерации» (ФГБУ ДПО «ЦГМА»)

ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА

профессор Макаров Л.М. — Президент РОХМИНЭ
профессор, член-корреспондент РАН Скворцова В.И. - Руководитель ФМБА России
академик РАН, профессор Шляхто Е.В. — Президент РКО

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА

Профессор Рябыкина Г.В. (Москва)
Профессор Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН Балыкова Л.А.(Саранск)
к.м.н. Баркан В.С. (Чита)
д.м.н., профессор Берестень Н.Ф. (Москва)
д.м.н., профессор Бородина М.А. (Москва)
д.м.н., профессор Голицын С.П. (Москва)
д.м.н., профессор Дупляков Д.В. (Самара)
д.м.н. Заклязьминская Е.В. (Москва)
к.м.н. Зябкин И.В. (Москва)
д.м.н., профессор Комолятова В.Н. (Москва)
д.м.н., профессор Леонтьева И.В. (Москва)
д.м.н. Певзнер А.В. (Москва)
к.м.н. Первова Е.В. (Москва)
д.м.н., профессор, академик РАН Ревившвили А.Ш. (Москва)
д.б.н., профессор Рогоза А.Н. (Москва)
д.т.н. Соболев А.В. (Москва)
д.м.н., профессор Стручков П.В. (Москва)
д.м.н., профессор Сухарева Г.Э. (Симферополь)
д.м.н. Терегулов Ю.Э. (Казань)
д.м.н. Тодосийчук В.В. (Тюмень)
к.м.н. Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)
д.м.н., профессор Тюрина Т.В. (Санкт-Петербург)
д.м.н., профессор Туров А.Н. (Новосибирск)
д.м.н., профессор Шарыкин А.С. (Москва)
д.м.н., профессор Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)
Sergio Dubner (Аргентина)
Branislav Milovanovich (Сербия)
Richard Piotrovich (Польша)
George Schmidt (Германия)
Wojciech Zareba (США)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

д.м.н., профессор Комолятова В.Н. (Москва) — ответственный секретарь
Беспорточный Д.А. (Москва)
к.м.н. Киселева И.И. (Москва)



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ: ТРАНСЛЯЦИЯ, ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ

Вход на трансляцию осуществляется через Личный кабинет участника на сайте мероприятия. Для создания Личного кабинета необходимо пройти регистрацию.

Для просмотра Вам необходимо пройти регистрацию в Zoom. Для более удобного перехода к трансляциям мы рекомендуем заранее установить на Ваш компьютер приложение Zoom здесь <https://zoom.us/download>.

Важно заходить в Zoom с того же e-mail'a, с которого Bbl регистрировались на сайте.

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Для выступления с докладом направляется отдельная ссылка для подключения в качестве члена группы. Для докладчиков проводятся тестовые подключения перед мероприятием. Докладчик самостоятельно запускает презентацию и управляет ей в момент выступления. Для соблюдения регламента выступления на экране будет запущен таймер обратного отсчета.

ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия будет организована виртуальная выставка. С материалами выставки можно ознакомиться в Личном кабинете. В Ваших Личных кабинетах Вы сможете пройти по виртуальным стендам компаний, познакомиться с представленными видеоматериалами, скачать статьи и информационные буклеты по оборудованию, а также принять участие в мастер-классах в рамках научной программы, которые подготовили для Вас партнеры конгресса.

БАЛЛЫ НМО

Для получения баллов НМО участнику необходимо:

- Пройти процедуру регистрации на сайте.
- Присутствовать на мероприятии не менее 270 минут ежедневно.
- Посещать секции в рамках мероприятия в соответствии с программой для конкретной специальности;
- Отвечать на вопросы контроля присутствия.

Обращаем Ваше внимание, что получение баллов НМО возможно ТОЛЬКО в случае **индивидуального прохождения образовательной программы**

Для учета участников в течении образовательной части мероприятия будет проводиться контроль присутствия: через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление 6 окон в каждый из дней Конгресса.

Ответы минимум на 5 вопросов при просмотре программы каждого дня будут считаться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Одновременно системой будет произведен учет времени присутствия на мероприятии. Для получения баллов НМО необходимо присутствие **не менее 270 минут** научной программы (не содержащей спонсируемые выступления) ежедневно.

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и коды НМО будут размещены в Личных кабинетах не позднее 14 дней после проведения мероприятия.

КОНТАКТЫ

Технический партнер мероприятия — ООО «Триалог»

по вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

тел.: +7 (499) 390-34-38, +7 (926) 848-23-58, факс: +7 (499) 137-34-79

e-mail: rohmine@yandex.ru

Сайт мероприятия: <http://2020.rohmine.org/>

СЕТКА ПРОГРАММЫ

Среда, 28 апреля 2021 г.					
08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией				
09:00-10:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ				
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам				
Зал 1					
09:30-10:30	Пленарное заседание				
Председатели:	Макаров Л.М. (Москва), Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)				
10:30-10:40	Перерыв, посещение виртуальной выставки				
10:40-12:10	Мемориальный симпозиум, посвященный Рябыкиной Г.В. При поддержке ООО «ДМС Передовые Технологии» (не входит в программу НМО)				
Председатель:	Соболев А.В. (Москва)				
12:10-12:20	Открытие виртуальной выставки (не входит в программу НМО)				
12:20-12:30	Перерыв, посещение виртуальной выставки				
12:30-14:00	Зал 1	12:30-14:00	Зал 2	12:30-14:00	Зал 3
	Мониторирование ЭКГ		VII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 1. Метаболический синдром		Спортивная кардиология-1
Председатели:	Тодосийчук В.В. (Тюмень) Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)		Председатели:	Балыкова Л.А. (Саранск) Леонтьева И.В. (Москва)	
Председатели:			Председатели:	Венецова Ю.Л. (Тула) Шарыкин А.С. (Москва)	
14:00-14:40	Перерыв, посещение виртуальной выставки				
14:40-16:10	Зал 1	14:40-16:10	Зал 2	14:00-17:30	Зал 3
	Неинвазивная кардиология в клинической практике		VII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 2. Внезапная смерть у детей и молодых лиц		Кардиогенетический форум Заседание №7
Председатели:	Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург) Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)		Председатели:	Балыкова Л.А. (Саранск) Макаров Л.М. (Москва)	
16:10-16:30	Перерыв, посещение виртуальной выставки				
16:30-18:00	Зал 1	16:30-18:00	Зал 2	Председатели:	Затейщиков Д.А. (Москва), Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)
	Базовые и немедленные вмешательства по поддержанию жизнедеятельности у взрослых и детей. Международные стандарты		VII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 3. Сомнология		
Председатели:	Бородин М.А. (Москва) Попов О.Ю. (Москва)		Председатели:	Кораблева Н.Н. (Сыктывкар) Мадаева И.М. (Иркутск)	
Зал 1					
18:00-19:00	Мастер-класс «Анализ интервала QT при холтеровском мониторинге» Комолятова В.Н. (Москва) При поддержке GE Healthcare (не входит в программу НМО)				

СЕТКА ПРОГРАММЫ

Четверг, 29 апреля 2021 г.					
08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией				
Зал 1					
09:00-10:30	Брадиаритмии у молодых лиц Симпозиум при поддержке GE Healthcare (не входит в программу НМО)				
Председатели:	<i>Комолятова В.Н. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)</i>				
10:30-10:40	Перерыв, посещение виртуальной выставки				
10:40-12:00	Зал 1	10:40-12:00	Зал 2	10:40-12:00	Зал 3
	Синкопальные состояния		VII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 3.		Спортивная кардиология — 2
Председатели:	<i>Певзнер А.В. (Москва) Тюрина Т.В. (Санкт-Петербург)</i>	Председатели:	<i>Сухарева Г.Э. (Симферополь) Шарыкин А.С. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Комолятова В.Н. (Москва) Макаров Л.М. (Москва)</i>
12:00-12:30	Перерыв, посещение виртуальной выставки				
12:30-14:00	Зал 1	12:30-14:00	Зал 2	12:30-14:00	Зал 3
	Брадиаритмии в профессиональных группах: диагностика, лечение, прогноз		VII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 4. Кардиомиопатии		Нарушение атриовентрикулярного проведения в клинической практике. Особенности диагностики и ведения пациента до и после имплантации постоянного кардиостимулятора
Председатели:	<i>Баркан В.С. (Чита) Шузушев З.Х. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Комолятова В.Н. (Москва) Леонтьева И.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Первова Е.В. (Москва) Серова М.В. (Москва)</i>
Зал 1					
14:00-14:50	Мастер-класс «Велоэргометрия и тредмил-тест: от рекомендаций к реальной клинической практике» Тодосийчук В.В. (Тюмень) При поддержке GE Healthcare (не входит в программу НМО)				
14:50-15:00	Перерыв, посещение виртуальной выставки				
15:00-16:30	Зал 1	15:00-16:30	Зал 2	15:00-16:30	Зал 3
	Клиническая кардиология		VII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 5. Метаболический синдром		Семинар для среднего медперсонала по избранным вопросам функциональной диагностики в кардиологии
Председатели:	<i>Рогоза А.Н. (Москва) Линчак Р.М. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Балькова Л.А. (Саранск) Комолятова (Москва)</i>	Председатели:	<i>Дроздов Д.В. (Москва) Стручков П.В. (Москва)</i>
Зал 1					
16:30-16:50	ЗАКРЫТИЕ				

ПРОГРАММА

Среда, 28 апреля 2021 г.					
08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией				
Зал 1					
09:00-10:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ				
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам				
09:30-10:30	Пленарное заседание				
Председатели:	Макаров Л.М. (Москва), Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)				
09:30-10:00	Галина Владимировна Рябыкина — Ученый, Просветитель и Человек Соболев А.Н. (Москва)				
10:00-10:30	Памяти наших товарищей и учителей Макаров Л.М. (Москва)				
10:30-10:40	Перерыв, посещение виртуальной выставки				
10:40-12:10	Мемориальный симпозиум, посвященный Рябыкиной Г.В. При поддержке ООО «ДМС Передовые Технологии» (не входит в программу НМО)				
Председатель:	Соболев А.В. (Москва)				
10:40-11:10	Проблемные вопросы ЭКГ-диагностики инфаркта миокарда Блинова Е.В. (Москва)				
11:10-11:40	Синдром внезапной смерти у молодых пациентов с сахарным диабетом Латтев Д.Н. (Москва)				
11:40-12:10	Влияние гипертензий на свойства синусового ритма Соболев А.В. (Москва)				
12:10-12:20	Открытие виртуальной выставки (не входит в программу НМО)				
12:20-12:30	Перерыв, посещение виртуальной выставки				
Зал 1		Зал 2		Зал 3	
12:30-14:00	Мониторирование ЭКГ	12:30-14:00	VII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 1. Метаболический синдром	12:30-14:00	Спортивная кардиология-1
Председатели:	Тодосийчук В.В. (Тюмень) Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)	Председатели:	Балькова Л.А. (Саранск) Леонтьева И.В. (Москва)	Председатели:	Веневцева Ю.Л. (Тула) Шарыкин А.С. (Москва)
12:30-12:45	Фрагментарное мониторирование ЭКГ и умные часы: вчера, сегодня, завтра Тодосийчук В.В. (Тюмень)	12:30-12:50	Метаболические кардиомиопатии: проблемы диагностики и лечения Леонтьева И.В. (Москва)	12:30-12:45	Спорт, здоровье, продолжительность жизни Шарыкин А.С. (Москва)
12:45-13:00	Результат применения 3-Г мониторирования ЭКГ у детей с кардиомиопатиями Ахмедова Э.Э., Кожевникова О.В. (Москва)	12:50-13:05	Метаболический синдром у детей и подростков глазами детского кардиолога Балькова Л.А. (Саранск)	12:45-13:00	АГ у спортсменов Широкова А. (Саранск)
13:00-13:10	Частота выявления ортостатической гипотензии у больных с синкопальными состояниями и имплантированными электронными устройствами для лечения нарушений проводимости и ритма сердца Цинова З. Р. (Москва)	13:05-13:25	Нарушение обмена липидов в детском возрасте Садькова Д.И., Галимова Л.Ф., Сластикова Е.С. (Казань)	13:00-13:15	Особенности ЭКГ у лиц разного пола со спортивным анамнезом Веневцева Ю.Л. (Тула)
13:10-13:20	Телемониторинг в кардиореабилитации: актуальность и новые возможности Марковнин В.Р., Мишина И.Е. (Иваново)	13:25-13:40	Метаболический синдром как эндокринологическая проблема Самошкина Е.С. (Саранск)	13:15-13:30	Использование ЭКГ в ранний период ортостаза для улучшения диагностики синдрома удлиненного интервала QT у юных спортсменов Акопян А.Г. (Москва)

ПРОГРАММА

Среда, 28 апреля 2021 г.					
Зал 1		Зал 2		Зал 3	
13:20-13:30	Обоснованность проведения скринингового холтеровского мониторинга ЭКГ клинически стабильным больным с сахарным диабетом и артериальной гипертензией <i>Михайленко Е.С. (Донецк)</i>	13:40-13:55	Генетические аспекты метаболического синдрома <i>Гончарова Л.Н. (Саранск)</i>	13:30-13:45	Роль суточного мониторинга АД в диагностике АГ у спортсменов с высоким АД на нагрузке <i>Беспорточный Д.А. (Москва)</i>
13:30-13:45	Роль центров центрального и автономного контуров в управлении сердечным ритмом в ортостатической пробе <i>Шутов А.Б. (Сочи)</i>	13:55-14:00	Дискуссия	13:45-14:00	Дискуссия
13:45-14:00	Роль дыхательных нарушений сна в развитии и купировании пароксизмов желудочковой тахикардии у больных с имплантированными кардиовертер-дефибрилляторами <i>Ксанев И.И. (Москва)</i>				
14:00-14:40	Перерыв, посещение виртуальной выставки			Зал 3	
Зал 1		Зал 2		14:00-17:30	Кардиогенетический форум Заседание №7
14:40-16:10	Неинвазивная кардиология в клинической практике	14:40-16:10	VII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 2. Внезапная смерть у детей и молодых лиц		
Председатели:	<i>Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург) Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)</i>	Председатели:	<i>Балькова Л.А. (Саранск) Макаров Л.М. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Затейщиков Д.А. (Москва), Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)</i>
14:40-14:55	Как описать морфологию желудочкового эктопического комплекса при холтеровском мониторинге? <i>Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)</i>	14:40-15:00	Синкопальные состояния у школьников и юных спортсменов. Исследования «Эпизод» и «Эпизод-С» <i>Макаров Л.М. (Москва)</i>	14:00-14:05	Открытие заседания. Вступительное слово <i>Затейщиков Д.А. (Москва), Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)</i>
14:55-15:10	Нагрузочные пробы в клинической оценке нарушений ритма и проводимости <i>Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)</i>	15:00-15:20	Синдром WPW <i>Комолятова В.Н. (Москва)</i>	14:05-14:30	Электрокардиограмма при ГКМП — ключ к раннему диагнозу <i>Чумакова О.С. (Москва)</i>
15:10-15:25	Современные подходы к дифференциальной диагностике аритмий с широкими комплексами QRS <i>Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)</i>	15:20-15:40	Лекарственные препараты и стимуляторы как причина внезапной сердечной смерти в детском возрасте <i>Балькова Л.А. (Саранск)</i>	14:30-15:00	Особенности проведения эхокардиографии при ГКМП (Эхокардиографический протокол) <i>Алехин М.Н. (Москва)</i>
15:25-15:40	Как усовершенствовать заключение по ХМ, сделав его более клиническим <i>Тулинцева Т.Э. (Санкт-Петербург)</i>	15:40-16:00	Синдром внезапной смерти младенцев: подходы к диагностике и профилактике с точки зрения педиатра и детского кардиолога <i>Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)</i>		
15:40-15:55	Неинвазивное электрофизиологическое картирование желудочковых аритмий <i>Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)</i>			15:00-15:10	Дискуссия. Ответы на вопросы

ПРОГРАММА

Среда, 28 апреля 2021 г.					
Зал 1		Зал 2		Зал 3	
15:55-16:10	Трехмерная векторкардиография при блокаде левой ножки п.Гиса. Значение при ресинхронизирующей терапии <i>Терегулов Ю.Э. (Казань)</i>	16:00-16:10	Роль некоммерческих общественных организаций в решение проблемы внезапной сердечной смерти у детей <i>Киселева И.И. (Москва)</i>	15:10-15:30	Комбинация как основа современной липидснижающей терапии. Доклад подготовлен при поддержке компании «Акрихин» и не подлежит аккредитации по программе НМО <i>Ежов М.В. (Москва)</i>
16:10-16:30	Перерыв, посещение виртуальной выставки				
Зал 1		Зал 2		15:30-17:20	Гетерозиготная семейная гиперхолестеринемия: подходы к диагностике и лечению. Консилиум ведет профессор <i>Ежов М.В. (Москва)</i> . Разбор клинических случаев. <i>Чубыкина У.В.</i> Эксперты: <i>Константинов В.О. (Санкт-Петербург)</i> , <i>Карнева В.А. (Петрозаводск)</i> , <i>Садыкова Д.И. (Казань)</i>
16:30-18:00	Базовые и немедленные вмешательства по поддержанию жизнедеятельности у взрослых и детей. Международные стандарты	16:30-18:00	VII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России -3. Сомнология		
Председатели:	<i>Бородина М.А. (Москва)</i> <i>Попов О.Ю. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)</i> <i>Мадаева И.М. (Иркутск)</i>		
16:30-18:00		16:30-16:50	Апноэ у недоношенных детей с БЛД-ассоциированной легочной гипертензией. Особенности диагностики <i>Петрова Н. А. (Санкт-Петербург)</i>		
		16:55-17:10	Проблема нарушения сна у детей с кардиомиопатиями <i>Кожевникова О.В. (Москва)</i>		
		17:10-17:30	Актуальные вопросы современной медицины сна <i>Мадаева И.М. (Иркутск)</i>		
		17:30-17:45	Безопасный и комфортный сон младенца. <i>Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)</i>		
17:45-18:00	Клинический случай взаимосвязи нарушений ритма сердца и дыхания во время сна у ребенка с синдромом обструктивного апноэ-гипопноэ сна тяжелой степени тяжести <i>Бородин А.В. (Санкт-Петербург)</i>	17:20-17:30	Дискуссия. Ответы на вопросы		
Зал 1					
18:00-19:00	Мастер-класс «Анализ интервала QT при холтеровском мониторинге» Комолятова В.Н. (Москва) При поддержке GE Healthcare (не входит в программу НМО)				

ПРОГРАММА

Четверг, 29 апреля 2021 г.					
08:00-09:00 Подключение участников, знакомство с технической информацией					
Зал 1					
09:00-10:30 Брадиаритмии у молодых лиц Симпозиум при поддержке GE Healthcare (не входит в программу НМО)					
Председатели: <i>Комолятова В.Н. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)</i>					
09:00-09:30 Так ли опасны брадиаритмии у молодых лиц Комолятова В.Н. (Москва)					
09:30-10:00 Редкий вариант кардиомиопатии с брадиаритмией Макаров Л.М. (Москва)					
10:00-10:30 Стресс-тесты у детей с брадиаритмиями Беспорточный Д.А. (Москва)					
10:30-10:40 Перерыв, посещение виртуальной выставки					
Зал 1		Зал 2		Зал 3	
10:40-12:10 Синкопальные состояния		10:40-12:10 VII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 3.		10:40-12:10 Спортивная кардиология — 2	
Председатели: <i>Певзнер А.В. (Москва) Тюрина Т.В. (Санкт-Петербург)</i>		Председатели: <i>Сухарева Г.Э. (Симферополь) Шарыкин А.С. (Москва)</i>		Председатели: <i>Комолятова В.Н. (Москва) Макаров Л.М. (Москва)</i>	
10:40-11:00 Синдром постуральной ортостатической тахикардии <i>Дупляков Д.В. (Самара)</i>		10:40-10:55 Алгоритм наблюдения больных с единственным желудочком сердца до и после гемодинамической коррекции <i>Сухарева Г.Э. (Симферополь)</i>		10:40-11:00 Стратегия пострегуточного восстановления элитных спортсменов <i>Безуглов Э.Н. (Москва)</i>	
11:00-11:20 Рефлекторные обмороки <i>Тюрина Т.В. (Санкт-Петербург)</i>		10:55-11:10 Двустворчатый аортальный клапан в практике педиатра <i>Шарыкин А.С. (Москва)</i>		11:00-11:20 Критерии допуска по участию в соревновательном спорте несовершеннолетних спортсменов с нарушениями ритма сердца и синкопе <i>Макаров Л.М. (Москва)</i>	
11:20-11:40 Место лекарственной терапии в лечении пациентов с вазовагальными обмороками <i>Кучинская Е.А. (Москва)</i>		11:10-11:25 Нарушения ритма сердца и качество жизни детей, оперированных по поводу дефекта межжелудочковой перегородки, в зависимости от возраста его коррекции <i>Ющенко А.Ю. (Симферополь)</i>		11:20-11:40 Критерии допуска по участию в соревновательном спорте несовершеннолетних спортсменов с патологией миокарда <i>Комолятова В.Н. (Москва)</i>	
11:40-12:00 Роль электрокардиостимуляции в лечении рефлекторных обмороков <i>Певзнер А.В. (Москва)</i>		11:25-11:40 Полифункциональное мониторирование в оценке адаптации подростков <i>Пшеничникова И.И. (Москва)</i>		11:40-11:55 Новые Европейские рекомендации 2020 года по допуску к физической активности лиц с сердечно-сосудистыми проблемами <i>Павлов В.И. (Москва)</i>	
		11:40-11:55 Первый опыт оценки влияния желудочковых экстрасистол на суточный выброс левого желудочка у детей <i>Осипова Е.П. (Москва)</i>		11:55-12:10 Патология сердца как ведущая причина отводов от занятий спортом юных элитных спортсменов. <i>Аксенова Н.В. (Москва)</i>	
12:00-12:10 Дискуссия		11:55-12:10 Возможности использования геометрических методов оценки ВРС у детей <i>Дмитриева А.В. (Москва)</i>			
12:10-12:30 Перерыв, посещение виртуальной выставки					

ПРОГРАММА

Четверг, 29 апреля 2021 г.					
Зал 1		Зал 2		Зал 3	
12:30-14:00	Брадиаритмии в профессиональных группах: диагностика, лечение, прогноз	12:30-14:00	VII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 4. Кардиомиопатии	12:30-14:00	Нарушение атриовентрикулярного проведения в клинической практике. Особенности диагностики и ведения пациента до и после имплантации постоянного кардиостимулятора
Председатели:	<i>Баркан В.С. (Чита) Шугушев З.Х. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Комолятова В.Н. (Москва) Леонтьева И.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Первова Е.В. (Москва) Серова М.В. (Москва)</i>
12:30-12:50	Брадиаритмии в профессиональных группах: актуальность, принципы лечения <i>Шугушев З.Х. (Москва)</i>	12:30-12:50	Тактика ведения и профилактики неотложных состояний при кардиомиопатиях у детей <i>Леонтьева И.В. (Москва)</i>	12:30-13:10	Стратификация риска у больных с АВ-блокадой. Обследование пациента и показания к имплантации постоянного кардиостимулятора <i>Серова М.В. (Москва)</i>
12:50-13:10	Возможности инструментальной диагностики брадиаритмий <i>Баркан В.С. (Чита)</i>	12:50-13:10	Роль предикторов электрической нестабильности миокарда в статификации риска ВСС при ГКМП <i>Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)</i>		
13:10-13:30	Брадиаритмии: взгляд сомнолога и аритмолога <i>Яковлев А.В. (Новосибирск)</i>	13:10-13:30	Генетические заключения при кардиомиопатиях и как они связаны с клиническими решениями <i>Захлязьминская Е.В. (Москва)</i>	13:10-13:50	Многообразие возможностей кардиостимуляции при наличии нарушений АВ-проведения. Клиническое применение и ЭКГ-диагностика <i>Первова Е.В. (Москва)</i>
13:30-13:50	Принципы экспертизы профессиональной пригодности у работников 1 категории при брадиаритмиях <i>Котенко В.А. (Москва)</i>	13:30-13:45	Новые диагностические критерии аритмогенной кардиомиопатии/ аритмогенной дисплазии правого желудочка <i>Комолятова В.Н. (Москва)</i>		
13:50-14:00	Дискуссия	13:45-14:00	Ранняя манифестация ГКМП у детей и возможности хирургического лечения <i>Дземешкевич С.Л., Мотрева А.П., Захлязьминская Е.В. (Москва)</i>	13:50-14:00	Дискуссия
Зал 1					
14:00-14:50	Мастер-класс «Велоэргометрия и тредмил-тест: от рекомендаций к реальной клинической практике» Тодосийчук В.В. (Тюмень) При поддержке GE Healthcare (не входит в программу НМО)				
14:50-15:00	Перерыв, посещение виртуальной выставки				

ПРОГРАММА

Четверг, 29 апреля 2021 г.					
Зал 1		Зал 2		Зал 3	
15:00-16:30	Клиническая кардиология	15:00-16:30	VII-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России — 5. Метаболический синдром	15:00-16:30	Семинар для среднего медперсонала по избранным вопросам функциональной диагностики в кардиологии
Председатели:	<i>Рогоза А.Н. (Москва) Линчак Р.М. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Балыкова Л.А. (Саранск) Комолятова (Москва)</i>	Председатели:	<i>Дроздов Д.В. (Москва) Стручков П.В. (Москва)</i>
15:00-15:15	Приобретенный синдром удлиненного интервала QT в клинических примерах <i>Линчак Р.М. (Москва)</i>	15:00-15:30	Поражение сердца при COVID 19 <i>Балыкова Л.А. (Саранск)</i>	15:00-15:30	Вопросы диагностики инфаркта миокарда в работе медсестры ЭКГ кабинета <i>Стручков П.В. (Москва)</i>
15:15-15:30	Разнообразие клинических проявлений заболевания у детей с синдромом удлиненного интервала QT 3 типа (LQTS3) <i>Засим Е.В. (Минск)</i>				
15:30-15:55	Суточный и многосуточный профиль артериального давления. Когда и как. <i>Рогоза А.Н. (Москва)</i>	15:30-16:00	Аритмии и COVID 19 <i>Комолятова В.Н. (Москва)</i>	15:30-16:00	NB!!! Аритмии <i>Пугачев М.В. (Москва)</i>
15:50-16:00	Электрофизиологическое ремоделирование сердца при артериальной гипертензии <i>Максимова М.С. (Казань)</i>				
16:00-16:15	Возможности комплексной фармакотерапии артериальной гипертензии ингибиторами ангиотензин-превращающего фермента и системными пептидными эндотелий-корректирующими препаратами <i>Смирнова Е.Г., Бродовская Т.О. (Екатеринбург)</i>	16:00-16:30	Мультисистемный воспалительный синдром при COVID 19 <i>Родионовская С.Р. (Москва)</i>	16:00-16:30	Выбор и правила работы с электродами для обеспечения качества регистрации ЭКГ <i>Дроздов Д.В. (Москва)</i>
16:15-16:30	Распределение пространственного угла QRS-T в популяции и при некоторых нозологиях <i>Муромцева Г.А. (Москва)</i>				
Зал 1					
16:30-16:50	ЗАКРЫТИЕ				

СИСТЕМА ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ ХОЛТЕР-ДМС

Предназначена для регистрации и обработки ЭКГ у свободно передвигающихся пациентов в амбулаторных и стационарных условиях в течение длительного промежутка времени.

В систему входят легкие компактные и эргономичные носимые мониторы МЭКГ-НС-02м, обеспечивающие регистрацию ЭКГ в двух, трех или двенадцати отведениях, и обрабатывающий комплекс, выполненный на базе персонального компьютера или ноутбука. В системе могут также использоваться носимые мониторы ЭКГ МЭКГ-НС-02с комплекса для проведения нагрузочных проб «РЕКОРД».



КОМПЛЕКС СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ И АД

Предназначен для регистрации и обработки одновременно ЭКГ и артериального давления (АД) у свободно передвигающихся пациентов в амбулаторных и стационарных условиях в течение длительного промежутка времени.

Комплекс выполнен на базе персонального компьютера или ноутбука, работающего под управлением программного обеспечения «Союз – Диагностика». Комплекс может состоять из одного рабочего места или несколько рабочих мест, работающих в локальной сети.

В комплексе могут использоваться носимые мониторы:
МЭКГ-ДП-НС-01, МЭКГ-ДП-НС-01м – для одновременной регистрации ЭКГ и АД;

МЭКГ-НС-02с, МЭКГ-НС-02м – для регистрации ЭКГ;

МДП-НС-02с «ВОСХОД», МДП-НС-03 «ВОСХОД TURBO» – для регистрации АД и частоты пульса;





Узнайте
больше:
schiller.ru



Система регистрации ЭКГ и АД по Холтеру SCHILLER

Система SCHILLER medilog гарантирует непревзойденную точность и открывает новые возможности анализа ЭКГ и АД по Холтеру.





Аппарат для кардиологического стресс-тестирования CASE

Высокое качество сигнала
Система вакуумной аппликации электродов
Нагрузочные устройства различных типов
Монитор автоматического измерения АД



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



GE Healthcare

123112, Москва, Пресненская набережная, 10, этаж 14,
Помещение I, комната 30
Тел.: +7 (495) 739-69-31
Факс: +7 (495) 739-69-32
www.gehealthcare.ru

GE Healthcare работает в России/СНГ более 30 лет. Полный портфель продуктов и услуг компании позволяет обеспечивать значительную часть потребностей местного рынка в сложном медицинском оборудовании. В Москве функционирует собственный тренинг-центр компании “GE Healthcare Academy”, который предлагает современные управленческие решения для руководителей здравоохранения, клиническое обучение работе на диагностическом оборудовании компании, тренинги и семинары в области систем электронного здравоохранения и программы, направленные на повышение удовлетворенности пациентов. Стратегия GE Healthcare направлена на расширение присутствия во всех регионах России/СНГ для поддержки приоритетных задач здравоохранения — повышения качества и доступности медицинского обслуживания и снижения смертности. Более подробную информацию можно получить на сайте www.gehealthcare.ru



SCHILLER AG

119049, Москва, 4-й Добрынинский переулок, д. 8, офис R01-200
Тел.: +7 (495) 970-11-33
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.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ДМС ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО

129301, Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 17, пом. VII
Тел.: +7 (495) 746-80-22, +7 (499) 501-34-35
E-mail: info@dms-at.ru
www.dms-at.ru

Направления деятельности — разработка, производство, реализация и сервис систем холтеровского мониторирования ЭКГ ХОЛТЕР-ДМС, суточных мониторов артериального давления (АД) и частоты пульса ВОСХОД, комплексов суточного мониторирования ЭКГ и АД СОЮЗ, комплексов для проведения нагрузочных проб РЕКОРД, чреспищеводных и эндо-кардиальных кардиостимуляторов ЭЗОТЕСТ, электродов для проведения чреспищеводной электрической стимуляции сердца ЭП-2 и ЭП-3, манжет пневматических плечевых для суточного мониторирования АД МППСМ.



ИНКАРТ

194214, Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д. 22А
Тел.: 8 (800) 550-19-91
E-mail: incart@incart.ru
www.incart.ru

Компания «Инкарт» занимается разработкой, производством, сопровождением комплексов мониторирования для регистрации ЭКГ, давления, пульсоксиметрии, храпа, сатурации, анализа ЭКГ в динамике. Создание новых технологий, дистанционная разработка и телемониторирование.



МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ, ЗАО

199178, Санкт-Петербург, 10 линия В.О., д. 17, корп. 2, лит А, пом. 1Н
Тел.: +7 (812) 327-26-86, (812) 448-57-75, (495) 651-61-22
Факс: +7 (812) 327-26-86, (812) 448-57-75, (495) 651-61-22
E-mail: info@medsystems.ru
www.medsystems.ru

ЗАО «Медицинские системы» — эксклюзивный представитель ведущих мировых производителей для функциональной диагностики, мониторинга и реабилитации в области нейрофизиологии, пульмонологии и кардиологии. Аппаратура предназначена для широкого круга задач и реализована в виде линейки ультрапортативных и стационарных систем экспертного класса. Все системы поддерживают современные стандарты и протоколы передачи, администрирования и хранения данных как на уровне локальных сетей, так и полномасштабной интеграции в госпитальные информационные.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



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.



Узнайте
больше:
schiller.ru

SCHILLER CARDIOVIT AT-102 G2

Электрокардиограф нового поколения

Передовые диагностические алгоритмы для регистрации и анализа ЭКГ

Современные коммуникационные возможности





Компактный и легкий аппарат для измерения систолического, диастолического, среднего АД и частоты пульса (ЧП) у взрослых и детей в условиях их повседневной деятельности в течение длительного промежутка времени.

По точности измерения АД удовлетворяет требованиям российских стандартов и требованиям международных стандартов BHS, ESH и AAMI.

Программа монитора обеспечивает расчет всех общепринятых показателей АД: средних значений по времени, нагрузки давлением, вариабельности АД, суточного ритма АД, утренней динамики АД, гипотонии.

Опции: расчет показателей ригидности артерий, показателей центрального аортального давления, характеристик сердечного цикла.



GE Healthcare

Электрокардиограф MAC 2000¹

Новое воплощение точности
и достоверности

Когда необходимы простые решения, на помощь
приходят интеллектуальные технологии

- Интуитивно-понятный интерфейс: на цветном дисплее отображаются одновременно все 12 отведений. Полноразмерная клавиатура и горячие клавиши сделают работу простой и комфортной
- Действительно эффективный: наглядное отображение качества наложения электродов 12 отведений, анализ variability ритма сердца и возможность подключения сканера штрих-кода выводят диагностический процесс на самый высокий уровень
- Автоматическая регистрация ЭКГ в течение 10 секунд одним нажатием
- 7-дюймовый цветной дисплей позволяет контролировать качество получаемого сигнала и просматривать полный отчёт
- Фильтры для подавления помех, вызванных сетью питания или мышечными сокращениями, позволяют получить качественные данные, несмотря на наличие артефактов
- Внутренняя память позволяет безопасно хранить до 200 ЭКГ с последующей передачей на ПК
- Автоматическое измерение и интерпретация ЭКГ с помощью клинически проверенного алгоритма 12SL с учётом пола и возраста
- Гендерно-специфическая интерпретация ЭКГ обеспечивает повышенную диагностическую точность, особенно в случаях острого инфаркта миокарда у женщин
- Опции интерфейсов WiFi/LAN и экспорта полученных данных, в том числе в форматы PDF и XML, обеспечивают быстрый доступ и оптимальное хранение информации
- Подключение к ПК с сохранением полученных данных в общей папке, а также передача данных в локальную кардиологическую систему и кардиологическое информационное программное обеспечение MUSE² позволяют обрабатывать и хранить данные в едином цифровом архиве
- Возможность двусторонней передачи данных пациента (bi-directional interface) позволяет улучшить диагностический процесс и исключить ручной ввод данных пациента



¹Электрокардиограф MAC 2000 с принадлежностями.

²Кардиологическое информационное программное обеспечение MUSE с принадлежностями.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ВРАЧИ РФ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ

Адрес: 123007, г. Москва, 5-я Магистральная ул., д. 12
Тел.: +7 (495) 249-04-37
Эл. почта: info@vrachirf.ru
Сайт: www.vrachirf.ru

«Врачи РФ» — первая Российская система е-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 500 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именной базой e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».



Дело Жизни
медицинский журнал

ДЕЛО ЖИЗНИ. МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ

Адрес: 420012, г. Казань, ул. Щапова, д. 26, корпус Б, офис 105
Тел. +7 (843) 233 38 79
Эл. почта: amp-delo@mail.ru
Сайт: www.деложизнижурнал.рф

Медицинский журнал «ДЕЛО ЖИЗНИ» — специализированный журнал для представителей широкой медицинской общественности. Вашему вниманию -практикоориентированные обзорные и аналитические материалы, в центре которых инновационные подходы, уникальные методики, перспективные медицинские открытия.

В профессиональной среде зарекомендовал себя как источник научно-практических и актуальных проблемных профессиональных материалов в области медицины. Тематические выпуски журнала раскрывают успехи и проблемы обсуждаемой отрасли медицины, содержат интервью с главными специалистами МЗ РТ, ведущими деятелями медицинской науки и организации здравоохранения.



ИНФАРМ

ИНФАРМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

Адрес: 127055, г. Москва, Сущёвская ул. 19 с.4
Эл. почта: info@inpharm.ru
Сайт: www.inpharm.ru

Специализированный информационный ресурс о фармацевтической промышленности и здравоохранении. Новости и события фармпрома, медицины и здравоохранения.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ЛЕЧАЩИЙ ВРАЧ ЖУРНАЛ

Адрес: 123056, Москва, Электрический пер., 8, стр.3

Тел./факс: +7 495 725 4780/83

Эл. почта: lana@osp.ru

Сайт: www.lvrach.ru

Журнал «Лечащий Врач» — профессиональное медицинское издание. С 2008 года решением Президиума Высшей Аттестационной Комиссии (ВАК), включен в список ведущих рецензируемых научных журналов. Журнал имеет практическую направленность и публикует статьи ведущих специалистов, лидеров мнения, освещающих актуальные проблемы клиники, диагностики и лечения широкого круга нозологий; оптимальные на сегодняшний день алгоритмы диагностики и терапии внутренних болезней, купирования urgentных состояний. Нашими основными читателями являются практикующие врачи различных специальностей: терапевты, педиатры, эндокринологи, кардиологи, ревматологи, психоневрологи, пульмонологи, гастроэнтерологи, отоларингологи, дерматовенерологи, инфекционисты, уронефрологи и гинекологи, семейные врачи, врачи скорой помощи. Журнал ежемесячно получают руководители здравоохранения, главные врачи, заместители главврачей по лечебной части, заведующие отделениями, ректоры вузов, заведующие кафедрами и преподаватели медицинских учебных заведений. «Лечащий врач» — 12 выпусков в год. Темы номеров за год: Педиатрия. Уронефрология. Кардиология. Ангиология. Гастроэнтерология. Гепатология. Аллергология. Ревматология. Психоневрология. Дерматовенерология. Нутрициология. Проктология. Бронхопульмонология. ЛОР-заболевания. Инфекции. Вакцинопрофилактика. Эндокринология. Гинекология. Неонатология.

Можно оформить подписку на электронную или печатную версии журнала! Доступно на сайте : www.lvrach.ru, Google play, App Store.



МЕДИЦИНСКИЙ АЛФАВИТ. КАРДИОЛОГИЯ. 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 государственных и частных центров, научные сотрудники, медицинские фирмы.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ООО «МЕДИЦИНСКОЕ МАРКЕТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО «МЕДИАМЕДИКА»

Адрес: 115054, г. Москва, Жуков проезд, д. 19

Тел./факс: +7 (495) 926-29-83

Эл. почта: media@con-med.ru

Сайт: www.con-med.ru

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» выпускает периодические издания для последипломного образования врачей различных специальностей: журнал «Consilium Medicum», приложения «Consilium Medicum» — «Неврология», «Педиатрия», «Хирургия», «Гастроэнтерология», «Болезни органов дыхания», «Дерматология»; журналы «Справочник поликлинического врача», «Системные гипертензии», «Кардиосоматика», «Гинекология», «Современная Онкология», «Психиатрия и психофармакотерапия», «Психические расстройства в общей медицине», «Справочник провизора», «Инфекции в хирургии»; газеты «Участковый терапевт», «Участковый педиатр», «Газета Невролога», «Дневник психиатра», «Кардиогазета», «ЖКТ», «Женская консультация», «Первостольник», «Dental Tribune»; а также книги, справочники и методические руководства. Все специализированные издания распространяются бесплатно.



MEDSOVET.INFO

МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ

Адрес: 197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64, корп. 1, литер. А;

Тел.: +7 (812) 703-53-98

Эл. почта: kontakt@medsovet.info

Сайт: www.medsovet.info

Medsovet.info — федеральный медицинский информационный интернет-портал с ежемесячной посещаемостью более 2 000 000 человек. Посетители приходят для поиска информации по разделам:

- Врачей
- Пациентов
- Медицинских учреждений
- Лекарств и МНН

Medsovet.info предоставляет:

- Полную базу по лекарственным препаратам с возможностью поиска по МНН
- Форум для врачей и пациентов
- Календарь медицинских мероприятий по всей РФ
- Сервис онлайн обучения для врачей
- Медицинские статьи и новости

И многое другое.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



OMNIDOCТОР **ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ ВРАЧЕЙ,** **ПРОВИЗОРОВ И ФАРМАЦЕВТОВ**

Адрес: 127055, Москва, ул. Новослободская, д. 31, стр. 4

Тел.: +7 (495) 098-03-59

Эл. почта: info@omnidocor.ru

Сайт: www.omnidocor.ru

Профессиональный портал для врачей, провизоров и фармацевтов. На сайте www.omnidocor.ru представлена библиотека 17 научных медицинских журналов и газет, медиатека записей вебинаров с ведущими специалистами, актуальные мероприятия, новости медицинского и фармацевтического рынка.

Задача OmniDoctor — предоставлять врачам полную и актуальную информацию по диагностике, лечению и профилактике заболеваний, что помогает принимать правильные клинические решения.

Команда OmniDoctor с 1999 издает журналы «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.



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.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



РУССКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ НАУЧНОЕ ИЗДАНИЕ ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ

Адрес: Россия, 105064, г. Москва, а/я 399

Тел.: +7 495 545 0980

+7 499 267 3155

Эл. почта: postmaster@doctormedia.ru

Сайт: <https://www.rmj.ru/>

Цель «РМЖ» — участие в постдипломном образовании врачей путем ознакомления их с современной научно-исследовательской, практической и образовательной деятельностью в сфере медицины. Основная аудитория журнала — врачи общей практики, узкие специалисты, клинические ординаторы и аспиранты.

Журнал распространяется бесплатно по подписке, адресно по медицинским учреждениям, а также на медицинских выставках, конференциях и симпозиумах.



РАЦИОНАЛЬНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ В КАРДИОЛОГИИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ КАРДИОЛОГОВ И ТЕРАПЕВТОВ

Адрес: 101990, Москва, Петроверигский пер., 10

Тел.: +7(499) 553-68-10

Эл. почта: otsec@sticom.ru

Сайт: www.rpcardio.com

Научно-практический рецензируемый журнал для кардиологов и терапевтов «Рациональная Фармакотерапия в Кардиологии» выходит с 2005 г. при поддержке Российского кардиологического общества и Национального медицинского исследовательского центра терапии и профилактической медицины. Является общероссийским изданием с периодичностью 6 выпусков в год. Включен в Перечень изданий ВАК для публикации результатов диссертаций кандидата и доктора наук. Распространяется по подписке и бесплатно на специализированных мероприятиях.

В составе Редакционной коллегии ведущие российские ученые в области кардиологии, профилактической кардиологии, внутренних болезней, клинической фармакологии и профилактической фармакотерапии, среди которых 26 докторов наук, включая 6 академиков РАН. В составе Редакционного совета известные отечественные и зарубежные кардиологи.

Основное содержание журнала представлено оригинальными научными статьями, научными обзорами, лекциями, результатами анализа клинической практики. В журнале освещаются проблемы ранней диагностики, первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и сочетанной патологии, эффективного использования лекарственной терапии, актуальные вопросы экспериментальной и клинической фармакологии.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



клуб практикующих врачей

КЛУБ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ

Адрес: 109012, г. Москва, ул. Ильинка, д. 4, Офисный центр «Деловой»

Тел.: +7 (495) 249-90-35

Эл. почта: info@ivrach.com

Сайт: www.ivrach.com

Клуб практикующих врачей iVrach.com — это лидирующая профессиональная сеть для русскоязычных специалистов практической медицины.

Сообщество iVrach объединяет десятки тысяч грамотных и опытных профессионалов, элиту врачебного сообщества, чье мнение ценится коллегами, и чей совет востребован у более молодых докторов.

Сообщество iVrach является единственной русскоязычной сетью врачей, признанной на международном уровне. С августа 2012 года iVrach.com входит в международный альянс Networks in health.



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
22-го Конгресса Российского общества холтеровского
мониторирования и неинвазивной электрофизиологии,
14-го Всероссийского Конгресса “Клиническая электрокардиология”,
VII Всероссийской конференции детских кардиологов ФМБА России
выражает благодарность партнерам за поддержку Конгресса

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕР



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ





[HTTP://2021.ROHMINE.ORG](http://2021.rohmine.org)