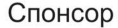


Организационный комитет 18-го Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, 10-го Всероссийского Конгресса "Клиническая электрокардиология", III-ей Всероссийской конференции детских кардиологов ФМБА России выражает благодарность спонсорам и партнерам за поддержку Конгресса

Генеральный спонсор







Спонсор материалов Конгресса



Спонсоры секций и сателлитных симпозиумов









Уважаемые коллеги!

Я рад приветствовать Вас в качестве участников 18-ого Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 10-ого Всероссийского конгресса «Клиническая электрокардиология», III-й Всероссийской конференции детских кардиологов ФМБА России.

26 и 27 апреля в гостинице «Маринс Парк Отель» пройдут пленарные и секционные заседания, научные симпозиумы, мастер-классы и семинары, выставка медицинского оборудования. Параллельно с Конгрессом пройдет III-я Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России.

Основными организаторами мероприятий являются Российское общество холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), Российское кардиологическое общество (РКО), Федеральное Медико-Биологическое Агентство (ФМБА России), Нижегородская государственная медицинская академия.

Конгресс проводится с целью обобщения опыта и систематизации знаний в области неинвазивной электрокардиологии, содействия образованию профильных специалистов на местах, предоставления им полноценного доступа к накопленным в России и мире знаниям по данной тематике и передовым медицинским практикам.

В программе этого года широко представлены актуальные вопросы спортивной кардиологии, внезапной аритмической смертности, современные технологии в обследовании больных с синкопальными состояниями, пройдет мастер-класс по международным стандартам по проведению базовой сердечнолегочной реанимации и автоматической наружной дефибрилляции, вводный курс для медицинских сестер по функциональной диагностике. Также программа Конгресса будет расширена по детской кардиологии.

Конгресс в этом году аккредитован в системе непрерывного медицинского образования и получил 12 баллов за научную программу.

Выражаем огромную благодарность компаниям и информационным партнерам, поддержавшим данное мероприятие.

Желаю всем успехов и плодотворной работы на Конгрессе! Возможности знакомства с новыми интересными исследованиями и людьми!



Президент Конгресса, Президент РОХМиНЭ, д.м.н., профессор

Макаров Л.М.



ОРГАНИЗАТОРЫ

Российское Общество Холтеровского Мониторирования и Неинвазивной Электрофизиологии (РОХМиНЭ) Российское Кардиологическое Общество (РКО)

Федеральное Медико-Биологическое Агентство (ФМБА России)

Нижегородская государственная медицинская академия

Российская Ассоциация Специалистов Функциональной Диагностики (РАСФД)

НИИ кардиологии им. А.Л. Мясникова Российского Кардиологического

Научно-Производственного Комплекса

Центр Синкопальных Состояний и Сердечных Аритмий у детей и подростков ФМБА России (ЦСССА)

на базе ЦДКБ ФМБА России

РОО «Хрустальное сердце»

ГУ Московской Областной Научно-Исследовательской Клинический Институт им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ)

International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology (ISHNE)

ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА

профессор Макаров Л.М. – Президент РОХМИНЭ

профессор Уйба В.В. –

Руководитель ФМБА России

академик РАН, профессор Шляхто В.Н. – Президент РКО

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА

Профессор Рябыкина Г.В. (Москва)

Профессор Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

профессор Баевский Р.М. (Москва)

профессор, член-корреспондент РАН

Балыкова Л.А. (Саранск)

профессор Берестень Н.Ф. (Москва)

профессор Бородина М.А. (Москва)

профессор Васюк Ю.А. (Москва)

профессор Голицын С.П. (Москва)

профессор Дворников В.Е. (Москва)

профессор Дощицин В.Л. (Москва)

д.м.н. Дупляков Д.В. (Самара)

д.м.н. Заклязьминская Е.В. (Москва)

профессор Иванов Г.Г. (Москва)

к.м.н. Калинкин А.Л. (Москва)

профессор Леонтьева И.В. (Москва)

Лесницкая М.Г. (Москва)

д.м.н. Медведев М.М. (Санкт-Петербург)

профессор Недоступ А.В. (Москва)

к.м.н. Певзнер А.В. (Москва)

к.м.н. Первова Е.В. (Москва)

профессор Поздняков Ю.М.

(Московская область)

академик РАН, профессор Ревишвили А.Ш. (Москва)

профессор Рогоза А.Н. (Москва)

д.т.н. Соболев А.В. (Москва)

профессор Стручков П.В. (Москва)

к.м.н. Сухарева Г.Э. (Симферополь)

д.м.н. Тодосойчук В.В. (Тюмень)

к.м.н. Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)

профессор Тюрина Т.В. (Санкт-Петербург)

д.м.н. Туров А.Н. (Новосибирск)

профессор Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)

к.м.н. Яковлева М.В. (Москва)

профессор Терегулов Ю.Э. (Казань)

Sergio Dubner (Аргентина)

Bronislav Milovanovich (Сербия)

Richard Piotrovich (Польша)

George Schmidt (Германия)

Wojciech Zareba (CIIIA)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

д.м.н. Комолятова В.Н. (Москва) -

ответственный секретарь

Беспорточный Д.А. (Москва)

к.м.н. Киселева И.И. (Москва)

Федина Н.Н. (Москва)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Город Нижний Новгород











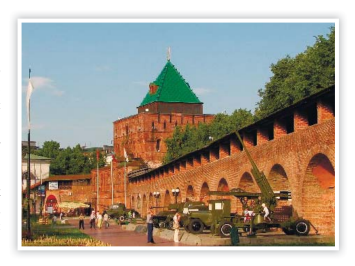
Нижний Новгород был основан в 1221 Владимирским князем Юрием Всеволодовичем у места слияния двух рек – Волги и Оки как опорный пункт обороны русских земель. Город был дважды переименован, первоначальное название города было «Нижний Новгород», каковым он сейчас считается в наши дни. Название дали городу Нижний Новгород, так как место расположения нижегородского края находятся в «низовских» землях относительно Новгорода Великого. В честь русского и советского писателя Максима Горького с 1932 по 1990 год город носил название Горький. В 2000 году Нижний Новгород стал столицей Приволжского федерального округа.

Сегодня Нижний Новгород пятый по численности населения и третий по величине город России, который делится на 8 районов: Автозаводский (считается самым большим районом Нижнего Новгорода), Ленинский, Московский, Нижегородский, Приокский, Советский, Сормовский и Канавинский, – являются старейшими районами города.

История города настолько богата, что она не могла не отразиться на его архитектуре. Это место привлекает множество путешественников со всего мира, которые хотят познакомиться с самобытностью русского народа и этапами становления одноименного княжества, неисчерпаемым богатством этой земли.

Кремль Нижнего Новгорода

Сооружение имеет многовековую историю и заслужило статус самого посещаемого места областной столицы. Кремль служил охранным гарнизоном, помогающим отражать набеги татар. Самая протяженная кремлевская стена длится более двух километров и укреплена 13 башнями. В настоящий момент одна башня утеряна. В Кремле можно посетить различные исторические выставки. Согласно приданиям, в кремлевских казематах находится небезызвестная библиотека Ивана Грозного, которая не найдена до сих пор из-за высокого залегания грунтовых вод и сложного рельефа.



Михайло-Архангельский собор

Михайло-Архангельский собор – самая древняя постройка в Кремле, заложенный еще при основании города: в 1227 году был построен деревянный, потом не раз перестраивался. В своём теперешнем виде построен в 1631 году и посвящается Архангелу Михаилу и Нижегородскому ополчению 1612 года. Строители храма – Л. Возоулин и выдающийся мастер русского шатрового зодчества А.Константинов. В соборе покоится прах великого патриота России Кузьмы Минина. Ныне действующий храм.



Нижегородский академический театр

Сооружение представляет интерес не только с эстетической точки зрения. Театр – один из старейших в стране, он был основан более двухсот лет назад. Его репертуар всегда выстраивался на основе лучших мировых классических произведений. Традиции театра живы и сейчас и могут порадовать всех гостей города.

Нижегородский Печерский Вознесенский мужской монастырь

Печерский мужской монастырь был основан на правом берегу Волги еще в первой половине XIV века киевским митрополитом Дионисием, причисленным позднее к лику святых. Центром архитектурного ансамбля является Вознесенский собор, который был возведен в 30-е годы XVII века. Соборная колокольня является падающей, как и Пизанская башня. Этот дефект проявился почти сразу же после строительства, но башне ничего не угрожает. С 2005 года на ней работают механические часы, которые отбивают время, проигрывая мелодии «Боже, царя храни» и «Коль славен Бог».



Чкаловская лестница

Чкаловская лестница – один из основных архитектурных шедевров Нижнего Новгорода. Она насчитывает 560 ступеней, каскад лестницы выполнен в виде двух огромных колец, а разница в уровнях подъема почти в три раза выше, чем у знаменитой Потемкинской лестницы в Одессе. Свое название Чкаловская лестница получила в честь знаменитого летчика-испытателя Валерия Чкалова, совершившего в 1937 году первый в мире беспосадочный перелет через Северный полюс по маршруту Москва-Ванкувер. Памятник Чкалову находится на вершине лестницы.

Достопримечательности Нижнего Новгорода захватывают воображение туристов круглый год. Они стремятся сюда со всего мира, чтобы посетить эти необычные и очень интересные места, прикоснуться таким образом к прошлому России и отдать дань великим людям истории.

Надеемся, что во время Вашего пребывания в Нижнем Новгороде Вам удастся прочувствовать его атмосферу и получить незабываемые впечатления о самых интересных достопримечательностях этого замечательного города.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА



Конгресс-отель «Маринс Парк Отель Нижний Новгород»

Адрес: г. Нижний Новгород, 603002, ул. Советская, д. 12

Конгресс-отель «Маринс Парк Отель Нижний Новгород» (в прошлом отель «Центральный») расположен в центре Нижнего Новгорода, на Нижегородской Ярмарке. В десяти минутах ходьбы находится железнодорожный вокзал. Необычайно красивый вид из окон отеля на знаменитую «Стрелку» – слияние двух великих рек Волги и Оки дает ему преимущество перед другими гостиницами Нижнего Новгорода.

«Маринс Парк Отель» уже давно известен, как один из наиболее популярных отелей Нижнего Новгорода. Разнообразие номерного фонда включает порядка 500 номеров на любой вкус. Полное соответствие европейским стандартам в сочетании с постоянным вниманием, уделяемым любым пожеланиям гостей, делает номера гостиницы замечательным вариантом для выбора.

Каждый номер оборудован всем необходимым для комфортного размещения и удобного проживания: бесплатный Wi-Fi интернет на всей территории отеля; бесплатный завтрак; телефон с междугородней связью; холодильник мини-бар; удобная кровать с ортопедическим матрасом; гипоаллергенное постельное белье; плазменный телевизор с 64 спутниковыми каналами (диагональ 105 см).

Конгресс-отель «Маринс Парк Отель Нижний Новгород» предоставляет уникальные возможности для общения деловых людей: удобное месторасположение в самом центре города; наличие профессионального звукового и светового оборудования, а также мультизональной системы кондиционирования; проведение международных видео-конференций; наличие высокоскоростного доступа в Интернет; высококвалифицированный персонал со знанием иностранных языков; высококачественная организация питания участников мероприятий; вместительная охраняемая парковка.

«Маринс Парк Отель» является ежегодным лидером по приему гостей среди гостиниц и мини-отелей Нижнего Новгорода и имеет самые высокие рейтинги в сети Интернет.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СТОЙКА РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ:

Стойка регистрации расположена в холле гостиницы «Маринс Парк Отель» (1 этаж)

Часы работы:

25 апреля 2017 года 14:00-19:00

26 апреля 2017 года 08:00-18:00

27 апреля 2017 года 08:00-17:00

Здесь Вы можете получить ответы на любые интересующие Вас вопросы, оплатить гостиницу и дополнительные услуги, забрать документы, подтверждающие оплату участия, отметить командировочное удостоверение, получить сертификат участника.

ВРЕМЯ ЗАСЕДАНИЙ:

26 апреля 2017 года 09:00-18:00

27 апреля 2017 года 09:00-17:15

ПРЕЗЕНТАЦИИ:

Для иллюстрации и лучшего восприятия Ваших исследований, просим Вас подготовить презентации в программе Power Point в версиях не выше 8. Презентации Ваших докладов необходимо передать сотруднику Технического секретариата заранее на стойке регистрации.

Просим Вас позаботиться об этом своевременно.

В целях соблюдения намеченного регламента проведения заседаний для представления материалов используется ТОЛЬКО техника организаторов.

КАК ДОБРАТЬСЯ ДО МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА:

- Проезд от ж/д вокзала до гостиницы:
 - автобусы: 3, 20, 43
- Проезд от аэропорта до гостиницы:
 автобус: 20 маршрутные такси: 2, 6, 23, 34, 37, 42, 72, 117, 119, 133, 144, 171, 172
 - Другие способы проезда до гостиницы: От метро (ст. «Московская»): 350 м пешком От автовокзала (пл. Лядова): автобусы: 26, 43, 80 маршрутные такси: 3, 5, 47, 119, 133,144 От автостанции «Сенная»: автобусы: 45, 52 маршрутные такси: 2, 40, 45, 90

питание:

Участникам будет предложен кофе в перерывах заседаний в зоне выставки в соответствии с программой.

Пообедать Вы можете в ресторане гостиницы «Маринс Парк Отель», либо в одном из ресторанов расположенных рядом с местом проведения.

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА:

На страницах 25-26 Вы найдете полную информацию о культурной программе. Спешите! Количество билетов ограничено.

БАЛЛЫ НМО:

В этом году Конгресс аккредитован в системе непрерывного медицинского образования с присвоением 12 баллов НМО. Чтобы получить сертификат Вам необходимо:

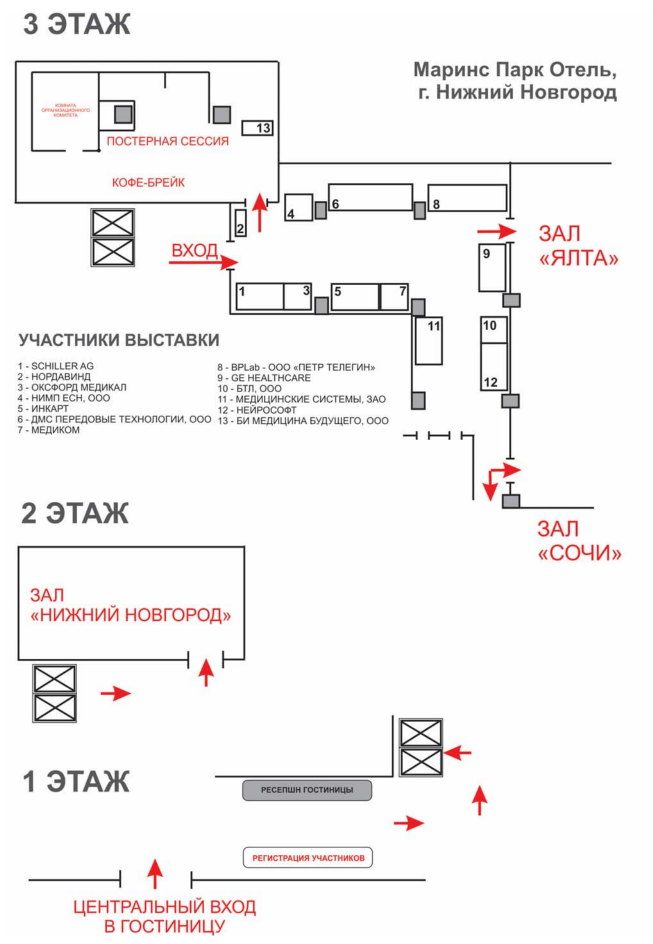
- пройти регистрацию на Конгресс на сайте,
- оплатить ПОЛНЫЙ взнос,
- принять участие в мероприятии,
- заполнить анкету, которая находится в материалах участника и отдать ее на стойку регистрации
- после мероприятия зайти в Личный кабинет и распечатать свой сертификат
- активировать номер из сертификата на сайте HMO www.sovetnmo.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРИАТ КОНГРЕССА:

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

факс: +7 (499) 137-34-79 e-mail: <u>rohmine@yandex.ru</u>

СХЕМА ПЛОЩАДКИ



	Вто	рник, 25 апреля 2017 г.			
13:00-19:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в	з холле «Маринс Парк Отель», г. Них	кний Новгород, ул. Советская, 12)		
	Ср	еда, 26 апреля 2017 г.			
08:00-16:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (1	з холле «Маринс Парк Отель», г. Них	кний Новгород, ул. Советская, 12)		
Зал		Ялта			
09:00-09:30	Открытие	Конгресса. Приветственное слово у	частникам		
09:30-10:30		Пленарное заседание			
Председатели:	Макаро	в Л.М. (Москва), Тодосийчук В.В. (Тюмень)		
10:30-10:40		Перерыв			
10:40-12:10	Синкопальные состояния Спонсор секции ООО «Оксфорд Медикал»	Вопросы организации медосмотров различных групп населения	Электрокардиографическая диагностика пациентов с имплантированными антиаритимическими устройствами		
Председатели:	Комолятова В.Н. (Москва) Макаров Л.М. (Москва)	Баркан В.С. (Чита), Тарский Н.А. (Дубна)	Первова Е.В. (Москва), Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)		
12:10-12:30	Кофе-	брейк. Постерная сессия молодых у	ученых		
Зал	Ялта	Нижний Новгород	Сочи		
12:30-14:00	III-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 1	«Новые алгоритмы ведения больных с аритмиями Симпозиум НАО «Инкарт»	Новые возможности анализа синусового ритма и его нарушений при длительном мониторировании ЭКГ		
Председатели:	Балыкова Л.А. (Саранск) Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург) Рябыкина Г.В. (Москва) Макаров Л.М. (Москва) Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург) Соболев А.В. (Москва)				
14:00-14:40	Перерыв. Постерная сессия молодых ученых				
14:40-16:10	III-ая Всероссийская конференция детских Нарушения ритма сердца Генетика в кардиологии кардиологов ФМБА России - 2				
Председатели:	Тукушкина Е.Ф. (Нижний Новгород) Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург) Сухарева Г.Э. (Симферополь)» Туров А.Н. (Новосибирск) Заклязьминская Е.В. (Москва)				
16:10-16:30	Кофе-	брейк. Постерная сессия молодых у	ученых		
16:30-18:00	Мастер-класс: Международные стандарты по проведению базовой сердечно-легочной реанимации и автоматической наружной дефибрилляции в кардиологии в кардиологии в кардиологии с СМАД Симпозиум ООО «Кардиокод»				
Председатели:	Бородина М.А. (Москва)	Павлова Т.С. (Москва), Рогоза А.Н. (Москва)	Руденко М.Ю. (Москва)		
	Чет	верг, 27 апреля 2017 г.			
Зал		Ялта (350)			
09:00-10:30	«Неинвазивна	я электрокардиология: от Нормана Симпозиум GE Healthcare	Холтера до»		
Председатели:	Комоля	това В.Н. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)		

10:30-10:40		Перерыв			
Зал	Ялта	Нижний Новгород	Сочи		
10:40-12:10	Спортивная кардиология-1	Суточное мониторирование АД	Вариабельность и турбулентность ритма сердца		
Председатели:	Макаров Л.М. (Москва), Балыкова Л.А.(Саранск)	Рогоза А.Н. (Москва) Лышова О.В. (Воронеж)	Соболев А.В. (Москва) Тарский Н.А. (Московская область)		
12:10-12:30		Кофе-брейк			
12:30-14:00	Нарушения ритма сердца - 2	III-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 3. Юбилей Центра синкопальных состояний и сердчных аритмий детей и подростков ФМБА России (ЦСССА ФМБА России). Разбор клинических случаев	Электрокардиографические методики в сопровождении кардиореабилитации Симпозиум ООО «Нейрософт»		
Председатели:	Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург), Тодосийчук В.В. (Тюмень) Макаров Л.М. (Москва) Фомин Ф.Ю. (Иваново)				
14:00-14:40	Перерыв				
14:40-16:10	Спортивная кардиология - 2 Лечение синкопальных с кардиостимуляционными системами				
Председатели:	Шарыкин А.С. (Москва), Кучинская Е.А. (Москва), Первова Е.В. (Москва) Линде Е.В. (Москва)				
16:10-16:30		Кофе-брейк			
Зал		Ялта			
16:30-17:15	Кон	ференция РОХМИНЭ, вручение Пре	емий		
19:00		БАНКЕТ			

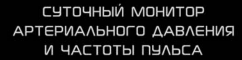
НОВЫЙ УВЛЕКАТЕЛЬНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ



Дорогой друг!

Участвуй в проекте и выиграй современное профессиональное оборудование по суточному мониторированию ЭКГ и АД производства компании «ДМС Передовые Технологии»:







СИСТЕМА ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ



КОМПЛЕКС СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ И АД

Для участия в проекте заполни заранее регистрационную карту и передай ее на стенд компании «ДМС Передовые Технологии».

Мероприятие состоится 27 апреля 2017 года на закрытии Конгресса.

Желаем удачи!









18-й Конгресс Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии

10-й Всероссийский Конгресс «Клиническая электрокардиология»

3-я Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России

конкурс молодых специалистов

проводится при поддержке компании "ДМС ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"



СУТОЧНЫЙ МОНИТОР АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА



СИСТЕМА ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ



КОМПЛЕКС СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ И АД

Не будь равнодушным, прими участие в оценке работ и выбери лучшие.

ДМС ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



СУТОЧНЫЙ МОНИТОР АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА



СИСТЕМА ХОЛТЕРОВСКОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ



КОМПЛЕКС СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ И АД



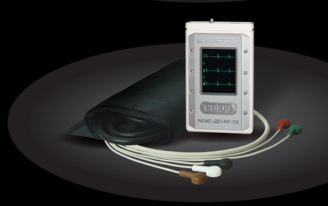
СИСТЕМА ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ И АНАЛИЗА ЭКГ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ



КОМПЛЕКС ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАГРУЗОЧНЫХ ПРОБ











РАЗРАБОТКА ■ ПРОИЗВОДСТВО ■ РЕАЛИЗАЦИЯ ■ СЕРВИС 7(499) 501-34-35, 7(495) 746-80-22, info@dms-at.ru, www.dms-at.ru

Вторник, 25 апреля 2017 г.	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в холле «Маринс Парк Отель», г. Нижний Новгород, ул. Советская, 12)	Среда, 26 апреля 2017 г.	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в холле «Маринс Парк Отель», г. Нижний Новгород, ул. Советская, 12)	Ялта	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам	Пленарное заседание	Макаров Л.М. (Москва), Тодосийчук В.В. (Тюмень)	Эволюция взглядов на внезапную смерть в спорте Макаров Л.М. (Москва)	Эволюция концепции ишемического кондиционирования миокарда : 30 лет поиска, надежд и разочарований Тодосийчук В.В. (Тюмень)	Перерыв	Нижний Новгород	Вопросы организации медосмотров различных групп населения антиаритими устройствами	Баркан В.С. (Чита), Тарский Н.А. (Дубна)	Повышение медицинской эффектив- ности дистанционных методов иссле- дования в выявлении патологии при проведении медицинских осмотров. Опыт Забайкальской железной дороги. Роль холтеровского мониторирования ЭКГ в контроле за функционированием отечественных электрокардиостимуляторов Майорова М.В. (Нижний Новгород)	Мобильное устройство для регистрации ЗКГ с целью диагностики нарушений сердечного ритма и проводимости Григорьева Е.С. (Дубна) Мобильное устройство для регистрации 11:00-11:20 ниями ритма сердца при постоянной электрокардиостимуляции Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)																
Вт	ІЯ УЧАСТНИКОВ (ວ	ІЯ УЧАСТНИКОВ (Открытие		Макар	Эволк	ции ишемического в	ции ишемического	іции ишемического	ции ишемического	ции ишемического	ции ишемического	ции ишемического	тции ишемическог	пции ишемическог	пции ишемическо	іции ишемическог	ции ишемическо г	ции ишемическогс	дии ишемическог	іции ишемическої	іции ишемическо	іции ишемическої			10:40-12:10	Председатели:	10:40-11:00	11:00-11:20
	РЕГИСТРАЦИ		РЕГИСТРАЦИ						Эволюция концепп		Ялта	Синкопальные состояния <i>Спонсор секции</i> <i>000 «Оксфорд Медикал</i> »	Комолятова В.Н. (Москва) Макаров Л.М. (Москва)	Синкопальные состояния у детей	Makapub Ji.M. (Močkba)																
	13:00-19:00		08:00-16:30	Зал	06:60-00:60	09:30-10:30	Председатели:	09:30-10:00	10:00-10:30	10:30-10:40	Зал	10:40-12:10	Председатели:	10:40-11:10																	

Зал	Ялта		Нижний Новгород		Сочи
11:10-11:30	Особенности барорефлекторной функции у больных с синкопальными состояниями Комолятова В.Н. (Москва)	11:20-11:40	Современные задачи ЭКГ-скрининга при периодических и предрейсовых медосмотрах у работников локомотивных бригад и пути их решения горохова С.Г. (Москва)	11:20-11:40	Неоднозначность применения ЭКГ методов в диагностике ишемической болезни сердца Первова E.B. (Москва)
11:30-11:50	Особенности развития синкопальных состояний при воздействии «водного» фактора Фролов В.М. (Москва)	11:40-11:55	Организация регистрации и дистанци- онной передачи ЭКГ в НУЗах и пунктах ПРМО на Восточно-Сибирской железной дороги Шадаров Л. П. (Иркутск)	11:40-11:55	Факторы риска внезапной сердечной смерти у детей с постоянной электро-кардиостимуляцией в зависимости от генеза первичной полной АВ-блокады Колбасова Е.В. (Нижний Новгород)
11:50-12:10	К вопросу о нейрорефлекторных обмороках у пожилых Барсуков А.В. (Санкт-Петербург)	11:55-12:10	Организация дистанционной функци- ональной диагностики на Горьковской железной дороге Ложакова М. В. (Нижний Новгород)	11:55-12:10	Формирование результирующего врачебного заключения ЭКГ исследований пациентов с кардиостимуляторами. Первова Е.В. (Москва)
12:10-12:30			Кофе-брейк		
Зал	Ялта		Нижний Новгород		Сочи
12:30-14:00	III-ая Всероссийская конференция дет- ских кардиологов ФМБА России - 1	12:30-14:00	Новые алгоритмы ведения больных с аритмиями <i>Симпозиум НАО «Инкарт»</i>	12:30-14:00	Новые возможности анализа синусового ритма и его нарушений при длительном мониторировании ЭКГ
Председатели:	Балыкова Л.А. (Саранск) Макаров Л.М. (Москва)	Председатели:	Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург) Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)	Председатели:	Рябыкина Г.В. (Москва) Соболев А.В. (Москва).
12:30-12:50	Современное состояние проблемы застой- ной сердечной недостаточности у детей Балыкова Л.А. (Саранск)	12:30-12:35	55 лет холтеровскому мониторированию — что нового? Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)		Длительное мониторирование ЭКГ с
12:50-13:10	Причины недостаточности митрального клапана, выявляемой в детском кардио-логическом стационаре Шарыкин А.С. (Москва)	12:35-12:50	Новый алгоритм дифференциальной диагностики желудочковых и аберрантных аритмий Буданова М.А. (Санкт-Петербург)	12:30-12:50	удаленным доступом к анализу ЭКГ Рябыкина Г.В. (Москва)
13:10-13:30	Острый коронарный синдром в практике педиатра Сухарева Г.Э. (Симферополь)	12:50-13:05	Новые подходы к классификации желу- дочковых аритмий Тулинцева Т.Э. (Санкт-Петербург)		Мониторирование больных с фибрил-
13:30-13:45	Вариабельность сердечного ритма у новорожденных различного гестационного возраста по данным холтеровского мониторирования ЭКГ Кораблева Н.Н. (Сыктывкар)	13:05-13:20	Тактика ведения пациентов со стабиль- ной ишемической болезнью сердца и желудочковыми аритмиями в зави- симости от триггерного фактора этих аритмий Рыньгач Е.А. (Санкт-Петербург)	12:50-13:05	лицион предсердии в раплем периоде после катетерной радиочастотной абляции. Шохзодаева 3.0. (Москва)

13:30-13:45		13:20-13:35	Желудочковая аритмия: новый диагно- стический алгоритм ведения пациентов Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)	13:05-13:30	Особенности синусового ритма, вы- являемые при длительном мониториро- вании больных с гипертензиями Соболев A.B. (Москва)
2.5.4.00	Чему нас научил 7-летний опыт ведения	13:35-13:50	Новая технология многосуточного телемониторирования в ведении беременных с желудочковой аритмией» (протокол ведения и подготовки к родам в Центре им.В.А.Алмазова) Попов С.В. (Санкт-Петербург)	13:30-13:45	Изменения характера синусового ритма при лечении артериальной гипертонии. Талабанов П.Г. (Обнинск)
	детей с кардиоваскулярпыми синкопе Тонких Н.А. (Донецк)	13:50-14:00	Аритмии, связанные с остановками дыхания — еще один вид аритмий с известным патогенезом Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)	13:45-14:00	Сопоставление интегральных показателей векторкардиограммы с данными комплексного эхокардиографического исследования у больных идиопатической легочной гипертензией Блинова Е.В. (Москва)
14:00-14:40		il.	Перерыв. Постерная сессия молодых ученых	×	
Зал	Ялта		Нижний Новгород		Сочи
14:40-16:10	III-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 2	14:40-16:10	Нарушения ритма сердца	14:40-16:10	Генетика в кардиологии
Председатели:	Лукушкина Е.Ф. (Нижний Новгород) Сухарева Г.Э. (Симферополь)	Председатели:	Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург) Туров А.Н. (Новосибирск)	Модератор:	Заклязьминская Е.В. (Москва)
14:40-14:55	Болезнь Кавасаки. Лукушкина Е.Ф. (Нижний Новгород)	14:40-14:55	Клинико-электрокардиографические представления об ускоренных идиовентрикулярных ритмах Т.В. (Санкт-Петербург)	14:40-14:55	Нарушения ритма сердца при наследственных заболеваниях. Румянцева В.А. (Москва)
14:55-15:10	Состояние детской ревматологической помощи в Нижегородской области. Коровкина Т.И. (Нижний Новгород)	14:55-15:10	Проспективная электрокардиографическая диагностика аритмогенной дисплазии Земсков И.А. (Санкт-Петербург)	14:55-15:05	Один генетический дефект — разные клинические истории: на примере мутации р.R214Q в гене SCN1B Шестак A.Г. (Москва)
15:10-15:25	Сердечно-сосудистые осложнения син- дрома Марфана у детей. Сухарева Г.З. (Симферополь)	15:10-15:25	О моделировании влияния метаболических расстройств при пробе возвратного дыхания на сдвиги вегетативной регуляции и нарушения ритма сердца у больных инфарктом миокарда Фомин Л.Б. (Нижний Новгород)	15:05-15:20	Новая мутация de novo: случай поиск причины внезапной смерти методами ДНК-диагностики. Букаева А.А. (Москва)
16:10-16:30		Kod	Кофе-брейк. Постерная сессия молодых ученых	ых	

15:25-15:40	Трудный диагноз - фибромышечная дисплазия у ребенка. Клинический случай.	15:25-15:35	Частота встречаемости патологических показателей электрической нестабильности миокарда у пациентов с аритмогенной кардиомиопатией/дисплазией правого желудочка. Куриленко Т.А. (Санкт-Петербург)	15:20-15:40	«У ребёнка что-то с сердцем»: помо- жет ли врач-генетик избежать посмерт- ных экспертиз? Заклязьминская Е.В.
	Садыкова Д. И (Казань)	15:35-15:45	Неинвазивное картирование предсердных аритмий. Опыт НИИ Кардиологии города Томска. Хлынин М.С. (Новосибирск)		. (Москва)
15:40-15:55	Оценка эффективности программы коррекции дисэлементоза и витаминной недостаточности у детей с нарушениями ритма сердца на различных этапах лечебно-реабилитационных мероприятий дубовая А.В. (Донецк)	15:45-15:55	Новые возможности неинвазивного панорамного электрофизиологического картирования фибрилляции предсердий Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург)	15:40-15:55	Молекулярно-генетическое обследова- ние людей с отягощенным семейным анамнезом по внезапной сердечной смерти вследствие аритмогенной кардиомиопатии/дисплазии правого желудочка Велеславова О.Е. (Санкт-Петербург)
15:55-16:10	Почему не у всех детей с феноменом WPW бывают пароксизмальные нарушения ритма? Возможный вариант ответа. Зубов E.B. (Пермь)	15:55-16:10	Возможности холтеровского мониторирования ЭКГ для оценки эффективности контроля частоты желудочковых сокращений при постоянной форме фибрилляции предсердий Муромкина A.B. (Иваново)	15:55-16:10	Особенности ассоциации генов РААС при артериальной гипертензии Зотова Т.Ю. (Москва)
16:10-16:30		Kod	Кофе-брейк. Постерная сессия молодых ученых	IbiX	
	Ялта		Нижний Новгород		Сочи
16:30-18:00	Мастер-класс: Международные стан- дарты по проведению базовой сердеч- но-легочной реанимации и автоматиче- ской наружной дефибрилляции	16:30-18:00	Семинар для среднего медперсонала по избранным вопросам функциональной диагностики в кардиологии - СМАД	16:30-18:00	Новое в кардиологии. Высокозффективные методы диагностики и терапии в клинике и спорте <i>Симпозиум ООО «Кардиокод»</i>
Модератор:	Бородина М.А. (Москва)	Модераторы:	Павлова Т.С. (Москва), Рогоза А.Н. (Москва)	Модераторы:	Руденко М.Ю. (Москва)
16:30-18:00		16:30-18:00		16:30-16:55	Новое в кардиологии. Кардиометри- ческий метод оценки гемодинамики и метаболизма с использованием ЭКГ Руденко М.Ю. (Москва)

		16:55-17:20	Кардиометрический антидопинговый метод оценки состояния спортсменов и коррекции организма Зернов В.А. (Москва)
6:30-18:00	16:30-18:00	17:20-17:40	Новые методы в лечении сердечно- сосудистой системы с помощью электромагнитного излучения. Шихлярова А.И. (Ростов-на-Дону)
		17:40-18:00	Сопоставление критериев диагностики между классическим кардиологическим методом и кардиометрическим. Руденко М.Ю. (Москва)

		T	Четверг, 27 апреля 2017 г.		
08:00-16:30	РЕГИСТРАЦ	ИЯ УЧАСТНИКОВ	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в холле «Маринс Парк Отель», г. Нижний Новгород, ул. Советская, 12)	й Новгород, ул. С	оветская, 12)
Зал			Ялта (350)		
09:00-10:30		«Неинвазив	«Неинвазивная электрокардиология: от Нормана Холтера до» <i>Симпозиум GE Healthcare</i>	тера до»	
Председатели:		Комо	Комолятова В.Н. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)	ква)	
08:60-00:60		Анализ иі	Анализ интервала QT при холтеровском мониторировании. Макаров Л.М. (Москва)	оовании.	
09:30-10:00	Современные неинвази	инвазивные марк	івные маркеры риска внезапной смерти у детей при холтеровском мониторировании Комолятова В.Н. (Москва)	холтеровском м	ониторировании
10:00-10:30	Комбиниро	ванная оценка рь	Комбинированная оценка риска фатальных событий у больных, перенесших инфаркт миокарда Царегородцев Д.А. (Москва)	несших инфарк	г миокарда
10:30-10:40			Перерыв		
Зал	Ялта		Нижний Новгород		Сочи
10:40-12:10	Спортивная кардиология-1	10:40-12:10	Суточное мониторирование АД	10:40-12:10	Вариабельность и турбулентность ритма сердца
Председатели:	Макаров Л.М. (Москва), Балыкова Л.А.(Саранск)	Председатели:	Рогоза А.Н. (Москва) Лышова О.В. (Воронеж)	Председатели:	Соболев А.В. (Москва) Тарский Н.А. (Московская область)
10:40-11:00	Неоднозначная трактовка блокад серд- ца у спорсменов Макаров Л.М. (Москва)	10:40-11:00	Перспективы СМАД в диагностике ортостатической гипотензии. Гориева Ш.Б. (Москва)	10:40-10:55	Роль пробы Вальсальвы в определении вегетативных нарушений Хеймец Г.И. (Москва)

Зал	Ялта		Нижний Новгород		Сочи
11:00 - 11:20	Стимуляторы и внезапная смерть в спорте Балыкова Л.А. (Саранск)	11:00-11:20	Оценка клинической значимости дополнительных опций (датчиков активности и положения пациента, запуска измерения АД при переходе в ортостаз) при СМАД Карпова И.Е. (Москва)	10:55-11:10	Динамика механизмов регуляции кровообращения и их восстановление в космическом полете Русанов В.Б. (Москва)
11.90.11.40	Особенности интервала QT у спортсме-	11:20-11:40	Показатели суточного мониториро- вания артериального давления для скрининга больных с синдромом обструктивного апноз во сне Лышова О.В. (Воронеж)	11:10-11:25	Метод анализа вариабельности сердеч- ного ритма в космической медицине Черникова А.Г. (Москва)
	Комолятова В.Н. (Москва)	11:40:11:55	Структурно-функциональные харак- теристики сердца у больных гипер- тонической болезнью при различных	11:25-11:40	Реализация персонифицированного подхода в телемедицинских системах индивидуального донозологического самоконтроля. Исаева О.Н. (Москва)
11:40-11:55	Значение малых аномалий развития сердца у спортсменов Шарыкин С.А. (Москва)		показателях суточного профиля артериального давления Соколовская Е.А. (Симферополь)	11:40-11:55	Значимость оценки турбулентности сердечного ритма у детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы Нечаева И.А. (Кемерово)
11:55-12:10	Оценка интервала QT при проведении проб с физической нагрузкой Терегулов Ю.Э. (Казань)	11:55-12:10	Дополнительные маркеры сердечно- сосудистых осложнений у пациентов с синдромом обструктивного апноз сна Арзамасцева Г.И. (Воронеж)	11:55-12:10	Характер вегетативной регуляции у лиц молодого возраста с гипермобильностью суставов и марфаноидной внешностью Реева С.В. (Санкт-Петербург)
12:10-12:30			Кофе-брейк		
Зал	Ялта		Нижний Новгород		Сочи
12:30-14:00	Нарушения ритма сердца-2	12:30-14:00	III-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 3. Юбилей Центра синкопальных состояний и сердчных аритмий детей и подростков ФМБА России (ЦСССА ФМБА России). Разбор клинических случаев	12:30-14:00	Электрокардиографические методики в сопровождении кардиореабилитации <i>Симпозиум ООО «Нейрософт»</i>
Председатели:	Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург), Тодосийчук В.В. (Тюмень)	Модератор	Макаров Л.М. (Москва)	Председатели:	Фомин Ф.Ю. (Иваново)

Роль холтеровского мониторирования в ведении кардиологических больных на третьем этапе реабилитации»;	«повая программа анализа резульгатов холтеровского мониторирования от компании «Нейрософт»: обзор возможностей и результаты валидации алгоритмов фомин Ф.Ю. (Иваново)	Эффективность программы третьего этапа медицинской реабилитации больных после острого коронарного	синдрома в клинике ИвГМА Довгаюк Ю.В. (Иваново)	Обзор продуктов компании	«теирософт», применяемых в реабилитации кардиологических больных Логинова М. (Иваново)	
	12:30-13:00	13:00-13:30			13:30-14:00	
			12:30-14:00			
Как минимизировать ошибки при анализе данных холтеровского мониторирования?	Использование искусственных нейронных сетей в прогнозировании риска развития желудочковых аритмий у пациентов, направленных на коронароангиографию Тодосийчук В.В. (Тюмень)	Событийно-связанная телеметрия ритма сердца для персонифицированного картирования стрессогенных событий в условиях естественной деятельности парин C.Б. (Нижний Новгород)	Изменения зубца Р на электрокардиограмме в 12 отведениях после радиочастотной абляции при фибрилляции предсердий Сахнова Т.А. (Москва)	Эффективность катетерной изоляции устьев легочных вен у больных с пароксизмальной формой фибрилляции предсердий на фоне применения антиаритмической терапии в раннем послеоперационном периоде. Тарасов A.B. (Москва)	Роль метаболических цитопротекторов в лечении пароксизмальной формы фибриляции предсердий Павловская Е.А. (Москва)	Аритмогенные проявления структурных аномалий сердца Горохов С.С. (Минск)
12:30-12:45	12.45-13:00	13:00-13:15	13:15-13:30	13:30-13:40	13:40-13:50	13:50-14:00

3ал 14:40-16:10 Председатели:	Ялта Спортивная кардиология -2 Шарыкин А.С. (Москва), Линде Е.В. (Москва) Наследственные факторы	14:40-16:10 Председатели:	Перерыв Нижний Новгород Лечение синкопальных состояний различной этиологии Кучинская Е.А. (Москва), Певзнер А.В. (Москва)	14:40-16:10 Модератор	Сочи Разбор ЭКГ с кардиостимуляционными системами Первова Е.В. (Москва)	
14:40-14:55	патологической трансформации спортивного сердца. Линде Е.В. (Москва) Отклонения электрической оси сердца (ЭОС) как причина ложноположительных диагнозов у спортсменов. Павлов В.И. (Москва)	14:40-15:05	Вазовагальные обмороки и ортостати- ческая гипотензия. Принципы лечения Кучинская Е.А. (Москва)			
15:20-15:35	Возрастная зволюция спортивного сердца у хоккеистов иванова Ю.М. (Москва) Ремоделирование миокарда у спортсменов с перенапряжением сердечно-сосудистой системы Михайлова A.B. (Москва)	15:05-15:30	Брадиаритмии как причины обмороков. Показания к электрокардиостимуляции Певзнер A.B. (Москва)			
15:50-16:00	Комбинированное применение оценки вариабельности сердечного ритма и компьютерной статокинезиометрии в диагностике синдрома перетренированности Акопян Д.А. (Москва)	15:30-15:50	Обмороки в результате наджелудочковых и желудочковых тахикардий. Меди-каментозное и хирургическое лечение Шлевков Н.Б. (Москва)			
16:00-16:10	Нагрузочные тесты в спорте и клинике— суть и выраженность различий. Коледова Д.Н. (Москва)	15:50-16:10	Data driven learning predictors for Syncope recognition and characterization Милованович Б. (Сербия)			ı
16:10-16:30			Кофе-брейк			
Зал			Ялта			
16:30-17:15			Конференция РОХМИНЭ, вручение Премий	, ~		- 1
19:00			БАНКЕТ			

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

Название тезиса	Авторы
ЭКГ-стратификация риска внезапной сердечной смерти у больных, перенесших инфаркт миокарда	Царегородцев Д.А., Окишева Е.А., Сулимов В.А.
Событийно-связанная телеметрия ритма сердца для персонифицированного картирования стрессогенных событий в условиях естественной деятельности	Парин С.Б., Полевая С.А., Ексина К.И., Еремин Е.В.
Артериальная гипертензия у молодых лиц как предиктор раннего атеросклероза ветвей дуги аорты	Бахметьев А.С., Аристарин М.А., Сухоручкин В.А., Бахметьева М.С.
Мобильная событийно-связанная телеметрия ритма сердца для исследования когнитивных функций	Парин С.Б. , Полевая С.А., Ексина К.И., Еремин Е.В.
Мониторирование больных с фибрилляцией предсердий в раннем периоде после катетерной радиочастотной аблации	Шохзодаева 3.0., Рябыкина Г.В., Латыпов Р.С., Сапельников О.В., Макеев М.И., Кожемякина Е.Ш., Соболев А.В.
Неинвазивная стратификация риска внезапной сердечной смерти у больных, перенесших инфаркт миокарда, в зависимости от фракции выброса левого желудочка	Царегородцев Д.А., Окишева Е.А., Сулимов В.А.
Особенности распределенной компьютерной диагностической системы «Кардиовид»	Балахонова С.А., Бодин О.Н., Полосин В.Г., Рахматуллов Ф.К., Сафронов М.И., Сергеенков А.С.
Визуализация неинвазивного определения электрофизиологических характеристик сердца	Сергеенков А.С., Бодин О.Н., Крамм М.Н., Полосин В.Г., Рахматуллов Ф.К., Убиенных А.Г.
Способы устранения дрейфа изолинии электрокардиосигнала	Аржаев Д.А., Бодин О.Н., Кривоногов Л.Ю., Полосин В.Г., Сафронов М.И., Убиенных А.Г.
Новые возможности дифференциальной диагностики аритмий с широкими комплексами QRS	Буданова М.А., Чмелевский М.П., Трешкур Т.В., Тихоненко В.М.
Проспективная электрокардиографическая диагностика аритмогенной дисплазии правого желудочка	Земсков И.А., Куриленко Т.А., Обыденникова А.А, Пармон Е.В.
Новая технология многосуточного телемониторирования в ведении беременных с желудочковой аритмией (протокол ведения и подготовки к родам в Центре им. В.А. Алмазова)	Попов С.В., Володичева Н.С., Зазерская И.Е., Трешкур Т.В.
Портативный кардиоанализатор	Сафронов М.И., Аржаев Д.А., Бодин О.Н., Ожикенов К.А., Полосин В.Г., Рахматуллов Ф.К.
Частота встречаемости патологических показателей электрической нестабильности миокарда у пациентов с аритмогенной кардиомиопатией/ дисплазией правого желудочка	Куриленко Т.А., Земсков И.А., Пармон Е.В.
Нагрузочные тесты в спорте и клинике – суть и выраженность различий	Коледова Д.Н., Павлов В.И., Орджоникидзе З.Г., Бадтиева В.А., Пачина А.В., Иванова Ю.М.
Анализ данных суточного мониторирования ЭКГ у спортсменов.	Коледова Д.Н., Павлов В.И.
Раннее выявление персистирующей легочной гипертензии и критических врожденных пороков сердца у новорожденных методом пульсоксиметрии	Кустова Н.В., Садыкова Д.И., Сабирова Д.Р., Бабинцева А.А.
Комбинированное применение оценки вариабельности сердечного ритма и компьютерной статокинезиометрии в диагностике синдрома перетренированности	Акопян Д.А., Павлов В.И., Бадтиева В.А.
Основные особенности электрокардиографических показателей у пациентов после трансплантации сердца.	Никитина Т. А., Тюняева И. Ю., Беспалова Ю. Э.
Исследование вариабельности кардиосигналов при условиях свободной двигательной активности субъекта	Касымбекова К.Б., Кыздарбекова А.С., Дутбайева Д.М., Туркебаева Д., Кадыр Г.
Исследование изменение интервала QT	Касымбекова К.Б., Кыздарбекова А.С., Дутбайева Д.М., Туркебаева Д., Кадыр Г.
Анализ первичной обработки кардиосигналов с применением вейвлет преобразования	Кыздарбекова А.С., Касымбекова К. Б., Дутбайева Д.М., Кадыр Г. Кыздарбек У.С.
Внезапная сердечная смерть: механизм возникновения, симптомы и статистика.	Дутбайева Д.М., Касымбекова К. Б., Кыздарбекова А.С., Туркебаева Д., Кыздарбек У.С.
Повышения точности идентификации кардиосигналов с использованием банка фильтров	Койшыбаев Д.Н., Аймуханбетов Е.А, Абдулхайров М.Т.
Комплексный анализ временных показателей ЭКГ – новые возможности дифференциальной диагностики аритмий с широкими комплексами QRS	Чмелевский М.П., Буданова М.А., Трешкур Т.В., Тихоненко В.М.
Верификация точности неинвазивного электрофизиологического эпи- эндокардиального картирования сердца на основе левожелудочковой стимуляционной эктопии	Чмелевский М.П., Зубарев С.В., Буданова М.А., Бухарова Е.Я., Куликова А.Д., Трешкур Т.В., Лебедев Д.С.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



BPLab - 000 «Петр Телегин»

603009, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 37, пом. П1

Тел.: +7 (831) 296 14 14, 8 800 775 14 14

Факс: +7 (831) 296 14 15 E-mail: info@bplab.com

www.bplab.ru

Ведущий российский производитель линейки инновационных аппаратно-программных комплексов для суточного мониторирования АД и ЭКГ с возможностью оценки дополнительных параметров гемодинамики.

Суточные мониторы АД и ЭКГ BPlab с дополнительными функциями измерения показателей артериального давления на плече, давления в аорте и жесткости сосудов. Монитор можно использовать для офисных измерений, оценивать параметры ригидности сосудов и центрального аортального давления в режиме разового измерения, в течение суток. Аппаратура имеет российские и зарубежные сертификаты качества и клинически подтвержденную точность измерения на группах пациентов. При закупке и аукционе специалисты компании готовят для заказчика необходимую документацию: обоснование цены, техническое задание, таблицу эквивалентов.

Компания поддерживает исследователей со значимыми исследованиями, посвященные актуальным проблемам в практической медицине. Аппаратура выполнена в современном дизайне, с гарантией до 6 лет.



GE Healthcare

123317, Москва, Пресненская набережная, д.10С

Тел.: +7 (495) 739 69 31 Факс: +7 (495) 739 69 31

E-mail: reception.healthcare@ge.com www.gehealthcare.com/russia

GE Healthcare — новейшее диагностическое оборудование, препараты, технологии, сервисное обслуживание и обучение специалистов. 1-я в России серийная сборка 16-срезового компьютерного томографа. Совместное предприятие GE и ОАО «РТ-Биотехпром» (ГК «Ростехнологии») — производство, продажа и обслуживание широкого спектра высокотехнологичного медицинского диагностического оборудования.



SCHILLER AG

125124, Москва, 1-я ул. Ямского поля дом 15, стр 2. офис 401

Тел.: +7 (495) 970 11 33 Факс: +7 (495) 970 11 33 E-mail: mail@schiller.ru www.schiller.ru

SCHILLER AG (Швейцария) — ведущий в Европе разработчик и производитель электрокардиографов, стресс-систем, систем для проведения нагрузочного тестирования с газоанализом, систем мониторинга ЭКГ и АД по Холтеру, спирометров, кардиомониторов, дефибрилляторов, систем для кардиореабилитации.



БИ МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО, 000

Москва, ул. Большая Татарская 7-9

Тел.: +7 (495) 665 83 59 E-mail: info@cardiomarker.ru

www.cardiomarker.ru

Производство и продажа мобильных персональных кардиорегистраторов.



БТЛ, 000

115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11, БЦ «Полларс», корп.А, оф. 102A

Тел.: +7 (495) 645 87 37 Факс: +7 (495) 645 87 37 E-mail: btl-ru@btlnet.com www.btlmed.ru

Компания «BTL» работает с 1993 года и имеет более 50 представительств по всему миру. Одно из ведущих направлений деятельности – разработка и производство оборудования диагностического профиля.

На конгрессе «BTL» представит вниманию посетителей уникальное решение для комплексного оснащения кабинета врача функциональной диагностики. Программное обеспечение BTL CardioPoint объединяет в себе такие типы исследования как ЭКГ покоя, стресс-тест ЭКГ, холтеровское исследование ЭКГ, суточное мониторирование артериального давления и спирометрию.

Уникальные программные решения, удобство применения и эталонное качество запись сигнала ЭКГ делают оборудование марки BTL незаменимым помощником для врача кардиолога.



ДМС ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО

129301, Москва, ул. Бориса Галушкина, дом 17, помещение VII

Тел.: +7 (499) 501 34 35 Факс: +7 (495) 746 80 22 E-mail: info@dms-at.ru www.dms-at.ru

000 «ДМС Передовые Технологии» разрабатывает, производит и реализует медицинское оборудование и принадлежности для кардиологии и функциональной диагностики: суточные мониторы АД и частоты пульса, системы холтеровского мониторирования ЭКГ, комплексы суточного мониторирования ЭКГ, АД и других показателей жизнедеятельности человека, комплексы для проведения нагрузочных проб, чреспищеводные и эндокардиальные кардиостимуляторы, профессиональные манжеты для суточного мониторирования АД, трёхполюсные и двухполюсные пищеводные электроды.



ИНКАРТ

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

Тел.: +7 (812) 956 55 77, 956 47 83

Факс: +7 (812) 347 75 01 E-mail: incart@incart.ru

www.incart.ru

«ИНКАРТ» Санкт-Петербург существует на рынке России уже более 25 лет. ИНКАРТ занимается разработкой, производством и сопровождением комплексов мониторирования, которые включают в себя регистраторы, программное обеспечение и аксессуары. Наши приборы регистрируют 12\3 отведений ЭКГ, записывают и анализируют сигналы давления, пульсоксиметрии, храпа, сатурации, нагрузочных проб. ПО обеспечивает как стандартные, так и ультрасовременные возможности.



МЕДИКОМ, 000

Москва, ул. Новоостаповская, 6А

Тел.:+7 (495) 724 6030, +7 (495) 961 0969

Факс: +7 (495) 961 0969

E-mail: medicom@medicom77.ru

www.medicom77.ru

Холтеровские системы мониторирования ЭКГ.

Суточные мониторы артериального давления СМАД.

Расходные материалы для функциональной диагностики.

Производство, продажа, сервис обслуживание.

Сфера применения:

- функциональная диагностика,
- кардиология.

Mortara INSTRUMENT МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ, ЗАО The World Leader in ECG Technology

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 Факс: +7 (812) 327 26 86, (812) 448 57 75

E-mail: sokolova@medsystems.ru

www.medsystems.ru

3AO «Медицинские системы» – официальный представитель Mortara Instrument Inc. (США) – мирового лидера в области ЭКГ. Линейка электрокардиографов для широкого круга задач от ультрапортативных до стационарных экспертного класса, поддерживающих современный стандарт передачи и хранения данных DICOM, уникальный алгоритм интерпретации ЭКГ VERITAS, стресс-ЭКГ системы с беспроводными регистраторами и различными типами эргометров. Системы автоматической регистрации АД и SpO2 в процессе тестирования. Комплексы длительного мониторирования и анализа ЭКГ и АД по Холтеру. Госпитальные масштабируемые телеметрические системы мониторинга ЭКГ.



КАРДИОКОД

Таганрог, ул. Александровская, 47

Тел.: +7 (8634) 312403 Факс: +7 (8634) 312403 E-mail: cardiocode@mail.ru www.cardiocode.ru

Разработка и производство высокоэффективной диагностической и терапевтической электронной аппаратуры. Исследование гемодинамики, метаболизма, функций и энергии сердечно - сосудистой системы. Выпуск электронного научного журнала свободного доступа www.cardiometry.net



НЕЙРОСОФТ

153032, Иваново, ул. Воронина, д.5

Тел.: +7 (4932) 24 04 34 Факс: +7 (4932) 24 04 35 E-mail: com@neurosoft.ru www.neurosoft.com

Производство и продажа компьютерных электрокардиографических комплексов:

- система суточного мониторирования ЭКГ (холтер),
- беспроводный 12-канальный электрокардиограф,
- 15-канальный электрокардиограф с возможностью регистрации чреспищеводной ЭКГ и детектирования импульсов ЭКС,
- программное обеспечение для нагрузочного тестирования, анализа ВРС, ППЖ, СРПВ, проведения эргоспирометрии
- система для дистанционной регистрации ЭКГ
- комплекс кардиореабилитации.



нимп есн, ооо

607185, Нижегородская обл, Саров, ул. Лесная, д.17

Тел.: +7 (83130) 5 78 21 Факс: +7 (83130) 5 49 56 E-mail: esn@sar.ru www.myocard.ru

Производство электрокардиографического оборудования и ПО. Суточный монитор ЭКГ, компьютерный кардиограф, переносной кардиограф, нагрузочные пробы, домашний кардиоанализатор, «городской архив ЭКГ». Удаленное описание стандартно и суточной ЭКГ. On-line диагностика ЭКГ, анализ ЭКГ в динамике по серии ЭКГ.



НОРДАВИНД

Москва, Варшавское шоссе, д. 125

Тел.: +7 (499) 130 98 92 Факс: +7 (499) 130 98 92 E-mail: info@nordavind.ru www.nordavind.ru

Основной деятельностью ГК «Нордавинд» являются инновационные разработки в двух направлениях:

- интеллектуальные устройства для мониторинга состояния здоровья человека и диагностики заболеваний на ранней стадии развития
- интеллектуальные системы мониторинга и обеспечения безопасности любого масштаба.



ОКСФОРД МЕДИКАЛ

127287, Москва, Петровско-Разумовский проезд, дом 29

Тел.: +7 (495) 614 68 16, 614 91 33 Факс: +7 (495) 614 68 16, 614 91 33 E-mail: oxford@oxfordmed.ru www.oxford-medical.ru

Оксфорд Медикал — официальный представитель в России производителей медицинского оборудования экспертного класса, предлагает оборудование для функциональной диагностики, кардиологии, неврологии, нейрохирургии, анестезиологии и реанимации: мониторы для неинвазивного мониторинга параметров центральной гемодинамики при проведении пассивных ортопроб на вертикализаторе (тилт-тест), холтеры, транскраниальные допплеры, электроэнцефалографы с видео-ЭЭГ и ПСГ, мониторы церебральных функций.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР КОНГРЕССА



ПРАКТИКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА Научно-практический медицинский журнал

Адрес: 420012, г. Казань, ул. Щапова, 26, корпус Д, оф. 200, а/я 142

Тел.: +7 (843) 267-60-96 Эл.почта: dir@mfvt.ru

Сайт: www.pmarchive.ru, www.mfvt.ru

«Практическая медицина» – рецензируемый специализированный научнопрактический журнал для широкого круга врачей и научных работников.

Журнал выпускается с 2003 года. Учредителями издания являются КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России и медицинский издательский дом 000 «Практика», 14 лет специализирующийся на выпуске медицинской прессы.

Основная задача создателей журнала — публикация обзоров литературы и лекций на актуальные проблемы медицинской науки и практики, а также оригинальных статей по материалам научных исследований, тем самым максимально способствуя росту профессионального уровня практикующих врачей.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Альманах медицинских событий MEDALMANAH

Адрес: г. Москва, ул. Радищевская, д. 16,7

Эл.почта: event@medalmanah.ru Сайт: www.medalmanah.ru

MEDALMANAH – уникальная закрытая социально-информационная среда, где представлены обзор Российских и Зарубежных медицинских событий, новейшие исследования, разработки, трансляции с профессиональных мероприятий, календарь дней рождений коллег и другая полезная информация, необходимая врачам в повседневной деятельности.



ВРАЧИ РФ Общероссийская социальная сеть

Адрес: 123007, г. Москва, 5-я Магистральная ул., д. 12

Тел.: +7 (495) 258-97-03 Эл.почта: info@vrachirf.ru Сайт: www.vrachirf.ru

«Врачи РФ» — первая Российская система е-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 470 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именной базой е-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».



ДЕЛО ЖИЗНИ Медицинский журнал

Адрес: 420012, г. Казань, ул. Щапова, д. 26, корпус Б, офис 10

Тел.: +7 (843) 233 38 79 Эл.почта: amp-delo@mail.ru

Сайт: http://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.



ДЖЕНЕРАЛЭКСПО.РУ / GENERALEXPO.RU Выставочный портал

Адрес: 109544, г. Москва, Нижний Международный пер., д.10, стр. 1

Тел. +7 (909) 993-18-59, +7 (495) 641-22-35, 36

Эл.почта: info@generalexpo.ru Сайт: www.generalexpo.ru

GeneralExpo.ru — выставочный портал для профессионалов, где представлена информация о выставках и околовыставочных мероприятиях, компаниях, работающих в выставочном бизнесе, выставочных площадках, новостях выставочного бизнеса, выставочных услугах, тендерах, вакансиях и многое другое. Кроме того, на портале можно заказать дизайн и застройку выставочного стенда, сувенирную продукцию, рекламные акции, а также иные услуги, необходимые для участия в выставке или для организации мероприятия. Возможность самостоятельного размещения информации о выставках и

выставочных компаниях.



ИНФАРМ

Адрес: г. Москва, ул. Сущевская, д.21

Тел.: +7 (499) 755-77-28 Эл.почта: info@inpharm.ru Сайт: www.inpharm.ru

Фармацевтический портал «ИНФАРМ» – специализированный ресурс, целью которого является информационное позиционирование достижений в фармацевтике и медицине, привлечения внимания к основным проблемам и потребностям фармацевтической и медицинской промышленности, формирование единого информационного пространства, объединяющего регионы, медицинские организации, представителей профессионального сообщества и фармацевтические компании.



КТО ЕСТЬ КТО В МЕДИЦИНЕ Федеральный отраслевой журнал

Адрес: 107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 10, стр. 1

Тел.: +7 (499) 704-04-24 Эл.почта: journal@kto-kto.ru

Сайт: www.kto-kto.ru

Журнал обеспечивает многосторонний диалог по вопросам реализации программ здравоохранения, развития современных медицинских технологий, совершенствования организационной деятельности, поиска эффективных инновационных решений, служит инструментом в кадровой политике, укрепляющим репутацию и стимулирующим лучших сотрудников, обеспечивающих прогресс и профессиональный успех отечественной медицины. Читайте статьи своих коллег и присоединяйтесь к диалогу на www.ktovmedicine.ru.



ММА «МЕДИАМЕДИКА», 000

Адрес: г. Москва, Жуков проезд, 19

Тел.: +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.



МЕДПРОМ.РУ Портал для профессионалов рынка медицинского оборудования

Адрес: 344101, Россия, Ростов-на-Дону, а/я 6044 Тел.: +7 (863) 241-21-41, +7 (950) 840-60-00 Контактная персона: Яблуновский А.А.

Эл.почта: support@medprom.ru

Сайт: www.medprom.ru

Медпром.ру – крупнейший русскоязычный портал для профессионалов рынка медицинского оборудования

- Более 2700 производителей и 11000 изделий (в основном Россия и СНГ);
- Свыше 5000 торговых организаций;
- Адресная база медицинских учреждений (более 30000 адресов);
- Каталог медицинской прессы, календарь мероприятий
- Статьи, обзоры, объявления, каталог специалистов и многое другое.

Месячная аудитория — более 80000 человек, зарегистрировано более 100 000 пользователей.



МИР ФАРМАЦИИ И МЕДИЦИНЫ Газета

Тел. +7 (831) 279-80-10,

Тел./факс: +7 (831) 279-80-05, 279-80-45 Эл.почта: gazeta@sandy.ru, gazetann@gmail.com

Газета «Мир фармации и медицины» — единственное оперативное издание в Нижегородской области, которое выходит еженедельно по понедельникам.



ПОЛИКЛИНИКА Журнал

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

Тел.: +7 (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. 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.



РЕМЕДИУМ ПРИВОЛЖЬЕ, 000 Издательство

Адрес: 603022, г. Нижний Новгород, ул. Пушкина, д. 20, стр. 4, 1 подъезд, 12 этаж.

Тел.: +7 (831) 411-19-83, +7 (831) 411-19-85,

Эл.почта: medalmanac@medalmanac.ru

Сайт: http://www.medalmanac.ru

Издательство «Ремедиум Приволжье» с 2001 года специализируется на проведении информационной работы в самых различных отраслях медицины, способствуя внедрению инновационных технологий в сферу медицинского обслуживания РФ и содействуя реализации приоритетных задач национальных проектов в области здравоохранения.

Деятельность нашей организации складывается из нескольких составляющих:

- Издание информационно-аналитического журнала «Ремедиум Приволжье» для профессионалов фармацевтической и медицинской отрасли Приволжского округа;
- Издание рецензируемого общероссийского научного журнала «Медицинский Альманах»;
- Организация специализированных медицинских и фармацевтических научно-практических мероприятий (форумов, конференций, симпозиумов и выставок);
- Сбор статистической информации по медицинскому и фармацевтическому рынку Приволжского региона;
- Проведение маркетинговых исследований, семинаров и тренингов, директ-маркетинга;

Редакционная льготная подписка на медицинские журналы: Ремедиум, Российские Аптеки, Ремедиум Приволжье, Медицинский Альманах, Медицинский Совет.



Hi+Med. ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

Адрес: 127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.1, стр.3, оф. 3526

Тел.: +7 (495) 234-07-34 Эл.почта: himed@himedtech.ru

Сайт: www.himedtech.ru

Журнал «Hi+Med. Высокие технологии в медицине» — уникальное издание для широкого круга специалистов в области здравоохранения врачей-диагностов, клиницистов, главных врачей ЛПУ, специалистов профильных министерств и ведомств, организаторов системы здравоохранения, менеджеров медицинских и фармацевтических компаний.



iVrach.com Клуб практикующих врачей

Адрес: 109012, г. Москва, ул. Ильинка, д.4, Гостиный Двор, Бизнес центр

«Деловой», оф. 2102 Тел.: +7 (495) 249-90-35 Эл.почта: info@ivrach.com Сайт: www.ivrach.com

Клуб практикующих врачей iVrach — это профессиональная врачебная сеть, объединяющая десятки тысяч врачей самых разных специальностей из ближнего и дальнего зарубежья. С 2012 года мы являемся членом международного альянса врачебных сетей Networks in Health. Основные задачи Клуба — способствовать продержке профессиональных контактов и обеспечить удобство обмена информацией с коллегами и смежными специалистами. Участникам сообщества доступны: ежечасно обновляемая лента медицинских новостей, лента медицинских вакансий, бесплатный трехуровневый авторский курс по изучению медицинского английского, подборка видео материалов по медицине.



MEDEGO.RU Медицинский портал

Тел.: +7 (495) 979-72-17 Эл.почта: info@medego.ru Сайт: www.medego.ru

Деятельность портала Medego.ru направлена на предоставление максимально подробной информации о медицинских мероприятиях, проводимых в России, странах СНГ и по всему миру, и новостях мира медицинского оборудования. Одним из стратегических направлений развития сайта является создание наиболее полного каталога медицинского оборудования отечественного и импортного производства, а также каталога компаний и лечебных учреждений.



TERRA-EXPO.com Международный портал участников выставок

Тел.: +7 (499)703-17-91

Эл. почта: terraexpo.world@gmail.com

Сайт: www.terra-expo.com

Портал TERRA-EXPO.com — место встречи посетителей и экспонентов выставок 365 дней в году. Чтобы найти новых клиентов, поставщиков, партнеров или другой тип делового общения, зарегистрируйтесь на портале и получите увеличение продаж, маркетинг и связи с общественностью в одном месте круглый год.



Yellmed Медицинский каталог онлайн

Тел.: +7 (495) 668-10-55 Эл.почта: info@yellmed.ru Сайт: www.yellmed.ru

Yellmed – это:

- 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.

На портале Yellmed вы найдете о медицине все и даже больше.

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

ОБЗОРНАЯ ЭКСКУРСИЯ ПО НИЖНЕМУ НОВГОРОДУ С ПОСЕЩЕНИЕМ МУЗЕЯ ИСТОРИИ ОАО «ГАЗ»





В стоимость экскурсии включено: гид, автобус, входные билеты.

Дата: 25 апреля 2017 года

Начало: 14.30

Место отправления: «Маринс Парк Отель Нижний Новгород»

Продолжительность: 4,5 часа

Стоимость экскурсии 1 000 руб.

- 14.30. Обзорная экскурсия по городу: Нижегородская Ярмарка, Собор Александра Невского, Царский павильон, главный ярмарочный дом, Спасский собор, новый ярмарочный корпус. Прогулка по Рождественской улице, одной из самых старых в городе. Она сохранила купеческий колорит и дух делового центра Нижнего. Речной вокзал, Блиновский пассаж, здание фабрики Маяк, Рождественская (Строгановская церковь) главные украшение улицы, старинные купеческие дома и особняки. Улицы Ильинская (Палаты Афанасия Олисова, Домик Петра I), Ульянова (Крестьянский поземельный банк).
- 15.30. Музей истории ОАО «ГАЗ».
- 17.30. Нижегородский кремль (пешеходная Экскурсия) могучая древняя крепость, сердце Нижнего Новгорода, место последнего упокоения Козьмы Минина. С высоты Кремлевского холма открываются прекраснейшие виды на слияние Волги и Оки и лесное Заволжье. Невероятная архитектура Кремля, расположившегося на крутом косогоре, наводит на мысль, что легенда об участии в постройке самого Леонардо да Винчи не такая уж нелепость.
- 19.00. Возвращение в гостиницу.

ПРОГУЛКА ПО КАНАТНОЙ ДОРОГЕ. ПЕШЕХОДНАЯ ЭКСКУРСИЯ ПО БОЛЬШОЙ ПОКРОВСКОЙ УЛИЦЕ





В стоимость экскурсии включено: гид, автобус, входные билеты.

Дата: 26 апреля 2017 года

Начало: 18.30

Место отправления: «Маринс Парк Отель Нижний Новгород»

Продолжительность: 3,5 часа

Стоимость экскурсии 500 руб.

- 18.50. Прогулка по канатной дороге (за доп. плату 200 руб. с человека. зависит от погоды). Канатная дорога, соединяющая два берега реки Волги – самая высокая и длинная в Европе. Проплыть по воздуху 3,6 км над речной гладью приятно и почти не страшно.
- 20.30. Улица Большая Покровская (пешеходная экскурсия). Свое название она получила в честь церкви Покрова Пресвятой Богородицы. На улице есть примечательные памятники архитектуры. Например, Дом профсоюзов, построенный в стиле французского барокко. Бывшее здание Верхне-Посадских торговых палат с бюстами Толстого, Пушкина и Достоевского. Нижегородское отделение Государственного банка – выдающийся памятник архитектуры неорусского стиля. Построен в 1911-1913 гг. по проекту В. А. Покровского в честь 300-летия царствования Дома Романовых. Салон художественных промыслов, где можно купить замысловатые поделки. Наконец, кукольный театр и драматический театр имени Алексея Горького.
- 22.00. Возвращение в гостиницу

БАНКЕТ НА ТЕПЛОХОДЕ «СВЕТЛОЯР»

27 апреля 2017 г. Начало: 19:00

Кухня на теплоходе «Светлояр» станет настоящей находкой для гурманов. Шеф-повар сможет удивить вас своим кулинарным талантом, а гости смогут насладиться не только живописными видами, но и прекрасным банкетом!



Приглашаем Вас на традиционное мероприятие Конгресса. На теплоходе «Светлояр» Вы сможете насладиться превосходным ужином, пообщаться с коллегами в неформальной обстановке и полюбоваться закатом.

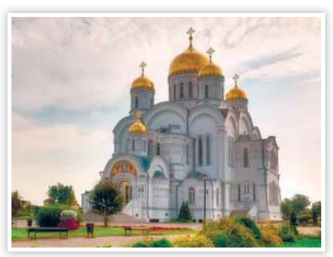




Стоимость билета 3500 руб.

ОДНОДНЕВНАЯ ЭКСКУРСИЯ В ДИВЕЕВО С ПОСЕЩЕНИЕМ АРЗАМАСА





<u>В стоимость экскурсии включено:</u> гид, автобус, входные билеты.

Дата: 28 и 29 апреля 2017 года

Начало: 08.00

Место отправления: «Маринс Парк Отель Нижний Новгород»

Продолжительность: 11 часов

Стоимость экскурсии 1800 руб.

08.00. Отправление из Нижнего Новгорода в Арзамас (около 2,5 часов). Путевая информация. Обзорная экскурсия по городу. Основное средоточие религиозных сооружений Арзамаса находится на Соборной площади, недаром она так называется. Величественный пятиглавый Воскресенский собор, и церковь Живоносного источника, и комплекс Никольского женского монастыря, где находится чудотворная икона «Избавление от бед. Переезд в Дивеево (около 1 часа).

Посещение Свято-Троицкого Серафимо-Дивеевского женского монастыря. Вы пройдете по территории Дивеевского монастыря, ознакомитесь с его историей и обычаями в монастыре. Затем Вы посетите Троицкий собор, где хранятся мощи преподобного Серафима Саровского, и Преображенский собор. В храмах можно будет приложиться к святым мощам, поставить свечи. Свободное время для подачи записок и треб. Можно будет приобрести свечи, иконы, книги, сухарики Святого Серафима.

Прохождение по Святой Канавке Богородицы.

14.00. Обед

Вы сможете зайти в одну из трапезных на территории монастыря и купить монастырские пироги, хлеб, блины.

После этого вас ждет поездка на источник (Казанский или матушки Александры), набор святой воды, купание в источнике (по желанию).

Для купания необходима х/б сорочка (женщинам), рубашка (мужчинам).

- 16.00. Отправление в Нижний Новгород.
- 19.00. Ориентировочное прибытие в Нижний Новгород.

ОДНОДНЕВНАЯ ЭКСКУРСИЯ В ГОРОДЕЦ





В стоимость экскурсии включено: гид, автобус, входные билеты.

Дата: 28 и 29 апреля 2017 года

Начало: 09.00

Место отправления: «Маринс Парк Отель Нижний Новгород»

Продолжительность: 8 часов

Стоимость экскурсии 2100 руб.

09.00. Отправление в Городец. Переезд в Городец – 53 км (1,5 часа)

10.30. Обзорная экскурсия по исторической части Городца

Вы пройдете по центральным улицам этого яркого сказочного городка с его неповторимыми каменными купеческими домами и деревянными избами с затейливой резьбой, ставнями и наличниками. Вы увидите памятник Александру Невскому на набережной, охватите взором Волжские просторы с высокого берега. Прогуляетесь по лестнице вниз к роскошному Городу мастеров.

Посещение Феодоровского монастыря. Феодоровский монастырь – мужской монастырь в Городце, с которым связано обретение одноимённой иконы Богоматери. В монастыре находится чтимый список Феодоровской иконы Божией Матери, одной из наиболее почитаемых богородичных икон в России. Вы прогуляетесь по красивой ухоженной территории монастыря, узнавая необычную и насыщенную историю этого места из рассказа экскурсовода. Можно зайти в Федоровский собор (по желанию).

Также Вы посетите музей самоваров, который находится в усадьбе Гришаева. Коллекция самоваров насчитывает около 400 самоваров и считается самой большой в России.

Посещение музея деревянного зодчества «Город Мастеров». Городецкий Город мастеров — это комплекс деревянных сооружений, посвященный истории деревянного зодчества Нижегородской области периода XVI-XIX веков. В этом комплексе представлены разом и роскошный княжеский терем, и деревянные дома зажиточных купцов, и скромные крестьянские избы.

Вы осмотрите экспозиции и мастерские, посвященные народным художественным промыслам Городецкого района.

По окончании программы в зале традиционных обрядов Вы станете участником церемонии чаепития «Иван-чая» с городецкими пряниками и сладостями. (по желанию за доп. плату 100 руб. с человека)

14.00. Обед.

Посещение сувенирных магазинов и магазина городецкого пряника.

- 16.00. Отправление в Нижний Новгород.
- 17.00. Прибытие в Нижний Новгород.

CardioDay

Система амбулаторного мониторирования ЭКГ

Программное обеспечение Cardioday для анализа Холтеровского ЭКГ, разработанное в тесном сотрудничестве как с обычными пользователями, так и с представителями научного сообщества, проверено практическим многолетним опытом использования тысяч пользователей. Модульная структура, имеющая диапазон от базовых стандартных до специальных исследовательских опций, позволяет легко адаптировать решение в новых или изменяющихся условиях.

- Поддержка многодневных записей до 10 суток.
- Алгоритмы стратификации риска ВСС HRT, TWA, AC/DC.
- Анализ QT динамики.
- Анализ фибрилляции предсердий.
- Анализ РО.
- Функция быстрого просмотра морфологических классов Quick Scan.
- Классификация аритмий по 13 признакам.
- Глубокий анализ вариабельности сердечного ритма (частотный и спектральный анализ).
- Детекция в автоматическом режиме трепетания и мерцания предсердий.
- Анализ работы водителя ритма (VVI, VVIR, AAI, AAIR, DDD, DDDR, определение функции водителя ритма, определение нарушений в работе кардиостимулятора).
- Анализ поздних потенциалов (функция записи ЭКГ высокого разрешения).
- Построение диаграмм RR, ST, PR, QT, QTc.
- Регистрация трансторокального импеданса (анализ апное).
- Регистрация 12-канальной ЭКГ.
- Возможность работы в сети с несколькими рабочими местами.
- Произвольно программируемые форматы отчетов.
- НL7-интерфейс для интеграции с госпитальной информационной системой.

GE Healthcare Россия и СНГ

123317, Москва, Пресненская наб., д. 10 С, 12 этаж Бизнес-центр «Башня на Набережной», Москва-Сити Тел.: +7 495 739 69 31, факс: +7 495 739 69 32 www.gehealthcare.ru









КОМПЛЕКС СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ И АД



- мониторы для регистрации АД
- **»** мониторы для одновременной регистрации ЭКГ и АД

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДМС РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • РЕАЛИЗАЦИЯ • СЕРВИС 7(499) 501-34-35, 7(495) 746-80-22, info@dms-at.ru, www.dms-at.ru