



Российское общество холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ)

Уважаемые коллеги!

Я рад приветствовать Вас в качестве участников 17-ого Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), 9-ого Всероссийского конгресса «Клиническая электрокардиология» и II-й Конференции детских кардиологов ФМБА России.

В этом году мы с Вами имеем возможность познакомиться с гостеприимным Краснодарским краем, городом Сочи - столицей Олимпийских игр 2014 года и горным краем - Красной поляной.

27 и 28 апреля в гостинице «Голден Тюлип Роза Хутор» пройдут пленарные и секционные заседания, научные симпозиумы, мастер-классы и семинары, выставка медицинского оборудования.

Основными организаторами мероприятий являются Российское общество холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ), Российское кардиологическое общество (РКО), Федеральное Медико-Биологическое Агентство (ФМБА России), Министерство здравоохранения Краснодарского края, ГБОУ СПО «Сочинское медицинское училище» МЗ Краснодарского края.

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 сердечно-легочной реанимации и автоматической наружной дефибрилляции, вводный курс для медицинских сестер по функциональной диагностике. Также будет расширена программа Конгресса по детской кардиологии.

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

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



Президент Конгресса,
Президент РОХМИНЭ,
руководитель ЦСССА ФМБА России
на базе ЦДКБ ФМБА России,
главный детский кардиолог
ФМБА России, профессор
МАКАРОВ Л.М.

Организаторы

Российское Общество Холтеровского Мониторирования
и Неинвазивной Электрофизиологии (РОХМИНЭ)
Российское Кардиологическое Общество (РКО)
Управление здравоохранения администрации г. Сочи
ГБОУ СПО «Сочинское медицинское училище» МЗ Краснодарского края
Федеральное Медико-Биологическое Агентство (ФМБА России)
Министерство здравоохранения Краснодарского края
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 РАМН, профессор Шляхто В.Н. - Президент РКО

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА

Профессор Рябыкина Г.В. (Москва)
Профессор Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)
Заместитель Главы города Сочи Романец И.В. (Сочи)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

профессор Баевский Р.М. (Москва)	профессор Рогоза А.Н. (Москва)
профессор Балькова Л.А. (Саранск)	д.т.н. Соболев А.В. (Москва)
профессор Берестень Н.Ф. (Москва)	профессор Стручков П.В. (Москва)
профессор Бородина М.А. (Москва)	профессор Сулимов В.А. (Москва)
профессор Васюк Ю.А. (Москва)	к.м.н. Сухарева Г.Э. (Симферополь)
профессор Голицын С.П. (Москва)	к.м.н. Терегулов Ю.Э. (Казань)
профессор Дворников В.Е. (Москва)	д.м.н. Тодосойчук В.В. (Тюмень)
профессор Дощицин В.Л. (Москва)	к.м.н. Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)
д.м.н. Дупляков Д.В. (Самара)	профессор Тюрина Т.В. (Санкт-Петербург)
д.м.н. Заклязьминская Е.В. (Москва)	д.м.н. Туров А.Н. (Новосибирск)
профессор Иванов Г.Г. (Москва)	профессор Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)
к.м.н. Калинин А.Л. (Москва)	к.м.н. Яковлева М.В. (Москва)
профессор Леонтьева И.В. (Москва)	профессор Терегулов Ю.Э. (Казань)
Лесницкая М.Г. (Москва)	Горожанцев Ю.Н. (Краснодар)
д.м.н. Медведев М.М. (Санкт-Петербург)	Куртаев О.Ш. (Сочи)
профессор Недоступ А.В. (Москва)	Sergio Dubner (Аргентина)
к.м.н. Певзнер А.В. (Москва)	Bronislav Milovanovich (Сербия)
к.м.н. Первова Е.В. (Москва)	Richard Piotrovich (Польша)
профессор Поздняков Ю.М. (Московская область)	George Schmidt (Германия)
академик РАМН, профессор Ревিশвили А.Ш. (Москва)	Wojciech Zareba (США)

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-курорт Сочи



Сочи является курортом федерального значения и одним из крупнейших бальнеоклиматических курортов мира. Это второй по протяженности город в мире. Вдоль берега Черного моря город простирается на 145 км. Северная граница города проходит по Главному Кавказскому хребту, удаленному от морского побережья на 30-60 км.

В состав Сочи входит 4 (четыре) административных района: Центральный – самый маленький, исторический центр города, Лазаревский, Хостинский и Адлерский.

Из истории города Сочи известно, что на протяжении долгого времени здесь жили самые разные народы. И по сей день Сочи – многонациональный город. Территорию Сочи заселяют русские, украинцы, белорусы, армяне, грузины, греки, эстонцы, молдаване и др.

Впервые топоним «Сочи» встречается в записях турецкого путешественника и государственного деятеля Эвлия Челеби, побывавшего на Черноморском побережье Кавказа в 1641 году. Однако автор привел это название как наименование гор, а не населенного пункта. В том же труде среди народов, населявших Черноморье, он упоминает племя соча.

В начале 20-го века Сочи начинает развиваться как курорт. Первый сочинский курорт «Кавказская Ривьера» был открыт в июне 1909 года. В 1917 году Сочи официально получил статус города. Несколько притормозила развитие города гражданская война, но по ее окончании город продолжил свое становление в качестве всесоюзной здравницы.

Олимпийские зимние игры прошли в Сочи с 7 по 23 февраля 2014 года. Интересно отметить, что Сочи стал первым городом с субтропическим климатом, где прошли зимние Олимпийские игры. Для проведения игр в течение 5-6 лет было построено большое количество спортивных и инфраструктурных объектов, расположенных в двух кластерах: прибрежном и горном.

С учетом географических и климатических особенностей Сочи активно используется как база для научных исследований в области ботаники, медицины, курортологии и приморского строительства. Кроме высших учебных заведений, развивающих науку, в Сочи существует ряд научно-исследовательских учреждений всероссийского значения: Сочинский научно-исследовательский центр

РАН, Научно-исследовательский институт медицинской приматологии РАМН, Научно-исследовательский центр курортологии и реабилитации и др.

Всем известные старинные достопримечательности Сочи интересны путешественникам любого возраста. **Сочинский Дендрарий** – памятник садово-парковой культуры, разместившийся на территории почти в 50 гектаров, известен не только в Краснодарском крае, но и по всей России. **Парк «Ривьера»**, основанный в 1898 году известным московским промышленником В.А. Хлудовым, на сегодняшний день является объектом историко-культурного наследия Сочи и ландшафтно-архитектурным памятником регионального значения. Общая площадь парка составляет около 15 гектаров.

Один из символов курорта является **гора Большой Ахун** (самая высокая точка района Сочи) и ее видовая башня. Покорив высоту в 30,5 метров, вы окажетесь ровно в 700 метрах над уровнем моря и сможете насладиться его панорамой от Кавказских гор до Дагомыса.

Тисо-самшитовая роща – памятник древней природы, расположенный на восточном склоне горы Ахун в 2,5 км от берега Чёрного моря в микрорайоне Хоста Хостинского района города Сочи. Тисо-самшитовая роща – это своеобразный живой музей, хранилище реликтовой растительности, оставшейся здесь в почти неизменном виде ещё с доисторических времён (около 30 млн лет назад). Сегодня она внесена в список Всемирного наследия Юнеско.

В русле реки Шахе, куда впадает небольшой ручей Джегош, находится волшебное место – **Долина «33 водопада»**. Длина ручья составляет чуть более 500 метров, а свое начало он берет из родника, бьющего на вершине горного хребта. Из всего этого многообразия образуется сверкающий поток, который скачет по каменным плитам, минуя 7 водоскатов и 13 порогов. В результате этой водной феерии образуется 33 водопада.

Курорт – это основа экономики города Сочи. Субтропический климат позволяет создавать комфортную среду для жизни и ведения бизнеса, невозможную для других территорий России. В течение нескольких часов можно почувствовать разницу между горным снежным ландшафтом и теплым побережьем, что является редкой возможностью среди мировых туристических брендов.

Место проведения

Место проведения: Отель «Golden Tulip Роза Хутор» 4*

Адрес: г. Сочи, Адлерский р-н, с. Эстосадок,
наб. Панорама, 3

Отель «Golden Tulip Роза Хутор» – новый изысканный отель в Красной Поляне, Сочи на горнолыжном курорте мирового класса Роза Хутор. Оснащенный самым современным оборудованием, располагающий 9 просторными конференц-залами, отель «Golden Tulip Роза Хутор» является одним из наиболее привлекательных конференц-отелей Красной Поляны.

Отель «Golden Tulip Роза Хутор» расположен вблизи самых значимых олимпийских объектов горного кластера Сочи-2014 и имеет отличную транспортную доступность. Отель находится в 45 км от международного аэропорта Сочи (AER), в 47 км от благоустроенных черноморских пляжей Адлера. Путь на автомобиле от аэропорта до отеля «Golden Tulip Роза Хутор» занимает около 45 минут.



Для постояльцев в отеле есть бесплатный доступ в Интернет, а также парковочное место на автостоянке. Ресторан отеля «Golden Tulip Роза Хутор» предлагает сытные завтраки в виде шведского стола, а в меню есть блюда европейской кухни. Дополнительно постояльцам предоставляется трансфер, услуги прачечной, аренда лыжного снаряжения и зонтов, а также платные телеканалы.



Памятка участника/ Общая информация

СТОЙКА РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ:

Стойка регистрации расположена в холле гостиницы «Голден Тюлип Роза Хутор» (1 этаж)

Часы работы:

26 апреля 2016 года 13:00-19:00

27 апреля 2016 года 08:00-18:00

28 апреля 2016 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:

27 апреля 2016 года 09:00-18:00

28 апреля 2016 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:

На электропоезде

Электропоезд «Ласточка» курсирует по маршрутам Адлер – «Роза Хутор» – Адлер и Аэропорт Сочи – «Роза Хутор» – Аэропорт Сочи в ежедневном режиме. Расписание, а также стоимость билетов на электропоезд можно посмотреть на сайте РЖД pass.rzd.ru

Время в пути составит примерно **40-45 минут**.

Для удобства гостей, прибывших на курорт электропоездом, организован бесплатный трансфер от станции «Роза Хутор» до отелей курорта.

На автобусе из г. Сочи

Городской автобус №105 отправляется от ж/д вокзала центрального Сочи до курорта Роза Хутор с остановкой в международном аэропорту города Сочи.

Время в пути составит примерно **2 часа**, расстояние – около 70 километров. Расписание маршрута и стоимость проезда можно уточнить по телефону автовокзала (8622) 64-64-35.

Если Вы находитесь в центре города Сочи, то также сможете сесть на данный маршрут с остановки «Платановая аллея».

На автобусе из г. Адлер

Городской автобус №135 отправляется от остановки, находящейся рядом с торговым центром «Новый век» (находится в районе центрального рынка в городе Адлере), и следует до конечной остановки «Роза Хутор».

Время в пути составит примерно **50 минут**, расстояние – около 40 километров. Расписание маршрута и стоимость проезда можно уточнить по телефону автовокзала (8622) 44-02-73.

ПИТАНИЕ:

Участникам будет предложен кофе в перерывах заседаний в зоне выставки (1 этаж) в соответствии с программой.

Пообедать Вы можете в ресторане гостиницы «Голден Тюлип Роза Хутор» (1 этаж), либо в одном из ресторанов расположенных рядом с местом проведения. Более точную информацию Вы можете посмотреть на странице 6.

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА:

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

План местности



**Golden Tulip
Роза Хутор Сочи**
Эстосадок, наб. Панорама, 3



Бар/ресторан Lavanda 6
Открыто до 02:00
Средний счет 1500р.
наб. Лаванда, 6



Ресторан Red Fox
Открыто до 00:00
Средний счет 3000р.
наб. Лаванда, 3, стр. 13



Макдоналдс
Открыто до 23:00
Средний счет 300-400р.
пл. Мзымта, 1



Hot Spot
Круглосуточно
Средний счет 400-700р.
наб. Панорама, 1



1 - Аптека Контакт
Открыто до 23:00
ул. Каменка, 1



Кафе The Amsterdam
Открыто до 00:00
Средний счет 1000р.
ул. Набережная Панорамы, 2

2 - Аптека Фридом
Открыто до 22:00
ул. Каменка, 2



Follow Me Cafe
Открыто до 04:00
Средний счет 1000-1500р.
пл. Роза, 1



1 - Сбербанк, банкомат
ул. Урочище
Ржаная Поляна, 1



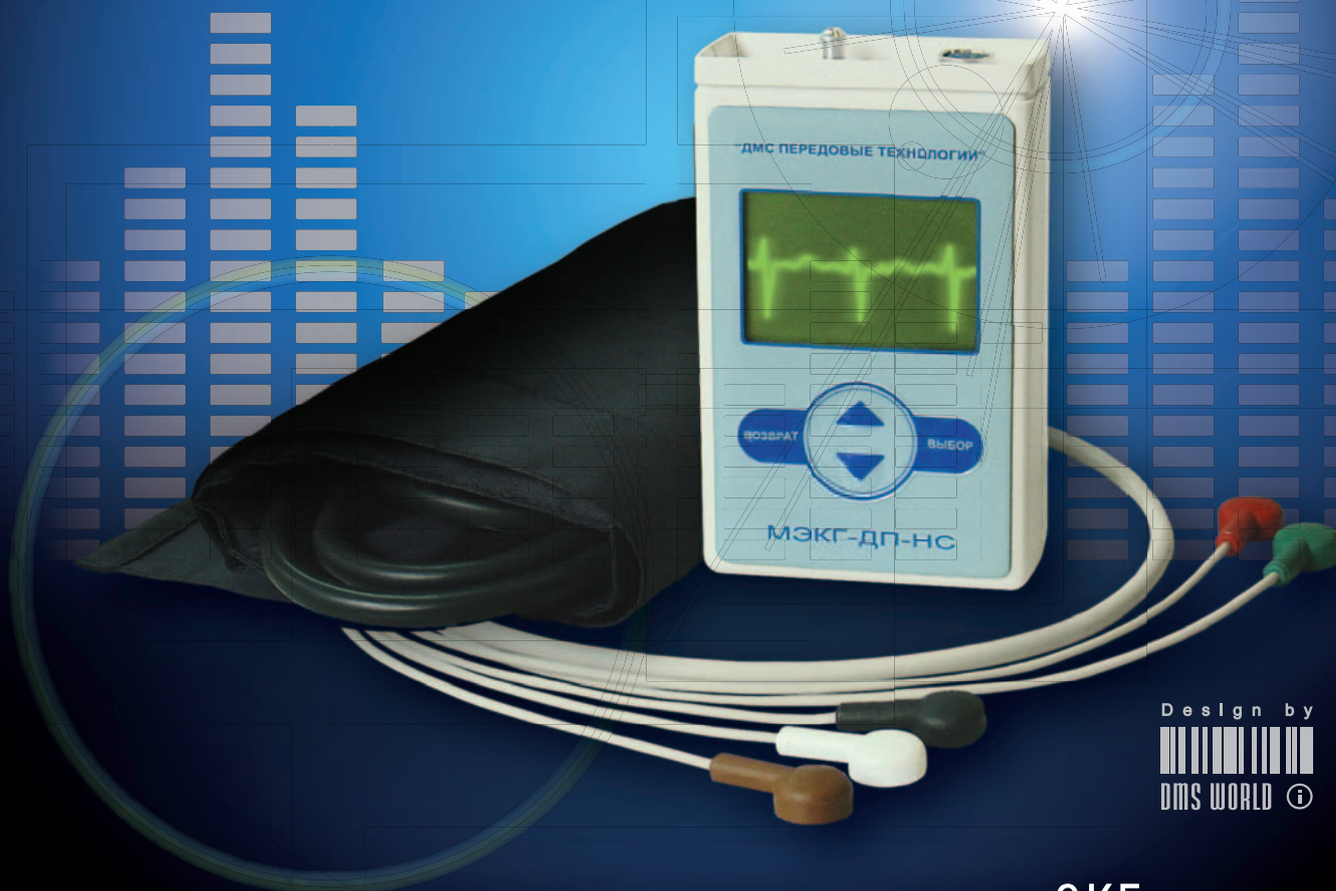
Ресторан Luciano
Открыто до 22:00
Средний счет 900-1500р.
пл. Роза, 2

2 - Росбанк, банкомат
ул. Олимпийская, 35,
Гостиница Tulip Inn



КОМПЛЕКС СУТОЧНОГО МОНИТОРИРОВАНИЯ ЭКГ И АД

СМАРТ



Design by



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

ДМС ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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

Схема площадки

1
этаж

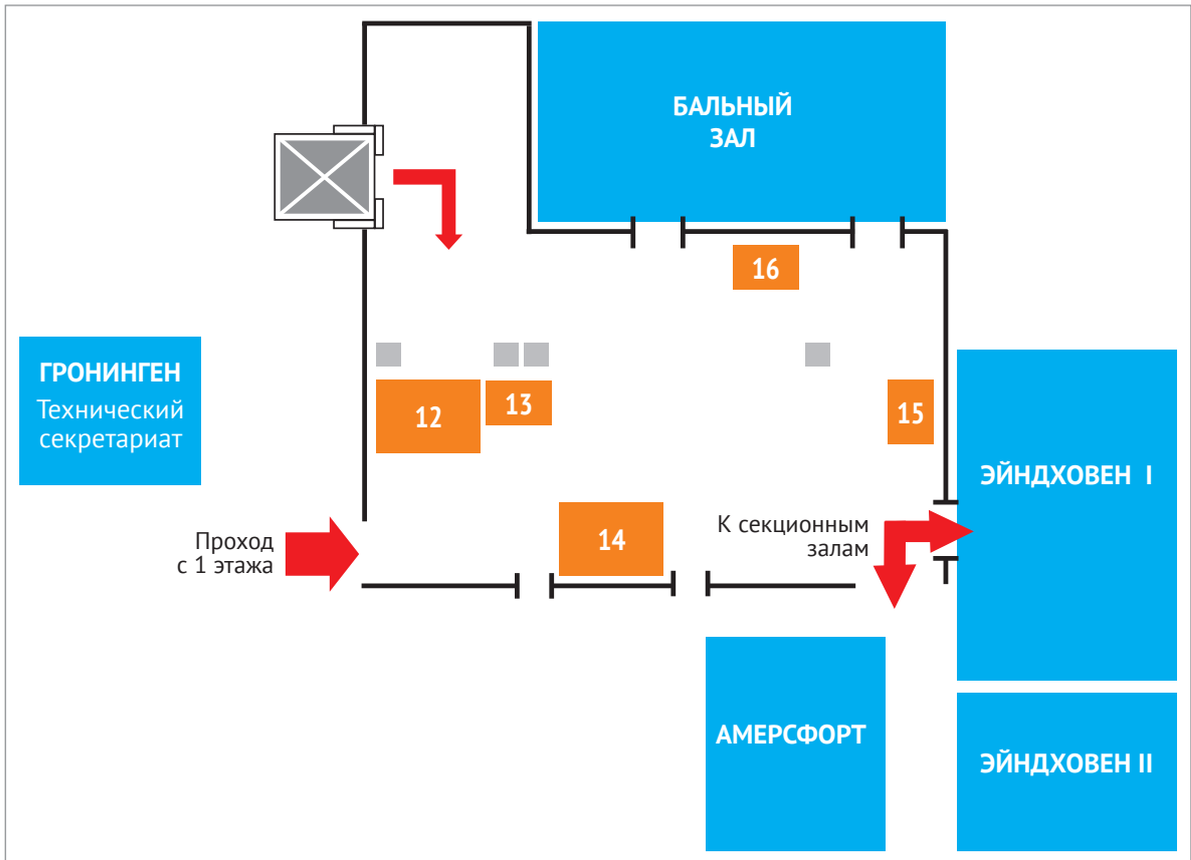


УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

- | | |
|------------------------------|---|
| 1 - МЕДИТЕК, ЗАО - ASTROCARD | 10 - ОКСФОРД МЕДИКАЛ |
| 2 - НЕЙРОСОФТ | 11 - МЕДИКОМ, ООО |
| 3 - НИМП ЕСН, ООО | 12 - ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЙ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ,
г. Москва |
| 4 - ДЕЛЬРУС, ЗАО | 13 - ZOLL Medical Corporation |
| 5 - СПИРО МЕДИКАЛ, ООО | 14 - BPLab |
| 6 - ИНКАРТ | 15 - С-ИНСТРУМЕНТС МЕДИКАЛ, ООО |
| 7 - GE Healthcare | 16 - НОРДАВИНД |
| 8 - МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ, ЗАО | |
| 9 - SCHILLER AG | |

Схема площадки

2 этаж



Сетка программы

Вторник, 26 апреля 2016 г.			
13:00-19:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в холле «Golden Tulip Роза Хутор», г. Сочи, Адлерский р-н, с. Эсто-Садок, наб. Панорама, 3)		
Среда, 27 апреля 2016 г.			
08:00-16:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в холле «Golden Tulip Роза Хутор», г. Сочи, Адлерский р-н, с. Эсто-Садок, наб. Панорама, 3)		
Зал	Бальный		
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам		
09:30-10:30	Пленарное заседание		
Председатели:	Рябыкина Г.В. (Москва), Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)		
10:30-10:40	Перерыв		
10:40-12:10	Некоторые аспекты применения современного диагностического оборудования в кардиологии (Астрокард более 20 лет в России) Симпозиум ЗАО «Медитек» – ASTROCARD		
Председатели:	Бороздин М.Ю. (Москва), Певзнер А.В. (Москва)		
12:10-12:30	Кофе-брейк		
Зал	Бальный	Эйндховен-1	Амерсфорт
12:30-14:00	II-я Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России-I	Холтеровское мониторирование в контроле лечения Симпозиум НАО «Инкарт»	Ишемическая болезнь сердца
Председатели:	Леонтьева И.В. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)	Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург), Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)	Баркан В.С. (Чита), Рябыкина Г.В. (Москва)
14:00-14:40	Перерыв		
14:40-16:10	Спортивная кардиология-1	Клиническая электрокардиография	Вариабельность ритма сердца-1
Председатели:	Макаров Л.М. (Москва), Балыкова Л.А. (Саранск)	Тарский Н.А. (Дубна), Стручков П.В. (Москва)	Milovanović B. (Сербия), Соболев А.В. (Москва)
16:10-16:30	Кофе-брейк		
16:30-18:00	Мастер-класс: Международные стандарты по проведению базовой сердечно-легочной реанимации и автоматической наружной дефибрилляции Спонсор секции Zoll Medical	Вводный курс по функциональной диагностике (для медицинских сестер)	Конкурс работ молодых ученых
Председатели:	Бородина М.А. (Москва)	Стручков П.В. (Москва)	Председатель: Балыкова Л.А., Члены жюри: Баркан В.С., Леонтьева И.В., Сухарева Г.Э., Тарский Н.А.
Четверг, 28 апреля 2016 г.			
Зал	Бальный		
09:00-10:30	Неинвазивная электрокардиология: от Нормана Холтера до... Симпозиум GE Healthcare		
Председатели:	Комолятова В.Н. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)		
10:30-10:40	Перерыв		
Зал	Бальный	Эйндховен-1	Амерсфорт
10:40-12:10	Синкопе и другие жизнеугрожающие состояния у детей Спонсор секции ООО «Оксфорд Медикал»	Полифункциональное мониторирование	Проблемы, решения и клинический опыт телеметрического мониторингирования Симпозиум ЗАО «Медитек» - ASTROCARD
Председатели:	Заклязьминская Е.В. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)	Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург), Аксельрод А.С. (Москва)	Олейников В.Э. (Москва), Бороздин М.Ю. (Москва)
12:10-12:30	Кофе-брейк		
12:30-14:00	Нарушения ритма сердца	II-я Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России-II	Холтеровское мониторирование
Председатели:	Заклязьминская Е.В. (Москва), Терегулов Ю.Э. (Казань)	Сухарева Г.Э. (Симферополь), Шарыкин А.С. (Москва)	Комолятова В.Н. (Москва), Рябыкина Г.В. (Москва)
14:00-14:40	Перерыв		
14:40-16:10	Спортивная кардиология -2	Классические и нетрадиционные представления о механизмах развития и подходах к лечению ортостатических обмороков	Артериальная гипертензия
Председатели:	Шарыкин А.С. (Москва), Линде Е.В. (Москва)	Кучинская Е.А. (Москва), Певзнер А.В. (Москва)	Курлов И.О. (Томск) Леонтьева И.В. (Москва)
16:10-16:30	Кофе-брейк		
Зал	Бальный		
16:30-17:15	Конференция РОХМИНЭ, вручение Премий		
19:00	БАНКЕТ		

Вторник, 26 апреля 2016 г.					
13:00-19:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в холле «Golden Tulip Роза Хутор», г. Сочи, Адлерский р-н, с. Эсто-Садок, наб. Панорама, 3)				
Среда, 27 апреля 2016 г.					
08:00-16:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в холле «Golden Tulip Роза Хутор», г. Сочи, Адлерский р-н, с. Эсто-Садок, наб. Панорама, 3)				
Зал	Бальный (250)				
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам				
09:30-10:30	Пленарное заседание				
Председатели:	<i>Рябыкина Г.В. (Москва), Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)</i>				
09:30-10:00	Изменения ЭКГ при остром коронарном синдроме и ЧКВ Рябыкина Г.В., Москва				
10:00-10:30	Ошибки при оценке данных холтеровского мониторирования Тихоненко В.М., Санкт-Петербург				
10:30-10:40	Перерыв				
10:40-12:10	Некоторые аспекты применения современного диагностического оборудования в кардиологии (Астрокард более 20 лет в России) Симпозиум ЗАО «Медитек» – ASTROCARD				
Председатели:	<i>Бороздин М.Ю. (Москва), Певзнер А.В. (Москва)</i>				
10:40-11:05	Инструментальные методы обследования в диагностике синкопальных состояний. Возможности и пределы Певзнер А.В., Москва				
11:05-11:25	Современные подходы к регистрации и визуализации электрокардиосигнала при эндокардиальных электрофизиологических исследованиях Попов А.Ю., Москва				
11:25-11:45	Фибрилляция предсердий, длительные ночные остановки сердца и СОАС: современные возможности комплексной диагностики. Агальцов М.В., Москва				
11:45-12:10	Современные медицинские технологии. Астрокард более 20 лет на рынке Бороздин М.Ю., Москва				
12:10-12:30	Кофе-брейк				
Зал	Бальный	Эйндховен-1		Амерсфорт	
12:30-14:00	II-я Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России-I	12:30-14:00	Холтеровское мониторирование в контроле лечения Симпозиум НАО «Инкарт»	12:30-14:00	Ишемическая болезнь сердца
Председатели:	<i>Леонтьева И.В. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург), Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)</i>	Председатели:	<i>Баркан В.С. (Чита), Рябыкина Г.В. (Москва)</i>
12:30-12:50	Факторы риска и профилактика внезапной сердечной смерти у детей с гипертрофической кардиомиопатией Леонтьева И.В., Москва	12:30-13:00	Лечение аритмии. Тактика ведения пациента с желудочковой аритмией с момента ее обнаружения Трешкур Т.В., Санкт-Петербург	12:30-12:45	Возможности комплексного обследования пациентов при диагностике ишемической болезни сердца Баркан В.С., Чита
12:50-13:10	Почему врожденные пороки сердца проявляются только после рождения ребенка? Шарыкин А.С., Москва				

13:10-13:30	Лечение нарушений ритма сердца у детей Макаров Л.М., Москва	13:00-13:30	Лечение апноэ. Холтеровское мониторирование в оценке лечения пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна. Апарина И.В., Санкт-Петербург	13:00-13:15	Выбор лечения ишемической болезни сердца Комилова Ф.Х., Ташкент, Узбекистан
				13:15-13:30	Диагностика преходящей ишемии миокарда у пациентов с дистальной блокадой левой ножки пучка Гиса Исрафилова Н.Н., Москва
13:30-13:45	Кардио-васкулярные нарушения у детей с ювенильными артритами: возможности диагностики и перспективы терапии Балыкова Л.А., Саранск	13:45-14:00	Стимуляционная терапия. Формирование заключения по холтеровскому мониторингу у больных со стимулятором. Тихоненко В.М., Санкт-Петербург	13:30-13:45	Проблема своевременной госпитализации больных с острым инфарктом миокарда в условиях городской поликлиники Абдалиева Ч.А., Санкт-Петербург
13:45-14:00	Профилактика внезапной смерти у детей во время уроков физкультуры и спортивных соревнований в учебных заведениях Крыма Сухарева Г.Э., Симферополь			13:45-14:00	Кардиометрические возможности более подробного анализа сегмента S-T Руденко М.Ю., Москва
14:00-14:40	Перерыв				
Зал	Бальный	Эйндховен-1		Амерсфорт	
14:40-16:10	Спортивная кардиология-1	14:40-16:10	Клиническая электрокардиография	14:40-16:10	Вариабельность ритма сердца-1
Председатели:	<i>Макаров Л.М. (Москва), Балыкова Л.А. (Саранск)</i>	Председатели:	<i>Тарский Н.А. (Дубна), Стручков П.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Milovanović B. (Сербия), Соболев А.В. (Москва)</i>
14:40-15:00	Внезапная смерть в спорте Макаров Л.М., Москва	14:40-15:00	ЭКГ с компьютерным анализом. Возможности использования при скрининге на медосмотрах Стручков П.В., Москва	14:40-15:00	Двойные изломы ритмограммы и их влияние на вариабельность синусового ритма на длительных промежутках времени Соболев А.В., Москва
15:00-15:20	Современное состояние проблемы метаболической терапии в спортивной кардиологии: фокус на окисление свободных жирных кислот Балыкова Л.А., Саранск	15:00-15:20	О медицинской эффективности дистанционных функциональных методов исследования в выявлении патологии при проведении медицинских осмотров Баркан В.С., Чита	15:00-15:20	Cardiac autonomic patterns and personalised treatment of patients with syncope Milovanović B., Белград, Сербия
15:20-15:40	Желудочковые нарушения ритма у спортсменов Комолятова В.Н., Москва	15:20-15:40	Портативные устройства для самостоятельной электрокардиографической регистрации аритмических событий Тарский Н.А., Дубна	15:20-15:40	Baroreflex dysfunction and autonomic nervous system patterns in syncope patients Gligorijević T., Белград, Сербия
15:40-15:55	Диагностическое значение стресс-эхокардиографии у спортсменов с врожденными пороками сердца Шарыкин А.С., Москва	15:40-15:55	Тахизависимая дисперсия интервала QT как диагностический критерий у больных с полными внутрижелудочковыми блокадами Федулаев Ю.Н., Москва	15:40-15:55	Динамика активности механизмов регуляции кровообращения в условиях изоляции (в космических и наземных экспериментах) Исаева О.Н., Москва

15:55-16:10	Особенности холтеровского мониторинга у юных элитных спортсменов Федина Н.Н., Москва	15:55-16:10	Вариабельность ритма сердца и дисперсия интервала QT ЭКГ при различных вариантах ремоделирования миокарда, сопровождающихся желудочковыми нарушениями ритма сердца Легконогов А.В., Симферополь	15:55-16:10	Вегетативное обеспечение сердечно-сосудистой системы у военнослужащих первого месяца службы Горохов С.С., Минск, Беларусь
16:10-16:30	Кофе-брейк				
Зал	Бальный	Эйндховен-1		Амерсфорт	
16:30-18:00	Мастер-класс: Международные стандарты по проведению базовой сердечно-легочной реанимации и автоматической наружной дефибрилляции <i>Спонсор секции Zoll Medical</i>	16:30-18:00	Вводный курс по функциональной диагностике (для медицинских сестер)	16:30-18:00	Конкурс работ молодых ученых
Модератор:	<i>Бородина М.А. (Москва)</i>	Модераторы:	<i>Стручков П.В. (Москва)</i>	Жюри конкурса:	<i>Председатель: Балыкова Л.А., Члены жюри: Баркан В.С., Леонтьева И.В., Сухарева Г.Э., Тарский Н.А.</i>
16:30-18:00		16:30-18:00	Подготовка среднего медицинского персонала по функциональной диагностике	16:30-16:40	Генетическое подтверждение синдрома удлиненного интервала QT у юных спортсменов Поляк М.Е., Москва
			ЭКГ при неотложных состояниях	16:40-16:50	Подходы к лечению желудочковых аритмий у пациентов стабильной ишемической болезнью сердца Рыньгач Е.А., Санкт-Петербург
			Дефекты регистрации ЭКГ в практике медсестры	16:50-17:00	Выявляемость удлиненного интервала QT при различной степени тяжести синдрома обструктивного апноэ-гипопноэ сна у мужчин с артериальной гипертензией Бородин Н.В., Воронеж
			Сложные случаи ЭКГ диагностики инфаркта миокарда	17:00-17:10	Распространенность изменений на электрокардиограмме у военнослужащих в зоне активных боевых действий Сологуб И.А., Донецк
			Нагрузочные тесты в кардиологии. Роль медсестры	17:10-17:20	Суточное мониторирование ЭКГ и реопневмограммы у детей первого года жизни Рыбалко Н.А., Москва

				17:20-17:30	Локализация роторов и их стабильность во времени при неинвазивном электрофизиологическом картировании фибрилляции предсердий Чмелевский М.П., Санкт-Петербург
				17:30-17:40	Эффективность лечения триметазидином желудочковой экстрасистолии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью и сохраненной фракцией выброса Коновалова Т.В., Санкт-Петербург
				17:40-17:50	Исследование турбулентности сердечного ритма как фактора риска сердечно-сосудистой смертности в 5-летнем наблюдательном исследовании Гареева Д.Ф., Уфа
				17:50-18:00	Неинвазивная диагностика электрической нестабильности миокарда: комплексный подход Куриленко Т.А., Санкт-Петербург

Четверг, 28 апреля 2016 г.

08:00-16:30	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в холле "Golden Tulip Роза Хутор", г. Сочи, Адлерский р-н, с. Эсто-Садок, наб. Панорама, 3)				
Зал	Бальный				
09:00-10:30	“Неинвазивная электрокардиология: от Нормана Холтера до...” Симпозиум GE Healthcare				
Председатели:	<i>Комолятова В.Н. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)</i>				
09:00-09:30	55 лет эры холтеровского мониторирования Макаров Л.М., Москва				
09:30-10:00	Актуальные методы неинвазивной ЭКГ в стратификации риска у больных с кардиальной патологией Комолятова В.Н., Москва				
10:00-10:30	Синдром короткого и длинного интервала QT. Роль ЭКГ и ХМ в диагностике Макаров Л.М., Москва				
10:30-10:40	Перерыв				
Зал	Бальный	Эйндховен-1		Амерсфорт	
10:40-12:10	Синкопе и другие жизнеугрожающие состояния у детей Спонсор секции ООО «Оксфорд Медикал»	10:40-12:10	Полифункциональное мониторирование	10:40-12:10	Проблемы, решения и клинический опыт телеметрического мониторингования Симпозиум ЗАО «Медитек» – ASTROCARD
Председатели:	<i>Заклязьминская Е.В. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург), Аксельрод А.С. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Олейников В.Э. (Москва), Бороздин М.Ю. (Москва)</i>

10:40-11:10	Особенности синкопе у юных элитных спортсменов Макаров Л.М., Москва	10:40-11:00	Как выявить связь аритмий, стенокардии и гипертензии с остановками дыхания? Тихоненко В.М., Санкт-Петербург	10:40-11:05	Диагностика ретромбозов у больных инфарктом миокарда с подъёмом сегмента ST (STEMI) при внедрении телемониторинга ЭКГ Олейников В.Э., Москва
11:10-11:30	Молекулярно генетические основы внезапной сердечной смерти у детей Заклязьминская Е.В., Москва	11:00-11:20	Возможности холтеровского мониторирования в выявлении пациентов с высоким риском синдрома апноэ сна Аксельрод А.С., Москва	11:05-11:25	Спектральные показатели variability сердечного ритма, поздние потенциалы желудочков, турбулентность ритма сердца как маркеры течения коронарной перфузии при STEMI Олейников В.Э., Москва
11:30-11:50	Лечение синкопальных состояний у детей Комолятова В.Н., Москва	11:20-11:40	Возможности современных методов диагностики и оценки лечения у пациентов с СОАС и нарушениями ритма во сне Агальцов М.В., Москва	11:25-11:50	Современные возможности и решения для дистанционного исследования нарушений ритма и некоторых других параметров сердечной деятельности Бороздин М.Ю., Москва
		11:40-11:55	Оценка вегетативной регуляции сердечно-сосудистой системы у лиц молодого возраста в процессе полифункционального мониторирования Реева С.В., Санкт-Петербург		
11:50-12:10	Очевидные жизнеугрожающие события (ALTE) у детей первого года жизни Кораблева Н.Н., Сыктывкар	11:55-12:10	Система стохастического полифункционального мониторирования электрофизиологических параметров сердца Полосин В.Г., Пенза	11:50-12:10	Современные возможности телеметрического холтеровского мониторирования ЭКГ. Опыт применения Мацкевич Л.А., Москва
12:10-12:30	Кофе-брейк				
Зал	Бальный	Эйндховен-1		Амерсфорт	
12:30-14:00	Нарушения ритма сердца	12:30-14:00	II-я Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России-2	12:30-14:00	Холтеровское мониторирование
Председатели:	<i>Заклязьминская Е.В. (Москва), Терегулов Ю.Э. (Казань)</i>	Модератор	<i>Сухарева Г.Э. (Симферополь), Шарькин А.С. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Комолятова В.Н. (Москва), Рябыкина Г.В. (Москва)</i>
12:30-12:45	Оценка клинической значимости желудочковой аритмии Терегулов Ю.Э., Казань	12:30-12:45	Выявление ВПС – традиционные методы диагностики Шарькин А.С., Москва	12:30-12:45	Диагностика электрической нестабильности миокарда у мужчин призывного возраста Горохов С.С., Минск, Беларусь
12:45-13:00	Особенности клинических проявлений у больных с синдромом Бругада, обусловленном мутациями в генах SCN5A и KCNH Заклязьминская Е.В., Москва	12:45-13:00	Нарушения сердечного ритма и проводимости у новорожденных в Крыму Сухарева Г.Э., Симферополь	12:45-13:00	Оценка неинвазивных методов исследования для стратификации риска внезапной смерти аритмического генеза Легконогов А.В., Симферополь

13:00-13:15	Стресс-индуцированная желудочковая тахикардия как вариант манифестации аритмогенной кардиомиопатии правого желудочка, обусловленная мутацией в гене TMEM43 Трешкур Т.В., Санкт-Петербург	13:00-13:15	Циркадная динамика ритма сердца и интервал QT у недоношенных новорожденных в постконцептуальном возрасте 37-42 недели Кораблева Н.Н., Сыктывкар	13:00-13:15	Опыт стандартизации методики анализа результатов холтеровского мониторирования ЭКГ и формирования врачебного заключения с использованием программного обеспечения Holter Browser Дерлятка А.Т., Москва
13:15-13:30	Спектр мутаций в генах десмосом у больных с аритмогенной кардиомиопатией правого желудочка Шестак А.Г., Москва	13:15-13:30	Данные Холтеровского мониторирования детей и подростков в возрасте 9-17 лет, занимающихся спортом с различной степенью интенсивности Хабибрахманова З.Р., Казань	13:15-13:30	Диагностические преимущества многосуточных холтеровских мониторирований по сравнению с 24-часовыми. Горожанцев Ю.Н., Краснодар
13:30-13:45	Индукцированные нагрузкой желудочковые аритмии – поиск подходов к лечению Тулинцева Т.Э., Санкт-Петербург	13:30-13:45	Тредмилл-тест как метод оценки толерантности к физической нагрузке здоровых детей Пшеничная Е.В., Донецк	13:30-13:45	Модель прогнозирования восстановления синусового ритма при пароксизме фибрилляции предсердий Муромкина А.В., Иваново
13:45-14:00	Сравнение пропafenона и соталола в профилактике рецидивов предсердных тахиаритмий в раннем послеоперационном периоде катетерной радиочастотной изоляции устьев легочных вен Тарасов А.В., Москва	13:45-14:00	Динамика показателей функционального состояния регуляции организма как критерий эффективности санаторно-курортного оздоровления школьников Нежкина Н.Н., Иваново	13:45-14:00	Технологии адаптивного биоуправления в профилактике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний. («Мозг – сердце»: возможности адаптивного биоуправления) Данилов А.Б., Москва
14:00-14:40	Перерыв				
Зал	Бальный	Эйндховен-1		Амерсфорт	
14:40-16:10	Спортивная кардиология -2	14:40-16:10	Классические и нетрадиционные представления о механизмах развития и подходах к лечению ортостатических обмороков	14:40-16:10	Артериальная гипертензия
Председатели:	<i>Шарыкин А.С. (Москва), Линде Е.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Кучинская Е.А. (Москва), Певзнер А.В. (Москва)</i>	Председатели:	<i>Курлов И.О. (Томск) Леонтьева И.В. (Москва)</i>
14:40-14:55	Структурные изменения сердца у подростков, занимающихся футболом и хоккеем Шарыкин А.С., Москва	14:40-15:00	Клиническое значение ортостатических обмороков и патогенетические механизмы их развития Певзнер А.В., Москва	14:40-15:00	Симпатическая активность по данным спектрального анализа вариабельности ритма сердца до и после катетерной абляции почечных нервов у пациентов с резистентной АГ Курлов И.О., Томск
15:00-15:20	Максимальный нагрузочный тест с газоанализом (эргоспирометрия) в диагностике спортивного сердца Павлов В.И., Москва	15:00-15:20	Принципы лечения ортостатических обмороков. Классика и современность Кучинская Е.А., Москва	15:00-15:20	Влияние неинвазивной респираторной поддержки во время сна на продолжительность интервалов QT/ JT и уровень артериального давления Бородин Н.В., Воронеж

15:20-15:35	Цветовая спектрограмма – новый метод определения стресса и физической перетренированности у спортсменов Федина Н.Н., Москва	15:20-15:35	Нетрадиционные подходы к выбору терапии у больных с ортостатическими обмороками Хеймец Г.И., Москва		Связь повышенной дисперсии интервала QT и уровня тревоги у лиц, страдающих эссенциальной артериальной гипертензией Кельмансон И.А., Санкт-Петербург
15:35-15:50	Корреляционный анализ интервала Tr-e и натриуретических пептидов (ANP, BNP) как маркеров риска электрической нестабильности у подростков-спортсменов с гипертрофией миокарда. Линде Е.В., Москва	15:35-15:50	Нарушение барорефлекторной регуляции – недооцененное звено патогенеза ортостатических обмороков Зюзина Н.Е., Москва	15:20-15:40	Взаимосвязь между уровнем гипоксемии и вариабельностью артериального давления у мужчин с метаболическим синдромом Костенко И.И., Воронеж
15:50-16:10	Особенности изменений ЭКГ у спортсменов с перенапряжением сердечно-сосудистой системы Михайлова А.В., Москва	15:50-16:10	Механизмы развития обмороков, связанных с тахикардиями. Черты сходства с ортостатическими обмороками Шлевков Н.Б., Москва	15:40 – 15:55	Биоритмологические и метаболические аспекты гиперпролактинемии у детей с артериальной гипертензией Ревенко Н.А., Евпатория
15:50-16:10	Синдром спортивного сердца и структурная кардиальная патология у спортсменов различной квалификации Легконогов А.В., Симферополь			15:55-16:10	Динамика показателей церебрального кровотока при артериальной гипертензии у детей с ожирением Морено И.Г., Москва
16:10-16:30	Кофе-брейк				
Зал	Бальный				
16:30-17:15	Конференция РОХМИНЭ, вручение Премий				
19:00	БАНКЕТ				

Спонсоры и участники выставки



BPLab

603009, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 37, пом. П1
Тел.: +7 (831) 296 14 14, 8 800 775 14 14 (звонок по России бесплатный)
Факс: +7 (831) 296 14 15
E-mail: info@bplab.com
www.bplab.ru

Ведущий российский производитель суточных мониторов АД BPLab с дополнительными функциями и многофункционального комплекса для суточного мониторирования и офисного измерения показателей АД и сосудов. Мониторы BPLab – более 15 лет безупречной службы!



GE Healthcare

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
SWITZERLAND

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.



ZOLL Medical Corporation

Представительство по РФ и СНГ
117198, Москва, Ленинский проспект, д. 113/1
Тел./Факс: + 7 (495) 510 61 33
E-mail: distributors_ru@zoll.com
www.zoll.com.ru

Компания ZOLL Medical более 30-ти лет занимает лидирующие позиции на мировом медицинском рынке, представляя решения для реанимации и неотложной медицинской помощи, в том числе автоматические дефибрилляторы – ZOLL AED Plus и ZOLL AED Pro. ZOLL AED Plus и AED Pro предназначены для оказания помощи при остановке сердца, вызванной жизнеугрожающей аритмией. Наличие голосовых и визуальных подсказок, а также обратная связь по качеству проводимых компрессий грудной клетки, позволяет даже мед. работникам неургентных служб грамотно выполнить сердечно-легочную реанимацию и спасти жизнь.


ДЕЛЬРУС® ДЕЛЬРУС, ЗАО

620086, Екатеринбург, Посадская, 23
 Тел.: +7 (343) 310 30 00
 Факс: +7 (343) 310 37 74
 E-mail: delrus@delrus.ru
 www.delrus.com

Компания Дельрус основана в 1991 году в Екатеринбурге, является одной из крупнейших торгово-производственных компаний на медицинском рынке и имеет более 70 региональных подразделений с развитой инфраструктурой в крупнейших городах России, в Белоруссии, Казахстане, Таджикистане, Узбекистане, Азербайджане, Киргизии.


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 мониторинга, 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, ООО

Москва, ул. Новоостاپовская, 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 мониторинга ЭКГ.
 Суточные мониторы артериального давления СМАД.
 Расходные материалы для функциональной диагностики.
 Производство, продажа, сервис обслуживание.
 Сфера применения:
 - функциональная диагностика,
 - кардиология.


МЕДИТЕК, ЗАО – ASTROCARD

Москва, 1-я Линия Хорошевского Серебряного бора, 7
 Тел.: +7 (495) 956 75 89
 Факс: +7 (495) 956 75 89
 E-mail: shatalova@astrocard-meditek.ru
 www.astrocard-meditek.ru

ЗАО Медитек – Astrocard® (Астрокард®):
 Внутрибольничная и глобальная телеметрическая регистрация ЭКГ;
 Кардиореабилитация;
 Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД;
 Функциональные пробы с нагрузкой;
 Неинвазивное ЭФИ (ЧПЭС) и эндокардиальное ЭФИ;
 Многоканальное картирование ЭКГ;
 Полисомнографические исследования



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
 Факс: +7 (812) 327 26 86, (812) 448 57 75
 E-mail: sokolova@medsystems.ru
 www.medsystems.ru

ЗАО «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.



Нейрософт

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



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 - эксклюзивный 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 доплеры, электроэнцефалографы с видео-ЭЭГ и ПСГ, мониторы церебральных функций, ИОНМ.



С-ИНСТРУМЕНТС МЕДИКАЛ, ООО

119048, Москва, ул. Ефремова, д. 14, пом. 1, ком. 40
Тел.: +7 (495) 924 26 76; +7 (495) 271 66 66
E-mail: info@s-i.ru
www.si-medical.ru

«С-Инструментс Медикал» с 1994 года занимается поставкой вентиляционного, сомнологического оборудования. Наш профиль – приборы для терапии сонного апноэ, аппараты для дыхательной поддержки, интрапульмональные перкуссионные вентиляторы, оборудование для полисомнографии, кардиореспираторного мониторинга и пульсоксиметрии. «С-Инструментс Медикал» - официальный дистрибьютор Breas Medical AB (Швейцария) и Percussionaire Corporation (США) в России.



СПИРО МЕДИКАЛ, ООО

121615, Москва, Рублевское шоссе, д.18, корп.3, офис.914.
Тел.: (495) 988-64-90
Факс: (495) 988-64-90
E-mail: accountant@spiromedical.ru
www.spiromedical.ru



МЕДОКСИМА, ООО

121596, Москва, ул. Горбунова, д. 2, стр.3, офис.11.
Тел.: (495) 640-86-44
Факс: (499) 391-54-66
E-mail: sale@medoxima.ru
www.medoxima.ru

Группа компаний «Спиро Медикал» и «Медоксима» оказывает содействие в организации сомнологических центров. Мы обеспечиваем весь спектр услуг по сопровождению пациентов с апноэ сна и хронической дыхательной недостаточностью, нуждающихся в длительном лечении с применением СИПАП, БИПАП в домашних условиях.



ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЙ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ДИАГНОСТИКИ

ЦЕНТР ТЕХНОЛОГИЙ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Москва, 1-ый Щипковский пер. д.1
Тел.: +7 (499) 235 46 66,
Моб.: +7 (916) 675 75 13
E-mail: to@telemedtech.ru
www.fdtechnology.ru

Центр технологий функциональной диагностики создан компаниями «МедПромИнжиниринг» и «Телемедицинские Технологии» с целью разработки, производства, интеграции медицинского оборудования и ИТ-решений для функциональной диагностики. Продукция центра широкая линейка оборудования для функциональной диагностики, которое отвечает высоким стандартам современной медицины: ГЛОНАСС-кардиограф, холтеровские мониторы, фетальные мониторы, электроэнцефалографы, реографы, спирографы, кардиографы.

Информационные партнеры



АССОЦИАЦИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Адрес: 107113, г. Москва, ул. Лобачика, д.17, офис 514
Тел.: +7 (499) 264-22-88
e-mail: hh58@mail.ru
www.intermeda.ru

Некоммерческое партнёрство «Ассоциация Междисциплинарной Медицины» создана для содействия эффективному междисциплинарному взаимодействию специалистов различных областей медицины, внедрения принципов персонализированной медицины. Междисциплинарный подход к пациенту позволяет во многих случаях добиться большей эффективности лечения, достичь удовлетворенности пациента и уменьшить финансовое бремя заболеваний, лежащее не только на пациентах, но и на обществе, на государстве. Только вместе нам по силам сохранить здоровье и победить болезнь!



ВРАЧИ РФ

Общероссийская социальная сеть

Адрес: 123007, г. Москва, 5-я Магистральная ул., д. 12
Тел.: +7 (495) 258-97-03
e-mail: info@vrachirf.ru
www.vrachirf.ru

«Врачи РФ» – первая Российская система e-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 e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».



ЗДОРОВЬЕ НА КУБАНИ.RU

Региональный медицинский портал

Тел.: +7 (861) 259-36-36
e-mail: kur-tur@yandex.ru, kubtur@bk.ru
www.zdorovie-na-kubani.ru

Здоровье на Кубани.ru – один из самых доступных и авторитетных справочников с актуальной медицинской информацией. Здесь вы найдете информацию о проверенных лекарственных препаратах, новейших методиках лечения и диагностики заболеваний, а также все о последних разработках в области медицины.

Надежность справочника обеспечена авторитетом редакционного совета и консультациями врачей-специалистов ведущих медицинских центров Юга России.



ИНФАРМ

Адрес: г. Москва, ул. Суцневская, д.21
Тел.: +7 (499) 755-77-28
e-mail: info@inpharm.ru
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.



МЕДИЦИНА

Специализированный медицинский журнал

Адрес: 350901, г. Краснодар, ул. 40 лет Победы, д. 67, к. 22

Тел.: (861) 243-09-18

e-mail: medicinayuga@mail.ru

www.medicinayuga.ru

Журнал «Медицина» основан в 1999 году и за 15-летний период своего развития стал самым широко распространяемым медицинским изданием среди учреждений здравоохранения и специалистов ЮФО, СКФО и Республики Крым.

Журнал «Медицина» освещает достижения медицинской науки и практики; информирует о новых технологиях, медоборудовании, средствах медицинского назначения, лекарственных и методах их применения; анонсирует конгрессно-выставочные мероприятия в сфере здравоохранения.



ПОЛИКЛИНИКА

Журнал

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

Тел.: +7 (495) 672-70-29 (92)

e-mail: medpres@mail.ru

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.



ПРАКТИКА, ООО

Медицинский издательский дом

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

Тел.: +7 (843) 267-60-96

e-mail: dir@mfv.ru

www.pmarchive.ru, www.mfv.ru

Медицинский издательский дом, специализирующийся на выпуске печатных и электронных СМИ, как для специалистов в области медицины, так и для населения. А также на организации научно-практических конференций, круглых столов и школ пациентов.



РАЦИОНАЛЬНАЯ ФАРМАКОТЕРАПИЯ В КАРДИОЛОГИИ

Журнал

Адрес: 101990, г. Москва, Петроверигский пер., д.10, каб. 332

Тел.: +7(499) 553-68-47

e-mail: otsec@sticom.ru, rpc@sticom.ru

www.rpcardio.com/jour

Журнал «Рациональная фармакотерапия в кардиологии» выходит с 2005 года, поддерживается Российским кардиологическим обществом (РКО) и Государственным научно-исследовательским центром профилактической медицины (Москва).

Освещение актуальных вопросов терапии и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний: публикация результатов оригинальных исследований лекарственных средств, лекций и обзоров на клинические темы, данных анализа клинической практики.

Многоступенчатое рецензирование и редактирование каждой статьи.

Публикация лучших статей на русском и английском языках. Журнал включен в перечень ВАК, имеет электронную версию по адресу www.rpcardio.ru, www.rpcardio.com. Представлен в открытом доступе на сайте Научной электронной библиотеки и международной DOAJ. Также включен в Web of Science, EMBASE, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory. Индексируется Российским индексом научного цитирования.



СОДРУЖЕСТВО
МОЛОДЫХ
ВРАЧЕЙ

СОДРУЖЕСТВО МОЛОДЫХ ВРАЧЕЙ

Адрес: 121170, Москва, ул. Генерала Ермолова, д.6
Тел.: +7 (917) 580-51-79
e-mail: info@mvrach.ru; info@smvr.ru
www.mvrach.ru

Некоммерческое партнерство содействия научно-практическому развитию молодых врачей «Содружество молодых врачей» организовано в 2008 году выпускниками Российского государственного медицинского университета (ныне РНИМУ им. Н.И. Пирогова). Наша деятельность, включающая в себя как научные, так и общественные звенья, нацелена на все медицинское сообщество, поэтому мы уверены, что для большого числа молодых врачей Содружество является или может послужить хорошим инструментом поддержки их профессиональной карьеры.



СПОРТИВНАЯ МЕДИЦИНА И НАУКА

Информационный интернет-портал

Тел.: +7 (905) 567-31-41
e-mail: mike@vavaev.ru
Сайт: www.sportmedicine.ru

Информационный интернет-портал по спортивной науке и медицине - последние новости из области спортивного питания, спортивной кардиологии, педиатрии, спортивной травмы и др. - обзоры травматизма в различных видах спорта, обзоры различных спортивных травм, обсуждения и консультации врачей.



СПОРТДОКТОР

Журнал практической спортивной медицины

Адрес: г. Москва, Ленинградский проспект, д.39А
Тел.: +7 (966) 131-64-11
e-mail: info@sportdoktor.ru
www.sportdoktor.ru

Статьи, новости, информация для специалистов спортивной медицины, спортсменов, родителей. Форумы.



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА

Адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Комсомола, д. 41, литер А
Тел.: +7 (812) 335-44-09
e-mail: market@valenta.spb.ru
www.fdpro.ru

Ежемесячный научно-практический Интернет-журнал «Практические рекомендации по функциональной диагностике». В журнале регулярно публикуются теоретические и практические материалы по методикам функциональной диагностики: ЭКГ, СМАД, ВЭМ, ХМ, ФВД и РЕО. Распространяется по подписке. Оформить заявку на получение журнала можно на сайте блога по функциональной диагностике www.fdpro.ru, где Вы также можете найти различные материалы по функциональной диагностике. Читайте новые материалы в нашем журнале и присылайте нам свои лучшие работы.



CARDIOMETRY

Электронный журнал свободного доступа

Адрес: г. Москва, ул. Радио, д.22, Российский новый университет
Тел.: +7 (8634) 312-403
e-mail: cardiocode@mail.ru
www.cardiomerty.net

Журнал основан в 2012 году. Его целью является обмен информацией о новейших достижениях среди кардиологов и специалистов функциональной диагностики. Основным источником информации является новое фундаментальное научное направление КАРДИОМЕТРИЯ. В редколлегию журнала входят мировые специалисты в области кардиологии, в том числе два нобелевских лауреата. Журнал читают в 115 странах.



Hi+Med. ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

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

Тел.: +7 (495) 234-07-34

e-mail: himed@himedtech.ru

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

e-mail: info@ivrach.com

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 поддержке 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

e-mail: info@medego.ru

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.



MEDSOVET.INFO

Федеральный медицинский портал

Тел.: +7(812) 380-71-88

e-mail: kontakt@medsovet.info

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.



SOCHI.COM

Городской интернет-портал

Адрес: 354000, г. Сочи, ул. Виноградная, 2/3

Тел.: +7 (862) 291-07-61

e-mail: www@sochi.com

www.sochi.com

Информационный интернет-портал, на котором представлены все самые актуальные и свежие новости города, афиша, бесплатная доска объявлений, каталог компаний и еще много полезной информации, как для жителей города, так и для гостей.

Культурная программа

ОБЗОРНАЯ ЭКСКУРСИЯ ПО СОЧИ



Дата: 26 апреля 2016 года

Начало: 15.00

Место отправления: Отель «Golden Tulip Роза Хутор»

Продолжительность: 4 часа

Стоимость экскурсии 1 200 руб.

В стоимость экскурсии включено: гид, автобус, посещение исторического центра города Сочи, парка «Ривьера».

Участники экскурсии узнают о многих интересных объектах маршрута Красная поляна - Сочи, познакомятся с историей Морского вокзала, парка «Ривьера», Курортного проспекта и пр.

Участники увидят знаменитый Зимний театр, Художественный музей, известные ротонды, знакомые многим по видам на старых почтовых открытках. Также экскурсия коснется Приморской набережной, парка имени Фрунзе и других значимых объектов Сочи.

Обзорная экскурсия по городу станет ярким и запоминающимся событием среди многих других экскурсионных мероприятий.

ОБЗОРНАЯ ЭКСКУРСИЯ ПО КРАСНОЙ ПОЛЯНЕ



Дата: 26 апреля 2016 года

Начало: 15.00

Место отправления: Отель «Golden Tulip Роза Хутор»

Продолжительность: 3,5 часа

Стоимость экскурсии 1 100 руб.

В стоимость экскурсии включено: гид, автобус, посещение курорта Горки Город, подъем по канатной дороге.

Красная Поляна находится в горах, в 39 км от побережья Черного моря, в Адлерском районе г. Сочи. Горнолыжный курорт Красная Поляна – это два поселка, Красная Поляна и Эсто-Садок, а также сами склоны, которые находятся чуть дальше в горах. Курорт назван по имени большого поселка. Протяженность курорта в длину около 11 км. По легенде, название Красная Поляна местности дали первые греческие поселенцы, которые, спускаясь осенью с гор, увидели большую поляну, красную от листьев папоротника, каштана и клена.

«Горки Город» - всесезонный город-курорт в Красной Поляне. Центром притяжения курорта является спортивно-туристический комплекс, в состав которого входят 12 канатных дорог кресельного и гондольного типа, 23 современные горнолыжные трассы протяженностью около 30 км. Комплекс имеет три пересадочные «ступени» на высотах 960, 1460 и 2200 м над уровнем моря.

ЭКСКУРСИЯ ПО ОЛИМПЕЙСКОМУ ПАРКУ С ПОСЕЩЕНИЕМ ЛЕДОВОГО ДВОРЦА СПОРТА «АЙСБЕРГ» И ВЕЧЕРНЕГО ШОУ ПОЮЩИХ ФОНТАНОВ



Дата: 27 апреля 2016 года

Начало: 18.00

Выезд без задержек, т.к. начало Шоу фонтанов - 19.00

Место отправления: ОТЕЛЬ «Golden Tulip Роза Хутор»

Продолжительность: 4 часа

Стоимость экскурсии 1000 руб.

В стоимость экскурсии включено: гид, автобус, посещение вечернего шоу поющих фонтанов.

Предлагаем Вам посетить данную экскурсию и почувствовать атмосферу Олимпийской столицы. Вы сможете увидеть величественные сооружения, узнать об их использовании по время и после Игр. Экскурсионная программа начинается с Прибрежного кластера, группа посещает Олимпийскую деревню и Олимпийский парк. Здесь можно увидеть грандиозные спортивные арены и стадионы. У Вас будет возможность сфотографироваться у Олимпийского факела и увидеть трассу российского этапа гонок «Формула-1».

Вечернее шоу поющих фонтанов это одно из грандиозных представлений. Фонтан был построен для того, чтобы открывать и закрывать Олимпийские игры. После того как закончились Игры, фонтан превратился в наследие прошедшей Олимпиады и по праву считается достопримечательностью Сочи.

БАНКЕТ



Дата: 28 апреля 2016 г.

Начало: 19:00

Ресторан «Дружба» (г. Сочи, Красная Поляна, ГЛК Роза Долина (560 м), Набережная Полянка д.1)

Стоимость билета: 2700

Ресторан «Дружба» - это уютный гастрономический уголок, вызывающий теплые ностальгические воспоминания. Здесь Вы почувствуете дух социалистического единства, тепло домашнего уюта и заново откроете для себя классику советской кухни.

Традиционное мероприятие Конгресса. Общение в неформальной обстановке. Знакомство с национальными традициями.

ОДНОДНЕВНАЯ ЭКСКУРСИЯ



МАРТШРУТ:

ТРОИЦЕ-ГЕОРГИЕВСКИЙ ЖЕНСКИЙ МОНАСТЫРЬ – ТИСО-САМШИТОВАЯ РОЩА – Г. АХУН – ДАЧА СТАЛИНА

Дата: 29 апреля 2016 года

Начало: 09.00

Место отправления: Отель «Golden Tulip Роза Хутор»

Продолжительность: 8 часов

В стоимость экскурсии включено: гид, автобус, обед, входные билеты, трансфер в аэропорт (при необходимости).

Стоимость экскурсии 2 600 руб.

Первый объект в программе – это Троице-Георгиевский Епархиальный женский монастырь, который находится в селе Лесное в окружении гор. В храмах этого монастыря есть великие святыни – частицы мощей Святого Пантелеймона Целителя, ниточка от пояса Пресвятой Богородицы, частица мощей Святого Николая Чудотворца. Монахини стараются развивать собственное хозяйство. На территории комплекса, есть святой источник, где можно набрать Святой воды.

Далее участники посетят Тисо-самшитовую рощу – памятник древней природы, расположенный на восточном склоне горы Ахун в 2,5 км от берега Чёрного моря в микрорайоне Хоста Хостинского района города Сочи. Тисо-самшитовая роща – это своеобразный живой музей, хранилище реликтовой растительности, оставшейся здесь в почти неизменном виде ещё с доисторических времён (около 30 млн лет назад). Сегодня она внесена в список Всемирного наследия Юнеско.

Маршрут экскурсии будет продолжен на горе Ахун. Это самая высокая в береговой части Сочи гора высотой 663 метров над уровнем моря. В 1936 г. на вершине Ахуна была возведена башня в средневековом романском стиле по проекту архитектора С.И. Воробьёва. Башня является лучшей смотровой площадкой в Сочи и в его окрестностях. В ясную погоду видна великолепная панорама от Пицунды до Лазаревского, а также прекрасный вид на Большой Кавказский хребет.

Последний объект к посещению в этот день – дача Сталина. Место, где была основана дача Сталина в 1937 году, было и до сих пор остается одним из самых популярных в Сочи. Дача расположена на вершине горного хребта между Мацестинской долиной и Агурским ущельем. Экскурсия на дачу Сталина будет посвящена его жизни, связанной с Сочи, и трагической судьбе его семьи. Внешние декорации и интерьер дачи сохранили прежний вид и не были изменены.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
 ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ФМБА РОССИИ
 125425, Москва, Волоколамское ш.,91.
 тел: (495) 491-90-20,
 (495) 491-35-27,
 факс: (495) 601-90-77
 www.medprofedu.ru

КАФЕДРА КЛИНИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

Кафедра проводит подготовку врачей и среднего медицинского персонала по различным разделам функциональной диагностики с выдачей документов государственного образца, действующих во всех лечебных учреждениях Российской Федерации.

Зав. кафедрой: д.м.н., профессор Стручков Петр Владимирович

Зав. учебной частью: к.м.н., доцент Зубкова Алевтина Валентиновна

Адрес: метро ст. «Каширская», ст. «Кантемировская», ул. Москворечье, д. 16, Клиническая больница № 85 ФМБА России, Центральная поликлиника.

Тел.: (910) 465-59-26,

e-mail: struchkov57@mail.ru

Сайт кафедры: <http://www.funcdiag.ru>

Расписание циклов на 2016 г.

№	Наименование цикла	Вид подготовки	Контингент слушателей	Сроки проведения	Объем учебного плана (час)
1	Функциональная диагностика	ПП	Врачи лечебных специальностей: Приказ МЗ РФ от 08.10.2015 г. № 707н	11.01- 05.05 05.09-26.12	576 576
2	Функциональная диагностика	ПК (ОУ)	Врачи функциональной диагностики (очно-дистанционный)*	25.01-20.02 19.09-15.10 23.05-20.06	144 144 144
3	Электрокардиография	ПК (ТУ)	Врачи лечебных специальностей	11.01-06.02 05.09-01.10	144 144
4	Холтеровское мониторирование ЭКГ АД	ПК (ТУ)	Врачи лечебных специальностей	08.02-20.02 03.10-15.10	72 72
5	Эхокардиография	ПК (ТУ)	Врачи лечебных специальностей	29.02-28.03 17.10-14.11	144 144
6	Ультразвуковое исследование сосудов (для начинающих)	ПК (ТУ)	Врачи лечебных специальностей	14.03-26.03 07.11-19.11	72
7	Клиническая электроэнцефалография	ПК (ТУ)	Врачи лечебных специальностей	11.04 -23.04 28.11- 10.12	72 72
8	Ультразвуковая ангиология (для специалистов)	ПК (ТУ)	Врачи УЗ и функциональной диагностики	28.03- 09.04 21.11- 03.12	72 72
9	Электромиография	ПК (ТУ)	Врачи лечебных специальностей	14.03 – 26.03 07.11 – 19.11	72 72

10	Функциональная диагностика	ПК (ОУ)	Медсестры отделений и кабинетов ФД	10.05 - 21.06	216
				07.11 - 17.12	216
11	Функциональная диагностика	СП	Средний медицинский персонал	25.04 - 22.06	288
12	Функциональная диагностика (Клин ординатура)		Выпускники мед. ВУЗов, врачи лечебных специальностей	С 01.09	2 года

ПП – профессиональная переподготовка врачей,

ПК – повышение квалификации по программам ТУ или ОУ

*ОУ – общее усовершенствование врачей и среднего медицинского персонала (сертификационные циклы со сдачей сертификационного экзамена и продлением срока действия сертификата): 72 часа по дистанционной форме, 72 часа по очной форме,

ТУ – тематическое усовершенствование,

СП – специализация (первичная подготовка) среднего медицинского персонала

Возможно обучение по индивидуальной программе по согласованному с курсантом графику.

На всех циклах используется портал дистанционного обучения (sdo.medpofedu.ru), который содержит лекционный материал, учебные фильмы, литературные источники, ситуационные задачи, тесты входного, промежуточного и итогового контроля. Доступ на портал проводится после оплаты обучения до начала соответствующего цикла.

Обучение на всех циклах проходит в очно-дистанционном режиме.

Проводятся выездные циклы по заявкам лечебно-профилактических учреждений также в очно-дистанционном режиме.

Сайт кафедры: <http://www.funcdiag.ru> содержит информацию о кафедре, перечне необходимых документах, ценах на обучение, планах циклов, общежитии, отчеты о прошедших конференциях, банковских реквизитах, информация о портале дистанционного обучения и порядок входа на портал.

Путевки можно заказать в учебном отделе института по тел:

(495) 601-91-79, (495)491-35-27

Тел. бухгалтерии: (495) 601-91-78, (495) 601-90-31

Институт располагает возможностью размещения слушателей в общежитии и гостинице.

Информация о наличии мест в общежитии и бронирование по тел: (903) 740-53-43

Запись на обучение и ответ на интересующие вопросы – по тел.: (910) 465-59-26

или по эл. почте: struchkov57@mail.ru

Мероприятия при поддержке РОХМИНЭ



**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
"АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ И УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ.
ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ
СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ"
29-30 сентября 2016 г., Томск**

ОРГАНИЗАТОРЫ:

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Сибирский федеральный научно-клинический центр
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России)**

Приурочена к юбилею ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России

Идет прием тезисов, регистрация участников

www.prommed.confreg.org



**2-й Международный Форум
АнтиКоагулянтной терапии (ФАКТ-2017)
23-25 марта 2017 г., Москва**

СЕМЕЙСТВО АНТИКОАГУЛЯНТОВ
ваши помощники для профилактики тромбоэмболических осложнений



Варфар



Даби



Рива



Апи

Ждем Вас на нашем мероприятии в 2017 году!
www.anticoagulants.ru

