



**19-й КОНГРЕСС Российского общества
холтеровского мониторирования и
неинвазивной электрофизиологии (РОХМиНЭ)**

**11-й ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
«Клиническая электрокардиология»**

**IV-я ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
детских кардиологов ФМБА
России**

25–26 апреля
2018 г.
Ростов-на-Дону
2018.rohmine.org

Программа





Уважаемые коллеги!

В эти дни начинается работа 19-й Конгресс РОХМиНЭ и 11-й Всероссийский конгресс «Клиническая электрокардиология» и Четвертая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России, который пройдет 25–26 апреля 2018 года в Ростове-на-Дону на площадке конгресс-отеля Дон Плаза.

В мероприятиях примут участие кардиологи, педиатры, специалисты функциональной диагностики Ростовской области и других регионов России, а также Белоруссии, Украины, Казахстана, Узбекистана, стран Балтии и Сербии. В рамках пленарных и секционных заседаний участники узнают о результатах последних исследований в области электрокардиологии, смогут поделиться собственным накопленным опытом. В программе Конгресса, помимо уже традиционных тематических направлений – внезапная смерть, артериальная гипертензия, сердечная недостаточность, нарушения ритма сердца и многих других – будут выделены такие аспекты, как сердечно-легочная реанимация и спортивная медицина, профессиональные заболевания.

В программе Конгресса будет проведена Четвертая всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России. Также запланировано проведение мастер-класса для медицинских сестер.

Для иногородних участников подготовлена интересная экскурсионная программа.

Надеюсь, что Конгресс для всех станет площадкой плодотворного обмена опытом, получения новых знаний, обеспечит возможность знакомства с новым оборудованием.

Желаю всем хорошего настроения и интересной работы на Конгрессе!

С уважением,

Президент РОХМИНЭ,
Президент Конгресса

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Л.М. Макаров

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА

Российское Общество Холтеровского Мониторирования и Неинвазивной Электрофизиологии (РОХМИНЭ)

Российское Кардиологическое Общество (РКО)

Федеральное Медико-Биологическое Агентство (ФМБА России)

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»

Российское общество сомнологов

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

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 РАМН, профессор Ревивили А.Ш. (Москва)

профессор Рогоза А.Н. (Москва)

д.т.н. Соболев А.В. (Москва)

профессор Стручков П.В. (Москва)

д.м.н. Сухарева Г.Э. (Симферополь)

профессор Терегулов Ю.Э. (Казань)

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)

к.м.н. Хрипун А.В. (Ростов-на-Дону)

профессор Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)

к.м.н. Яковлева М.В. (Москва)

Sergio Dubner (Аргентина)

Branislav Milovanovich (Сербия)

Richard Piotrovich (Польша)

George Schmidt (Германия)

Wojciech Zareba (США)

ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА

Профессор Рябыкина Г.В. (Москва)

Профессор Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА

профессор Баевский Р.М. (Москва)

профессор Балыкова Л.А. (Саранск)

профессор Берестень Н.Ф. (Москва)

профессор Бородина М.А. (Москва)

профессор Бузунов Р.В. (Москва)

профессор Васюк Ю.А. (Москва)

Галицкая Г.А. (Ростов-на-Дону)

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. Калинин А.Л. (Москва)

профессор Леонтьева И.В. (Москва)

Лесницкая М.Г. (Москва)

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

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

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Ростов-на-Дону – крупнейший город на юге Российской Федерации, административный центр Ростовской области и Южного федерального округа. Расположен на юго-востоке Восточно-Европейской равнины, на берегах реки Дон, в 46 километрах от места её впадения в Азовское море. Город является крупным индустриальным, научным и культурным центром на юге России. Неофициально Ростов именуют «Воротами Кавказа» и южной столицей России.



Стремительному развитию Ростова-на-Дону, основанного в 1749 году, способствовало его географическое положение. Город, раскинувшийся на берегах Дона, от Азовского моря, а точнее – от места впадения в него великой реки, отделяет всего 46 км. Его морской порт сегодня является крупнейшим транзитным пунктом Юга России, связанным водными путями не только с Азовским, но и с Черным, Каспийским, Белым и Балтийским морями. Отсюда широко известно «прозвище» города – «порт пяти морей». А ещё в XIX веке Ростов был единственным городом, через который проходили железнодорожные пути на юг страны, что закрепило за ним ещё один неофициальный статус – «Ворота Кавказа».



Неповторимый облик Ростова-на-Дону создаёт его богатое историко-культурное наследие. Несмотря на то, что город серьёзно пострадал во время Великой Отечественной войны, в нём сохранились и были восстановлены многочисленные архитектурные памятники. Особенно насыщен достопримечательностями исторический центр. На одной из главных и красивейших улиц города – Большой Садовой улице – можно увидеть ряд гражданских зданий второй половины XIX – начала XX века.

Визитная карточка и центр духовной жизни Ростова-на-Дону – Кафедральный собор Рождества Пресвятой Богородицы, возведённый в XIX столетии. В многонациональном Ростове находятся не только русские православные храмы (их в городе более 30), но и культовые сооружения самых разных религиозных конфессий. Здесь открыты двери синагоги, мечети, римско-католического и протестантских храмов, греческой и армянской церквей, и даже буддийских центров.



Местом притяжения, как туристов, так и жителей города, является городская набережная имени адмирала Ушакова. Великолепное обрамление правого берега Дона-батюшки украшено цветущими клумбами, оригинальными современными скульптурами – своеобразными символами Донского края. Не менее знаменит противоположный берег – Левбердон (Левый берег Дона), сосредоточивший на своей территории многочисленные базы отдыха, кафе, рестораны, ночные клубы. К чемпионату мира по футболу в 2018 году здесь должен появиться грандиозный стадион «Ростов Арена».

Ростов-на-Дону – важнейший транспортный узел, соединяющий разные регионы страны и осуществляющий международные связи. Железнодорожный вокзал «Ростов Главный» принимает поезда практически со всей России.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНГРЕССА

Конгресс-отель Don-Plaza

Адрес: 344021, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 115



Конгресс-отель Don-Plaza, расположенный в самом центре делового города Ростова-на-Дону, – оптимальный выбор для людей, которые ценят время. Конгрессные залы, красивый вид на реку Дон с верхних этажей гостиницы, аромат кофе и свежая пресса по утрам создают все условия для продуктивной работы и экономят время на отдых. Гостиницы Ростова-на-Дону во многом отражают имидж города, но Don-Plaza, первый в Ростове-на-Дону и Ростовской области официально сертифицированный отель категории 4*, подтверждает репутацию динамичной и прогрессивной столицы юга России. Конгресс-отель «Дон-Плаза» – главная гостиница Ростова-на-Дону, расположенная в центре города на улице Большая Садовая, как с точки зрения локации, так и деловой активности. Здесь южное гостеприимство сочетается с международными стандартами сервиса и максимально удобной инфраструктурой. Окруженный зеленью Покровского сквера, фонтанами и театрами, отель при этом находится в пяти минутах от центральных офисных и административных зданий города.

Конгресс-отель с трансформируемыми конференц-залами и современным оборудованием известен проведением событий государственного масштаба, среди которых – Госсовет России 2007 и Саммит Россия – ЕС 2010. Пространство для событий общей площадью 1500 кв.м. идеально для корпоративных мероприятий, званых вечеров и свадебных торжеств. Из окон Don-Plaza открывается панорамный вид на реку Дон, Покровский сквер и Музыкальный театр, что позволяет ощутить себя в самом центре событий. Конгресс-отель среди других отелей Ростова-на-Дону расположен в непосредственной близости от главных транспортных и деловых артерий города, что делает гостиницу центром деловой жизни.



ПАМЯТКА УЧАСТНИКА/ ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СТОЙКА РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ:

Стойка регистрации расположена в Золотом зале Конгресс-отеля «Дон-Плаза» (2 этаж)

Часы работы:

24 апреля 2018 года 13:00–19:00

25 апреля 2018 года 08:00–18:00

26 апреля 2018 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:

25 апреля 2018 года 09:00–18:00

26 апреля 2018 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:

От ж/д вокзала

Остановка «Главный ж/д вокзал»

Автобусы: 3, 3А, 7, 70, 80

Троллейбусы: 1, 22

До остановки «Музыкальный театр», далее 400 м пешком.

Время в пути составит примерно 20 минут, расстояние – около 5 километров.

От аэропорта

Остановка «Аэропорт Платов»

Маршрутка 286 до Пригородного автовокзала, далее автобусы 3, 3А до остановки «Крепостной переулок», далее 230 м пешком.

Время в пути составит примерно 1 час 30 минут, расстояние – около 45 километров.

ПИТАНИЕ:

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

Пообедать Вы можете в ресторане Конгресс-отеля «Дон-Плаза», либо в одном из ресторанов расположенных рядом с местом проведения.

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА:

На последних страницах программы Вы найдете полную информацию о культурной программе. Спешите! Количество билетов ограничено.

БАЛЛЫ НМО:

В этом году Конгресс аккредитован в системе непрерывного медицинского образования.

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 на сайте www.rohmine.org в раздел «История моих заказов» и распечатать свой сертификат с номером
- активировать номер из сертификата на сайте НМО www.sovetnmo.ru

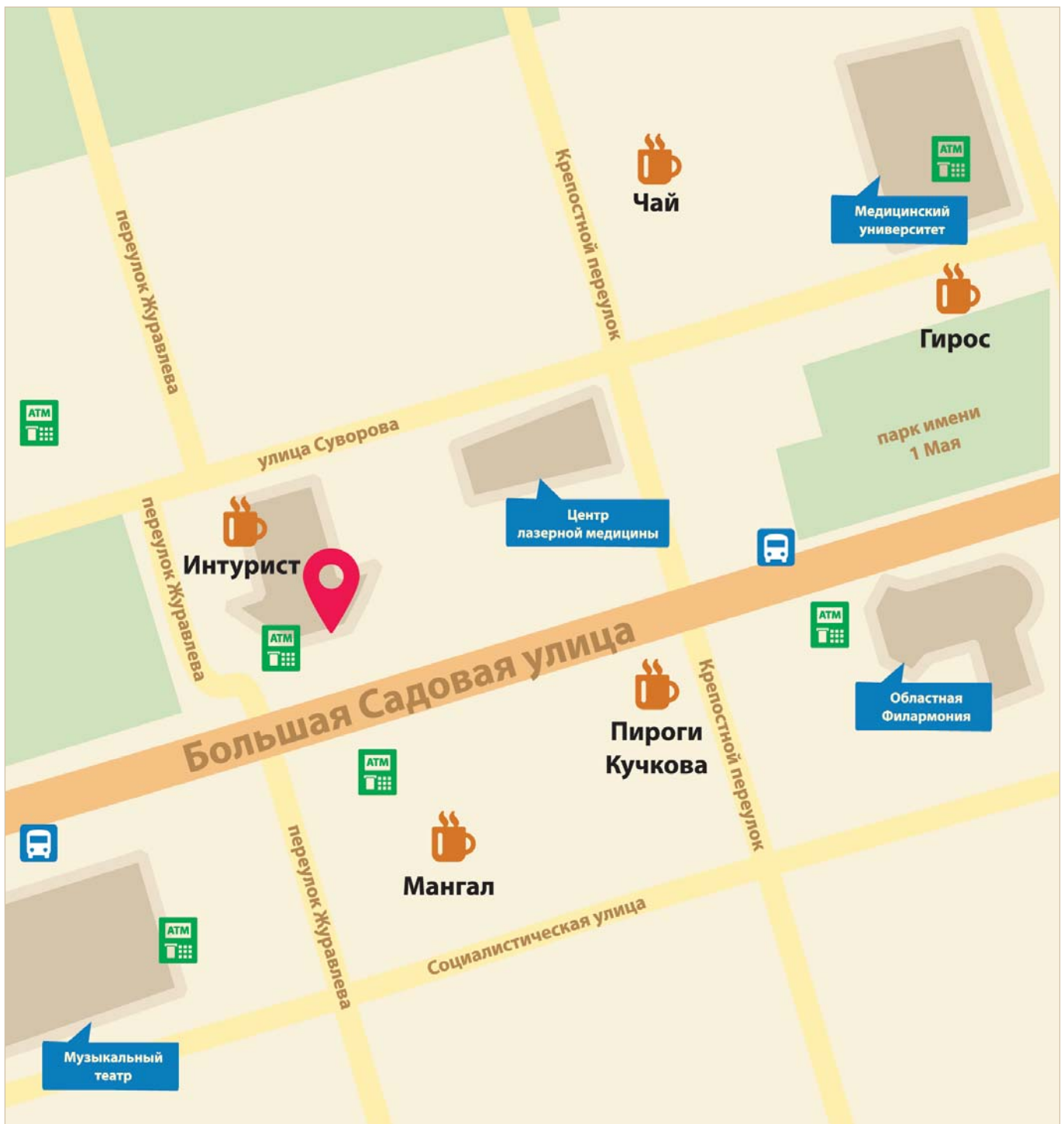
ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРИАТ КОНГРЕССА:

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

факс: +7 (499) 137-34-79

e-mail: rohmine@yandex.ru

ПЛАН МЕСТНОСТИ



Конгресс-отель Don-Plaza
ул. Большая Садовая, 115



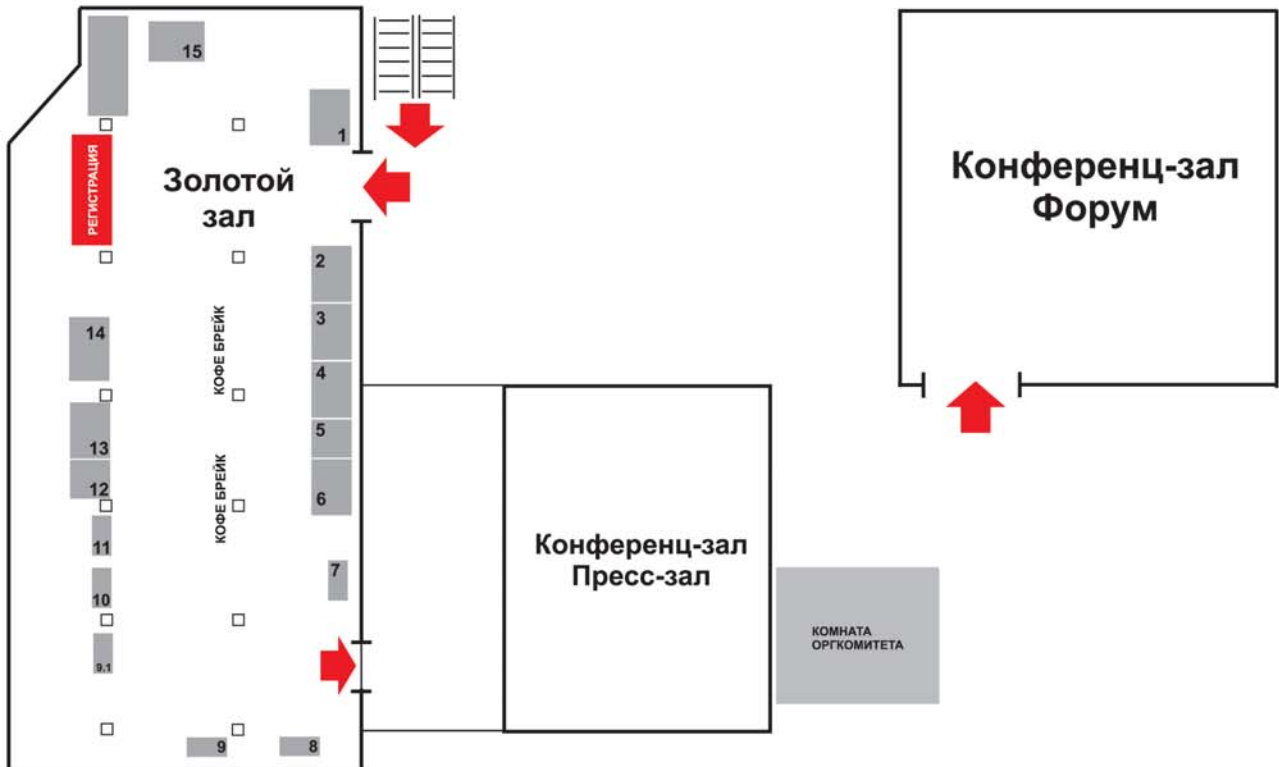
Кафе, ресторан



Банк

СХЕМА ПЛОЩАДКИ

2 ЭТАЖ



1 ЭТАЖ



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

- 1 - GE Healthcare
- 2 - SCHILLER AG
- 3 - Медицинские системы, ЗАО
- 4 - ИНКАРТ
- 5 - НИМП ЕСН, ООО
- 6 - БТЛ, ООО
- 7 - МЕДИКОМ, ООО
- 8 - АКОРТА МЕДИКАЛ ГРУПП
- 9 - МЕД ИНН, ООО
- 9.1 - ЭкоФармИнвест, ООО
- 10 - Швабе-Ростов-на-Дону, ООО
- 11 - НОРДАВИНД
- 12 - ОКСФОРД МЕДИКАЛ
- 13 - НЕЙРОСОФТ
- 14 - ДМС ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ООО
- 15 - BPLab - ООО «Петр Телегин»

СЕТКА ПРОГРАММЫ

| | |
|-----------------------------------|---|
| Вторник, 24 апреля 2018 г. | |
| 13:00-19:00 | РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в зале Золотой Конгресс-отеля»Дон Плаза», г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 115) |
| Среда, 25 апреля 2018 г. | |
| 08:00-16:30 | РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ (в зале Золотой Конгресс-отеля»Дон Плаза», г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 115) |
| Зал | Форум |
| 09:00-09:30 | Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам |
| 09:30-10:30 | Пленарное заседание |
| Председатели: | Макаров Л.М. (Москва), Стручков П.В. (Москва) |
| 10:30-10:40 | Перерыв |
| 10:40-12:10 | Синкопе |
| Председатели: | Макаров Л.М. (Москва), Комолятова В.Н. (Москва) |
| 12:10-12:30 | Кофе-брейк |
| Зал | Пресс-зал |
| 12:30-14:00 | Клиническая электрокардиография |
| Председатели: | Рябькина Г.В. (Москва), Стручков П.В. (Москва) |
| 14:00-14:40 | Перерыв |
| 14:40-16:10 | Расширение диагностических возможностей электрокардиографии. Практический опыт |
| Председатели: | Руденко М.Ю. (Москва) |
| 16:10-16:30 | Кофе-брейк |
| 16:30-18:00 | Семинар для среднего медперсонала по избранным вопросам функциональной диагностики в кардиологии |
| Председатели: | Стручков П.В. (Москва) |
| | Рева С.В. (Санкт-Петербург) |

* Информация приведена на стр. 21.

| Четверг, 26 апреля 2018 г. | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|
| Форум | | | |
| Зал | Симпозиум Партнера 2* | | |
| 09:00-10:30 | <i>Комолятова В.Н. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)</i> | | |
| Председатели: | | | |
| 10:30-10:40 | Перерыв | | |
| Зал | Форум | Пресс-зал | Ацтек |
| 10:40-12:10 | IV-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России-2 | Новые возможности длительного мониторинга ЭКГ и артериального давления в диагностике и оценке эффективности терапии сердечно-сосудистых заболеваний | Желудочковые тахикардии, обмороки и внезапная смерть: все ли вопросы решены? |
| Председатели: | <i>Комолятова В.Н. (Москва) Садыхова Д.И. (Казань)</i> | <i>Рябыкина Г.В. (Москва) Соболев А.В. (Москва)</i> | <i>Певзнер А.В. (Москва) Шлеков Н.Б. (Москва)</i> |
| 12:10-12:30 | Кофе-брейк | | |
| 12:30-14:00 | IV-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России-3 Российские особенности синдрома удлинённого интервала QT | Внезапная смерть | Кардиореабилитация под контролем. Симпозиум Партнера 3* |
| Председатели: | <i>Макаров Л.М. (Москва)</i> | <i>Леонтьева И.В. (Москва) Фролов А.В. (Минск)</i> | <i>Фомин Ф.Ю. (Иваново)</i> |
| 14:00-14:40 | Перерыв | | |
| 14:40-16:10 | Спортивная кардиология-2 | Синдром обструктивного апноэ сна: сердечно-сосудистые осложнения, диагностика и лечение | Практикум: электрокардиограмма при кардиостимуляции. Разберём! |
| Председатели: | <i>Павлов В.И. (Москва) Линде Е.В. (Москва)</i> | <i>Бузунов Р.В. (Москва) Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)</i> | <i>Первова Е.В. (Москва)</i> |
| 16:10-16:30 | Кофе-брейк | | |
| Зал | Форум | | |
| 16:30-17:15 | Конференция РОХМИНЭ, вручение Премий | | |
| 19:00 | БАНКЕТ | | |

Вторник, 24 апреля 2018 г.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
 (в зале Золотой Конгресс-отеля»Дон Плаза», г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 115)

Среда, 25 апреля 2018 г.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
 (в зале Золотой Конгресс-отеля»Дон Плаза», г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 115)

Форум

Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам

Пленарное заседание

Макаров Л.М. (Москва), Стручков П.В. (Москва)

Согласованный протокол ISHNEи HRS по использованию холтеровского мониторирования и наружному телемониторингу.
Макаров Л.М. (Москва)

Информация о профессиональном стандарте врача функциональной диагностики
Стручков П.В. (Москва)

Перерыв

Пресс-зал

Форум

Зал

Синкопе

10:40-12:10

*Макаров Л.М. (Москва),
 Комолятова В.Н.(Москва)*

Председатели:

Председатели:

*Баркан В.С. (Чита)
 Шугуев З.Х. (Москва)*

Председатели:

Лышова О.В. (Воронеж)

Тилт-тест в диагностике синкопальных состояний у детей
Комолятова В.Н. (Москва)

10:40-10:55

Возможности поэтапной неинвазивной диагностики ишемической болезни сердца
Баркан В.С. (Чита)

10:40-10:55

Динамика показателей суточного мониторирования артериального давления на фоне применения PАР--терапии у больных с артериальной гипертензией.
Лышова О.В. (Воронеж)

Внутрисосудистая визуализация в кардиологической практике.
Шугуев З.Х. (Москва)

10:55-11:10

The artificial neural network and biosignal processing:new methodological approach in understanding of hypertension
Milovanovic B (Сербия)

10:40-11:10

| | | | | | |
|----------------------|--|----------------------|---|----------------------|---|
| 11:10-11:40 | Синкопальные состояния у детей с поражением проводящей системы сердца Макаров Л.М. (Москва) | 11:10-11:25 | Диагностическая значимость неинвазивных методов в выявлении ИБС Бичурина Г.Р. (Ростов-на-Дону) | 11:10-11:25 | Ассоциации показателей вариабельности ритма сердца с параметрами клинико-функционального состояния больных эссенциальной артериальной гипертензией. Гуляева Е.Н. (Кемерово) |
| 11:40-12:10 | Синкопальные состояния ассоциированные с синдромом каротидного синуса. Диагностика, клинические наблюдения Фролов В.М. (Москва) | 11:25-11:40 | Перфузионная сцинтиграфия в диагностике заболеваний сердца у работников железнодорожного транспорта Гребенюк И.А. (Челябинск) | 11:25-11:40 | Сравнительные клинические и психологические аспекты истинной артериальной гипертензии и гипертензии «белого халата». Соколовская Е. А. (Симферополь) |
| | | 11:40-11:50 | Выявляемость ИБС у работников железнодорожного транспорта Западно-Сибирской железной дороги в практике аритмолога Слепченко С.В. (Новосибирск) | 11:40-11:50 | Особенности гемодинамического аллостаза у пациентов с изолированной АГ и развившейся на фоне метаболического синдрома Луканина А.А. (Москва) |
| | | 11:50-12:00 | Роль холтеровского мониторирования ЭКГ в диагностике ИБС у работников железнодорожного транспорта подлежащих экспертизе Петухова Е.А. (Иркутск) | 11:50-12:00 | Маскированная артериальная гипертензия: подходы к диагностике и тактике ведения. Коденко Д.Ф. (Москва) |
| | | 12:00-12:10 | Утверждение единого шаблона протокола ХМ ЭКГ и СМАД для сети лечебных учреждений ОАО РЖД. Баркан В.С. (Чита) | 12:00-12:10 | Динамика показателей суточного мониторирования артериального давления у пациентов после трансплантации сердца Гюняева И.Ю. (Москва) |
| 12:10-12:30 | | Кофе-брейк | | | |
| | | Пресс-зал | | | |
| 12:30-14:00 | Форум IV-ая Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России - 1 | 12:30-14:00 | Клиническая электрокардиография | 12:30-14:00 | Ацтек Симпозиум Паргнера I* |
| Председатели: | Балыкова Л.А. (Саранск) Сухарева Г.Э. (Симферополь) | Председатели: | Рябыкина Г.В. (Москва), Стручков П.В. (Москва) | Председатели: | Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург) Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург) |
| 12:30-12:45 | Современные подходы к диагностике и лечению легочной гипертензии у детей. Балыкова Л.А. (Саранск) | 12:30-12:45 | Изменения электрокардиограммы в 12 отведениях у больных с идиопатической легочной гипертензией. Алокова Ф.Х. (Москва) | 12:30-12:50 | Программа Симпозиума приведена на стр. 21 |

* Информация приведена на стр. 21.

| | | | | | | |
|-------------|--|-------------|--|----------------------------|---|--|
| 12:45-13:00 | Роль современных методов визуализации в диагностике сложных врожденных пороков сердца у детей. Сухарева Г.Э. (Симферополь) | 12:45-13:00 | Неинвазивное панорамное электрофизиологическое картирование фибрилляции предсердий с использованием данных мрт визуализации фиброзных изменений миокарда предсердий Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург) | 12:50-13:10 | Программа Симпозиума приведена на стр. 21 | |
| 13:00-13:15 | Стресс-эхокардиография при аортальном пороке в детском возрасте. Дмитриев И.И. (Москва) | 13:00-13:15 | Применение векторкардиографии в реальной клинической практике. Сандомирская А.П. (Москва) | 13:10-13:25 13:25-13:35 | | |
| 13:15-13:30 | Трудности диагностики дислипидемий у детей. Садыкова Д.И. (Казань) | 13:15-13:30 | Электрическое поле сердца на поверхности грудной клетки человека при воздействии экзогенной гипоксии и гиперкапнии. Пантелеева Н.И. (Сыктывкар) | 13:35-13:45 | | |
| 13:30-13:45 | Участие химических элементов в патогенезе аритмии у детей Дубовая А.В. (Донецк) | 13:30-13:45 | Электрическая активность сердца стареющих крыс в периоды деполаризации и реполяризации желудочков. Суслонова О.В. (Сыктывкар) | 13:45-13:55 | | |
| 13:45-14:00 | Опыт проведения таргетного скрининга с целью обнаружения у детей дислипидемий в Республике Татарстан. Сластникова Е.С. (Казань) | 13:45-14:00 | Дифференциальная диагностика аритмий с широкими комплексами QRS с использованием комплексного анализа временных показателей ЭКГ. Чмелевский М.П. (Санкт-Петербург) | 13:55-14:00 | | |
| 14:00-14:40 | Перерыв | | | | | |

| Зал | Форум | 14:40-16:10 | Пресс-зал | 14:40-16:10 | Аптек |
|----------------------|--|-------------------|--|----------------------|--|
| 14:40-16:10 | Спортивная кардиология | 14:40-16:10 | Расширение диагностических возможностей электрокардиографии. Практический опыт | 14:40-16:10 | Кардиостимуляция. Многосторонний подход в лечении и диагностике пациентов |
| Председатели: | <i>Бальцова Л.А. (Саранск), Макаров Л.М. (Москва)</i> | Модератор: | <i>Руденко М.Ю. (Москва)</i> | Председатели: | <i>Акчурина И.М. (Ростов-на-Дону) Первова Е.В. (Москва) Чудинов Г.В. (Таганрог)</i> |
| 14:40-15:00 | 211 детей, погибших на уроках физкультуры. Это много или мало? Макаров Л.М. (Москва) | 14:40-15:10 | Главные предикторы развития патологии при кальцинозе и атеросклерозе. Руденко М.Ю. (Москва) | 14:40-15:00 | Многообразие имплантируемых антиаритмических систем и их возможности динамического кардиомониторинга. Чудинов Г.В. (Таганрог) |
| 15:00-15:20 | Роль суточного мониторирования АД и пробы с дозированной физической нагрузкой в диагностике артериальной гипертензии у юных спортсменов. Бальцова Л.А. (Саранск) | 15:20-15:40 | Кардиометрическая диагностика спортсмена и бездопинговая коррекция организма при достижении рекордных результатов. Руденко М.Ю. (Москва) | 15:00-15:20 | Проблемы ведения детей с суправентрикулярными и желудочковыми нарушениями ритма при постоперационной электрокардиостимуляции Колбасова Е.В. (Н.Новгород) |
| 15:20-15:40 | Каналопатии и спорт. Комолятова В.Н. (Москва) | | | 15:20-15:35 | Ресинхронизирующая терапия и ее возможности в улучшении качества жизни больного с ХСН. Акчурина И.М. (Ростов-на-Дону) |
| 15:40-16:00 | Сердечно-сосудистые заболевания и запрещенные субстанции в спорте. Шарыкин А.С. (Москва) | | Регистрация метаболизма мышц сердца с использованием ЭКГ. | 15:35-15:55 | Предсердная эктопия при кардиостимуляции. Клинический подход. Взгляд на ЭКГ Первова Е.В. (Москва) |
| 15:40-16:00 | Кардиотропные эффекты стимуляторов работоспособности в спорте Бальцова Л.А. (Саранск) | 15:40-16:10 | Руденко М.Ю. (Москва) | 15:55-16:10 | Имплантированный электрокардиостимулятор. Что пациент знает о своем кардиостимуляторе? Зубов Е.В. (Пермь) |
| 16:10-16:30 | Кофе-брейк | | | | |

| Зал | Форум | Пресс-зал | Аптек |
|-------------|--|---|---|
| 16:30-18:00 | <p>Мастер-класс: Международные стандарты по проведению базовой сердечно-легочной реанимации и автоматической наружной дефибрилляции</p> <p><i>Бородина М.А. (Москва)</i></p> | <p>Семинар для среднего персонала по избранным вопросам функциональной диагностики в кардиологии</p> <p><i>Стручков П.В. (Москва)</i></p> | <p>Холтеровское мониторирование</p> <p><i>Реева С.В. (Санкт-Петербург)</i></p> |
| 16:30-18:00 | <p>Модераторы:</p> <p>16:30-18:00</p> | <p>Модераторы:</p> <p>16:30-16:45</p> <p>16:45-17:00</p> <p>17:00-17:15</p> <p>17:15-17:35</p> <p>17:35-17:55</p> <p>17:55-18:00</p> <p>ошибки регистрации ЭКГ, - ошибки в проведении спирометрии, -ЭКГ в неотложной практике.</p> | <p>Реперфузионные аритмии при проведении системного тромболитика у кардиологических больных: роль холтеровского мониторирования ЭКГ в диагностике и коррекции терапии.</p> <p>Литвинова И.А. (Смоленск)</p> <p>Оценка качества записи холтеровского ЭКГ мониторинга в реальной клинической практике.</p> <p>Коломиец Е.А. (Москва)</p> <p>Гендерные особенности вариабельности сердечного ритма у лиц молодого возраста с повышенным циркадным индексом</p> <p>Реева С.В. (Санкт-Петербург)</p> <p>Использование возможностей искусственных нейронных сетей при анализе записей холтеровского мониторирования</p> <p>Горожанцев Ю.Н. (Краснодар)</p> <p>Возможности оценки нерегулярности желудочкового ритма при постоянной форме фибрилляции предсердий</p> <p>Муромкина А.В. (Иваново)</p> <p>Дискуссия</p> |

Четверг, 26 апреля 2018 г.

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ
(в зале Золотой Конгресс-отеля» Дон Плаза», г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 115)

Форум

Симпозиум Партнера 2*

Комолятова В.Н. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)

Программа Симпозиума приведена на стр. 21

Перерыв

Пресс-зал

Ацтек

Форум

**Новые возможности
длительного мониторинга
ЭКГ и артериального
давления в диагностике
и оценке эффективности
терапии сердечно-сосудистых
заболеваний**

*Рябыкина Г.В. (Москва)
Соболев А.В. (Москва)*

*Комолятова В.Н. (Москва)
Садыхова Д.И. (Казань)*

Результаты холтеровского мониторинга у младенцев с симптомами жизнеугрожающего события

**Кораблева Н.Н.
(Сыктывкар)**

Влияние основных классов гипотензивных препаратов на уровень артериального давления и суточную вариабельность синусового ритма.

**Соболев А.В.
(Москва)**

Председатели:

10:40-10:55

Показатели второй половины комплекса QRS как универсальные критерии дифференциальной диагностики желудочковых и aberrантных наджелудочковых тахикардий.
**Салами Х.Ф.
(Москва)**

Желудочковые тахикардии, обмороки и внезапная смерть: все ли вопросы решены?

*Певзнер А.В. (Москва)
Шлеков Н.Б. (Москва)*

Холтеровское мониторирование в диагностике синкопальных состояний у детей

Нечаева И.А. (Кемерово)

Современные устройства для долгосрочного ЭКГ-мониторирования. Любимцева Т.А. (Санкт-Петербург)

11:00-11:20

10:55-11:10

Роль показателей суточного мониторирования ЭКГ, эхокардиографии и магнитно-резонансной томографии сердца для прогнозирования желудочковых тахикардий у больных ишемиической кардиомиопатией.
**Жамбеев А.А.
(Москва)**

* Информация приведена на стр. 21.

| | | | | | |
|-------------------|---|------------------|---|----------------------|---|
| 11:20-11:40 | Профилактика внезапной сердечной смерти при гипертрофической кардиомиопатии у детей Леонтьева И.В. (Москва) | 11:20-11:40 | Роль длительного дистанционного мониторирования ЭКГ в оценке эффективности радиочастотной абляции легочных вен у больных с фибрилляцией предсердий. Рябыкина Г.В. (Москва) | 11:10-11:25 | Динамические изменения уровней нейрогормональных маркеров sST2 и NT-pro-BNP у больных хронической сердечной недостаточностью и различными результатами применения имплантированных устройств. Гспарян А.Ж. (Москва) |
| 11:40-11:55 | Анализ данных реестра детей с инфантильными гемангиомами Тонких Н.А. (Донецк) | 11:40:11:55 | Современные и перспективные решения по построению высококачественной кардиологической помощи Когогов С.Д. (Санкт-Петербург) | 11:25-11:45 | Смогут ли катетерные аблации и лекарственная антиаритмическая терапия стать альтернативой кардиовертерам-дефибрилляторам в 21 веке? Шелеков Н.Б. (Москва) |
| 11:55-12:10 | Трудный диагноз - болезнь Помпе. Клинический случай. Сабирова Д.Р. (Казань) | 11:55-12:10 | Длительное дистанционное мониторирование ЭКГ: новые возможности в оценке диагностики и эффективности лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Козловская И.Л. (Москва) | 11:45-12:05 | Неврологические маски обмороков при желудочковых тахикардиях. Певзнер А.В. (Москва) |
| 12:10-12:30 | Кофе-брейк | | | | |
| Зал | Форум | Пресс-зал | Аптек | | |
| 12:30-14:00 | IV-я Всероссийская конференция детских кардиологов ФМБА России-3 Российские особенности синдрома удлиненного интервала QT <i>Макаров Л.М.</i> (Москва) | 12:30-14:00 | Внезапная смерть <i>Леонтьева И.В.</i> (Москва) <i>Фролов А.В.</i> (Минск) | 12:30-14:00 | Кардиореабилитация под контролем. Симпозиум Партнера 3* |
| Модератор: | | Модератор | Председатели: | Фомин Ф.Ю. (Иваново) | |
| 12:30-13:00 | Особенности измерения интервала QT в России Макаров Л.М. (Москва) | 12:30-12:50 | Современные международные и Российские рекомендации по профилактике внезапной смерти. Шелеков Н.Б. (Москва) | 12:30-13:00 | Программа Симпозиума приведена на стр. 21 |
| 13:00-14:00 | Разбор клинических случаев. Макаров Л.М. (Москва), Комолятова В.Н. (Москва) Киселева И.И. (Москва) | 12:50-13:10 | Концепция эффективного скрининга в условиях цифрового здравоохранения Калинкин А.Л. (Москва) | 13:00-13:30 | |

* Информация приведена на стр. 21.

| | | | | | |
|----------------------|--|----------------------|--|-------------------|---|
| 13:00-14:00 | | 13:10-13:25 | Молекулярно-генетическое обследование людей с отягощенным семейным анамнезом по наследственным заболеваниям сердца с высоким риском внезапной сердечной смерти. Велеслава О.Е. (Санкт-Петербург) | 13:00-13:30 | Программа Слимозиума приведена на стр. 21 |
| | | 13:25-13:40 | Профилактика внезапной сердечной смерти на основе прецизионной электрокардиографии и теории нечетких множеств. Фролов А.В. (Минск) | 13:30-14:00 | |
| | | 13:50-14:00 | Аугментация рисков внезапной сердечной смерти у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна Бродовская Т.О. (Екатеринбург) | | |
| Перерыв | | | | | |
| 14:00-14:40 | | | | | |
| Зал | Форум | Пресс-зал | Агтек | | |
| 14:40-16:10 | Спортивная кардиология-2 | 14:40-16:10 | Синдром обструктивного апноэ сна: сердечно-сосудистые осложнения, диагностика и лечение | 14:40-16:10 | Практикум: электрокардиограмма при кардиостимуляции. Разберём! |
| Председатели: | <i>Павлов В.И. (Москва)</i> <i>Линде Е.В. (Москва)</i> | Председатели: | <i>Бузунов Р.В. (Москва)</i> <i>Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург)</i> | Модератор: | <i>Первова Е.В. (Москва)</i> |
| 14:40-14:55 | Современные особенности трактовки ЭКГ спортсмена. Павлов В.И. (Москва) | 14:40-14:55 | Современные технологии скрининга и диагностики синдрома обструктивного апноэ сна. Бузунов Р.В. (Москва) | | |
| 14:55-15:10 | Современная трактовка ЭхоКГ спортсмена. Иванова Ю.М. (Москва) | 14:55-15:10 | Как диагностировать симптоматическую гипертензию, связанную с апноэ? Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург) | | |

| | | | | |
|-------------|---|-------------|--|--|
| 15:10-15:25 | «Стероидное сердце» в фитнесе: проблема и решение. Линде Е.В. (Москва) | 15:10-15:25 | Краткосрочные эффекты респираторной поддержки с автоматической титрацией на повышенный, пограничный и нормальный уровень артериального давления у мужчин с синдромом обструктивного апноэ сна. Лышова О.В. (Воронеж) | |
| 15:25-15:40 | Анализ данных ЭКГ скрининга и суточного мониторирования ЭКГ у подростков, занимающихся спортом с различной степенью интенсивности. Хабibraхманова З.Р. (Казань) | 15:25-15:40 | Длительная CPAP-терапия как метод повышения эффективности гипотензивной терапии у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна. Баркан В.С. (Чита) | |
| 15:49-15:55 | Пространственно-временные характеристики электрического поля сердца человека до и после курса интервальных гипоксических тренировок Е.В. Замина (Сыктывкар) | 15:40-15:55 | Синдром обструктивного апноэ во сне как независимый фактор риска внезапной сердечной смерти, профилактика лечения. Яковлев А.В. (Новосибирск) | |
| 15:55-16:10 | Дисперсия производных интервала QT на фоне тредмил-теста и концентрация ANP и NT-proBNP как маркеры риска развития нарушения сердечного ритма у юных спортсменов с гипертрофией миокарда левого желудочка. Линяева В (Москва) | 15:55-16:10 | Ремоделирование сердца у пациентов с фибрилляцией предсердий и синдромом обструктивного апноэ сна. Черкасова С.А. (Саратов) | |
| 16:10-16:30 | Кофе-брейк | | | |
| Зал | Форум | | | |
| 16:30-17:15 | Конференция РОХМИНЭ, вручение Премий | | | |
| 19:00 | БАНКЕТ | | | |

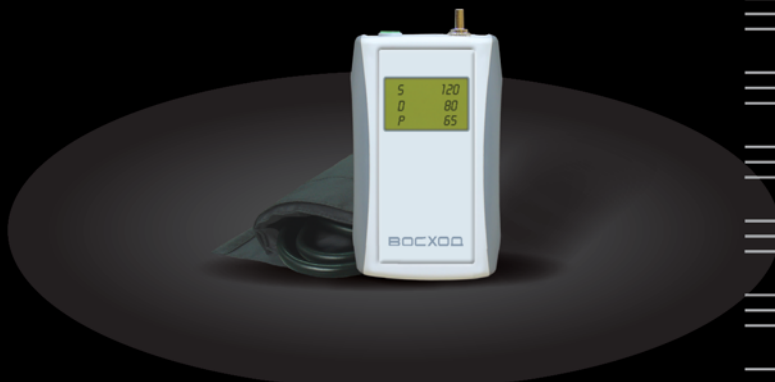
ПРОГРАММА СИМПОЗИУМОВ

| 25 апреля 2018 года | |
|----------------------|---|
| Ацтек | |
| 12:30-14:00 | Симпозиум Партнера 1: |
| | Холтеровское мониторирование в оценке аритмий Симпозиум ООО «ИНКАРТ» |
| Председатели: | <i>Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург) Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург)</i> |
| 12:30-12:50 | Особенности желудочковых аритмий у здоровых людей Тихоненко В.М. (Санкт-Петербург) |
| 12:50-13:10 | Функциональные пробы в диагностическом алгоритме желудочковых аритмий Трешкур Т.В. (Санкт-Петербург) |
| 13:10-13:25 | «Портрет желудочковой аритмии» в протоколе холтеровского мониторирования Тулинцева Т.Э. (Санкт-Петербург) |
| 13:25-13:35 | Тахикардии с широкими QRS-комплексами – как распознать желудочковую тахикардию? Буданова М.А. (Санкт-Петербург) |
| 13:35-13:45 | Электрокардиографические маркеры при фиброзе миокарда Гордеева М.С. (Санкт-Петербург) |
| 13:45-13:55 | Что мы знаем о нагрузочных желудочковых аритмиях? Жабина Е.С. (Санкт-Петербург) |
| 13:55-14:00 | Дискуссия |
| 26 апреля 2018 года | |
| Зал | Форум |
| 09:00-10:30 | Симпозиум Партнера 2: |
| | Симпозиум GE Healthcare |
| Председатели: | <i>Комолятова В.Н. (Москва), Макаров Л.М. (Москва)</i> |
| 09:00-09:30 | Неинвазивные маркеры риска у молодых Комолятова В.Н. (Москва) |
| 09:30-10:00 | Неинвазивные маркеры риска у пожилых Макаров Л.М. (Москва) |
| 10:00-10:30 | Особенности суточного исследования АД у детей и взрослых Комолятова В.Н. (Москва) |
| Ацтек | |
| 12:30-14:00 | Симпозиум Партнера 3: |
| | Кардиореабилитация под контролем. Симпозиум ООО «Нейрософт» |
| Председатели: | <i>Фомин Ф.Ю. (Иваново)</i> |
| 12:30-12:55 | Роль нагрузочных проб в кардиореабилитации Довгалюк Ю.В. (Иваново) |
| 12:55-13:20 | Нагрузочное тестирование с газоанализом. Мастер-класс Фомин Ф.Ю. (Иваново) |
| 13:20-13:45 | Междисциплинарный подход в кардиореабилитации. Стандартизированные клинические шкалы для кардиореабилитации Блохин М.Ю. (Иваново) |
| 13:45-14:00 | Дистанционное Холтеровское многосуточное мониторирование – перспективное направление в развитии телемедицины Горожанцев Ю.Н. (Краснодар) |

ДМС ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



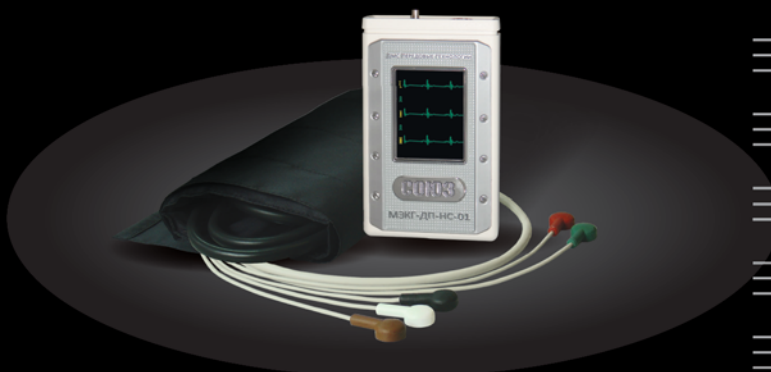
СУТОЧНЫЙ МОНИТОР
АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ
И ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА



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



GE Healthcare

CardioDay

Система суточного мониторинга ЭКГ

Система суточного мониторинга ЭКГ CardioDay Holter для анализа Холтеровского ЭКГ, разработанное в тесном сотрудничестве как с обычными пользователями, так и с представителями научного сообщества, проверено практическим многолетним опытом использования тысячей пациентов. Модульная структура, имеющая диапазон от базовых стандартных до специальных исследовательских опций, позволяет легко адаптировать решение в новых или изменяющихся условиях.

Систематическая поддержка пользователя

Интерфейс и структура меню ведёт пользователя через все необходимые этапы анализа, помогая получить результаты высокого качества, независимо от опытности диагноста: регулярно описывает Холтер, новичок или делает описание время от времени. Проверенные алгоритмы формируют базу для всестороннего и быстрого анализа данных ЭКГ.

Внесение данных пациента и проведение исследования

Модуль CardioDay¹ для предварительного просмотра в реальном времени может быть использован для беспроводной передачи данных пациента на CardioMem CM 3000-BT², регистратор цифровой CM 4000³, ЭКГ-регистратор SEER 1000 и визуальной проверки амплитуды отведений ЭКГ на мониторе ПК.

При работе с SEER 1000⁴ возможно использование мобильного приложения, позволяющего специалистам вносить информацию о пациенте и проверять качество наложения электродов без использования ПК. После окончания записи данные могут быть перенесены в ПО для анализа разными способами в зависимости от используемого регистратора: с карты памяти, по высокоскоростному кабелю USB или по сети.

CardioDay поддерживает анализ многосуточных записей длительностью до 7 дней. Итоговый отчёт может быть распечатан или экспортирован в электронные форматы.

Сетевой интерфейс и экспорт данных

Клиент «серверная архитектура CardioDay» отвечает сетевым требованиям больниц, частных клиник и любых других медицинских учреждений. Хранение и управление данными осуществляется с центрального сервера. Доступ реализуется по паролю, и права для каждого пользователя могут определяться индивидуально. Широкие возможности ПО позволяют выполнять информационный обмен данными пациента и результатами исследований с медицинской информационной системой и другим прикладным программным обеспечением, включая поддержку форматов HL7, BDT/GDT. Более того, исходные данные ЭКГ и результаты анализа могут быть экспортированы в различные форматы данных: бинарный, PDF, TIFF, MIT, CSV или HTML.





SCHILLER
SWITZERLAND

ТРАДИЦИИ

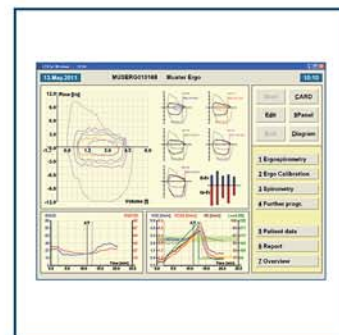
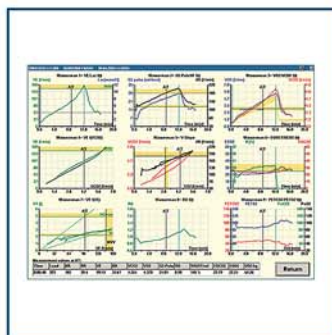
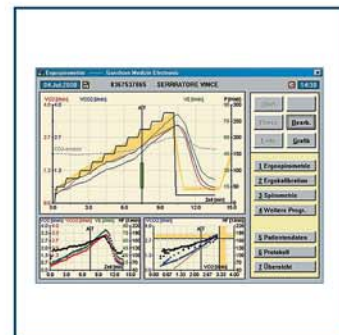
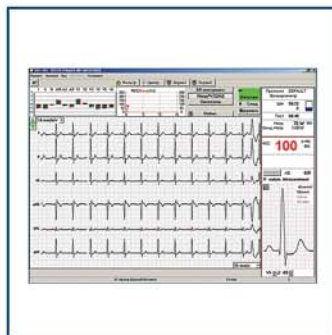
Традиции швейцарского производства: качество, точность, надежность.

РЕШЕНИЯ

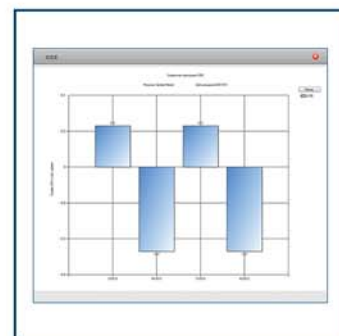
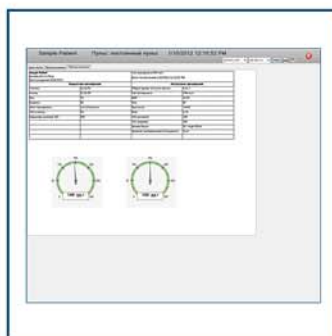
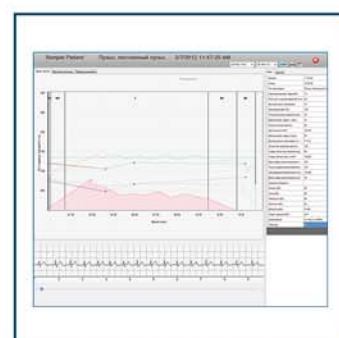
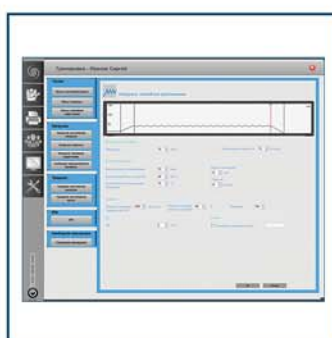
Решения от простых и экономичных до комплексных и оптимизированных - на Ваш выбор!

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Компетентная оперативная поддержка – наша забота об эффективной диагностике Ваших пациентов.



КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НАГРУЗОЧНОЙ ТЕРАПИИ SCHILLER: ЭРГОСПИРОМЕТРИЯ И КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИЯ



СПОНСОРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

BPLab® **BPLab – ООО «Петр Телегин»**

603009, Нижний Новгород, пр. Гагарина, 37Д, пом. П1
Тел.: +7 (831) 212 41 41, 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 мониторинга 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 покупке 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, тех-нологии, сервисное обслуживание и обучение специалистов. 1-я в России серийная сборка 16-срезового компьютерного томографа. Совместное предприятие GE и ОАО «РТ-Биотехпром» (ГК «Ростехнологии») – производ-ство, продажа и обслуживание широкого спектра вы-сокотехнологичного 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 производи-тель электрокардиографов, стресс-систем, систем для проведения нагрузочного тестирования с газоанализом, систем мониторинга ЭКГ и АД по Холтеру, спиро-метров, кардиомониторов, дефибрилляторов, систем для кардиореабилитации.

Безупречная репутация оборудования SCHILLER широко известна среди специалистов во всем мире.

Отличительными чертами SCHILLER являются точность, надежность, долговечность и аккуратность, то есть критерии, по которым всегда определялось швейцарское качество.

Предлагая специалистам высококачественное оборудование, максимально соответствующее пожеланиям, поставленным задачам и бюджету, мы надеемся, что оно станет для Вас надежным помощником в ежедневной практике.



АКОРТА МЕДИКАЛ ГРУПП

121087, Москва, Багратионовский проезд, д. 7, корп. 20В, офис 712

Тел.: +7 (495) 662 45 50, +7 (495) 735 46 10, +7 (495) 225 25 79

Факс: +7 (495) 662 45 50, +7 (495) 735 46 10, +7 (495) 225 25 79

E-mail: info@akortaplus.ru

www.abisystem.ru, мойсканер.pф, biosite.ru

АКОРТА МЕДИКАЛ ГРУПП занимается оснащением медучреждений, в том числе оборудованием для медицинской диагностики, аппаратов УЗИ, аппаратов многоканальной объемной сфигмографии BOSO ABI system-100.

Внедрение информационных модульных систем, интегрированных с медицинским оборудованием диагностических отделений.

Продвижение технологий анализа результатов объемной компрессионной осциллометрии ABI Assist, организация сетей дистанционной поддержки и консультаций.

Поставки в любой регион РФ, ввод в эксплуатацию и обучение специалистов, наличие современной сервисной базы и лицензии Росздравнадзора на обслуживание и ремонт медицинской техники.



БТЛ, ООО

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

Тел.: +7 (495) 645 87 37

Факс: +7 (495) 645 87 37

E-mail: btl-ru@btlnet.com

www.btlmed.ru

Компания ВТЛ была основана в 1993 году и имеет более 50 представительств по всему миру. Одно из ведущих направлений деятельности компании – разработка и производство оборудования диагностического профиля.

На конгрессе ВТЛ представит вниманию посетителей уникальное решение для комплексного оснащения кабинета врача функциональной диагностики. Программное обеспечение ВТЛ CardioPoint объединяет в себе такие типы исследования как ЭКГ покоя, ЭКГ с нагрузкой (стресс тест), мониторирование ЭКГ по Холтеру, суточное мониторирование артериального давления и спирометрию.

Расширенные функции, удобство применения и эталонное качество записи сигнала ЭКГ делают оборудование ВТЛ незаменимым помощником для врачей-кардиологов.



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

ООО «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 28 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. Программное обеспечение обеспечивает как стандартные, так и ультрасовременные возможности. Реализована принципиально новая технология наблюдения, сочетающая сверхдлительное суточное мониторирование и телеметрический контроль.



МЕДИКОМ, ООО

Москва, Варшавское ш., 28А

Тел.: +7 (495) 961 09 69, 724 60 30

Факс: +7 (495) 961 09 69, 724 60 30

E-mail: 133@medicom77.ru

www.medicomholter.ru

Комплексы суточного мониторирования ЭКГ и АД. Разработка, производство и продажа медицинской диагностической аппаратуры холтеровского мониторирования в России.



МЕД ИНН, ООО

121609, Москва, Осенний бульвар, д. 23

Тел.: +7 (495) 775 77 23

E-mail: info@vasera.ru

www.vasera.ru

Компания «Мед Инн» является исключительным дистрибьютором новейшего аппарата комплексной синхронной многоканальной объемной сфигмографии с компьютерной обработкой VaSera VS-1500N (Fukuda Denshi, Япония), который позволяет с высокой степенью достоверности и, вместе с тем, максимально просто проводить комплексное обследование сердечно-сосудистой системы. VaSera VS-1500N выявляет бессимптомные формы патологии сосудов, диагностирует атеросклероз на доклинической стадии и определяет степень его тяжести на основании оценки жесткости сосудов, оценивает проходимость артерий нижних конечностей (лодыжечно-плечевой индекс), поражение периферических артерий (пальце-плечевой индекс), позволяет проводить динамическое наблюдение за эффективностью лечения и прогнозировать развитие сердечно-сосудистых осложнений. Сфигмометр VaSera VS-1500N полностью соответствует требованиям Правил проведения функциональных исследований, утвержденным приказом Минздрава России от 26.12.2016 №997н.



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 электро-кардиографов 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 мониторинга и анализа ЭКГ и АД по Холтеру. Госпитальные масштабируемые теле-метрические 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 мониторинга 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, д. 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 артериального давления от удара к удару, параметров центральной гемодинамики при проведении пассивных ортопроб на вертикализаторе (тилт-тест), холтеры, мониторы АД, транскраниальные доплеры, мониторы церебральных функций.



Швабе-Ростов-на-Дону, ООО

Ростов-на-Дону, пер. Малый, 19
 Тел.: +7 (863) 269 86 78/269 76 86
 E-mail: mail@shvabe-rnd.ru
 www.shvabe-rnd.tiu.ru

ООО «Швабе-Ростов-на-Дону», является дочерним предприятием АО «ПО «УОМЗ», входящим в Холдинг «ШВАБЕ». Медицинская техника является одним из основных направлений деятельности холдинга в гражданском сегменте. «Швабе» производит неонатальное, реанимационное, анестезиологическое, кардиологическое, офтальмологическое, гинекологическое и другое оборудование.



ЭкоФармИнвест, ООО

109089, Москва, Угрешская ул., д.2, стр.145, эт.2,п.1
 Тел: +7 (495) 674 59 48
 E-mail: info@ephi.ru
 www.mexicor.ru

Фармацевтическая компания «ЭкоФармИнвест», является организацией-разработчиком препарата Мексикор®.

Препарат применяется в составе комплексной терапии:

- ИБС, в т.ч.: инфаркта миокарда, стенокардии, нарушениях ритма ишемического генеза, ХСН, постинфарктном кардиосклерозе;
- острых нарушений мозгового кровообращения, при устранении последствий острых нарушений мозгового кровообращения;
- черепно-мозговых травм и их последствий;
- дисциркуляторной энцефалопатии 1-3 стадии, хронической ишемии головного мозга;
- астенических состояний, а также для профилактики развития соматических заболеваний под воздействием экстремальных факторов и нагрузок;
- синдрома вегетативной (нейроциркуляторной) дистонии;
- легких когнитивных расстройств атеросклеротического генеза;
- тревожных расстройств при невротических и неврозоподобных состояниях;
- для купирования абстинентного синдрома при алкоголизме с преобладанием неврозоподобных и вегетативно-сосудистых расстройств;
- острой интоксикации антипсихотическими средствами.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



БИОНИКА МЕДИА. ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

Адрес: 117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57

Тел.: +7 (495) 786-25-57

Эл. почта: reklama@bionika-media.ru

Сайт: www.bionika-media.ru

Бионика Медиа представляет специализированные проекты в области фармации и медицины. На настоящий момент в портфеле издательского дома более 20 специализированных печатных изданий, в области медицины, такие как журнал «Фарматека», «Терапия», «Акушерство и Гинекология», газета «Мать и Дитя», «Детский доктор», журнал «Урология», «Нефрология», «Stroke», «Терапевтический справочник. Путеводитель врачебных назначений», газета «Московский эндокринолог», «Вестник РОУ», «Московский уролог», «Фармацевтический вестник» и другие, а также два интернет-портала – Pharmvestnik.ru и Medvestnik.ru ориентированных на представителей фармацевтической и медицинской отраслей.



ВРАЧИ РФ. ОБЩЕРОССИЙСКАЯ СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ

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

Тел.: +7 (495) 249-04-37

Эл. почта: info@vrachirf.ru

Сайт: www.vrachirf.ru

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



ВЕСТНИК СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ. ЖУРНАЛ

Адрес: 420043, г. Казань, ул. Вишневского, 57-83;

Тел.: +7 (843) 291-26-76

Эл. почта: vskmjournal@gmail.com

Сайт: www.vskmjournal.org

«Вестник Современной Клинической Медицины» – рецензируемый медицинский научно-практический журнал для широкого круга практикующих врачей и научных работников. Издается с 2008 года на русском и английском языках.

Журнал публикует научно-практические, теоретические, обзорные и другие статьи ведущих специалистов по всем направлениям и разделам медицинской науки.

Решением президиума ВАК журнал «Вестник Современной Клинической Медицины» рекомендован для публикации основных научных результатов диссертационных исследований на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Среди авторов журнала ведущие ученые России, главные специалисты МЗ РФ и регионов, а также известные ученые стран дальнего (Германия, Испания, Нидерланды, США и др.) и ближнего (Азербайджан, Белоруссия, Казахстан, Узбекистан, Украина и др.) зарубежья.



ИНФАРМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ПОРТАЛ

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

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



КТО ЕСТЬ КТО В МЕДИЦИНЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ ЖУРНАЛ

Адрес: 107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 10, стр. 1
 Тел./факс: +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.



МЕДИЦИНСКИЙ АЛФАВИТ. КАРДИОЛОГИЯ. НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Адрес: 129344, г. Москва, ул.Верхоянская, д.18, корпус 2
 Тел.+7 (495) 616-48-00
 Эл. почта: medalfavit@mail.ru
 Сайт: www.medalfavit

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

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

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

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



КАЧЕСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ЖУРНАЛ

Адрес: г. Москва, ул. Москворечье 4-5-129

Тел. +7(910) 449-22-73

Эл. почта: eva88@list.ru

Сайт: www.clinvest.ru

Журнал «Качественная клиническая практика» публикует материалы по планированию и проведению клинических исследований лекарственных средств, фармакоэкономике, фармакоэпидемиологии, биомедицинской этике, фармаконадзору.

Аудитория журнала: клинические фармакологи, клиницисты, исследователи, научные работники, организаторы здравоохранения и лекарственного обеспечения, менеджеры и маркетингологи, сотрудники российских и зарубежных фармацевтических фирм.



КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАЦИЯ ЖУРНАЛ

Адрес: г. Москва, ул. Москворечье 4-5-129

Тел. +7(910) 449-22-73

Эл. почта: eva88@list.ru

Сайт: www.clinical-pharmacy.ru

Журнал «Клиническая фармация» посвящён вопросам развития фармацевтического рынка сфокусированным на его госпитальном секторе.

Аудитория журнала: зав. больничными аптеками, зав. отделениями, провизоры, клинических фармакологи, гл. врачи больниц, начмеды, организаторы здравоохранения, начальники тендерных отделов, служащие государственных регуляторных органов, управленческого звена лечебных учреждений, лица, принимающие решения о закупке лекарственных средств или включении их в формуляры стационаров, перечни для обеспечения препаратами льготных категорий населения, а также сотрудники фармацевтических компаний.



ООО «МЕДИЦИНСКОЕ МАРКЕТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО «МЕДИАМЕДИКА»

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

Тел./факс: +7 (495) 926-29-83

Эл. почта: media@con-med.ru

Сайт: www.con-med.ru

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



МЕД-ИНФО МЕДИЦИНСКИЙ ПОРТАЛ

Эл. почта: oplisenkova@med-info.ru

Сайт: www.med-info.ru

МЕД-инфо – это уникальный социальный проект, направленный на популяризацию здорового образа жизни, повышение грамотности населения в области медицины и здоровья, просвещение и формирование системы мотивации граждан к сохранению и укреплению здоровья, моды на здоровье.

МЕД-инфо предлагает своим читателям актуальные новости медицины и фармацевтики, анонсы важных событий, репортажи, эксклюзивные интервью с признанными экспертами, научно-популярные и аналитические статьи врачей. Читатель МЕД-инфо имеет возможность задать вопрос врачу и бесплатно получить ответ.

Экспертами МЕД-инфо являются высококвалифицированные терапевты, эндокринологи, онкологи, гинекологи, педиатры и другие специалисты.



МЕДИЦИНА ЖУРНАЛ

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

Тел.: +7 (861) 243-09-18

Эл. почта: medicinayuga@mail.ru

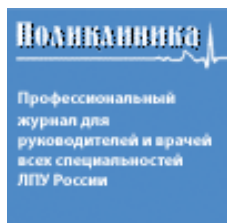
Сайт: www.medicinayuga.ru

Журнал «МЕДИЦИНА» основан в 1999 году и является единственным изданием Юга России, которое распространяется бесплатно по учреждениям здравоохранения ЮФО, СКФО и Республики Крым.

Журнал «МЕДИЦИНА» является информационным партнером практически всех выставочных компаний, проводящих медицинские выставки и конференции в ЮФО, СКФО и Республики Крым.

Читательская аудитория: Министерства и управления здравоохранения Российской Федерации.

Главные врачи, заместители главврачей по лечебной части, руководители медучреждений, практикующие врачи различных специальностей, фармацевтические управления, а также специалисты, посещающие медицинские выставки ЮФО, СКФО, Республики Крым и их участники.



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. Большой раздел номера посвящен рубрике КАРДИОЛОГИЯ. В нашем журнале вы найдете: информацию о законодательных, нормативных документах в области здравоохранения, деятельности Минздрава РФ; новости науки и практической медицины; консультации специалистов для работников ЛПУ; статьи о новых лекарственных препаратах, методах их применения и медицинской технике.

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



РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО СОМНОЛОГОВ

Адрес: 123290, г. Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А
Тел. +7 (916) 829-03-03
Эл. почта: info@rossleep.ru
Сайт: www.rossleep.ru

Российское общество сомнологов (до февраля 2016 г. – Ассоциация сомнологов) создано для того, чтобы представлять интересы специалистов, работающих в области практической медицины сна в различных регионах России. Основной целью является организация доступной и высоквалифицированной сомнологической помощи населению на всей территории Российской Федерации.



PMЖ ЖУРНАЛ

Адрес: 105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр.1
Тел. +7 (495) 545-09-80
Эл. почта: postmaster@doctormedia.ru
Сайт: www.rmj.ru

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

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



ЦЕНТР ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ WEB-ПОРТАЛ

Адрес: г. Москва, ул. Москворечье 4-5-129
Тел.: + 7 (963) 999-77-69
Эл. почта: aecherberda@healthconomics.ru
Сайт: www.healthconomics.ru

Посвящён исследованиям фармакоэкономики, фармакоэпидемиологии, оценки качества жизни и медицинских технологий.

Аудитория журнала: клинические фармакологи, клиницисты, исследователи, научные работники, организаторы здравоохранения, начальники тендерных отделов, служащие государственных регуляторных органов, управленческого звена лечебных учреждений, лица, принимающие решения о закупке лекарственных средств или включении их в формуляры стационаров, перечни для обеспечения препаратами льготных категорий населения, а также сотрудники фармацевтических компаний.



КЛУБ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ

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

Тел.: +7 (495) 249-90-35

Эл. почта: info@ivrach.com

Сайт: www.ivrach.com

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

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

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



МЕДИЦИНСКИЙ
ПОРТАЛ

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. География публикуемых мероприятий не ограничивается только Россией, мы публикуем выставки и конференции, проводимые во всем мире.



YELLMED

МЕДИЦИНСКИЙ ПОРТАЛ

Адрес: 123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, дом 28, помещение 4, офис №9

Тел.: +7 (495) 668-10-55

Эл. почта: info@yellmed.ru

Сайт: www.yellmed.ru

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

На портале Вы найдете о медицине все и даже больше.

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

АВТОБУСНАЯ ОБЗОРНАЯ ЭКСКУРСИЯ

«ЗНАКОМЬСЯ, РОСТОВ!»



Дата: 24 апреля 2018 года

Начало: 15.00

Место отправления:
Конгресс-отель Don-Plaza

Продолжительность: 4,5 часа

В стоимость экскурсии включено:
гид, автобус

Стоимость экскурсии 1 000 руб.

Обзорная экскурсия включает: Соборную площадь и Главный храм города – Собор Рождества Пресвятой Богородицы, Центральный рынок и его старые торговые ряды, привокзальная площадь, главную и самую красивую улицу города – Б.Садовую, парк им. М.Горького, площадь Советов, на которой собраны все главные административные здания, Здание Мэрии, Покровский сквер и Покровский храм, Музыкальный театр (проект «Белый рояль»), Театральная площадь и театр драмы им. М. Горького (проект «Машина революции»), Стелла, знаменитый фонтан Вучетича, площадь К.Маркса, мемориал павшим бойцам в ВОВ и Молодежный театр на Свободе, прогулка по набережной.

АВТОБУСНАЯ ЭКСКУРСИЯ «РОСТОВ-ПАПА»

Дата: 25 апреля 2018 года

Начало: 18.00

Место отправления:
Конгресс-отель Don-Plaza

Продолжительность: 3 часа

В стоимость экскурсии включено:
гид, автобус

Стоимость экскурсии 900 руб.



Экскурсия «Ростов-папа» это авторская экскурсия о криминальном мире Ростова-на-Дону. В ходе экскурсии вы поймете, почему Ростов получил название «Ростов-папа» и узнаете о громких преступлениях прошлого: об ограблении банков, о фальшивомонетчестве, о виртуозных кражах, о тюрьмах, притонах, публичных домах и воровских «малинах», о рядовых жуликах, бандах и о «талантливых» личностях, известных своими преступлениями на весь мир. Истории и события, представленные в экскурсии, охватывают исторический период вплоть до начала 20 века.

БАНКЕТ

26 апреля 2016 г. Начало: 19:00

Участники банкета будут доставлены в ресторан на автобусе.

Сбор гостей в лобби отеля в 18.30

Ресторан «Казачий курень» (г. Ростов-на-Дону, улица Левобережная, д.5)



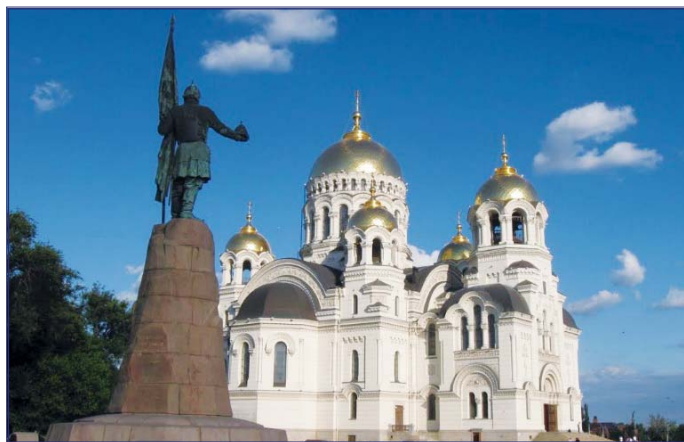
«Казачий Курень» – одна из визитных карточек Левобережья. Это колоритный ресторан, дарящий гостям возможность перенестись в настоящий казачий быт и культуру, попробовать традиционные казачьи блюда, приготовленные из свежих продуктов собственных хозяйств и полюбоваться величественным Доном из сада ресторана.



Приглашаем Вас на традиционное мероприятие Конгресса. На банкете Вы сможете насладиться донским колоритом и пообщаться с коллегами в неформальной обстановке.

Стоимость билета 3500 руб.

АВТОБУСНАЯ ЭКСКУРСИЯ
«ДВЕ СТОЛИЦЫ ДОНСКОГО КАЗАЧЕСТВА»
(НОВОЧЕРКАССК+СТАРОЧЕРКАССК)



Дата: 27 апреля 2018 года

Начало: 09.00

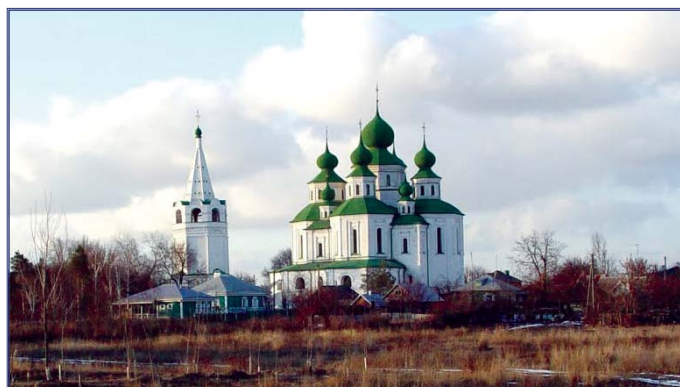
Место отправления:
Конгресс-отель Don-Plaza

Продолжительность: 10 часов

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

Стоимость экскурсии 2 900 руб.

Экскурсия о прошлом, настоящем и будущем Донского казачества с посещением его столиц, прошлой – тихой станицы Старочеркасской, расположенной на берегу Дона и утопающей в зелени, где каждый дом хранит отпечатки истории боевых лет, и современной -города Новочеркасска, построенного по плану Парижа, с Патриаршим собором на Главной Площади и Триумфальными арками-символами доблести Войска Донского.



ПРОГРАММА:

09-00 – Отправление на экскурсию в Старочеркасск. Путевая информация.

10-00-11-30 – Обзорная экскурсия по станице с посещением Войскового Воскресенского собора.

11-30-12-30 – Посещение музейного комплекса Атаманское подворье. (выставки «История донского казачества ХУІ-н.ХХвв.», «Казачий род Ефремовых», Экспозиционная площадка «Черкасск») (входные билеты включены в стоимость).

12-30-13-30 – переезд в Новочеркасск. Путевая информация.

13-30-14-30 – Обед. (включен в стоимость).

14-30-15-30 – Обзорная экскурсия по Новочеркаску.

15-30-16-30 – Посещение музея истории Донского казачества (входные билеты включены в стоимость).

16-30-17-30 – Посещение Войскового Собора.

17-30-18-00 – Трансфер в аэропорт «Платов».

18-00-19-00 – Возвращение в Ростов, к месту отправления.

Для записей

A series of horizontal blue lines for writing, spaced evenly down the page.

Организационный комитет 19-го Конгресса Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, 11-го Всероссийского Конгресса “Клиническая электрокардиология”, IV-ой Всероссийской конференции детских кардиологов ФМБА России выражает благодарность спонсорам и партнерам за поддержку Конгресса

СПОНСОРЫ



СПОНСОР МАТЕРИАЛОВ КОНГРЕССА



СПОНСОРЫ СЕКЦИЙ И САТЕЛЛИТНЫХ СИМПОЗИУМОВ





2018.rohmine.org