



Дорогие коллеги, специалисты в области функциональной диагностики и смежных специальностей!

Мы рады напомнить вам, что в теплые майские дни 28–30 мая 2019 года мы ждем Вас на очередной XI Всероссийской научно-практической конференции «Функциональная диагностика — 2019», которая состоится в рамках XI Всероссийского Форума с международным участием «Медицинская диагностика» в МВЦ «Крокус-Экспо». Мы всегда с нетерпением ждем встреч с вами. Известно, что нет ничего лучше общения друзей и коллег, объединенных общими интересами, проблемами, увлечениями и профессиональной судьбой.

За период, прошедший со времени окончания предыдущего Форума, произошло много новых и важных для нашей специальности, событий. И главное из них — мы закончили всероссийское обсуждение готовящегося Профессионального Стандарта «Врач функциональной диагностики». Мы благодарны всем участникам нашей конференции и всем заинтересованным специалистам за активное участие в обсуждении этого документа на протяжении нескольких лет, поскольку он определит будущее нашей специальности.

Из года в год расширяется круг задач, решаемых специалистами отделений и кабинетов функциональной диагностики нашей страны. На Всероссийской конференции «Функциональная диагностика — 2019» будут обсуждаться актуальные проблемы нашей специальности, которые были заявлены при обсуждении, организованном Российской ассоциацией специалистов функциональной диагностики. Будет представлен анализ результатов, получаемых с помощью современных технологий функциональной диагностики

при заболеваниях сердца и сосудов, центральной и периферической нервной систем, исследований дыхательной функции. На этот раз впервые мы планируем обсудить тему использования различных проб вегетативной регуляции деятельности сердечно-сосудистой системы. По-прежнему будут рассмотрены узкие направления специальности, такие как, например, исследование состояния здоровых, физически активных лиц и спортсменов.

Заседания предстоящей конференции будут посвящены так же современным методам ЭКГ, методам длительной регистрации функциональных данных: ХМ-ЭКГ, СМАД, ЭЭГ, а так же и другим методам полифункционального мониторингирования с помощью носимых аппаратов. Планируется проведение мастер-класса по анализу данных ЭКГ и ХМ в оценке работы современных кардиостимуляционных систем. Важное место займут заседания, позволяющие получить дополнительные знания по использованию ультразвуковых технологий исследования сердца и сосудов.

Желаем всем участникам очередной XI Всероссийской научно-практической конференции «Функциональная диагностика — 2019» интересных встреч, открытий, новых идей и вдохновения. Мы с нетерпением ждем встречи с Вами. И пусть нам всем сопутствует удача!

Искренне Ваш, оргкомитет XI Всероссийской научно-практической конференции «Функциональная диагностика — 2019».



XI Всероссийский Форум «Медицинская диагностика – 2019» и XI Всероссийской научно-практической конференции «Функциональная диагностика — 2019»

Место проведения XI Всероссийского Форума «Медицинская диагностика – 2019» и XI Всероссийской научно-практической конференции «Функциональная диагностика — 2019»

г. Москва, МВЦ «Крокус Экспо», 3-й павильон, 4 этаж. Организационный комитет XI Всероссийской научно-практической конференции «ФД-19»

Президент конференции

Сандриков Валерий Александрович — д.м.н., проф., Академик РАН, ФГБУ «Российский научный центр хирургии (РНЦХ) им. Б. В. Петровского», г. Москва

Вице-президенты Конференции

Берестень Наталья Федоровна — д.м.н., профессор, ГБОУ ДПО РМАНПО, г. Москва; Иванов Геннадий Георгиевич — д.м.н., профессор, ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова», г. Москва; Федорова Светлана Ивановна — к.м.н., профессор ГБУЗ МО «МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского», г. Москва

Организационный и научный комитет XI Всероссийской научно-практической конференции «Функциональная диагностика-2019»:

Александров М. В., Алехин М. Н., Бобылева Т. А., Бартош-Зеленая С.Ю., Гнездицкий В. В., Ефанова Е. И., Иванов Л. Б., Иванов С. В., Калинин А. Л., Колесников В. Н., Куликов В. П., Кулагина Т. Ю., Лукина О. Ф., Макаров Л. М., Малютин Е. Д., Новиков В. И., Носенко Е. М., Павлюкова Е. Н., Первова Е. В., Пестовская О. Р., Пронина В. П., Рогоза А. Н., Рябыкина Г. В., Савенков М. П.,

Седов В. П., Соболев А. В., Степанов А. В., Стручков П. В., Ткаченко С. Б., Трошина Е. М., Чернов М. Ю., Фоменко Е. В., Шнайдер Н. А.

Основные направления конференции «Функциональная диагностика — 2019»

- Стандарты и рекомендации к выполнению и анализу функциональных исследований.
- Особенности организации и проведения методов функциональной диагностики на различных этапах оказания медицинской помощи.
- Полифункциональные исследования с помощью носимых аппаратов.
- Значение методов моно- и полифункционального мониторинга в клинической практике. Проблемы современной электрокардиологии.
- Современные подходы к исследованию функции внешнего дыхания.
- Технологии и алгоритмы оценки структурно-функционального состояния сосудов.
- Актуальные вопросы ультразвуковых исследований сердечно-сосудистой системы.
- Новые возможности нейрофизиологических методов диагностики. Функциональный мониторинг ЭЭГ. Функциональные исследования нейро-мышечной системы.
- Медицина сна. Технологии и алгоритмы интерпретации результатов полисомнографии и кардиореспираторного мониторинга во время сна.
- Нагрузочное тестирование в функциональной диагностике.

Контакты по вопросам участия в научной программе: expo@mediexpo.ru, Mediexpo.ru, +7 (495) 721-88-66

Электронная почта для заявок на выступления на конференции «Функциональная диагностика — 2019»: rasfd@yandex.ru

По вопросам научной программы, тезисов и докладов — профессор Геннадий Георгиевич Иванов e-mail: ivgen2004@mail.ru

Секретарь конференции — Евгения Васильевна Фоменко +7(925)357-94-43

Более подробная информация на сайте WWW.mediexpo.ru

ПУБЛИКАЦИЯ ТЕЗИСОВ

Тезисы XI Всероссийской научно-практической конференции «Функциональная диагностика – 2019» будут опубликованы в материалах Форума «Медицинская диагностика – 2019»

Зарегистрироваться и загрузить тезисы можно на сайте WWW.mediexpo.ru через личный кабинет. Срок подачи тезисов до 1 марта 2019 года.

Публикация тезисов возможна только для зарегистрированных и оплативших полный регистрационный взнос участников!

Участники конференции, оплатившие полный регистрационный взнос, могут опубликовать 2 тезиса, или 2 постера, или 1 тезис и 1 постер бесплатно.

Не допускается публикация более 3-х тезисов с одинаковым первым автором*

*Стоимость публикации дополнительного тезиса — 600 руб. (включая НДС)

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПУБЛИКАЦИИ ТЕЗИСОВ

- Тезисы должны отражать цель, материалы и методы исследования, полученные результаты и заключение — без таблиц и рисунков
- Зарегистрированные участники конференции могут представить два тезиса бесплатно. Дополнительный тезис оплачивается.
- При загрузке тезисов существуют ограничения по количеству символов в каждом разделе: «Цель» — 150 символов; «Материалы и методы» — 300 символов; «Результат» — 2000 символов; «Общие выводы» — 500 символов.
- Тезисы необходимо загрузить через личный кабинет. При загрузке тезиса нужно выбрать рубрику «Функциональная диагностика»

Российская Ассоциация специалистов функциональной диагностики ждет встречи с Вами!

Оргкомитет конференции «ФД-19»

ПОЛИ-СПЕКТР-СМ

система мониторинга ЭКГ по методу Холтера



- ▶ регистрация 2 или 3 ЭКГ-каналов по Холтеру
- ▶ беспроводная связь с рабочей станцией врача
- ▶ запуск регистрации одной кнопкой
- ▶ быстрая загрузка данных в компьютер
- ▶ современная развитая программа для анализа суточной записи ЭКГ с модулями PQ, QT, VPC, АД, ST, TSP

Клиническое применение:

- ▶ анализ нарушения ритма сердца и проводимости
- ▶ оценка эффективности антиаритмического лечения
- ▶ исследование вегетативной регуляции (вариабельности ритма сердца)
- ▶ выявление ишемических изменений
- ▶ определение риска внезапной сердечной смерти
- ▶ оценка работы имплантированного искусственного водителя ритма
- ▶ исследование сердечной деятельности у детей и подростков



Нейрософт

www.neurosoft.com, info@neurosoft.com

Телефоны: +7 4932 24-04-34, +7 4932 95-99-99

Факс: +7 4932 24-04-35

Россия, 153032, г. Иваново, ул. Воронина, д. 5

Компания «Нейрософт» производит компьютерное оборудование для функциональной диагностики и клинической нейрофизиологии: электроэнцефалографы и приборы для ЭЭГ-видеомониторинга, электронейромиографы и приборы для исследования вызванных потенциалов мозга, системы для интраоперационного нейромониторинга, магнитные стимуляторы, реографы, электрокардиографы, комплексы для нагрузочного тестирования и реабилитации, спирометры, приборы для исследования вегетативной нервной системы, комплексы для психофизиологического тестирования.