

Российская ассоциация специалистов функциональной диагностики
Министерство здравоохранения Чувашской Республики
Чувашское региональное отделение РАСФД
Федеральное медико-биологическое агентство России
ФГБОУ ДПО Институт повышения квалификации ФМБА России
ФГБУЗ Клиническая больница № 85 ФМБА России
БУ «Республиканская клиническая больница» Минздрава Чувашской Республики
Российское общество холтеровского мониторирования и неинвазивной
электрофизиологии (РОХМИНЭ)

ПРОГРАММА

Всероссийской научно-практической конференции

«Актуальные вопросы функциональной диагностики»

28-29 сентября 2017 г.

г. Чебоксары

Организационный комитет

Президент Конференции:

Берестень Наталья Федоровна – д.м.н., профессор, ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования», г. Москва

Председатели организационного комитета:

Муллина Венера Петровна - Главный врач Республиканской клинической больницы МЗ ЧР, г. Чебоксары

Ижутова Татьяна Васильевна - внештатный специалист-эксперт по функциональной диагностике МЗ Чувашской республики, г. Чебоксары

Стручков Петр Владимирович – д.м.н., профессор, ФГБОУ ДПО Институт повышения квалификации ФМБА России, ФГБУЗ КБ № 85 ФМБА России, г. Москва

Члены организационного комитета:

Бартош-Зеленая Светлана Юрьевна – д.м.н., профессор Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург

Дроздов Дмитрий Владимирович - к.м.н., фирма Альтомедика, г. Москва

Каменева Марина Юрьевна – д.м.н., ПСПбГМУ имени акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург

Лукина Ольга Федоровна – д.м.н., профессор, ФГБУ "Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачёва" Минздрава России, г. Москва

Макаров Леонид Михайлович – д.м.н., профессор, Президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии, (РОХМИНЭ), Центр синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФМБА России, г. Москва

Малютина Елена Дмитриевна – д.м.н., профессор, ФГБОУ ДПО Институт повышения квалификации ФМБА России ИПК ФМБА России, г. Москва

Терегулов Юрий Эмильевич – д.м.н., заведующий кафедрой функциональной диагностики ГБОУ ДПО Казанской ГМА Минздрава России. главный внештатный специалист по функциональной диагностике МЗ Республики Татарстан

Тривоженко Александр Борисович – д.м.н., Сибирский Федеральный научный клинический центр ФМБА России, г. Томск

Место проведения конференции: г. Чебоксары, гостиница «Россия», ул. Гагарина, д.34/2

ПРОГРАММА

28 СЕНТЯБРЯ 2017 г.

08.00–09.00 – регистрация участников конференции

09.00–09.30: ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ зал "МОДЕРН"

Приветствие Министра здравоохранения Чувашской Республики Викторова Владимира Николаевича.

Приветствие Президента Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики профессора Н.Ф. Берестень

Приветствие председателя организационного комитета главного врача Республиканской клинической больницы Муллиной Вены Петровны

Приветствие председателя организационного комитета конференции внештатного специалиста-эксперта по функциональной диагностике МЗ Чувашской Республики Т.В. Ижутовой

Приветствие председателя организационного комитета конференции профессора П.В. Стручкова

I ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10.00-13.00

ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ СЛУЖБЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ВОПРОСЫ ОБРАЗОВАНИЯ

Председатели: Н.Ф. Берестень, П.В. Стручков, Т.В. Ижутова, А.Б. Тривоженко

09.30–10.00: Н.Ф. Берестень (г. Москва) – Состояние службы функциональной диагностики

10.00–10.30: Т.В. Ижутова (г. Чебоксары) – О состоянии службы функциональной диагностики в Республики Чувашии

10.30–11.00: П.В. Стручков (г. Москва) – О подготовке специалистов функциональной диагностики в ФМБА России

11.00–11.30: Ю.Э. Терегулов (г. Казань) – Диагностика гипертрофии миокарда левого желудочка, роль вектор кардиографии

11.30-12.00: Д.В. Дроздов (г. Москва) – Влияние фильтрации на диагностические свойства ЭКГ и диагностические неточности.

12.00-12.30: Проф. С.Ю. Бартош-Зеленая. (г. Санкт Петербург) - "ЭхоКГ и стресс-ЭхоКГ-диагностика коронарной и некоронарной патологии. Что надо знать врачу функциональной диагностики?».

12.30-12.50: А.Г. Ямбатов. (г. Чебоксары). "ЭКГ особенности искусственных желудочковых комплексов при различных вариантах стимуляции правого желудочка".

12.50-14.00 Перерыв. Осмотр выставки медицинского оборудования

II ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14.00-18.50

**Председатели: С.Ю. Бартош-Зеленая, А.Б. Тривоженко,
М.Ю. Каменева**

14.00 – 14.30. А.Б. Тривоженко.(г. Северск, Томской обл.) Возможности доплеровских технологий в диагностики коронарных стенозов.

14.30 – 14.50 – М.Ю. Каменева. (г. Санкт Петербург) - Диагностика рестриктивного синдрома вентиляционных нарушений: проблемы и пути их решения.

14.50 -15.10. - А.Н. Павлова (г. Санкт Петербург) - Совершенствование нормативного регулирования и профессиональной деятельности медицинских сестер отделений функциональной диагностики

15.10 – 15.30. С.А. Ярощук. (г. Москва) - "Подходы к ранней диагностике ИБС с помощью эхокардиографии".

15.30 – 15.50. С.В. Иванов. (г. Москва). - "Оценка функций сосудов нижних конечностей во время стресс-тестов".

15.50 - 16.10. Е.Н. Демакова. (г. Чебоксары) - "Клинико-диагностические критерии патологических деформаций и аномалий развития артерий каротидного бассейна и позвоночных артерий в патогенезе нарушений мозгового кровообращения".

Перерыв 16.10 – 16.30.

16.30 – 16.50. М.Ю. Каменева. (г. Санкт Петербург) - "Как избежать ошибок при проведении спирометрии".

16.50 – 17.10. Цифровая обработка сигнала ЭКГ в современном кардиологическом оборудовании, Котегов С.Л., ЗАО "Медицинские системы"

17.10 – 17.30. Суточное мониторирование артериального давления с дополнительными параметрами Орлов А.В. ООО «Петр Телегин» (г. Н.Новгород).

17.30 – 17.50. О.Ю. Фоменко. (г. Москва) - "Функциональные методы исследования в колопроктологии".

17.50 – 18.10. И.Е. Минюхина. (г. Нижний Новгород) - "Изменение показателей суточной сосудистой жесткости у пациентов до и после трансплантации почки"

18.10 -18.30. А.Э. Гайдашев, (г. Москва) – "Автоматизация информационных процессов инструментального скрининга обструктивных заболеваний периферических артерий методом многоканальной объемной" сфигмографии

18.30 -18.50. Обсуждение докладов.

СЕКЦИЯ

Клинические аспекты электроэнцефалографии

28 сентября 2017 г. 14.00 – 16.00

Л.Б. Иванов, С.В. Мыслинский.

1. Л.Б. Иванов (г. Москва) - "Возрастное становление корковой ритмики в зависимости от формирования личностных особенностей ребенка".

2. С.В. Мыслинский (г. Иваново) - "Организация лаборатории Видео-ЭЭГ (ПСТ) ".
3. Л.Б. Иванов (г. Москва) - Неэпилептическая электроэнцефалография. Психофизиологическая трактовка ЭЭГ.

СЕКЦИЯ ДЛЯ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА
28 сентября 2017 г. 16.00 – 18.00

П.В. Стручков, Д.В. Дроздов, Т.В. Ижутова

1. Дефекты спирометрического исследования. П.В.Стручков
2. Влияние электродов и других факторов на качество регистрации биосигналов. Д.В.Дроздов.
3. Дефекты регистрации ЭКГ. П.В. Стручков
4. ЭКГ в ургентной практике. П.В. Стручков

29 СЕНТЯБРЯ 2017 г.

**ШКОЛЫ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ
РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНОВ И СИСТЕМ**

9.00 – 10.30. Мастер-класс для врачей и среднего медицинского персонала.

Спирометрия. Правила проведения и ошибки проведения исследования.

Капнометрия. Пульсоксиметрия.

Проф. П.В. Стручков, г.Москва. Фирма «Унитехпром БГУ» г. Минск

10.30-12.00. Мастер-класс. Выявление ранних признаков бронхиальной обструкции. Спирометрия, определение диффузионной способности легких и определение остаточных объемов и индекса неоднородности вентиляции с помощью приборов, основанных на ультразвуковой технологии".

Проф. П.В. Стручков Г. Москва), д.м.н. М.Ю. Каменева (г. Санкт Петербург).

Фирма Аспект Медикс.

12.00-13.30. Семинар. Разбор примеров ЭКГ и записей холтеровского мониторирования при электрокардиостимуляции. С.А. Ярошук. (г. Москва).

12.00 – 13.30. Мастер – класс. Современные возможности эхокардиографии. Проф. Н.Ф. Берестень. (совместно с фирмой GE)

13.30-14.00 Перерыв. Осмотр выставки.

14.00–15.30. Мастер–класс. Стресс-эхокардиография, Проф. С.Ю. Бартош-Зеленая (г. Санкт Петербург).

15.30 –17.00. Мастер-класс. Визуализация коронарных артерий при эхокардиографии. Проф. А.Б. Тривоженко (г. Северск, Томской обл).

17.00. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ