



МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
(ФМБА России)

П Р И К А З

22 августа 2011.

№ 94

Москва

О проведении 14-го Конгресса Международного общества холтеровского мониторинга и неинвазивной электрокардиологии (ISHNE) и 11-го Конгресса Российского холтеровского общества (РОХМИНЭ)

В соответствии с Планом основных мероприятий ФМБА России на 2011 год с целью развития и внедрения в практическое здравоохранение новых методов диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний и обмена опытом между ведущими специалистами мира

п р и к а з ы в а ю:

1. Провести в период с 26 по 28 апреля 2011 года в г. Москве на базе отеля «Ренессанс Москва» (г. Москва, Олимпийский просп., 18/1) 14-й Конгресс Международного общества холтеровского мониторинга и неинвазивной электрокардиологии (ISHNE) и 11-й Конгресс Российского холтеровского общества (РОХМИНЭ) (далее – Конгресс).

2. Утвердить:

2.1. Состав организационного комитета 14-го Международного общества холтеровского мониторинга и неинвазивной электрокардиологии (ISHNE) и 11-го Конгресса Российского холтеровского общества (РОХМИНЭ) (приложение № 1);

2.2. Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на 14-м Конгрессе Международного общества холтеровского мониторинга и неинвазивной электрокардиологии (ISHNE) и на 11-м Конгрессе Российского холтеровского общества (РОХМИНЭ) (приложение № 2);

2.3. Перечень основных научных тем 14-го Конгресса Международного общества холтеровского мониторинга и неинвазивной электрокардиологии (ISHNE) и 11-го Конгресса Российского холтеровского общества (РОХМИНЭ) (приложение № 3);

2.4. Состав специалистов, привлекаемых для участия в 14-м Конгрессе Международного общества холтеровского мониторинга и неинвазивной электрокардиологии (ISHNE) и 11-м Конгрессе Российского холтеровского общества (РОХМИНЭ) (приложение № 4).

ВХОД. № 94 2001 г.

трокардиологии (ISHNE) и в 11-м Конгрессе Российского холтеровского общества (РОХМИНЭ) (приложение № 4).

3. Организационному комитету:

- 3.1. организовать проведение Конгресса согласно перечню основных вопросов и в установленные сроки;
- 3.2. обеспечить техническое сопровождение Конгресса и организацию специализированной выставки;
- 3.3. организовать освещение Конгресса в средствах массовой информации.

4. И.о. главного врача ФГУЗ ДКБ № 38 - ЦЭП ФМБА России Таракановой С.Ю.:

- 4.1. обеспечить организационные мероприятия по проведению Конгресса;
- 4.2. организовать проживание в гостинице и питание участников Конгресса.


5. Руководителям федеральных государственных учреждений здравоохранения и федеральных государственных образовательных учреждений, находящихся в ведении ФМБА России:

- 5.1. командировать для участия в Конгрессе врачей функциональной диагностики, терапевтов, кардиологов, неврологов, педиатров, сомнологов, профпатологов;

5.2. принять во внимание, что оплата командировочных расходов производится по месту основной работы командируемых.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя ФМБА России Хавкину Е.Ю.

Руководитель



В.В. Уйба

УТВЕРЖДЁН
приказом ФМБА России
от 22 апреля 2016. № 34

Состав организационного комитета 14-го Конгресса Международного общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрокардиологии (ISHNE) и 11-го Конгресса Российского холтеровского общества (РОХМИНЭ)

Организаторы 14-го Международного общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрокардиологии (ISHNE) и 11-го Конгресса Российского холтеровского общества (РОХМИНЭ):

Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России);

Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Детская клиническая больница № 38 - Центр экологической педиатрии» Федерального медико-биологического агентства (ФГУЗ ДКБ № 38 - ЦЭП ФМБА России);

Центр синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФМБА России на базе ФГУЗ ДКБ № 38 – ЦЭП ФМБА России.

Почётные президенты оргкомитета:

Чазов Е.И., профессор (Россия);

Бернард Лаун, профессор (США);

Президенты оргкомитета:

Уйба В.В., руководитель ФМБА России, д.м.н., профессор;

Макаров П.М., руководитель Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФМБА России на базе ФГУЗ ДКБ № 38 – ЦЭП ФМБА России, президент Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии (РОХМИНЭ), д.м.н., профессор;

Peter Stone (USA), руководитель кардиоваскулярного дивизиона Brigham & Women Hospital, Инстон (США), президент Международного общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрокардиологии (ISHNE), профессор (по представлению президента Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии).

Ответственный секретарь оргкомитета:

Коломятова В.Н., и.о. заместителя руководителя Центра синкопальных состояний и сердечных аритмий у детей и подростков ФМБА России на базе ФГУЗ ДКБ № 38 – ЦЭП ФМБА России, к.м.н.;

Члены оргкомитета (в алфавитном порядке):

Ардашев А.В., заведующий кафедрой кардиологии ФГОУ ДПО ИПК ФМБА России, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения аритмий ФГУЗ КБ № 83 ФМБА России, д.м.н., профессор;

Васюк Ю.А., заведующий кафедрой функциональной диагностики факультета последипломного образования Московского государственного медицинского стоματοлогического университета, д.м.н., профессор (по согласованию);

Голицын С.П., заместитель директора, руководитель отдела нарушений ритма сердца НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова РКНПК Минздрава Российской Федерации, д.м.н., профессор (по согласованию);

Калинкин А.Л., руководитель Центра медицины сна ФГУЗ КБ № 83 ФМБА России, к.м.н.;

Марченко С.В., начальник отдела по взаимодействию со средствами массовой информации и связям с общественностью Административного управления ФМБА России;

Полозков И.М., начальник Управления организации медицинской помощи ФМБА России;

Поляев Б.А., руководитель ФГУ «ЦСМ ФМБА России»;

Рогоза А.Н., руководитель отдела новых методов диагностики НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова РКНПК Минздрава Российской Федерации, д.м.н., профессор (по согласованию);

Рябыкина Г.В., ведущий научный сотрудник отдела новых методов диагностики НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова РКНПК Минздрава Российской Федерации, д.м.н., профессор (по согласованию);

Ревшвили А.Ш., заведующий отделением хирургического лечения тахикардии Научного центра сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, член-корреспондент РАМН, д.м.н., профессор (по согласованию);

Стручков П.В., заведующий отделением функциональной диагностики ФГУЗ КБ № 85 ФМБА России, главный внештатный специалист по функциональной диагностике ФМБА России, заведующий кафедрой клинической физиологии функциональной диагностики ФГОУ ДПО ИПК ФМБА России, д.м.н., профессор;

Тараканова С.Ю., и.о. главного врача ФГУЗ ДКБ № 38 – ЦЭП ФМБА России;

Тихоненко В.М., профессор кафедры кардиологии Санкт-Петербургского НИИ Кардиологии им. В.А. Алмазова, д.м.н.;

Троянова Л.С., заместитель начальника Управления организации медицинской помощи ФМБА России;

Фёдорова С.И., руководитель отдела функциональной диагностики Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского, профессор (по согласованию);

Хавкина Е.Ю., заместитель руководителя ФМБА России, к.м.н.;

Цьмбал И.Н., заместитель главного врача ФГУЗ ДКБ № 38 - ЦЭП ФМБА России по лечебной части, главный внештатный специалист педиатр ФМБА России, к.м.н.;

Информация организационного комитета Конгресса для участников 14-го Конгресса Международного общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрокардиологии (ISHNE) и 11-го Конгресса Российского неинвазивной электрокардиологии (ISHNE) и 11-го Конгресса Российского холтеровского общества (РОХМИНЭ)

14-й Конгресс Международного общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрокардиологии (International Society for Holter and Noninvasive Electrocardiology – ISHNE) состоится 26-28 апреля 2011 года в Москве на базе отеля «Ренессанс Москва», расположенного по адресу: г. Москва, Олимпийский просп., 18/1.

Конгресс имеет статус международного.

Официальный рабочий язык Конгресса – английский (во всех залах Конгресса будет обеспечен синхронный перевод на русский язык).

Заявка на участие в Конгрессе подаётся только в электронном виде на сайте Конгресса: www.ishne2011.ru.

Программа Конгресса будет размещена на сайте Конгресса: www.ishne2011.ru.

Адрес научного и организационного комитетов Конгресса: 115409, Москва, ул. Москворечье, д. 20, ФГУЗ ДКБ № 38 - ЦЭП ФМБА России.

Телефон и факс: 8 (495) 324 57 56.

E-mail: csssa@mail.ru.

Секретариат Конгресса (технические вопросы, вопросы участия в выставке и т.д.).

Телефон и факс: +7 (495) 726 51 35.

E-mail: ishne2011@onlinereg.ru.

УТВЕРЖДЕН
приказом ФМБА России
от 22 марта 2011. № 34

Состав специалистов, привлекаемых для участия в 14-м Конгрессе Международного общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрокардиологии (ISHNE) и в 11-м Конгрессе Российского холтеровского общества (РОХМИНЭ)

Кардиологи.
Неврологи.
Терапевты.
Педиатры.
Специалисты по функциональной диагностике.
Сомнологи.
Спортивные врачи.
Специалисты профпатологии.
Производители и разработчики медицинской аппаратуры для диагностики кардиоваскулярных заболеваний на основе современных компьютерных технологий.
Представители и разработчики препаратов для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Шалфеева И.А., консультант Управления организации медицинской помощи ФМБА России;

Sergio Dubner, руководитель департамента электрофизиологии сердца Университета Буэнос-Айреса (Аргентина), профессор (по представлению президента Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии);
Vinzenz Hombach, руководитель отдела электрокардиологии Университета г.Ульм (Германия) (по представлению президента Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии);

Federico Lombardi, профессор кардиоваскулярного департамента Миланского Университета (Италия) (по представлению Президента Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии);

Marek Malik, избранный президент ISHNE, научный сотрудник лондонской клиники ST.George, профессор (Великобритания) (по представлению президента Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии);

Arthur J Moss, директор международного Регистра больных с синдромом удлиненного интервала QT, профессор (США) (по представлению президента Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии);

Ryszard Piotrowicz, директор международного Регистра больных с синдромом удлиненного интервала QT, вице-президент ISHNE, руководитель отдела кардиологии и кардиореабилитации Центрального госпиталя Варшавы (Польша), профессор (по представлению президента Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии);

Antonio Pelliccia, президент Итальянской Ассоциации спортивной кардиологии, профессор (Италия) (по представлению президента Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии);

Francesco Fuilanello, руководитель Отделения аритмий и клинической электрофизиологии госпиталя Сан Донато, Милан (Италия), профессор (по представлению президента Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии);

Teruhisa Tanabe, руководитель Департамента кардиологии Токийской школы медицины, профессор (Япония) (по представлению президента Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии);

Wojciech Zareba, директор научно-исследовательских программ по кардиологии Рочестерского Университета, профессор (США) (по представлению президента Российского общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрофизиологии).

УТВЕРЖДЁН
приказом ФМБА России
от 22 августа 2011. № 94

Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на 14-м Конгрессе Международного общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрокардиологии (ISHNE) и на 11-м Конгрессе Российского холтеровского общества (РОХМИНЭ)

1. Внезапная сердечная смерть.
2. Альтернатива Т зубца.
3. Антиаритмические препараты, хирургическое лечение аритмий.
4. Артериальная гипертензия.
5. Варибельность ритма сердца.
6. Имплантируемые антиаритмические устройства.
7. Ишемическая болезнь сердца.
8. Кардиореспирационное мониторирование.
9. Медицина сна, полисомнография.
10. Мониторирование артериального давления.
11. Нарушение ритма сердца.
12. Сердечная недостаточность.
13. Синкопальные состояния.
14. Стресс-тесты.
15. Телемедицинские технологии.
16. Электрокардиология в профессиональной медицине.
17. Турбулентность ритма сердца.
18. Холтеровское мониторирование.

УТВЕРЖДЁН
приказом ФМБА России
от 22 августа 2011. № 94

Перечень основных научных тем 14-го Конгресса Международного общества холтеровского мониторирования и неинвазивной электрокардиологии (ISHNE) и 11-го Конгресса Российского холтеровского общества (РОХМИНЭ)

1. Внезапная сердечная смерть, ишемическая болезнь сердца, сердечная недостаточность, нарушения ритма сердца у детей и взрослых.
2. Синкопальные состояния.
3. Клиническая электрокардиография, холтеровское мониторирование, электрокардиография.
4. Новые методы стратификации риска внезапной смерти.
5. Актуальные проблемы диагностики и лечения кардиоваскулярных заболеваний.
6. Суточное мониторирование артериального давления.
7. Телемедицинские и малоинвазивные технологии в неинвазивной электрокардиологии.
8. Фармакологическое и немедикаментозное лечение заболеваний сердечно-сосудистой системы.
9. Медицина сна, кардиореспирационное мониторирование.
10. Спортивная и космическая кардиология.
11. Охрана здоровья работающих людей.