

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР ФМБА РОССИИ

Конгресс с международным участием
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ
ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЧНОЙ СМЕРТИ

CONTEMPORARY APPROACH TO PREVENT
SUDEN CARDIAC DEATH

ПРОГРАММА КОНГРЕССА



21 ноября 2012 года

г.Москва, Ореховый бульвар 28



АНО «Доказательная медицина» при поддержке ФМБА России

EMED

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФМБА РОССИИ
г.Москва, Ореховый бульвар 28

Международный конгресс
СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ

Глубокоуважаемые Коллеги!

Информируем Вас, что 21 ноября 2012 г. на базе Федерального научно-клинического центра ФМБА России (бывшая КБ №83 ФМБА России, по адресу – г. Москва, Ореховый бульвар 28) состоится международный конгресс, научная и образовательная программа, которого посвящена **СОВРЕМЕННЫМ АСПЕКТАМ ПРОФИЛАКТИКИ ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ (ВСС)**



Кардиология в последние десятилетия является интенсивно развивающейся дисциплиной и, появляющиеся в ее арсенале высокотехнологичные методы диагностики и лечения, требуют от современного врача постоянного совершенствования знаний не только в области кардиологии, но и в смежных специальностях (эндоваскулярная хирургия, рентгенология, кардиохирургия).

Традиционный фармакологический подход к лечению, разнообразные интервенционные методики (прежде всего – радиочастотная катетерная абляция), использование хирургических методов и различных имплантируемых устройств – таковы варианты и/или составляющие эффективной комплексной помощи, на которую возлагает надежды и врач и пациент.

Наша философия состоит в том, что грамотное применение вышеперечисленных методик в их самом современном (в том числе и роботизированном) технологическом варианте является залогом успешности лечения в каждом конкретном клиническом случае.

В рамках проведения международного конгресса ведущими кардиологами и терапевтами России, а также известными датскими специалистами будут прочитаны лекции по анонсированной тематике. Внимание будет уделено и вопросам амбулаторного ведения данной категории пациентов.

Лекции будут чередоваться с клиническими разборами пациентов, а также видеотрансляциями из рентгенохирургических операционных профессора Чена (Копенгаген, Дания) и ФНКЦ ФМБА (Москва).

* Для желающих предусмотрена возможность выдачи удостоверения о посещении цикла тематического усовершенствования в рамках работы Кафедры кардиологии ФГОУ ДПО Институт повышения квалификации ФМБА России.

"Федеральный научно-клинический центр ФМБА России"

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ФМБА РОССИИ

г.Москва, Ореховый бульвар 28

21 ноября 2012 года

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ

Научная и образовательная программа международного конгресса

Научный президиум:

профессор Аверьянов А.В. (Москва, Россия)
профессор Ардашев А.В. (Москва, Россия)
профессор Арутюнов Г.П. (Москва, Россия)
член-корр. РАН Беленков Ю.Н. (Москва, Россия)
к.м.н. Бабокин В.Е. (Томск, Россия)
профессор Бойцов С.А. (Москва, Россия)
профессор Болдуева С.А. (Санкт-Петербург, Россия)
профессор Бунин Ю.А. (Москва, Россия)
профессор Доцицин В.Л. (Москва, Россия)
д.м.н. Дупляков Д.В. (Самара, Россия)
к.м.н. Желяков Е.Г. (Москва, Россия)
профессор Заклязьминская Е.В. (Москва, Россия)
профессор Затейщиков Д.А. (Москва, Россия)
д.м.н. Карпенко Ю.И. (Одесса, Украина)
к.м.н. Конев А.В. (Москва, Россия)
к.м.н. Королева О.С. (Москва, Россия)
профессор Кузовлев О.П. (Москва, Россия)
к.м.н. Лактионова Л.В. (Москва, Россия)

профессор Мазур Н.А. (Москва, Россия)
профессор Макаров Л.М. (Москва, Россия)
д.м.н. Мамчур С.Е. (Кемерово, Россия)
акад. РАМН Моисеев В.С. (Москва, Россия)
акад. РАН и РАМН Мухин Н.А. (Москва, Россия)
профессор Ноников В.Е. (Москва, Россия)
к.м.н. Носкова М.В. (Москва, Россия)
к.м.н. Рыбаченко М.С. (Москва, Россия)
профессор Сайганов С.А. (Санкт-Петербург, Россия)
профессор Сапельников О.В. (Москва, Россия)
к.м.н. Сарычев П.В. (Воронеж, Россия)
профессор Стрюк Р.И. (Москва, Россия)
профессор Сидоренко Б.А. (Москва, Россия)
к.м.н. Фирсакова В.Ю. (Москва, Россия)
профессор Чапурных А.В. (Киров, Россия)
профессор Чен (Копенгаген, Дания)
акад. РАМН Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург, Россия)
профессор Яшин С.М. (Санкт-Петербург, Россия)

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ПРОФИЛАКТИКИ ВНЕЗАПНОЙ СЕРДЕЧНОЙ СМЕРТИ

Зал №1 Главный зал 350 человек

зал №2 Информационный центр 40 человек

Пленарное заседание

Открытие конгресса

Генеральный директор ФНКЦ ФМБА России – проф. О.П. Кузовлев

Директор ФЦСКиЭ им. В.А. Алмазова – акад. РАМН Е.В. Шляхто

Welcome remarks

Director of Federal scientific and clinical center for Federal Biomedical Agency of Russia – Prof. O. Kuzovlev

Director of Federal Almazov's heart, blood and endocrinology center – Prof. E. Schliakhto

Председатели: Акад. Е.В.Шляхто, проф. О.П. Кузовлев

Chairmen: Acad. E. Schliakhto, Prof. O. Kuzovlev

9-15 – 9-55.

Проблема внезапной сердечной смерти в Российской Федерации

Проф. С.А. Бойцов (Москва, Россия)

Epidemiology of Sudden cardiac death in Russia

Prof. S. Boytsov (Moscow, Russia)

10-00 – 10-35.

Эволюция представлений о целях и методах предотвращения ВСС за последнюю четверть века

Проф. А.В. Ардашев (Москва, Россия)

If the aim (to prevent SCD) or techniques (how to prevent SCD) has evolved within the last 25 years?

Prof. A. Ardashev (Moscow, Russia)

10-40 – 11-15.

Роль медикаментозной терапии в профилактике ВСС. Есть ли шанс?

Проф. Г.П. Арутюнов (Москва, Россия)

Is there a chance for drug approach to prevent SCD?

Prof. G. Arutunov (Moscow, RUS)

Председатели: Проф. С.А. Бойцов, проф. А.В. Ардашев, проф. Г.П. Арутюнов
Chairmen: Prof. S. Boytsov, prof. A. Ardashev, prof. G. Arutunov

11-20 – 12-50.

РЧА в профилактике ВСС и улучшении качества жизни пациентов с желудочковыми нарушениями ритма сердца. От истоков до роботизированного подхода (Видеотрансляция из операционной и речевая презентация #1).

RFA to prevent SCD and improve quality of life. Robo approach

Video transmission and interactive discussion #1.

Профессор Чен (Копенгаген, Дания)

Prof. Chen (Copenhagen, Denmark)

«Новейшие интервенционные технологии в профилактике внезапной сердечной смерти». Председатели: Проф. Ю.А.Карпенко, проф. В.Л. Дощицин

11.15 - 11.40

Профилактика внезапной смерти- необходимость имплантации устройств с длительным сроком службы. Ю.А. Михеева

11.40 - 12.00

Новый стандарт коннектора дефибриллирующих электродов - 4- site. О.В. Костылева

12.00 - 12.30

Подкожные кардиовертеры-дефибрилляторы- новый подход к профилактике внезапной смерти. О.В. Костылева

12.30 - 12.50

Окклюзия ушка левого предсердия - клинические показания к имплантации устройства Watchman. О.Н. Ганеева



	Зал №1 Главный зал 350 человек	зал №2 Информационный центр 40 человек	
13.30-15.00	<p>Председатели: Акад. РАН и РАМН Н.А. Мухин, акад. РАМН В.С. Моисеев, проф. Дупляков Д.В. Chairmen: Acad. N. Mukhin, acad. V. Moiseev, Prof. D. Duplykov</p> <p>13-30 – 14-10. Внезапная сердечная смерть у больных с заболеваниями почек Акад. РАН и РАМН Н.А. Мухин, акад. РАМН В.С. Моисеев (Москва, Россия) SCD in compromised renal function patients Acad. N. Mukhin, acad. V. Moiseev (Moscow, Russia)</p> <p>14-15 – 14-40. ВСС у больных с ХОБЛ Проф. А.В. Аверьянов (Москва, Россия) SCD in COPD pts Prof. A. Averianov (Moscow, Russia)</p> <p>14-45 – 15-10. ВСС у тренирующихся атлетов Проф. Макаров Л.М. (Москва, Россия) SCD in training athletes Prof. L. Makarov (Moscow, Russia)</p>	<p>РЧА неишемической ЖТ. Видеотрансляция #2 и интерактив из операционной ФНКЦ ФМБА. Проф. А.В. Ардашев, к.м.н. Е.Г. Желяков, к.м.н. М.С. Рыбаченко, к.м.н. А.В. Конев Non-ischemic VT ablation. Manual approach Video transmission and interactive discussion #2. Prof. A. Ardashev, Dr. E. Zheliakov, Dr. M. Rybachenko, Dr. A. Konev</p>	<p>«Новейшие технологии в профилактике внезапной сердечной смерти». Председатели: проф. О.В. Сапельников, д.м.н. С. Е. Мамчур , к.м.н. В.Е. Бабокин</p> <p>13-30 – 13-50 Клинические аспекты значимости измерения силы давления абляционного катетера на ткань при радиочастотной катерной абляции. к.м.н. Е.Г. Желяков (Москва, Россия)</p> <p>13-50 – 14-10 Желудочковая тахикардия при постинфарктных аневризмах сердца. к.м.н. В.Е. Бабокин (Томск, Россия)</p> <p>14.10 – 14.30 Клинические аспекты использования внутрисердечного ЭХО в электрофизиологии. Проф. О.В. Сапельников (Москва, Россия)</p> <p>14-30 – 14-50 Клинический опыт использования модуля интеграции УЗД с нефлюороскопической системой навигации в лечении нарушений сердечного ритма д.м.н. С.Е. Мамчур (Кемерово, Россия)</p>
15.30-17.00	<p>Председатели: Проф. Макаров Л.М, проф. Аверьянов А.В., Проф. С.А. Сайганов, К.м.н. М.В. Носкова Chairmen: Prof. L. Makarov, Prof. A. Averianov, Prof. S. Saiganov, Dr. M. Noskova</p> <p>15-15 – 15-45. ВСС у больных с ИБС Проф. С.А. Сайганов (Санкт-Петербург, Россия) SCD in CAD pts Prof. S. Saiganov (St.Petersburg, Russia)</p> <p>15-50 – 16-20. ВСС у больных с сердечной недостаточностью Проф. Д.В. Дупляков (Самара, Россия) SCD in HF patients Prof. D. Duplykov (Samara, Russia)</p> <p>16.25 – 16.55. ВСС у больных со структурно нормальным миокардом К.м.н. М.В. Носкова (Москва, Россия) SCD in normal hearts pts Dr. M. Noskova (Moscow, Russia)</p>	<p>"Новейшие фармакологические аспекты профилактики ВСС"</p> <p>Председатели: Проф. Р.И. Стрюк, к.м.н. Л.В. Лактионова, к.м.н. В.Ю. Фирсакова</p> <p>15-30 - 16-00 Внезапная смерть, профилактика возможна? Проф. Ю.А. Бунин (Москва, Россия)</p> <p>16-00 – 16-30 Лечение аритмий. Возможности β-блокаторов. Проф. А.В. Чапурных (Киров, Россия)</p> <p>16-30 – 17-00 Жизнеугрожающие состояния при беременности. Проф. Р.И.Стрюк (Москва, Россия)</p>	

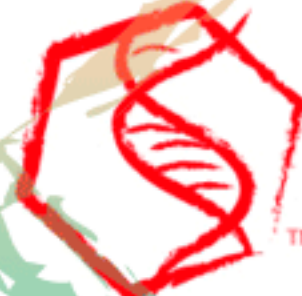


Спонсоры:

NYCOMED

Boston
Scientific

STEREOTAXIS


Johnson & Johnson
PHARMACEUTICAL RESEARCH
& DEVELOPMENT, L.L.C.



Abbott
A Promise for Life