



Российская академия наук
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт кардиологии»
Ассоциация детских кардиологов России
Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России
(Секции Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов "Неонатальная кардиохирургия",
«Детская кардиология и кардиохирургия»)
Европейская ассоциация кардиоторакальных хирургов
Всероссийское научное общество специалистов по клинической
электрофизиологии и кардиостимуляции



VII Всероссийская
школа-семинар
с международным участием

**«Врожденные и приобретенные
пороки сердца
с нарушением функции
атриовентрикулярных клапанов»**

4-5 декабря 2014 г.
Томск

Российская академия наук
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт кардиологии»
Ассоциация детских кардиологов России
Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России
(Секции Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов "Неонатальная кардиохирургия",
«Детская кардиология и кардиохирургия»)
Европейская ассоциация кардиоторакальных хирургов
Всероссийское научное общество специалистов по клинической
электрофизиологии и кардиостимуляции

VII Всероссийская
школа-семинар
с международным участием

**«Врожденные и приобретенные пороки сердца
с нарушением функции
атриовентрикулярных клапанов»**

Спонсоры школы-семинара:

Генеральный спонсор
ООО «Медтроник»

Спонсоры

ООО «ЕгаМедикал»

Компания «ВАНИ Девайсез»

ООО «Томскинтерсервис»

ООО «Нестле Россия»

ООО «ИМКОСЕРВИС»

ООО «АКТЕЛИОН ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ РУС»

ООО «СервисИнструмент»

ООО «Б. Браун Медикал»

ООО «ТРАНСМЕД»

НИИ кардиологии

Тел./факс: (3822) 55-82-39
E-mail: ivp@cardio-tomsk.ru

ПРОГРАММА

VII Всероссийская
школа-семинар
с международным участием

4 ДЕКАБРЯ

Большой конференц-зал НИИ кардиологии
(ул. Киевская, 111а)

«Врожденные и приобретенные пороки сердца
с нарушением функции
атриовентрикулярных клапанов»

Регистрация участников – 08.30.-15.00 ■ Начало конференции – 09.00 ■ Открытие выставки – 08.45

09.00-9.30

ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ-СЕМИНАРА

Приветствия:

Карпов Р.С., академик РАН (Томск, Россия)

Попов С.В., чл.-корр. РАН (Томск, Россия)

Рубейкина С.В., главный специалист – главный педиатр Департамента здравоохранения
Томской области (Томск, Россия)

Кривощев Е.В., докт. мед. наук (Томск, Россия)

09.30-11.00

ЛЕКЦИОННАЯ СЕССИЯ № 1

Модераторы: **Ким А.И.** (Москва, Россия),

Кривощев Е.В. (Томск, Россия)

09.30-10.00

Марченко С.П. (Санкт-Петербург, Россия). Эмбриологические, анатомические и гемодинамические референтные особенности атриовентрикулярных коммуникаций

10.00-10.30

Соколов А.А. (Томск, Россия). Ультразвуковая оценка функции атриовентрикулярных клапанов у детей

10.30-11.00

Ким А.И. (Москва, Россия). Атриовентрикулярные коммуникации: эмбриология, гемодинамика, классификация

11.00-11.15

ПЕРЕРЫВ

11.15-13.00

ЛЕКЦИОННАЯ СЕССИЯ № 2

Модераторы: **Иванов С.Н.** (Новосибирск, Россия)

Плотникова И.В. (Томск, Россия)

11.15-11.45

Пак В.А. (Масса, Италия). Хирургия атриовентрикулярных каналов в детском возрасте

11.45-12.15

Иванов С.Н. (Новосибирск, Россия). Проблемы легочной гипертензии и пути их решения при болезнях атриовентрикулярных клапанов у детей

12.15-12.45

Барваренко В.И. (Томск, Россия). Роль катетеризационной лаборатории в диагностике и лечении клапанных пороков сердца

12.45-13.00

Барваренко В.И. (Томск, Россия) Окклюдеры и спирали Pfm medical (Компания «ВАНИ Девайсез») в лечении септальных пороков сердца

13.00-14.00

ПЕРЕРЫВ

14.00-15.30

ЛЕКЦИОННАЯ СЕССИЯ № 3

Модераторы: **Зеленикин М.М.** (Москва, Россия)

Кривощев Е.В. (Томск, Россия)

14.00-14.30

Овруцкий С.Б. (Берлин, Германия). Гипоплазия или псевдогипоплазия? Где граница между «моно» и «би»?

14.30-15.00

Горбатов Ю.Н. (Новосибирск, Россия). Пластика и протезирование митрального клапана в детском возрасте

15.00-15.30

Зеленикин М.М. (Москва, Россия) . Повторные вмешательства на атриовентрикулярных клапанах у детей

15.30-15.45

ПЕРЕРЫВ

15.45-16.45

ЛЕКЦИОННАЯ СЕССИЯ № 4

Модераторы: **Маевская З.А.** (Томск, Россия)

Плотникова И.В. (Томск, Россия)

15.45-16.15

Маевская З.А. (Томск, Россия). Вопросы антикоагулянтной терапии в детском возрасте

16.15-16.45

Бородина Е.Е. (Томск, Россия). Антибиотикотерапия и антибиотикопрофилактика инфекционного эндокардита в детской практике

16.15-16.45

Ответы на вопросы

ПРОГРАММА

5 ДЕКАБРЯ

Большой конференц-зал НИИ кардиологии
(ул. Киевская, 111а)

VII Всероссийская
школа-семинар
с международным участием

«Врожденные и приобретенные пороки сердца
с нарушением функции
атриовентрикулярных клапанов»

Регистрация участников – 9.30.-10.00

10.00-11.30 ЛЕКЦИОННАЯ СЕССИЯ № 5

Модераторы: **Алекси-Месхишвили В.В.**, (Берлин, Германия)
Соколов А.А. (Томск, Россия)

10.00-10.30 **Алекси-Месхишвили В.В.** (Берлин, Германия). Хирургия врожденных аномалий трехстворчатого клапана

10.30-11.00 **Кривощев Е.В.** (Томск, Россия). Аномалия Эбштейна. Новая эра в современной кардиохирургии

11.00-11.30 **Горбатов Ю.Н.** (Новосибирск, Россия) . Опыт протезирования трикуспидального клапана-выбор оптимального клапана

11.30-11.45 ПЕРЕРЫВ

11.45-13.15 ЛЕКЦИОННАЯ СЕССИЯ № 6

Модераторы: **Киселев В.О.**(Томск, Россия)
Плотникова И.В. (Томск, Россия)

11.45-12.15 **Соколов А.А.** (Томск, Россия). Крайние формы патологии атриовентрикулярных клапанов

12.15-12.45 **Киселев В.О., Николишин А.Н.** (Томск, Россия). Анестезиологическое обеспечение операционного и послеоперационного периодов у детей

12.45-13.00 **Янулевич О.С.** (Томск, Россия). Опыт лечения болезней атриовентрикулярных клапанов в НИИ кардиологии г. Томска

13.00-13.15 Ответы на вопросы

13.15-14.15 ПЕРЕРЫВ

14.15-15.30 ЛЕКЦИОННАЯ СЕССИЯ №7

Модераторы: **Баталов Р.Е.** (Томск, Россия)
Свинцова Л.И. (Томск, Россия)

14.15-14.45 **Баталов Р.Е.** (Томск, Россия). Диагностика и лечение послеоперационных тахикардий у детей

14.45-15.15 **Криволапов С.Н.** (Томск, Россия). Послеоперационные брадикардии у детей с ВПС

15.15-15.30 Ответы на вопросы

15.30 ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ-СЕМИНАРА

Большой конференц-зал НИИ кардиологии



Для пациентов с имплантированными устройствами Medtronic

Дистанционная связь с устройством
для лучшей заботы и контроля

CareLink®. На связи с сердцем.



ООО «Медтроник»
Россия, 123317 Москва, Пресненская наб. 10
Тел.: +7 495 580 73 77 Факс.: +7 495 580 73 78
www.medtronic.ru

Инновации ради жизни

VANI Devices Ltd.

Компания "ВАНИ Девайсез" является эксклюзивным дистрибьютором концерна "Pfm medical ag" (Германия), "Medical Concepts Europe" (Нидерланды), "Medis medical Imaging" (Нидерланды) и "InSitu Technologies" (США) на территории Российской Федерации. Миссия нашей компании посвящена продлению жизни детей и взрослых. Pfm medical ag - один из ведущих лидеров в сфере производства окклюдеров для лечения врожденных и приобретенных дефектов сердца. Medical Concepts Europe - специализируется на не подшиваемых временных электродах для стимуляции в сердечно-торакальной хирургии. Medis Medical Imaging- лидер мирового рынка в разработке программного обеспечения для точного количественного анализа в кардио-визуализации. InSitu Technologies- является производителем стент графтов для коронарных и периферических сосудов и мало-инвазивной технологии для ангиографии.

Компания «ВАНИ Девайсез» постоянно проводит информационную поддержку врачей, а также мастер-классы с участием врачей международного уровня.

" ВАНИ Девайсез " вместе с благотворительным фондом «Линия Жизни» оказывают всеильную помощь детям в приобретении крепкого здоровья и делают доступными любые виды операций в области детской хирургии.

Наше кредо и наша философия – предлагать только высококачественные и инновационные решения.

ООО «ВАНИ Девайсез»
Адрес: 109240, Москва,
ул. Гончарная д.15, стр.1
Тел: + 7(499) 685 11 86
E-mail: info@vanidevices.ru
Website: www.vanidevices.ru

pfm medical

Quality and Experience

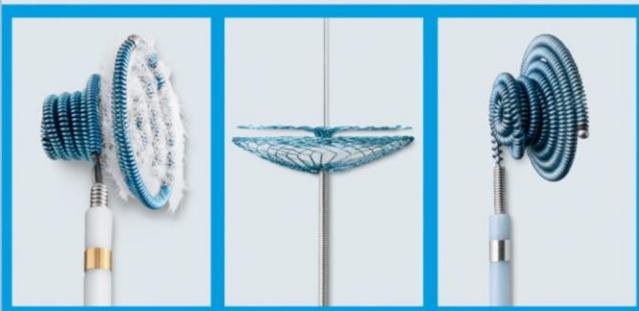
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ РАЗРАБОТКИ pfm medical



Nit-Occlud®

ОККЛЮДЕРЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОРОКОВ СЕРДЦА

Точность позиционирования – залог успеха!



VANI Devices



ЛИНИЯ ЖИЗНИ

ПРОГРАММА СПАСЕНИЯ ТЯЖЕЛОВЫХ ДЕТЕЙ

Эксклюзивный представитель
на территории России

Тел./факс: +7(495) 763 97 22
+7(499) 685 11 86
e-mail: info@vanidevices.ru
www.vanidevices.ru



egamedical

ООО «ЕгаМедикал» – известный импортер расходных материалов, принадлежностей и устройств для высокоэффективных и безопасных технологий в диагностике и лечении заболеваний сердечно-сосудистой системы таких фирм производителей, как Merit Medical Systems (США), Eucatech AG (Германия), St. Jude Medical (США), Occlutech (Германия), Goodman Co., Ltd. (Япония), Sahajanand Medical (Индия).

Вся предлагаемая продукция сертифицирована в Российской Федерации и зарегистрирована в Росздравнадзоре, имеет сертификаты соответствия и регистрационные удостоверения РФ, европейские сертификаты CE и/или американские сертификаты FDA.

ООО «ЕгаМедикал»

121351, г.Москва
Коцюбинского ул., д.4, стр.3

Тел.: +7 (495) 280-10-31
Факс: +7 (495) 280-10-32

E-mail: egamed@bk.ru

www.egamed.msk.ru

The LTD “EgaMedical” was found in 2004 and concentrated its force on selling the “AGA Medical” products (occluders), Merit Medical products, EucaTech products,. Today LTD “EgaMedical” is distributing all products of Merit Medical Corporation USA, “AGA Medical” (ST. Jude Medical), Occlutech International AB.

LTD “EgaMedical”
Office 239, 4 bldg.,
3 Kotsubinskogo st.
Moscow, Russia, 121351
Tel: + 7 (495) 280-10-31
Fax: +7 (495) 280-10-32
E-mail: egamed@bk.ru
www.egamed.msk.ru

Наши партнеры:



Medtronic

Облегчение боли, восстановление здоровья, продление жизни

**VANI
Devices**



 **egamedical**



сервис
инструмент

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

 **Abbott**
Point of Care

Nestlé



ACTELION

Creative Science for Advanced Medicine

Transmed 



НИИ кардиологии
634012, Россия, г. Томск, ул. Киевская, 111 а,
тел./факс: (3822) 55-83-07, 55-82-39,
e-mail: ivp@cardio-tomsk.ru
www.cardio-tomsk.ru