

Учреждение РАМН научно-исследовательский институт кардиологии
Сибирского отделения РАМН
Ассоциация детских кардиологов России
Всероссийское научное общество специалистов по клинической
электрофизиологии, аритмологии и кардиостимуляции

ТОМСКАЯ ШКОЛА ДЕТСКИХ КАРДИОЛОГОВ

IV Всероссийская школа-семинар КАРДИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КАРДИОХИРУРГИИ

Спонсоры школы-семинара:

ЗАО «ИМПЛАНТА»

ООО «Медицинская
компания ЮНИКС»

ACTELION
PHARMACEUTICALS
RUS, LLS

ООО «ЕГА мед»

BIOTRONIK

NESTLE NUTRITION

ООО «ЭББОТ ЛЭБОРАТОРИЗ»

ТОМСКИНТЕРСЕРВИС ООО

JOHNSON&JOHNSON
COMPANY

ООО «ИНТЕРКАРДИО»

ООО «Кардиомедикс»

НИИ кардиологии, Центр детского сердца
Тел/факс: (3822) 55-82-39 e-mail: kv@cardio.tsu.ru
17-18 ноября, Томск-2011

ПРОГРАММА ШКОЛЫ-СЕМИНАРА

17 ноября

Время	Зал №1 Большой конференц-зал, 1 корпус, 2 этаж	Зал №2 Конференц-зал Сибирского аритмо- логического центра, 3 корпус, 6 этаж	Зал №3 Конференц-зал поликлиники НИИ кардиологии
08.00	Регистрация участников		
09.00	Информация оргкомитета		
09.10	Лекционная сессия		
10.40	Перерыв		
11.00	МАСТЕР-КЛАСС №1 Тесты с физической нагрузкой у детей	МАСТЕР-КЛАСС №2 Основные подходы и особенности энте- рального питания у детей с врожденными пороками сердца на амбулаторном этапе и в кардиохирургической клинике	
12.00	Обед – зал №4		
13.00	МАСТЕР-КЛАСС №1 Тесты с физической нагрузкой у детей	МАСТЕР-КЛАСС №2 Основные подходы и особенности энте- рального питания у детей с врожденными пороками сердца на амбулаторном этапе и в кардиохирургической клинике	
14.00	Перерыв		
14.15		МАСТЕР-КЛАСС №4 Критические состояния у больных с врожденны- ми пороками сердца	МАСТЕР-КЛАСС №3 ЭКГ диагностика поздних послеоперац- ионных аритмий у детей с врожденными пороками сердца
15.15	Перерыв		
15.30		МАСТЕР-КЛАСС №4 Критические состояния у больных с врожденны- ми пороками сердца	МАСТЕР-КЛАСС №3 ЭКГ диагностика позд- них послеоперацион- ных аритмий у детей с врожденными пороками сердца
16.30	Перерыв		
17.30	Директорский прием. Открытие школы-семинара (большой конференц-зал, 1 корпус, 2 этаж)		

ПРОГРАММА ШКОЛЫ-СЕМИНАРА

18 ноября

Время	Зал №1 Большой конференц-зал, 1 корпус, 2 этаж	Зал №2 Конференц-зал Сибирского аритмо- логического центра, 3 корпус, 6 этаж	Зал №3 Конференц-зал поликлиники НИИ кардиологии
09.00	МАСТЕР-КЛАСС №5 Временная электрокар- диостимуляция в лече- нии низкого сердечного выброса в палате реанимации и интенсивной терапии		МАСТЕР-КЛАСС №6 Единственный желудо- чек сердца (анатомия, этапы хирургической коррекции)
10.00	Перерыв		
10.15	МАСТЕР-КЛАСС №5 Временная электрокар- диостимуляция в лече- нии низкого сердечного выброса в палате реанимации и интенсивной терапии		МАСТЕР-КЛАСС №6 Единственный желудо- чек сердца (анатомия, этапы хирургической коррекции)
11.15	Перерыв		
11.30	МАСТЕР-КЛАСС №7 Гемодинамика у паци- ентов после процедуры Фонтена		МАСТЕР-КЛАСС №8 Сердечная недоста- точность у детей с врожденными порока- ми сердца
12.30	Обед – зал №4		
13.30	МАСТЕР-КЛАСС №7 Гемодинамика у паци- ентов после процедуры Фонтена		МАСТЕР-КЛАСС №8 Сердечная недоста- точность у детей с врожденными пороками сердца
14.30	Перерыв		
14.45	Лекционная сессия		
16.15	Обсуждение итогов школы-семинара		

17 ноября

ЛЕКЦИИ

1. КАК СТИМУЛИРОВАТЬ ДЕТСКОЕ СЕРДЦЕ

Prof. Jan Janousek, MD, PhD
Children's Heart Centre (Detske kardiocentrum)
University Hospital Motol, Prague, Czech Republic

2. ЛЕГОЧНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ

Миклашевич И.М., к.м.н.
Московский НИИ педиатрии и детской хирургии
Минздравсоцразвития России

3. ЮРИДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ВРАЧА, ПАЦИЕНТА И ЕГО РОДИТЕЛЕЙ

Казначеев К.С., к.м.н.
Новосибирский государственный медицинский университет, Россия

МАСТЕР-КЛАССЫ

1. ТЕСТЫ С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ У ДЕТЕЙ

Jiri Radvansky MD, PhD
Associated professor of sports medicine
Dept. of Rehabilitation and Sports Medicine Motol University Hospital
Prague, Czech Republic

2. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ И ОСОБЕННОСТИ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ У ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА НА АМБУЛАТОРНОМ ЭТАПЕ И В КАРДИОХИРУРГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ

Горелик К.Д.
Санкт-Петербургская государственная педиатрическая
медицинская академия, Россия

3. ЭКГ ДИАГНОСТИКА ПОЗДНИХ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ АРИТМИЙ У ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА

Roman Gebauer MD, PhD,
Heart center Leipzig, University of Leipzig, Germany

4. КРИТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ У БОЛЬНЫХ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА

Киселев В.О., д.м.н.
Николишин А.Н.
НИИ кардиологии СО РАМН, Томск, Россия

18 ноября

МАСТЕР-КЛАССЫ

5. ВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОКАРДИОСТИМУЛЯЦИЯ В ЛЕЧЕНИИ НИЗКОГО СЕРДЕЧНОГО ВЫБРОСА В ПАЛАТЕ РЕАНИМАЦИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ

Prof. Jan Janousek, MD, PhD
Children's Heart Centre (Detske kardiocentrum)
University Hospital Motol, Prague, Czech Republic

6. ЕДИНСТВЕННЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК СЕРДЦА (АНАТОМИЯ, ЭТАПЫ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ)

Кривошеков Е.В., д.м.н.
НИИ кардиологии СО РАМН, Томск, Россия

7. ГЕМОДИНАМИКА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ ФОНТЕНА

Marc Gewillig, MD, PhD, FESC, FACC, FSCA
Professor Paediatric & Congenital Cardiology
University Hospital Leuven, Belgium

8. СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ У ДЕТЕЙ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА

Ковалев И.А., д.м.н., профессор
НИИ кардиологии СО РАМН, Томск, Россия

ЛЕКЦИИ

4. ИМПЛАНТИРУЕМЫЕ КАРДИОВЕРТЕРЫ- ДЕФИБРИЛЛЯТОРЫ У ДЕТЕЙ

Prof. Jan Janousek, MD, PhD
Children's Heart Centre (Detske kardiocentrum)
University Hospital Motol, Prague, Czech Republic

5. ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЕ ЧРЕСКОЖНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ У ПАЦИЕНТОВ, ПЕРЕНЕСШИХ ОПЕРАЦИЮ ФОНТЕНА

Marc Gewillig, MD, PhD, FESC, FACC, FSCA
Professor Paediatric & Congenital Cardiology
University Hospital Leuven, Belgium

6. ЗНАЧЕНИЕ ЭХОКАРДИОГРАФИИ НА ЭТАПАХ ХИРУРГИЧЕСКОЙ КОРРЕКЦИИ ЕДИНСТВЕННОГО ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА

Соколов А.А., д.м.н., профессор
НИИ кардиологии СО РАМН, Томск, Россия

Russian academy of medical sciences Siberian branch Institute of Cardiology
Association of Pediatric Cardiologists of Russia
Russian Scientific Society of Specialists in Clinical Electrophysiology,
Arrhythmology and Cardiac Pacing

TOMSK SCHOOL OF PEDIATRIC CARDIOLOGISTS

IV All-Russian
school-seminar

CARDIOLOGICAL PROBLEMS IN CARDIAC SURGERY

17-18 November, TOMSK, 2011

SCHOOL-SEMINAR PROGRAMM

17 November

Time	Room №1 Conference-hall 1-st building, 2-nd floor	Room №2 Conference-hall Siberian Arrhythmologic Center 3-d building, 6th floor	Room №3 Conference-hall, Out-patient Department
08.00	Registration		
09.00	Organizing committee information		
09.10	Lecture session		
10.40	Interval		
11.00	WORKSHOP 1 Exercise testing in children	WORKSHOP 2 Major approaches to and peculiarities of enteral nutrition of children with CHD during ambulant treatment and in cardiac surgical clinic	
12.00	Lunch – room №4		
13.00	WORKSHOP 1 Exercise testing in children	WORKSHOP 2 Major approaches to and peculiarities of enteral nutrition of children with CHD during ambulant treatment and in cardiac surgical clinic	
14.00	Interval		
14.15		WORKSHOP 4 Critical conditions in patients with congenital heart diseases	WORKSHOP 3 ECG –diagnostics of the late postoperative arrhythmias in children with congenital heart disease
15.15	Interval		
15.30		WORKSHOP 4 Critical conditions in patients with congenital heart diseases	WORKSHOP 3 ECG –diagnostics of the late postoperative arrhythmias in children with congenital heart disease
16.30	Interval		
17.30	Opening ceremony. Conference-hall, 1-st building, 2-nd floor		

SCHOOL-SEMINAR PROGRAMM

18 November

Time	Room №1 Conference-hall 1-st building, 2-nd floor	Room №2 Conference-hall Siberian Arrhythmologic Center 3-d building, 6th floor	Room №3 Conference-hall, Out-patient Department
09.00	WORKSHOP 5 Temporary cardiac pacing for management of low postoperative cardiac output in the ICU		WORKSHOP 6 Single ventricle (anatomy, stages of surgical correction)
10.00	Interval		
10.15	WORKSHOP 5 Temporary cardiac pacing for management of low postoperative cardiac output in the ICU		WORKSHOP 6 Single ventricle (anatomy, stages of surgical correction)
11.15	Interval		
11.30	WORKSHOP 7 The Fontan circulation		WORKSHOP 8 Heart failure in children with CHD
12.30	Lunch – room №4		
13.30	WORKSHOP 7 The Fontan circulation		WORKSHOP 8 Heart failure in children with CHD
14.30	Interval		
14.45	Lecture session		
16.15	Closing remarks		

LECTURES

1. HOW TO PACE THE PAEDIATRIC HEART

Jan Janousek, MD, PhD, Professor
Children's Heart Centre (Detske kardiocentrum)
University Hospital Motol, Prague, Czech Republic

2. PULMONARY HYPERTENSION

Irina Miklashevich, MD, PhD
Moscow Research Institute of Pediatrics
and Pediatric Surgery, Roszdrazav, Russia

3. LEGAL ISSUES IN COMMUNICATION AMONG A DOCTOR, A PATIENT AND HIS PARENTS

Konstantin Kaznacheev, MD, PhD
State Medical University, Novosibirsk, Russia

WORKSHOPS

1. EXERCISE TESTING IN CHILDREN

Jiri Radvansky MD, PhD
Associated professor of sports medicine
Dept. of Rehabilitation and Sports Medicine Motol University Hospital,
Prague, Czech Republic

2. MAJOR APPROACHES TO AND PECULIARITIES OF ENTERAL NUTRITION OF CHILDREN WITH CHD DURING AMBULANT TREATMENT AND IN CARDIAC SURGICAL CLINIC

Konstantin Gorelik, MD, PhD.
Perdiatric Medical Academy, Saint Petersburg, Russia

3. ECG –DIAGNOSTICS OF THE LATE POSTOPERATIVE ARRHYTHMIAS IN CHILDREN WITH CONGENITAL HEART DISEASE

Roman Gebauer MD, PhD
Heart center Leipzig, University of Leipzig, Germany

4. CRITICAL CONDITIONS IN PATIENTS WITH CONGENITAL HEART DISEASES

Valery Kiselev, MD
Alexander Nikolishin
Institute of Cardiology, Tomsk, Russia

18 November

WORKSHOPS

5. TEMPORARY CARDIAC PACING FOR MANAGEMENT OF LOW POSTOPERATIVE CARDIAC OUTPUT IN THE ICU

Jan Janousek, MD, PhD, Professor
Children's Heart Centre (Detske kardiocentrum)
University Hospital Motol, Prague, Czech Republic

6. SINGLE VENTRICLE (ANATOMY, STAGES OF SURGICAL CORRECTION)

Evgeny Krivoshechekov., MD., PhD
Institute of Cardiology, Tomsk, Russia

7. THE FONTAN CIRCULATION

Marc Gewillig, MD, PhD, FESC, FACC, FSCA
Professor Paediatric & Congenital Cardiology
University Hospital Leuven, Belgium

8. HEART FAILURE IN CHILDREN WITH CHD

Igor Kovalev., MD., Professor
Institute of Cardiology, Tomsk, Russia

LECTURES

4. ICDS IN CHILDREN

Jan Janousek, MD, PhD, Professor
Children's Heart Centre (Detske kardiocentrum)
University Hospital Motol, Prague, Czech Republic

5. POSTOPERATIVE PERCUTANEOUS INTERVENTIONS IN FONTAN PATIENTS

Marc Gewillig, MD, PhD, FESC, FACC, FSCA
Professor Paediatric & Congenital Cardiology
University Hospital Leuven, Belgium

6. SIGNIFICANCE OF ECHOCARDIOGRAPHY DURING DIFFERENT STAGES OF SINGLE VENTRICLE SURGICAL REPAIR

Alexander Sokolov, MD, Professor
Institute of Cardiology, Tomsk, Russia

НИИ кардиологии, Центр детского сердца:
Тел./факс: (3822) 55-82-39, E-mail: kv@cardio.tsu.ru

Госпитализация и консультации:
Тел./факс: (3822) 56-58-30, E-mail: tomsk@cardio.tsu.ru



17-18 ноября
Томск-2011



Учреждение РАМН НИИ
кардиологии СО РАМН

Томская школа
детских кардиологов

«ЦЕНТР ДЕТСКОГО СЕРДЦА»

- более 1000 пациентов в год из России и стран СНГ;
- ежегодно более 600 операций при врожденных пороках сердца и нарушениях ритма сердца.

МЫ ПОМОГАЕМ ДЕТЯМ С:

- врожденными пороками сердца любой сложности, в том числе у новорожденных;
- нарушениями ритма сердца (синдром слабости синусового узла, атриовентрикулярные блокады, наджелудочковые и желудочковые тахикардии различного происхождения);
- заболеваниями миокарда (кардиомиопатии);
- артериальными гипертензиями.

**«ЦЕНТР ДЕТСКОГО СЕРДЦА»
ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В СОВРЕМЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

НИИ кардиологии, Центр детского сердца:
Тел./факс: (3822) 55-82-39, E-mail: kv@cardio.tsu.ru

Госпитализация и консультации:
Тел./факс: (3822) 56-58-30, E-mail: tomsk@cardio.tsu.ru

17-18 ноября
Томск-2011