

**НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ПЕДИАТРИИ ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. ПИРОГОВА МИНЗДРАВА РОССИИ
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ГБОУ ДПО «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
ГБОУ ВПО «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ГАУЗ «ДЕТСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА МЗ РТ»
ВОО "АССОЦИАЦИЯ ДЕТСКИХ КАРДИОЛОГОВ РОССИИ"**

***IX ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕМИНАР
ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА Н.А. БЕЛОКОНЬ***

***«ВРОЖДЁННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА: ВОЗМОЖНОСТИ
ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И РЕАБИЛИТАЦИИ»***

КАЗАНЬ, РОССИЯ, 11-12 сентября 2015 года

ПРОГРАММА

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ IX ВСЕРОССИЙСКОГО СЕМИНАРА,
ПОСВЯЩЕННОГО ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА Н.А. БЕЛОКОНЬ**

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ:

- **Вафин А. Ю.** - министр здравоохранения Республики Татарстан
- **Школьникова М. А.** - директор Научно-исследовательского клинического института педиатрии им. академика Ю.Е. Вельтищева ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, д.м.н., профессор, президент "Ассоциации детских кардиологов России"
- **Созинов А. С.** - ректор ГБОУ ВПО "Казанский государственный медицинский университет" Минздрава России, д.м.н., профессор
- **Юсупова Н. З.** - и.о. ректора ГБОУ ДПО "Казанская государственная медицинская академия" Минздрава России, д.м.н.

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

Осипов С. А. (Казань, Россия)
Шавалиев Р. Ф. (Казань, Россия)
Игнашина Е. Г. (Казань, Россия)
Садыкова Д. И. (Казань, Россия)
Ковалев И. А. (Москва, Россия)
Овруцкий С. (Берлин, Германия)

НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Малышева И. Ю. (Казань, Россия)
Камалетдинова В. Г. (Казань, Россия)
Виниченко В. В. (Казань, Россия)
Дрешер Ю. Н. (Казань, Россия)
Салимзянова А. А. (Казань, Россия)
Булатов В. П. (Казань, Россия)
Макарова Т. П. (Казань, Россия)
Сабирова Д. Р. (Казань, Россия)
Михайлова Т. В. (Казань, Россия)
Кнни Ю. А. (Казань, Россия)
Сафина Л.З. (Казань, Россия)
Сафина А. И. (Казань, Россия)
Басанова Л. И. (Казань, Россия)
Куликов О. В. (Казань, Россия)
Миролубов Л. М. (Казань, Россия)
Петрова А. А. (Казань, Россия)
Камалова А.А. (Казань, Россия)
Бабинцева А. А. (Казань, Россия)

СЕКРЕТАРИАТ:

Абдулатипова И. В. (Москва, Россия)
Мельникова Ю. С. (Казань, Россия)

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА:

ГТРК «КОРСТОН»
Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ершова д. 1

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ СЕМИНАРА:

11 сентября, 18.00-19.00 – Обзорная экскурсия по городу «Вечерняя Казань».
12 сентября, 14.00-15.00 – Обзорная экскурсия по городу «Казань гостеприимная».

РЕГИСТРАЦИЯ:

Регистрация участников, выдача материалов семинара, персонального бейджа будет проходить в ГТРК «Корстон», 1 этаж, **11 сентября 2015 г** с 8.00 до 18.00, **12 сентября 2015 г.** с 8.00 до 14.00.

Вход на все заседания конгресса и на выставку свободный.

КОМАНДИРОВОЧНЫЕ УДОСТОВЕРЕНИЯ:

Все участники, нуждающиеся в отметке командировочных удостоверений, могут обратиться на регистрацию в период с 11 по 12 сентября 2015 года.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ:

Все залы семинара оснащены мультимедийными проекторами. Все компьютеры оснащены операционной системой MS Windows XP с установленной программой Power Point 2007. Докладчикам необходимо не позднее, чем за час, предоставить свои проекционные материалы сотруднику, ответственному за техническое оснащение зала. Электронные презентации необходимо предоставлять на флэш-карте. Использование персональных компьютеров ограничено только для презентаций, выполненных в нестандартном формате.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ:

Стендовые доклады будут представляться 11 и 12 сентября с 10.00 до 18.00 в холле ГТРК «Корстон».

СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД:

Синхронный перевод будет организован в зале «Пушкин» во время пленарных заседаний. Устройство для синхронного перевода можно получить при входе в зал при предъявлении паспорта. Просьба возвращать устройства для синхронного перевода после окончания каждого заседания.

МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Просьба к делегатам держать свои мобильные телефоны в выключенном состоянии в местах проведения семинара (лекционные залы, выставочные залы и т.д.).

КУРЕНИЕ

Оргкомитет семинара и ГТРК «Корстон» активно пропагандирует здоровый образ жизни и отказ от курения как серьезного фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний. Курение в залах заседаний, в выставочных зонах, в зонах регистрации, в автобусах запрещается. Спасибо за сотрудничество.

ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Оргкомитет оставляет за собой право на внесение изменений в программу.

ГАЛА-УЖИН

Гала-ужин состоится 11 сентября в Бальном зале ГТРК «Корстон», начало в 19.00.
ВХОД ПО ПРИГЛАШЕНИЯМ.

ПРОГРАММА СЕМИНАРА 11 СЕНТЯБРЯ 2015 г.

<p>Бальный зал 09.00-10.00</p>	<p style="text-align: center;">Открытие семинара</p> <ul style="list-style-type: none">• Вафин А.Ю. (Казань, Россия) Приветственное слово от Министерства здравоохранения Республики Татарстан• Юсупова Н.З. (Казань, Россия) Приветственное слово от ГБОУ ДПО «Казанской государственной медицинской академии»• Созинов А.С. (Казань, Россия) Приветственное слово от ГБОУ ВПО «Казанского государственного медицинского университета»• Школьникова М.А. (Москва, Россия) Приветственное слово Президента Ассоциации детских кардиологов России
<p>Бальный зал 10.00-11.20</p>	<p style="text-align: center;">Пленарное заседание "20 лет кардиохирургии в Казани – этапы развития, достижения и перспективы".</p> <p><u>Председатели: Ким А.И. (Москва, Россия), Миролюбов Л.М. (Казань, Россия), Игнашина Е.Г. (Казань, Россия)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• <u>10.00-10.20</u> Игнашина Е.Г. (Министерство здравоохранения МЗ РТ, Казань, Россия) Детское здравоохранение и демографические резервы Татарстана.• <u>10.20-10.40</u> Ким А.И. (Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, Москва, Россия) Современные проблемы кардиохирургии детского возраста.• <u>10.40-11.00</u> Гавора Павел (Детская клиника, Братислава, Словакия) 20-летний опыт применения окклюдеров для лечения врожденных пороков сердца.• <u>11.00-11.20</u> Миролюбов Л.М. (Казанский государственный медицинский университет, Казань, Россия) Этапы развития кардиохирургии в Детской республиканской клинической больнице Республики Татарстан.
<p>11.20-11.30</p>	<p style="text-align: center;">ПЕРЕРЫВ</p>
<p>Бальный зал 11.30-13.20</p>	<p style="text-align: center;">Симпозиум "Профилактика и лечение тромбозов у детей".</p> <p><u>Председатели: Школьникова М.А. (Москва), Садыкова Д.И. (Казань, Россия)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• <u>11.30-11.50</u> Брандао Леонард (Университет Торонто, Онтарио, Канада) Тромбоэмболия в педиатрии.• <u>11.50-12.10</u> Брандао Леонард (Университет Торонто, Онтарио, Канада) Профилактика и лечение тромбоэмболии у детей.• <u>12.10-12.30</u> Овруцкий С. (Немецкий кардиологический центр, Берлин, Германия) Тромбоэмболия детей с врождёнными пороками сердца.

	<ul style="list-style-type: none"> • <u>12.30- 12.45</u> Свирин П. (Российский национальный исследовательский университет, Москва, Россия) Практические аспекты венозных тромбозов у детей. • <u>12.45-13.00</u> Тартаковский И. (Берингер Ингельхайм, Международные проекты ПРАДАКСА, Германия) Этапы клинической разработки препарата дабигатрана этексилат (Европейский план исследования в педиатрии). Idarucizumab – специфический агент, связывающий Дабигатран (антидот) - исследование в педиатрии. • Дискуссия.
13.20-14.00	ПЕРЕРЫВ
Зал «Пушкин» 14.00-14.30	<p>Лекция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Арад Майкл (Институт сердца, Медицинский центр Шеба, Израиль) Наследственные кардиомиопатии.
Зал «Пушкин» 14.30-15.30	<p>Симпозиум</p> <p>"Нарушения ритма сердца у пациентов с врождёнными пороками сердца: интервенционное лечение и медикаментозная терапия. Профилактика внезапной смерти".</p> <p><u>Председатели: Ковалёв И.А. (Москва, Россия), Гебауэр Р. (Лейпциг, Германия)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>14.30-14.50</u> Ковалёв И.А. (НИКИ педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия) Электрокардиостимуляция в профилактике и лечении сердечной недостаточности у пациентов с врождёнными пороками сердца. Рекомендации по кардиоресинхронизирующей терапии у детей. • <u>14.50-15.20</u> Гебауэр Р. (Кардиологический центр, Лейпциг, Германия) Тахиаритмии у пациентов с корригированными врождёнными пороками сердца. • Дискуссия
15.30-15.45	ПЕРЕРЫВ
Зал «Пушкин» 15.45-17.15	<p>Симпозиум</p> <p>"Реконструктивная хирургия клапана и выводного отдела. Взгляд слева - взгляд справа".</p> <p><u>Председатели: Омельченко А.Ю. (Новосибирск, Россия), Овруцкий С. (Берлин, Германия), Синельников Ю.С. (Пермь, Россия)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>15.45-16.10</u> Синельников Ю.С. (ФГБУ "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии", Пермь, Россия) Хирургия аортального клапана от новорождённых до подростков. Современные стандарты и перспективы. • <u>16.10-16.35</u> Омельченко А.Ю. (ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии

	<p>кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина», Новосибирск, Россия) Хирургия выводного отдела правого желудочка. Современные стандарты и перспективы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16.35-17.00 Овруцкий С. (Немецкий кардиологический центр, Берлин, Германия) Актуальный опыт в применении биоинженерных заплат в реконструктивной хирургии врожденных пороков. • Дискуссия
17.15-17.30	ПЕРЕРЫВ
Зал «Пушкин» 17.30-18.00	<p>Лекция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сертак Чичек (Медицинский центр Анадолу, Стамбул, Турция) Полная форма открытого атриовентрикулярного канала.
Зал «Чехов» 14.00-15.30	<p>Симпозиум</p> <p>"Лёгочная гипертензия при врождённых пороках сердца. Современные решения".</p> <p><u>Председатели: Шмальц А.А. (Москва, Россия), Иванов С.Н. (Новосибирск, Россия)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 14.00-14.30 Шмальц А. А. (Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, Москва, Россия) Лёгочная гипертензия при врождённых пороках сердца. Приговор ли это? • 14.30-14.50 Овруцкий С. (Немецкий кардиологический центр, Берлин, Германия) Лёгочная артериальная гипертензия с низким давлением. Миф или реальность? • 14.50-15.05 Нохрин А.В., Кузьмин А.В., Кулавская М.В., Сизова И.Н., Барбараш О.Л. (ФГБУ «НИИ Комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово, Россия) Комплексный подход к хирургическому лечению дефектов межжелудочковой перегородки с высокой лёгочной артериальной гипертензией. • 15.05-15.20 Иванов С.Н., Волкова Т.Г., Колесников В.В., Горбатов Ю.Н. (ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина», Новосибирск, Россия) Клинико-функциональные результаты лечения резидуальной лёгочной гипертензии у детей с врождёнными пороками сердца • 15.20-15.30 Сухарева Г.Э. (Медицинская академия им. С.И. Георгиевского, Крымский Федеральный университет им. В.И. Вернадского, Симферополь, Россия) Алгоритм наблюдения больных с единственным желудочком сердца и высоким лёгочным кровотоком до и после гемодинамической коррекции

<p>Зал «Чехов» 15.45-17.15</p>	<p style="text-align: center;">Симпозиум "Актуальные вопросы детской кардиологии"</p> <p><u>Председатели: Леонтьева И.В. (Москва, Россия), Садыкова Д.И. (Казань, Россия), Никитина И.Л. (С.-Петербург, Россия), Лукушкина Е.Ф. (Нижний Новгород, Россия)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>15.45-16.05</u> Леонтьева И.В. (НИКИ педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва, Россия) Проблемы диагностики и лечения дилатационных кардиомипатий • <u>16.05-16.25</u> Гавора Павел (Детская клиника, Братислава, Словакия), Хамидуллин А.Ф. (Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ, Казань, Россия) "Рентгенэндоваскулярное лечение врожденных пороков сердца". • <u>16.25-16.40</u> Лукушкина Е.Ф. (Нижегородская государственная медицинская академия, Нижний Новгород, Россия) Нарушения нутритивного статуса у детей с врожденными пороками сердца. • <u>16.40-17.00</u> Никитина И.Л., Первунина Т.М., Вершинина Т.Л., Васичкина Е.С. (ФГБУ СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава РФ, С.-Петербург, Россия) Кардиомиопатии у детей - проблемы и решения. Собственный опыт. • <u>17.00-17.15</u> Садыкова Д.И., Сабирова Д.Р., Бабинцева А.А. (Казанская государственная медицинская академия, ГАУЗ ГKB № 7, Казань, Россия) "Скрининг критических состояний и ВПС у новорожденных. Пилотный проект в Республике Татарстан". • <u>17.15-17.30</u> Творогова Т.М. (РМАПО, Москва, Россия) Кардиологический синдром при синдроме вегетативной дисфункции.
---	---

13.00 -14. 00 Постерная сессия. Конкурс молодых учёных.

1. **Лугачёва Ю.Г. (ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», Томск, Россия)** Носительство аллельных вариантов генов ферментов фолатного цикла и уровень гомоцистеина у пациентов с врождёнными пороками сердца с функционально единственным желудочком.
2. **Войтов А.В. (ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина», Новосибирск, Россия)** Пластические операции на митральном клапане у детей с дефектом межжелудочковой перегородкой
3. **Горбатых А.В. (ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина», Новосибирск, Россия)** Методы оценки дуги аорты как профилактика развития рекоарктации у детей раннего возраста
4. **Сойнов И.А. (ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина»,**

- Новосибирск, Россия)** Резидуальная артериальная гипертензия у детей после хирургической коррекции обструктивной патологии дуги аорты
5. **Халивопуло И. К. (ФГБУ «НИИ Комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», Кемерово, Россия)** Дисфункция синоатриального узла при хирургической коррекции аномалий легочного венозного возврата в систему верхней полой вены
 6. **Тупикина А.А. (ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», Томск, Россия)** Биохимические маркёры сердечной недостаточности у детей с функционально единственным желудочком сердца после операции Фонтена с экстракардиальным кондуитом
 7. **Гандаева Л.А. (ФГБНУ «Научный центр здоровья детей», Москва, Россия)** Нарушения питания у детей с врождёнными пороками сердца и кардиомиопатиями, осложнёнными хронической сердечной недостаточностью.
 8. **Саидова В.Т. (Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ, Казань, Россия)** NT-pro BNP как объективный критерий тяжести сердечной недостаточности у детей с ВПС.
 9. **Ермоленко В.С. (ФГБУ "Научный центр здоровья детей", Москва, Россия)** Особенности течения и исходов заболеваний, протекающих с гипертрофией миокарда у детей раннего возраста.

ПРОГРАММА 12 СЕНТЯБРЯ 2015 ГОДА

<p>Зал «Пушкин» 8.00-9.30</p>	<p align="center">Симпозиум</p> <p align="center">"Кардиология и кардиохирургия – точки соприкосновения".</p> <p><u>Председатели: Трунина И.И. (Москва, Россия), Яковлева Л.В. (Уфа, Россия)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>8.00- 8.20</u> Трунина И.И. (Детская городская клиническая больница им. З.А. Башляевой, Москва, Россия) Влияние дооперационных факторов риска на отдаленные результаты коррекции врожденных пороков сердца. • <u>8.20-8.40</u> Ильин В.Н. (Детская городская клиническая больница № 13 имени Н.Ф.Филатова, Москва, Россия) Важнейшие особенности реабилитационного периода после коррекции критических ВПС периода новорожденности. • <u>8.40-8.50</u> Ильин А.С., Теплов П.В., Кузьминых Е.Н., Титов А.М. (ФГБУ "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии", Красноярск, Россия) Являются ли дети с синдромом Дауна хорошими кандидатами для операции FONTAN? • <u>8.50-9.05</u> Иванова-Разумова Т.В., Байгалканова А.И., Жанаткызы А. (АО «Национальный научный кардиохирургический центр», Астана, Казахстан) Современные аспекты динамического наблюдения пациентов детского возраста с физиологией единственного желудочка сердца • <u>9.50-9.15</u> Яковлева Л.В., Сафиуллина А.Р. (ГБОУ ВПО «БГМУ» МЗ РФ, ГБУЗ «Республиканский кардиологический центр, Уфа, Россия) Организация питания детей раннего возраста с врожденными септальными пороками сердца в детском кардиологическом стационаре. • <u>9.15-9.25</u> Плотникова И.В., Свинцова Л.И., Джаффарова О.Ю., Янулевич О.С., Тупикина А.А., Саушкин В.В., Кривощёков Е.В., Ковалёв И.А. (ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», Томск, Россия; Научно-исследовательский институт педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия) Нарушения ритма сердца у детей с функционально единственным желудочком сердца на этапах гемодинамической коррекции порока. • Дискуссия
<p align="center">9.30-9.45</p>	<p align="center">ПЕРЕРЫВ</p>
<p>Зал «Пушкин» 9.45-11.15</p>	<p align="center">Симпозиум "Результаты хирургической коррекции врождённых пороков сердца. Оценка качества кардиохирургической помощи".</p> <p><u>Председатели: Ильин В.Н. (Москва, Россия), Ильин А.С. (Красноярск, Россия)</u></p>

	<ul style="list-style-type: none"> • <u>9.45-10.00</u> Ильин А.С. (ФГБУ "Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии", Красноярск, Россия) Российская база данных врождённых пороков сердца – путь к объективной оценке результатов хирургического лечения. • <u>10.00-10.10</u> Ничай Н.Р., Иванов С.Н., Горбатов Ю.Н., Горбатов А.В., Новикова М.А., Калинина И.В., Омельченко А.Ю., Иванцов С.М. (ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина», Новосибирск, Россия) Оценка хирургического лечения детей с гемодинамикой единственного желудочка сердца (10-летний опыт) • <u>10.10-10.25</u> Ковалёв И.А. (Научно-исследовательский институт педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва Россия; ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», Томск, Россия) Стеноз аортального клапана у новорождённых. Когда скальпель? Когда баллон? • <u>10.25-10.35</u> Идов Э.М., Казанцев К.Б., Кальной П.С. (Центр сердца и сосудов, ГБОУЗ Свердловская областная клиническая больница №1, Екатеринбург, Россия) Объективный контроль качества работы кардиохирургического стационара • <u>10.35-10.45</u> Волков С.С., Вульф К.А. (Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, Москва, Россия) Первый в России опыт применения шкалы ARISTOTLE SCORE в оценке качества хирургического лечения детей с врождёнными пороками сердца • <u>10.45-10.55</u> Лукьянов А.А., Горбатов Ю.Н., Иванов С.Н., Наберухин Ю.Л., Богачёв-Прокофьев А.В., Хапаев Т.С. (ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина», Новосибирск, Россия) Отдалённые результаты операции Росса у детей (10-летний опыт) • <u>10.55-11.05</u> Омельченко А.Ю., Горбатов Ю.Н., Войтов А.В., Зайцев Г.С., Хапаев Т.С. (ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина», Новосибирск, Россия) Трансвентрикулярное закрытие дефектов межжелудочковой перегородки без использования искусственного кровообращения • Дискуссия
<p>11.15-11.30</p>	
<p>Зал «Пушкин» 11.30-13.00</p>	<p align="center">Симпозиум</p> <p>"Врождённые пороки сердца с функционально единственным желудочком сердца - основные задачи и возможности на этапах</p>

	<p style="text-align: center;">лечения. Чему мы научились за 40 лет?"</p> <p><u>Председатели: Алекси-Месхишвили В. (Берлин, Германия), Ковалёв И.А. (Москва, Россия), Киселёв В.О. (Томск, Россия), Овруцкий С. (Берлин, Германия)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>11.30-12.00</u> Алекси-Месхишвили В. (Берлин, Германия) Эволюция процедуры Фонтена • <u>12.00-12.20</u> Киселёв В.О. (ФГБНУ «Научно-исследовательский институт кардиологии», Томск, Россия) Чему научился анестезиолог-реаниматолог? • <u>12.20-12.40</u> Овруцкий С. (Немецкий кардиологический центр, Берлин, Германия) Чему научился интервенционист? • <u>12.40-13.00</u> Ковалёв И.А. (Научно-исследовательский клинический институт педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия) Чему научился детский кардиолог?
13.00-14.00	ПЕРЕРЫВ
Зал «Пушкин» 14.00-15.30	<p style="text-align: center;">«От первого лица»</p> <p><u>Председатели: Басаргина Е.Н. (Москва, Россия), Дегтярёва Е.А. (Москва, Россия), Ковалёв И.А. (Москва, Россия), Школьников М.А. (Москва, Россия)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>14.00-14.20</u> Школьников М.А. (Научно-исследовательский институт педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия) Выбор стратегии лечения при различных нарушениях ритма сердца у детей. • <u>14.20-14.40</u> Басаргина Е.Н., Ермоленко В.С. (ФГБНУ «Научный центр здоровья детей», Москва, Россия) Гипертрофия миокарда у детей раннего возраста в практике педиатра. • <u>14.40-15.00</u> Дегтярёва Е.А. (Российский университет дружбы народов, Москва, Россия) Врождённые пороки до и после. • <u>15.00-15.20</u> Ковалёв И.А. (Научно-исследовательский институт педиатрии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия) Лечение сердечной недостаточности у детей. Что нового? • Дискуссия
15.30-15.45	ПЕРЕРЫВ
Зал «Пушкин» 15.45-17.15	<p>Симпозиум</p> <p>"Реабилитация и социальные аспекты лечения врождённых пороков сердца".</p>

Председатели: Дегтярёва Е.А. (Москва, Россия), Сухарева Г.Э. (Симферополь, Россия).

- 15.45-16.00 **Бодров Д.А., Казанцев К.Б., Идов Э.М., Нестерова А.Ю., Косинцева У.П., Пнджоян А.А., Кальной П.С. (Центр сердца и сосудов, ГБОУЗ Свердловская областная клиническая больница №1, Екатеринбург, Россия)** Физическая активность и спорт у пациентов с корригированными врождёнными пороками сердца.
- 16.00-16.10 **Селиваненко В.Т., Ивашкин Б.В., Юргенс Т.А., Мартаков М.А., Дудаков В.А. (Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского, Москва, Россия)** Медикаментозное лечение и реабилитация больных врождёнными пороками сердца в отдалённом периоде после операции. Обобщение опыта.
- 16.10-16.20 **Зубов Л.А., Артёмов А.В. (Северный государственный медицинский университет, Архангельская областная детская клиническая больница, Архангельск, Россия)** Клинические подходы к установлению инвалидности у детей с врождёнными пороками сердца
- 16.20-16.30 **Степанова О.В., Шахова Н.В., Размоллова Н.А. (ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет», Волгоград, Россия)** Организация медицинской помощи детям с врождёнными пороками сердца в г. Волгограде во временном аспекте по данным кардиологического отделения ГУЗ «ДКБ №8»
- 16.30-16.40 **Яковлева Л.В., Шайбакова Л.Р. (ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет», ГБУЗ «Республиканский кардиологический центр, Уфа, Россия)** On-line система диспансерного наблюдения за детьми с ВПС и ЛАГ в Республике Башкортостан.
- 16.40-16.50 **Сухарева Г.Э., Голубева Т.Ф., Иванова О.И. (Медицинская академия им. С.И. Гергиевского, Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, Симферополь, Россия)** Необходимость и возможность санаторно-курортной реабилитации детей с врождёнными пороками сердца в Крыму.
- 16.50-17.00 **Хайретдинова Т.Б., Мустафин Р.М., Хабибуллина А.Р., Сатаева Г.Ш. (ГБОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет», Уфа, Россия)** Эффективность медицинской реабилитации детей с врождёнными пороками сердца.
- **Дискуссия**

<p>Зал «Чехов» 8.00-9.30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Симпозиум • "Актуальные вопросы детской ревматологии". • <u>Председатели: Никишина И.П. (Москва, Россия), Макарова Т.П. (Казань, Россия), Садыкова Д.И. (Казань, Россия), Малиевский В.А. (Уфа, Россия)</u> • 8.00-8.40 Никишина И.П. (Научно-исследовательский институт ревматологии, Москва, Россия) Таргетная терапия ювенильного ревматоидного артрита - искусство достижения цели. • 8.40-9.10 Малиевский В.А. (Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Россия) Организация медицинской помощи, лекарственного обеспечения детям с ювенильным ревматоидным артритом. • 9.10-9.30 Спиваковский Ю.М., Черненко Ю.В., Спиваковская А.Ю. (Саратовский государственный медицинский университет, Саратов, Россия) Нарушение метаболизма костной ткани у детей с ювенильным ревматоидным артритом
<p>9.30-9.45</p>	<p>ПЕРЕРЫВ</p>
<p>Зал «Чехов» 9.45-11.15</p>	<p>Симпозиум</p> <p>"Актуальные вопросы детской ревматологии".</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Председатели: Булатов В.П. (Казань, Россия), Спиваковский Ю.М. (Саратов, Россия), Тимукова А.К. (Чебоксары, Россия)</u> • 9.45-10.15 Булатов В.П., Макарова Т.П., Садыкова Д.И., Фирсова Н.Н. (Казанский государственный медицинский университет, Казанская государственная медицинская академия, Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ, Казань, Россия) Поражение почек при ювенильном ревматоидном артрите. • 10.15-10.45 Садыкова Д.И., Макарова Т.П., Фирсова Н.Н. (Казанская государственная медицинская академия, Казанский государственный медицинский университет, Детская республиканская клиническая больница МЗ РТ, Казань, Россия) Редкий случай легочной артериальной гипертензии у ребенка с ювенильным ревматоидным артритом. • 10.45-11.15 Тимукова А.К. (Чувашский государственный университет, Чебоксары, Россия) Трудности терапии ювенильного ревматоидного артрита. Клинический случай.
<p>Зал «Пушкин» 17.15-17.45</p>	<p>Заккрытие Семинара.</p> <p>Доклад победителя конкурса молодых учёных. Награждение</p>

**SCIENTIFIC-RESEARCH CLINICAL INSTITUTE after. N.I. PIROGOV OF RUSSIAN HEALTH
 MINISTRY
 HEALTH MINISTRY OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN
 KAZAN STATE MEDICAL ACADEMY
 KAZAN STATE MEDICAL UNIVERSITY
 CHILDREN'S REGIONAL CLINICAL HOSPITAL OF TATARSTAN HEALTH MINISTRY
 ALL-RUSSIA PUBLIC ORGANIZATION "ASSOCIATION OF CHILDREN'S CARDIOLOGISTS
 OF RUSSIA"**

IX ALL-RUSSIA WORKSHOP IN MEMORY OF PROFESSOR N.A. BELOKON

**"CONGENITAL HEART DISEASES: POSSIBILITIES OF DIAGNOSTICS, TREATMENT AND
 REHABILITATION"**

KAZAN, RUSSIA, 11-12 September 2015

PROGRAMME

THE CONGRESS VENUE

**Hotel trade-entertainment complex "Korston-Kazan"
 Russia, 420061, Kazan, N. Yershova Street, 1A.**

11 September 2015

<p align="center">Ballroom 09.00-10.00</p>	<p align="center">Opening of the workshop</p> <ul style="list-style-type: none"> • A.Y. Vafin (Kazan, Russia) Welcome speech from Health Ministry of the Republic of Tatarstan • N.Z. Yusupova (Kazan, Russia) Welcome speech from the Kazan State Medical Academy • A.S. Sozinov (Kazan, Russia) Welcome speech from Kazan State Medical University • M.A. Shkolnikova (Moscow, Russia) Welcome speech from the President of the Association of Children's Cardiologists of Russia
<p align="center">Ballroom 10.00-13.20</p>	<p align="center">Plenary session</p> <p align="center">"20 years of cardio surgery in Kazan – stages of development, achievements and perspectives".</p> <p><u>Chairpersons: A.I. Kim (Moscow, Russia), L.M. Mirolyubov (Kazan, Russia), E.G. Ignashina (Kazan, Russia)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>10.00-10.20</u> E.G. Ignashina (Tatarstan Health Ministry, Russia) Children's healthcare and demographic reserves of Tatarstan. • <u>10.20-10.40</u> A.I. Kim (Scientific centre of cardio-vascular surgery after A.N. Bakulev, Moscow, Russia) Modern problems of infancy cardio surgery.

	<ul style="list-style-type: none"> • <u>10.40-11.00</u> Pavel Gavora (Children’s clinic, Bratislava, Slovakia) 20-years’ experience of using occluders for treatment of congenital heart defects. • <u>11.00-11.20</u> L.M. Mirolyubov (Kazan State Medical University, Kazan, Russia) Stages of development of cardio surgery in Children’s Regional Clinical Hospital. • <u>11.20-11.30</u> BREAK <p style="text-align: center;">"Prevention and treatment of pediatric thrombosis".</p> <p><u>Chairpersons: M.A. Shkolnikova (Moscow), D.I. Sadykova (Kazan, Russia)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>11.30-11.50</u> Leonard Brandao (University of Toronto, Ontario, Canada) Thromboembolism in pediatrics. • <u>11.50-12.10</u> Leonard Brandao (University of Toronto, Ontario, Canada) Prevention and treatment of thromboembolism of childhood • <u>12.10-12.30</u> S. Ovrutskiy (German Heart Centre, Berlin, Germany) Thromboembolism of children with congenital heart diseases • <u>12.30-12.45</u> P. Svirin (Russian National Research Institute, Moscow, Russia) Practical aspects of infant venous thrombosis. • <u>12.45-13.00</u> Tartakovskiy (Boehringer Ingelheim, International projects PRADAXA, Germany) Stages of clinical development of dabigatran ethexilat medicinal product (European plan of research in pediatrics). Idarucizumab – specific agent binding Dabigatran (antidote) - research in pediatrics. • Discussion
13.20-14.00	BREAK
Room «Pushkin» 14.00-14.30	Lecture by Michael Arad (Heart Institute, Sheba Medical Centre, Israel) Inherited cardiac myopathy.
Room «Pushkin» 14.30-15.30	<p style="text-align: center;">"Heart rhythm disorders in patients with congenital heart diseases: interventional treatment and medication. Prevention of SIDS".</p> <p><u>Chairpersons: I.A. Kovalev (Moscow, Russia), R. Gebauer (Leipzig, Germany)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>14.30-14.50</u> Kovalev. (Scientific-research clinical institute of pediatrics of Russian National Research Medical University after N.I. Pirogov of Russian Health Ministry, Moscow, Russia) Cardiac pacing in prevention and treatment of heart failure of patients with congenital heart diseases. Recommendations for cardiac resynchronization therapy in children. • <u>14.50-15.20</u> R. Gebauer (Heart Centre, Leipzig, Germany) Tachyarrhythmia of patients with corrected congenital heart diseases.

	<ul style="list-style-type: none"> • Discussion
15.30-15.45	BREAK
Room «Pushkin» 15.45-17.15	<p>"Reconstructive surgery of the valve and the outflow tract. View from the left – view from the right".</p> <p><u>Chairmen: A.Y. Omelchenko (Novosibirsk, Russia), S. Ovrutskiy (Berlin, Germany), Y.S. Sinelnikov (Perm, Russia)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>15.45-16.10</u> Y.S. Sinelnikov (Federal centre of cardio-vascular surgery, Perm, Russia) Surgery of aortic valve from newborns to teenagers. Modern standards and perspectives. • <u>16.10-16.35</u> A.Y. Omelchenko. (Novosibirsk scientific-research institute of circulation pathology after Academician E.N. Meshalkin, Novosibirsk, Russia) RVOT surgery. Modern standards and perspectives. • <u>16.35-17.00</u> S. Ovrutskiy (German Heart Centre, Berlin, Germany). The latest experience in using bioengineering patches in reconstructive surgery of congenital diseases. • Discussion
17.15-17.30	BREAK
Room «Pushkin» 17.30-18.00	<p>Lecture by</p> <p>Chickek Sertak (Anadolu Medical Centre, Istanbul, Turkey)</p> <p>Complete atrioventricular septal defect</p>
ROOM “Chekhov” 14.00-15.30	<p>"Pulmonary hypertension in cases of congenital heart diseases. Modern solutions".</p> <p><u>Chairpersons: A.A. Shmalts (Moscow, Russia) S.N. Ivanov (Novosibirsk, Russia)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>14.00-14.30</u> A.A. Shmalts (Scientific centre of cardio-vascular surgery after A.N. Bakulev, Moscow, Russia) Pulmonary hypertension in cases of congenital heart diseases. Is it really a death sentence? • <u>14.30-14.50</u> S. Ovrutskiy (German Heart Centre, Berlin, Germany) Pulmonary hypertension with low tension. A myth or reality? • <u>14.50-15.05</u> A.V. Nokhrin, A.V. Kuzmin, M.V. Kulavskaya, I.N. Sizova, O.L. Barabash (Scientific-research institute of complex problems of cardio-vascular diseases, Kemerovo, Russia) Multi-method approach to treatment of ventricular septal defects with high pulmonary hypertension. • <u>15.05-15.20</u> S.N. Ivanov, T.G. Volkova, V.V. Kolesnikov, Y.N. Gorbatykh (Novosibirsk scientific-research institute of circulation pathology after Academician E.N. Meshalkin, Novosibirsk, Russia) Clinical-functional results of treatment of residual pulmonary hypertension of children with congenital heart

	<p>diseases</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15.20-15.30 G.E. Sukhareva (Medical Academy after S.I. Georgiyevskiy, Crimea federal university after V.I. Vernadskiy, Simferopol, Crimea) Algorithm of attendance of patients with a univentricular heart and high pulmonary circulation before and after hemodynamic correction.
ROOM "Chekhov" 15.45-17.15	<ul style="list-style-type: none"> • "Current questions of children s' cardiology" <p><u>Chairpersons: I.V. Leontyeva (Moscow, Russia), D.I. Sadykova (Kazan, Russia), I.L. Nikitina (St. Petersburg, Russia), E.F. Lukushkina (Nizhniy Novgorod, Russia)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 15.45-16.05 I.V. Leontyeva (Scientific-research clinical institute of pediatrics of Russian National Research Medical University after N.I. Pirogov of Russian Health Ministry, Moscow, Russia) Problems of diagnostics and treatment of dilated cardiomyopathy. • 16.05-16.25 Pavel Gavora (Children's clinic, Bratislava, Slovakia), A.F. Khamidullin (Children's regional clinical hospital of Tatarstan Health Ministry, Kazan, Russia) "Roentgen-endovascular treatment of congenital heart diseases". • 16.25-16.40 E.F. Lukushkina. (Nizhniy Novgorod state medical academy, Nizhniy Novgorod, Russia) Nutrition status disorders of children with congenital heart diseases. • 16.40-17.00 I.L. Nikitina, T.M. Pervunina, T.L. Verzhinina, E.S. Vasichkina. (North-West Federal Medical Research Centre after V.A. Almazov of Russian Health Ministry, St. Petersburg, Russia) Cardiomyopathy in children– problems and solutions. Personal experience. • 17.00-17.15 D.I. Sadykova, D.R. Sabirova, A.A. Babintseva (Kazan State Medical Academy, City Clinical Hospital № 7, Kazan, Russia) "Screening of critical conditions and congenital heart diseases of newborns. The Pilot project in the Republic of Tatarstan". • 17.15-17.30 T.M. Tvorogova (RMAPO, Moscow, Russia) Cardiology syndrome of vegetative dysfunction.

13.00-14.00

Poster session

Competition of young scientists

1. **Y.G. Lugacheva (Scientific-research institute of cardiology, Tomsk, Russia)** Carrier rate of allelic genes of folate cycle enzymes and the level of homocysteine of patients with congenital heart diseases and functionally common ventricle.
2. **A.V. Voytov (Novosibirsk scientific-research institute of circulation pathology after Academician E.N. Meshalkin, Novosibirsk, Russia)** Mitral valve plastic surgery of children with ventricular septum defect.
3. **Горбатов А.В. (Novosibirsk scientific-research institute of circulation pathology after Academician E.N. Meshalkin, Novosibirsk, Russia)** Methods of assessment of the aortic arch as a preventive measure against development of recoarctation in infants

4. **I.A. Saynov. (Novosibirsk scientific-research institute of circulation pathology after Academician E.N. Meshalkin, Novosibirsk, Russia)** Residual pulmonary hypertension of infants after surgical correction of obstructive pathology of the aortic arch.
5. **I.K. Khalivopulo (Scientific-research institute of complex problems of cardiovascular diseases, Kemerovo, Russia)** Malfunction of the SA node during surgical correction of superior venous approach anomaly
6. **A.A. Tupikina. (Scientific-research institute of cardiology, Tomsk, Russia)** Biochemical markers of cardiac failure of children with a functionally common ventricle after Fontan procedure with extracardiac conduit.
7. **L.A. Gandayeva (Scientific centre of children's health, Moscow, Russia)** Nutritional disorder of children with congenital heart diseases and cardiomyopathy complicated by chronicle heart failure.
8. **V.T. Saidova (Children's regional clinical hospital of Tatarstan Health Ministry, Kazan, Russia)** NT-pro BNP as an objective criterion of seriousness of heart failure of children with congenital heart diseases.
9. **V.S. Yermolenko (Scientific centre of children's health, Moscow, Russia)** Peculiarities of the state and outcomes of diseases, proceeding with myocardial hypertrophy with infants.

12 September 2015

<p>ROOM "Pushkin" 8.00-9.30</p>	<p>"Cardiology and cardio surgery – things in common".</p> <p><u>Chairpersons: I.I. Trunina (Moscow, Russia), L.V. Yakovleva (Ufa, Russia)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>8.00-8.20</u> I.I. Trunina. (Children's city clinical hospital after Z.A. Bashlyayeva, Moscow, Russia) Influence of pre-surgery risk factors on remote results of congenital heart diseases correction • <u>8.20-8.40</u> V.N. Ilyin (Children's city clinical hospital № 13 after N.F. Filatov, Moscow, Russia) The most important characteristics of rehabilitation period after correction of newborns' critical congenital heart diseases. • <u>8.40-8.50</u> A.S. Ilyin., P.V. Teplov, E.N. Kuzminykh, A.M. Titov (The Federal Centre of Cardio-vascular Surgery, Krasnoyarsk, Russia) Are children with Down's syndrome good candidates for Fontan procedure? • <u>8.50-9.05</u> T.V. Ivanova-Razumova, A.I. Baygalkanova, A. Janatkyzy (National scientific cardio-surgical centre, Astana, Kazakhstan) Modern aspects of dynamic attendance of infant patients with common ventricle physiology • <u>9.05-9.15</u> L.V. Yakovleva, A.R. Safiullina (Bashkortostan State Medical University of Russian Health Ministry, Regional Heart Centre, Ufa, Russia) Organization of nutrition of infants with congenital septal heart diseases in children's heart hospital • <u>9.15-9.25</u> I.V. Plotnikova, L.I. Svintsova, O.Y. Djaffarova, O.S. Yanulevich, A.A. Tupikina, V.V. Saushkin, E.V. Krivoschekov, I.A. Kovalev (Scientific-research institute of cardiology, Tomsk, Russia; Scientific-research clinical institute of
---	---

	<p>pediatrics of Russian National Research Medical University after N.I. Pirogov of Russian Health Ministry, Moscow, Russia). Heart arrhythmia of children with functionally univentricular heart during the stages of hemodynamic correction of the defect.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Discussion
9.30-9.45	BREAK
ROOM "Pushkin" 9.45-11.15	<p>"Results of CHD surgical correction. Assessment of the cardio-surgery quality".</p> <p><u>Chairpersons: V.N. Ilyin (Moscow, Russia), A.S. Ilyin (Krasnoyarsk, Russia)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>9.45-10.00</u> A.S. Ilyin (The Federal Centre of Cardio-vascular Surgery, Krasnoyarsk, Russia) Russian CHD database – the way to objective assessment of surgery quality. • <u>10.00-10.10</u> N.R. Nichay, S.N. Ivanov, Y.N. Gorbatykh, M.A. Novikova, I.V. Kalinina, A.Y. Omelchenko, S.M. Ivvantsov (Novosibirsk scientific-research institute of circulation pathology after Academician E.N. Meshalkin, Novosibirsk, Russia) Assessment of surgical treatment of children with univentricular hemodynamics (10-year experience) • <u>10.10-10.25</u> I.A. Kovalev. (Scientific-research clinical institute of pediatrics of Russian National Research Medical University after N.I. Pirogov of Russian Health Ministry, Moscow, Russia; Scientific-research institute of cardiology, Tomsk, Russia) Aortic valve stenosis of newborns. When do we use scalpel? When do we use balloon? • <u>10.25-10.35</u> E.M. Idov, K.B. Kazantsev, P.S. Kalnoy (Cardio-vascular centre, Sverdlovsk regional clinical hospital №1, Yekaterinburg, Russia) Objective control of work of the cardio-vascular hospital • <u>10.35-10.45</u> S.S. Volkov, K.A. Vulf (Scientific centre of cardio-vascular surgery after A.N. Bakulev, Moscow, Russia) The first experience of using in Russia the ARISTOTLE SCORE scale in assessment of quality of surgical treatment of children with CHD • <u>10.45-10.55</u> A.A. Lukyanov, Y.N. Gorbatykh, S.N. Ivanov, Y.L. Naberukhin, A.V. Bogachev-Prokofyev, T.C. Khapayev (Novosibirsk scientific-research institute of circulation pathology after Academician E.N. Meshalkin, Novosibirsk, Russia) Remote results of Ross operation of children (10-year experience) • <u>10.55-11.05</u> A.Y. Omelchenko, Y.N. Gorbatykh, A.V. Voytov, G.S. Zaytsev, T.C. Khapayev (Novosibirsk scientific-research institute of circulation pathology after Academician E.N.

	<p>Meshalkin, Novosibirsk, Russia) Transventricular VSD closure without cardiac pump.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Discussion
11.15-11.30	BREAK
ROOM “Pushkin” 11.30-13.00	<p>"Congenital heart diseases with functionally univentricular heart – main tasks and possibilities on treatment stages. What have we learned for 40 years?"</p> <p><u>Chairpersons: V. Aleksy-Meskhishvili (Berlin, Germany), I.A. Kovalev (Moscow, Russia), V.O. Kiselev (Tomsk, Russia), S. Ovrutskiy (Berlin, Germany)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>11.30-12.00</u> V. Aleksy-Meskhishvili (Berlin, Germany) Evolution of the Fontan procedure. • <u>12.00-12.20</u> V.O. Kiselev (Scientific-research institute of cardiology, Tomsk, Russia).What did the anesthesiologist – emergency physician learn? • <u>12.20-12.40</u> S. Ovrutskiy (German heart centre, Berlin, Germany) What did the interventionist learn? • <u>12.40-13.00</u> I.A. Kovalev (Scientific-research clinical institute of pediatrics of Russian Nation al Research Medical University after N.I. Pirogov of Russian Health Ministry, Moscow, Russia) What did the pediatric cardiologist learn?
13.00-14.00	BREAK
ROOM “Pushkin” 14.00-15.30	<p style="text-align: center;">“In first person”</p> <p><u>Chairpersons: E.N. Basargina (Moscow, Russia), E.A. Degtyareva (Moscow, Russia), I.A. Kovalev (Moscow, Russia), M.A. Shkolnikova (Moscow, Russia)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>14.00-14.20</u> M.A. Shkolnikova (Scientific-research clinical institute of pediatrics of Russian Nation al Research Medical University after N.I. Pirogov of Russian Health Ministry, Moscow, Russia) Choice of treatment strategy of different cardiac arrhythmia of children. • <u>14.20-14.40</u> E.N. Basargina, V.S. Yermolenko (Scientific centre of children’s health, Moscow, Russia) Myocardial hypertrophy of infants in pediatric practice. • <u>14.40-15.00</u> E.A. Degtyareva (People’s friendship university of Russia, Moscow, Russia) Congenital defects before and after. • <u>15.00-15.20</u> I.A. Kovalev (Scientific-research clinical institute of pediatrics of Russian Nation al Research Medical University after N.I. Pirogov of Russian Health Ministry, Moscow, Russia) Treatment of heart failure of children. What is new? • Discussion
15.30-15.45	BREAK

<p>ROOM "Pushkin" 15.45-17.15</p>	<p>"Rehabilitation and social aspects of CHD treatment".</p> <p><u>Chairpersons: E.A. Degtyareva (Moscow, Russia), G.E. Sukhareva (Simferopol, Russia).</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>15.45-16.00</u> D.A. Bodrov, K.B. Kazantsev, E.M. Idov, A.Y. Nesterova, U.P. Kosintseva, A.A. Pnjoyan, P.S. Kalnoy (Cardio-vascular centre, Sverdlovsk regional clinical hospital №1, Yekaterinburg, Russia) Physical activity and sports of patients with corrected CHD. • <u>16.00-16.10</u> V.T. Selivanenko, B.V. Ivashkin, T.A. Yurgens, M.A. Martakov, V.A. Dudakov (Moscow regional scientific-research clinical institute after M.F. Vladimirskiy, Moscow, Russia) Medication and rehabilitation of patients with CHD in remote period after the operation. Summarizing the experience. • <u>16.10-16.20</u> L.A. Zubov, A.V. Artemov (North state medical university, Arkhangelsk regional children’s clinical hospital, Arkhangelsk, Russia) Clinical approaches to assessment of disability of children with CHD • <u>16.20-16.30</u> O.V. Stepanova, N.V. Sgakhova, N.A. Razmolova (Volgograd state medical university, Volgograd, Russia) Time aspect of organization of healthcare to children with CHD in Volgograd by the information of the cardiac department of the Children’s Clinical Hospital №8 • <u>16.30-16.40</u> L.V. Yakovleva, L.R. Shaybakova (Bashkortostan State Medical University of Russian Health Ministry, Regional Heart Centre, Ufa, Russia) On-line system of follow-up care of children with CHD and pulmonary hypertension in Republic of Bashkortostan. • <u>16.40-16.50</u> G.E. Sukhareva, T.F. Golubeva, O.I. Ivanova (Medical Academy after S.I. Gergiyevskiy, Crimea Federal University after B.I. Vernadskiy, Simferopol, Russia) Necessity and possibility of health resort rehabilitation of children with CHD in the Crimea • <u>16.50-17.00</u> T.B. Khayretdinova, R.M. Mustafin, A.R. Khabibullina, G.S. Satayeva (Bashkortostan State Medical University of Russian Health Ministry, Regional Heart Centre, Ufa, Russia) Efficacy of medical rehabilitation of children with CHD • Discussion
<p>ROOM "Chekhov" 8.00-9.30</p>	<p>"Current questions of children’s rheumatology".</p> <p><u>Chairpersons: I.P. Nikishina (Moscow), T.P. Makarova (Kazan, Russia) D.I. Sadykova (Kazan), V.A. Maliyevskiy (Ufa)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>8.00-8.40</u> I.P. Nikishina. (Scientific-research institute of rheumatology, Moscow, Russia) Target therapy of juvenile

	<p>rheumatoid arthritis – the art of hitting the target.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>8.40-9.10</u> V.A. Maliyevskiy (Bashkortostan State Medical University of Russian Health Ministry, Regional Heart Centre, Ufa, Russia) Organization of medical care and pharmacological support to children with juvenile rheumatoid arthritis • <u>9.10-9.30</u> Y.M. Spivakovskiy, Y.V. Chernenkov, A.Y. Spivakovskaya (Saratov state medical university, Saratov, Russia) Metabolic bone disease of children with juvenile rheumatoid arthritis
9.30-9.45	BREAK
ROOM “Chekhov” 9.45-11.15	<p>«Current questions of children’s rheumatology ”.</p> <p><u>Chairpersons: V.P. Bulatov (Kazan, Russia), Y.M. Spivakovskiy (Saratov, Russia), A.K. Timukova (Cheboksary, Russia)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>9.45-10.15</u> T.P. Makarova, D.I. Sadykova, V.P. Bulatov, N.N. Firsova (Kazan state medical university, Kazan state medical academy, Children’s regional clinical hospital of Tatarstan Health Ministry, Kazan, Russia) Renal disease in cases of juvenile rheumatoid arthritis • <u>10.15-10.45</u> D.I. Sadykova, T.P. Makarova, N.N. Firsova (Kazan state medical university, Kazan state medical academy, Children’s regional clinical hospital of Tatarstan Health Ministry, Kazan, Russia) Rare case of pulmonary hypertension of a child with juvenile rheumatoid arthritis • <u>10.45-11.15</u> A.K. Timukova (Chuvash state university, Cheboksary, Russia) Difficulties of therapy of the juvenile rheumatoid arthritis. Clinical case.
ROOM “Pushkin” 17.15-17.45	<p>Workshop closing ceremony.</p> <p>Report of the Young scientists’ competition winner. Awarding ceremony.</p>