

ҺАУЛЫК ҺАКЛАУ  
МИНИСТРЛЫҒЫМИНИСТЕРСТВО  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Тукай урамы, 23 йорт, Өфө калаһы, 450002

ул. Тукаева, д. 23, г. Уфа, 450002

Тел. (347) 218-00-81, факс 218-00-62, e-mail: minzdrav@bashkortostan.ru

Бойорок

Приказ

«30» 05 2018 й.№ 232-А«30» 05 2018 г.**О проведении I Российско-Китайского конгресса по лечению сердечно-сосудистых заболеваний**

Во исполнение Плана основных организационных мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2018 год, Плана основных организационных мероприятий Министерства здравоохранения Республики Башкортостан на 2018 год, в целях определения наиболее важных направлений дальнейшего научно-практического российско-китайского сотрудничества, консолидации экспертного и научного потенциала в сфере оказания специализированной кардиологической помощи, создания эффективных программ профилактики сердечно – сосудистых заболеваний, повышения квалификации врачей кардиологов, детских кардиологов, сердечно-сосудистых хирургов, врачей по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, врачей реабилитологов, терапевтов, педиатров, врачей общей практики, врачей функциональной диагностики, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 14 - 15 июня 2018 года в г. Уфе I Российско-Китайский конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний (далее - конгресс).
2. Утвердить программу конгресса (приложение № 1).
3. Руководителям медицинских организаций Республики Башкортостан:
  - 3.1. командировать заместителей главных врачей по медицинской части, заместителей главных врачей по поликлинике, врачей кардиологов, детских кардиологов, сердечно-сосудистых хирургов, врачей по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению, врачей реабилитологов, терапевтов, педиатров, врачей общей практики врачей функциональной диагностики, для участия в конгрессе, согласно выделенным квотам (приложение № 2);
  - 3.2. оплатить командировочные расходы по основному месту работы, согласно ТК РФ.
4. Рекомендовать ректору ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ профессору В.Н. Павлову направить сотрудников университета из числа профессорско – преподавательского состава, курсантов ИДПО, клинических

ординаторов ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ для участия в конгрессе, согласно выделенным квотам (приложение № 2, по согласованию).

5. Директору ГБУЗ РБ МИАЦ Р.С. Суфиярову обеспечить размещение информации о проведении конгресса на сайте Минздрава РБ и освещении в средствах массовой информации.

6. Главному врачу ГБУЗ Республиканская станция скорой медицинской помощи и медицины катастроф М.М. Зиганшину обеспечить резерв бригад скорой медицинской помощи на подстанции, приближенной к месту проведения конгресса.

7. Главным врачам ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова Р.Я. Нагаеву, ГБУЗ РКЦ И.Е. Николаевой, ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г. Уфа Г.Т. Мустафиной обеспечить резерв коек для стационарного лечения участников и гостей конгресса при наличии медицинских показаний.

8. Ответственность за проведение конгресса возложить на главного внештатного специалиста кардиолога Минздрава РБ, главного врача ГБУЗ Республиканский кардиологический центр И.Е. Николаеву, ректора ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава РФ профессора В.Н. Павлова (по согласованию).

9. Контроль над исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Ю.А. Кофанову.

И.о. министра



Р.Г. Яппаров

## Программа Конгресса 14 июня 2018 года

9.00-10.00	Регистрация участников. Открытие выставки
10.00-10.30	Церемония открытия (1-й уровень, Концертный зал)
Президиум: Хамитов Р.З. – Глава Республики Башкортостан Сагитов С.Т. - Заместитель Премьер-министра Республики Башкортостан Бакиров А.А. - Министр здравоохранения Республики Башкортостан <i>Скворцова В.И. - Министр здравоохранения Российской Федерации</i> Тянь Е. - Директор клиники кардиологии Харбинского медицинского университета (Китай), профессор	
10.30-12.55	<b>Пленарное заседание: «Сердечно-сосудистые заболевания: подходы к решению проблем»</b> Председатели: Бойцов С.А., Чазова И.Е., Акчурин Р.С., Готье С.Н., Терешенко С.Н., Николаева И.Е., Жижиковская Ю.Г., Тянь Е., Лиу Бин, Онорато Э. Пленарные выступления.
10.30-10.45	<b>Бойцов С.А.</b> - Член-корреспондент РАН, генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава РФ, главный внештатный специалист по профилактической медицине Минздрава РФ, д.м.н., профессор Тема: <b>Вторичная профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в Российской Федерации</b>
10.45-11.00	<b>Тянь Е.</b> - Директор клиники кардиологии Харбинского медицинского университета (Китай), профессор Тема: <b>Сонодинамическая терапия при лечении атеросклероза</b>
11.00-11.15	<b>Чазова И.Е.</b> - Академик РАН, заместитель генерального директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава РФ, директор Института клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова Минздрава РФ, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава РФ, д.м.н., профессор Тема: Уточняется
11.15-11.30	<b>Резишвили А.Ш.</b> - Академик РАН, главный внештатный специалист хирург Минздрава России, директор Института хирургии им. А. В. Вишневского РАМН д.м.н., профессор Тема: <b>Современные подходы к диагностике и интервенционному лечению аритмий</b>
11.30-11.45	<b>Жижиковская Ю.Г.</b> – Директор отдела врожденного иммунитета Института трансфузионной медицины и иммунологии медицинского факультета Манхейма Университета Хайдельберга Тема: <b>Фундаментальные исследования и иммунологические исследования в кардиологии</b>
11.45-12.00	<b>Акчурин Р.С.</b> - Заместитель генерального директора по хирургии, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НИИЦ Кардиологии» Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор Тема: <b>Ближайшие и долгосрочные результаты гибридных вмешательств при лечении сердечно-сосудистых заболеваний. Роль «Сердечной команды» в успехе.</b>
12.00-12.15	<b>Зустахио Онорато</b> - профессор отделения сердечно-сосудистых болезней Клиники Гавацци, Бергамо (Италия) Тема: <b>Новая эра Криптогенной профилактики инсульта после публикации NEDM</b>
12.15-12.30	<b>Готье С.В.</b> - Академик РАН, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» МЗ РФ, главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России, д.м.н., профессор Тема: <b>Трансплантационная кардиология - 2018: State-of-the-Art</b>
12.30-12.45	<b>Liу Bin</b> - Директор Центра Сердца Клинического Колледжа Жилинского университета (Китай), профессор Тема: <b>Интервенционное лечение больных с сердечной недостаточностью</b>

12.45- Терешенко С.Н. - Первый заместитель генерального директора по научной работе Генерального директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава РФ, д.м.н., профессор  
 12.55 Тема: Сердечная недостаточность в XXI веке

12.55- Перерыв. Выставка.  
 13.00

Научные симпозиумы

Концертный зал (I-й уровень)	Большой зал (I-й уровень)	Зал заседаний (I уровень)	Выставочный конференц-зал (I уровень)	Конференц-зал №4 (I уровень)	Конференц-зал №5 (I уровень)
<p>13.00-14.30</p> <p>Стратегии снижения сердечно-сосудистых рисков: как спасти жизнь пациентам (с переводом)</p> <p><u>Председатели:</u>            Бойцов С.А. (Москва)            Николаева И.Е. (Уфа)</p>	<p>Комбинированная терапия артериальной гипертензии</p> <p><u>Председатели:</u>            Чазова И.Е. (Москва)            Кисляк О.А. (Москва)            Фомин В.В. (Москва)            Привалова Е.В. (Москва)</p>	<p>Фундаментальные исследования в области кардиологии (на английском)</p> <p><u>Председатели:</u>            Загидуллин Н.Ш. (Уфа)            Motloch L. (Австрия)</p>	<p>Трансляционная медицина I (анг / рус)</p> <p><u>Председатели:</u>            Бузаев И.В. (Уфа)            Котылов Ф. (Москва),            Олейник Б.А. (Уфа)</p>	<p>«Кардиореабилитация: улучшение качества жизни и ожидаемой продолжительности жизни»</p> <p><u>Председатели:</u>            Иванова Г.Е. (Москва)            Аронов Д.М. (Москва)            Бунова М.Г. (Москва)            Гильмутдинова Л.Т. (Уфа)</p>	<p>Острый коронарный синдром</p> <p><u>Председатели:</u>            Подзолков В.И. (Москва)            Линчак Р. М. (Москва)            Чжао Лэй (Джилин, Китай)</p>
<p>1. Бойцов С.А. (Москва)            Формирование здорового образа жизни и профилактика неинфекционных заболеваний</p>	<p>1. Чазова И.Е. (Москва)  <i>Тема уточняется.</i></p>	<p>1. Motloch L. (Зальцбург, Австрия).            Генетическая терапия SERCA2A подавляет аритмии после ИМ путем увеличения резерва проводимости через САМКП-зависимый путь</p>	<p>1. Олейник Б.А. (Уфа)            Новые методы стимуляции ангиогенеза при ишемии миокарда (экспериментальное исследование)</p>	<p>1. Иванова Г.Е. (Москва)            Улучшение реабилитационной помощи в России.</p>	<p>1. Подзолков В.И. (Москва)            Комплексный подход к коррекции факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний.</p>
<p>2. Николаева И.Е. (Уфа)            Перспективы развития кардиологической службы Республики Башкортостан</p>	<p>2. Кисляк О.А. (Москва)            Особенности течения и лечения артериальной гипертензии у женщин в постменопаузе</p>	<p>2. Загидуллин Н.Ш. (Уфа).            Ишемическое прекондиционирование и нефропротекция</p>	<p>2. Копылов Ф. (Москва).            Анализ выдыхаемого воздуха в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний.</p>	<p>2. Аронов Д.М. (Москва).            Чрескожные вмешательства и коронарное шунтирование у больных ишемической болезнью сердца.</p>	<p>2. Чжао Лэй (Джилин, Китай).            Применение катетера «Гордзилла» при сложных ЧКВ</p>
<p>3. Школьников М.А. (Москва).            Заболеваемость и смертность от болезней сердца в детском</p>	<p>3. Привалова Е.В. (Москва)            Пациенты с высоким сердечно-сосудистым риском. Новые</p>	<p>3. Weijie Du (Harbin, China).            Новые плазматические биомаркеры при сердечной</p>	<p>3. Ben Zheng (Сычуань, Китай).            Электронные системы в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний.</p>	<p>3. Бунова М.Г. (Москва).            Медицинские аспекты кардиореабилитации больных после острого</p>	<p>3. Линчак Р.М. (Москва)            Внезапная сердечная смерть в России. Что сделано и что предстоит?</p>

	возрасте. Проблема ответственности в оказании специализированной помощи хроническим больным	возможности для их спасения	недостаточности: исследование их потенциала (уроки из исследований на животных)		инфаркта миокарда, хронической сердечной недостаточностью и фибрилляцией предсердий.	
	<b>4. Закирова А.Н. (Уфа)</b> Новые горизонты комбинированной антигипертензивной терапии	<b>4. Зулъкарнеев Р.Х. (Уфа).</b> Нелинейная динамика сердечно-дыхательного ритма у больных легочными заболеваниями	<b>4. Бабкин В.Е. (Московская область)</b> Современная стратегия постинфарктного миокарда	<b>4. Гильмутдинова Л.Т. (Уфа).</b> Кардиореабилитация в условиях санаторно-курортного лечения		
	<b>5. Jirak P. (Salzburg, Austria).</b> Ассоциация новых сердечно-сосудистых биомаркеров ST2, supRAK, H-FABP и Fetuin-A с клиническими показателями у пациентов с сердечной недостаточностью	<b>5. Jirak P. (Salzburg, Austria).</b> Ассоциация новых сердечно-сосудистых биомаркеров ST2, supRAK, H-FABP и Fetuin-A с клиническими показателями у пациентов с сердечной недостаточностью				
<b>Перерыв. Выставка. Кофе-брейк.</b>						
<b>14.30-15.30</b>	<b>Перерыв. Выставка. Кофе-брейк.</b>					
<b>15.30-17.30</b>	«Сердечно-сосудистые заболевания: хирургические подходы к решению проблемы»  <b>Председатели:</b> Ачуурин Р.С. (Москва) Ли Ван (Наньчан, Китай) Плечев В. В. (Уфа) Олейник Б.А. (Уфа) Hong-Yu Liu (Харбин, Китай).	«Инновации в лечении сердечно-сосудистых заболеваний»  <b>Председатели:</b> Ахмеджанов Н.М. (Москва) Liu Bin (Джилин, Китай) Николаева И.Е. (Уфа)	«Фундаментальные исследования в кардиологии»  <b>Председатели:</b> Lemlin Zheng (Пекин, Китай) Загидуллин Н.Ш. (Уфа)	«Трансляционная медицина 2»  <b>Председатели:</b> Ишметов В. Ш. (Уфа) Бузаяв И.В. (Уфа)	«Педиатрические аспекты кардиореабилитации»  <b>Председатели:</b> Яковлева Л.В. (Уфа) Шведучнова В.Н. (Москва)	«Диагностические исследования в кардиологии (функции, методы, КТ, МРТ)»  <b>Председатели:</b> Алехин М.Н. (Москва) Закирова Н.Э. (Уфа) Wei Nan (Харбин, Китай)
	<b>1. Имяев Т.Э. (Москва)</b> Эндоскопическое протезирование аортального клапана	<b>1. Liu Bin (Джилин, Китай).</b> Сердечно-сосудистое здоровье населения Китайской Народной Республики	<b>1. Tian Ye (Харбин, Китай).</b> Возможности сонодинамической терапии	<b>1. Аминов Т.З. (Уфа)</b> Создание межпредсердного сообщения у больных первичной легочной гипертензией	<b>1. Яковлева Л.В. (Уфа)</b> Организация специализированной кардиологической помощи детям в РБ	<b>1. Алехин М.А. (Москва)</b> Инновационные возможности эхокардиографии при хронической сердечной недостаточности

2. Чернявский М.А. (С. Петербург) Гибридная хирургия при аневризме грудной аорты	2. Николаева И.Е. (Уфа) Особенности развития и течения АГ у пациентов с онкопатологией	2. Насибуллин Т.Р. (Уфа). Комбинация полиморфной ДНК для отбора пациентов с высоким риском ИМ	2. Сагитдинов Т.Ш. (Уфа). Моделирование усталостных деформаций стентов in vitro	2. Шведчунова В.Н., Токаева З.К. (Москва) Основные этапы междисциплинарной реабилитациии у детей после хирургической коррекции ВПС	2. Стукалова О.В. (Москва), МРТ в кардиоваскулярной диагностике
3. Федоров С.А. (Н. Новгород) Хирургическое лечение массивной тромбозомболии легочной артерии	3. Ахмеджанов Н.М. (Москва) Современная липид-снижающая терапия: тенденции и противоречия	3. Lemin Zheng (Пекин, Китай), Липопротеин-а и сосудистая функция	3. Yang Sao (Харбин, Китай). Сравнение внутрисосудистого ультразвука и ангиографии	3. Шведчунова В.Н., Токваенко А.А. (Москва) Возможные осложнения второго этапа реабилитации после коррекции ВПС	3. Закирова Н.Э. (Уфа) Методы сердечно-сосудистой визуализации в диагностике ишемической болезни сердца.
4. Ли Ван (Нанчанг, Китай). Кардиохирургия через полностью эндоскопический подход - предвзвешенный опыт в одном центре	4. Шекочихин Д. (Москва). Профиль микроРНК в стабильных и нестабильных атеросклеротических бляшках сонных артерий	4. Скотников А.С. (Москва). Фундаментальные аспекты коморбидности в кардиологии	4. Ишметов В.Ш. (Уфа). Лечение комплексных нарушений ритма с помощью системы «Карто-3»	4. Хайретдинова Т.Б. (Уфа). Результаты реабилитации детей с септальными дефектами сердца, оперированных в раннем возрасте	4. Багманова З.А. (Уфа) Неинвазивная диагностика аномалий коронарной артерии с использованием стресс-тестов
5. Черкашина Д.И. (Москва). Эндокардиальная абляция является золотым стандартом в лечении АФ при операции на открытом сердце.	5. Wei Nan (Харбин, Китай). Диагностическое значение контрастной миокардиальной эхокардиографии при ИБС		5. Идрисов Б. (Уфа) Основанное на доказательствах digital health: случай метаболического синдрома		4. Нуртдинова (Уфа). Современные подходы к диагностике кардиомиопатии Такоцу'бо.

## Программа Конгресса 15 июня 2018 года

### Научные симпозиумы

Концертный зал (1-й уровень)	Большой зал (-1 уровень)	Зал заседаний (1 уровень)	Выставочный конференц-зал (1 уровень)	Конференц-зал №4 (-1 уровень)	Конференц-зал №5 (-1 уровень)	Конференц-зал Юрта (1-й уровень)
09.00-11.30 «Интервенционная кардиология 2018»  <b>Преиселатели:</b> Алекян Б.Г. (Москва) Liu Bin (Китай) Er F. (Германия)	«Актуальные проблемы трансплантиции сердца»  <b>Преиселатели:</b> Готье С.В. (Москва)	«Неотложные состояния в кардиологии»  <b>Преиселатели:</b> Терешенко С.Н. (Москва) Закирова А.Н. (Уфа)	«Генетика при сердечно-сосудистых заболеваниям» английский/русский <b>Преиселатели:</b> Жкишкова Ю.Г. (Мангейм, Германия) Хуснутдинова Е.К.	«Вопросы детской кардиологии»  <b>Преиселатели:</b> Школьникова М.А. (Москва) Яковлева Д.В. (Уфа)	Конкурс молодых ученых на английском  <b>Преиселатели:</b> Загидуллин Н.Ш. (Уфа) Weiie Du (Харбин, Китай)	Мастер-Класс (трансляция из операционной)

	Нонг-Уи Ли (Харбин, Китай) Сайтгареев Р.Ш. (Москва) Сурков В.А. (Уфа)		(Уфа)	Мотloch Л. (Австрия) Копылов Ф.Ю.		
1. Онорато Эустачио (Италия) Новые интервенционные стратегии для лечения сердечной недостаточности и легочной гипертензии	1. Шевченко А.О. (Москва) Решипмент сердца: что с ним делать? Сурков В.А. (Уфа)	1. Терешенко С.Н. (Москва). Острая сердечная недостаточность: современное состояние проблемы.	1. Квашникова Ю.Г. (Мингейм, Германия) SD68 и стабильные-1 положительные макрофаги при постинфарктной регенерации миокарда	1. Школьников М.А. Миклашев И.М. (Москва) Легочная гипертензия у детей: современные возможности и ближайшие перспективы.	1. Бадыкова Е.А. (Уфа). Genetic investigation of Sick Sinus Syndrome (Уфа)	Сапелъников О.В. (Москва), Сагитов И.Ш. (Уфа) Хирургическое лечение фибрилляторной предсердий
2. Liu Bin (Jilin, China). Лечение баллонами с лекарственным покрытием при поражении мелких сосудов	2. Нонг-Уи Ли (Харбин, Китай) Организация трансплантации в Китае	2. Гиляревский С.Р. (Москва) Рациональный выбор антикоагулянтной терапии у пациентов с фибрилляторной предсердий	2. Мустафина О.Е. (Уфа) Молекулярно- генетические исследования ишемической болезни сердца: достижения и перспективы.	2. Леонтьева И.В. (Москва) Метаболические кардиомиопатии у детей	2. Ягак Р. (Зальцбург, Австрия). Association of the novel cardiovascular biomarkers ST2, suPAR, H-FABP and Fetuin – A with clinical parameters in heart failure patients	Методом криобаллонной аблации
3. Хуе Хин (Jilin, China). Коронарная деформация	3. Сурков В.А. (Уфа) Опыт трансплантации сердца в Республике Башкортостан	3. Затеишинов Д.А. (Москва) Неотложные состояния при лечении антикоагулянтами. оказание неотложной медицинской помощи при угрожающих жизни кровотечениях.	3. Муталова Э.Г. (Уфа) Генетика фиброза миокарда при сердечно-сосудистых заболеваниях	3. Суевков А.В. (Москва) Современные рекомендации по дислипидемии в педиатрии. Обновление 2018 года	3. Игантова Ю.С. (Кемерово). Active diagnostics and different markers of carbohydrate metabolism in coronary heart disease with indications to coronary interventions	
4. Идрисов И.А. (Уфа) Эндоваскулярное лечение вазоренальной гипертензии	4. Зубарева И.Г. (Уфа). 5-летний опыт ведения больных после трансплантации сердца	4. Закирова А.Н. (Уфа). Профилактика внезапной смерти и сердечно-сосудистых катастроф	4. Бадыкова Е.Р. (Уфа) Гены соединительной ткани и ионные каналы в диагностике СССУ	4. Полякова Е.Б. (Москва) Диагностика синкопальных состояний у детей.	4. Гареева Д.Ф. (Уфа). Prognostic meaning of heart rate turbulence in patients with coronary heart diseases: results of 5-year Follow-up study	
		5. Гиляревский С.Р. (Москва). Современные подходы к антикоагулянтной терапии у пациентов с венотромбозами. тромбозами.	5. Тимашева Я.Р. (Уфа) Молекулярно- генетические аспекты гипертонической болезни	5. Шумков В.А. (Санкт-Петербург). The importance of polymorphism rs776746 gene sur3a5 in the clinical effectiveness of use of bisoprolol in patients transplanted		

11.30-12.00	Перерыв. Выставка.	6. Павлова Т.В. (Самара) Антитромботическая терапия при остром коронарном синдроме. Что нового?			with acute coronary syndrome		
12.00-14.00	«Аортокоронарный шунт - золотой стандарт лечения»	«Современные подходы к гипоплинемиичес кой терапии» <b>Председатели:</b> Сусеев А.В. (Москва) Закирова А.Н. (Уфа)	«Сердечная недостаточность: новые стратегии диагностики и лечения» <b>Председатели:</b> Фомин В.В. (Москва), Терешенко С.Н. (Москва)	«Современные методы диагностики и лечения сердечно-сосудистой патологии» <b>Председатели:</b> Хуе Хип (КНР) Затейшиков Д.А. (Москва) Пушкарева А.Э. (Уфа)	«Современные подходы к сердечно-сосудистой диагностике и лечению» <b>Председатели:</b> Ревиншвили А.Ш. (Москва) Бузаев И.В. (Уфа)	Конкуре молодых ученых (продолжение) на английском <b>Председатели:</b> Загидуллин Н.Ш. (Уфа) Weijie Du (Харбин, Китай) Mottloch L. (Австрия) Копылов Ф.Ю.	Мастер-класс - хирургическое лечение сердечных дефектов <b>Председатели:</b> Нопорато Г. (Италия) Ли Ни (China). Трансляция из операционной.
1. Акчурин Р.С. (Москва) 30-летний опыт хирургического лечения ишемической болезни сердца.	1. Сусеев А.В. (Москва). В понках идеального статина - 18 лет спустя	1. Фомин В.В. (Москва). Новые подходы к диагностике и лечению сердечной недостаточности	1. Затейшиков Д.А. (Москва) Дезакалация. Новые возможности двойной антитромбоцитарной терапии пациентов с острым коронарным синдромом	1. Ревиншвили А.Ш., Артохин Е.А. (Москва). Современные подходы к диагностике и интервенционному лечению аритмий	1. Liu Ning (Джялин, Китай). MicroRNA-135a targeting of Bcl-2 is a key regulator of atherosclerosis induced by H2O2		
2. Долганов А.А. (Уфа). Защита миокарда при операциях хирургической реваскуляризации миокарда	2. Загидуллин Н.Ш. (Уфа) Статины. Продолжительность в терапии и плеотропные эффекты	2. Терешенко С.Н. (Москва). Хроническая сердечная недостаточность и коморбидные состояния	2. Пушкарева А.Э. (Уфа). Клинико-генетическая модели прогнозирования различных типов ремоделирования сердца при сердечной недостаточности	2. Чернявский М.А. (Санкт-Петербург). Гибридный подход в хирургическом лечении этапного поражения брахиоцефальных артерий	2. Петрова В.В. (Санкт-Петербург). Features of postoperative sensitivity and endothelial dysfunction in patients with microvascular angina		
3. Газизова В.П., Акчурин Р.С., Власова Э.Е., Дзыбинская Е.В. (Москва) Аортокоронарное шунтирование у пациентов с низкой фракцией выброса	3. Закирова Н.Э. (Уфа) Доказательная база и преимуществ новых статиннов в реальной клинической практике	3. Линчак Р.М. (Москва). Профилактика кардиоэмболического инсульта. От рекомендаций до клинической практики	3. Эрлман В.В. (Уфа) Профиль экспрессии IL6 / STAT3-сигнальных генов при артериальной гипертензии у пожилых пациентов	4. Жигльцов Д.Д. (Н. Новгород). Тактика хирургического лечения при сочетанном поражении клапанного аппарата сердца и коронарных артерий	3. Li Tianyi (Джялин, Китай). The role of miRgRNA-210 on cell atherosclerosis under oxidative stress in endothelial cells	Онорато Э. (Италия), Бузаев И.В. (Уфа) Эндоваскулярная коррекция дефекта	



	левого желудочка							перегородки
	4. Юнусов В.М. (Уфа). Реконструктивная хирургия при критических поражениях коронарных артерий	4. Фрид С.А. (Уфа). Применение статинов у пожилых.	4. Девашов С.Ю. (Челябинск). ХСН: новая парадигма – профилактика развития сердечной недостаточности.	4. Ахметвалеев Р.Р. (Уфа). Нейросетевое моделирование в диагностике инфаркта миокарда	5. Соколов В.В., Владимиров В.В., Ковалев А.И., Хавандиев М.Д., Ширяева О.Д., Бикбова Н.М. (Москва)	4. Намитков А. М. (Краснодар). Heart transplantation as a method of treatment of acute myocardial infarction complicated by cardiogenic shock		
14.00-15.00	Перерыв. Выставка. Кофе-брейк.							
15.00-17.00	Современная аритмология. Диалог специалистов.  <u>Председатели:</u> Ардашев А.В. (Москва) Зотова И.В. (Москва)	«Аритмология - инвазивное и неинвазивное лечение»  <u>Председатели:</u> Рзаев Ф.Г., (Москва) Vingong Li (Китай) Олейник Б.А. (Уфа)	«Коморбидная патология при сердечно-сосудистых заболеваниях»  <u>Председатели:</u> Мирсаева Г.Х. (Уфа) Муркамиллов И.Т. (Кыргызстан) Зулкарнеев Р.Х.					Мастер-класс по сердечной недостаточности (ТАVI)  <u>Председатели:</u> Имаев Т.Э. (Москва) Zhang Jichang (China) Ишметов В.Ш. (Уфа) Бузаев И.В. (Уфа) Shahram Lotfi (Ахен, Германия)
	1. Ардашев А.В. (Москва). Актуальность проблематики фибрилляции предсердий в повседневной практике терапевта. Современный взгляд на тактику лечения фибрилляции	1. Рзаев Ф.Г. (Москва). Инновации в хирургическом лечении фибрилляции предсердий	1. Шиглов Е.М. (Москва). Диабетическая болезнь почек: новые подходы к нефропротекции (ингибиторы глюкозо-натриевого котранспортера 2 типа)					

	предсердий	2. Сяютина Е.В. (Москва), ОКС у пациента с ФП: лечебная тактика, правила антипрофилактической терапии	2. Vingong Li (Наньчан, Китай). Эпикардиальная субстратная абляция для пациента с синдромом Бругады	2. Мирсаева Г.Х. (Уфа) Дисфункция почек у больных сердечно- сосудистой патологией: факторы риска и клинические проявления			
	3. Костылева О.В. (Москва). ИКД (имплантируемый кардиовертер- дефибрилятор) в практике кардиолога	3. Сапельников О.В. (Москва) Новые возможности лечения тахикармий. Нужна ли нам флюорокопия?	3. Муркамитов И.Т. (Кыргызстан). Почечная дисфункция и субклиническое поражение сонных артерий на ранних стадиях развития хронической болезни почек				
	4. Белялов Ф.И. (Иркутск). Персонализированное лечение аритмий	4. Сагитов И.Ш. (Уфа) Лечение фибрилляции предсердий методом криобаллонной изоляции устья легочных вен	4. Булдаков И.В. (Пермь). Поражение сердечно- сосудистой системы у пациентов с внебольничной пневмонией				
			5. Загидуллин Ш.З. (Уфа). Сердечно- сосудистая патология в пульмонологии				
			6. Муталова Э.Г. (Уфа). Кардиотоксичность во время химиотерапии				
17.00	Концертный зал. Закрытие конференции.						
18.00	Начисление баллов НМО. Выдача сертификатов.						

**Число слушателей-участников I Российско-Китайском конгресса по  
лечению сердечно-сосудистых заболеваний**

№ п/п	Наименование учреждения здравоохранения	Количество выделенных квот участников конференции
1	ГБУЗ РБ Аскардовская ЦРБ	4
2	ГБУЗ РБ Раевская ЦРБ	4
3	ГБУЗ РБ Архангельская ЦРБ	4
4	ГБУЗ РБ Аскинская ЦРБ	4
5	ГБУЗ РБ Толбазинская ЦРБ	4
6	ГБУЗ РБ Бакалинская ЦРБ	4
7	ГБУЗ РБ Балтачевская ЦРБ	4
8	ГБУЗ РБ Белокатайская ЦРБ	4
9	ГБУЗ РБ Бижбулякская ЦРБ	4
10	ГБУЗ РБ Языковская ЦРБ	4
11	ГБУЗ РБ Буздякская ЦРБ	4
12	ГБУЗ РБ Бураевская ЦРБ	4
13	ГБУЗ РБ Бурзянская ЦРБ	4
14	ГБУЗ РБ Красноусольская ЦРБ	4
15	ГБУЗ РБ Месягутовская ЦРБ	4
16	ГБУЗ РБ Ермекеевская ЦРБ	4
17	ГБУЗ РБ Исянгуловская ЦРБ	4
18	ГБУЗ РБ Зилаирская ЦРБ	4
19	ГБУЗ РБ Иглинская ЦРБ	4
20	ГБУЗ РБ Верхнеяркеевская ЦРБ	4
21	ГБУЗ РБ Калтасинская ЦРБ	4
22	ГБУЗ РБ Караидельская ЦРБ	4
23	ГБУЗ РБ Кармаскалинская ЦРБ	4
24	ГБУЗ РБ Кигинская ЦРБ	4
25	ГБУЗ РБ Краснокамская ЦРБ	4
26	ГБУЗ РБ Мраковская ЦРБ	4
27	ГБУЗ РБ Кушнаренковская ЦРБ	4
28	ГБУЗ РБ Большеустыкинская ЦРБ	4

29	ГБУЗ РБ Мишкинская ЦРБ	4
30	ГБУЗ РБ Миякинская ЦРБ	4
31	ГБУЗ РБ Нуримановская ЦРБ	4
32	ГБУЗ РБ Малоязовская ЦРБ	4
33	ГБУЗ РБ Стерлибашевская ЦРБ	4
34	ГБУЗ РБ Верхне – Татышлинская ЦРБ	4
35	ГБУЗ РБ Федоровская ЦРБ	4
36	ГБУЗ РБ Акъярская ЦРБ	4
37	ГБУЗ РБ Чекмагушевская ЦРБ	4
38	ГБУЗ РБ Чишминская ЦРБ	4
39	ГБУЗ РБ Шаранская ЦРБ	4
40	ГБУЗ РБ Баймакская ЦРБ	4
41	ГБУЗ РБ Белебеевская ЦРБ	4
42	ГБУЗ РБ Белорецкая ЦРКБ	4
43	ГБУЗ РБ Бирская ЦРБ	4
44	ГБУЗ РБ Благовещенская ЦРБ	4
45	ГБУЗ РБ Давлекановская ЦРБ	4
46	ГБУЗ РБ Дюртюлинская ЦРБ	4
47	ГБУЗ РБ Ишимбайская ЦРБ	4
48	ГБУЗ РБ Учалинская ЦРБ	4
49	ГБУЗ РБ Янаульская ЦРБ	4
50	ГБУЗ РБ ЦГБ г. Кумертау	4
51	ГБУЗ РБ Мелеузовская ЦРБ	4
52	ГБУЗ РБ ЦГБ г. Нефтекамск	4
53	ГБУЗ РБ ГБ № 1 г. Октябрьский	4
54	ГБУЗ РБ ГБ г. Салават	4
55	ГБУЗ РБ ЦГБ г. Сибай	4
56	ГБУЗ РБ ГБ № 1 г. Стерлитамак	4
57	ГБУЗ РБ ГБ № 4 г. Стерлитамак	4
58	ГБУЗ РБ ГБ № 2 г. Стерлитамак	4
59	ГБУЗ РБ ГБ № 3 г. Стерлитамак	4
60	ГБУЗ РБ Туймазинская ЦРБ	4
61	ГБУЗ РБ Поликлиника № 1 г. Уфа	4
62	ГБУЗ РБ Поликлиника № 2 г. Уфа	4
63	ГБУЗ РБ Поликлиника № 32 г. Уфа	4
64	ГБУЗ РБ Поликлиника № 38 г. Уфа	4
65	ГБУЗ РБ Поликлиника № 43 г. Уфа	4
66	ГБУЗ РБ Поликлиника № 44 г. Уфа	4

67	ГБУЗ РБ Поликлиника № 46 г. Уфа	4
68	ГБУЗ РБ Поликлиника № 48 г. Уфа	4
69	ГБУЗ РБ Поликлиника № 50 г. Уфа	4
70	ГБУЗ РБ Поликлиника № 51 г. Уфа	4
71	ГБУЗ РБ Поликлиника № 52 г. Уфа	4
72	ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 2 г. Уфа	3
73	ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 3 г. Уфа	3
74	ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 4 г. Уфа	3
75	ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 5 г. Уфа	3
76	ГБУЗ РБ Детская поликлиника № 6 г. Уфа	3
77	ГБУЗ РКЦ	60
78	ГБУЗ РБ ГКБ № 21 г. Уфа	9
79	ГБУЗ РБ БСМП г. Уфа	6
80	ГБУЗ РКБ № 2	5
81	ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова	10
82	ГБУЗ РДКБ	6
83	ГАУЗ Республиканский врачебно – физкультурный диспансер	4
84	ГБУЗ Республиканский центр медицинской профилактики МЗ РБ	5
85	ГБУЗ РБ ГКБ Демского района	7
86	ГБУЗ РБ ГКБ № 5 г. Уфа	6
87	ГБУЗ РБ ГКБ № 8 г. Уфа	6
88	ГБУЗ РБ ГКБ № 9 г. Уфа	5
89	ГБУЗ РБ ГКБ № 10 г. Уфа	5
90	ГБУЗ РБ ГКБ № 12 г. Уфа	3
91	ГБУЗ РБ ГКБ № 13 г. Уфа	10
92	ГБУЗ РБ ГДКБ № 17 г. Уфа	6
93	ГБУЗ РБ ГКБ № 18 г. Уфа	8
94	НУЗ ДЦВМР ОАО РЖД (по согласованию)	4
95	ГБУЗ РБ РССМП и МК	7
96	ГБУЗ РБ Республиканский клинический госпиталь ветеранов войн	4
97	ФГБОУ ВО БГМУ ( по согласованию)	70
100	Медико-санитарная часть МВД по РБ (по согласованию)	5
Итого		550