

**Программа III Евразийского (Российско-Китайского) конгресса
по лечению сердечно-сосудистых заболеваний, посвященного 90-летию со дня основания ФГБОУ ВО
«Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
Федерации и 10-летию трансплантации сердца в Республике Башкортостан**

ПРОГРАММА КОНГРЕССА 15 НОЯБРЯ 2022 ГОДА

09.00-10.00	Регистрация участников. Открытие выставки
10.00-13.00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ» (1-й уровень, Концертный зал) Открытие Конгресса. ПРЕЗИДИУМ: Хабиров Р.Ф. – Глава Республики Башкортостан Забелин М.В. – Руководитель Администрации Главы Республики Башкортостан Рахматуллин А.Р. – Министр здравоохранения Республики Башкортостан Павлов В.Н. – Академик РАН, ректор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Уфа) Шляхто Е.В. – Академик РАН, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России ПФО, СЗФО, СКФО и ЮФО, д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им.В.А. Алмазова» Минздрава России, президент Российского кардиологического общества (Санкт-Петербург) Бойцов С.А. – Академик РАН, главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России по ЦФО, УФО, СФО и ДФО, д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ К им. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва) Готье С.В. – Академик РАН, главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, заведующий кафедрой трансплантологии и искусственных органов ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Москва) Акчурина Р.С. – Академик РАН, заместитель генерального директора по хирургии, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва) Николаева И.Е. – Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, Председатель Башкортостанского отделения Российского кардиологического общества, председатель Ассоциации специалистов по лечению сердечно-сосудистых заболеваний Республики Башкортостан (Уфа)
10.00-10.10	Приветственное слово Главы Республики Башкортостан - Хабирова Р.Ф.
10.10-10.40	НАГРАЖДЕНИЕ
10.40-10.50	Рахматуллин А.Р. – Министр здравоохранения Республики Башкортостан (Уфа) РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ МЕДИЦИНЫ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН
10.50-11.00	Павлов В.Н. – Академик РАН, ректор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Уфа) НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
11.00-11.20	Шляхто Е.В. – Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России ПФО, СЗФО, СКФО и ЮФО, академик РАН, д.м.н., профессор, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им.В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург) МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ: ЧТО НОВОГО?

11.20-11.35	Бойцов С.А. – Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России по ЦФО, УФО, СФО и ДФО, академик РАН, профессор, д.м.н., генеральный директор ФГБУ «НМИЦ К им. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва) КАРДИОЛОГИЯ ПОСЛЕ ДВУХ ЛЕТ COVID-19: ЧТО ДАЛЬШЕ?	
11.35-11.40	Иво Раковак - Директор восточно-европейского департамента Всемирной организации здравоохранения (Хорватия) (по согласованию) ПРИВЕТСТВИЕ ВОЗ	
11.40-11.55	Готье С.В. – Главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России (Москва) 1800 ТРАНСПЛАНТАЦИЙ СЕРДЦА В ФГБУ НМИЦ ТИО ИМ.АК. В.И. ШУМАКОВА Готье С.В., Сайтгареев Р.Ш., Попцов В.Н., Захаревич В.М. , Халилулин Т.А., Закирьянов А.Р., Гольц А.М., Колоскова Н.Н., Акопов Г.А., Спирина Е.А., Шевченко А.О., Кирьяков К.С., Поздняков О.А.	
11.55-12.15	Чу Пхен – Директор института сердечно-сосудистых и сосудистых заболеваний Даляньского медицинского университета, профессор, директор департамента внутренней медицины, директор департамента кардиологии (КНР) (по согласованию) TAУR-СТРАТЕГИИ ПРИ ТЯЖЕЛОМ АОРТАЛЬНОМ СТЕНОЗЕ, ОСЛОЖНЕННОМ ИБС	
12.15-12.30	Акчурин Р.С. – Академик РАН, заместитель генерального директора по хирургии, доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, Имаев Т.Э. – Руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии ИКК им. А.Л. Мясникова ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н., профессор ХИРУРГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ	
12.30-12.40	Николаева И.Е. – Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава РБ, главный врач ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, Председатель Башкортостанского отделения Российского кардиологического общества, председатель Ассоциации специалистов по лечению сердечно-сосудистых заболеваний Республики Башкортостан (Уфа) СОСТОЯНИЕ КАРДИОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН	
12.40-13.00	Эустахио Онорато – Профессор, консультант по интервенционной кардиологии, врожденным и структурным патологиям сердца Университетской школы Милана и Центра кардиологии (Италия) (по согласованию) ТРИДЦАТЬ ЛЕТ ЧРЕСКОЖНОЙ ОККЛЮЗИИ ПАРАКЛАПАННЫХ ФИСТУЛ – ЧТО МЫ ЗНАЕМ ОБ ОККЛЮДЕРАХ И ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ?	
13.00-14.00	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА. КОФЕ-БРЕЙК	
НАУЧНЫЕ СИМПОЗИУМЫ		
14.00-14.50	1 Конференц зал № 3 (-1 уровень) 40 мест	История развития медицинского образования в Республике Башкортостан Модераторы: Загидуллин Ш.З., Киньябулатов А.У. Загидуллин Ш.З. (Уфа) История терапии БГМУ 25 мин. Киньябулатов А.У., Даутбаев Д. Г. (Уфа) История развития образования, терапии и кардиологии в Башкирском государственном университете 25 мин.

14.00-18.00	2 Выставочный зал (1 уровень)	<p align="center">Мастер-класс по отработке практических навыков на симуляторах</p> <p>Модераторы: Щелоков М.В., Коляскин А.А., Кислицин А.Н.</p> <p>Отработка навыков на симуляторах: Наложение сосудистого анастомоза Митральный клапан: пластика опорным кольцом и пластика опорным кольцом с одномоментной пластикой створки Аортальный клапан: изолированное протезирование аортального клапана, операция Дэвида, операция Бентала</p>					
	3 <u>Концертный зал</u> (1 уровень) 745 мест (с переводом)	4 <u>Большой зал</u> (-1 уровень) 200 мест	5 <u>Малый зал</u> (-1 уровень) 80 мест	6 <u>Зал заседаний</u> (1 уровень) 150 мест	7 <u>Зал «Юрта»</u> (2 уровень) 50 мест	8 <u>Конференц зал №1</u> (-1 уровень) 80 мест	9 <u>Конференц зал № 2</u> (-1 уровень) 80 мест
14.00-16.00	<p>Стратегии снижения сердечно-сосудистых рисков: как спасти жизнь пациентов</p> <p>Модераторы: Шляхто Е.В. Николаева И.Е. Конради А.О.</p>	<p>Актуальные проблемы трансплантации сердца</p> <p>Модераторы: Готье С.В. Сайтгареев Р.Ш., Сурков В.А.</p>	<p>Артериальная гипертония и ишемическая болезнь сердца в рамках сердечно-сосудистого континуума</p> <p>Модераторы: Бойцов С.А. Закирова Н.Э. Привалова Е.В.</p>	<p>Кардиохирургия и интервенционная кардиология сегодня и завтра</p> <p>Модераторы: Акчурин Р.С. Соколов С.В. Имаев Т.Э.</p>	<p>ХИРУРГИЯ трансляции</p> <p>Модераторы: Долганов А.А. Логинов М.О.</p>	<p>Векторы развития кардиологии в Западной Сибири</p> <p>Модераторы: Багманова З.А. Акимова Е.В.</p>	<p>Поражение сердечно-сосудистой системы при COVID-19</p> <p>Модераторы: Загидуллин Н.Ш. Ярославская Е.И.</p>
	<p>Конради А.О. (С.Петербург) Как изменится здравоохранение при переходе к персонализированной медицине 25 мин.</p>	<p>Колоскова Н.Н., Качанова Ю.А., Попцов В.Н., Захаревич В.М., Халилулин Т.А., Муменов И.И., Шевченко А.О. (Москва) Изменение профиля пациентов в листе ожидания трансплантации сердца на фоне изменившихся подходов к терапии хронической сердечной недостаточности 20 мин.</p>	<p>Привалова Е.В. (Москва) Большой ишемической болезнью сердца в современном «интерьере» 25 мин. <i>при поддержке компании Сервье, баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Имаев Т.Э (Москва) Транскатетерное лечение патологии клапанов сердца 20 мин.</p>	<p>Мастер-Класс (трансляция из операционной Клиники БГМУ) Робот-ассистированное аорто-коронарное шунтирование</p>	<p>Акимова Е.В. (Тюмень) Неконвенционные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у женщин 25-64 лет открытой популяции среднеурбанизированного сибирского города, распространенность и ассоциативные взаимосвязи 20 мин.</p>	<p>Ломакин Н.В. Профилактика артериальных тромбозов в эру постковид 30 мин <i>при поддержке компании Штада, баллы НМО не начисляются</i></p>
	<p>Недошивин А.О. (С.Петербург) Стратификация риска,</p>	<p>Халилулин Т.А., Захаревич В.М., Попцов В.Н.,</p>	<p>Карпов Ю.А. Контроль артериального давления у больных с</p>	<p>Аминов Т.З. (Уфа) Применение гибридной визуализации при</p>		<p>Бессонов И.С. (Тюмень) Роль внутрисосудистых методов визуализации в</p>	<p>Ярославская Е.И. (Тюмень) Результаты годичного</p>

	<p>как инструмент выбора стратегии и тактики лечения в кардиологии: теория и практика 25 мин.</p>	<p>Колоскова Н.Н., Рябцев Д.В., Кван В.С., Гончарова А.Ю. (Москва) Опыт ФГБУ НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова применения длительной механической поддержки кровообращения у пациентов с терминальной стадией хронической сердечной недостаточности 20 мин.</p>	<p>артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца. Особенности современной практики 25 мин. <i>при поддержке компании ТЕВА, баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>транскатетерном лечении структурных заболеваний сердца 20 мин. <i>при поддержке компании Филипс, баллы НМО не начисляются</i></p>		<p>оптимизации чрескожных коронарных вмешательств. 20 мин.</p>	<p>наблюдения пациентов, перенесших пневмонию COVID-19: данные проспективного регистра 20 мин.</p>
	<p>Ломакин Н.В. (Москва) Ацетилсалициловая кислота в кардиологической практике: баланс эффективности и безопасности 25 мин. <i>при поддержке компании Штада, баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Шевченко А.О., Муминов И.И., Колоскова Н.Н. (Москва) Большой сердечной недостаточностью, перенесший трансплантацию сердца. Что дальше? 20, мин.</p>	<p>Звартау Н.Э. (С.Петербург) 3D контроль артериального давления 25 мин. <i>при поддержке компании Сервье, баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Хафизов Т.Н. (Уфа) Финестрированные Графты при остром аортальном синдроме 20мин.</p>		<p>Гизатулина Т.П. (Тюмень) Персонализированный подход к лечению пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий с применением мультимаркерных математических моделей 20 мин.</p>	<p>Загидуллин Н.Ш. (Уфа) COVID-19 и поражение сердечно-сосудистой системы 20 мин</p>
	<p>Ким. З.Ф. (Казань) Современные подходы всесторонней защиты пожилого пациента с фибрилляцией предсердий 20 мин. <i>при поддержке компании Байер, баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Сурков В.А. (Уфа) Опыт трансплантации сердца в Республике Башкортостан – взгляд сердечно-сосудистого хирурга 20 мин.</p>	<p>Закирова Н.Э. (Уфа) Пациент с артериальной гипертензией и высоким сердечно-сосудистым риском: приоритеты в терапии 20 мин. <i>при поддержке компании Штада, баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Ижбульдин Р.И., Николаева И.Е., Кислицин А.Н., Арсланов А.А. (Уфа) Хирургическое лечение осложненных форм аневризмы корня аорты 20 мин.</p>		<p>Криночкин Д.В. (Тюмень) Динамика эхокардиографических показателей через 3 и 12 месяцев после пневмонии COVID-19 20 мин.</p>	<p>Ионин В.А. (С.Петербург) Нарушения ритма после COVID-19 20 мин <i>при поддержке компании Олайнфарма, баллы НМО не начисляются</i></p>

	Недошивин А.О. (С.Петербург) Фармакотерапия стабильной ИБС: новые возможности влияния на прогноз 20 мин. <i>при поддержке компании ПикФарма, баллы НМО не начисляются</i>	Гончарова А.Ю., Саховский С.А., Колоскова Н.Н., Миронков Б.Л., Кван В.С., Качанова А.Ю. (Москва) Болезнь коронарных артерий пересаженного сердца – современные подходы к лечению 20 мин.	Кучмин А.Н. (С.Петербург) Пациент с АГ в зоне высокого риска 25 мин. <i>при поддержке компании Сервье, баллы НМО не начисляются</i>	Аралбаев Ш.И. (Уфа) Эндоваскулярное лечение хронической тромбоэмболической легочной гипертензии 20 мин.		Шуркевич Н.П. (Тюмень) Артериальная гипертензия в условиях вахты в Арктике: особенности взаимосвязей жесткости артерий с маркерами воспаления 20 мин.	Широков Н.Е. (Тюмень) Цифровая биопсия левого желудочка: пациенты, перенесшие пневмонию COVID-19 20 мин.
		Зубарева И.Г. (Уфа) 10-летний опыт ведения больных после трансплантации сердца – взгляд кардиолога 20 мин.		Юнусов В.М., Николаева И.Е., Сагатдинов Т.Ш., Аббазов И.У., Гиниятуллина Э.И. (Уфа) Опыт хирургического лечения постинфарктных аневризм левого желудочка 20 мин.			
16.00-16.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА						
	1 Концертный зал (1 уровень) 745 мест (с переводом)	2 Большой зал (-1 уровень) 200 мест	3 Малый зал (-1 уровень) 80 мест	4 Зал заседаний (1 уровень) 150 мест	5 Зал «Юрта» (2 уровень) 50 мест	6 Конференц зал №1 (-1 уровень) 80 мест	7 Конференц зал №2 (-1 уровень) 80 мест
16.10-18.30	Сердечная недостаточность: новые стратегии диагностики и лечения Модераторы: Николаева И.Е. Галявич А.С.	Сердечно-сосудистые заболевания: хирургические подходы к решению проблемы Модераторы: Сапельников О.В. Соколов С.В. Хафизов Т.Н.	Кардиореабилитация Модераторы: Мишина И.Е. Гильмутдинова Л.Т.	Сложные вопросы терапии у коморбидных пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями Модераторы: Мирсаева Г.Х. Казакова И.А.	ХИРУРГИЯ трансляции Модераторы: Имаев Т.Э. Бикташев Р.М. Логинов М.О.	Вызовы нового времени в борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями Модераторы: Закирова Н.Э. Ким З.Ф.	Поражение сердечно-сосудистой системы при COVID-19 (продолжение) Модераторы: Загидуллин Н.Ш. Ломакин Н.В. Сайфутдинов Р.И.
	Галявич А.С.	Мустафин И.Р.	Фесюн А.Д. (Москва)	Муркамилов И.Т.-	Мастер-Класс	Ким З.Ф. (Казань)	Сайфутдинов Р.И.

	(Казань) ХСН: от патогенеза к адекватному лечению 30 мин. <i>при поддержке компании Астразенека, баллы НМО не начисляются</i>	(Уфа) Опыт закрытия ушка левого предсердия 20 мин.	<u>Яковлев М.Ю. (Москва)</u> Стратегия медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов с болезнями системы кровообращения 25 мин.	(Кыргызстан, г. Бишкек) Поражение почек при гипертонической болезни 20 мин.	(трансляция из операционной ГБУЗ РКЦ) Транскатеторное протезирование аортального клапана (TAVI)	Инновации в липидснижающей терапии: что есть в арсенале клинициста? 20 мин. <i>при поддержке компании Санофи, баллы НМО не начисляются</i>	(Оренбург) Коморбидный кардиологический пациент после перенесенной коронавирусной инфекции 30 мин. <i>при поддержке компании Пик-фарма, баллы НМО не начисляются</i>
	Жиров И.В. (Москва) Хроническая сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса: новые горизонты и новые возможности 20 мин. <i>при поддержке компании Берингер, баллы НМО не начисляются</i>	Зауралов О.Е. (Всеволожск) Когда остановиться при оптимизации ЧКВ? 20 мин. <i>при поддержке компании Филипс, баллы НМО не начисляются</i>	Мишина И.Е. (Иваново) Построение трехэтапной системы кардиореабилитации 25 мин.	Казакова И.А. (Ижевск) COVID-19 и почки. Сложный клинический случай. Какой прогноз? 20 мин.	Мастер-Класс (трансляция из операционной ГБУЗ РКБ им. Г.Г. Куватова) Эндоваскулярное лечение при синдроме диабетической стопы	Дупляков Д.В. (Самара) Двойная антиагрегантная терапия спустя год после инфаркта миокарда: когда отмена может быть опасна? 30 мин. <i>при поддержке компании Астразенека, баллы НМО не начисляются</i>	Гарькина С.В. Нарушения ритма сердца и проводимости, ассоциированные с COVID-19: новые возможности в диагностике и подходы к терапии 20 мин.
	Звартау Н.Э. (С-Петербург) ХСН без границ: универсальное решение вне зависимости от фракции выброса 20 мин. <i>при поддержке компании Новартис, баллы НМО не начисляются</i>	Жигалкович А.С. (Беларусь) (по согласованию) Миниинвазивная хирургия митрального порока 15 мин.	Гильмутдинова Л.Т. (Уфа) Инновационные технологии медицинской реабилитации и преабилитации в кардиологии 25 мин.	Мирсаева Г.Х. (Уфа) (по согласованию) Подходы к терапии неклапанной фибрилляции предсердий у больных с хронической болезнью почек 20 мин.		Закирова Н.Э. (Уфа) Кардиологический пациент с тревожно-когнитивным синдромом 20 мин. <i>при поддержке компании Отиси, баллы НМО не начисляются</i>	Давтян П.А. (Уфа) Эффективность приёма пероральных антикоагулянтов при COVID-19 10 мин.
	Галявич А.С. (Казань) Как защитить почки у кардиологического пациента?	Олейник Б.А. (Уфа) Динамика показателей центральной гемодинамики и	Яковлев М.Ю. (Москва) <u>Туманова-Пономарева Н.Ф. (Москва)</u> Основы использования информационных	Иевлев Е.Н. (Ижевск) Сосудистая кальцификация у пациентов с ХБП 20 мин.		Фрид С.А. (Уфа) Особенности поражения сердечно-сосудистой системы у онкологических	Нуртдинова Г.М. (Уфа) Клинический случай развития мукормикоза у больного с COVID-19 10 мин.

	ХСН 20 мин. <i>при поддержке компании Берингер, баллы НМО не начисляются</i>	функционального статуса пациентов в отдаленном периоде хирургической реваскуляризации миокарда 20 мин.	технологий в оценке рисков развития болезней системы кровообращения 25 мин.			пациентов. Фокус на Европейские рекомендации 2022 20 мин. <i>при поддержке компании Гедеон, баллы НМО не начисляются</i>	
	Вавилова Т. В. (С-Петербург) Венозные тромбозы и тромбоэмболические осложнения у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и коморбидностью. Ниша НМГ 30 мин. <i>при поддержке компании Фармсинтез баллы НМО не начисляются</i>	Абдрахманов Р.Э. (Уфа) Пятилетний опыт эндоваскулярного протезирования аортального клапана различными типами биопротезов 15 мин.	Бодрова Р.А. (Казань), Гумарова Л.Ш. (Казань) Реабилитация пациентов с острым инфарктом миокарда на 2-м этапе 20 мин.	Юсупов Ф.А. (Кыргызстан, г. Ош) (по согласованию) Хроническая ишемия головного мозга при ХБП: современный взгляд на проблему 20 мин.		Звартау Н.Э. (С-Петербург) Новые тенденции в диагностике и лечении пациентов высокого риска 20 мин.	Гумеров Р.М. (Уфа) Применение биомаркеров при прогнозировании летального исхода при COVID-19 в стационаре и в отдалённом периоде. 10 мин.
	Андре Циммерман (Бразилия) (по согласованию) Применение классификации Нью-Йоркской Ассоциации Сердца при умеренной сердечной недостаточности 20 мин.	Шакуров Д.Ф. (Уфа) Эндоваскулярное лечение синдрома хронической абдоминальной ишемии 10 мин. <i>при поддержке компании Ангиолайн, баллы НМО не начисляются</i>	Шашенков Иван Васильевич (Москва) Эффекты усиленной наружной контрпульсации у больных с обострением хронической коронарогенной сердечной недостаточности после перенесённого COVID-19 20 мин.	Хасанов Н.Р. (Казань) Фиксированные комбинации в терапии пациента высокого сердечно-сосудистого риска 20 мин. <i>при поддержке компании Гедеон, баллы НМО не начисляются</i>		Волевач Л.В. (Уфа) Нарушение в системе гомеостаза и изменения в сосудистой стенке у коморбидных пациентов 20 мин. <i>при поддержке компании Отиси, баллы НМО не начисляются</i>	Мустафина И.А. (Уфа) Значение эпикардального жира для оценки кардиометаболического риска 15 мин.
		Файзуллин Э.С. (Уфа) Лечение эндоликов после		Анфиногенова Н.Д. Клинико-фармакологические факторы риска у		Ефремова Е.В. (Ульяновск) Коморбидный пациент с ишемической болезнью	Муталова Э.Г. (Уфа) Лонг Ковид и возможные молекулярные механизмы постковидных

	эндоваскулярного протезирования аневризм брюшной аорты 10 мин.		пациентов сердечно-сосудистого профиля 20 мин.		сердца и сахарным диабетом. Сложности диагностики и лечения 20 мин.	осложнений 20 мин.
	Назаров М. В. (Уфа) Оценка выживаемости пациентов с Covid-19, осложненных тромбозом периферических артерий в зависимости от выбранной тактики лечения. 10 мин.					

ПРОГРАММА КОНГРЕССА 16 НОЯБРЯ 2022 ГОДА

НАУЧНЫЕ СИМПОЗИУМЫ

	1 Концертный зал (1 уровень) 745 мест (с переводом)	2 Большой зал (-1 уровень) 200 мест	3 Малый зал (-1 уровень) 80 мест	4 Зал заседаний (1 уровень) 150 мест	5 Зал «Юрта» (2 уровень) 50 мест	6 Конференц зал №1 (-1 уровень) 80 мест	7 Конференц зал №2 (-1 уровень) 80 мест
08.30-09.00	КОФЕ-БРЕЙК. ВЫСТАВКА						
09.00-11.00	Современные возможности эндоваскулярной хирургии Модераторы: Логинов М.О. Э.Онорато Терегулов А.Ю. Кислухин Т.В.	Аритмология - инвазивное и неинвазивное лечение. Диалог специалистов Модераторы: Сагитов И.Ш. Михайлов Е.Н. Сапельников О.В.	Инновации в лечении сердечно-сосудистых заболеваний Модераторы: Долганов А.А. Пушкарева А.Э.	Междисциплинарные аспекты детской кардиологии Модераторы: Школьникова М.А. Ковалев И.А. Яковлева Л.В.	ХИРУРГИЯ трансляции Модераторы: Имаев Т.Э. Мустафин И.Р.	Современные методики анестезиологического обеспечения и длительного поддержания жизни в лечении сердечно-сосудистых заболеваний Модераторы: Лутфарахманов И.И. Шелухин Д.А.	Цифровая кардиология Модераторы: Копылов Ф.Ю. Лакман И.А.
	Терегулов А.Ю., Боджгуа Б.Н. (Казань) Опыт лечения аневризм коронарных артерий с	Михайлов Е.Н. Катетерная абляция в кардиологии: новые достижения за рамками стандартов лечения аритмий	Ашуров Ф.А. (Уфа) Хирургическое лечение пороков аортального клапана, лечение аневризматического поражения восходящего	Яковлева Л.В., Николаева И.Е., Онегов Д.В., Хабибуллин И.М. (Уфа) Организация	Мастер-Класс (трансляция из операционной ГБУЗ РКЦ) Транскатеторное	Абзалов Р.Р. (Уфа) Периоперационное обеспечение операций по ортотопической трансплантации сердца. Опыт Республиканского	Копылов Ф.Ю. (Москва) Клиническое применение алгоритмов на базе искусственного интеллекта в

	применением техники нейроэмболизации. 10 мин.	25 мин.	отдела аорты 20 мин.	специализированной помощи детям с заболеваниями сердечно-сосудистой системы в Республиканском кардиологическом центре 20 мин.	закрытие ушка левого предсердия	кардиологического центра 20 мин.	кардиологии 25 мин.
	Лиу Бин (КНР) (по согласованию) Анализ данных сердечно-сосудистой патологии в 2021 в Китае 15 мин.	Сапельников О.В. (Москва) Инфекции, ассоциируемые с сердечными имплантируемыми устройствами. Что нужно знать и что нужно делать? 20 мин.	Долганов А.А. (Уфа) Клинический случай одномоментного протезирования грудного и брюшного отдела аорты, клинический случай, 20 мин.	Школьникова М.А. (Москва) Современная аритмология детского возраста – от скрининга к кардиогеномике 25 мин.		Нуриманшин А.Ф. (Уфа) Анестезиологическое обеспечение оперативных вмешательств при стенотическом поражении сонных артерий 15 мин.	Лакман И.А. (Уфа) Использование искусственного интеллекта в научных исследованиях в кардиологии 25 мин.
	Кислухин Т.В. (Самара) Анализ результатов одностентовой и двухстентовой стратегии стентирования бифуркационных поражений ствола левой коронарной артерии у пациентов с острым коронарным синдромом 10 мин.	Крыжановский Д.В. (С.Петербург) Фибрилляция предсердий и криобаллонная абляция. Можем ли мы улучшить результат? 20 мин.	Пушкарева А.Э. (Уфа) Имплантиция искусственного левого желудочка Heart-Made-3 20 мин.	Васичкина Е.С. (Санкт-Петербург) Миокардиты у детей:, молекулярно-генетическая основа, особенности течения и прогноза 25 мин.		Гражданкин А.А. (Уфа) Анестезиологическое обеспечение робот-ассистированных и гибридных оперативных вмешательств в сердечно-сосудистой хирургии 15 мин.	Выступление победителей ХАКАТОНА
	Логинов М.О. (Уфа) Химииэмболизация печеночной артерии с временной баллонной окклюзией 10 мин.	Сагитов И.Ш. (Уфа) Как мы это делаем? Кривоизоляция легочных вен при лечении фибрилляции предсердий 15 мин.	Сафин Р.Ф. (Уфа) Гибридные операции на периферических артериях 20 мин.	Ковалев И.А. (Москва) Хроническая сердечная недостаточность у детей. Современная концепция диагностики и лечения 25 мин.		Гирфанов Д.В. (Уфа) Ведение раннего послеоперационного периода после хирургической коррекции клапанов сердца 15 мин.	
	Терегулов А.Ю. (Казань)	Сапельников О.В. (Москва)	Пушкарева А.Э. (Уфа). Лечение хронической	Леонтьева И.В. (Москва)		Хабибуллин И.М. (Уфа) Ведение раннего	

	Опыт применения комбинированной техники: тромбоаспирация + стентирование при лечении острого ишемического инсульта в вертебробазилярном бассейне 10 мин.	Отказ от рентгена при коррекции тахикардий. Реальная практика и ближайшая перспектива 20 мин.	сердечной недостаточности с помощью имплантации различных типов портативных устройств 20 мин.	Кардиоваскулярные аспекты метаболического синдрома у детей 25 мин.		послеоперационного периода при коррекции пороков сердца с обструкцией системного кровотока у новорожденных 15 мин.	
	Баунов А.К., Бирюков А.В. (С-Петербург) Роль оптической когерентной томографии в оценке результатов стентирования коронарных артерий различными стентами 10 мин.	Усачев Т.М. Модуляция сердечной сократимости – новый метод лечения ХСН. Собственный и мировой опыт 20 мин.	Благодаров С.И. (Уфа). Наш опыт эндоваскулярного клипирования митрального клапана при митральной недостаточности 20 мин.			Шелухин Д.А. (С.Петербург) Физиология доставки и потребления кислорода 30 мин.	
	Айша Кейдер (Бангладеш) (по согласованию) Новое в интервенционной кардиологии в 2022 году 15 мин.						
	Логинов М.О. (Уфа) Стентирование ствола левой коронарной артерии с применением блокатора Пв/Ша. Клинический случай 10 мин.						
	Майсков В.В. (Москва) «Non inferiority» стент в портфеле российского рентгенохирурга:						

	хрестоматия для педантичного пользователя 30 мин.						
11.00-11.10	Перерыв. Выставка.						
09.00-11.00	ОНЛАЙН ЗАЛ	Синкопальные состояния и диагностика в кардиологии					
		Дупляков Д.В. (Самара) Место длительного мониторинга ЭКГ при обследовании больных с синкопальными состояниями неясного генеза 20 мин.					
		Певзнер А.В. (Москва) Длительная ортопроба в диагностике обмороков. Прошлое, настоящее и будущее 25 мин.					
		Кучинская Е.А. (Москва) Проба на велоэргометре у пациентов с синкопальными состояниями. Новые возможности «старого» метода 20 мин.					
		Шлевков Н.Б. (Москва) Роль внутрисердечного ЭФИ в диагностике аритмических причин обмороков 20 мин.					
		Макаров Л. М. (Москва) Оценка интервала QT у пациентов с приступами потери сознания 25 мин.					
11.00-13.00	Психотехнологии профилактики стресса и постковидной реабилитации в медицинской организации						
	Черняева Т. И., Герасимова Е.Ю. (Саратов)						
	1 Концертный зал (1 уровень) 745 мест (с переводом)	2 Большой зал (-1 уровень) 200 мест	3 Малый зал (-1 уровень) 80 мест	4 Зал заседаний (1 уровень) 150 мест	5 Зал «Юрта» (2 уровень) 50 мест	6 Конференц зал №1 (-1 уровень) 80 мест	
11.10-13.30	Фундаментальная медицина Модераторы: Хуснутдинова Э.К. Тимашева Я.Р. Кжышковска Ю.Г.	Аритмология - инвазивное и неинвазивное лечение. Диалог специалистов (продолжение) Модераторы: Сагитов И.Ш. Крыжановский Д.В.	Современные диагностические подходы. Эхокардиография в помощь кардиологу и рентгенэндоваскулярному хирургу Модераторы: Закирова Н.Э. Багманова З.А. Бобров А.Л.	Междисциплинарные аспекты детской кардиологии (продолжение) Модераторы: Мовсесян Р.Р. Садыкова Д.И. Малиевский В.А.	ХИРУРГИЯ трансляции Модераторы: Имаев Т.Э. Хафизов Т.Н. Логинов М.О.	Современные методы долговременного поддержания жизни в лечении сердечно-сосудистых заболеваний (продолжение) Модераторы: Лутфаррахманов И.И. Шелухин Д.А.	
	Кжышковска Ю.Г. (Германия) (по согласованию)	Губаев К.И. (Уфа) Лечение очаговой предсердной	Бобров А.Л. (С.Петербург) Маски синдрома Такоцубо	Мовсесян Р.Р. (С-Петербург) Развитие детской	Мастер-Класс (трансляция из операционной)	Шелухин Д.А. (С.Петербург) ЭКМО при сердечно-	

	Фундаментальные исследования и иммунологические исследования в кардиологии 20 мин.	тахикардии 20 мин.	20 мин.	хирургии в России 30 мин.	ГБУЗ РКЦ) Транскатеторное протезирование аорты	сосудистой недостаточности 30 мин.	
	Луиз Сезар Соуза Гуарита (Бразилия) (по согласованию) Миокардиальная регенерационная терапия – стволовые клетки, амниотическая мембрана и вартонов студень 20 мин.	Гилемханов А.Р. (Уфа) Пятилетний опыт радиочастотной катеторной абляция при нарушениях ритма 15 мин.	Алехин М.Н. (Москва) Спекл-трекинг эхокардиография в диагностике ИБС 20 мин.	Садькова Д.И., Сластникова Е.С., Галимова Л.Ф., Халиуллина Ч.Д. (Казань) Гиполипидемическая терапия у детей с нарушениями липидного обмена 25 мин.		Шелухин Д.А. (С.Петербург) Преодоление осложнений во время ЭКМО 30 мин.	
	Бенжи Цай (КНР) (по согласованию) Эпигенетическая регуляции репарации после после кардинального повреждения 20 мин.	Миронов Н. Ю. (Москва) Российский антиаритмический препарат III класса для лечения фибрилляции и трепетания предсердий. Многоцентровой опыт успешного применения для купирования аритмии 20 мин.	Багманова З.А. (Уфа) Прогностическая значимость деформации миокарда левого предсердия у больных перед аблацией левого предсердия 20 мин.	Малиевский В.А. (Уфа) Гиперхолестеринемия в практике врача детского кардиолога и педиатра 25 мин.		Мастер-класс «Современная ультразвуковая диагностика и навигация в практике анестезиологического обеспечения и интенсивной терапии сердечно-сосудистых заболеваний» Модераторы: Лутфарахманов И.И. Лахин Р.Е.	
	Хайхай Лиан (КНР) (по согласованию) Длинные некодирующие РНК DACH1 предотвращают лёгочный фиброз соединяясь с SRSF1 и подавляя аккумуляцию β-катенинов 20 мин.	Бадыков М.Р. (Уфа) Опыт интервенционного лечения желудочковой экстрасистолии 15 мин.	Терешина О.В. (Самара) Возможности и ограничения оценки функции правого желудочка у кардиохирургических больных 20 мин.	Грошева Е.В. (Москва) Кардиодетология врожденных пороков сердца 25 мин.		Лахин Р.Е. (С.Петербург) Ультразвук при критических состояниях в анестезиологии и реаниматологии 20 мин.	
	Лемин Жень (КНР)	Абсаттаров Р.Р.	Юргелас Ю.Н. (Воронеж)	Шангареева Г.Н.	Лахин Р.Е.		

	(по согласованию) Новые метаболиты и сердечно-сосудистые заболевания 20 мин.	(Уфа) Клинический случай из практики аритмолога 15 мин.	Повышение качества отбора пациентов и прогнозирование эффективности ресинхронизирующей терапии 20 мин. <i>Филипс</i>	(Уфа) Рациональный выбор терапии железодефицитной анемии и латентного дефицита железа в педиатрической практике 20 мин. <i>Сандоз</i>		(С.Петербург) Протоколы BLUE, FAST, FATE при АКШ и ОКС 30 мин.	
	Джин Янон (КНР) (по согласованию) Оценка и управление миокардиальным повреждением при артериальной гипертензии 20 мин.	Юричева Ю.А. (Москва) Российский антиаритмический препарат III класса для лечения фибрилляции и трепетания предсердий. Результаты доклинических испытаний и фазы I клинических исследований таблетированной формы 20 мин.	Нуртдинова Э.Г. (Уфа) Интервал QT в практике кардиолога 20 мин.	Хабибуллина А.Р., Хайретдинова Т.Б., Онегов Д.В., Шайбакова Л.Р., Знобищева М.И. (Уфа) Наблюдение за оперированными детьми с врожденными пороками сердца в поликлинике 15 мин.			
	Тимашева Я.Р. Полигенные предикторы кардиометаболических заболеваний 20 мин.	Бадыков М.Р. (Уфа) Эффективность ресинхронизирующей терапии в послеоперационном периоде 15 мин.	Шихуа Жао (КНР) (по согласованию) Предикторы кардиоваскулярных событий по МРТ: от ФВЛЖ до контрастирования с гадолинием и миокардиальным стрейном 20 мин.				
13.30	Концертный Зал.						
	Закрытие конференции						
	Начисление баллов НМО. Вручение сертификатов						