

III ЕВРАЗИЙСКИЙ КОНГРЕСС (Российско-Китайский) ПО ЛЕЧЕНИЮ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

ПРОГРАММА



90-лет
со дня основания Башкирского
государственного медицинского
университета

10-лет
трансплантации сердца
в Республике Башкортостан

Уважаемые участники конференции, коллеги!

От имени Министерства здравоохранения Республики Башкортостан приветствую участников и гостей 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! Рад приветствовать вас в г. Уфа Республики Башкортостан, которая уже в третий раз гостеприимно принимает крупнейший Российско-Китайский конгресс.



В Республике Башкортостан быстрыми темпами развивается кардиологическая и кардиохирургическая службы. Укрепление системы регионального здравоохранения является одним из приоритетных направлений государственной политики. В условиях пандемии нам удалось успешно сконцентрироваться на поиске новых подходов и высокотехнологичных решений, выделить лучшие практики, использовать современные цифровые технологии.

Важность проблемы борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями подтверждается и тем, что снижение показателя смертности от болезней системы кровообращения (БСК) является одним из целевых индикаторов развития системы здравоохранения в рамках реализации регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» на 2019–2024 гг.

С уверенностью можно сказать, что на сегодняшний день кардиологическая служба республики располагает всеми возможностями для оказания специализированной медицинской помощи пациентам кардиологического и кардиохирургического профилей в соответствии с применяемыми стандартами. Выполняются практически все виды высокотехнологичной медицинской помощи, от рентгенэндоваскулярных операций до трансплантации сердца. Ежегодно внедряется более 15 новых видов хирургических операций на сердце и сосудах, отмечается рост количества рентгенодиагностических исследований, растет доступность любых методов диагностики и лечения для жителей республики.

Выражаю уверенность, что сегодняшний Конгресс – это эффективная площадка для диалога ученых, специалистов и координаторов системы здравоохранения различных уровней, которая будет способствовать улучшению качества и доступности оказания медицинской помощи населению нашей страны. Несомненно, она пройдет в рабочей, конструктивной обстановке обмена мнениями и предложениями. Все участники смогут найти среди многообразия тем и докладов то, что будет им интересно и полезно в их профессиональной деятельности.

Мы надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество с вами в вопросах организации кардиологической и кардиохирургической помощи в нашей республике. Желаю всем успешной работы, крепкого здоровья, счастья и добра!

Рахматуллин Айрат Разифович

Министр здравоохранения Республики Башкортостан

Уважаемые участники Конгресса, зарубежные коллеги, студенты, ординаторы и аспиранты!

Благодаря проведенным в 2015 году в столице Республики Башкортостан международных саммитов ШОС и БРИКС, Уфа стала новым конгрессным центром России. Сегодня мы в центре медицинских мероприятий российского и международного уровня. Саммиты дали толчок для развития сотрудничества с Китаем, Казахстаном и Киргизией, укреплению сотрудничества с ведущими вузами Германии. Сегодня наши обучающиеся, врачи и преподаватели интегрированы в международную практику, наши ученые ведут совместные исследования по актуальным проблемам медицины.



Проведение уже третьего Евразийского (Российско-Китайского) конгресса по лечению сердечно-сосудистых заболеваний свидетельствует о развитии межвузовского, международного сотрудничества врачей. В настоящее время наши молодые ученые проводят совместные исследования с китайскими и другими международными учёными. Такая работа в комплексе дает скорейшие и точные результаты исследований, которые незамедлительно внедряются в наше практическое здравоохранение.

В этом году наш Башкирский государственный медицинский университет празднует 90-летие и является динамично развивающимся, международным университетом LifeSciences. В 2021 году университет получил поддержку программы «Приоритет 2030», что способствует прогрессированию ВУЗа, как в направлении фундаментальных исследований в биомедицине, так и самых современных медицинских клинических разработок.

Евразийский (Российско-Китайский) конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний – отличная площадка для медицинского сообщества поделиться опытом, обсудить наиболее характерные проблемы и попытаться найти единые подходы в области диагностики и лечения.

Павлов Валентин Николаевич

**Ректор ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России,
академик РАН, д.м.н., профессор**



Уважаемые коллеги!

От имени Республиканского кардиологического центра сердечно приветствую участников и гостей III 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!

Проблема сердечно-сосудистых заболеваний является одной из самых актуальных в отечественном здравоохранении и одной из острейших социальных проблем современного общества.

В Республике Башкортостан, также как и по всей стране, сердечно-сосудистые заболевания занимают лидирующее положение в структуре общей заболеваемости и являются одной из основных причин смертности, инвалидности и временной утраты способности населения. В Республике Башкортостан развитие и укрепление системы регионального здравоохранения сегодня является одним из приоритетных направлений государственной политики. Быстрыми темпами развивается в республике кардиологическая и кардиохирургическая службы.

В первую очередь сегодня нам необходимо усилить работу с группами диспансерного наблюдения, повысить охват диспансеризацией и профилактическими медицинскими осмотрами, особое внимание уделив лицам трудоспособного возраста, лицам, не посещавшим медицинские организации 2 года и более, а также пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, перенесшим COVID-19, с повышением качества выявления факторов риска хронических неинфекционных заболеваний. Для решения вышеуказанных задач крайне важна вовлеченность и слаженная работа экспертного сообщества.

За последние годы нами оптимизирована система охвата и выявления на ранних этапах пациентов как с сердечно-сосудистыми заболеваниями, так и с факторами риска их развития, обеспечен системный и персональный контроль оказания помощи пациентам с болезнями системы кровообращения.

С 2021 г. на базе ГБУЗ РКЦ основан Центр управления сердечно-сосудистыми рисками путем реорганизации Республиканского логистического центра учета и наблюдения за больными сердечно-сосудистыми заболеваниями, который функционировал с 2015 года.

Специалистами центра осуществляется онлайн контроль маршрутизации и выполнения стандартов по пациентам с острым коронарным синдромом с возможностью предоставления второго мнения по лечению пациентов с ОКС.

Ведется регистр болезней системы кровообращения по 9 предметам наблюдения, в которых всего состоит более полутора миллионов пациентов. Внедрен функционал по сигнальным меткам, позволяющий в онлайн режиме контролировать взятие на диспансерный учет и даты явок пациентов на диспансерное наблюдение.

Разработаны и интегрированы в РМИАС РБ опросные экспресс-анкеты по 5 нозологиям (легочная артериальная гипертензия, ишемическая болезнь сердца, гипертоническая болезнь, хроническая сердечная недостаточность, постинфарктный кардиосклероз) с целью выявления первых признаков ухудшения состояния здоровья пациентов, состоящих на диспансерном наблюдении.

Организовано проведение телемедицинских консультаций пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями с использованием функционала Центра дистанционных консультаций в ГИС РМИАС РБ в режиме 24/7.

В Республике Башкортостан с 2015 г. организована 3-х уровневая система оказания медицинской помощи больным с ХСН. Региональный центр по лечению больных с ХСН функционирует на базе ГБУЗ РКЦ. Ведется регистр больных с ХСН, где состоит около 15 тысяч человек.

С мая 2022 г. по инициативе Республиканского кардиологического центра внедрен pilotный проект по дистанциальному диспансерному наблюдению за пациентами с хронической сердечной недостаточностью с использованием приборов неинвазивного мониторинга. Данный проект реализован при поддержке Всероссийской политической партии «Единая Россия» и Министерства здравоохранения Республики Башкортостан.

Уверена, что Конгресс откроет новые перспективы совершенствования медицинской помощи, будет способствовать обеспечению интеграции фундаментальных знаний и клинического опыта, откроет новые возможности для взаимодействия и обмена опытом между специалистами, даст мощный стимул для совершенствования и разработки новых современных медицинских технологий и будет способствовать улучшению качества и доступности оказания медицинской помощи населению нашей страны.

Позвольте выразить слова искренней благодарности всем участникам и гостям Конгресса за то, что нашли возможность поделиться своими знаниями и опытом. Это позволит поднять на более высокий профессиональный уровень организацию медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Мы надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество с вами в вопросах организации кардиологической помощи в нашей республике.

Желаю всем участникам Конгресса успешной работы, крепкого здоровья, счастья и добра!

Николаева Ирина Евгеньевна

*Главный внештатный специалист кардиолог
Министерства здравоохранения Республики Башкортостан,
главный врач ГБУЗ Республиканский кардиологический центр*

15 ноября 2022 года



СЕТКА НАУЧНЫХ СИМПОЗИУМОВ КОНГРЕССА

09.00-
10.00 Регистрация участников

09.00-
18.30 Работа экспозиции Конгресса

Концертный зал (1 уровень)

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ: «СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ»

Перерыв. Кофе-брейк
13.00-
14.00

НАУЧНЫЕ СИМПОЗИУМЫ

Концертный зал (1 уровень)	Зал заседаний (1 уровень)	Большой зал (-1 уровень)	Малый зал (-1 уровень)	Конференц зал №1 (-1 уровень)	Конференц зал №2 (-1 уровень)	Выставочный зал (1 уровень)	Конференц зал №3 (-1 уровень)
СТРАТЕГИИ СНИЖЕНИЯ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫХ РИСКОВ: КАК СПАСТИ ЖИЗНЬ ПАЦИЕНТОВ Модераторы: Акчурин Р.С. Имаев Т.Э. Соколов С.В. Николаева И.Е. Конради А.О.	КАРДИОХИРУРГИЯ И ИНТЕРВЕН- ЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА Модераторы: Акчурин Р.С. Имаев Т.Э. Соколов С.В. Шляхто Е.В. Николаева И.Е. Конради А.О.	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА Модераторы: Гольте С.В. Сурков В.А.	АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПERTОНИЯ И ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА В РАМКАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Модераторы: Багманова З.А. Акимова Е.В.	ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ КАРДИОЛОГИИ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Модераторы: Бойцов С.А. Привалова Е.В. Закирова Н.Э.	ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫЙ СИСТЕМЫ ПРИ COVID-19 Модераторы: Ярославская Е.И. Загидуллин Н.Ш.	ХИРУРГИЯ ИЗ ТРАНССЛЯЦИИ ИЗ ОПЕРАЦИОННЫХ Симуляторов Сапельников О.В. Долганов А.А. Логинов М.О.	МАСТЕР-КЛАСС ПО ОТРАБОТКЕ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ НА СИМУЛЯТОРАХ Модераторы: Щелоков М.В., Коляскин А.А., Кислицин А.Н.
16.10- 18.30	Концертный зал (1 уровень)	Зал заседаний (1 уровень)	Большой зал (-1 уровень)	Малый зал (-1 уровень)	Конференц зал №1 (-1 уровень)	Конференц зал №2 (-1 уровень)	
	СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТА- ТОЧНОСТЬ: НОВЫЕ СТРАТЕГИИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ Модераторы: Николаева И.Е. Галлявич А.С.	СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕРАПИИ У КОМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ Модераторы: Казакова И.А. Мирсасеева Г.Х.	СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ Модераторы: Сапельников О.В. Соколов С.В. Хафизов Т.Н.	КАРДИО- РЕАБИЛИТАЦИЯ Модераторы: Мишина И.Е. Гильмутдинова Л.Т.	ВЫЗОВЫ НОВОГО ВРЕМЕНИ В БОРЬБЕ С СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ Модераторы: Ким З.Ф. Закирова Н.Э.	ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТЫЙ СИСТЕМЫ ПРИ COVID-19 (ПРОДОЛЖЕНИЕ) Модераторы: Ломакин Н.В. Сайфутдинов Р.И. Загидуллин Н.Ш.	

16 ноября 2022 года

Кофе-брейк

Работа экспозиции Конгресса

СЕТКА НАУЧНЫХ СИМПОЗИУМОВ КОНГРЕССА

НАУЧНЫЕ СИМПОЗИУМЫ					
	Концертный зал (1 уровень)	Зал заседаний (1 уровень)	Большой зал (-1 уровень)	Малый зал (-1 уровень)	Конференц зал №1 (-1 уровень)
08.30-09.30	Кофе-брейк				
09.00-13.00	Работа экспозиции Конгресса				
09.00-11.00	СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ Модераторы: Э.Онорато Терегулов А.Ю. Кислухин Т.В. Логинов М.О.	МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ АСПЕКТЫ ДЕТСКОЙ КАРДИОЛОГИИ Модераторы: Школьникова М.А. Ковалев И.А. Яковлевая Л.В.	АРИТМОЛОГИЯ – ИНВАЗИВНОЕ И НЕИНВАЗИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ. ДИАЛОГ СПЕЦИАЛИСТОВ Модераторы: Михайлова Е.Н. Сапельников О.В. Сагитов И.Ш.	ИННОВАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Модераторы: Долганов А.А. Лушкарева А.Э.	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ДОЛГОВРЕМЕННОГО ПОДДЕРЖАНИЯ ЖИЗНИ В ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ Модераторы: Шелухин Д.А. Лутфарахманов И.И.
11.00-11.10	Перерыв. Работа экспозиции Конгресса				
11.30-13.30	ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА Модераторы: Кжышковска Ю.Г. Хуснутдинова Э.К. Тимашева Я.Р.	МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ АСПЕКТЫ ДЕТСКОЙ КАРДИОЛОГИИ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) Модераторы: Мовсесян Р.Р. Садыкова Д.И. Малиевский В.А.	АРИТМОЛОГИЯ – ИНВАЗИВНОЕ И НЕИНВАЗИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ. ДИАЛОГ СПЕЦИАЛИСТОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) Модераторы: Крыжановский Д.В. Сагитов И.Ш.	СОВРЕМЕННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ. ЭХОКАРДИОГРАФИЯ В ПОМОЩЬ КАРДИОЛОГУ И РЕНТИГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОМУ ХИРУРГУ Модераторы: Бобров А.Л. Закирова Н.Э. Багманова З.А.	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ДОЛГОВРЕМЕННОГО ПОДДЕРЖАНИЯ ЖИЗНИ В ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) Модераторы: Шелухин Д.А. Лутфарахманов И.И.
13.30	Концертный зал (1 уровень). Закрытие Конгресса				
13.50	Начисление баллов НМО. Вручение сертификатов				





III ЕВРАЗИЙСКИЙ КОНГРЕСС
(Российско-Китайский)
ПО ЛЕЧЕНИЮ СЕРДЕЧНО-
СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ



III EURASIAN CONGRESS
(Russian-Chinese)
IN CARDIOVASCULAR
DISEASES TREATMENT DURING

Место проведения: РБ | г. Уфа | ул. Заки Валиди | 2 | Конгресс-холл «Торатау»
Регистрация участников. Открытие выставки: 09.00-10.00.

15 ноября 2022 года

**ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
«СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:
ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ»**

смешанный формат и трансляция в режиме онлайн из зала

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ (1-й уровень)

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. ак. 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 «НМИЦК им. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва)

Готье С.В. – Академик РАН, главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, заведующий кафедрой трансплантологии и искусственных органов ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России (Москва)

Акчурин Р.С. – Академик РАН, заместитель генерального директора по хирургии, д.м.н., профессор, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва)

Николаева И.Е. – Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Республики Башкортостан, главный врач ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, председатель Башкортостанского отделения Российской кардиологической общества, председатель Ассоциации специалистов по лечению сердечно-сосудистых заболеваний Республики Башкортостан (Уфа)

ВРЕМЯ	ВЫСТУПЛЕНИЕ	ДОКЛАДЧИК
10.00– 10.10	Открытие Конференции. Приветственное слово.	Приветственное слово Главы Республики Башкортостан – Хабирова Радия Фаритовича
10.10– 10.40	Награждение	
10.40– 10.50	Развитие цифровой медицины в Республике Башкортостан	Рахматуллин Айрат Разифович – министр здравоохранения Республики Башкортостан (Уфа)
10.50– 11.00	Научно-педагогические проблемы подготовки кадров для кардиологической службы	Павлов Валентин Николаевич – академик РАН, ректор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Уфа)
11.00– 11.20	Метаболический синдром: что нового?	Шляхто Евгений Владимирович – 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 (С-Петербург)
11.20– 11.35	Кардиология после двух лет COVID-19: что дальше?	Бойцов Сергей Анатольевич – главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России по ЦФО, УФО, СФО и ДФО, академик РАН, профессор, д.м.н., генеральный директор ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва)
11.35– 11.40	ПРИВЕТСТВИЕ ВОЗ (онлайн)	Доктор Клемлин Викрамасинг – руководитель офиса ВОЗ по предотвращению и контролю неинфекционных заболеваний
11.40– 11.55	1800 трансплантаций сердца в ФГБУ НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова	Готье Сергей Владимирович – главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России, академик РАН, д.м.н., профессор, директор ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России (Москва)

11.55– 12.15	TAVR – стратегии при тяжелом аортальном стенозе, осложненном ИБС (онлайн)	Чу Пхен – директор института сердечно-сосудистых и сосудистых заболеваний Даляньского медицинского университета, профессор, директор департамента внутренней медицины, директор департамента кардиологии (КНР)
12.15– 12.30	Хирургические аспекты лечения хронической сердечной недостаточности	Акчурин Ренат Сулейманович – академик РАН, заместитель генерального директора по хирургии, д.м.н., профессор, руководитель отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва)
12.30– 12.40	Состояние кардиологической службы в Республике Башкортостан	Николаева Ирина Евгеньевна – главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Республики Башкортостан, главный врач ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, председатель Башкортостанского отделения Российского кардиологического общества, председатель Ассоциации специалистов по лечению сердечно-сосудистых заболеваний Республики Башкортостан (Уфа)
12.40– 13.00	Тридцать лет чрескожной окклюзии параклапанных фистул – что мы знаем об окклюдерах и их эффективности (онлайн)	Эустахио Онорато – профессор, консультант по интервенционной кардиологии, врожденным и структурным патологиям сердца Университетской школы Милана и Центра кардиологии (Италия)
13.00– 14.00	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА. КОФЕ-БРЕЙК	

НАУЧНЫЕ СИМПОЗИУМЫ

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ № 3 (-1 уровень)

14.00– 14.50	ИСТОРИЯ РАЗВИТИЯ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН <i>Модераторы: Загидуллин Н.Ш., Киньябулатов А.У.</i>	
14.00– 14.25	История терапии БГМУ	Загидуллин Шамиль Зарифович – д.м.н., профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)

14.25– 14.50	<p>История развития образования, терапии и кардиологии в Башкирском государственном университете</p>	<p>Киньябулатов Азат Уранович – к.м.н., доцент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)</p> <p>Даутбаев Данис Галимьянович – ассистент кафедры общественного здоровья и организации здравоохранения с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)</p>
-------------------------	---	---

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ (1 уровень)

14.00– 18.00	<p>МАСТЕР-КЛАСС ПО ОТРАБОТКЕ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ НА СИМУЛЯТОРАХ</p> <p><i>Модераторы: Щелоков М.В., Коляскин А.А., Кислицин А.Н.</i></p> <p>Отработка навыков на симуляторах:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Наложение сосудистого анастомоза. 2. Митральный клапан: пластика опорным кольцом и пластика опорным кольцом с одномоментной пластикой створки. 3. Аортальный клапан: изолированное протезирование аортального клапана, операция Дэвида, операция Бентала. <p><i>при поддержке компании Джонсон & Джонсон баллы НМО не начисляются</i></p>
-------------------------	---

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ (1 уровень)

(с переводом)

14.00– 16.00	<p>СТРАТЕГИИ СНИЖЕНИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ РИСКОВ: КАК СПАСТИ ЖИЗНЬ ПАЦИЕНТОВ</p> <p><i>Модераторы: Шляхто Е.В., Николаева И.Е., Конради А.О.</i></p>
-------------------------	---

14.00– 14.25	<p>Как изменится здравоохранение при переходе к персонализированной медицине</p>	<p>Конради Александра Олеговна – академик Российской академии наук, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., профессор, заведующая научно-исследовательским отделом артериальной гипертензии (С-Петербург)</p>
-------------------------	---	--

14.25– 14.50	<p>Стратификация риска, как инструмент выбора стратегии и тактики лечения в кардиологии: теория и практика</p>	<p>Недошивин Александр Олегович – генеральный секретарь Российского кардиологического общества, ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., профессор (С-Петербург)</p>
-------------------------	---	--

14.50– 15.15	Ацетилсалициловая кислота в кардиологической практике: баланс эффективности и безопасности <i>при поддержке компании Штада баллы НМО не начисляются</i>	Ломакин Никита Валерьевич – главный кардиолог Управления делами Президента Российской Федерации, д.м.н., заведующий отделением неотложной кардиологии ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» Управления делами президента Российской Федерации (Москва)
15.15– 15.40	Современные подходы всесторонней защиты пожилого пациента с фибрилляцией предсердий <i>при поддержке компании Байер баллы НМО не начисляются</i>	Ким Зульфия Фаритовна – главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Республики Татарстан, д.м.н., заместитель главного врача по медицинской части ГАУЗ Городская клиническая больница № 7, г. Казань (Казань)
15.40– 16.00	Фармакотерапия стабильной ИБС: новые возможности влияния на прогноз <i>при поддержке компании ПИК-ФАРМА баллы НМО не начисляются</i>	Недошивин Александр Олегович – генеральный секретарь Российского кардиологического общества, ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, д.м.н., профессор (С-Петербург)
16.00– 16.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА	
16.10– 18.30	СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ: НОВЫЕ СТРАТЕГИИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ <i>Модераторы: Николаева И.Е., Галявич А.С.</i>	
16.10– 16.40	ХСН: от патогенеза к адекватному лечению <i>при поддержке компании Астразенека баллы НМО не начисляются</i>	Галявич Альберт Сарварович – академик академии наук Республики Татарстан, главный внештатный специалист кардиолог Приволжского федерального округа, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава РФ (Казань)
16.40– 17.00	Хроническая сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса: новые горизонты и новые возможности <i>при поддержке компании Берингер баллы НМО не начисляются</i>	Жиров Игорь Витальевич – ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н., профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ДПО Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования Минздрава Российской Федерации, директор Национального общества по изучению сердечной недостаточности и заболеваний миокарда (Москва)

17.00– 17.20	ХСН без границ: универсальное решение вне зависимости от фракции выброса при поддержке компании Новартис баллы НМО не начисляются	Звартая Надежда Эдвиновна – заместитель генерального директора по работе с регионами, начальник управления по реализации федеральных проектов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней Института медицинского образования (С-Петербург)
17.20– 17.40	Как защитить почки у кардиологического пациента? при поддержке компании Берингер баллы НМО не начисляются	Галявич Альберт Сарварович – академик академии наук Республики Татарстан, главный внештатный специалист кардиолог Приволжского федерального округа, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава РФ (Казань)
17.40– 18.10	Венозные тромбоэмбolicкие осложнения у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями и коморбидностью. Ниша НМГ при поддержке компании Фармсинтез баллы НМО не начисляются	Вавилова Татьяна Владимировна – главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике Минздрава России, д.м.м., профессор, заведующая кафедрой лабораторной медицины и генетики ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (С-Петербург)
18.10– 18.30	Применение классификации Нью-Йоркской Ассоциации Сердца при умеренной сердечной недостаточности (онлайн)	Андре Циммерман – к.м.н., ассистент профессора Клиники Кардиологии Больницы Порто Аллегре (Бразилия)

БОЛЬШОЙ ЗАЛ (-1 уровень)

14.00– 16.00	АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА <i>Модераторы: Готье С.В., Сурков В.А.</i>	
14.00– 14.20	Изменение профиля пациентов в листе ожидания трансплантации сердца на фоне изменившихся подходов к терапии хронической сердечной недостаточности	Качанова Юлия Александровна – врач-кардиолог отделения кардиологического ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

**14.00–
14.20**

**Изменение профиля пациентов в
листе ожидания трансплантации
сердца на фоне изменившихся
подходов к терапии хронической
сердечной недостаточности**

Колоскова Надежда Николаевна –
заведующая кардиологическим
отделением ФГБУ «НМИЦ
трансплантологии и искусственных
органов им. ак. В.И. Шумакова»
Минздрава России, д.м.н. (**Москва**)

Попцов Виталий Николаевич –
заместитель директора по реализации
высокотехнологичных программ,
заведующий отделением
анестезиологии-реаниматологии
ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и
искусственных органов
им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава
России, д.м.н., профессор (**Москва**)

Захаревич Вячеслав Мефодьевич –
заведующий кардиохирургическим
отделением №1 ФГБУ «НМИЦ
трансплантологии и искусственных
органов им. ак. В.И. Шумакова»
Минздрава России, д.м.н., профессор
кафедры трансплантологии и
искусственных органов ФГАОУ ВО
"Первый МГМУ им. И.М. Сеченова"
Минздрава России (**Москва**)

Халилулин Тимур Абдулнаимович –
д.м.н., профессор кафедры
трансплантологии и искусственных
органов ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(**Москва**)

Муминов Илхомходжа Ибрагимович –
врач-кардиолог отделения клинико-
диагностического ФГБУ «НМИЦ
трансплантологии и искусственных
органов им. ак. В.И. Шумакова»
Минздрава России, к.м.н. (**Москва**)

Шевченко Алексей Олегович –
заведующий кафедрой кардиологии
ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова,
руководитель Центра
персонифицированных трансляционных
технологий лечения критических
состояний ФГБУ «НМИЦ
трансплантологии и искусственных
органов им. ак. В.И. Шумакова»
Минздрава России, член-
корреспондент РАН, д.м.н., профессор
кафедры Трансплантологии и
искусственных органов Сеченовского
университета (**Москва**)

<p>14.20– 14.40</p>	<p>Опыт ФГБУ НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова применения длительной механической поддержки кровообращения у пациентов с терминальной стадией хронической сердечной недостаточности</p>	<p>Халиуллин Тимур Абдулнаимович – д.м.н., профессор кафедры трансплантологии и искусственных органов ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Москва)</p> <p>Захаревич Вячеслав Мефодьевич – заведующий кардиохирургическим отделением № 1 ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, д.м.н., профессор кафедры трансплантологии и искусственных органов ФГАОУ ВО "Первый МГМУ им. И.М. Сеченова" Минздрава России (Москва)</p> <p>Попцов Виталий Николаевич – заместитель директора по реализации высокотехнологичных программ, заведующий отделением анестезиологии-реаниматологии ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)</p> <p>Колоскова Надежда Николаевна – заведующая кардиологическим отделением ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, д.м.н. (Москва)</p> <p>Рябцев Дмитрий Вадимович – врач-сердечно-сосудистый хирург ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)</p> <p>Кван Вера Сергеевна – врач-кардиолог «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)</p> <p>Гончарова Анна Юрьевна – врач-кардиолог кардиологического отделения ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)</p>
--------------------------------	---	--

14.40– 15.00	Больной сердечной недостаточностью, перенесший трансплантацию сердца. Что дальше?	<p>Шевченко Алексей Олегович – заведующий кафедрой кардиологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, руководитель Центра персонифицированных трансляционных технологий лечения критических состояний ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор кафедры трансплантологии и искусственных органов Сеченовского университета (Москва)</p> <p>Муминов Илхомходжа Ибрагимович – врач-кардиолог клинико-диагностического отделения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)</p>
15.00– 15.20	Опыт трансплантации сердца в Республике Башкортостан – взгляд сердечно-сосудистого хирурга	<p>Сурков Владимир Анатольевич – д.м.н., заведующий кардиохирургическим отделением №2 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)</p>
15.20– 15.40	Болезнь коронарных артерий пересаженного сердца – современные подходы к лечению	<p>Гончарова Анна Юрьевна – врач-кардиолог кардиологического отделения ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)</p> <p>Саховский Степан Анатольевич – врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)</p> <p>Колоскова Надежда Николаевна – заведующая кардиологическим отделением ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, д.м.н. (Москва)</p>

15.20- 15.40	<p>Болезнь коронарных артерий пересаженного сердца – современные подходы к лечению</p>	<p>Миронков Борис Леонтьевич – заведующий отделением, врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, д.м.н. (Москва)</p> <p>Кван Вера Сергеевна – врач-кардиолог «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)</p> <p>Качанова Юлия Александровна – врач-кардиолог отделения кардиологического ФГБУ «НМИЦ трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)</p>
15.40- 16.00	<p>10-летний опыт ведения больных после трансплантации сердца – взгляд кардиолога</p>	<p>Зубарева Инна Геннадьевна – врач кардиолог кардио-хирургического отделения №2 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)</p>
16.00- 16.10	<p>ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА</p>	
16.10- 18.00	<p style="text-align: center;">СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ: ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ</p> <p style="text-align: center;"><i>Модераторы: Сапельников О.В., Соколов С.В., Хафизов Т.Н.</i></p>	
16.10- 16.25	<p>Опыт закрытия ушка левого предсердия</p>	<p>Мустафин Ильфир Радикович – врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения № 1 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)</p>
16.25- 16.40	<p>Когда остановиться при оптимизации ЧКВ?</p>	<p>Зауралов Олег Евгеньевич – к.м.н, врач по рентгеноэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ ЛО «Всеволожская клиническая межрайонная больница» (Всеволожск)</p>

16.40– 16.55	Мининвазивная хирургия митрального порока	Жигалкович Александр Станиславович – заведующий кардиохирургическим отделением № 1 РПНЦ Кардиология (Минск, Беларусь)
16.55– 17.10	Динамика показателей центральной гемодинамики и функционального статуса пациентов в отдаленном периоде хирургической реваскуляризации миокарда	Олейник Богдан Александрович – к.м.н., доцент кафедры госпитальной хирургии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)
17.10– 17.25	Пятилетний опыт эндоваскулярного протезирования аортального клапана различными типами биопротезов	Абдрахманов Рустам Эрнстович – врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Клиники БГМУ Минздрава России (Уфа)
17.25– 17.40	Эндоваскулярное лечение синдрома хронической абдоминальной ишемии при поддержке компании Ангиолайн, баллы НМО не начисляются	Шакуров Данил Фаилевич – врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова (Уфа)
17.40– 17.50	Лечение эндоликов после эндоваскулярного протезирования аневризм брюшной аорты	Файзуллин Эдуард Салаватович – врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения РКБ им. Г.Г. Куватова (Уфа)
17.50– 18.00	Оценка выживаемости пациентов с COVID-19, осложненных тромбозом периферических артерий в зависимости от выбранной тактики лечения	Назаров Максим Викторович – заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 18 (Уфа)

МАЛЫЙ ЗАЛ (-1 уровень)

**14.00–
16.00**

**АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТОНИЯ И ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ
СЕРДЦА В РАМКАХ СЕРДЕЧНО–СОСУДИСТОГО КОНТИНУУМА**

Модераторы: Бойцов С.А., Закирова Н.Э., Привалова Е.В.

14.00– 14.25	Больной ишемической болезнью сердца в современном «интерьере» при поддержке компании Серьые баллы НМО не начисляются	Привалова Елена Витальевна – д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии № 1 лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Москва)
14.25– 14.50	Контроль артериального давления у больных с артериальной гипертензией и ишемической болезнью сердца. Особенности современной практики при поддержке компании ТЕВА баллы НМО не начисляются	Карпов Юрий Александрович – руководитель отдела ангиологии ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н., профессор, член Президиума Правления Российского кардиологического общества (Москва)
14.50– 15.15	3D контроль артериального давления при поддержке компании Серьые баллы НМО не начисляются	Звартау Надежда Эдвиновна – заместитель генерального директора по работе с регионами, начальник управления по реализации федеральных проектов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней Института медицинского образования (С-Петербург)
15.15– 15.35	Пациент с артериальной гипертензией и высоким сердечно-сосудистым риском: приоритеты в терапии при поддержке компании Штада баллы НМО не начисляются	Закирова Нэлли Эриковна – заведующая кафедрой кардиологии и функциональной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, председатель Башкирского общества по изучению атеросклероза (Уфа)
15.35– 16.00	Пациент с АГ в зоне высокого риска	Кучмин Алексей Николаевич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой Пропедевтики внутренних болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова (С-Петербург)
16.00– 16.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА	

16.10– 18.10	КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИЯ <i>Модераторы: Мишина И.Е., Гильмутдинова Л.Т.</i>
-------------------------	---

16.10– 16.35	<p>Стратегия медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения пациентов с болезнями системы кровообращения</p>	<p>Фесюн Анатолий Дмитриевич – и.о. директора, заведующий кафедрой общественного здоровья, управления в здравоохранении и экспертизы временной нетрудоспособности ФГБУ «НМИЦ реабилитации и курортологии» Минздрава России, д.м.н. (Москва)</p> <p>Яковлев Максим Юрьевич – заместитель директора по стратегическому развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ реабилитации и курортологии» Минздрава России, д.м.н. (Москва)</p>
16.35– 17.00	<p>Построение трехэтапной системы кардиореабилитации</p>	<p>Мишина Ирина Евгеньевна – заведующая кафедрой госпитальной терапии, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, председатель Ивановского регионального отделения Общероссийской общественной организации содействия развитию медицинской реабилитологии «Союз реабилитологов России», д.м.н., профессор (Иваново)</p>
17.00– 17.25	<p>Иновационные технологии медицинской реабилитации и преабилитации в кардиологии</p>	<p>Гильмутдинова Лира Талгатовна – заведующая кафедрой медицинской реабилитации, физической терапии и спортивной медицины с курсом ИДПО, директор НИИ восстановительной медицины и курортологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава России в ПФО, д.м.н., профессор (Уфа)</p>
17.25– 17.50	<p>Основы использования информационных технологий в оценке рисков развития болезней системы кровообращения</p>	<p>Яковлев Максим Юрьевич – заместитель директора по стратегическому развитию медицинской деятельности ФГБУ «НМИЦ реабилитации и курортологии» Минздрава России, д.м.н. (Москва)</p> <p>Туманова-Пономарева Наталья Федоровна – заведующий отделом лекарственного обеспечения и оборота медицинских изделий ФГБУ «НМИЦ реабилитации и курортологии» Минздрава России, к.м.н. (Москва)</p>

17.50– 18.10	Реабилитация пациентов с острым инфарктом миокарда на 2-м этапе	Бодрова Резеда Ахметовна – заведующая кафедрой реабилитологии и спортивной медицины Казанской государственной медицинской академии – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н. (Казань) Гумарова Ляйсан Шамиловна – заведующая отделением медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями ГАУЗ ГКБ №17 г. Казани, доцент кафедры реабилитологии и спортивной медицины КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по санаторно-курортному лечению Минздрава РТ, к.м.н. (Казань)
18.10– 18.30	Эффекты усиленной наружной контрапульсации у больных с обострением хронической коронарогенной сердечной недостаточности после перенесённого COVID-19	Шашенков Иван Васильевич – ассистент кафедры пульмонологии и фтизиатрии лечебного факультета ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И.Евдокимова, руководитель терапевтического отделения Клиники Международного института психосоматического здоровья (Москва)

ЗАЛ ЗАСЕДАНИЙ (1 уровень)

14.00– 16.00	КАРДИОХИРУРГИЯ И ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ КАРДИОЛОГИЯ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА <i>Модераторы: Акчурин Р.С., Соколов С.В., Имаев Т.Э.</i>	
14.00– 14.20	Транскатетерное лечение патологии клапанов сердца	Имаев Тимур Эмвярович – руководитель лаборатории гибридных методов лечения сердечно-сосудистых заболеваний отдела сердечно-сосудистой хирургии ИКК им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)
14.20– 14.40	Применение гибридной визуализации при транскатетерном лечении структурных заболеваний сердца при поддержке компании Филипс баллы НМО не начисляются	Аминов Тагир Закареевич – врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения № 1 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)
14.40– 15.00	Финестрированные стент-графты при остром аортальном синдроме	Хафизов Тимур Назирович – заведующий отделением рентгенхирургических методов диагностики и лечения № 2 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, д.м.н. (Уфа)

15.00- 15.20	Хирургическое лечение осложненных форм аневризмы корня аорты	<p>Ижбульдин Рамиль Ильдусович – д.м.н., заведующий отделением сердечно-сосудистой хирургии ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)</p> <p>Николаева Ирина Евгеньевна – главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Республики Башкортостан, главный врач ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)</p> <p>Кислицин Алексей Николаевич – врач сердечно-сосудистый хирург отделения сердечно-сосудистой хирургии ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)</p> <p>Арсланов Артур Альбертович – врач сердечно-сосудистый хирург отделения сердечно-сосудистой хирургии ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)</p>
15.20- 15.40	Эндоваскулярное лечение хронической тромбоэмболической легочной гипертензии	<p>Аралбаев Шафкат Ильдарович – врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенхирургических методов диагностики и лечения № 2 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)</p>
15.40- 16.00	Опыт хирургического лечения постинфарктных аневризм левого желудочка	<p>Юнусов Вали Маратович – д.м.н., заведующий кардио-хирургическим отделением №3, врач сердечно-сосудистый хирург ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)</p> <p>Николаева Ирина Евгеньевна – главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Республики Башкортостан, главный врач ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)</p> <p>Сагатдинов Тимур Шамилевич – врач сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения №3 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)</p> <p>Аббазов Ислам Усманович – врач сердечно-сосудистый хирург кардиохирургического отделения №3 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)</p> <p>Гиниятуллина Элина Ильдаровна – врач кардиолог кардиохирургического отделения № 3 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)</p>

16.00– 16.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА	
16.10– 18.30	СЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕРАПИИ У КОМОРБИДНЫХ ПАЦИЕНТОВ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ <i>Модераторы: Мирсаева Г.Х., Казакова И.А.</i>	
16.10– 16.30	Поражение почек при гипертонической болезни	Муркамилов Ильхом Торобекович – д.м.н., доцент кафедры факультетской терапии Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К.Ахунбаева (Кыргызстан, г. Бишкек)
16.30– 16.50	COVID-19 и почки. Сложный клинический случай. Какой прогноз?	Казакова Ирина Александровна – заведующая, кафедры внутренних болезней с курсами лучевых методов диагностики и лечения, военно-полевой терапии, ФГБОУ ВО "Ижевская государственная медицинская академия", д.м.н., профессор (Ижевск)
16.50– 17.10	Подходы к терапии неклапанной фибрилляции предсердий у больных с хронической болезнью почек	Мирсаева Гульчагра Ханифовна – заведующая кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор (Уфа)
17.10– 17.30	Сосудистая кальцификация у пациентов с ХБП	Иевлев Евгений Николаевич – доцент кафедры внутренних болезней с курсами лучевых методов диагностики и лечения, военно-полевой терапии, к.м.н. ФГБОУ ВО "Ижевская государственная медицинская академия" (Ижевск)
17.30– 17.50	Хроническая ишемия головного мозга при ХБП: современный взгляд на проблему	Юсупов Фуркат Абдулахатович – д.м.н., профессор заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и психиатрии медицинского факультета Ошского государственного университета (Кыргызстан, г. Ош)
17.50– 18.10	Фиксированные комбинации в терапии пациента высокого сердечно-сосудистого риска при поддержке компаний Гедеон баллы НМО не начисляются	Хасанов Нияз Рустемович – заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Казанский Государственный Медицинский Университет» Минздрава России, д.м.н., профессор (Казань)

18.10– 18.30	Клинико-фармакологические факторы риска у пациентов сердечно-сосудистого профиля (онлайн)	Анфиногенова Нина Джоновна – ведущий научный сотрудник отделения популяционной кардиологии, НИИ кардиологии ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томск)
-------------------------	--	---

ЗАЛ «ЮРТА» (2 уровень)

14.00– 15.00	ХИРУРГИЯ. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ КЛИНИКИ БГМУ. МАСТЕР-КЛАСС: ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ (КЛИПИРОВАНИЕ) МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА С ПРИМЕНЕНИЕМ СИСТЕМЫ MITRACLIP <i>Модераторы: Сапельников О.В., Логинов М.О., Долганов А.А.</i>
15.00– 16.00	ХИРУРГИЯ. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ ГБУЗ РКБ ИМ. Г.Г. КУВАТОВА МАСТЕР-КЛАСС: ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПРИ СИНДРОМЕ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ <i>Модераторы: Сапельников О.В., Логинов М.О., Долганов А.А.</i>
16.00– 16.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №1 (-1 уровень)

14.00– 16.00	ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ КАРДИОЛОГИИ В ЗАПАДНОЙ СИБИРИ <i>Модераторы: Багманова З.А., Акимова Е.В.</i>
14.00– 14.25	Неконвенционные факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у женщин 25–64 лет открытой популяции среднеурбанизированного сибирского города, распространенность и ассоциативные взаимосвязи Акимова Екатерина Викторовна – заведующая лабораторией эпидемиологии и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний НОИМИ Тюменского кардиологического научного центра – филиала ФГБНУ Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, д.м.н. (Тюмень)

14.25– 14.50	Роль внутрисосудистых методов визуализации в оптимизации чрескожных коронарных вмешательств.	Бессонов Иван Сергеевич – заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения, научный сотрудник Тюменского кардиологического научного центра – филиала ФГБНУ Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, к.м.н. (Тюмень)
14.50– 15.15	Персонализированный подход к лечению пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий с применением мультимаркерных математических моделей	Гизатулина Татьяна Прокопьевна – заведующая научным отделом инструментальных методов исследования, отделением нарушений ритма сердца НОИМИ, врач-кардиолог Тюменского кардиологического научного центра – филиала ФГБНУ Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, д.м.н. (Тюмень)
15.15– 15.40	Динамика эхокардиографических показателей через 3 и 12 месяцев после пневмонии COVID-19	Криночкин Дмитрий Владиславович – заведующий отделением ультразвуковой диагностики, старший научный сотрудник лаборатории инструментальной диагностики НОИМИ Тюменского кардиологического научного центра – филиала ФГБНУ Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, к.м.н. (Тюмень)
15.40– 16.00	Артериальная гипертензия в условиях вахты в Арктике: особенности взаимосвязей жесткости артерий с маркерами воспаления	Шуркевич Нина Петровна – ведущий научный сотрудник отделения артериальной гипертонии и коронарной недостаточности НОКК Тюменского кардиологического научного центра – филиала ФГБНУ Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, д.м.н. (Тюмень)
16.00– 16.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА	
16.10– 18.30	<p style="text-align: center;">ВЫЗОВЫ НОВОГО ВРЕМЕНИ В БОРЬБЕ С СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ</p> <p style="text-align: center;"><i>Модераторы: Закирова Н.Э., Ким. З.Ф.</i></p>	

16.10– 16.30	Инновации в липидснижающей терапии: что есть в арсенале клинициста?	Ким Зульфия Фаритовна – главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Республики Татарстан, д.м.н., заместитель главного врача по медицинской части ГАУЗ Городская клиническая больница № 7 (Казань)
16.30– 16.50	Двойная антиагрегантная терапия спустя год после инфаркта миокарда: когда отмена может быть опасна? онлайн	Дупляков Дмитрий Викторович – главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Самарской области, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер», д.м.н., профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России (Самара)
16.50– 17.10	Кардиологический пациент с тревожно-когнитивным синдромом	Закирова Нэлли Эриковна – заведующая кафедрой кардиологии и функциональной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, председатель Башкирского общества по изучению атеросклероза (Уфа)
17.10– 17.30	Особенности поражения сердечно-сосудистой системы у онкологических пациентов. Фокус на Европейские рекомендации 2022 при поддержке компании Гедеон баллы НМО не начисляются	Фрид Светлана Аркадьевна – доцент кафедры Госпитальной терапии №1 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н. (Уфа)
17.30– 17.50	Атеросклероз, как эпидемия XXI века при поддержке компании Новартис, баллы НМО не начисляются	Звартау Надежда Эдвиновна – заместитель генерального директора по работе с регионами, начальник управления по реализации федеральных проектов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, к.м.н., доцент кафедры внутренних болезней Института медицинского образования (С-Петербург)
17.50– 18.10	Нарушение в системе гомеостаза и изменения в сосудистой стенке у коморбидных пациентов (онлайн) при поддержке компании Отиси баллы НМО не начисляются	Волевач Лариса Васильевна – заведующая кафедрой поликлинической терапии с курсом ИДПО, ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор (Уфа)

18.10– 18.30	Коморбидный пациент с ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом. Сложности диагностики и лечения	Ефремова Елена Владимировна – д.м.н., доцент кафедры терапии и профессиональных болезней ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (Ульяновск)
КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ № 2 (-1 уровень)		
14.00– 16.00	ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПРИ COVID-19 <i>Модераторы: Загидуллин Н.Ш., Ярославская Е.И.</i>	
14.00– 14.30	Профилактика артериальных тромбозов в эру постковид при поддержке компании Штада баллы НМО не начисляются	Ломакин Никита Валерьевич – главный кардиолог Управления делами Президента Российской Федерации, д.м.н., заведующий отделением неотложной кардиологии ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» Управления делами президента Российской Федерации (Москва)
14.30– 14.50	Результаты годичного наблюдения пациентов, перенесших пневмонию COVID-19: данные проспективного регистра	Ярославская Елена Ильинична – заведующая лабораторией инструментальной диагностики НОИМИ, врач ультразвуковой диагностики Тюменского кардиологического научного центра – филиала ФГБНУ Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, д.м.н. (Тюмень)
14.50– 15.15	COVID-19 и поражение сердечно-сосудистой системы	Загидуллин Науфаль Шамильевич – директор НИИ «Кардиология», д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации (Уфа)
15.15– 15.35	Нарушения ритма после COVID-19 при поддержке компании Олайнфарм баллы НМО не начисляются	Ионин Валерий Александрович – к.м.н., доцент кафедры факультетской терапии с курсом эндокринологии и кардиологии ФГБОУ ВО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова (Москва)

15.35– 16.00	Цифровая биопсия левого желудочка: пациенты, перенесшие пневмонию COVID-19	Широков Никита Евгеньевич – научный сотрудник лаборатории инструментальной диагностики НОИМИ, врач ультразвуковой диагностики Тюменского кардиологического научного центра – филиала ФГБНУ Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, к.м.н. (Тюмень)
16.00– 16.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА	
16.10– 18.05	<p align="center">ПОРАЖЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ПРИ COVID-19 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)</p> <p align="center"><i>Модераторы: Загидуллин Н.Ш., Ломакин Н.В., Сайфутдинов Р.И.</i></p>	
16.10– 16.40	Коморбидный кардиологический пациент после перенесенной коронавирусной инфекции при поддержке компании ПИК-ФАРМА баллы НМО не начисляются	Сайфутдинов Рустам Ильхамович – заведующий кафедрой факультетской терапии и эндокринологии, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО Оренбургский государственный университет Минздрава России (Оренбург)
16.40– 17.00	Нарушения ритма сердца и проводимости, ассоциированные с КОВИД-19: новые возможности в диагностике и подходы к терапии	Гарькина Светлана Витальевна – врач кардиолог отделения рентгенхирургии аритмий и электрокардиостимуляции, старший научный сотрудник НИО аритмологии НМИЦ им. В. А. Алмазова, к.м.н. (С-Петербург)
17.00– 17.10	Эффективность приёма пероральных антикоагулянтов при COVID-19	Давтян Паруйр Артакович – ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)
17.10– 17.20	Клинический случай развития мукормикоза у больного с COVID-19	Нуртдинова Гузель Масхутовна – к.м.н., доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)
17.20– 17.30	Применение биомаркеров при прогнозировании летального исхода при COVID-19 в стационаре и в отдалённом периоде	Гумеров Руслан Мансурович – ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)

17.30– 17.45	Значение эпикардиального жира для оценки кардиометаболического риска	Мустафина Ирина Аликовна – к.м.н., доцент кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)
17.45– 18.05	Лонг Ковид и возможные молекулярные механизмы постковидных осложнений	Муталова Эльвира Газизовна – заведующая кафедрой госпитальной терапии №1 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор, (Уфа)

16 ноября 2022 года

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ (1-й уровень)

(с переводом)

08.30– 09.00	ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК	
09.00– 11.00	СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ <i>Модераторы: Логинов М.О., Э.Онорато, Терегулов А.Ю., Кислухин Т.В.</i>	
09.00– 09.10	Опыт лечения аневризм коронарных артерий с применением техники нейроэмболизации	Терегулов Андрей Юрьевич – главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Минздрава Татарстана, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ Республиканская клиническая больница Республики Татарстан (Казань) Боджгуа Баграт Ноевич – врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ Республиканская клиническая больница Республики Татарстан (Казань)
09.10– 09.25	Анализ данных сердечно-сосудистой патологии в 2021 в Китае (онлайн)	Лиу Бин- директор клиники кардиологии второго госпиталя Дзилинского университета (КНР)

09.25-09.35	Анализ результатов одностентовой и двухстентовой стратегии стентирования бифуркационных поражений ствола левой коронарной артерии у пациентов с острым коронарным синдромом	Кислухин Темур Владимирович - главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ПФО, заведующий отделением ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер» (Самара)
09.35-09.45	Химиоэмболизация печеночной артерии с временной баллонной окклюзией	Логинов Максим Олегович - главный внештатный специалист по рентгенхирургическим методам диагностики и лечения Минздрава РБ, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова (Уфа)
09.45-09.55	Опыт применения комбинированной техники: тромбоаспирация + стентирование при лечении острого ишемического инсульта в вертебробазилярном бассейне	Терегулов Андрей Юрьевич - главный внештатный специалист по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению Минздрава Татарстана, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения ГАУЗ Республиканская клиническая больница Республики Татарстан (Казань)
9.55-10.05	Роль оптической когерентной томографии в оценке результатов стентирования коронарных артерий различными стентами	Базунов Алексей Константинович - врач рентгеноэндоваскулярный хирург отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения № 1 НИИ сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России (С-Петербург) Бирюков Алексей Владимирович - врач рентгеноэндоваскулярный хирург отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения № 1 НИИ сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова" Минздрава России (С-Петербург)
10.05-10.25	Новое в интервенционной кардиологии в 2022 году (онлайн)	Айша Кейдер - д.м.н., доцент кафедры кардиологии Кардиологической больницы Ибрагима и Научно-исследовательского института Дхарка (Бангладеш)

10.25– 10.35	Стентирование ствола левой коронарной артерии с применением блокатора IIb/IIIa. Клинический случай при поддержке компании ЕвроСервис баллы НМО не начисляются	Логинов Максим Олегович – главный внештатный специалист по рентгенхирургическим методам диагностики и лечения Минздрава РБ, заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению ГБУЗ Республикаанская клиническая больница им. Г.Г. Куватова (Уфа)
10.35– 11.00	«Non inferiority» стент в портфеле российского рентгенохирурга: хрестоматия для педантичного пользователя	Майсков Виктор Викторович – заведующий отделением РХМДЛ ГКБ им В.В. Виноградова Департамента здравоохранения г Москвы К.м.н. (Москва)
11.00– 11.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА	
11.10– 13.30	<h3 style="text-align: center;">ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ МЕДИЦИНА</h3> <p style="text-align: center;"><i>Модераторы: Хуснутдинова Э.К., Тимашева Я.Р., Кжышковска Ю.Г.</i></p>	
11.10– 11.30	Фундаментальные исследования и иммунологические исследования в кардиологии (онлайн)	Кжышковска Юлия Георгиевна – директор отдела врожденного иммунитета Института трансфузионной медицины и иммунологии медицинского факультета Манхейма Университета Хайдельберга (Мангейм, Германия)
11.30– 11.50	Миокардиальная регенерационная терапия – стволовые клетки, амиотическая мембрана и вартонов студень (онлайн)	Луиз Сезар Соуза Гуарита – профессор Федерального университета Парана, Куритиба, (Бразилия)
11.50– 12.10	Эпигенетическая регуляции репарации после кардиального повреждения (онлайн)	Бенжи Цай – профессор Института Фармакологии Харбинского мед университета, Харбин, Китай (КНР)
12.10– 12.30	Длинные некодирующие РНК DACH1 предотвращают лёгочный фиброз соединяясь с SRSF1 и подавляя аккумуляцию β-катенинов (онлайн)	Хайхай Лиан – профессор, зав.лабораторией Института фармакологии Харбинского медицинского университета (КНР)
12.10– 12.30	Новые метаболиты и сердечно-сосудистые заболевания (онлайн)	Лемин Жень – заместитель директора Института кардиоваскулярных болезней Пекинского университета, Пекин, Китай (КНР)

12.50– 13.10	Оценка и управление миокардиальным повреждением при артериальной гипертензии (онлайн)	Джин Янон – директор клиники артериальной гипертензии Первого Афилированного госпиталя Далянского медицинского университета, профессор, вице-президент кардиоваскулярного госпиталя Далянского университета (КНР)
13.10– 13.30	Полигенные предикторы кардиометаболических заболеваний	Тимашева Янина Римовна – доцент кафедры генетики и фундаментальной медицины ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)

БОЛЬШОЙ ЗАЛ (-1 уровень)

09.00– 11.00	АРИТМОЛОГИЯ – ИНВАЗИВНОЕ И НЕИНВАЗИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ. ДИАЛОГ СПЕЦИАЛИСТОВ <i>Модераторы: Сагитов И.Ш., Михайлов Е.Н., Сапельников О.В.</i>	
09.00– 09.25	Катетерная абляция в кардиологии: новые достижения за рамками стандартов лечения аритмий	Михайлов Евгений Николаевич – заместитель директора Института сердца и сосудов по научной работе, руководитель научно- исследовательской лаборатории нейромодуляции, д.м.н., профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии Института медицинского образования «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России (С-Петербург)
09.25– 09.45	Инфекции, ассоциируемые с сердечными имплантируемыми устройствами. Что нужно знать и что нужно делать?	Сапельников Олег Валерьевич – руководитель лаборатории хирургических и рентгенхирургических методов лечения отдела сердечно- сосудистой хирургии НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)
09.45– 10.05	Фибрилляция предсердий и криобаллонная абляция. Можем ли мы улучшить результат?	Крыжановский Дмитрий Вячеславович – заместитель руководителя Городского центра интервенционной аритмологии, к.м.н., врач сердечно-сосудистый хирург отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ Городская больница № 26 г. Санкт-Петербург (С-Петербург)

10.05- 10.20	Как мы это делаем? Криоизоляция легочных вен при лечении фибрилляции предсердий	Сагитов Ильдус Шакурович – главный внештатный специалист аритмолог Минздрава Республики Башкортостан, к.м.н., заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)
10.20- 10.40	Отказ от рентгена при коррекции тахиаритмий. Реальная практика и ближайшая перспектива	Сапельников Олег Валерьевич – руководитель лаборатории хирургических и рентгенхирургических методов лечения отдела сердечно-сосудистой хирургии НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н., профессор (Москва)
10.40- 11.00	Модуляция сердечной сократимости – новый метод лечения ХСН. Собственный и мировой опыт	Ускач Татьяна Марковна – ведущий научный сотрудник отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н., профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России (Москва)
11.00- 11.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА	
11.10- 13.15	АРИТМОЛОГИЯ – ИНВАЗИВНОЕ И НЕИНВАЗИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ. ДИАЛОГ СПЕЦИАЛИСТОВ (продолжение) <i>Модераторы: Сагитов И.Ш., Крыжановский Д.В.</i>	
11.10- 11.30	Лечение очаговой предсердной тахикардии	Губаев Камиль Ильгизович – врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма и электрокардиостимуляции ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)
11.30- 11.45	Пятилетний опыт радиочастотной катеторной абляции при нарушениях ритма	Гилемханов Альберт Радикович – врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Клиники БГМУ Минздрава России (Уфа)
11.45- 12.05	Российский антиаритмический препарат III класса для лечения фибрилляции и трепетания предсердий. Многоцентровой опыт успешного применения для купирования аритмии (онлайн)	Миронов Николай Юрьевич – старший научный сотрудник лаборатории Интервенционных методов диагностики и лечения нарушений ритма, проводимости сердца и синкопальных состояний ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)

12.05- 12.25	Российский антиаритмический препарат III класса для лечения фибрилляции и трепетания предсердий. Результаты доклинических испытаний и фазы I клинических исследований таблетированной формы (онлайн)	Юричева Юлия Александровна – научный сотрудник отдела Клинической электрофизиологии и рентгенохирургических методов лечения нарушений ритма сердца ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)
12.25- 12.40	Опыт интервенционного лечения желудочковой экстрасистолии	Бадыков Марат Рифкатович – к.м.н., врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма и ЭКС ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)
12.40- 12.55	Клинический случай из практики аритмолога	Абсаттаров Руслан Ринатович – врач сердечно-сосудистый хирург отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и ЭКС ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)
12.55- 13.15	Эффективность сердечной ресинхронизирующей терапии в послеоперационном периоде	Бадыков Марат Рифкатович – к.м.н., врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма и ЭКС ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)

МАЛЫЙ ЗАЛ (-1 уровень)

09.00- 11.00	ИННОВАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ <i>Модераторы: Долганов А.А., Пушкирева А.Э.</i>	
09.00- 09.20	Хирургическое лечение пороков аортального клапана, лечение аневризматического поражения восходящего отдела аорты	Ашурев Фатали Ашуревич – врач сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии Клиники БГМУ Минздрава России (Уфа)
09.20- 09.40	Клинический случай одномоментного протезирования грудного и брюшного отдела аорты	Долганов Аркадий Александрович – заведующий отделением сосудистой хирургии, врач сердечно-сосудистый хирург Клиники БГМУ Минздрава России (Уфа)
09.40- 10.00	Имплантация искусственного левого желудочка Heart-Made-3	Пушкирева Альфия Эдуардовна – врач кардиолог отделения сердечно-сосудистой хирургии Клиники БГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии №1 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)
10.00- 10.20	Гибридные операции на периферических артериях	Сафин Руслан Фанилевич – врач-сердечно-сосудистый хирург отделения сосудистой хирургии Клиники БГМУ Минздрава России (Уфа)

10.20– 10.40	Лечение хронической сердечной недостаточности с помощью имплантации различных типов портативных устройств	Пушкирева Альфия Эдуардовна – врач кардиолог отделения сердечно-сосудистой хирургии Клиники БГМУ Минздрава России, к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии №1 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)
10.40– 11.00	Наш опыт эндоваскулярного клипирования митрального клапана при митральной недостаточности	Благодаров Сергей Игоревич – врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению отделения рентгенохирургических методов диагностики и лечения Клиники БГМУ Минздрава России (Уфа)
11.00– 11.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА	
11.10– 13.30	СОВРЕМЕННЫЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ. ЭХОКАРДИОГРАФИЯ В ПОМОЩЬ КАРДИОЛОГУ И РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНОМУ ХИРУРГУ <i>Модераторы: Закирова Н.Э., Багманова З.А., Бобров А.Л.</i>	
11.10– 11.30	Маски синдрома Такоцуто	Бобров Андрей Львович – д.м.н., профессор кафедры функциональной диагностики ФГБОУ ВО Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. ак. И. П. Павлова Минздрава Российской Федерации (С-Петербург)
11.30– 11.50	Спекл-трекинг эхокардиография в диагностике ИБС (онлайн)	Алехин Михаил Николаевич – заведующий отделением функциональной диагностики ФГБУ «Центральная клиническая больница с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, д.м.н. (Москва)
11.50– 12.10	Прогностическая значимость деформации миокарда левого предсердия у больных перед аблацией левого предсердия	Багманова Зиля Адивовна – д.м.н., доцент, профессор кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)
12.10– 12.30	Возможности и ограничения оценки функции правого желудочка у кардиохирургических больных (онлайн)	Терешина Ольга Владимировна – заведующая отделением функциональной и ультразвуковой диагностики Клиники ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, к.м.н. (Самара)
12.30– 12.50	Повышение качества отбора пациентов и прогнозирование эффективности ресинхронизирующей терапии при поддержке компании Филипс баллы НМО не начисляются	Юргелас Юлия Николаевна – врач отделения функциональной и ультразвуковой диагностики ГБУЗ ВО Воронежская областная клиническая больница № 1, к.м.н. (Воронеж)

12.50– 13.10	Интервал QT в практике кардиолога	Нуртдинова Эльвира Гайнисламовна – к.м.н., доцент кафедры кардиологии и функциональной диагностики ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)
13.10– 13.30	Предикторы кардиоваскулярных событий по МРТ: от ФВЛЖ до контрастирования с гадолинием и миокардиальным стрейном. (онлайн)	Шихуа Жао – д.м.н., профессор, доктор философии FESC, FACC, Центр МРТ-визуализации сердца больницы Фувай, Китайская Академия медицинских наук Медицинский колледж Пекинского союза Национальный кардиологический центр Китая (КНР)

ЗАЛ ЗАСЕДАНИЙ (1 уровень)

09.00– 11.00	МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ АСПЕКТЫ ДЕТСКОЙ КАРДИОЛОГИИ <i>Модераторы: Школьникова М.А., Ковалев И.А., Яковлева Л.В.</i>	
09.00– 09.20	Организация специализированной помощи детям с заболеваниями сердечно-сосудистой системы в Республиканском кардиологическом центре	Яковлева Людмила Викторовна – заведующая кафедрой поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор (Уфа) Николаева Ирина Евгеньевна – главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Республики Башкортостан, главный врач ГБУЗ Республика кардиологический центр (Уфа) Онегов Дмитрий Васильевич – заведующий кардиохирургическим отделением №1, ГБУЗ Республика кардиологический центр, к.м.н., (Уфа) Хабибуллин Ильдар Маратович – заведующий отделением анестезиологии и реанимации №1 ГБУЗ Республика кардиологический центр, к.м.н. (Уфа)
09.20– 09.45	Современная аритмология детского возраста – от скрининга к кардиогеномике	Школьникова Мария Александровна – главный внештатный детский специалист кардиолог Минздрава России, научный руководитель Института педиатрии и детской хирургии им. Ю. Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова, д.м.н., профессор (Москва)

09.45– 10.10	Миокардиты у детей: молекулярно-генетическая основа, особенности течения и прогноза	Васичкина Елена Сергеевна – главный научный сотрудник НИО сердечно-сосудистых заболеваний у детей, научный руководитель отделения детской кардиологии и медицинской реабилитации, дм.н., профессор кафедры детских болезней лечебного факультета Института медицинского образования ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России Минздрава России (С-Петербург)
10.10– 10.35	Хроническая сердечная недостаточность у детей. Современная концепция диагностики и лечения	Ковалев Игорь Александрович – заместитель директора Научно- исследовательского клинического института педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова по лечебной работе, д.м.н., профессор, президент Ассоциации детских кардиологов России (Москва)
10.35– 11.00	Кардиоваскулярные аспекты метаболического синдрома у детей	Леонтьева Ирина Викторовна – главный научный сотрудник отдела детской кардиологии и аритмологии Института педиатрии и детской хирургии им. Ю. Е. Вельтищева ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова, д.м.н., профессор (Москва)
11.00– 11.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА	
11.10– 13.30	<p style="text-align: center;">МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ АСПЕКТЫ ДЕТСКОЙ КАРДИОЛОГИИ (продолжение)</p> <p style="text-align: center;"><i>Модераторы: Мовсесян Р.Р., Садыкова Д.И., Малиевский В.А.</i></p>	
11.10– 11.40	Развитие детской хирургии в России (онлайн)	Мовсесян Рубен Рудольфович – главный внештатный детский специалист кардиохирург комитета по здравоохранению города Санкт-Петербурга, заведующий отделением кардиохирургии детского городского многопрофильного клинического специализированного центра высоких медицинских технологий г. Санкт-Петербурга ДГБ № 1 Санкт-Петербурга, член- корреспондент Российской академии наук, д.м.н., профессор кафедры педиатрии и детской кардиологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России (С-Петербург)

11.40– 12.05	Гиполипидемическая терапия у детей с нарушениями липидного обмена	<p>Садыкова Динара Ильгизаровна – главный внештатный детский специалист кардиолог МЗ РФ по Приволжскому федеральному округу и Республики Татарстан, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, генеральный директор Всероссийской общественной организации «Ассоциация детских кардиологов России» (Казань)</p> <p>Сластникова Евгения Сергеевна – врач детский кардиолог, липидолог ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Минздрава Республики Татарстан», к.м.н. (Казань)</p> <p>Галимова Лилия Фаридовна – врач ультразвуковой диагностики ГАУЗ «Детская республиканская клиническая больница Минздрава Республики Татарстан», к.м.н. (Казань)</p>
12.05– 12.30	Гиперхолестеринемия в практике врача детского кардиолога и педиатра	<p>Малиевский Виктор Артурович – главный внештатный специалист детский кардиолог Минздрава РБ, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (Уфа)</p>
12.30– 12.55	Кардиодиетология врожденных пороков сердца (онлайн)	<p>Грошева Елена Владимировна – заведующая отделением патологии новорожденных и недоношенных детей №2 ФГБУ «НМИЦ акушерства, геникологии и перинатологии им. ак. В.И. Кулакова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)</p>
12.55– 13.15	Рациональный выбор терапии железодефицитной анемии и латентного дефицита железа в педиатрической практике <i>при поддержке компании Сандоз баллы НМО не начисляются</i>	<p>Шангареева Гузель Наильевна – доцент кафедры поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н. (Уфа)</p>
13.15– 13.30	Наблюдение за оперированными детьми с врожденными пороками сердца в поликлинике	<p>Хабибуллина Алия Рашитовна – ассистент кафедры педиатрии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Российской Федерации (Уфа)</p>

	<p>Хайретдинова Татьяна Борисовна – д.м.н., профессор кафедры педиатрии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации (Уфа)</p> <p>Онегов Дмитрий Васильевич – заведующий кардиохирургическим отделением №1 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, к.м.н. (Уфа)</p> <p>Шайбакова Лилия Рашитовна – заведующая детским поликлиническим отделением ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, к.м.н. (Уфа)</p> <p>Знобищева Марина Ивановна – врач педиатр детского поликлинического отделения ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, к.м.н. (Уфа)</p>
--	---

ЗАЛ «ЮРТА» (2 уровень)

09.00– 10.00	<p>ХИРУРГИЯ. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ ГБУЗ РКЦ. МАСТЕР-КЛАСС: ТРАНСКАТЕТОРНОЕ ЗАКРЫТИЕ УШКА ЛЕВОГО ПРЕДСЕРДИЯ</p> <p><i>Модераторы: Имаев Т.Э., Соколов С.В., Хафизов Т.Н.</i></p>
10.00– 11.00	<p>ХИРУРГИЯ. ТРАНСЛЯЦИЯ ИЗ ОПЕРАЦИОННОЙ ГБУЗ РКЦ. МАСТЕР-КЛАСС: УСТАНОВКА ФЕНИСТРИРОВАННОГО СТЕНТ-ГРАФТА ПРИ ОСТРОМ АОРТАЛЬНОМ СИНДРОМЕ</p> <p><i>Модераторы: Имаев Т.Э., Соколов С.В., Хафизов Т.Н.</i></p>
11.00– 11.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА

КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ №1 (-1 уровень)

09.00– 11.00	<p>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДИКИ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ДОЛГОВРЕМЕННОГО ПОДДЕРЖАНИЯ ЖИЗНИ В ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ</p> <p><i>Модераторы: Лутфарахманов И.И., Шелухин Д.А.</i></p>
-----------------	--

09.00– 09.20	Периоперационное обеспечение операций по ортотопической трансплантации сердца. Опыт Республиканского кардиологического центра	Абзалов Рустэм Рабисович – заведующий отделением анестезиологии и реанимации № 2 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, к.м.н. (Уфа)
09.20– 09.35	Аnestезиологическое обеспечение оперативных вмешательств при стенотическом поражении сонных артерий	Нуриманшин Алмаз Флюсович – врач отделения анестезиологии и реанимации Клиники Башкирского государственного медицинского университета, к.м.н. (Уфа)
09.35– 09.50	Аnestезиологическое обеспечение робот-ассистированных и гибридных оперативных вмешательств в сердечно-сосудистой хирургии	Гражданкин Александр Александрович – заведующий отделением анестезиологии и реанимации Клиники Башкирского государственного медицинского университета, к.м.н. (Уфа)
09.50– 10.05	Ведение раннего послеоперационного периода после хирургической коррекции клапанов сердца	Гирфанов Денис Венерович – врач отделения анестезиологии и реанимации №2, ГБУЗ Республиканский кардиологический центр (Уфа)
10.05– 10.20	Ведение раннего послеоперационного периода при коррекции пороков сердца с обструкцией системного кровотока у новорожденных	Хабибуллин Ильдар Маратович – заведующий отделением анестезиологии и реанимации №1 ГБУЗ Республиканский кардиологический центр, к.м.н. (Уфа)
10.20– 10.50	Физиология доставки и потребления кислорода	Шелухин Даниил Александрович – главный анестезиолог МЧС России, заведующий отделом анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, к.м.н. (С-Петербург)
11.00– 11.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА	
11.10– 13.30	СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДОЛГОВРЕМЕННОГО ПОДДЕРЖАНИЯ ЖИЗНИ В ЛЕЧЕНИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) <i>Модераторы: Лутфарахманов И.И., Шелухин Д.А.</i>	
11.10– 11.40	ЭКМО при сердечно-сосудистой недостаточности	Шелухин Даниил Александрович – главный анестезиолог МЧС России, заведующий отделом анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, к.м.н. (С-Петербург)

11.40– 12.10	Преодоление осложнений во время ЭКМО	Шелухин Даниил Александрович – главный анестезиолог МЧС России, заведующий отделом анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова МЧС России, к.м.н. (С-Петербург)
12.10– 13.10	МАСТЕР-КЛАСС «СОВРЕМЕННАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА И НАВИГАЦИЯ В ПРАКТИКЕ АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ» <i>Модераторы: Лутфарахманов И.И., Лахин Р.Е.</i>	
12.10– 12.35	Ультразвук при критических состояниях в анестезиологии и реаниматологии	Лахин Роман Евгеньевич – д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБВОУ ВО "Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова" Министерства обороны Российской Федерации (С-Петербург)
12.35– 13.10	Протоколы BLUE, FAST, FATE при АКШ и ОКС	Лахин Роман Евгеньевич – д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБВОУ ВО "Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова" Министерства обороны Российской Федерации (С-Петербург)
КОНФЕРЕНЦ ЗАЛ № 2 (-1 уровень)		
09.00– 11.00	ЦИФРОВАЯ КАРДИОЛОГИЯ <i>Разумикин Г.В., Еникеева Д.Р., Копылов Ф.Ю., Лакман И.А.</i>	
09.00– 09.25	Роль цифровых технологий в организации медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями	Еникеева Динара Раисовна – заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан (Уфа)
09.25– 09.50	Клиническое применение алгоритмов на базе искусственного интеллекта в кардиологии (онлайн)	Копылов Филипп Юрьевич – директор, ФГАОУ ВО «Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова» Минздрава РФ, д.м.н., профессор кафедры профилактической и неотложной кардиологии (Москва)
09.50– 10.15	Использование искусственного интеллекта в научных исследованиях в кардиологии	Лакман Ирина Александровна – к.т.н., старший научный сотрудник ЦНИЛ ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава Российской Федерации (Уфа)

10.15- 11.00	Выступление победителей ХАКАТОНА	
11.00- 11.10	ПЕРЕРЫВ. ВЫСТАВКА	
11.10- 13.30	Выступление победителей ХАКАТОНА (продолжение)	
ОНЛАЙН ЗАЛ (регистрация и подключение на сайте www.cardioeurasia.ru)		
09.00- 11.00	СИНКОПАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ И ДИАГНОСТИКА В КАРДИОЛОГИИ	
09.00- 09.20	<p>Место длительного мониторирования ЭКГ при обследовании больных с синкопальными состояниями неясного генеза</p> <p><i>при поддержке компании Астразенека баллы НМО не начисляются</i></p>	<p>Дупляков Дмитрий Викторович – главный внештатный специалист кардиолог Минздрава Самарской области, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ «Самарский областной клинический кардиологический диспансер», д.м.н., профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России (Самара)</p>
09.20- 09.45	<p>Длительная ортопроба в диагностике обмороков. Прошлое, настоящее и будущее</p>	<p>Певзнер Александр Викторович – заместитель директора НИИКК им. А.Л. Мясникова, руководитель лаборатории интервенционных методов лечения нарушений ритма и проводимости сердца и синкопальных состояний ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н. (Москва)</p>
09.45- 10.05	<p>Проба на велоэргометре у пациентов с синкопальными состояниями. Новые возможности «старого» метода</p>	<p>Кучинская Елена Андреевна – старший научный сотрудник лаборатории интервенционных методов лечения нарушений ритма и проводимости сердца и синкопальных состояний ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России (Москва)</p>
10.05- 10.25	<p>Роль внутрисердечного ЭФИ в диагностике аритмических причин обмороков</p>	<p>Шлевков Николай Борисович – старший научный сотрудник лаборатории интервенционных методов лечения нарушений ритма и проводимости сердца и синкопальных состояний ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, к.м.н. (Москва)</p>

10.25– 10.45	Оценка интервала QT у пациентов с приступами потери сознания	Макаров Леонид Михайлович – директор центра синкопальных состояний и сердечных аритмий детей и подростков ФМБА России, д.м.н., профессор (Москва)
11.00– 13.00	Психотехнологии профилактики стресса и постковидной реабилитации в медицинской организации	Черняева Татьяна Ивановна – доктор социологических наук, профессор, заведующая кафедрой социальных коммуникаций Поволжской академии государственной службы им. П. А. Столыпина (Саратов) Герасимова Елена Юрьевна – кандидат социологических наук, доцент кафедры социальных коммуникаций Поволжской академии государственной службы им. П. А. Столыпина (Саратов)
13.30	КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	
13.40	НАЧИСЛЕНИЕ БАЛЛОВ НМО. ВРУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТОВ	

Организаторы



Информационные партнеры



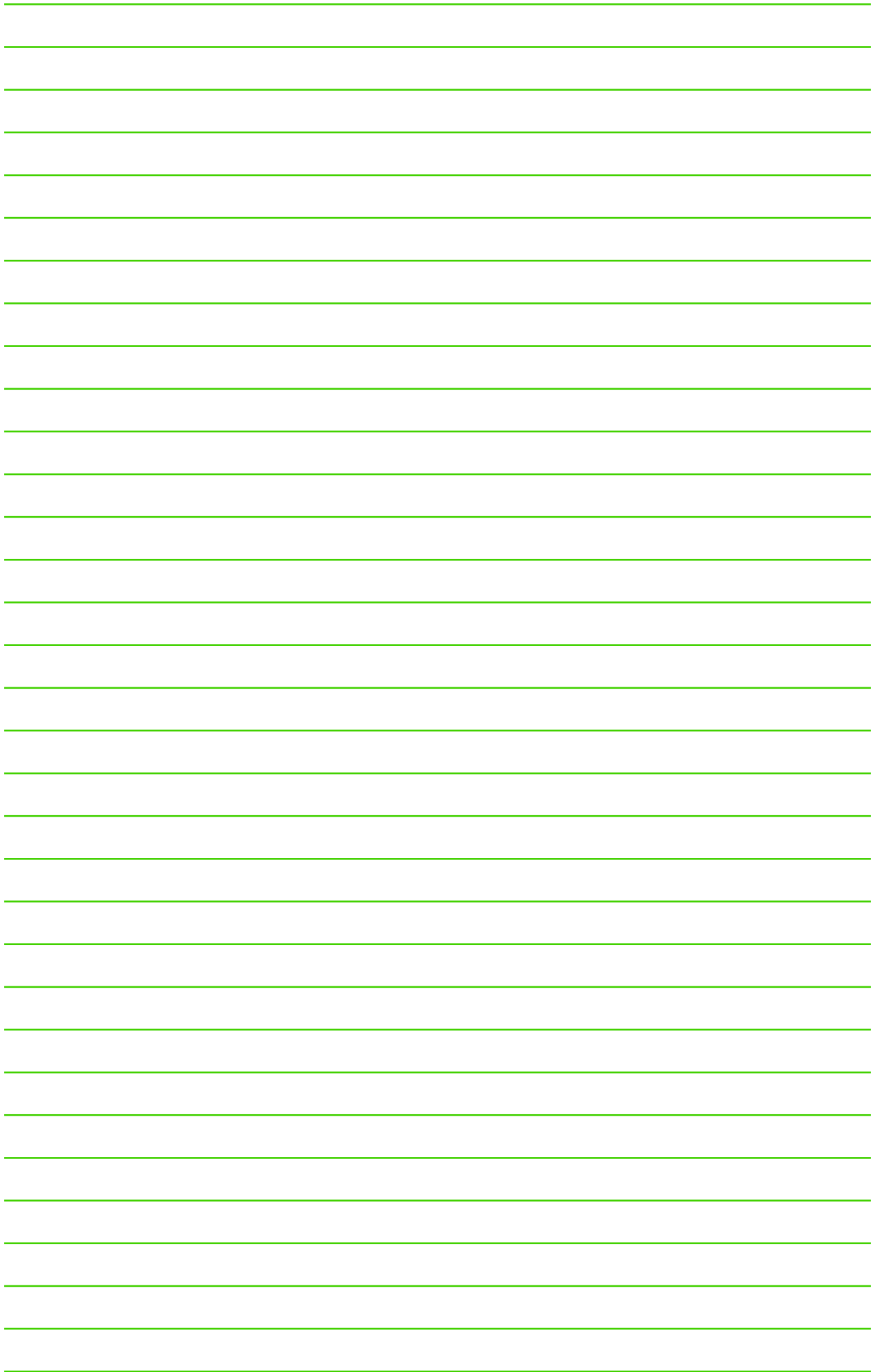
Генеральный партнер

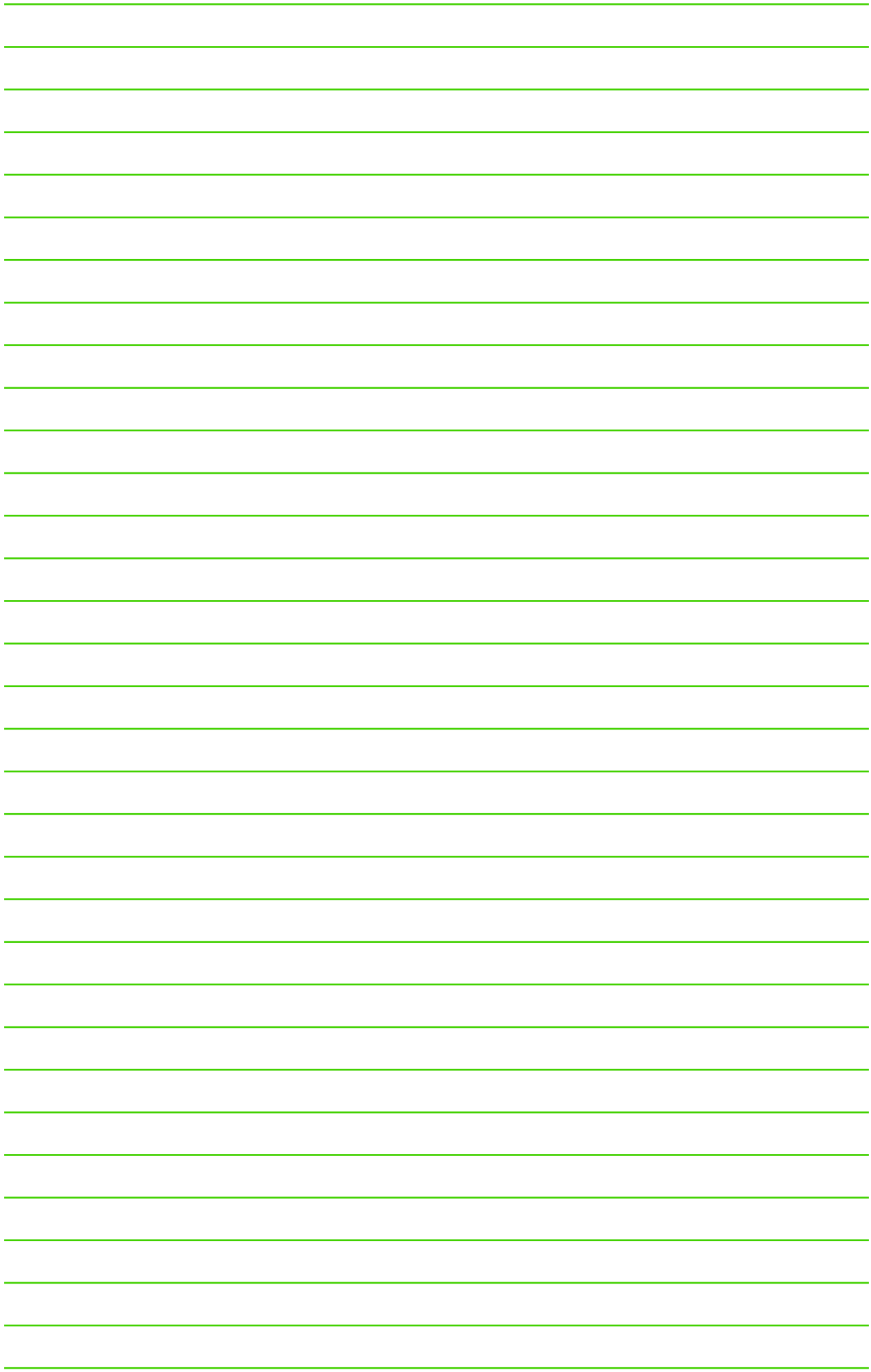


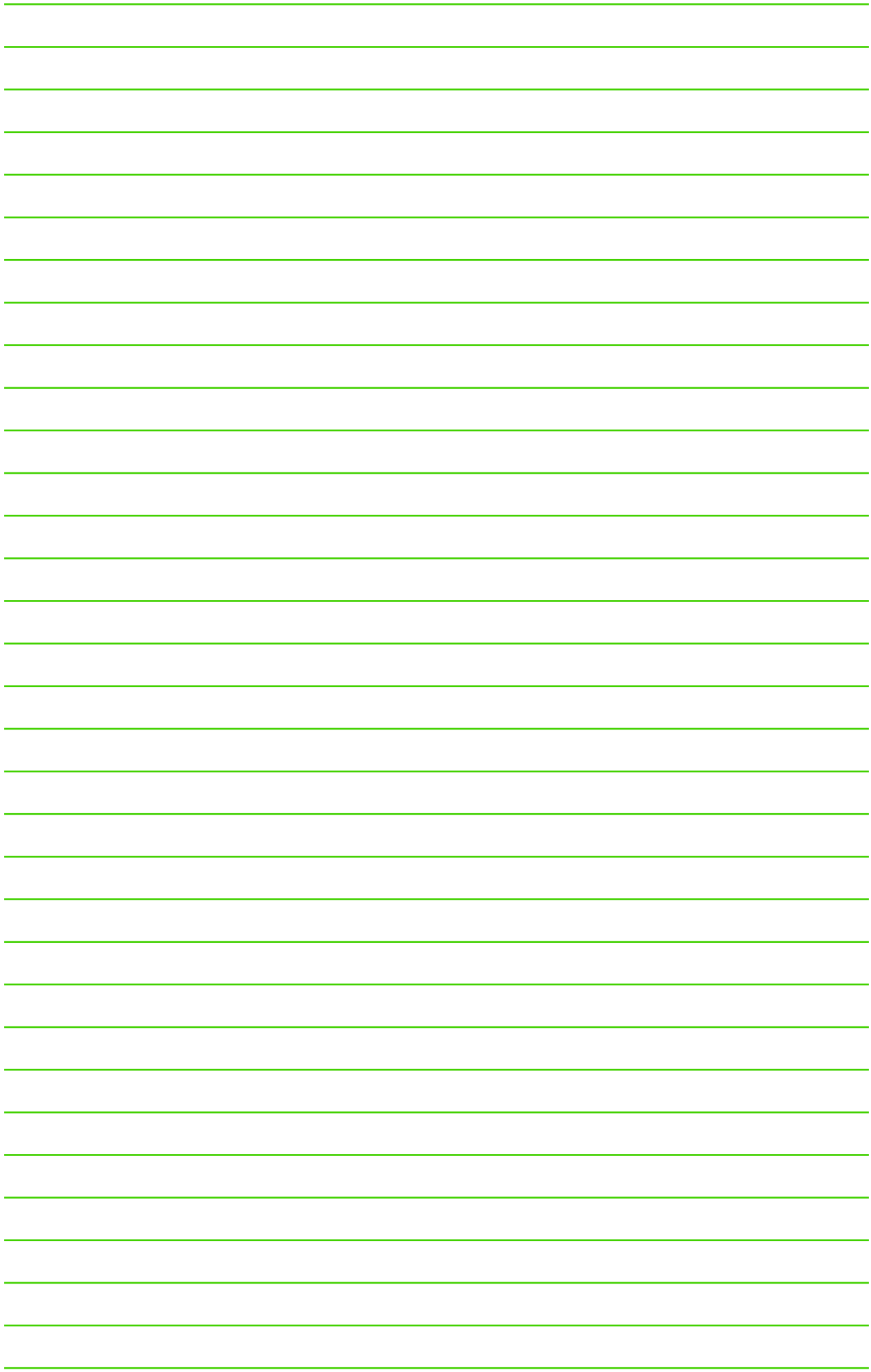
Главные партнеры



cardioeurasia.ru







cardioeurasia.ru

