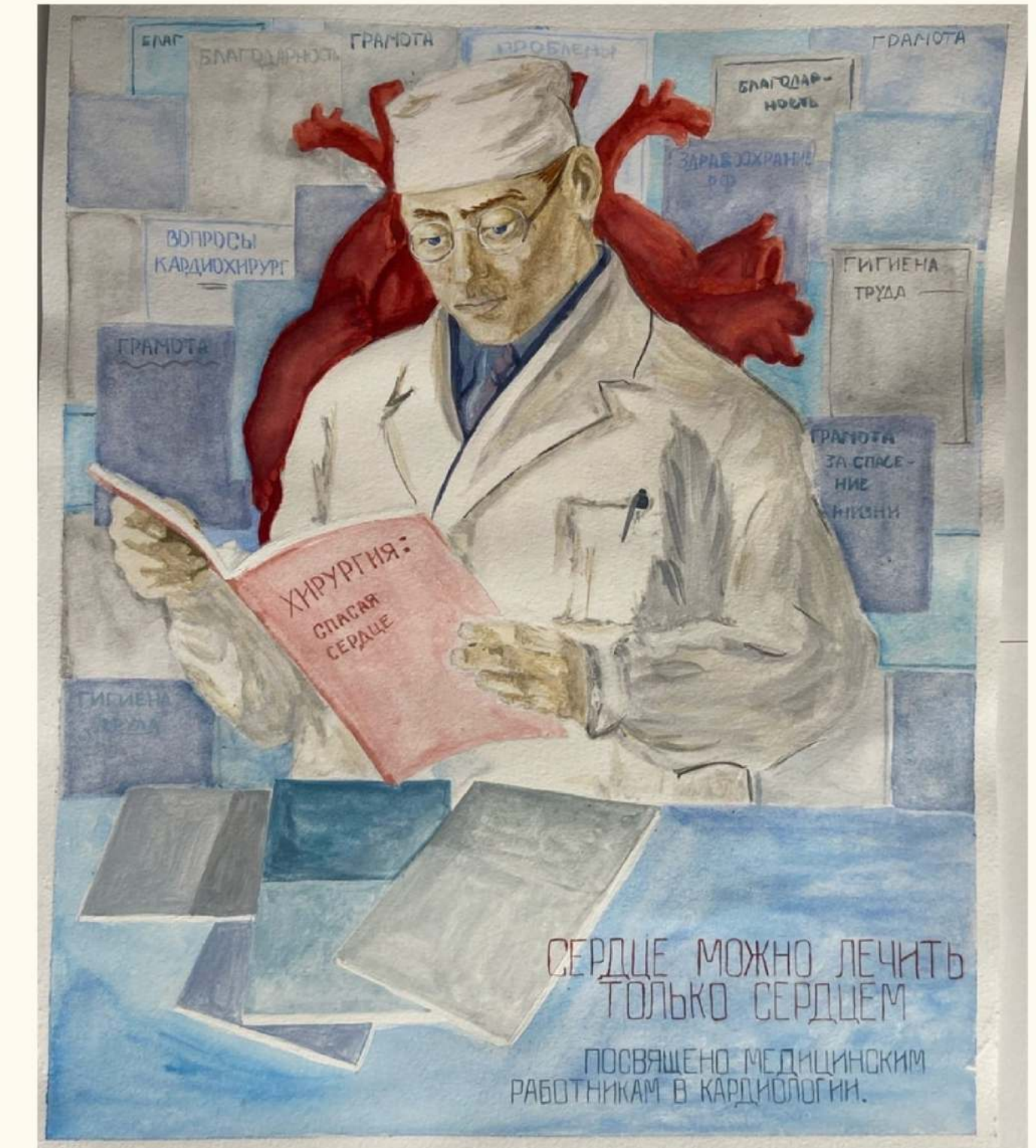


СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ

ДЕТСКАЯ КАРДИОХИРУРГИЯ РОССИИ
В ЛИЦАХ.

ПРОШЛОЕ. НАСТОЯЩЕЕ. БУДУЩЕЕ
ДЕТСКОЙ КАРДИОХИРУРГИИ В РОССИИ



В работе над проектом объединились различные институции: АНО «КардиоМир», АНО «Киноостров», музыканты, режиссеры, фотографы.

Проект включает ряд мероприятий:

1) интервью 2) документальный фильм 3) выставку

ДОКУМЕНТАЛЬНЫЙ ФИЛЬМ, ПРО ДЕТСКИХ КАРДИОХИРУРГОВ РФ, КОТОРЫЙ БУДЕТ СОЗДАН ДЛЯ ПОДРОСТКОВ С ВРОЖДЕННЫМИ И ПРИОБРЕТЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА И ИХ РОДИТЕЛЕЙ, РАСКРОЕТ КАРДИОХИРУРГОВ СО СТОРОНЫ ИХ ЛИЧНОСТИ, КАК И КТО ИХ ВДОХНОВИЛ, ПОЧЕМУ ВЫБРАЛИ ЭТУ ПРОФЕССИЮ. КАК УСТРОЕНА РАБОТА НА ИХ ОТДЕЛЕНИИ.

ФИЛЬМ НЕ БУДЕТ СОДЕРЖАТЬ СЦЕН ОПЕРАЦИОННЫХ И РЕАНИМАЦИИ, МЕДИАПРОЕКТ ДЛЯ ШИРОКОЙ АУДИТОРИИ. ПРОЕКТ ПОМОЖЕТ СОБРАТЬ АКТУАЛЬНУЮ И ВАЖНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ВЕЛИКИХ УЧЕНЫХ, КАРДИОХИРУРГАХ В РЕГИОНАХ РФ, КОТОРЫЕ КАЖДЫЙ ДЕНЬ ПОВЫШАЮТ УРОВЕНЬ ДЕТСКОЙ КАРДИОХИРУРГИИ В РОССИИ. ФИЛЬМ БУДЕТ СОДЕРЖАТЬ АНИМАЦИЮ, КОТОРАЯ ПОЗВОЛИТ НЕ НАПУГАВ ОКРУЖАЮЩИХ И НЕ АКЦЕНТИРОВАТЬ ВНИМАНИЕ РЕБЕНКА НА ЕГО ОСОБЕННОСТЯХ И ДИАГНОЗАХ, ПОВЫСИТЬ УЗНАВАЕМОСТЬ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ОБ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ.

ИМЕННО ЧЕРЕЗ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ИЗВЕСТНЫХ ЛЮДЕЙ (АРТИСТОВ, МУЗЫКАНТОВ) В СОЗДАНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОГО ФОРМАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ - ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ФИЛЬМА, ПРЕЗЕНТАЦИИ ПОЛУЧЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА НА ОБЩЕСТВЕННЫХ ПЛОЩАДКАХ, ОРГАНИЗАТОРЫ ПРОЕКТА ПЛАНИРУЮТ ПРОСВЕТИТЬ НАСЕЛЕНИЕ О ДЕТСКОЙ КАРДИОХИРУРГИИ В РФ.

КОМАНДА ПРОЕКТА



РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА



ПРОДЮСЕР



СПЕЦИАЛИСТ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ



АВТОР СЦЕНАРИЯ И РЕЖИССЕР

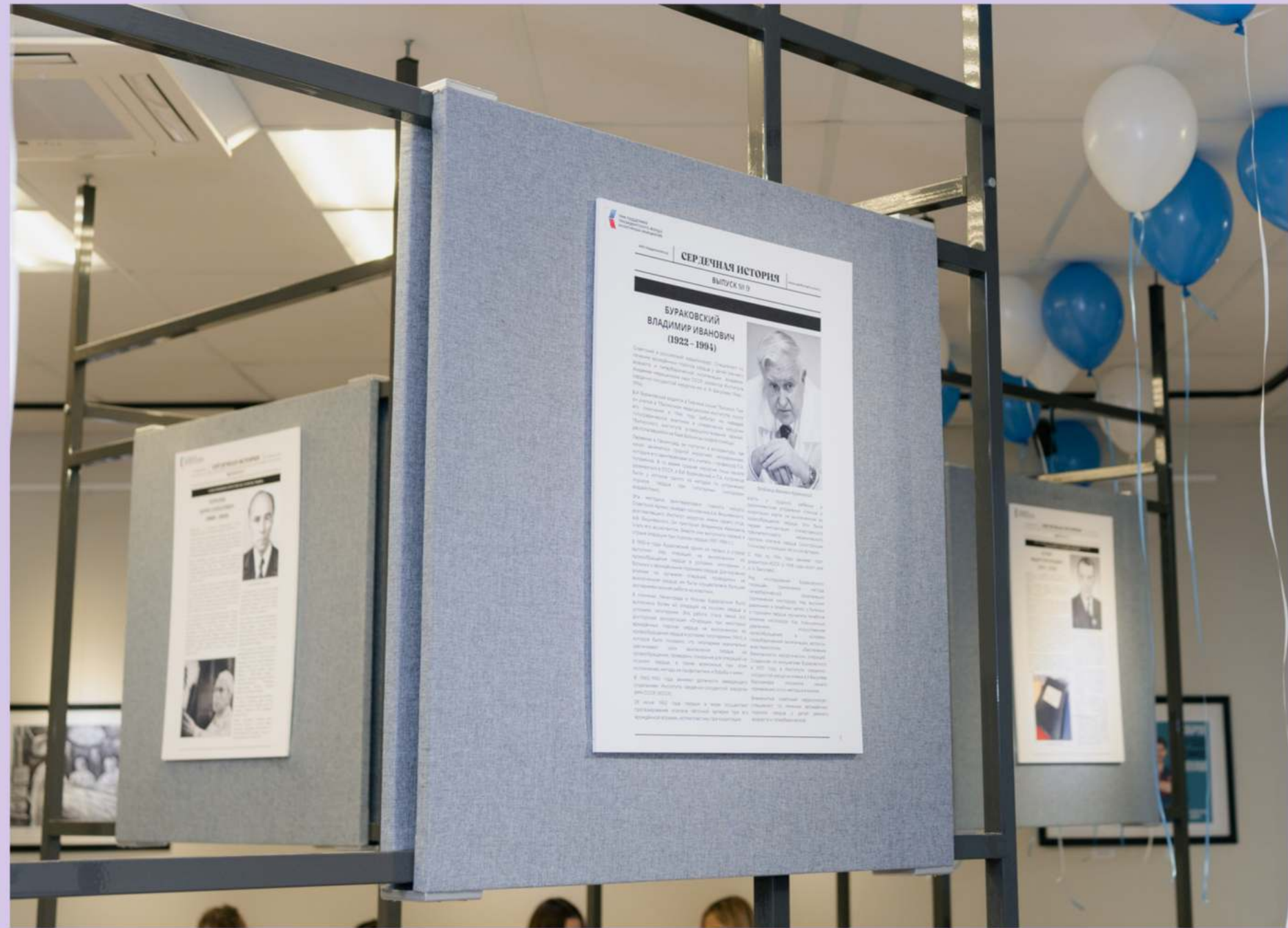


КООРДИНАТОР ПРОЕКТА В Г.МОСКВА

О КОМАНДЕ



МЕДИАПРОЕКТ КАРДИОМИР - ДЕТСКАЯ КАРДИОХИРУРГИЯ РОССИИ В ЛИЦАХ



СОЗДАЕМ ИНФОРМАЦИОННО - ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ КОНТЕНТ ПРО КАРДИОХИРУРГИЮ В РФ

МЕДИАПРОЕКТ КАРДИОМИР - ДЕТСКАЯ КАРДИОХИРУРГИЯ РОССИИ В ЛИЦАХ

История становления кардиохирургии в Советском Союзе и России

Великие ученые, с которых началось развитие кардиохирургии и, в частности, операции врожденных пороков сердца.



БАКУЛЕВ
АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ
(1890–1967)

"В сердце, как и моторе, есть замкнутые, которое дает ритм, подхлестывает, заставляет работать сердце"



БРОХОНЕНКО
СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
(1890 – 1960)

Успешные опыты отчаянного физиолога, превосходившие фантазию лучших писателей-современников



КУПРИЯНОВ
ПЕТР АНДРЕЕВИЧ
(1893 – 1963)

Главный хирург Ленинградского фронта в Великой Отечественной войне



УГОЛОВ
ФЕДОР ГРИГОРЬЕВИЧ
(1904 – 2008)

Не тот хирург, кто сделал блестящую операцию, а тот, кто воздержался от ненужной операции



ПРОКУБОВСКИЙ
ВЛАДИМИР ИЛЬИЧ
(24 сентября 1929 г.)

Советский и российский учёный-хирург и педагог в области эндокардиальной хирургии, доктор медицинских наук, профессор. Лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники. Заслуженный деятель науки Российской Федерации.



ФАЛЬКОВСКИЙ
ГЕОРГИЙ ЭДУАРДОВИЧ
(25 сентября 1935 г.)

Российский кардиохирург и учёный, крупнейший российский специалист по анатомии сердца, лауреат Государственной премии СССР, лауреат премии им. А.Н. Бокулева.



ПОДЗОЛКОВ
ВЛАДИМИР ПЕТРОВИЧ
(15 ноября 1938 г.)

Советский и российский врач-кардиохирург, учёный и преподаватель. Д.м.н., академик РАМН, академик РАН, лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки РФ. Заведующий отделением хирургии детей старшего возраста с ВПС (после трех лет) ФГБУ «НИИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»



БОКЕРИЯ
ЛЕО АНТОНОВИЧ
(28 декабря 1939 г.)

Советский и российский врач-кардиохирург, профессор, академик Российской академии наук, заслуженный деятель науки РФ, Президент Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева» Минздрава России.



ВИШНЕВСКИЙ
АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
(1906 – 1975)

"Хочу пожелать молодым хирургам уверенности без надменности, достоинства без претенциозности, спокойствия без равнодушия"

Биография



КОРОЛЕВ
БОРИС АЛЕКСЕЕВИЧ
(1909 – 2010)

"Я воспринимаю хирургию как служение людям."



АМОСОВ
НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВИЧ
(1913-2002)

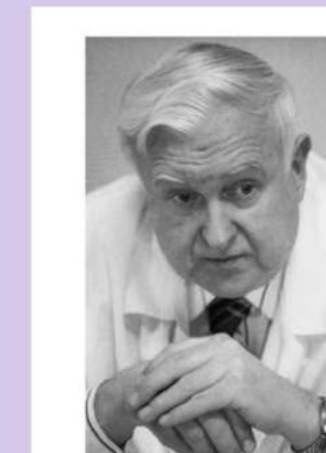
Эмоции – худший враг сердца, даже здорового.



МЕШАЛКИН
ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
(1916-1997)

Стандарты нужны врачам, которые не хотят думать или им нечем думать.

Известный советский российский кардиолог и кордиомурз, доктор медицинских наук, профессор. Академик Академии медицинских наук СССР. Заслуженный деятель науки РСФСР.



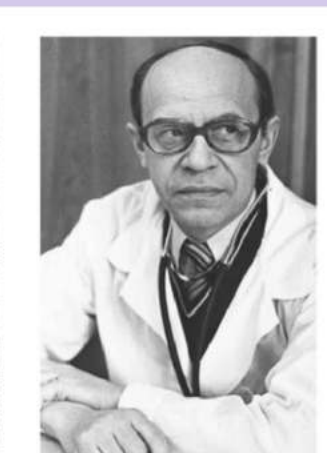
БРАКОВСКИЙ
ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
(1922 – 1994)

Советский и российский кардиохирург. Специалист по лечению врожденных пороков сердца у детей раннего возраста и гипербарической оксигенации. Академик Академии медицинских наук СССР, директор Института сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева (1966 – 1994).



БУХАРИН
ВИТАЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
(1930 – 2004)

Советский учёный и педагог, врач-хирург, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент АМН СССР, академик РАМН. Заслуженный деятель науки Российской Федерации. Лауреат Ленинской премии и Государственной премии СССР.



АЛМАЗОВ
ВЛАДИМИР АНДРЕЕВИЧ
(1931 – 2001)

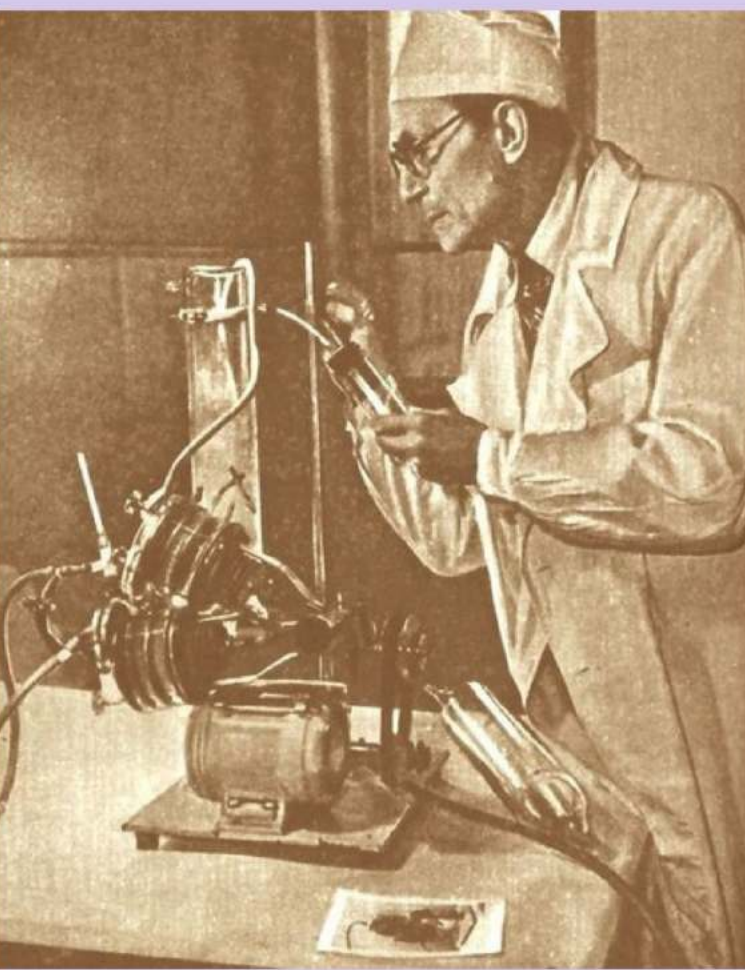
Больное сердце лечится сердцем любящим.

Кардиолог, доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН. Заслуженный деятель науки Российской Федерации.



АЛЕКСИ-МЕСХИШВИЛИ
ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
(1941 – 2021)

Всегда равняйтесь на лучшее.



**БРЮХОНЕНКО
СЕРГЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
(1890 - 1960)**

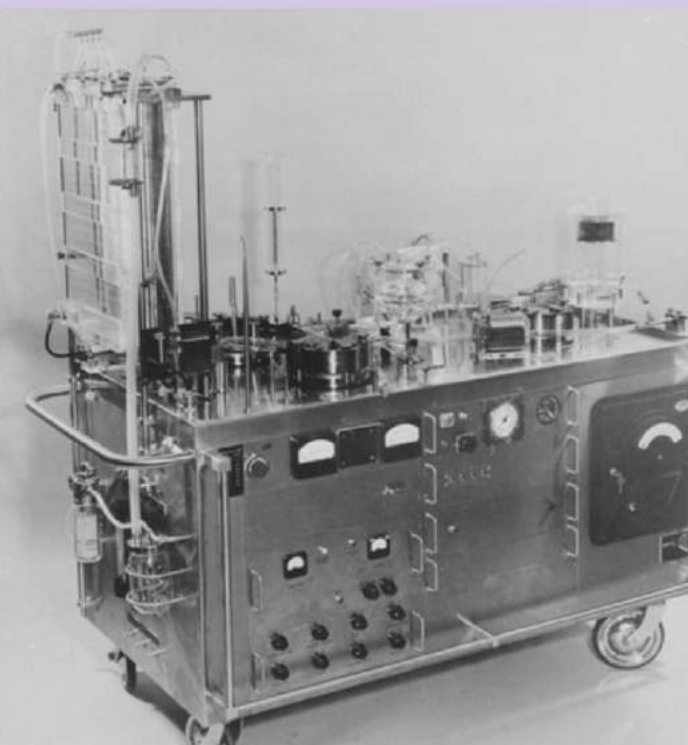
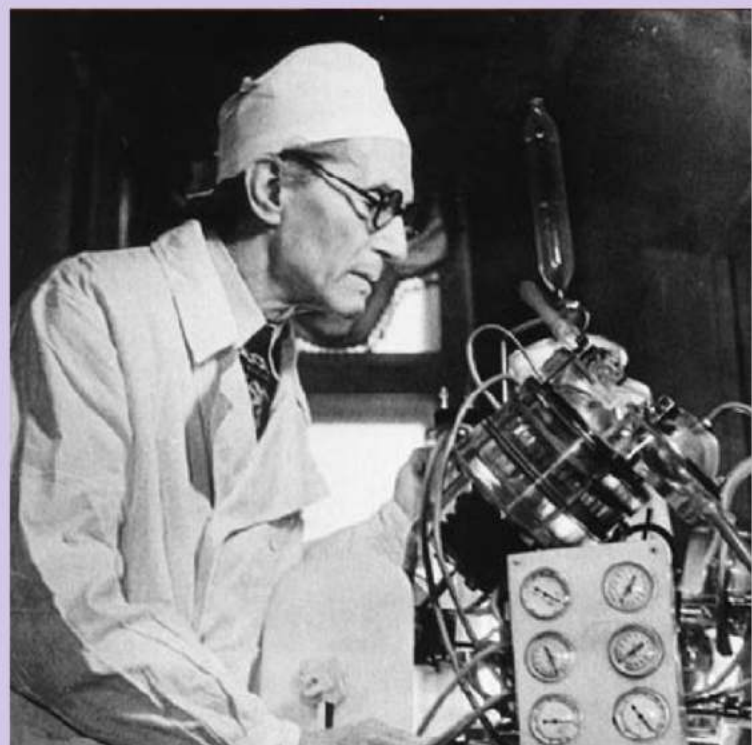
Русский, советский физиолог, доктор медицинских наук, создал первый в мире аппарат искусственного кровообращения (автожектор).

Сегодня имя этого человека мало известно не только широкому кругу читателей, но и специалистам в области медицины. А ведь в конце 20-х годов XX века многие страны мира облетело сенсационное сообщение об эксперименте русского физиолога С. С. Брюхоненко – оживлении изолированной от тулowiща головы собаки, жизнь которой поддерживалась при помощи аппарата искусственного кровообращения. Этот эксперимент явился началом новой эры в медицине, когда стало реальностью оживление человеческого организма после наступления клинической смерти, проведение операций на открытом сердце, пересадка органов и создание искусственного сердца.

В 1926 г. он впервые предложил метод искусственного кровообращения и аппаратуру для этих целей. В 1928 г. на Третьем съезде физиологов страны был впервые продемонстрирован созданный С. С. Брюхоненко аппарат искусственного кровообращения, названный автором автожектором.

Аппарат был сконструирован по схеме сердца теплокровных животных и осуществлял с помощью электромоторов два круга кровообращения. Роль артерий и вен в этом аппарате выполняли каучуковые трубы, соединяющиеся в большом круге с головой собаки, а в малом – с сосудами изолированных легких животного. Тогда же С. С. Брюхоненко впервые в качестве антикоагулянта (фармакологического средства, препятствующего свертыванию крови) предложил использовать препарат «BAYER-205», применявшийся ранее лишь как лекарственное средство.

Уже в 1929 г. работы С. С. Брюхоненко были опубликованы в СССР и за рубежом.



**ДЕМО ВЕРСИЯ САЙТА
(СБОР ИНФОРМАЦИИ)**



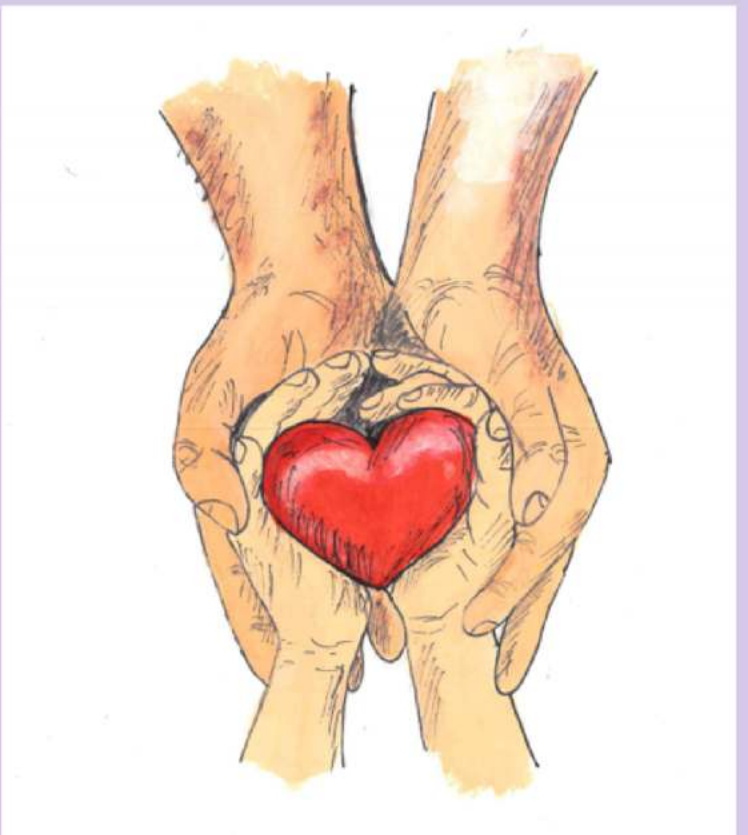
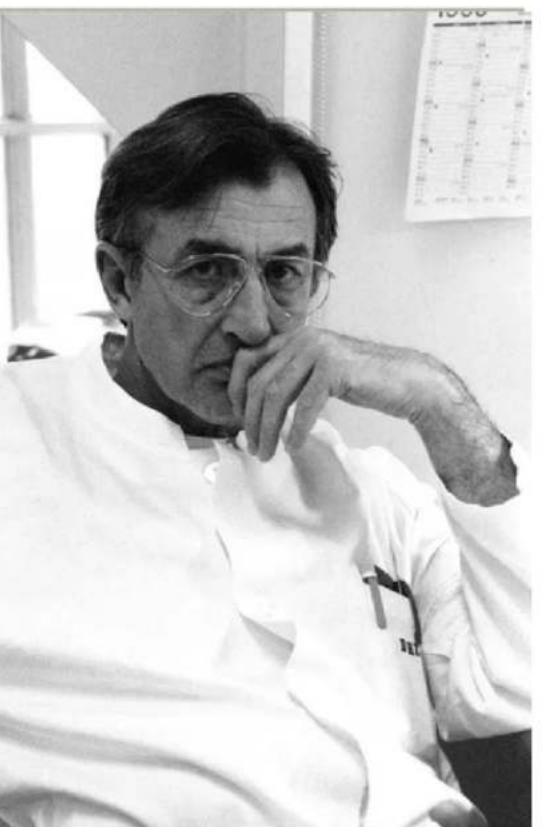
Он создал первое в СССР кардиохирургическое отделение для новорожденных

«Ушел из жизни человек, чьи руки и большое сердце спасли тысячи детей, легенда детской кардиохирургии и наш большой друг», — написали в сообществе «Кардиомама».

Рубен Мовсесян, заведующий отделением кардиохирургии детской городской больницы №1 Санкт-Петербурга:

Памяти профессора Владимира Владимировича Алекси-Месхишвили.

В.В. Алекси-Месхишвили родился второго марта 1941 года в городе Тбилиси. В 1966 году он окончил Тбилисский государственный медицинский институт. С 1968 до 1989 года Владимир Владимирович работал в Институте сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева в Москве, где прошел путь от аспиранта до заведующего первого в СССР отделения «экстренной хирургии и интенсивной терапии детей первого года жизни» для пациентов с пороками сердца.



Александр Александров
Ренат Муратович, спасибо Вам большое за сложную проделанную операцию для моего сына 🙏 Вы подарили жизнь многим людям ❤️ Соболезнуем родным и близким 😢 Царствие Вам небесное и земля пухом... 🙏 Вечная память... 🙏

13 мар в 15:43 Ответить Поделиться

Нина Яковлева
Спасибо Вам профессор! 🙏 Вы были гениальный кардиохирург! Вы меня тепло встретили, и прооперировали в январе 2009 года. Спасибо Вам за все! 🙏 Спасибо Вам огромное!

13 мар в 14:02 Ответить Поделиться

Ольга Баженова
В 2005году Ренат Муратович сделал мне операцию Росса, которая в то время не особо была распространена. И вот я жива благодаря этому замечательному человеку. Он будет всегда в моей памяти. Гениальный хирург, прекрасный человек, жизнь свою отдал спасению многих людей. Царствие небесное Ренату Муратовичу!

13 мар в 20:35 Ответить Поделиться

Ренат Муратович Муратов ушел из жизни 10 марта после продолжительной, тяжелой болезни. Ему было 66 лет.

На церемонии со словами соболезнования родным и близким, друзьям и коллегам выступили директор Центра – академик РАН Елена Зеликова Голухова, директор Института коронарной и сосудистой хирургии – член-корр. РАН И.И. Скопин, заместители директора Центра – член-корр. РАН М.Б. Ярустовский, академик РАН Ю.И. Бузашвили, профессора А.И. Ким, К.В. Шаталов, М.М. Алшибая и многие другие. Простились с Ренатом Муратовичем приехал один из пионеров отечественной хирургии приобретенных пороков сердца – профессор, легендарный Михаил Львович Семеновский.

Со словами глубокой скорби, соболезнования и огромной благодарности выступили пациенты, которых оперировал Ренат Муратович и подарил им второе рождение. Благодарили Рената Муратовича и скорбели – ученики созданной им кардиохирургической школы.

Было море цветов и много друзей, коллег, которые приехали, чтобы отдать дань и проводить в последний путь нашего коллегу и товарища. Поступило множество телеграмм, в которых наши друзья из других клиник страны выразили чувства глубокого соболезнования родным и близким Рената Муратовича, а также нашему Центру, который понес невосполнимую утрату. Телеграмму прислали коллеги из Кузбасского кардиологического Центра, ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Пенза), ФГБУ «ФЦССХ» Минздрава России (г. Хабаровск), «Белгородской областной клинической больницы Святителя Иоасафа», «Специального конструкторского бюро медицинской тематики».

Сказанные слова в минуты прощания выражали чувства глубокой скорби и огромной благодарности Ренату Муратовичу за его яркую и прекрасную жизнь. Человека с большой буквы, профессионала своего дела, кардиохирурга – новатора и учителя...

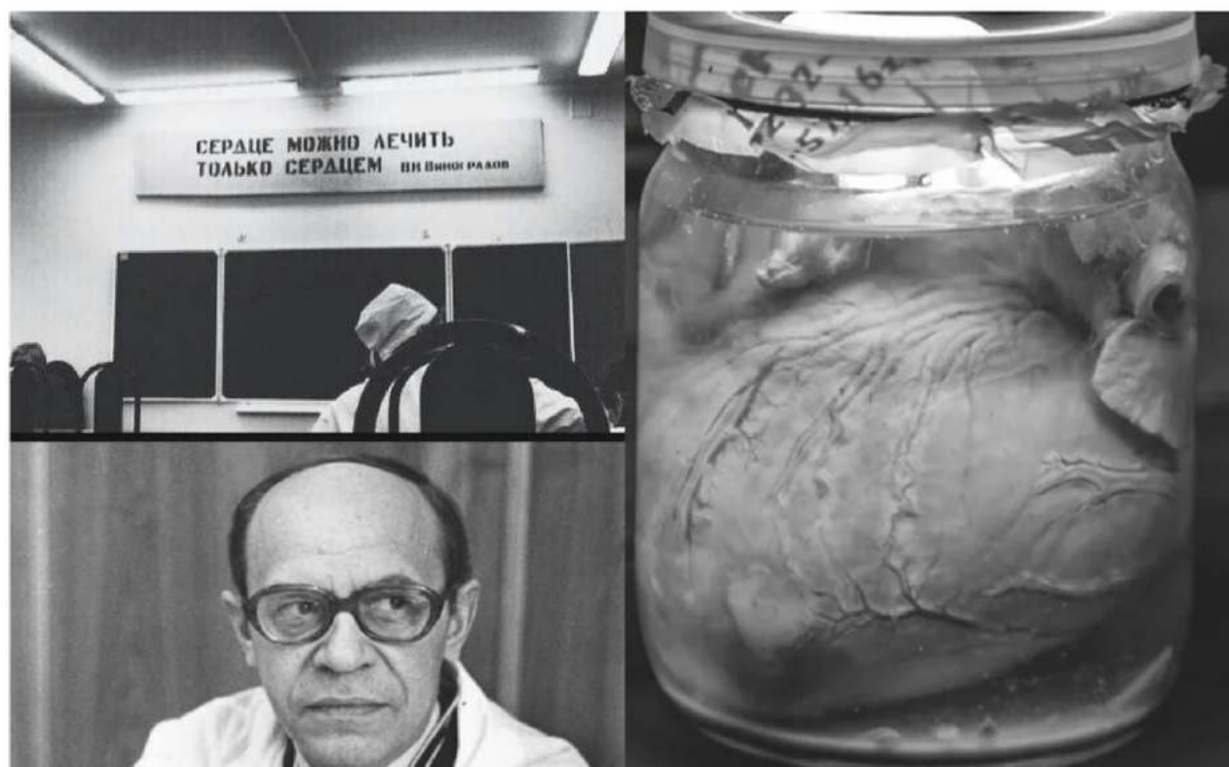
Светлая память о Ренате Муратовиче Муратове навсегда сохранится в наших сердцах.

В рабочем кабинете знаменитого академика и кардиохирурга В. А. Алмазова, в медицинском институте, в котором он преподавал, на полке стояла банка с заспиртованным сердцем.

Академик про его историю, рассказывал всем своим студентам, ведь она была действительно уникальной. Данный экспонат, Алмазов называл «любящее сердце».

Невероятная история заспиртованного в банке сердца из института

7 августа 2021



Владимир Андреевич Алмазов — знаменитый кардиолог, доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН. В своём кабинете в клинике Первого медицинского института академик держал всегда склянку с заспиртованным сердцем. Историю его появления студенты института передавали из уст в уста...

Эта история ведет свое начало из далеких 1950-х... Сам доктор Алмазов был в то время еще зеленым студентом мединститута. В клинику при вузе поступила пациентка в крайне тяжелом состоянии. У молодой девушки был диагностирован подострый септический эндокардит — это серьезнейшее заболевание нередко грозит летальным исходом.

Прогнозы по поводу юной пациентки делались самые неутешительные, она буквально задыхалась от высокой температуры, и сердце неправлялось с нагрузкой... Вокруг девушки собирались консилиумы из прославленных профессоров, и по традиции пациентку вместе с ними осматривали и начинающие врачи.

Один из таких [интернов](#) оказался особо внимательным. Заинтересовавшись пациенткой, он стал все чаще заглядывать в ее палату... Молодой человек не изобрел радикально нового метода борьбы с эндокардитом - он просто был очарован симпатичной девушкой и увлекся ею.

Ухаживания за пациенткой привели к тому, что она тоже ответила на его нежные чувства, и понемногу... начала поправляться. И после выписки считавшаяся безнадежной пациентка вышла замуж за начинающего медика. Молодые позвали врачей на свадьбу, и жизнь их сложилась мирно и счастливо. Они вырастили детей и сыграли серебряную свадьбу.



**СЕРДЦЕ МОЖНО ЛЕЧИТЬ
ТОЛЬКО СЕРДЦЕМ**

Проект "Детская Кардиохирургия в России в лицах", начнет свое начало с учредителей Межрегионального общества детских кардиохирургов «Общество специалистов по врожденным порокам сердца» (Interregional Public Organization of pediatric cardiac surgeons «Society of Congenital Heart Disease Specialists») -- основано и зарегистрировано 30 сентября 2021 года, по инициативе ведущих сердечно-сосудистых хирургов России, занимающихся лечением врожденных пороков сердца.

Основной целью создания Общества является объединение всех специалистов, занимающихся оказанием помощи детям с врожденной патологией сердечно-сосудистой системы, для решения непростых вопросов профессионального, междисциплинарного и даже регионального взаимодействия медицинских работников. Совершенствование методов оказания медицинской помощи детям, в области детской кардиохирургии и как следствие, дальнейшее снижение младенческой смертности. Одним из приоритетных направлений работы общества, является научная деятельность и помочь в профессиональной подготовке молодых специалистов.

Учредителями общественной организации являются шестнадцать известных специалистов страны, принимавших активное участие в ее создании:

М.А. Абрамян (Москва), А.А. Авраменко (Самара), А.Н. Архипов (Новосибирск), В.А. Белов (Пенза), М.В. Борисков (Краснодар), Р.Ю. Гаврилов (Волгоград), К.В. Горбатиков (Тюмень), Е.В. Грехов (Санкт-Петербург), А.И. Ким (Москва), И.А. Ковалев (Москва), М.И. Комиссаров (Санкт-Петербург), Е.В. Кривощеков (Томск), В.Г. Любомудров (Санкт-Петербург), Р.Р. Мовсесян (Санкт-Петербург) Ю.С. Синельников (Пермь), П.В. Теплов (Красноярск).

Настоящее детской кардиохирургии в России

Сегодня детская кардиохирургия является вершиной современной кардиохирургии.

То, что делают кардиохирурги в операционных и реанимации, непостижимо и за гранью всего доступного – они делают шаг в будущее.



МОВСЕСЯН РУБЕН
РУДОЛЬФОВИЧ



ИВАНОВ АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ
Врач-сердечно-сосудистый хирург, д.м.н.,
профессор, врач высшей категории.



КИМ АЛЕКСЕЙ ИВАНОВИЧ



ИЛЬИН ВЛАДИМИР
НИКОЛАЕВИЧ
Д.м.н., профессор, врач высшей категории.



АБРАМЯН МИХАИЛ АРАМОВИЧ

Врач сердечно-сосудистый хирург, д.м.н.,
профессор. Заместитель главного
внештатного специалиста сердечно-
сосудистого хирурга (детская сеть)
Департамента здравоохранения города
Москвы, заведующий отделением
экстренной кардиохирургии и
интервенционной кардиологии ГБУЗ
«Морозовская детская городская
клиническая больница» Департамента
здравоохранения города Москвы»



КРИВОЩЕКОВ ЕВГЕНИЙ
ВЛАДИМИРОВИЧ

Заведующий Отделением
кордиохирургическим № 2 Томского
НИИК Кардиологии, Врач-сердечно-
сосудистый хирург, д.м.н., профессор.
Ведущий научный сотрудник ФГБНУ НИИ
кардиологии РАН (отделение сердечно-
сосудистой хирургии)



АРХИПОВ АЛЕКСЕЙ
НИКОЛАЕВИЧ

Заведующий отделением врожденных
пороков сердца ФГБУ «НИИК им. ак. Е.Н.
Мешапкина» г. Новосибирск. Врач-
сердечно-сосудистый хирург, к.м.н.
Бывший заведующий отделением №3
(детское) ФГБУ «ФЦВМТ» Минздрава
России г. Калининград (2012-2022)



БЕЛОВ ВЯЧЕСЛАВ
АЛЕКСАНДРОВИЧ

Врач-сердечно-сосудистый хирург, врач
высшей категории. Заведующий
кордиохирургическим отделением №3
(детское) ФГБУ «ФЦВМТ» Минздрава
России г. Калининград (2012-2022)



ШИХРАНОВ АЛЕКСЕЙ
АЛЕКСАНДРОВИЧ

Заведующий Кордиохирургическим
отделением №4 (детское) ФГБУ «ФЦСХ»
Минздрава России (г. Пенза). Врач-
сердечно-сосудистый хирург, к.м.н.



ТЕПЛОВ ПАВЕЛ ВИКТОРОВИЧ

Заведующий детским кордиохирургическим
отделением Федерального центра
сердечно-сосудистой хирургии г.
Красноярска. Врач-сердечно-сосудистый
хирург, к.м.н.



ГРЕХОВ ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ

Врач – сердечно сосудистый
хирург, к.м.н. Руководитель научно-
исследовательской группы детской
кордиохирургии, старший научный
сотрудник НИО сердечно-сосудистых
заболеваний у детей, научный руководитель
отделения сердечно-сосудистой хирургии
для детей Центра Алмазова.



НАЛИМОВ КОНСТАНТИН
АЛЕКСАНДРОВИЧ

Заведующий Кордиохирургическим
отделением №3 (детское) ФГБУ «ФЦСХ»
МИНЗДРАВА РОССИИ (г.
Хабаровск). Врач-сердечно-сосудистый
хирург, к.м.н.



БОРИСКОВ МАКСИМ
ВАЛЕНТИНОВИЧ

Заведующий отделением кордиохирургии
№1 ГБУЗ "Научно-исследовательский
инstitut - Краевая клиническая больница
№ 1 им. проф. С. В. Очаповского" (г.
Краснодар). Врач сердечно-сосудистый
хирург, детский кардиолог, к.м.н.



ГОРБАТИКОВ КИРИЛЛ
ВИКТОРОВИЧ

Главный кордиохирург Тюменской области,
заведующий отделением хирургии
врожденных пороков сердца и детской
кардиологии ГПУ «ЮМЕНСКАЯ
ОБЛАСТНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ
БОЛЬНИЦА», д.м.н., врач сердечно-
сосудистый хирург, член Ассоциации
сердечно-сосудистых хирургов. Лауреат
премии им. В.И.БУРАКОВСКОГО за
создание современного центра детской
кордиохирургии в г. Тюмень.



ШОРОХОВ СЕРГЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Заведующий отделением детской
кордиохирургии и кардиоревматологии,
доктор медицинских наук, сердечно-
сосудистый хирург высшей категории,
профессор кафедры факультетской
педиатрии СамГМУ.
Главный внештатный
специалист министерства здравоохранения
самарской области по детской сердечно-
сосудистой хирургии.



ГАВРИЛОВ РОМАН ЮРЬЕВИЧ

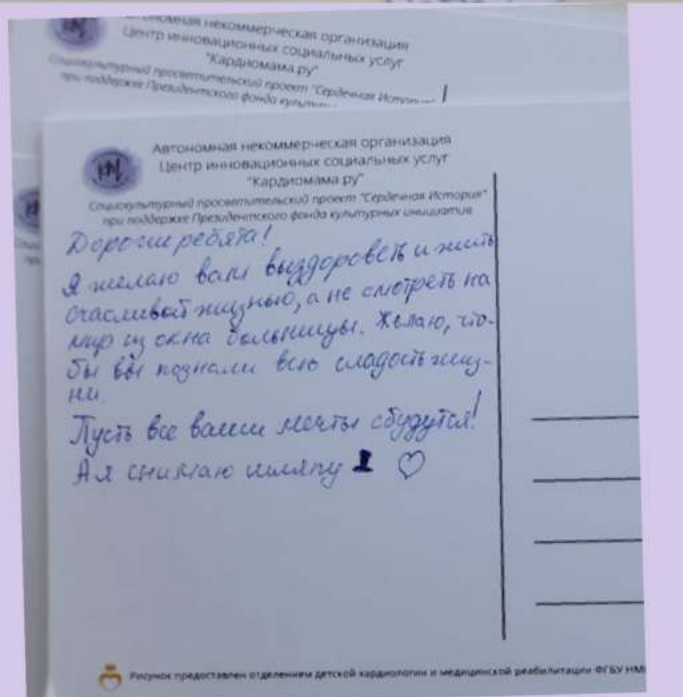
Заведующий Кордиохирургическим
отделением для детей ГБУЗ "Волгоградский
областной клинический кардиологический
центр" г. Волгоград. Врач сердечно-
сосудистый хирург, врач высшей категории,
действительный член ACCS, EACTS.

НАШ РЕАЛИЗОВАННЫЙ ПРОЕКТ ПОЛУЧИЛ БОЛЬШОЙ ОТКЛИК ОТ ПОСЕТИТЕЛЕЙ





О ПРОЕКТЕ СЕРДЕЧНАЯ ИСТОРИЯ





Инна Бурба

Учредитель, директор АНО "КардиоМир"
в г. Санкт-Петербурге.

"С 2005 года столкнулась с диагнозом ВПС в перинатальном периоде. Помогаю таким же кардиомамам с информацией, а также вопросами взросления детей с врожденными пороками сердца."



Максим Новосядлый

Руководитель филиала АНО "КардиоМир"
в г. Москве.

"С 2009 года живу с искусственным клапаном сердца. Помогаю таким же людям в подготовке к операции, а также делясь информацией о том, как жить дальше."



Мовсесян

Рубен Рудольфович
Сердечно-сосудистый
хирург. Д.м.н., профессор.
Главный детский
кардиохирург СПб.



Довгань

Виктор Станиславович
Кардиохирург, специалист в
области ультразвуковой
диагностики.

Повышение информированности о диагнозе ВПС – путь к здоровой и полноценной жизни людей с врожденными пороками сердца

Автономная некоммерческая организация Центр инновационных социальных услуг «Кардиомама.Ру» зарегистрирована 6 марта 2020 года для представления интересов детей, молодежи с врожденными пороками сердца (ВПС) и их семей. В 2023 году мы объединились с «Кардиопапами» и внесли изменения в Устав, изменив название на «КардиоМир» и представления интересов людей с другими заболеваниями системы кровообращения.

КТО ЗАСТАВЛЯЕТ СЕРДЦЕ БИТЬСЯ? КТО ТАКОЙ РОССИЙСКИЙ ДЕТСКИЙ КАРДИОХИРУРГ?

В ПЕРИОД ПОДГОТОВКИ ПРЕЗЕНТАЦИИ МЕДИАПРОЕКТА ОРГАНИЗАТОРЫ ПРЕДЛОЖАТ ПОДРОСТКАМ И ВЗРОСЛЫМ С ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ СЕРДЦА ИЗ РАЗНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ ПОДЕЛИТЬСЯ (ВОЗМОЖНО, АНОНИМНО) СВОИМИ ИСТОРИЯМИ, ЗАДАТЬ ВОПРОСЫ СВОЕМУ КАРДИОХИРУРГУ.

В ХОДЕ ВЫСТАВКИ, ПРЕЗЕНТАЦИИ ПРОЕКТА ПОДРОСТКИ ДО 18 ЛЕТ, В ТОМ ЧИСЛЕ С ДИАГНОЗОМ ВРОЖДЕННЫЕ ПОРОКИ СЕРДЦА И ШИРОКАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ, СМОГУТ ЛИЧНО УВИДЕТЬ В КАНВЕ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ВОСПРИЯТИЯ РАЗВИТИЕ И ДОСТИЖЕНИЕ РОССИЙСКОЙ МЕДИЦИНЫ, ТЕМ САМЫМ СНИЗИТЬ ТРЕВОЖНОСТЬ И ОПАСЕНИЯ И ПОВЫСИТЬ УРОВЕНЬ ДОВЕРИЯ,

СПОСОБСТВОВАТЬ ФОРМИРОВАНИЮ ПОЗИТИВНОГО ОБРАЗА РОССИЙСКОЙ КАРДИОХИРУРГИИ В ОБЩЕСТВЕННОМ СОЗНАНИИ.

НА ВЫСТАВКЕ, ПОМИМО МЕДИЦИНСКОГО И НАУЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ ВОПРОСОВ, БУДЕТ И ТВОРЧЕСКОЕ ОБОБЩЕНИЕ СТОЛЬ СЛОЖНОЙ ТЕМЫ, ЧТОБЫ ПОМОЧЬ ВОСПРИНЯТЬ ЕЁ ЭМОЦИОНАЛЬНО. НАРЯДУ С НАУЧНЫМ СООБЩЕСТВОМ, В ПРОЕКТЕ ПРИМУТ УЧАСТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ХУДОЖНИКИ, РЕЖИССЕРЫ, МУЗЫКАНТЫ.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА И ДОКУМЕНТАЛЬНОГО ФИЛЬМА, ПРИУРОЧЕНА КО ВСЕМИРНОМУ

ДНЮ ДЕТСКОГО СЕРДЦА – 19 МАЯ 2023 ГОДА

И ПРОЙДЕТ В ДВУХ ГОРОДАХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И МОСКВЕ.

