

Сведения о научном руководителе диссертационной работы Морозова Александра Александровича на тему «Хирургическое лечение тотального аномального дренажа легочных вен у детей с двухжелудочковой физиологией кровообращения» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

3.1.15 – сердечно-сосудистая хирургия

Защита диссертации состоится на заседании диссертационного совета 21.1.028.02 (Д 208.054.04) на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2

Телефон: +7 (812) 702-37-33

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды (за последние 5 лет)
Мовсесян Рубен Рудольфович	СПб ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий» Заведующий отделением кардиохирургии Главный детский кардиохирург Комитета по здравоохранению г. Санкт-Петербурга	Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН 3.1.15 (14.01.26) – сердечно-сосудистая хирургия, медицинские науки	<ol style="list-style-type: none"> 1. Особенности легочного кровотока и системной гемодинамики у пациентов с тотальным аномальным дренажом легочных вен/ Морозов А. А., Мовсесян Р. Р. // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019;18 (1):24–30. 2. Особенности гистологического строения лёгочных вен у пациентов с тотальным аномальным дренажем лёгочных вен как морфологический субстрат для формирования послеоперационной лёгочной венозной обструкции / Морозов А.А., Мовсесян Р.Р., Латыпов А.К., Мартынова О.А., Васичкина Е.С. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019; N-11. С.651-655. 3. «Гемодинамическая реабилитация» левого желудочка у детей в ранние сроки после хирургической коррекции тотального аномального дренажа легочных вен / А.А. Морозов, Р.Р. Мовсесян, Н.В. Федорова, М.В. Голубева, Е.С. Васичкина // Креативная кардиология. 2019; 13 (4): 320–7. 4. Роль мультиспиральной компьютерно-томографической ангиографии в диагностике различных анатомических вариантов дренирования легочных вен у детей с тотальным аномальным дренажом легочных вен / Р.Р. Мовсесян, А.А. Морозов, М.В. Голубева, Н.В. Федорова // Детские болезни

			<p>сердца и сосудов. 2019; 16 (4): 254-258.</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Анализ результатов и осложнений хирургического лечения тотального аномального дренажа легочных вен с поддиафрагмальным дренированием легочного венозного кровотока / А.А. Морозов, Р.Р. Мовсесян, Н.В. Федорова, М.В. Голубева, Е.В. Грехов, В.В. Приворотский // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. 2020; 21 (1): 66-71. 6. Доступ в межаортокавальном пространстве при хирургическом лечении тотального аномального дренажа легочных вен: возможности применения и результаты / Морозов А.А., Мовсесян Р.Р., Шихранов А.А., Грехов Е.В., Анцыгин Н.В., Латыпов А.К., Федорова Н.В., Васичкина Е.С. // Детские болезни сердца и сосудов. 2020; 4 (17): 275-282. 7. Эволюция техник хирургического лечения тотального аномального дренажа легочных вен / Морозов А.А., Мовсесян Р.Р., Борисков М.В., Белов В.А., Теплов П.В., Грехов Е.В., Латыпов А.К. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2021. Т. 9, № 3. Приложение. С. 21-25. 8. Выбор тактики оказания экстренной хирургической помощи детям с тотальным аномальным дренажем легочных вен / Морозов А.А., Мовсесян Р.Р., Борисков М.В., Белов В.А., Теплов П.В., Латыпов А.К., Грехов Е.В., Ткаченко И.А., Миллер А.Ю., Титов А.М., Дидык В.П. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2021. Т. 9, № 3. Приложение. С. 58-63. 9. Хирургическое лечение изолированного тотального аномального дренажа легочных вен у новорожденных: анализ факторов риска и непосредственных результатов / Морозов А.А., Мовсесян Р.Р., Первунина Т.М., Грехов Е.В., Федорова Н.В., Латыпов А.К., Васичкина Е.С. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2021. Т. 9, № 3. С. 82-89. 10. Анализ отдаленных результатов хирургического лечения изолированной формы тотального аномального дренажа легочных вен / Морозов А.А., Мовсесян Р.Р., Борисков М.В., Белов В.А., Теплов П.В., Латыпов А.К., Грехов Е.В., Ткаченко И.А., Миллер А.Ю., Титов А.М., Дидык В.П. // Детские болезни
--	--	--	--

			<p>сердца и сосудов. 2022; 3(19): 222-228.</p> <p>11. Результаты эхокардиографической оценки систолической и диастолической функции левого желудочка у пациентов с тотальным аномальным дренажом легочных вен в отдаленном послеоперационном периоде / Морозов А.А., Мовсесян Р.Р., Вершинина Т.Л., Фетисова С.Г., Кофейникова О.А., Перегудина О.Л., Карев Е.А., Латыпов А.К., Васичкина Е.С. // Детские болезни сердца и сосудов. 2022; 4(19): 312-317.</p> <p>12. Результаты хирургического лечения изолированной формы тотального аномального дренажа легочных вен / Морозов А.А., Мовсесян Р.Р., Борисков М.В., Белов В.А., Теплов П.В., Латыпов А.К., Грехов Е.В., Ткаченко И.А., Миллер А.Ю., Титов А.М., Дидык В.П. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2023. Т.11, №1. С. 86-91.</p>
--	--	--	---

доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
заведующий отделением кардиохирургии

Рубен Рудольфович Мовсесян

СПБ ГБУЗ «Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий»
198205, Санкт-Петербург, ул. Авангардная, д. 14, лит.А
E-mail: childone@dgb.spb.ru
www.dgb.spb.ru

подпись д.м.н., профессора, профессора РАН, члена-корреспондента РАН,
Мовсесяна Рубена Рудольфовича

Удостоверяю

Заместитель главного врача по кадрам СПб ГБУЗ «ДГМ КСЦ ВМТ»

В.В. Максимова

Дата: « 5 » апреля 2023 г.

