

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Борцовой Марии Александровны на тему: «Физическая реабилитация пациентов с терминальной хронической сердечной недостаточностью, длительно получающих инотропную терапию», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по специальностям: 3.1.20 – Кардиология, 3.1.33 – Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия.
(медицинские науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»
Сокращенное название организации	НИИ КПССЗ
Руководитель организации	Директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Барбараш Ольга Леонидовна
Адрес организации	650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, д. 6
Телефон/факс	Тел: 8 (3842) 643-308 / факс: 8 (3842) 643-410
Адрес эл. почты	reception@kemcardio.ru
Веб-сайт	www.kemcardio.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1. Влияние ранней программы реабилитации с аэробными нагрузками на течение послеоперационного периода у пациентов с коронарным шунтированием / И.Н. Таран, Ю.А. Аргунова, С.А. Помешкина, О.Л. Барбараш / Профилактическая медицина // 2021. - №24(1). – С.86– 92
2. Особенности ранней реабилитации пациентов после коррекции приобретенных пороков сердца / В.А. Шалева, И.Н. Ляпина, Ю.Е. Теплова, С.А. Помешкина, О.Л. Барбараш // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2021. – Т.10(2). – С.99-103.
3. Физическая реабилитация пациентов после операции коронарного шунтирования на первом стационарном этапе реабилитации /О.Л. Барбараш, С.А. Помешкина, Ю.А. Аргунова, Е.Д. Баздырев, И.Н. Ляпина. –Кемерово, 2021. – 34 с.
4. Безопасность и эффективность аэробных нагрузок в ранней реабилитации пациентов после операции на сердце / И.Н. Таран, С.А. Помешкина, Ю.А. Аргунова, О.Л. Барбараш //Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. - 2020. - Т.9. - №3. – С.30-39.

5. Печерина, Т.Б. Биомаркеры фиброза миокарда и их генетическое регулирование у пациентов с сердечной недостаточностью / Т.Б. Печерина, А.Г. Кутихин // Российский кардиологический журнал. – 2020. – Т.25. - № 10. – С.139-144.
6. Сумин, А.Н. Возможность использования электростимуляции скелетных мышц в реабилитации больных после кардиохирургических операций / А.Н. Сумин, П.А. Олейник, А.В. Безденежных //Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. - Т.8. - № 4S. – С. 70-81.
7. Сумин, А.Н. Умеренная систолическая дисфункция правого желудочка у больных хроническим коронарным синдромом – что ее определяет? / А.Н. Сумин, Е.В. Корок, Т.Ю. Сергеева // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. - Т. 8. - №4S). – С. 51-61.
8. Барбараш, О.Л. Реалии и перспективы развития реабилитации пациентов после коронарного шунтирования в России / О.Л. Барбараш С.А., Помешкина, Г.А. Артамонова //Сибирское медицинское обозрение. – 2019. - № 4. – С. 5-15.
9. Персонифицированный подход к реабилитации тяжелого пациента кардиохирургического профиля / Ю.А. Аргунова, С.А. Помешкина, Б.Л. Хаес, О.Л. Барбараш // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры – 2019. – Т.96. - №1. – С. 50-54.
10. Сумин, А.Н. Возможность использования электростимуляции скелетных мышц в реабилитации больных после кардиохирургических операций / А.Н. Сумин, П.А. Олейник, А.В. Безденежных //Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2019. - Т.8. - № 4S. – С. 70-81.
11. Сумин А.Н. Гендерные особенности коморбидности у пациентов с ишемической болезнью сердца / Сумин А.Н., Корок Е.В., Щеглова А.В., Барбараш О.Л. // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90. - №4. – С.42-49.
12. Сумин, А.Н. Оптимальная медикаментозная терапия хронической сердечной недостаточности: роль антагонистов минералокортикоидных рецепторов / А.Н. Сумин // Русский медицинский журнал. – 2018. – Т. 26.- №11-1. – С. 71-75.
13. Эффективность трехэтапной системы реабилитации в восстановлении профессиональной трудоспособности через 6 месяцев после коронарного шунтирования /Н.В. Кондрикова, С.А. Помешкина, А.А. Иноземцева, Е.П. Паньчева, О.Л. Барбараш// Профилактическая медицина. – 2018. - № 3 (21). – С. 4-9.
14. Барбараш О.Л. Мнение пациентов о необходимости кардиологической реабилитации после выполнения коронарного шунтирования / Барбараш О.Л., Беззубова В.А., Шибанова И.А., Помешкина С.А. // Сибирское медицинское обозрение. - 2018. - № 1. - С.23-29.
15. Иноземцева, А.А. Эффективность и безопасность ранних физических тренировок в реабилитации пациентов после коронарного шунтирования / А.А.

Иноземцева, Ю.А. Аргунова, С.А. Помешкина, В.В. Евтушенко, О.Л. Барбараш // Сибирское медицинское обозрение. – 2018. - № 6. – С. 33-42.

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842:

1. соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Директор, профессор, д.м.н.,
академик РАН

О.Л. Барбараш

24.10.2022.

