

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о работе Бабичук Анастасии Вадимовны по диссертации «Эффективность и безопасность программы амбулаторной реабилитации пациентов после коронарного шунтирования с использованием мобильного приложения для смартфона», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертация Бабичук Анастасии Вадимовны на тему «Эффективность и безопасность программы амбулаторной реабилитации пациентов после коронарного шунтирования с использованием мобильного приложения для смартфона» посвящена актуальной проблеме современной кардиологии – улучшению реабилитации пациентов после сердечно-сосудистых операций. Это включает в себя вопросы оптимизации восстановления функций сердца, повышения качества жизни пациентов, снижения риска повторных сердечно-сосудистых событий и использования современных технологий для мониторинга и поддержки пациентов в процессе реабилитации. Важность исследования также заключается в необходимости интеграции цифровых решений в медицинскую практику, что может способствовать более эффективному и безопасному ведению пациентов после коронарного шунтирования.

При выполнении данной диссертации Бабичук Анастасия Вадимовна зарекомендовала себя инициативным, ответственно относящимся к решению поставленных научных задач ученым, имеющим высокую работоспособность. Автором проведен анализ данных литературы по изучаемой теме, разработан дизайн исследования, произведен набор материала, статистическая обработка и анализ полученных результатов, а также выполнено написание научных статей. В процессе работы над диссертацией автор овладела статистическими методами обработки материала и анализом полученных результатов.

Автор изучила большой объем литературных источников за последние 5 лет, также изучила современные подходы к реабилитации пациентов после коронарного шунтирования, включая: методы физической реабилитации, рассмотрение внедрения телемедицины и мобильных приложений для

мониторинга состояния пациентов, управления физической активностью и контроля за соблюдением рекомендаций. Изучила модификацию факторов риска, анализ данных о долгосрочных результатах реабилитации, таких как выживаемость, качество жизни и повторная госпитализация. Эти аспекты позволили автору сформировать комплексное представление о современных тенденциях и эффективных подходах к реабилитации пациентов после коронарного шунтирования.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, из них 4 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, из них 1 статья в журнале, входящем в базу данных Scopus; 1 методическое руководство и 5 работ являются материалами конференций различного уровня.

Полученные результаты настоящего исследования используются в работе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Кузбасский клинический кардиологический диспансер им. академика Л. С. Барбараша». Материалы проведенных исследований применяются в учебном процессе на кафедре кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В результате получены новые данные о том, что применение дистанционного контроля амбулаторного этапа кардиореабилитации, выполняемого в домашних условиях, показало высокую безопасность, что выразилось в отсутствии эпизодов дестабилизации состояния пациентов. Результаты исследования подчеркивают значимость внедрения мобильных технологий в процесс кардиореабилитации, что способствует повышению

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Бабичук Анастасии Вадимовны, представившей диссертацию на тему: «Эффективность и безопасность программы амбулаторной реабилитации пациентов после коронарного шунтирования с использованием мобильного приложения для смартфона» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология, медицинские науки в диссертационный совет 24.1.175.01, созданный на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» по адресу: 650002, г. Кемерово, бульвар имени академика Л.С. Барбараша, д. 6, тел.8(3842)643-308

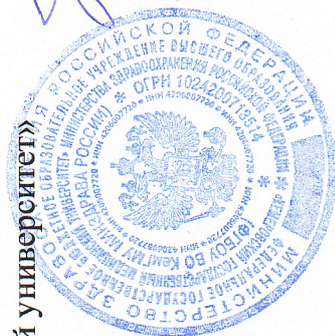
Фамилия Имя Отчество	Гражданство	Место основной работы/ с указанием организации, министерства, ведомства, города/должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защита диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Адрес электронной почты, контактные телефоны	Основные публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Барбараш Ольга Леонидовна	Гражданка Российской Федерации	Основное место работы: федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно- исследовательский институт комплексных проблем сердечно- сосудистых заболеваний», г. Кемерово,	Доктор медицинских наук 3.1.18. Внутренние болезни, 3.1.20. Кардиология, медицинские науки	Профессор, академик РАН	8 (3842) 73-48-56, kemsma@kemsma.ru	1. Возможности когнитивной реабилитации с использованием метода двойных задач у пациентов в раннем послеоперационном периоде коронарного шунтирования/ Сырова И.Д., Тарасова И.В., Трубникова О.А., Соснина А.С., Ложкина О.А., Белик Е.В., Дылева Ю.А., Темникова Т.Б., Фролов А.В., Груздева О.В., Барбараш О.Л. // CardioСomатика. 2021. Т. 12. № 4. С. 200-205. 2. Факторы, определяющие готовность пациента с ишемической болезнью сердца к использованию

		<p>директор. Внешнее совместительство: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Кемерово кафедра кардиологии и серечно- сосудистой хирургии, заведующий кафедрой</p>			<p>телемедицинских технологий для реабилитации: проспективное когортное исследование / Т. Н. Зверева, А. А. Пронина, А. В. Бабичук, С. А. Помешкина, О. Л. Барбараш // CardioСоматика. – 2023. – Т. 14, № 4. – С. 223–232.</p> <p>3. Динамика качества жизни, уровня тревоги и депрессии на фоне ранней физической реабилитации пациентов после хирургической коррекции приобретённого порока митрального клапана: клиническое проспективное рандомизированное исследование / Ляпина И.Н., Аргунова Ю.А., Шалева В.А., Дрень Е.В., Помешкина С.А., Барбараш О.Л. // CardioСоматика. 2023. Т. 14. № 1. С. 5-15.</p> <p>4. Современные информационные технологии в кардиореабилитации. Использование приложений для мобильных устройств (обзор литературы) / Аргунова Ю.А., Ляпина И.Н., Зверева Т.Н., Барбараш О.Л. // Фундаментальная и клиническая медицина. 2023. Т. 8. № 4. С. 124-132.</p> <p>5. Мобильное приложение как инструмент амбулаторной</p>
--	--	--	--	--	---

						реабилитации: опыт и результаты применения для пациентов после коронарного шунтирования / Бабичук А.В., Зверева Т.Н., Синькова М.Н., Барбараш О.Л. // Фундаментальная и клиническая медицина. 2025. Т. 10. № 3. С. 61-71.
--	--	--	--	--	--	---

Проректор по научной работе и международной деятельности
 ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет»
 Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент

Пьянзова Татьяна Владимировна



02.02.2026