

eLIBRARY
ID: [50075068](#)EDN: [DQMDLD](#)DOI: [10.24412/2687-0053-2022-4-60-69](#)ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ
СЕРДЦА. ЗА И ПРОТИВ. ЛИТЕРАТУРНЫЙ ЭКСКУРС В ПРОБЛЕМУ

МАРЦИЯШ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ¹,
 МОЗЕС ВАДИМ ГЕЛЬБЕВИЧ², МОЗЕС КИРА БОРИСОВНА¹,
 ЕЛГИНА СВЕТЛАНА ИВАНОВНА¹,
 РУДАЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА¹,
 ЧЕРНЫХ НАТАЛЬЯ СТЕПАНОВНА¹,
 РОМАСЮК АННА ВЛАДИМИРОВНА³,
 КОЛЕСНИКОВА КРИСТИНА ВЛАДИМИРОВНА³

¹ ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России, г. Кемерово, Россия² ФГБОУ ВО КемГУ, г. Кемерово, Россия³ ГАУЗ КОКБ им. С.В. Беляева, г. Кемерово, Россия

Тип: статья в журнале - обзорная статья Язык: русский

Том: 21 Номер: 4 Год: 2022 Страницы: 60-69

Поступила в редакцию: 28.09.2022

ЖУРНАЛ:

[МЕДИЦИНА В КУЗБАССЕ](#)

Учредители: Издательский дом Медицина и Просвещение

ISSN: 1819-0901 eISSN: 2588-0411

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

[ИШЕМИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ СЕРДЦА](#), [КАРДИОРЕАБИЛИТАЦИЯ](#),
[ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ](#), [ФИЗИОТЕРАПИЯ](#)

АННОТАЦИЯ:

Важной задачей, стоящей перед отечественным здравоохранением, является снижение смертности и инвалидизации пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС). Ведущую роль в этом играют программы реабилитации и вторичной профилактики. В нашей стране, к сожалению, пока недостаточно развита общедоступная система ведения кардиологических пациентов в условиях первичного звена здравоохранения с использованием немедикаментозных методов лечения, несмотря на многочисленные доказательства их эффективности. Это, вероятно, связано с недостаточной материально-технической базой, с отсутствием достаточного количества специалистов и их информированностью, недооценкой этого метода лечащими врачами и низкой мотивацией пациентов к следованию рекомендациям по модификации образа жизни. Настоящая статья содержит обзор основных направлений физической реабилитации при ИБС. В обзоре содержатся факты, собранные в результате анализа многочисленных рандомизированных исследований, проведенных по всему миру на тысячах пациентов...

▼ [Показать полностью](#)

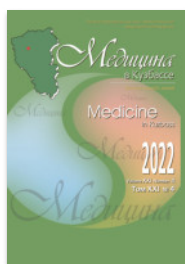
БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:



Входит в РИНЦ®: да

Цитирований в
РИНЦ®: 0

Входит в ядро РИНЦ®: нет

Цитирований из ядра
РИНЦ®: 0Норм. цитируемость по
журналу:Импакт-фактор журнала
в РИНЦ: 0,357Норм. цитируемость по
направлению:Дециль в рейтинге по
направлению:НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ
БИБЛИОТЕКА
LIBRARY.RU

КОРЗИНА

Всего в
корзине: 0 публ.
на сумму: 0 руб. [Содержание
корзины](#)

ПОИСК

Найти

[Расширенный](#)■ [поиск](#)

НАВИГАТОР

- [ЖУРНАЛЫ](#)
- [КНИГИ](#)
- [ПАТЕНТЫ](#)
- [ПОИСК](#)
- [АВТОРЫ](#)
- [ОРГАНИЗАЦИИ](#)
- [КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА](#)
- [РУБРИКАТОР](#)
- [ПОДБОРКИ](#)

[Начальная](#)■ [страница](#)

СЕССИЯ

Имя пользователя:

[Антон Яковлев](#)

IP-адрес

компьютера:

37.22.3.105

Название

организации:

не определена

Начало работы:

18.02.2023 15:38

Время работы:

00:28

[Содержание выпуска](#)

Загрузить:

[Полный текст \(PDF\)](#) [Отправить
публикацию по
электронной почте](#)Связанные
документы: [Полный текст, на
сайте \[mednauki.ru\]\(#\)](#) [Список статей в
\[Google Академия\]\(#\),
\[цитирующих данную\]\(#\)](#) [Ссылка для
\[цитирования\]\(#\)](#) [Добавить публикацию
в подборку](#) [Редактировать Вашу
заметку к публикации](#) [Обсудить эту
публикацию с
другими читателями](#) [Показать все
публикации этих
авторов](#) [Найти близкие по
тематике публикации](#)

- [Личный кабинет](#)
- [Заккрыть сессию](#)

КОНТАКТЫ

Служба поддержки:
+7 (495) 544-2494
доб. 1
support@elibrary.ru

Издателям
журналов:
+7 (495) 544-2494
доб. 2
publish@elibrary.ru

Science Space для
издательств:
+7 (495) 544-2494
доб. 4
info@sciencespace.ru

Издателям книг:
+7 (495) 544-2494
доб. 3
book@elibrary.ru

DOI для
издательств:
+7 (495) 544-2494
доб. 7
doi@elibrary.ru

Science Index для
организаций:
+7 (495) 544-2494
доб. 4
org@scienceindex.ru

Доступ к API:
+7 (495) 544-2494
доб. 4
api@elibrary.ru

Подписчикам:
+7 (495) 544-2494
доб. 8
sales.team@elibrary.ru

Конференции,
семинары:
+7 (495) 544-2494
доб. 5
conf@elibrary.ru

Почтовый адрес:
[117246, г. Москва,
Научный проезд, д.
14А, стр. 3, таунхаус
1](#)

Веб-сайт:
<https://elibrary.ru>

Размещение
рекламы:
reklama@elibrary.ru

- [Схема проезда](#)
- [Залать вопрос](#)

i По всем вопросам,
связанным с
работой в системе
Science Index,
обращайтесь,
пожалуйста, в
службу
поддержки:

7 (495) 544-2494
support@elibrary.ru



Тематическое направление: **Clinical medicine**



Медицина и здравоохранение

Рубрика ГРНТИ:

АЛЬТМЕТРИКИ:



Просмотров: 3 (3)



Загрузок: 2 (2)



Включено в
подборки: 1



Всего
оценок: 0



Средняя
оценка:



Всего
отзывов: 0

ОПИСАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ:

PHYSICAL METHODS OF REHABILITATION OF PATIENTS WITH CORONARY HEART DISEASE. PROS AND CONS. A LITERARY DIGRESSION INTO THE PROBLEM

MARTCIYASH ALEXEY ALEKSEEVICH¹,
MOSES VADIM GELIEVICH², MOSES KIRA BORISOVNA¹,
ELGINA SVETLANA IVANOVNA¹,
RUDAEVA ELENA VLADIMIROVNA¹,
CHERNYKH NATALYA STEPANOVNA¹,
ROMASUK ANNA VLADIMIROVNA³,
KOLESNIKOVA KRISTINA VLADIMIROVNA³

¹ Kemerovo State Medical University, Kemerovo, Russia

² Kemerovo State University, Kemerovo, Russia

³ Kuzbass Regional Clinical Hospital named after S.V. Belyaev, Kemerovo,
Russia

The national healthcare system faces the task of reducing mortality and disability of patients with coronary heart disease. Rehabilitation and secondary prevention programs play an important role in this. Unfortunately, in our country, the publicly available system of management of cardiac patients in primary health care with the use of non-drug methods of treatment is not yet sufficiently developed, despite numerous evidence of their effectiveness. This is probably due to the insufficient material and technical base, the lack of a sufficient number of specialists and their awareness, the underestimation of this method by the attending physicians and the low motivation of patients to follow the recommendations for lifestyle modification. This article contains an overview of the main directions of physical rehabilitation for coronary heart disease. The review contains facts collected from the analysis of numerous randomized trials conducted worldwide on thousands of patients...

▼ [Показать полностью](#)

Keywords: [ISCHEMIC HEART DISEASE](#), [CARDIOREHABILITATION](#),
[PHYSICAL REHABILITATION](#), [PHYSIOTHERAPY](#)

ВАША ЗАМЕТКА:

СПИСОК ЦИТИРУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ:

1. [Марцияш А.А.](#) Низкоинтенсивная лазерная терапия в комплексном восстановительном лечении больных, перенесших инфаркт миокарда, на санаторном и поликлиническом этапах реабилитации: автореф. дис. ... докт. мед. наук. Томск, 2005. 40 с. EDN: [NIIYUB](#)
Контекст: ...ИБС оказывают профильные специалисты, в арсенале врача огромное количество препаратов, список которых из года в год растет, хорошо развита хирургическая помощь (операции на работающем сердце, лапароскопия, трансплантация донорских и искусственных органов и т.д.) [1]...
2. [Барац С.С.](#), [Андреев А.Н.](#) Немедикаментозная терапия стенокардии. Свердловск, 1990. 96 с.
Контекст: ...Создаётся впечатление, что не только ведущие специалисты в различных областях медицины, но и практические врачи, скептически относятся к возможностям этих методов и недостаточно знакомы

с показаниями и противопоказаниями к их назначению» [2]...

3. [Гиоева З.М.](#) Диетотерапия больных хронической сердечной недостаточностью и ожирением на этапе кардиореабилитации: автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 2019. 22 с.

Контекст: *...Метод был негативно встречен медицинским сообществом, однако после того, как была продемонстрирована его эффективность, снизившая смертность среди больных в два раза, «лечение в кресле» быстро вошло в практику здравоохранения [3]...*

4. [Ford A, Hellerstein H.](#) Energy cost of the Master two-step test. J Am Med Assoc. 1957; 164(17): 1868-1874. DOI: [10.1001/jama.1957.02980170008002](https://doi.org/10.1001/jama.1957.02980170008002)

Контекст: *...Следующим важным этапом кардиореабилитации следует считать работу H.F. Hellerstein и A.B. Ford (1957 г.), в которой авторы обосновали включение в процесс реабилитации постепенно возрастающих физических нагрузок на госпитальном этапе ИМ [4]...*

5. Приказ Минздрава РФ № 918н от 15 ноября 2012 г. "Об утверждении порядка оказания медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями".

Контекст: *...В соответствии с клиническими рекомендациями [5], стратегической целью кардиореабилитации является улучшение качества и продолжительности жизни больных с ИБС. Для достижения данной цели программы кардиореабилитации должны решать следующие задачи: обучение пациентов по вопросам, напрямую связанным с...*

▼ [Показать весь список литературы \(всего ссылок: 47\)](#)

ОБСУЖДЕНИЕ:

▶ [Добавить новый комментарий к этой публикации](#)

* [© 2000-2023 ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА. Все права защищены](#) *

Вверх