



Список литературы по теме  
**РЕАБИЛИТАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ  
ПОСЛЕ КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ**

Книги

Беззубова, В. А. Факторы, влияющие на приверженность к физическим тренировкам амбулаторного этапа реабилитации у пациентов после коронарного шунтирования : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / В. А. Беззубова. – Кемерово, 2019. – 23 с. (Шифр А Б 39).

Кардиологическая реабилитация / О. Ф. Мисюра [и др.]. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2016. – 271 с. (Шифр 616.1-082 К 21).

Кардиореабилитация / А. А. Долецкий [и др.]; под ред. А. Л. Сыркина. – Москва: МИА, 2016. – 240 с. (Шифр 616.12-036.82 К 21).

Локтионова, Е. Б. Эффективность и безопасность контролируемых и неконтролируемых физических тренировок в реабилитации больных после коронарного шунтирования : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Е. Б. Локтионова. – Кемерово, 2018. – 23 с. (Шифр А Л 73).

Медицинская реабилитация : руководство для врачей / под ред. В. А. Епифанова. – Москва: Медпресс-информ, 2005. – 328 с. (Шифр 615.825(035) М-422).

Мелкозерова, Н. Ю. Физиологические подходы к восстановлению системы крови после операций коронарного шунтирования и острого инфаркта миокарда во время специализированной медицинской реабилитации : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 03.03.01 / Н. Ю. Мелкозерова. – Екатеринбург, 2012. – 25 с. (Шифр А М47).

Суджаева, С. Г. Реабилитация после реваскуляризации миокарда : практическое руководство / С. Г. Суджаева, О. А. Суджаева. – Москва: Мед. лит., 2009. – 128 с. (Шифр 616.127(035) С89).

Тепляков, А. Т. Коронарное шунтирование. Оптимизация восстановительного лечения / А. Т. Тепляков, С. Е. Мамчур, Ю. Ю. Вечерский. – Томск: Томский гос. ун-т, 2006. – 362 с. (Шифр 616.132.2-089.86 Т 34).

Журнальные статьи (2014-2019)

Александров, П. В. Влияние триметазида на восстановление физической и умственной работоспособности пациентов, перенесших аортокоронарное шунтирование, на II этапе реабилитации / П. В. Александров, Н. Б. Перепеч // CardioСоматика. – 2017. – № 1. – С. 109-113.

Александров, П. В. Динамика и взаимосвязь физической и умственной работоспособности пациентов на II этапе реабилитации после операции аортокоронарного шунтирования / П. В. Александров, Н. Б. Перепеч // CardioСоматика. – 2017. – № 1. – С. 6-7.

Александров, П. В. Толерантность к физической нагрузке и умственная работоспособность пациентов на втором этапе реабилитации после операции аортокоронарного шунтирования / П. В. Александров, Н. Б. Перепеч, О. Ф. Мисюра // CardioСоматика. – 2017. – № 3. – С. 16-21.



Базылев, В. В. Результаты ранней физической реабилитации пациентов, перенесших аортокоронарное шунтирование / В. В. Базылев, Н. В. Гальцева // Клиницист. – 2017. – № 3-4. – С. 34-43.

Базылев, В. В. Физическая реабилитация пациентов в ранние сроки после операции коронарного шунтирования / В. В. Базылев, Н. В. Гальцева // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2016. – № 3. – С. 124-130.

Барбараш, О. Л. Нужна ли реабилитация пациенту после коронарного шунтирования? / О. Л. Барбараш, С. А. Помешкина // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2015. – № 1. – С. 26-29.

Бокерия, Л. А. Российские клинические рекомендации. Коронарное шунтирование больных ишемической болезнью сердца: реабилитация и вторичная профилактика / Л. А. Бокерия, Д. М. Аронов // CardioСоматика. – 2016. – № 3-4. – С. 5-71.

Влияние трехнедельного курса аэробных физических тренировок на нейродинамические показатели пациентов, перенесших коронарное шунтирование / Ю. А. Аргунова, О. А. Трубникова, А. С. Мамонтова и др. // Рос. кардиол. журн. – 2016. – № 2. – С. 30-36.

Галиев, Р. Н. Влияние санаторного этапа реабилитации на качество жизни больных, перенесших операцию - аортокоронарное шунтирование, стентирование коронарных артерий / Р. Н. Галиев, Л. Р. Юнусова, С. М. Абзалетдинова // Вопр. курортологии, физиотерапии и лечеб. физ. культуры. – 2016. – № 2-2. – С. 55-56.

Гринев, Л. С. Стандарты реабилитации и вторичной профилактики пациентов после коронарного шунтирования / Л. С. Гринев // Главврач. – 2018. – № 7. – С. 35-55.

Демченко, Е. А. Качество жизни больных ишемической болезнью сердца: прогностическое значение и динамика в процессе реабилитации после коронарного шунтирования / Е. А. Демченко, Н. Е. Круглова, О. Ю. Щелкова // Вестн. С.-Петербур. ун-та. Сер. 12. Психология. Социология. Педагогика. – 2014. – № 3. – С. 69-78.

Динамика качества жизни и когнитивной функции пациентов, перенесших коронарное шунтирование, на госпитальном этапе физической реабилитации / М. В. Милюкова, О. С. Ганенко, А. Э. Кутузова и др. // Лечеб. физкультура и спорт. медицина. – 2016. – № 5. – С. 37-42.

Иноземцева, А. А. Применение нагрузочного тестирования у пациентов после коронарного шунтирования для оценки эффективности операции, определения реабилитационных возможностей и прогноза / А. А. Иноземцева // Бюл. сиб. медицины. – 2018. – № 4. – С. 221-228.

Какучая, Т. Т. Интервальные гипоксические тренировки в комплексной послеоперационной реабилитации у больных кардиохирургического профиля / Т. Т. Какучая, Т. Г. Джитава, Л. К. Нарतिकоева // Бюл. НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания. – 2017. – № 5. – С. 463-471.

Комплексная программа реабилитации больных ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования в условиях поликлинического кардиореабилитационного отделения: клинические эффекты третьего этапа реабилитации / Д. М. Аронов, М. Г. Бубнова, Д. Г. Иоселиани и др. // Кардиология. – 2017. – № 3. – С. 10-19.



Кузьмин, С. Б. Стандарты реабилитации и вторичной профилактики у пациентов после проведения коронарного шунтирования при ишемической болезни сердца / С. Б. Кузьмин // Главврач. – 2019. – № 4. – С. 35-55.

Лямина, Н. П. Концепт выбора эффективных программ физической реабилитации у больных ишемической болезнью сердца / Н. П. Лямина, Э. С. Карпова // Кардиоваскуляр. терапия и профилактика. – 2019. – № 2. – С. 13-19.

Медицинская реабилитация больных ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования с учетом их адаптационного потенциала / А. М. Щегольков, Ю. В. Овчинников, А. А. Анучкин, С. В. Горнов // Вестн. восстанов. Медицины. – 2018. – № 5. – С. 8-15.

Мнение пациентов о необходимости кардиологической реабилитации после выполнения коронарного шунтирования / О. Л. Барбараш, В. А. Беззубова, И. А. Шибанова, С. А. Помешкина // Сиб. мед. обозрение. – 2018. – № 1. – С. 79-82.

Мухарлямов, Ф. Ю. Программы медицинской реабилитации больных после аортокоронарного шунтирования / Ф. Ю. Мухарлямов, М. А. Рассулова, М. Г. Сычёва // Доктор.Ру. – 2016. – № 12-2. – С. 7-10.

Назарова, О. А. Профессиональные компетенции участкового терапевта в области физической реабилитации пациентов с острым коронарным синдромом, перенесших коронарное шунтирование / О. А. Назарова, И. Е. Мишина // Вестн. Иванов. мед. акад. – 2017. – № 2. – С. 16-20.

Неврычева, Е. В. Коронарное шунтирование больных ишемической болезнью сердца: реабилитация и вторичная профилактика / Е. В. Неврычева // Здоровоохранение Дальнего Востока. – 2017. – № 3. – С. 66-79; № 4. – С. 80-88.

Опыт медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца, перенесших коронарное шунтирование / В. В. Климко, А. М. Щегольков, А. В. Чернышов, С. В. Горнов // Вестн. восстанов. медицины. 2017. № 5. С. 52-60.

Особенности кардиореабилитации пациентов после проведения коронарного шунтирования. Основные положения российских клинических рекомендаций / Ю. А. Лутай, О. Н. Крючкова, Е. А. Ицкова и др. // Крым. терапевт. журн. – 2018. – № 2. – С. 20-25.

Повышение эффективности этапной медицинской реабилитации больных ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования с применением современных организационных технологий / В. Е. Юдин, Д. А. Еделев, А. М. Щегольков, О. Ф. Шкарупа // Вестн. восстанов. Медицины. – 2014. – № 6. – С. 19-24.

Подходы, потенцирующие кардиопротективный эффект внестационарных физических тренировок, у больных ишемической болезнью сердца после коронарного стентирования при многососудистом поражении / Н. П. Лямина, Е. В. Котельникова, Е. А. Бизяева, Э. С. Карпова // Кардиология. – 2014. – № 10. – С. 19-25.

Полонская, И. И. Категории ограничений жизнедеятельности и их значение для восстановления трудовой деятельности больных и инвалидов вследствие ишемической болезни сердца после коронарного шунтирования / И. И. Полонская, В. В. Сергеева // Вестн. соврем. клин. медицины. – 2019. – № 2. – С. 54-58.



Полонская, И. И. Медико-социальные аспекты реабилитации при ишемической болезни сердца после шунтирования коронарных артерий // И. И. Полонская, В. В. Сергеева // Вестн. со-  
времен. клин. медицины. – 2018. – № 6. – С. 68-73.

Помешкина, С. А. Оценка трудоспособности пациентов, подвергшихся коронарному шунти-  
рованию / С. А. Помешкина, Н. В. Кондрикова, О. Л. Барбараш // Комплекс. проблемы сер-  
дечно-сосудистых заболеваний. – 2014. – № 1. – С. 26-30.

Приверженность к комплексной реабилитации после коронарного шунтирования: проблема  
пациента или врача? / С. А. Помешкина, В. А. Беззубова, Ю. А. Аргунова, О. Л. Барбараш //  
Медицина в Кузбассе. – 2018. – № 4. – С. 46-50.

Применение интегративной психотерапии в комплексной медицинской реабилитации больных  
ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования / В. Е. Юдин, М. Д. Дыбов,  
В. П. Ярошенко и др. // Вестн. восстанов. медицины. – 2015. – № 5. – С. 15-19.

Проблемы внедрения программ реабилитации после коронарного шунтирования в России / О.  
Л. Барбараш, С. А. Помешкина, Н. В. Кондрикова и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая  
хирургия. – 2017. – № 4. – С. 8-12.

Реабилитация пациентов после операции аортокоронарного шунтирования на стационарном  
этапе / Л. В. Петрунина, В. Е. Маликов, М. А. Арзуманян, Е. А. Кочетова // Мед. сестра. –  
2018. – № 3. – С. 34-37.

Реабилитация пациентов после операции коронарного шунтирования / О. И. Кулумбегов, В.  
Ю. Бондарь, Л. Г. Кулумбегова и др. // Здоровоохранение Дальнего Востока. – 2015. – № 4. – С.  
13-17.

Связь приверженности к терапии подвергшихся коронарному шунтированию пациентов с их  
оценкой стиля коммуникативного взаимодействия лечащего врача / С. А. Помешкина, А. В.  
Солодухин, А. А. Беззубова и др. // Рос. кардиол. журн. – 2018. – № 11. – С. 58-64.

Сравнительный анализ эффективности контролируемых и домашних физических тренировок  
амбулаторного этапа реабилитации после коронарного шунтирования / С. А. Помешкина, Е. Б.  
Локтионова, Э. В. Каспаров и др. // Комплекс. проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. –  
2017. – № 2. – С. 40-49.

Физическая реабилитация больных после операции аортокоронарного шунтирования / Л. В.  
Петрунина, В. Е. Маликов, М. А. Арзуманян, Е. А. Кочетова // Мед. сестра. – 2015. – № 6. – С.  
3-6.

Физические тренировки как фактор повышения приверженности пациентов после коронарно-  
го шунтирования к медикаментозной и немедикаментозной терапии / Ю. А. Аргунова, О. А.  
Трубникова, А. А. Иноземцева, О. Л. Барбараш // Лечащий врач. – 2017. – № 7. – С. 38-41.

Шабанова, М. В. Андрагогический подход и информационная модель взаимоотношений врача  
и пациента в программе реабилитации больных, перенесших коронарное шунтирование / М.  
В. Шабанова, С. А. Округин // Вестн. восстанов. медицины. – 2016. – № 4. – С. 69-75.

Эффективность домашних физических тренировок и приверженность к лечению у пациентов,  
подвергшихся коронарному шунтированию / С. А. Помешкина, Е. Б. Локтионова, Н. В. Архи-  
пова, О. Л. Барбараш // Кардиология. – 2017. – № 1. – С. 23-29.



<http://medlib.kuzdrav.ru>

E-mail: [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru)

**Кемеровская областная научная  
медицинская библиотека**  
*Отдел научной информации*

Эффективность и безопасность ранних физических тренировок в реабилитации пациентов после коронарного шунтирования / А. А. Иноземцева, Ю. А. Аргунова, С. А. Помешкина и др. // Сиб. мед. обозрение. – 2018. – № 6. – С. 33-42.

Эффективность поведенческой терапии в условиях современной концепции ускоренной реабилитации коронарного больного в условиях клинических кафедр и клиники ВУЗа / Д. В. Швецова, С. Ф. Гуляева, С. Мальчикова и др. // Вят. мед. вестн. – 2015. – № 4. – С. 6-9.

Эффективность трехэтапной системы реабилитации в восстановлении профессиональной трудоспособности через 6 месяцев после коронарного шунтирования / Н. В. Кондрикова, С. А. Помешкина, А. А. Иноземцева и др. // Профилакт. медицина. – 2018. – № 3. – С. 4-9.

Юдин, В. Е. Реабилитация больных после коронарного шунтирования под контролем мультидисциплинарной врачебной команды / В. Е. Юдин, А. М. Щегольков, О. Ф. Шкарупа // Зам. гл. врача. – 2016. – № 5. – С. 12-15.

### **К сведению медицинских работников**

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru).

Архив тематических списков литературы доступен на сайте

<http://www.medlib.kuzdrav.ru/pages/tematich>.

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ +7(3842)-52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна);

☎ +7(3842)-52-33-68 (отдел научной информации);

e-mail: [medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru); 🌐: <http://www.medlib.kuzdrav.ru>;

🕒: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье.