

Организационные, тактические и технические вопросы реваскуляризации у пациентов с острым коронарным синдромом при многососудистом поражении коронарных артерий



Тематический список

**Кемерово** 2022

## 🕮 К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- $\bigcirc$  8 –18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **(+7-3842)** 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),
- **Т** (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).

Составитель — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Аньчкова О. В.

## Статьи

Аргунова, Ю. А. Ранняя физическая реабилитация пациентов с коронарным шунтированием и синдромом старческой астении / Ю. А. Аргунова, С. А. Помешкина, О. Л. Барбараш. — Текст: электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2022. — № 3. — С. 72-80.

Бочаров, А. В. Влияние типа коронарного стента на отдаленные результаты аортокоронарного шунтирования после стентирования клинико-зависимой артерии по поводу острого коронарного синдрома у больных с многососудистым поражением / А. В. Бочаров, Л. В. Попов. – Текст: электронный // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2019. – № 3. – С. 144-152.

Бочаров, А. В. Отдаленные результаты аорто-коронарного шунтирования после стентирования клинико-зависимой артерии голометаллическими стентами у больных с острым коронарным синдромом и многососудистым поражением / А. В. Бочаров. — Текст : электронный // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. — 2019. — № 4. — С. 495-502.

Бочаров, А. В. Отдаленные результаты этапной коррекции нарушений коронарного кровообращения у больных ИБС и с многососудистым поражением венечных артерий после стентирования клинико-зависимой артерии по поводу острого коронарного синдрома / А. В. Бочаров, Л. В. Попов. – Текст : электронный // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2019. – № 4. – С. 17-21.

Бочаров, А. В. Результаты аортокоронарного шунтирования в ранние сроки после стентирования клиникозависимой артерии у больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента St и многососудистым поражением / А. В. Бочаров, Л. В. Попов. — Текст : электронный // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. —  $2019. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}. 12-14.$ 

Бочаров, А. В. Стратегии хирургической реваскуляризации коронарного русла при многососудистом поражении / А. В. Бочаров, Л. В. Попов. – Текст : электронный // Клиническая практика. – 2019. –  $\mathbb{N}_{2}$  3. – С. 49-54.

Влияние способа аортокоронарного шунтирования при многососудистом поражении коронарных артерий на последующее качество жизни больных / Б. С. Суковатых, П. М. Назаренко, Н. Н. Григорьев [и др.]. — Текст : электронный // Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. — 2019. - № 3. - C. 56-62.

Выбор блокатора Р2Y12-рецепторов для лечения пациента с острым коронарным синдромом: опыт городской клинической больницы №1 им. Н. И. Пирогова / М. Р. Атабегашвили [и др.]. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2019. – № 5. – С. 74-79.

Использование лучевой артерии в коронарной хирургии у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий / С. С. Лазута, Ю. П. Островский, А. В. Янушко, В. М. Хлусевич. — Текст : электронный // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. —  $2018. - N \le 5. - C. 525-532.$ 

Клинико-функциональная оценка состояния здоровья больных после хирургической реваскуляризации миокарда на стационарном этапе медицинской реабилитации / М. В. Мазырина [и др.]. — Текст : электронный // Уральский медицинский журнал. — 2018. — № 10. — С. 17-21.

Корниенко, Е. А. Чрескожное коронарное вмешательство в лечении острого коронарного синдрома у больных с сахарным диабетом 2-го типа / Е. А. Корниенко. — Текст : электронный // Врач скорой помощи. — 2021. — N 10.

Маркер неблагоприятного прогноза 1,5-ангидроглюцитол у пациентов с ишемической болезнью сердца в отдаленном периоде после плановой реваскуляризации миокарда / Ю. С. Игнатова [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2019. – № 4. – С. 48-52.

В. Ю. Варианты Михайличенко, клеточной использования кардиомиопластики при ишемической болезни сердца / В. Ю. Михайличенко, Ю. Д. Костямин, С. А. Самарин. – Текст : электронный // Клиническая практика. – 2020. – № 3. – С. 11-22.

Никорандил в предупреждении повреждения и инфаркта миокарда 4А типа при плановом чрескожном коронарном вмешательстве у больных с атеросклерозом коронарных артерий / Г. Соболева [и др.]. – Текст : электронный // Врач. – 2019. – № 8. – С. 53-57.

Новые европейские рекомендации миокардиальной ПО реваскуляризации: позиции ЧКВ при стабильной ИБС / И. Л. Козловская [и др.]. – Текст: электронный // Доктор.РУ. – 2019. – N 2. – C. 6-11.

Огир, Т. В. Выбор метода реваскуляризации пациентов поражением многососудистым на основе данных доказательной медицины (обзор литературы) / Т. В. Огир, Е. П. Смуглов. – Текст : электронный // Лечащий врач. – 2019. – № 3. – С. 76-79.

Острый коронарный синдром (инфаркт миокарда) с подъемом сегмента ST ЭКГ. – Текст : электронный // Терапия. – 2021. – Прил. к № 7. – С. 140-155.

Острый синдром ST коронарный без подъема сегмента ЭКГ (нестабильная стенокардия / инфаркт миокарда без подъема сегмента ST). – Текст : электронный // Терапия. – 2021. – Прил. к журн. № 6. – С. 56-73.

Острый коронарный синдром у больных с сахарным диабетом: объединенные данные многоцентровых наблюдательных исследований ОРАКУЛ I и ОРАКУЛ II / Л. О. Минушкина [и др.]. — Текст : электронный // Терапия. — 2019. — N 1. — С. 68-80.

Острый коронарный синдром у пациентов с COVID-19-ассоциированной пневмонией (клинические наблюдения) / Н. Г. Потешкина, Е. А. Ковалевская, Я. Р. Шашкина [и др.]. — Текст : электронный // Терапия. — 2022. — № 3. — С. 116-125.

Острый коронарный синдром. – Текст : электронный // Терапия. – 2020. – Прил. к журналу Терапия (Алгоритмы диагностики и лечения: справочное руководство для врачей амбулаторной практике. Вып. 5). – С. 59-72.

Отдаленные результаты чрескожных коронарных вмешательств у пациентов с диффузным и многососудистым поражением коронарных артерий / Д. А. Максимкин, Ж. М. Боливоги, З. Х. Шугушев [и др.]. – Текст : электронный // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2022. - N 2. - C. 60-71.

Реабилитация больных ИБС после реваскуляризации миокарда: доказательная база, методология, возможности (обзор) / В. Е. Владимирский [и др.]. — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2020. — No. 6. — С. 45-56.

Самородская, И. Острый коронарный синдром и ИМ II типа: всем ли пациентам необходима коронароангиография? / И. Самородская. — Текст: электронный // Медицинский вестник. — 2019. — 29 июля.

Сафиуллина, З. М. Вопросы реваскуляризации миокарда при остром коронарном синдроме с подъёмом сегмента ST у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий. Часть I / З. М. Сафиуллина, С. В. Шалаев, А. Ю. Ефанов. – Текст : электронный // Медицинская наука и образование Урала. – 2020. – № 1(101). – С. 167-173.

Современные тенденции выбора материала для шунтирования при многососудистом поражении коронарных артерий / М. Л. Гордеев, Я. А. Дьяченко, В. К. Гребенник, И. К. Исмаилзаде. — Текст: электронный // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. — 2018. — № 3. — С. 194-200.

Результаты годичного наблюдения за пациентами с многососудистым поражением коронарного русла, перенесшими стентирование коронарных артерий и получавшими только оптимальную медикаментозную терапию / С. Я. Абдуллаева, А. Г. Никишин, М. М. Пирназаров [и др.]. – Текст : электронный // Журнал теоретической и клинической медицины. – 2018. – № 2. – С. 140-143.

## «Организационные, тактические и технические вопросы реваскуляризации у пациентов с острым коронарным синдромом при многососудистом поражении коронарных артерий»

Тематический список

