



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел. 728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
lib_bib@odmu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей*

***«Реваскуляризація міокарду у хворих з ішемічною
хворобою серця (ІХС) і серцевою недостатністю»***

(Вип. 1, 2015 р.)

1. Басов Г. В. Физическая реабилитация пациентов с ишемической болезнью сердца, перенесших реваскуляризацию миокарда / Г. В. Басов // Физиотерапия, бальнеология и реабилитация. – 2012. – № 4. – С. 38–41.
2. Бокерия Л. А. Аортокоронарное шунтирование на работающем сердце: современный взгляд на проблему / Л. А. Бокерия, М. Л. Гордеев, В. М. Авалиани // Грудная и сердечно–сосудистая хирургия. – 2013. – № 4. – С. 4–15.
3. Бокерия Л. А. Тактика хирургической реваскуляризации после первичной реперфузии при остром инфаркте миокарда / Л. А. Бокерия, И. В. Ключников // Грудная и сердечно–сосудистая хирургия. – 2014. – № 1. – С. 4–10.
4. Веснина Ж. В. Влияние гипоксического прекондиционирования на уровень S–№GAL (липокалина–2) при реваскуляризации миокарда в условиях искусственного кровообращения / Ж. В. Веснина, О. Г. Кийко // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2013. – Т. 19, № 4. – С. 7–13.

Реваскуляризація міокарду у хворих з ішемічною хворобою серця (ІХС) і серцевою недостатністю Вип.1, 2015 р.

5. Влияние сроков полной реваскуляризации на результаты лечения пациентов с инфарктом миокарда и элевацией сегмента ST при многососудистом поражении коронарного русла / Р. С. Тарасов, В. И. Ганюков, В. А. Попов [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2013. – Т. 19, № 4. – С. 14–20.
6. Гарганеева А. А. Влияние оптимальной пульсурежающей терапии на течение восстановительного периода у больных ишемической болезнью сердца, подвергшихся хирургической реваскуляризации миокарда / А. А. Гарганеева, М. В. Шабанова // Кардиология. – 2014. – Т. 54, № 8. – С. 14–18
7. Гибридная реваскуляризация: комбинированный подход при многососудистом поражении коронарных артерий / А. Репоссини, Г. Е. Ройтберг, И. Н. Котельников [и др.] // Кардиология. – 2013. – Т. 53, № 9. – С. 62–67.
8. Динамика функционального состояния сердца у пациентов с хронической окклюзией передней нисходящей артерии / И. М. Константинов, М. Н. Прокудина, Э. Г. Малев [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2013. – № 3. – С. 64–71.
9. Еремина Д. А. Особенности когнитивного функционирования пациентов, подвергшихся прямой реваскуляции миокарда / Д. А. Еремина // Вестник психотерапии. – 2014. – № 51(56). – С. 34–48.
10. Жалилов А. К. Непосредственные результаты хирургического лечения ишемической болезни сердца у женщин в зависимости от вида реваскуляризации миокарда / А. К. Жалилов, А. А. Меликулов // Грудная и сердечно–сосудистая хирургия. – 2013. – № 2. – С. 10–14.
11. Использование спекл–трекинг эхокардиографии для предсказания жизнеспособности миокарда у больных с постинфарктным кардиосклерозом / М. Ю. Гиляров, Н. К. Мурашова, Н. А. Новикова [и др.]

- др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2014. – № 1. – С. 73–83.
12. Ишемическая болезнь сердца, осложненная сердечной недостаточностью: возможности хирургического лечения / Д. В. Кузнецов, С. М. Хохлунов, А. П. Семагин [и др.] // Кардиология. – 2013. – Т. 53, № 5. – С. 55–60.
13. Казарян А. В. Современные подходы к диагностике и тактике хирургического лечения при операциях реваскуляризации миокарда у больных ишемической болезнью сердца с атеросклеротическим и дегенеративным поражением восходящей аорты / А. В. Казарян, И. Ю. Сигаев // Грудная и сердечно–сосудистая хирургия. – 2014. – № 1. – С. 10–19. Качество жизни пожилых пациентов после хирургического лечения аортального порока в сочетании с миниинвазивной реваскуляризацией миокарда / Л. А. Бокерия, И. И. Скопин, В. Ю. Мерзляков [и др.] // Грудная и сердечно–сосудистая хирургия. – 2013. – № 3. – С. 9–14.
14. Критерии отбора пациентов для мини–инвазивных и гибридных коронарных реваскуляризаций / А. В. Петков, Ю. Н. Скибо, И. В. Поливенко, В. В. Бойко // Медицина неотложных состояний. – 2013. – № 8. – С. 112–115.
15. Лоскутов О. А. Використання штучної електричної фібриляції серця і розчину Бретшнайдера при реваскуляризації міокарда / О. А. Лоскутов // Шпитальна хірургія. – 2013. – № 1. – С. 13–16.
16. Малоинвазивная реваскуляризация миокарда у пациентов с ишемической болезнью сердца и хроническими болезнями почек / В. Ю. Мерзляков, М. В. Желихажева, Р. Г. Ибрагимов [и др.] // Анналы хирургии. – 2013. – № 4. – С. 12–16.

17. Милуков В. Е. Объективизация результатов обследования больных ишемической болезнью сердца / В. Е. Милуков, Т. С. Жарикова // Хирургия. – 2014. – № 9. – С. 77–80.
18. Наномедицина та кардіологія: нанотехнології в коронарній реваскуляризації й корекції системи гемостазу / І. С. Чекман, Н. О. Горчакова, А. К. Галицька [и др.] // Український кардіологічний журнал. – 2013. – № 2. – С. 103–112.
19. Непосредственные результаты эндоваскулярного лечения пациентов, которым было отказано в хирургической реваскуляризации миокарда в связи с нешунтабельностью коронарных артерий / Б. Г. Алесян, Н. В. Закарян, А. В. Стаферов [и др.] // Грудная и сердечно–сосудистая хирургия. – 2013. – № 3. – С. 14–18.
20. Перепеч Н. Б. Антиагреганты в профилактике ИБС после острых коронарных синдромов и процедур реваскуляризации миокарда: результаты исследований и практические рекомендации / Н. Б. Перепеч // Русский медицинский журнал. – 2013. – № 4. – С. 175–183.
21. Повторная малоинвазивная реваскуляризация миокарда у больного с ишемической митральной недостаточностью / В. Ю. Мерзляков, А. И. Скопин, С. К. Мамедова [и др.] // Грудная и сердечно–сосудистая хирургия. – 2014. – № 3. – С. 59–61.
22. Ранняя физическая реабилитация после плановых чрескожных коронарных вмешательств при неполной реваскуляризации: расчет тренировочного режима с помощью эргоспирометрии / В. В. Мартынова, Д. А. Андреев, А. А. Долецкий [и др.] // Терапевтический архив. – 2013. – Т. 85, № 9. – С. 23–28.
23. Реваскуляризация или консервативная тактика при стабильной ишемической болезни сердца: современный взгляд на проблему / Л. Л. Берштейн, Н. О. Катамадзе, А. Е. Андреева [и др.] // Кардиология. – 2014. – Т. 54, № 1. – С. 64–72.

24. Рентгенэндоваскулярная реваскуляризация миокарда и закрытие вторичного дефекта межпредсердной перегородки: одновременно или раздельно? / Д. Г. Иоселиани, А. Г. Колединский, И. А. Ковальчук, А. Ж. Абильдинова // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2013. – № 5. – С. 72–76.
25. Связь уровней воспалительно-деструктивных биомаркеров в крови при коронарном атеросклерозе с отдаленными результатами хирургической реваскуляризации миокарда / Ю. И. Рагино, Чернявский, А. М. Цымбал, С. Ю. [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Том 155, № 3. – С. 289–292.
26. Сочетание трансмиокардиальной лазерной реваскуляризации с аортокоронарным шунтированием у больных ишемической болезнью сердца с нешунтабельной передней межжелудочковой ветвью. Насколько правомочен такой подход? / И. И. Беришвили, Ю. В. Игнатьева, М. Х. Семенов [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2014. – № 2. – С. 27–33.
27. Сумин А. Н. Оценка и снижение риска кардиальных осложнений при некардиальных операциях / А. Н. Сумин // Кардиология. – 2014. – Т. 54, № 8. – С. 69–75.

Підготувала: зав. сектором Онікієнко В. Г.