



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з хірургії*

Випуск 1, 2021 р.

«ШУНТУВАННЯ СЕРЦЯ»

1. Алшибая М. М. Эффективность респираторных методов РЕР-терапии и вибрационной РЕР-терапии после аортокоронарного шунтирования М. М. Алшибая, М. Л. Мамалыга, Г. В. Лобачева // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 60, № 6 – С. 477–482.
2. Анализ результатов шунтографии после операций аортокоронарного шунтирования / Ю. А. Шнейдер, М. В. Исаян, Г. Н. Антипов [и др.] // Кардиология. – 2018. – Т. 58, № 6. – С. 44–50.
3. Влияние ингаляционной анестезии десфлураном и севофлураном на когнитивную функцию после аортокоронарного шунтирования на работающем сердце / М. А. Путанов, Д. Н. Казаринов, К. М. Чецкая [и др.] // Анестезиология и реаниматология. – 2018. – № 6. – С. 44–52.
4. Возможности применения левосимендана в медикаментозной подготовке к коронарному шунтированию больных ишемической болезнью сердца с низкой фракцией выброса левого желудочка / В. П. Газизова, Э. Е. Власова, Е. В. Дзыбинская [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 1 – С. 43–48.
5. Возможные генетические предикторы развития сердечно-сосудистых осложнений после коронарного шунтирования / Ю. И. Гринштейн,

- А. А. Косинова, И. Ю. Гринштейн [и др.] // Кардиология. – 2018. – Т. 58, № 7 – С. 77–84.
6. Волчаночный антикоагулянт у больных сахарным диабетом 2 типа после коронарного шунтирования / Н. С. Лисютенко, Н. А. Морова, В. Н. Цеханович [и др.] // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2018. – № 1 – С. 71–74.
7. Епанчинцева О. А. Динамика систолической функции левого желудочка после шунтирования коронарных артерий у пациентов со стабильной ишемической болезнью сердца / О. А. Епанчинцева // Кардиология в Беларуси. – 2018. – Т. 10, № 6. – С. 873–891.
8. Ефективність та безпечність періопераційного застосування статинів при проведенні аортокоронарного шунтування / І. В. Шклянка, О. Й. Жарінов, К. О. Міхалєв [та ін.] // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2018. – № 1. – С. 14–24.
9. Желихажева М. В. Аортокоронарное шунтирование на работающем сердце с одномоментной тотальной тимэктомией / М. В. Желихажева, В. Ю. Мерзляков // Анналы хирургии. – 2018. – Т. 23, № 6. – С. 373–381.
10. Зміни якості життя та критерії ефективності аортокоронарного шунтування в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця і збереженою фракцією викиду лівого шлуночка / Ю. А. Борхаленко, О. Й. Жарінов, К. О. Міхалєв [та ін.] // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2018. – № 2. – С. 14–23.
11. Клинический случай успешного хирургического лечения врожденного порока сердца - удаление мембраны левого предсердия / О. Л. Бокерия, В. Н. Макаренко, М. А. Сокольская, З. З. Иванова // Анналы хирургии. – 2019. – Т. 24, № 1. – С. 48–51.
12. Мазур А. П. Порушення системи гемостазу під час коронарного шунтування на працюючому серці / А. П. Мазур, П. В. Гурін, М. М. Бабіч // Клінічна хірургія. – 2019. – Т. 86, № 7. – С. 23–26.
13. 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 // Вестник восстановительной медицины. – 2018. – № 5. – С. 8–15.

14. Непосредственные результаты хирургического лечения ишемической болезни сердца у пациентов с диффузным поражением коронарного русла / А. В. Троицкий, А. С. Зотов, В. И. Терещенко [и др.] // Анналы хирургии. – 2018. – Т. 23, № 3. – С. 159–166.
15. Нестерак Р. В. Психоемоційний стан хворих на ішемічну хворобу серця яким проведено аортокоронарне шунтування, та потреба у психологічному супроводі / Р. В. Нестерак // Буковинський медичний вісник. – 2018. – Т. 22, № 3. – С. 60–66.
16. Огир Т. В. Выбор метода реваскуляризации у пациентов с многососудистым поражением на основе данных доказательной медицины (обзор литературы) / Т. В. Огир, Е. П. Смуглов // Лечащий Врач. – 2019. – № 3. – С. 76–79.
17. Оценка окислительного стресса при коронарном шунтировании у лиц с различной степенью интраоперационного гемолиза / Е. Н. Максимович, Т. П. Пронько, А. В. Янушко [и др.] // Кардиология в Беларуси. – 2019. – Т. 11, № 3. – С. 418–430.
18. Повторное аортокоронарное шунтирование ветвей огибающей артерии на работающем сердце через левостороннюю боковую торакотомия / И. Ю. Сигаев, А. В. Казарян, И. В. Пилипенко, П. В. Гусев // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 60, № 1. – С. 72–76.
19. Повторное коронарное шунтирование задней межжелудочковой артерии через правостороннюю переднебоковую торакотомия с использованием 1-образного композитного шунта / И. Ю. Сигаев, А. В. Казарян, Г. Г. Гецадзе, Ю. В. Игнатьева // Анналы хирургии. – 2019. – Т. 24, № 1. – С. 62–65.
20. Порівняння кардіопротекторних властивостей штучної електричної фібриляції серця і розчину Бретшнайдера при операціях аортокоронарного шунтування / О. А. Лоскутов, О. М. Дружина, Д. О. Дзюба, С. В. Пащенко, // Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 2. – С. 105–109.

21. Предиктори виникнення пізн іхускладнень після аортокоронарного шунтування в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця / І. В. Шклянка, О. Й. Жарінов, К. О. Міхалев [та ін.] // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2018. – № 4. – С. 5–16.
22. Предиктори ранніх післяопераційних ускладнень після шунтування вінцевих артерій у пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця / О. А. Єпанчінцева, О. Й. Жарінов, К. О. Міхалев, Б. М. Тодуров // Український кардіологічний журнал. – 2018. – № 3. – С. 60–75.
23. Предоперационный статус и госпитальные осложнения коронарного шунтирования у пациентов с предиабетом и сахарным диабетом 2 типа / А. Н. Сумин, Н. А. Безденежных, А. В. Безденежных [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2018. – № 5. – С. 40–48.
24. Пути повышения эффективности медикаментозной терапии у пациентов с ишемической болезнью сердца после коронарного шунтирования / О. Л. Барбараш, В. В. Кашталап, М. В. Зыков [и др.] // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № 6. – С. 12–17.
25. Пушкарев Г. С. Тип личности D у пациентов с ишемической болезнью сердца, перенесших коронарное стентирование: проспективное исследование / Г. С. Пушкарев, В. А. Кузнецов, Я. А. Фишер // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № 12. – С. 18–24.
26. Растворимая форма триггерного рецептора миелоидных клеток-1 (sTREM-1) и полиморфные варианты TREM-1 при развитии полиорганной недостаточности после операции коронарного шунтирования / М. В. Хуторная, А. В. Понасенко, А. В. Цепочкина [и др.] // Общая реаниматология. – 2019. – Т. 15, № 3. – С. 48–60.
27. Редкий случай успешной реканализации передней межжелудочковой артерии через маммарно-коронарный шунт у пациента через 15 лет после коронарного шунтирования / М. А. Алексеева, П. В. Вартанов, Э. У. Асымбекова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2018. – Т. 17, № 6. – С. 39–42.
28. 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.] // Российский кардиологический журнал. – 2018. – № 11. – С. 58–64.

29. Скибчик В. А. Клінічний перебіг та ремоделювання лівого шлуночка в пацієнтів з гострим інфарктом міокарда з елевацією сегмента ST після первинного стентування коронарних артерій / В. А. Скибчик, Ю. П. Мелень // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2019. – № 1. – С. 21–28.
30. Современные подходы к полной реваскуляризации миокарда у пациентов с многососудистым поражением коронарных артерий и частичным или полным отсутствием трансплантатов для коронарного шунтирования / Р. Н. Комаров, А. М. Исмаилбаев, Б. К. Кадыралиев, К. Ю. Жигалов // Хирургия. Журнал имени Н. И. Пирогова. – 2020. – № 9. – С. 109–115.
31. Современное состояние проблемы хирургического лечения ишемической кардиомиопатии / В. М. Шипулин, А. С. Пряхин, С. Л. Андреев [и др.] // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № 9. – С. 71–82.
32. Соколов М. Ю. Особенности перкутанного лечения пациентов с инфарктом миокарда без элевации сегмента ST, поступивших в стационар в разные сроки от начала заболевания / М. Ю. Соколов, Ю. Н. Соколов, Ю. В. Кашуба // Український кардіологічний журнал. – 2019. – Т. 26, № 6. – С. 11–26.
33. Стентирование левой подключичной артерии у пациентки с возвратом стенокардии вследствие стил-синдрома после операции маммарно-коронарного шунтирования / К. В. Петросян, Ю. И. Бузиашвили, Э. Ф. Тугеева [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 60, № 3 – С. 265–268.
34. Туровец М. И. Сочетанная анестезия при коронарном шунтировании без искусственного кровообращения у пациентов с висцеральным ожирением / М. И. Туровец, С. М. Шлахтер, А. М. Стрельцова // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 17–23.
35. Эффективность физических тренировок как метода кардиопротекции у пациентов перед коронарным шунтированием / Ю. А. Аргунова, А. А. Короткевич, С. А. Помешкина [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2018. – № 6. – С. 159–165.

Укладач: головний бібліограф – Слюсаренко Н. Б.