



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 11, 2020 р.

«АНЕВРИЗМА»

1. Анестезиологическое обеспечение пациентов с диссекцией аорты типа А = Anesthetic Management of Patients with a Type A Aortic Dissection / Г. Силвэй, М. Хромава, М. Вайнер [и др.] // Общая реаниматология = General reanimatology. – 2019. – Т. 15, № 2. – С. 36–52.
2. Аортопищеводно-бронхиальный и аортолегочный свищи у больного с аневризмой аорты / Д. В. Базаров, А. Л. Шестаков, Э. Р. Чарчян [и др.] // Хирургия. Журнал имени Н. И. Пирогова. – 2019. – № 6. – С. 101–106.
3. Бучнева О. В. Особливості інструментальних методів діагностики при гострих аортальних синдромах / О. В. Бучнева // Харківська хірургічна школа. – 2019. – № 1. – С. 136–140.
4. Бучнева О. В. Захист центральних та периферичних органів у хірургії аорти / О. В. Бучнева // Міжнародний медичний журнал. – 2019. – Т. 25, № 3. – С. 19–23.
5. Верхняя J-подобная министернотомия в хирургическом лечении патологии висхідної аорти: особливості хірургічної техніки та аналіз результатів перших 70 операцій / В. В. Вайда, В. І. Кравченко, І. І. Жеков [та ін.] // Клінічна хірургія. – 2019. – Т. 86, № 9. – С. 8–11.
6. Випадок ендоваскулярного лікування пацієнта з фузиформною аневризмою De novo M2-гілки середньої мозкової артерії / Д. В. Щеглов, О. А. Пастушин, О. Є. Свиридюк, Я. Е. Кудельський // Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія. – 2019. – № 2. – С. 86–92.

7. Випадок хірургічного лікування аневризми висхідного відділу та дуги аорти в пацієнтки з некласифікованим захворюванням сполучної тканини / Б. М. Тодуров, А. Ю. Шкандала, О. В. Зеленчук [та ін.] // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2019. – № 3. – С. 46–50.
8. Власенко О. А. Аналіз безпосередніх результатів ендovasкулярного ендopротезування інфpаренальної частини аорти та лікування періоперацийних ускладнень / О. А. Власенко // Клінічна хірургія. – 2018. – Т. 85, № 12. – С. 35–41.
9. Володюхин М. Ю. Применение стент-ретривера pReset при эмболизации аневризм головного мозга / М. Ю. Володюхин // Нейрохирургия. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 24–28.
10. Воспалительные инфильтраты, vasa vasorum и NO-синтаза эндотелия в стенке аневризмы грудного отдела аорты / П. В. Чумаченко, М. А. Афанасьев, А. Г. Иванова [и др.] // Архив патологии. – 2019. – Т. 81, № 5. – С. 45–52.
11. Гибридное хирургическое лечение аневризмы восходящей аорты в сочетании с синдромом "Shaggy aorta" / Д. С. Панфилов Б. Н. Козлов, В. В. Саушкин, В. М. Шипулин // Кардиология. – 2019. – Т. 59, № S5. – "Изучение. Внедрение. Практика". – С. 65–68.
12. Гигантские аневризмы коронарных артерий у молодой женщины / Л. Н. Ильина, Э. Е. Власова, В. В. Кухарчук [и др.] // Кардиология. – 2018. – Т. 58, № 1. – С. 84–89.
13. Дашьян В. Г. Микрохирургическое лечение дистальных аневризм задней нижней мозжечковой артерии / В. Г. Дашьян, И. В. Сенько // Нейрохирургия. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 12–23.
14. Досвід застосування потіскеровуючих стентів у гострий період аневризматичного внутрішньочерепного крововиливу / Д. В. Щеглов, О. А. Пастушин, О. Є. Свиридюк [та ін.] // Ендovasкулярна нейрорентгенохірургія. – 2019. – № 3. – С. 54–62.

15. Досвід лікування хворих із фузиформними аневризмами судин головного мозку / Д. В. Щеглов, Я. Е. Кудельський, О. А. Пастушин [та ін.] // Ендоваскулярна нейро рентгенохірургія. – 2019. – 4. – С. 23–30.
16. Досвід одночасного ендоваскулярного виключення артеріовенозної мальформації та мішкоподібної аневризми у породіллі / Д. В. Щеглов, С. В. Конотопчик, І. М. Бортник [та ін.] // Ендоваскулярна нейро рентгенохірургія. – 2019. – № 4. – С. 79–87.
17. Дуве Х. В. Зміни когнітивної сфери у пацієнтів у відновному та резидуальному періодах аневризмального субарахноїдального крововиливу = Changes of cognitive sphere in patients in recovery and residual periods of aneurysmal subarachnoid haemorrhage / Х. В. Дуве, Т. С. Міщенко, С. І. Шкробот // Вісник наукових досліджень. – 2018. – № 4. – С. 124–128.
18. Дуве Х. В. Структурно-морфометричні особливості головного мозку у пацієнтів, які перенесли аневризмальний субарахноїдальний кривовилив / Х. В. Дуве // Міжнародний неврологічний журнал. – 2019. – № 4. – С. 26–31.
19. Ендоваскулярне лікування фузиформних аневризм судин головного мозку / Д. В. Щеглов, В. М. Загородній, О. Є. Свиридюк, С. В. Конотопчик // Ендоваскулярна нейро рентгенохірургія. – 2019. – № 2. – С. 59–65.
20. Застосування ендоскопічної техніки в транскраніальній нейрохірургії пухлин хізмально-селярної ділянки та артеріальних аневризм переднього півкільця / С. О. Литвак, М. О. Гук, А. О. Мумлев [та ін.] // Ендоваскулярна нейро рентгенохірургія. – 2019. – № 2. – С. 31–49.
21. Интраоперационная профилактика локального ишемического повреждения головного мозга у нейрохирургических пациентов с церебральной аневризмой / И. А. Саввина, В. Ю. Черebilло, Ю. М. Забродская [и др.] // Хирургия. Журнал имени Н. И. Пирогова. – 2019. – № 5. – С. 57–63.
22. Использование метода временного шунтирования при лечении аневризм грудной и торакоабдоминальной аорты / В. В. Шломин, М. Л. Гордеев, П. Б. Бондаренко [и др.] // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – 2019. – Т. 178, № 3. – С. 21–27.

23. Івачевський М. М. Успішне хірургічне лікування пацієнта з аорто-кавальною норицею на фоні розшаровуючої інфраренальної аневризми черевного відділу аорти без гемотрансфузії (огляд літератури та опис клінічного випадку) / М. М. Івачевський, В. В. Івачевська, І. В. Писаренко // Шпитальна хірургія. – 2019. – № 3. – С. 106–110.
24. Клинический случай успешного лечения больного с разрывом аневризмы дистального отдела аорты и массивной кровопотерей / Е. Н. Клигуненко, Ю. А. Площенко, С. П. Новиков [и др.] // Медицина невідкладних станів. – 2019. – № 3. – С. 176–181.
25. Кліпування церебральних аневризм, ускладнене їх інтраопераційним розривом / А. В. Биндю, М. Ю. Орлов, М. В. Єлейник [та ін.] // Ukrainian Neurosurgical Journal. – 2019. – Т. 25, № 3. – С. 27–34.
26. Кобза І. І. Діагностика та хірургічне лікування аневризм ниркових артерій / І. І. Кобза, Т. І. Кобза, Ю. С. Мота // Львівський медичний часопис = Acta Medica Leopoliensia. – 2019. – Т. 25, № 4. – С. 66–70.
27. Кордзахия Г. Э. Воспалительные аневризмы брюшной аорты. Обзор литературы / Г. Э. Кордзахия, В. А. Янушко, И. П. Климчук // Кардиология в Беларуси. – 2019. – Т. 11, № 2. – С. 296–308.
28. Литвак С. О. Результати хірургічного лікування артеріальних аневризм комплексу передньої мозкової-передньої сполучної артерії / С. О. Литвак, Л. Н. Яковенко // Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія. – 2019. – № 1. – С. 41–57.
29. Массивное субарахноидальное кровоизлияние после имплантации потокперенаправляющего стента: клиническое наблюдение и обзор литературы / М. Ю. Володюхин, А. А. Пичугин, А. Г. Алексеев, В. И. Данилов // Нейрохирургия. – 2019. – Т. 21, № 1. – С. 66–71.
30. Методи профілактики судинного спазму та відсроченої ішемії головного мозку у пацієнтів з масивним субарахноїдальним кровоизливанням внаслідок розриву аневризм судин головного мозку / В. В. Крылов,

А. В. Природов, Г. П. Титова [и др.] // *Нейрохирургия*. – 2019. – Т. 21, № 1. – С. 12–26.

31. Мікрохірургічне лікування розриву фузиформної артеріальної аневризми задньої нижньої мозочкової артерії: клінічне спостереження / С. О. Литвак, М. В. Єлейнік, Л. М. Яковенко, С. В. Мінов // *Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія*. – 2019. – № 1. – С. 81–90.
32. Пластика аневризми лівого шлуночка при малоінвазивному багатосудинному коронарному шунтуванні / В. М. Дем'яненко, О. Д. Бабляк, Д. Є. Бабляк [та ін.] // *Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія*. – 2019. – № 3. – С. 58–62.
33. Полковніков О. Ю. Триаціальні системи доступу при ендоваскулярній емболізації церебральних аневризм передньої циркуляції в гострий період розриву / О. Ю. Полковніков, А. М. Матерухін // *Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія*. – 2019. – № 2. – С. 66–72.
34. Полковніков О. Ю. Хірургічне лікування ускладненого аневризматичного субарахноїдального крововиливу / О. Ю. Полковніков // *Клінічна хірургія*. – 2019. – Т. 86, № 1. – С. 40–43.
35. Посттравматическая псевдоаневризма инфраренального отдела брюшной аорты / Г. Э. Кордзахия, В. А. Янушко, И. П. Климчук, В. В. Комиссаров // *Хирургия. Восточная Европа*. – 2019. – Т. 8, № 2. – С. 234–238.
36. Предлежание и врастания плаценты в миометрий нижнего сегмента и цервикальный канал с наличием маточной аневризмы у беременных без рубца на матке / В. Б. Цхай, Ю. Н. Глызина, П. К. Яметов [и др.] // *Акушерство и гинекология*. – 2019. – № 5. – С. 194–199.
37. Резекция аневризмы общей сонной артерии у пациента спустя шесть лет после каротидной эндартерэктомии / А. Н. Казанцев, Н. Н. Бурков, Р. Ю. Лидер, О. Э. Астафурова // *Хирургия. Журнал имени Н. И. Пирогова*. – 2019. – № 9. – С. 86–89.
38. Результаты микрохирургического лечения артериальных аневризм головного мозга в острый период разрыва / Н. А. Зорин, С. П. Григорук, И. Е. Плющев,

В. А. Казанцева // *Эндоваскулярна нейрорентгенохірургія*. – 2019. – № 2. – С. 24–30.

39. Ремоделирование корня аорты с экзопротезированием фиброзного кольца аортального клапана / А. В. Лысенко, П. В. Леднев, Г. И. Салагаев, Ю. В. Белов [и др.] // *Хирургия. Журнал имени Н. И. Пирогова*. – 2019. – № 12. – С. 141–143.
40. Роль проходимости внутренних подвздошных артерий в развитии синдрома высокой перемежающейся хромоты в отдаленном периоде после резекции аневризмы инфраренального сегмента аорты / А. Я. Бедров, А. А. Моисеев, А. В. Белозерцева [и др.] // *Вестник хирургии им. И. И. Грекова*. – 2019. – Т. 178, № 4. – С. 34–41.
41. Успешное лечение ложной аневризмы подключичной артерии / А. Н. Рязанов, В. В. Сорока, С. П. Нохрин [и др.] // *Вестник хирургии им. И. И. Грекова*. – 2019. – Т. 178, № 2. – С. 69–72.
42. Устройства проксимальной фиксации стент-графта при эндоваскулярном лечении аневризмы брюшного отдела аорты с неблагоприятной анатомией проксимальной шейки / С. А. Абугов, М. В. Пурецкий, Р. С. Поляков [и др.] // *Хирургия. Журнал имени Н. И. Пирогова*. – 2019. – № 11. – С. 100–108.
43. Фуркало С. Н. Первый опыт клинического применения устройства механической фиксации Artus HeliFix во время эндоваскулярного протезирования брюшной части аорты / С. Н. Фуркало, А. В. Хохлов // *Клінічна хірургія*. – 2019. – Т. 86, № 3. – С. 71–73.
44. Хирургическая тактика при гастродуоденальных кровотечениях из аневризм висцеральных артерий / П. А. Соколовский Л. В. Тарасик, В. Я. Хрыщанович, Д. К. Конкин // *Хирургия. Восточная Европа*. – 2019. – Т. 8, № 4. – С. 501–511.
45. Хирургическое лечение аневризмы фронтополярной артерии: клиническое наблюдение / В. А. Лукьянчиков, И. В. Сенько, М. М. Идалов [и др.] // *Нейрохирургия*. – 2019. – Т. 21, № 1. – С. 60–65.

- 46.Чередниченко Ю. В. Опыт эндоваскулярного лечения псевдоаневризмы общей бедренной артерии с использованием Angio-Seal Closure Device / Ю. В. Чередниченко // Эндоваскулярна нейро рентге нохі рургі я. – 2019. – № 3. – С. 71–79.
- 47.Gunia D. J. Necessity of follow-up cerebral digital subtraction angiography after endovascular coiling of microsurgical clipping of ruptured intracranial aneurysms to exclude de novo or aneurysmal regrow and avoid its rupture: report of 2 cases / D. J. Gunia, E. T. Ekvimishvili, G. Z. Basiladze // Эндоваскулярна нейро рентге нохі рургі я. – 2019. – № 1. – Р. 12–20.

Укладач: головний бібліограф – Слюсаренко Н. Б.