



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з кардіології*

*Випуск II, 2020 р.*

**«ІНДИВІДУАЛІЗАЦІЯ ОПЕРАТИВНОГО ДОСТУПУ ПРИ  
ОПЕРАЦІЯХ АРТЕРІАЛЬНИХ АНЕВРИЗМ ГОЛОВНОГО  
МОЗКУ»**

1. Duve K. V. Some clinical peculiarities of the late recovery and residual periods of aneurysmal subarachnoid haemorrhage / K. V. Duve // Журнал неврології ім. Б.М. Маньковського. – 2020. – Т. 8, N 1/2. – P91.
2. Keyhole-доступы в хирургии аневризм передних отделов артериального круга большого мозга / Р. С. Джинджихадзе, О. Н. Древаль, В. А. Лазарев [и др.] // Нейрохирургия. – 2017. – № 1. – С. 23–30.
3. Surgical treatment of DeBakey type 1 aortic dissection / Yu. V. Belov, E. R. Charchyan, A. V. Stepanenko [et al.] // Хирургия. Журнал имени Н.И. Пирогова. – 2018. – № 7. – P14–17
4. Биндю А. В. Вплив інтраопераційного розриву аневризм головного мозку на результати хірургічного лікування в ранній післяопераційний період / А. В. Биндю, М. Ю. Орлов, В. В. Чебурахін // Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія. – 2018. – № 1. – С. 24–32.
5. Володюхин М. Ю. Применение стент-ретривера rReset при эмболизации аневризм головного мозга / М. Ю. Володюхин // Нейрохирургия. – 2019. – Т. 21, № 4. – С. 24–28.
6. Гигантские аневризмы коронарных артерий при синдроме Кавасаки / Г. А. Лыскина [и др.] // Кардиология. – 2017. – Т. 57, № 5. – С. 76–84.
7. Дзюба Д. О. Контроль гемодинаміки у пацієнтів із супутньою гіпертонічною хворобою під час кліпування аневризм головного мозку / Д. О. Дзюба, О. Ф. Мельник, Ф. А. Яворський // Медицина неотложных состояний. – 2018. – № 2. – С. 86–89.

8. Досвід лікування хворих із фузиформними аневризмами судин головного мозку / Д. В. Щеглов, Я. Е. Кудельський, О. А. Пастушин [та ін.] // Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія. – 2019. – № 4. – С. 23–30.
9. Ендоваскулярне лікування фузиформних аневризм судин головного мозку / Д. В. Щеглов, В. М. Загородній, О. Є. Свиридюк, С. В. Конотопчик, // Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія. – 2019. – № 2. – С. 59–65.
10. Кліпування церебральних аневризм, ускладнене їх інтраопераційним розривом / А. В. Биндю, М. Ю. Орлов, М. В. Єлейник, С. О. Литвак, // Ukrainian Neurosurgical Journal. – 2019. – Т. 25, № 3. – С. 27–34.
11. Литвак С. О. Індивідуалізація мікрохірургічної тактики при операціях кліпування артеріальних аневризм головного мозку / С. О. Литвак // Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія. – 2018. – № 2. – С. 52–68.
12. Литвак С. О. Індивідуалізація оперативного доступу при операціях кліпування артеріальних аневризм головного мозку / С. О. Литвак // Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія. – 2018. – № 1. – С. 77–88.
13. Методы профилактики сосудистого спазма и отсроченной ишемии головного мозга у пациентов с массивным субарахноидальным кровоизлиянием вследствие разрыва аневризм сосудов головного мозга / В. В. Крылов, А. В. Природов, Г. П. Титова [и др.] // Нейрохирургия. – 2019. – Т. 21, № 1. – С. 12–26.
14. Мікрохірургічне лікування розриву фузиформної артеріальної аневризми задньої нижньої мозочкової артерії: клінічне спостереження / С. О. Литвак, М. В. Єлейник, Л. М. Яковенко, С. В. Мінов, // Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія. – 2019. – № 1. – С. 81–90.
15. Полковніков О. Ю. Хірургічне лікування ускладненого аневризматичного субарахноїдального крововиливу / О. Ю. Полковніков // Клінічна хірургія. – 2019. – Т. 86, № 1. – С. 40–43.
16. Результати хірургічного лікування артеріальних аневризм головного мозку / О. І. Потапов, Ю. В. Гринів, А. Ю. Мартин [та ін.] // Журнал неврології ім. Б.М. Маньковського. – 2020. – Т. 8, № 1/2. – С. 82.
17. Рогозин А. Л. Взаимосвязь морфометрических характеристик разорвавшихся аневризм головного мозга с возрастом пациента / А. Л. Рогозин, И. Е. Повереннова // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2017. – № 3. – С. 130–134.

18. Роль гена NOTCH1 в формировании аневризмы аорты / О. Б. Иртюга, О. А. Фрейлихман, Д. С. Кривоносов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2018. – № 7. – С. 53–59.
19. Скибчик В. А. Гостре розшарування аорти: діагностика, лікування та прогноз / В. А. Скибчик // Артеріальна гіпертензія. – 2017. – № 3. – С. 48–54.
20. Скопин И. И. Операция Бенталла–Де Боно после ранее выполненной операции Каброля по поводу аневризмы восходящей аорты / И. И. Скопин, П. В. Кахкцян, Д. Б. Какабаев // Грудная и сердечно–сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 60, № 1. – С. 66–71.
21. Хирургическое лечение аневризмы фронтальной артерии: клиническое наблюдение / В. А. Лукьянчиков, И. В. Сенько, М. М. Идалов [и др.] // Нейрохирургия. – 2019. – Т. 21, № 1. – С. 60–65.
22. Щеглов Д. В. Досвід застосування WEB EMBOLIZATION DEVICE для лікування інтракраніальних артеріальних аневризм / Д. В. Щеглов, О. А. Пастушин, О. Є. Свиридюк // Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія. – 2020. – № 1. – С. 75–82.
23. Экзопротезирование аорты как метод хирургического лечения умеренного расширения восходящей аорты: обзор литературы / Д. А. Божко, Ю. М. Чеснов, Г. А. Попель [и др.] // Кардиология в Беларуси. – 2018. – Т. 10, № 5. – С. 702–717.

Укладач: зав сектором довідково–бібліографічним відділом Онікієнко В.Г.