



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 I, 2020р.*

## **ФАКТОРИ РИЗИКУ РОЗВИТКУ ТРОМБОЗІВ І АНТИТРОМБІЧНА ТЕРАПІЯ**

1. Високі "коронарні" зубці Т як рання ЕКГ-ознака тромбозу та інфаркту міокарда / Ю. Г. Кияк, М. П. Галькевич, О. Ю. Барнетт [та ін.] // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2018. – Т. 18, № 1. – С. 47–52.
2. Возможности чреспищеводной эхокардиографии в диагностике гигантской аневризмы ушка левого предсердия с тромбозом ушка / Л. В. Агафонова [и др.] // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2019. – № 2. – С. 45–56.
3. Гемостазиологические маркеры прогнозирования реокклюзии после тромболитической терапии у пациентов с кардиоэмболическим инсультом / И. Н. Прохорова, С. В. Синьков, К. Д. Зыбин // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2018. – № 1. – С. 55–60.
4. Игнатьев И. М. Открытое проспективное рандомизированное исследование результатов применения препарата венарус при посттромботической болезни / И. М. Игнатьев // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 24, № 1. – С. 97–101.

5. Казаков Ю. И. Антитромботическая терапия после шунтирования ниже паховой связки / Ю. И. Казаков, И. Б. Лукин, Н. Ю. Соколова // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2017. – Т. 23, № 4. – С. 13–19.
6. Клиническое наблюдение тромбоза ушка левого предсердия, возникшего на фоне терапии прямым пероральным антикоагулянтом / И. С. Даабуль, С. Ю. Королева, А. А. Кудрявцева [и др.] // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2018. – Т. 14, № 3. – С. 350–355.
7. Мансурова Д. А. Тромбоз стента у пациента с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST с высокой остаточной реактивностью тромбоцитов / Д. А. Мансурова, Л. К. Каражанова, А. Б. Сугралиев // Український кардіологічний журнал. – 2018. – № 1. – С. 80–86.
8. Национальная Ассоциация по тромбозу и гемостазу в 2017–2018 годах // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2018. – № 1. – С. 3–4.
9. Оценена связь между варикозным расширением вен и риском развития тромбоза глубоких вен // Медичні аспекти здоров'я жінки. – 2018. – № 1. – С. 68.
10. Перепеч Н. Б. Антиагреганты в первичной профилактике сердечно–сосудистых заболеваний и профилактике атеротромбоза у больных со стабильной формой ишемической болезни сердца: аспекты эффективности и безопасности / Н. Б.

- Перепеч, И. Е. Михайлова // Кардиология. – 2018. – Т. 58, № 2. – С. 55–67.
11. Пономаренко И. В. Традиционные факторы риска и генные мутации тромбоза, ассоциированные с острым коронарным синдромом у пациентов молодого возраста / И. В. Пономаренко, И. А. Сукманова // Кардиология. – 2019. – Т. 59, N S1 "Изучение. Внедрение. Практика". – С. 19–24.
  12. Риск кардиоэмболий и проблема индивидуализации подхода: клинический пример / М. А. Кудинова, Л. Л. Клыков, А. А. Сайкин [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2018. – № 1. – С. 63–65.
  13. Ройтман Е. В. К вопросу о патогенезе катетер-ассоциированных тромбозов / Е. В. Ройтман, В. М. Печенников // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2018. – № 4. – С. 75–82.
  14. Роль эритроцитов в формировании воспаления и тромбоза и в воздействии антитромботических средств / В. В. Рамазанов, Е. Л. Воловельская, Е. Е. Нипот [и др.] // Експериментальна і клінічна медицина. – 2018. – № 1. – С. 67–73.
  15. Тактика лечения тромбоза мезентериальных сосудов / Э. А. Хакимов, Ф. А. Даминов, А. А. Авазов [и др.] // Хист. – 2018. – Вып. 20. – С. 446.
  16. Тромбоз глубоких вен нижних конечностей: современный взгляд на консервативное лечение / В. В. Сорока [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2017. – Т. 23, № 3. – С. 185–191

17. Тромбоз глибоких вен: діагностика і лічення (согласительный документ рабочей группы ESC, 2017) // *Medicine Review*. – 2018. – № 3. – С. 62.
18. Тромбоз кавернозного синуса // *Судинні захворювання головного мозку*. – 2019. – № 2. – С. 27.
19. Тромбоз перфорантних вен: частота, структура, особливості лікування та зв'язок з онкологічними захворюваннями / Є. Ю. Гардубей [та ін.] // *Серце і судини*. – 2019. – № 1. – С. 41–44.
20. Тромбоз Синуса Вальсальвы (клиническое наблюдение) / В. В. Сыволап [и др.] // *Запорожський медичний журнал*. – Запорожжє, 2018. – Т. 20, № 1. – С. 133–137.
21. Тромбозы при болезни Бехчета: от патогенеза к лечению / З. С. Алекберова [и др.] // *Тромбоз, гемостаз и реология*. – 2018. – № 1. – С. 66–70.
22. Уменьшение ретракции сгустков крови у больных с венозными тромбозомболическими осложнениями / Р. А. Бредихин, А. Д. Пешкова, Д. В. Малясев [и др.] // *Ангиология и сосудистая хирургия*. – 2018. – Т. 24, № 1. – С. 21–28.
23. Шальнев В. И. Современная тактика лечения и профилактики венозных тромбозов и тромбоземболий. Роль новых пероральных антикоагулянтов. Часть II / В. И. Шальнев // *Скорая медицинская помощь*. – 2017. – Т. 18, № 4. – С. 60–65.
24. Шатов Д. В. Тромбоз протеза клапана сердца: современный подход к лечению / Д. В. Шатов, Е. А. Захарьян // *Медицина неотложных состояний*. – 2017. – № 6. – С. 26–29.

25. Эндovasкулярное лечение острой мезентериальной ишемии при тромбозе верхней брыжеечной артерии / А. А. Щеголев, С. А. Папоян, А. Е. Митичкин [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2017. – Т. 23, № 4. – С. 50–54.

Укладач зав. сектором Онікієнко В. Г.