



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

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з гематології
Випуск II, 2018 р.*

«АТЕРОСКЛЕРОЗ»

1. Аналіз асоціації поліморфізму K121Q гена ектонуклеотид пірофосфатази/фосфодіестерази-1 з деякими факторами ризику атеросклерозу у пацієнтів з гострим коронарним синдромом / О. В. Атаман, В. Ю. Гарбузова, О. А. Обухова, Є. І. Дубовик // Цитология и генетика. – 2018. – Т. 52, № 2. – С. 51–57.
2. Драпкина О. М. Роль активации классического пути системы комплемента и усиления экспрессии гена C3 модифицированными липопротеинами низкой плотности в развитии атеросклероза / О. М. Драпкина, Б. Б. Гегенава, В. В. Фомин // Терапевтический архив. – 2018. – № 4. – С. 100–104.
3. Исследование процессов перекисного окисления липидов в хрусталике и тканях при экспериментальном холестериневом атеросклерозе / Л. К. Воскресенская, В. В. Ряднова, Н. М. Безега [и др.] // Офтальмология. Восточная Европа. – 2017. – Т. 7, № 3. – С. 337–341.
4. Казимирко В. К. Патогенез атеросклеротичного запалення / В. К. Казимирко // Український ревматологічний журнал. – 2017. – № 2. – С. 65–71.
5. Казимирко В. К. Подагра й атеросклероз як грануломатозні хвороби / В. К. Казимирко // Український ревматологічний журнал. – 2017. – № 2. – С. 17–24.
6. Казимирко В. К. Роль углеводородной структуры стероидов в развитии атеросклероза и других поражений / В. К. Казимирко, И. А. Демковец // Український ревматологічний журнал. – 2018. – № 1. – С. 23–29.
7. Казимирко В. К. Унитарная теория патогенеза атеросклероза / В. К. Казимирко // Український ревматологічний журнал. – 2018. – № 2. – С. 65–69.

8. Кальциноз артерий сердца при коронарном атеросклерозе / М. И. Лутай, И. П. Голикова, А. Н. Ломаковский, Т. И. Гавриленко // Український кардіологічний журнал. – 2018. – № 4. – С. 105–111.
9. Константинов В. О. Роль терапии без статинов для снижения концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности и уменьшения риска развития атеросклеротических сердечно-сосудистых осложнений / В. О. Константинов // Кардиология. – 2017. – Т. 57, № 5. – С. 68–72.
10. Кузнецов В. В. Состояние мозгового кровообращения на ранних стадиях атеросклеротической и гипертонической дисциркуляторной энцефалопатии / В. В. Кузнецов, С. Г. Мазур, А. Г. Скрипченко // Український неврологічний журнал. – 2017. – № 1. – С. 42–48.
11. Механизмы патогенеза атеросклероза у больных диабетом. Роль NF-κB : обзор лит. / Л. К. Соколова, В. М. Пушкарев, В. В. Пушкарев [и др.] // Проблеми ендокринної патології. – 2017. – № 2. – С. 64–75.
12. Москаленко Р. А. Роль патологічної біомінералізації при атеросклеротичному ураженні аорти / Р. А. Москаленко // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2017. – Т. 17, № 3. – С. 37–42.
13. Насонов Е. Л. Атеросклероз: перспективы противовоспалительной терапии / Е. Л. Насонов, Т. В. Попкова // Терапевтический архив. – 2018. – № 5. – С. 4–12.
14. Ніколаєнко В. Атеросклероз - сучасні можливості контролю перебігу та запобігання фатальним наслідкам / В. Ніколаєнко // Український медичний часопис. – 2017. – № 6. – С. 11–15.
15. Оптимизация алгоритма выявления и дифференцированной немедикаментозной коррекции факторов риска и доклинических стадий атеросклероза в первичном звене здравоохранения на курорте / М. А. Вартазарян, А. Т. Быков, А. В. Чернышев, Л. С. Ходасевич // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2017. – № 3. – С. 4–10.
16. Прибила О. В. Облитерирующий атеросклероз артерий нижних конечностей – неочевидная опасность при сахарном диабете / О. В. Прибила, О. В. Зинич, Г. А. Мелуа // Український медичний часопис. – 2018. – Т. 2, № 2. – С. 42–45.
17. Результаты реконструктивных вмешательств на аортобедренном сегменте у пациентов с мультифокальным атеросклерозом / Н. Н. Бурков, А. Н. Казанцев, Р. С. Тарасов [и др.] // Хирургия. – 2018. – № 5. – С. 13–18.

18. Рекомендації пацієнтам з атеросклерозом щодо дієти та способу життя // Фармацевт практик. – 2017. – № 9. – С. 26–27.
19. Современные физиобальнео методы профилактики и лечения облитерирующего атеросклероза сосудов нижних конечностей / Д. Н. Воронова, В. А. Бадтиева, В. И. Павлов [и др.] // Лечебная физкультура и спортивная медицина. – 2017. – № 5. – С. 52–58.
20. Сочетанная операция протезирования брахиоцефального ствола синтетическим эксплантом "БАСЭКС" и аортокоронарного шунтирования у пациента с мультифокальным атеросклерозом / И. Ю. Сигаев, М. В. Старостин, М. А. Керен, Н. А. Дарвиш // Анналы хирургии. – 2017. – Т. 22, № 4. – С. 227–231.
21. Субпопуляционный состав Т-лимфоцитов CD4+ как фактор, способствующий прогрессированию атеросклероза сонных артерий / А. Ю. Филатова, Е. А. Пылаева, А. В. Потехина [и др.] // Кардиология. – 2017. – Т. 57, № 4. – С. 64–71.
22. Твердовський І. В. Оцінка вихідного стану системи гемостазу у хворих на облітеруючий атеросклероз судин нижніх кінцівок / І. В. Твердовський // Клінічна анестезіологія та інтенсивна терапія = Clinical anesthesiology & Intensive Care. – 2018. – № 1. – С. 29–34.
23. Титов В. Н. Единая этиология и раздельный патогенез атеросклероза и атероматоза. Различия переноса жирных кислот в липопротеинах травоядных и плотоядных животных / В. Н. Титов, В. В. Кухарчук // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – № 4. – С. 196–204.
24. Хирургическое лечение рака легкого в сочетании с распространенным атеросклерозом в условиях внутриаортальной баллонной контрпульсации / Д. В. Базаров, М. А. Выжигина, М. А. Бабаев [и др.] // Хирургия. – 2018. – № 1. – С. 64–67.
25. Червяков Ю. В. Качество жизни у пациентов с атеросклерозом нижних конечностей при использовании стандартного лечения и терапевтического ангиогенеза / Ю. В. Червяков, О. Н. Власенко // Терапевтический архив. – 2017. – № 9. – С. 87–92.
26. Якісний склад ліпопротеїдів крові у хворих із запальним процесом нижніх дихальних шляхів як фактор ризику атеросклерозу / О. Я. Дзюблик, М. І. Гуменюк, Л. С. Мхітарян [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2017. – № 3. – С. 21–23.
27. Ярова О. Д. Зв'язок розвитку ремоделювання міокарду лівого шлуночка із поліморфізмом T-786 C промотору гена ендотеліальної NO-синтази та наявністю

Атеросклероз

ішемічної хвороби серця у хворих на атеросклероз периферійних артерій нижніх кінцівок / О. Д. Ярова // Хист. – 2018. – Вип. 20. – С. 174.

Укладач: головний бібліограф – Слюсаренко Н. Б.