



Министерство здравоохранения Республики Крым  
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Крым  
«КРЫМСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ  
БИБЛИОТЕКА»

ул. Горького, 5, г. Симферополь, 295000

E-mail: medlibic@mail.ru

Тел. (0652) 27-46-61 , факс (0652) 27-77-78

---

---

## ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

### АТЕРОСКЛЕРОЗ

#### Рекомендательный список

1. Атеросклероз **периферических артерий** у пациентов с ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа [Текст] / В. В. Генкель [и др.] // Терапевтический архив. - 2019. - №10. - С. 54-62.
2. **Барбараш, О. Л.** Нуждаются ли пациенты с **атеросклерозом** периферических артерий в медикаментозной терапии до проведения реваскуляризации? [Текст] / О. Л. Барбараш, В. В. Кашталап // Терапевтический архив. - 2019. - №12. - С. 129-134.
3. **Барбараш, О. Л.** Пациент с ишемической болезнью сердца и мультифокальным **атеросклерозом**. Как оптимизировать прогноз? [Текст] / О. Л. Барбараш, В. В. Кашталап // Медицинский совет. - 2018. - №16: Кардиология. - С. 32-38.
4. **Верткин, А. Л.** "Сосудистая" коморбидность - новый тренд в амбулаторном звене [Текст] / А. Л. Верткин // Врач скорой помощи. - 2021. - №6. - С. 36-42.
5. **Возможности цифровой флюорографии** и других лучевых методов в выявлении **атеросклероза** сонных артерий [Текст] / И. Д. Стулин [и др.] // Журнал неврологии и психиатрии. - 2019. - т.119, №8. - С. 38-45.
6. **Гиполипидемическая терапия сегодня:** новые задачи и возможности статинов [Текст] / В. П. Михин [и др.] // Медицинский совет. - 2018. - № 5 : Кардиология. - С. 48-53.
7. **Госпитальные результаты стентирования** почечных артерий у пациентов с мультифокальным **атеросклерозом** [Текст] / А. Н. Казанцев [и др.] // Хирургия . - 2020. - №3. - С. 43-47.
8. **Дундуа, Д. П.** Диагностика заболеваний периферических артерий у больных ишемической болезнью сердца. Краткое руководство для практикующих врачей [Текст] / Д. П. Дундуа, И. Д. Стражеско // Кардиология. - 2020. - т.60, №12. - С. 125-132.
9. **Ежов, М. В.** Новые данные по применению розувастатина и ацетилсалициловой кислоты для продления жизни человека [Текст] / М. В. Ежов, П. С. Лагута // Медицинский совет. - 2018. - № 6: Терапия. - С. 12-18.

- 10. Замедление прогрессирования мультифокального атеросклероза у больной с первичной гиперхолестеринемией на фоне длительной (16 лет) гиполипидемической терапии [Текст] / А. В. Сусеков [и др.] // РМЖ - Русский медицинский журнал. - 2020. - №10: Кардиология. - С. 29-34.**
- 11. Изменение содержания матриксных металлопротеиназ и их тканевая экспрессия в атеросклеротических бляшках разных типов [Текст] / А. М. Волков [и др.] // Кардиология. - 2018. - №10. - С. 12-18.**
- 12. Иммуногенные липидные маркеры атеросклероза у больных сахарным диабетом 2-го типа при программном гемодиализе [Текст] / Т. В. Арчакова [и др.] // Терапевтический архив. - 2018. - №10. - С. 40-45.**
- 13. Каштанова, Е. В. Кальцификация и атеросклероз коронарных артерий [Текст] / Е. В. Каштанова, Я. В. Полонская, Ю. И. Рагино // Терапевтический архив. - 2021. - №1. - С. 84-86.**
- 14. Клиническая и патофизиологическая роль липопротеина (а) в развитии атеросклероз - ассоциированных заболеваний [Текст] / О. В. Цыганкова [и др.] // РМЖ - Русский медицинский журнал. - 2020. - №12. - С. 4-8.**
- 15. Клинические рекомендации евразийской ассоциации кардиологов (ЕАК) / национального общества по изучению атеросклероза (НОА, Россия) по диагностике и коррекции нарушений липидного обмена с целью профилактики и лечения атеросклероза (2020) [Текст] // Евразийский кардиологический журнал. - 2020. - №2. - С. 6-29.**
- 16. Князева, Т. А. Основные принципы и подходы к медицинской реабилитации больных с облитерирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей [Текст] / Т. А. Князева, В. А. Бадтиева, Н. В. Трухачева // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2021. - т.98, №4. - С. 54-61.**
- 17. Количественное измерение атерогенных липопротеинов в стратегии снижения содержания липидов: согласованные рекомендации экспертов Европейского общества атеросклероза (ЕАС) и Европейской федерации клинической химии и лабораторной медицины (EFLM) [Текст] // Лабораторная служба. - 2021. - т.10, №1. - С. 45-67.**
- 18. Литовский, И. А. Достаточно ли обоснованы цели, к которым мы стремимся? [Текст] / И. А. Литовский, А. В. Гордиенко, А. В. Сотников // Клиническая фармакология и терапия. - 2019. - №4. - С. 10-23.**
- 19. Миронова, О. Ю. Атеросклероз и сердечно-сосудистый риск у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника [Текст] / О. Ю. Миронова, М. А. Исайкина, С. А. Хасиева // Терапевтический архив. - 2021. - №12. - С. 1533-1538.**
- 20. Насонов, Е. Л. Атеросклероз: перспективы противовоспалительной терапии [Текст] / Е. Л. Насонов, Т. В. Попкова // Терапевтический архив. - 2018. - №5. - С. 4-12.**
- 21. Подзолков, В. И. Дефицит витамина D и сердечно-сосудистая патология [Текст] / В. И. Подзолков, А. Е. Покровская, О. И. Панасенко // Терапевтический архив. - 2018. - №9. - С. 144-150.**
- 22. Показатели гемостаза у пациентов с атеросклерозом периферических артерий при реконструктивно-восстановительных операциях [Текст] / Р. Е. Калинин [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. - 2018. - № 8. - С. 46-49.**

- 23. Правильное питание при атеросклерозе** [Текст] // Практическая диетология. - 2020. - №1. - С. 78-83.
- 24. Применение внутрисосудистого ультразвукового** исследования с "виртуальной гистологией" в оценке структуры атеросклеротической бляшки у больных ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа [Текст] / А. С. Захаров [и др.] // Терапевтический архив. - 2019. - №12. - С. 41-46.
- 25. Прогрессирование прецеребрального атеросклероза** и предикторы ишемических осложнений у пациентов кардиохирургического профиля [Текст] / А. Н. Казанцев [и др.] // Хирургия . - 2020. - №7. - С. 31-38.
- 26. Рак предстательной железы и атеросклероз** [Текст] / Е. В. Помешкин [и др.] // Урология. - 2020. - №5. - С. 122-126.
- 27. Ремоделирование сосудов с** нарушением внутрисердечной гемодинамики у пациентов пожилой возрастной категории, сопряженное с клинико-кластерной, нейрокогнитивной и биомаркерной гетерогенностью при мультифокальном атеросклерозе [Текст] / А. Х. Хасанов [и др.] // Терапевтический архив. - 2020. - т.92, №12, ч.1. - С. 67-74.
- 28. Роль генов фиброгенеза** в формировании подверженности к коронарному атеросклерозу [Текст] / И. А. Гончарова [и др.] // Кардиология . - 2018. - № 8. - С. 33-34.
- 29. Связь липопротеида(А), фенотипов** апобелка(А) и аутоантител против липопротеида(А) со стенозирующим атеросклерозом артерий нижних конечностей [Текст] / Н. А. Тмоян [и др.] // Кардиология. - 2018. - №12. - С. 45-51.
- 30. Симультантные операции при** раке легкого и диффузном коронарном атеросклерозе [Текст] / С. А. Белаш [и др.] // Хирургия . - 2021. - №3. - С. 42-49.
- 31. Сусеков, А. В.** Омега-3 полиненасыщенные жирные кислоты у больных с гипертриглицеридемиями и атеросклерозом [Текст] / А. В. Сусеков // Кардиология. - 2021. - т.61, №6. - С. 88-96.
- 32. Тмоян, Н. А.** Роль липопротеида (а) в развитии атеросклеротического поражения периферических и сонных артерий [Текст] / Н. А. Тмоян, О. И. Афанасьева, М. В. Ежов // Кардиология . - 2018. - № 6. - С. 70-78.
- 33. Халилова, У. А.** МикроРНК как предиктор сердечно-сосудистых заболеваний [Текст] / У. А. Халилова, В. В. Скворцов // Лечащий врач. - 2021. - №7. - С. 34-38.
- 34. 616.13**  
**Х 125 Хаверих, А.** Патогенез атеросклероза и нарушение функции микрососудов [Текст]: монография / пер. с англ.; под ред. проф. Д. М. Аронова, проф. И. Г. Бубновой. - М. : Гэотар-Медиа, 2022. - 162 с. : ил.
- 35. Шувалова, И. Н.** Обоснование применения аппарата "body health" в оздоровительной терапии больных облитерирующим атеросклерозом сосудов нижних конечностей [Текст] / И. Н. Шувалова // Вестник физиотерапии и курортологии. - 2017. - №4. - С. 132-134.