

Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр

ИНФАРКТ МИОКАРДА

C И Γ Н Α Л Ь Н Р \mathbf{A} Я Т И И В Н Н Φ 0 Ρ M Α Ц И Я

Казань 2019 Инфаркт миокарда: ОСИ (янв–июль 2019) / сост.: Г.Р. Нигметзянова.— Казань, 2019.— 4 с.

420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125 +7(843)570-22-82 e-mail: rmbic@tatar.ru http://rmbic.ru/ https://www.instagram.com/gaurmbic/ https://vk.com/rmbic https://www.facebook.com/gaurmbic

© Республиканский медицинский библиотечно-информационный центр, 2019

- 1. Атипичное течение инфаркта миокарда, осложненного инфарктом головного мозга / З.В.Грекова, Е.Г.Малаева, А.Н.Цырульникова и др. // Проблемы здоровья и экологии.—2019.—№ 1.—С.103—107.
- 2. Влияние распространенности и локализации фрагментации qrs-комплекса на течение ИБС у лиц, перенесших инфаркт миокарда / Ю.Н.Федулаев, И.В.Макарова, А.В.Бабаев и др. // Медицинский алфавит.—2019.—№ 3.—С.53.
- 3. Глезер, М.Г. Первичная ангиопластика и фармакоинвазивный подход в лечении инфаркта миокарда с подъемом сегмента st на электрокардиограмме / М.Г.Глезер, Е.И.Асташкин // Кардиоваскулярная терапия и профилактика.—2019.—№ 2.—С.94—103.
- 4. Инфаркт миокарда в молодом возрасте / Е.В.Алексеева, С.В.Гордеева, В.В.Рудоманова, Г.С.Иванчура // Научный вестник здравоохранения Кубани.—2019.—№ 2.—С.1—11.
- 5. Исходы, осложнения и реабилитационный потенциал при выполнении чрескожного коронарного вмешательства в различные сроки острого инфаркта миокарда / О.М.Масленникова, Н.В.Закарян, В.Н.Ардашев и др. // Терапия.—2019.—№ 1.—С.48—53.
- 6. **Каширина, И.Л.** Анализ значимости предикторов выживаемости после инфаркта миокарда с помощью метода каплана-мейера / И.Л.Каширина, М.А.Фирюлина, Е.Я.Гафанович // Моделирование, оптимизация и информационные технологии.—2019.—№ 1.—С.7—20.
- 7. **Кенжаев, С.Р.** Жизнеспособность миокарда и диастолическая функция левого желудочка при остром инфаркте миокарда / С.Р.Кенжаев // Евразийский кардиологический журнал.—2019.—№ s2.—C. 208.
- 8. **Мангушева, М.М.** К вопросу о трудностях ЭКГ диагностики инфаркта миокарда / М.М.Мангушева, С.Д.Маянская, Г.Г.Исхакова // Практическая медицина.—2019.—№ 2.—С.15—20.
- 9. Микроваскулярная обструкция и геморрагическое пропитывания миокарда при остром инфаркте миокарда / Е.В.Вышлов, Я.В.Алексеева, В.Ю.Усов и др. // Евразийский кардиологический журнал.—2019.—№ s2.—C.205.
- 10. Миленькина, С.Г. Опыт применения рекомбинантной проурокиназы (пуролазы) у пациентов с острым инфарктом миокарда с подъёмом сегмента st / С.Г.Миленькина, И.И.Староверов // Кардиоваскулярная терапия и профилактика.—2019.—№ s1.—C.105—106.
- Назаров, А.М. Клинико-экономический анализ и оценка рисков инфаркта миокарда при его профилактике и лечении / А.М.Назаров,

- В.И.Ершов, А.П.Гончар-Зайкин // Информационный архив (медицина, биология, образование).—2019.—№ 1-2.—С.156—161.
- 12. Отдаленные сердечно-сосудистые события в зависимости от биомаркерного профиля у пациентов с инфарктом миокарда / А.Ф.Хамитова, Ш.З.Загидуллин, И.А.Лакман и др. // Российский кардиологический журнал.—2019.—№ 3.—С.24—31.
- 13. Оценка уровня цитокинов в слюне новый метод диагностики инфаркта миокарда / К.Л.Козлов, Г.Б.Сараев, В.А.Бунин и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика.—2019.—№ s1.—C.89—90.
- 14. Пациент после инфаркта миокарда: факторы риска новых сердечно-сосудистых катастроф / И.А.Новикова, Л.А.Некрутенко, Т.М.Лебедева и др. // Анализ риска здоровью.—2019.—№ 1.—С.135—143.
- 15. Перспективная медикаментозная терапия реперфузионного повреждения при остром инфаркте миокарда / А.З.Шарафеев, В.А.Баязитова, А.И.Алхазуров, А.Ф.Халирахманов // Практическая медицина.—2019.—№ 2.—С.21—27.
- 16. Перспективы применения матриксных металлопротеиназ для диагностики инфаркта миокарда у людей разного возраста / В.А.Бунин, К.Л.Козлов, Е.С.Миронова и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика.—2019.— № s1.—C.42.
- 17. Преодоление географических барьеров в лечении острого инфаркта миокарда в России / С.А.Тимонин, А.В.Концевая, Д.Леон, М.Макки // Демографическое обозрение.—2019.—№ 1.—С.104—123.
- 18. Сравнительная характеристика общего просвета передней межжелудочковой ветви левой венечной артерии в норме и при инфаркте миокарда / О.Ю.Лежнина, А.А.Коробкеев, Е.К.Лежнина, Е.И.Скоробогач // Медицинский вестник Северного Кавказа.—2019.—№ 1-1.—С.112—114.
- 19. Тимофеев, Е.В. Опыт применения интернет-ЭКГ для оптимизации сроков госпитализации больных острым инфарктом миокарда / Е.В.Тимофеев, Ч.А.Абдалиева, Э.В.Земцовский // Поликлиника.—2019.— № 1-1.—С.35—38.
- 20. Трушева, К.С. Сердечный миозин-связывающий белок С-улучшенная диагностика острого инфаркта миокарда / К.С. Трушева, А.А. Токтарбаева, М.К.Байболова // Вопросы науки и образования.—2019.—№ 2.—С.88—94.
- 21. Хоролец, Е.В. Возрастные аспекты острого инфаркта миокарда / Е.В.Хоролец, С.В.Шлык, О.И.Бычкова // Consilium medicum.—2019.— № 1.—С.31—35.
- 22. Эхокардиографические корреляты фиброза миокарда у пациентов с инфарктом миокарда и сохранной фракцией выброса левого желудочка / Н.В.Федорова, А.И.Герман, А.Н.Коков и др. // Фундаментальная и клиническая медицина.—2019.—№ 2.—С.17—27.