

Список литературы по теме
«Внезапная кардиальная смерть: причины, клиника, оказание
помощи, постреанимационная болезнь»

1. Ванников Л. Л. Антигипоксическое действие ПСН / Л. Л. Ванников // В кн. : Тканевая гипоксия и ее коррекция. – Новосибирск : Наука, 1981. – С. 4–27.
2. Зиновьев Ю. В. Резистентность к гипоксии / Ю. В. Зиновьев, С. А. Козлов, О. А. Савельев. – Красноярск : Изд-во Красноярск. ун-та, 1988. – 176 с.
3. Лещинский Л. А. Лечебное применение ПИРАЦЕТАМА у больных инфарктом миокарда / Л. А. Лещинский, Л. Г. Пименов, В. С. Федоров // Кардиология. – 1987. – Т. 27, N 2. – С. 46–50.
4. Маевский Е. И. Фармакологическая коррекция гипоксических состояний / Е. И. Маевский [и др.]. – М. : НИИ фармакологии АМН СССР, 1989. – С. 80–82.
5. Малышев В. Д. Гемореологические аспекты интенсивной терапии. Ч. I / В. Д. Малышев, А. П. Плесков // Вестн. интенсив. терапии. – 1993. – N 2–3. – С. 43–46.
6. Семиголовский Н. Ю. Антигипоксические средства в интенсивной терапии некоторых неотложных состояний : автореф. дис. ...канд. мед. наук / Н. Ю. Семиголовский. – Л., 1987. – 18 с.
7. Семиголовский Н. Ю. Сравнительная оценка эффективности 10 антигипоксических средств в остром периоде инфаркта миокарда / Н. Ю. Семиголовский [и др.] // Международные мед. обзоры. – 1994. – Т. 2, N 5. – С. 334–338.
8. Терапевтическое действие янтарной кислоты / Под ред. М. Н. Кондрашовой. – Пущино : Институт биофизики АН СССР, 1976. – 234 с.
9. Шанин В. Ю. Возможности улучшения тканевого дыхания медикаментозными средствами при тяжелой сочетанной травме / В. Ю. Шанин [и др.] // Клин. медицина и патофизиология. – 1996. – N 1. – С. 56–60.
10. Albert C. M. Fish consumption and risk of sudden cardiac death / C. M. Albert [et al.] // JAMA. – 1998. – Vol. 279. – P. 23–8.
11. Algra A. Heart rate variability from 24-hour electrocardiography and the 2-year risk for sudden death / A. Algra [et al.] // Circulation. – 1993. – Vol. 88. – P. 180–85.
12. Collins R. Blood pressure, stroke, and coronary heart disease. Part 2, Short-term reductions in blood pressure: overview of randomised drug trials in their epidemiological context / R. Collins [et al.] // Lancet. – 1990. – Vol. 335. – P. 827–38.
13. Cupples L. A. Long- and short-term risk of sudden coronary death / L. A. Cupples [et al.] // Circulation. – 1992. – Vol. 85. – P. I11–I18.
14. De Bacquer D. Prognostic value of ischemic electrocardio-graphic

- findings for cardiovascular mortality in men and women / D. De Bacquer [et al.] // J. Am. Coll. Cardiol. – 1998. – Vol. 32. – P. 680–5.
15. De Bruyne M. C. QTc dispersion predicts cardiac mortality in the elderly: the Rotterdam Study / M. C. De Bruyne [et al.] // Circulation. – 1998. – Vol. 97. – P. 467–72.
 16. Dekker J. M. Heart rate variability from short electro-cardiographic recordings predicts mortality from all causes in middle-aged and elderly men. The Zutphen Study / J. M. Dekker [et al.] // Am. J. Epidemiol. – 1997. – Vol. 145. – P. 899–908.
 17. Downs J. R. Primary prevention of acute coronary events with lovastatin in men and women with average cholesterol levels : results of AFCAPS/TexCAPS. Air Force/Texas Coronary Atherosclerosis Prevention Study / J. R. Downs [et al.] // JAMA. – 1998. – Vol. 279. – P. 1615–22.
 18. Fabiani J. N. Cardioprotective effect of trimetazidini during coronary graft surgery / J. N. Fabiani // J. Cardivasc. Surg. – 1992. – Vol. 33, N 4. – P. 486–491.
 19. Haider A. W. Increased left ventricular mass and hypertrophy are associated with increased risk for sudden death / A. W. Haider [et al.] // J. Am. Coll. Cardiol. – 1998. – Vol. 32. – P. 1454–9.
 20. Hallstrom A. P. Smoking as a risk factor for recurrence of sudden cardiac arrest / A. P. Hallstrom [et al.] // N. Engl. J. Med. – 1986. – Vol. 314. – P. 271–5.
 21. Herlitz J. Resuscitation in Europe: a tale of five European regions / J. Herlitz [et al.] // Resuscitation. – 1999. – Vol. 41. – P. 121–31.
 22. Jouven X. Predicting sudden death in the population : the Paris Prospective Study I. / X. Jouven [et al.] // Circulation. – 1999. – Vol. 99. – P. 1978–83.
 23. Kannel W. B. Hypertension, antihypertensive treatment, and sudden coronary death. The Framingham Study / W. B. Kannel [et al.] // Hypertension. – 1988. – Vol. 11. – P. II45–II50.
 24. Kannel W. B. Epidemiology of. sudden coronary death : population at risk / W. B. Kannel [et al.] // Can. J. Cardiol. – 1990. – Vol. 6. – P. 439–44.
 25. Kors J. A. T-loop morphology as a marker of cardiac events in the elderly / J. A. Kors [et al.] // J. Electrocardiol. – 1998. – Vol. 31 (Suppl). – P. 54–9.
 26. Manttari M. QT dispersion as a risk factor for sudden cardiac death and fatal myocardial infarction in a coronary risk population / M. Manttari [et al.] // Heart. – 1997. – Vol. 78. – P. 268–72.
 27. Schouten E. G. QT interval prolongation predicts cardiovascular mortality in an apparently healthy population / E. G. Schouten [et al.] // Circulation. – 1991. – Vol. 84. – P. 1516–23.
 28. Scragg R. Alcohol and exercise in myocardial infarction and sudden coronary death in men and women / R. Scragg [et al.] // Am J. Epidemiol. – 1987. – Vol. 126. – P. 77–85.
 29. Shepherd J. Prevention of coronary heart disease with pravastatin in men with hypercholesterolemia. West of Scotland Coronary Prevention Study

- Group / J. Shepherd [et al.] // N. Engl. J. Med. – 1995. – Vol. 333. – P. 1301–7.
30. Valenzuela T. D. Outcomes of rapid defibrillation by security officers after cardiac arrest in casinos / T. D. Valenzuela [et al.] // N. Engl. J. Med. – 2000. – Vol. 343. – P. 1206–9.
 31. Vreede-Swagemakers J. J. Risk indicators for out-of-hospital cardiac arrest in patients with coronary artery disease / J. J. Vreede-Swagemakers [et al.] // J. Clin. Epidemiol. – 1999. – Vol. 52. – P. 601–7.
 32. Wannamethee G. Risk factors for sudden cardiac death in middle-aged Britishmen / G. Wannamethee [et al.] // Circulation. – 1995. – Vol. 91. – P. 1749–56.