

Publikationen

Publikationen 2009

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (20)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.

Automated continuous chest compression for in-hospital cardiopulmonary resuscitation of patients with pulseless electrical activity: a report of five cases.

Bonnemeier, H. • Olivecrona, G. • Simonis, G.* • Götberg, M. • Weitz, G. • Iblher, P. • Gerling, I. • Schunkert, H.
Erschienen 2009 in: Int J Cardiol 136, Seite e39 - 50

Korr. Einrichtung: Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.121 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.121 \cdot 0.050) = 0.156$

The calcium channel blocker felodipine attenuates the positive hemodynamic effects of the beta-blocker metoprolol in severe dilated cardiomyopathy--a prospective, randomized, double-blind and placebo-controlled study with invasive hemodynamic assessment.

Braun, M.* • Edelmann, F. • Knapp, M. • Schön, S.* • Schwencke, C.* • Simonis, G.* • Borst, M. • Weinbrenner, C.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2009 in: Int J Cardiol 132, Seite 248 - 256

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine and Cardiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.121 • Autoren-Faktor: 0.871 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.121 \cdot 0.871) = 2.720$

Myocardial late gadolinium enhancement: prevalence, pattern, and prognostic relevance in marathon runners.

Breuckmann, F. • Möhlenkamp, S. • Nassenstein, K. • Lehmann, N. • Ladd, S. • Schmermund, A. • Sievers, B.* • Schlosser, T. • Jöckel, K.H. • Heusch, G. • Erbel, R. • Barkhausen, J.

Erschienen 2009 in: Radiology 251, Seite 50 - 57

Korr. Einrichtung: Department of Cardiology, West German Heart Center Essen

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.996 • Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 5.996 \cdot 0.030) = 0.180$

Right ventricular dilatation predicts survival after mitral valve repair in patients with impaired left ventricular systolic function.

Chrutowicz, A.* • Simonis, G.* • Matschke, K. • Strasser, R.H.* • Gackowski, A.

Erschienen 2009 in: Eur J Echocardiogr 10, Seite 309 - 313

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine, Cardiology and Intensive Care, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.917 • Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.917 \cdot 0.600) = 1.150$

Beans in the pericardium.

Guenther, M.* • Wunderlich, C.* • Madisch, A. • Altmann, O.* • Bergert, H. • Gastmeier, J. • Simonis, G.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2009 in: Lancet 374, Seite 586

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine II, Cardiology and Intensive Care, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 28.409 • Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 28.409 \cdot 0.850) = 24.148$

A Rare type of Ventricular Oversensing in ICD Therapy-Inappropriate ICD Shock Delivery Due to Triple Counting.

Guenther, M.* • Rauwolf, T.P.* • Bock, M.* • Strasser, R.H.* • Braun, M.U.*

Erschienen 2009 in: Pacing Clin Electrophysiol

Korr. Einrichtung: Medical Clinic, Department of Internal Medicine and Cardiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.798 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.798 · 1.000) = 3.798

Twiddler's syndrome in an adolescent patient with ICD during neurological and physical rehabilitation.

Herold, J.* • Guenther, M.* • Strasser, R.H.* • Braun, M.*

Erschienen 2009 in: Clin Res Cardiol 98, Seite 137 - 139

Korr. Einrichtung: Medical Clinic II, Department of Internal Medicine and Cardiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.418 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.418 · 1.000) = 2.418

Postconditioning with levosimendan reduces the infarct size involving the PI3K pathway and KATP-channel activation but is independent of PDE-III inhibition.

Hönisch, A.* • Theuring, N.* • Ebner, B.* • Wagner, C.* • Strasser, R.H.* • Weinbrenner, C.*

Erschienen 2009 in: Basic Res Cardiol

Korr. Einrichtung: Department of Medicine and Cardiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.407 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.407 · 1.000) = 5.407

Atorvastatin reduces the expression of aldo-keto reductases in HUVEC and PTEC. A new approach to influence the polyol pathway.

Ruf, T.F.* • Quintes, S. • Sternik, P. • Gottmann, U.

Erschienen 2009 in: Clin Invest Med 32, Seite E219 - 28

Korr. Einrichtung: Department of Cardiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.905 • Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.905 · 0.400) = 0.362

Interatrial septal closure devices and aortic perforation: a note of caution.

Schoen, S.P.* • Wiedeman, S.* • Bock, M.* • Kappert, U. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2009 in: J Invasive Cardiol 21, Seite E39 - 41

Korr. Einrichtung: Department of Cardiology, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.900) = 0.000

Nomograms for severity of aortic valve stenosis using peak aortic valve pressure gradient and left ventricular ejection fraction.

Schoen, S.P.* • Zimmermann, T.F.* • Rosenberger, C.* • Elmer, G.* • Stolte, D.* • Wunderlich, C.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2009 in: Eur J Echocardiogr 10, Seite 532 - 536

Korr. Einrichtung: Department of Cardiology and Intensive Care, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.917 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.917 · 1.000) = 1.917

Pathophysiologie, Klinik und Therapie von Vitien des rechten Herzens.

Schön, S.P.* • Speiser, U.* • Schmeißer, A.* • Kappert, U. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2009 in: Kardiologie up2date 5, Seite 331 - 344

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik II/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 0.900) = 0.000

Update: Akutes Koronarsyndrom.

Simonis, G.* • Gerlach, M.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2009 in: Ärzteblatt Sachsen 10, Seite 532 - 535*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik II/Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Akuter Hinterwandinfarkt bei einem Patienten mit Dextrokardie und zuvor unbekanntem Situs inversus.**

Simonis, G.* • Hass, N.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2009 in: Notfall & Rettungsmedizin 12, Seite 531 - 533*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik II/Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0 · 1.000) = 0.000**Stimulation of adenosine A2b receptors blocks apoptosis in the non-infarcted myocardium even when administered after the onset of infarction.**

Simonis, G.* • Wiedemann, S.* • Joachim, D.* • Weinbrenner, C.* • Marquetant, R.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2009 in: Mol Cell Biochem 328, Seite 119 - 126*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik II/Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.764 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.764 · 1.000) = 1.764**Genetic control of leukocyte-endothelial cell interaction in collagen-induced arthritis.**

Tu-Rapp, H.* • Pu, L.* • Marques, A.* • Kulisch, C.* • Yu, X.* • Gierer, P.* • Ibrahim, S.M.* • Vollmar, B.

Erschienen 2009 in: Ann Rheum Dis*Korr. Einrichtung:* Institute for Experimental Surgery, University of Rostock*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.188 • Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 7.188 · 0.050) = 0.359**Coronary sequelae of mitral stenosis.**

Wiedemann, S.* • Stolte, D.* • Simonis, G.*

Erschienen 2009 in: Eur Heart J 30, Seite 2816*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik II/Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.917 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 8.917 · 1.000) = 8.917**Aortic Valve Replacement in Noncompaction Cardiomyopathy at Two-Year Follow-Up.**

Wilbring, M.* • Kappert, U.* • Schön, S.* • Tugtekin, S.M.* • Geiger, K.* • Alexiou, K.* • Matschke, K.

Erschienen 2009 in: J Card Surg*Korr. Einrichtung:* Heart Center Dresden, Department of Cardiac Surgery, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.754 • Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.754 · 0.060) = 0.045**Transcriptional regulation of Pim-1 kinase in vascular smooth muscle cells and its role for proliferation.**

Willert, M.* • Augstein, A.* • Poitz, D.M.* • Schmeisser, A.* • Strasser, R.H.* • Braun-Dullaeus, R.C.*

Erschienen 2009 in: Basic Res Cardiol*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik II/Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.407 • Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.407 · 1.000) = 5.407**Eisenmenger's syndrome.**

Wunderlich, C.* • Wunderlich, O.* • Tausche, A.K.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2009 in: Intern Med J 39, Seite 485

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik II/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.412 • Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.412 · 0.700) = 3.788