

Publikationen

Publikationen 2007

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (32)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet.
Gleichberechtigte Erstautoren erscheinen in kursiver Schrift.

Images in emergency medicine. Perforation of the right ventricle and lung parenchyma by a pacemaker lead.

Bock, M.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Ann Emerg Med 50, Seite 482, 488 -

Korr. Einrichtung: Department of Medicine/Cardiology, Heart Center, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.120 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.120) = 3.120

Failure of ascorbic acid to prevent contrast-media induced nephropathy in patients with renal dysfunction.

Boscheri, A.* • Weinbrenner, C.* • Botzek, B. • Reynen, K. • Kuhlisch, E. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Clin Nephrol 68, Seite 279 - 286

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.418 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.418) = 1.418

Aktuelle Aspekte der medikamentösen kardiovaskulären Sekundärprävention.

Boscheri, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Kardiologie up2date 3, Seite 190 - 196

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.0) = 0.000

Evaluation of pulmonary vascular response to inhaled iloprost in heart transplant candidates with pulmonary venous hypertension.

Braun, S.* • Schrötter, H.* • Schmeisser, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Int J Cardiol 115, Seite 67 - 72

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.234 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.234) = 2.234

Schwere Progression einer koronaren Herzkrankheit bei einem Patienten mit erhöhtem Lipoprotein-(a)-Spiegel trotz optimaler LDL-C-Senkung.

Fischer, S. • Julius, U. • Bergmann, S. • Hohensee, H. • Bornstein, S.R. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Herz 32, Seite 578 - 582

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik III, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.629 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.629) = 0.629

Rasche Abheilung von akralen Ulzera bei systemischer Sklerodermie unter Sildenafil.

Friedrichson, E. • Rehberger, P. • Fuhrmann, J.T.* • Walz, F.* • Meurer, M. • Pfeiffer, C.

Erschienen 2007 in: Hautarzt

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Dermatologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.498 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 0.498) = 0.124

Pulmonalarterielle Hypertonie bei Kollagenosen - Erfahrungen aus dem Netzwerk für Systemische Sklerodermie.

Halank, M. • Seyfarth, H.J. • Opitz, C. • Schmeisser, A.* • Ewert, R. • Höffken, G.

Erschienen 2007 in: Dtsch Med Wochenschr 132, Seite 337; author reply 338 -

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik und Poliklinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.584 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 0.584$) = 0.146

Valvular heart disease in Parkinson's disease patients treated with dopamine agonists: a reader-blinded monocenter echocardiography study.

Junghanns, S. • Fuhrmann, J.T.* • Simonis, G.* • Oelwein, C. • Koch, R. • Strasser, R.H.* • Reichmann, H. • Storch, A.

Erschienen 2007 in: Mov Disord 22, Seite 234 - 238

Korr. Einrichtung: Department of Neurology, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.323 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.323$) = 3.323

Chronic angiotensin II receptor blockade induces cardioprotection during ischemia by increased PKC-epsilon expression in the mouse heart.

Lange, S.A.* • Wolf, B.* • Schober, K.* • Wunderlich, C.* • Marquetant, R.* • Weinbrenner, C.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: J Cardiovasc Pharmacol 49, Seite 46 - 55

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.625 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.625$) = 1.625

Diagnosis and therapy of chronic pulmonary hypertension.

Olschewski, H. • Hoepfer, M.M. • Borst, M.M. • Ewert, R. • Grünig, E. • Kleber, F.X. • Kopp, B. • Opitz,

C. • Reichenberger, F. • Schmeisser, A.* • Schranz, D. • Schulze-Neick, I. • Wilkens, H. • Winkler, J. • Worth, H.

Erschienen 2007 in: Clin Res Cardiol 96, Seite 301 - 330

Korr. Einrichtung: Department of Pulmonology, University Clinic of Internal Medicine, Medical University Graz, Austria

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.157 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 1.157$) = 0.289

Rapamycin attenuates hypoxia-induced pulmonary vascular remodeling and right ventricular hypertrophy in mice.

Paddenberg, R. • Stieger, P. • Von Lilien, A.L. • Faulhammer, P. • Goldenberg, A. • Tillmanns, H.H. • Kummer,

W. • Braun-Dullaeus, R.C.*

Erschienen 2007 in: Respir Res 8, Seite 15 -

Korr. Einrichtung: Institute of Anatomy and Cell Biology, Giessen University

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.335 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.335$) = 1.168

ICAM-1 and p38 MAPK mediate fibrinogen-induced migration of human vascular smooth muscle cells.

Rauch, B.H. • Müschenborn, B. • Braun, M.* • Weber, A.A. • Schrör, K.

Erschienen 2007 in: Eur J Pharmacol 577, Seite 54 - 57

Korr. Einrichtung: Institut für Pharmakologie und Klinische Pharmakologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.522 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 2.522$) = 0.630

Ventricular oversensing in 518 patients with implanted cardiac defibrillators: incidence, complications, and solutions.

Rauwolf, T.* • Guenther, M.* • Hass, N. • Schnabel, A. • Bock, M.* • Braun, M.U.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Europace 9, Seite 1041 - 1047

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

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.477 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.477$) = 1.477

Fatty acids differentially influence phosphatidylinositol 3-kinase signal transduction in endothelial cells: Impact on adhesion and apoptosis.

Schaefer, M.B. • Wenzel, A. • Fischer, T. • Braun-Dullaeus, R.C.* • Renner, F. • Dietrich, H. • Schaefer, C.A. • Seeger, W. • Mayer, K.

Erschienen 2007 in: Atherosclerosis

Korr. Einrichtung: University of Giessen Lung Center (UGLC), University Hospital of Giessen and Marburg

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.811 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.811$) = 0.953

Management von Patienten mit Klappenvitien.

Schoen, S.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Kardiologie up2date 4, Seite 291 - 310

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

NT-proBNP correlates with right heart haemodynamic parameters and volumes in patients with atrial septal defects.

Schoen, S.P.* • Zimmermann, T.* • Kittner, T. • Braun, M.U.* • Fuhrmann, J.* • Schmeisser, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Eur J Heart Fail 9, Seite 660 - 666

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.242 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.242$) = 3.242

Incidence of Aortic Valve Regurgitation and Outcome after Percutaneous Closure of Atrial Septal Defects and Patent Foramen Ovale.

Schoen, S.P.* • Boscheri, A.* • Lange, S.A.* • Braun, M.U.* • Fuhrmann, J.F.* • Kappert, U. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Heart

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.708 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.708$) = 3.708

Calpain counteracts mechanosensitive apoptosis of vascular smooth muscle cells in vitro and in vivo.

Sedding, D.G. • Homann, M. • Seay, U. • Tillmanns, H. • Preissner, K.T. • Braun-Dullaeus, R.C.*

Erschienen 2007 in: FASEB J

Korr. Einrichtung: Department of Internal Medicine/Cardiology and Department of Biochemistry, Giessen University

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 6.721 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 6.721$) = 3.360

Thrombembolism in a young woman with previously unrecognized hereditary hemophilia: obtaining a family history is still strongly recommended before starting oral contraceptives.

Simonis, G.* • Schmeisser, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Dtsch Med Wochenschr 132, Seite 2327 - 2329

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.584 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.584$) = 0.584

Chelerythrine treatment influences the balance of pro- and anti-apoptotic signaling pathways in the remote myocardium after infarction.

Simonis, G.* • Wiedemann, S.* • Schwarz, K. • Christ, T. • Sedding, D.G. • Yu, X. • Marquetant, R.* • Braun-Dullaeus, R.C.* • Ravens, U. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Mol Cell Biochem

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.862 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.862$) = 1.862

Meta-analysis of heart valve abnormalities in Parkinson's disease patients treated with dopamine agonists.

Simonis, G.* • Fuhrmann, J.T.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Mov Disord 22, Seite 1936 - 1942

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.323 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.323$) = 3.323

Kinetic therapy reduces complications and shortens hospital stay in patients with cardiogenic shock - a retrospective analysis.

Simonis, G.* • Flemming, K.* • Ziegs, E.* • Haacke, K. • Rauwolf, T.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Eur J Cardiovasc Nurs 6, Seite 40 - 45

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Protein kinase C in the human heart: differential regulation of the isoforms in aortic stenosis or dilated cardiomyopathy.

Simonis, G.* • Briem, S.K.* • Schoen, S.P.* • Bock, M.* • Marquetant, R.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Mol Cell Biochem 305, Seite 103 - 111

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.862 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.862$) = 1.862

Dual mechanism of autoregulation of protein kinase C in myocardial ischemia.

Simonis, G.* • Schoen, S.P.* • Braun, M.U.* • Lichte, S.* • Marquetant, R.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Mol Cell Biochem 295, Seite 121 - 128

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.862 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.862$) = 1.862

Neurokinin-1 receptor activation induces reactive oxygen species and epithelial damage in allergic airway inflammation.

Springer, J. • Groneberg, D.A. • Dinh, Q.T. • Quarcoo, D. • Hamelmann, E. • Braun-Dullaeus, R.C.* • Geppetti, P. • Anker, S.D. • Fischer, A.

Erschienen 2007 in: Clin Exp Allergy 37, Seite 1788 - 1797

Korr. Einrichtung: Department of Cardiology, Division of Applied Cachexia Research, Charité Medical School, Berlin

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.668 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.668$) = 0.917

Routine upstream initiation vs. deferred selective use of glycoprotein IIb/IIIa inhibitors in acute coronary syndromes: the ACUITY Timing trial.

Stone, W. • Bertrand, M.E. • Moses, J.W. • Ohman, E.M. • Lincoff, A.M. • Ware, J.H. • Pocock, S.J. • MCLaurin, B.T. • Cox, D.A. • Jafar, M.Z. • Chandna, H. • Hartmann, F. • Leisch, F. • Strasser, R.H.* • Desaga, M. • Stuckey, T.D. • Zelman, R.B. • Lieber, I.H. • Cohen, D.J. • Mehran, R. • White, H.D.

Erschienen 2007 in: JAMA 297, Seite 591 - 602

Korr. Einrichtung: Columbia University Medical Center and the Cardiovascular Research Foundation, New York

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 23.175 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 23.175$) = 5.794

A comparison of the tolerability of the direct renin inhibitor aliskiren and lisinopril in patients with severe hypertension.

Strasser, R.H.* • Puig, J.G. • Farsang, C. • Croket, M. • Li, J. • Van Ingen, H.

Erschienen 2007 in: J Hum Hypertens 21, Seite 780 - 787

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.960 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.960$) = 2.960

Status of homocysteine reduction in prevention of cardiovascular diseases. HOPE-2 study (Heart Outcomes Prevention Evaluation).

Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Internist (Berl) 48, Seite 327 - 329

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.277 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.277$) = 0.277

Mitralklappenerkrankung.

Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Kardiologie up2date 3, Seite 23 - 35

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.0$) = 0.000

Differential phosphorylation-dependent regulation of constitutively active and muscarinic receptor-activated IK,ACh channels in patients with chronic atrial fibrillation.

Voigt, N. • Friedrich, A. • Bock, M.* • Wettwer, E. • Christ, T. • Knaut, M. • Strasser, R.H.* • Ravens, U. • Dobrev, D.

Erschienen 2007 in: Cardiovasc Res 74, Seite 426 - 437

Korr. Einrichtung: Department of Pharmacology and Toxicology, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.826 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 5.826$) = 1.456

Ortner's syndrome or cardiovocal hoarseness.

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

Erschienen 2007 in: Intern Med J 37, Seite 418 - 419

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.402 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.402$) = 1.402

Chronic NOS inhibition prevents adverse lung remodelling and pulmonary arterial hypertension in caveolin-1 knockout mice.

Wunderlich, C.* • Schmeisser, A.* • Heerwagen, C.* • Ebner, B.* • Schober, K.* • Braun-Dullaeus, R.C.* • Schwencke, C. • Kasper, M. • Morawietz, H.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2007 in: Pulmonary Pharmacology & Therapeutics

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.769 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.769$) = 2.769

Beiträge in Büchern (1)

Allgemeine Gesichtspunkte zur Pharmakotherapie.

Boscheri, A.* • Strasser, R.H.*

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, Technische Universität Dresden

In: Referenzreihe Kardiologie: Kardiologische Rehabilitation. Seite 38 - 44

Herausgeber: Rauch, B. • Middeke, M. • Bönner, G.

Verlag: Thieme-Verlag, Stuttgart (2007)

Bewertung: B-Faktor: 0.5