

Publikationen

Publikationen 2006

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (30)

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

Single coronary artery with anomalous origin from the right sinus Valsalva.

Braun, M.U.* • Stolte, D.* • Rauwolf, T.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Clin Res Cardiol 95, Seite 119 - 121

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.194 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.194) = 1.194

Percutaneous lead implantation connected to an external device in stimulation-dependent patients with systemic infection--a prospective and controlled study.

Braun, M.U.* • Rauwolf, T.* • Bock, M.* • Kappert, U. • Boscheri, A.* • Schnabel, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Pacing Clin Electrophysiol 29, Seite 875 - 879

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.279 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.279) = 1.279

Vorhofseptumdefekte: Pathophysiologie und Differenzialindikation zur operativen und interventionellen Therapie.

Braun, M.U.* • Schoen, S.P.* • Boscheri, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Kardiologie up2date 2, Seite 303 - 314

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

Herz-Kreislauf-Erkrankungen. Bedeutung für die Altersgynäkologie.

Braun, S.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Gynäkologie 39, Seite 354 - 361

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

Which kinds of distress do partners or spouses of cardiac arrhythmias patients exhibit? Welche psychischen Beeinträchtigungen zeigen Partner von Patienten mit Herzrhythmusstörungen?

Einsle, F. • Nitschke, M.* • Petrowski, K. • Ende, C. • Joraschky, P. • Strasser, R.H.* • Köllner, V.

Erschienen 2006 in: Z Psychosom Med Psychother 52, Seite 373 - 391

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Psychotherapie und Psychosomatik, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 1.771 • Bewerteter Impact-Faktor (0.25 · 1.771) = 0.443

Comparison of external and intravascular cooling to induce hypothermia in patients after CPR.

Flemming, K. • Simonis, G. • Ziegs, E. • Diewok, C. • Gildemeister, R. • Wunderlich, C. • Strasser, R.H.

Erschienen 2006 in: GMS Ger Med Sci 4, Seite Doc04_1 - Doc04_5

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor (0.0 · 0.0) = 0.000

Isolation and transduction of monocytes: promising vehicles for therapeutic arteriogenesis.

Herold, J.* • Tillmanns, H. • Xing, Z. • Strasser, R.H.* • Braun-Dullaeus, R.C.*

Erschienen 2006 in: Langenbecks Arch Surg 391, Seite 72 - 82

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.367 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.367$) = 1.367

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 2006 in: Mov Disord

Korr. Einrichtung: Klinik für Neurologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 2.830 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.830$) = 2.830

High diagnostic accuracy of NT-proBNP for cardiac origin of pleural effusions.

Kolditz, M. • Halank, M. • Schiemanck, C.S. • Schmeisser, A.* • Höffken, G.

Erschienen 2006 in: Eur Respir J 28, Seite 144 - 150

Korr. Einrichtung: Abt. für Pulmonologie, Medizinische Klinik I, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.947 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.947$) = 0.987

Perforation of aortic root as secondary complication after implantation of patent foramen ovale occlusion device in a 31-year-old woman.

Lange, S.A.* • Schoen, S.P.* • Braun, M.U.* • Schulze, M.R.* • Boscheri, A.F.* • Kittner, T. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: J Interv Cardiol 19, Seite 166 - 169

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 0.898 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.898$) = 0.898

Diagnostik und Therapie der chronischen pulmonalen Hypertonie. [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 2006 in: Pneumologie 60, Seite 749 - 771

Korr. Einrichtung: Arbeitsgemeinschaft Pulmonale Hypertonie, Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin

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

A double-blind, randomized, placebo-controlled multicenter clinical trial to evaluate the effects of the angiotensin II receptor blocker candesartan cilexetil on intimal hyperplasia after coronary stent implantation.

Radke, P.W. • Figulla, H.R. • Drexler, H. • Klues, H.G. • Mügge, A. • Silber, S. • Daniel, W. • Schmeisser, A.* • Reifart, N. • Motz, W. • Büttner, H.J. • Fischer, D. • Ortlepp, J.R. • Schaeffers, K. • Hoffmann, R. • Hanrath, P.

Erschienen 2006 in: Am Heart J 152, Seite 761.e1 - 761.e6

Korr. Einrichtung: Medical Clinic I, RWTH University Hospital Aachen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.552 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 3.552$) = 0.888

Therapie der Mehrgefäßerkrankungen: Aortokoronare Bypassoperation versus Koronarintervention.

Reichenspurner, H. • Ruffer, A. • Post, F. • Münzel, T. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Kardiologie up2date 3, Seite 226 - 240

Korr. Einrichtung: Klinik und Poliklinik für Herz- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Bewertung: B-Faktor: 0.25 • Impact-Faktor: 0.0 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.0$) = 0.000

Intracoronary radiotherapy with a 188Rhenium liquid-filled angioplasty balloon system in in-stent restenosis: a single-center, prospective, randomized, placebo-controlled, double-blind evaluation.

Reynen, K.* • Kropp, J. • Köckeritz, U.* • Wunderlich, G. • Knapp, F.F. • Schmeisser, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Coron Artery Dis 17, Seite 371 - 377

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.529 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.529$) = 1.529

Neue Inotropika und Vasodilanzien bei akuter Herzinsuffizienz.

Schmeisser, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Kardiologie up2date 2, Seite 177 - 190*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**Apoptosis of human macrophages by Flt-4 signaling: implications for atherosclerotic plaque pathology.**

Schmeisser, A.* • Christoph, M.* • Augstein, A.* • Marquetant, R.* • Kasper, M. • Braun-Dullaeus, R.C.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Cardiovasc Res 71, Seite 774 - 784*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.283 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.283) = 5.283**Transcatheter closure of atrial septal defects improves right ventricular volume, mass, function, pulmonary pressure, and functional class: a magnetic resonance imaging study.**

Schoen, S.P.* • Kittner, T. • Bohl, S.* • Braun, M.U.* • Simonis, G.* • Schmeisser, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Heart 92, Seite 821 - 826*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.786 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.786) = 3.786**Metastatic infiltration of the myocardium presenting with angina pectoris.**

Schoen, S.P.* • Kittner, T. • Meinhardt, M. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Clin Cardiol 29, Seite 323 -*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.108 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.108) = 1.108**Images in clinical medicine. Uni-, bi-, tri-, and quadricuspid aortic valves.**

Schulze, M.R.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: N Engl J Med 355, Seite e11 -*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 44.016 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 44.016) = 44.016**Restrictive cardiomyopathy in a patient with primary hyperoxaluria type II.**

Schulze, M.R.* • Wachter, R. • Schmeißer, A.* • Fischer, R. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Clin Res Cardiol 95, Seite 235 - 240*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.194 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.194) = 1.194**Apoptosis at a distance: remote activation of caspase-3 occurs early after myocardial infarction.**

Schwarz, K.* • Simonis, G.* • Yu, X.* • Wiedemann, S.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Mol Cell Biochem 281, Seite 45 - 54*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.681 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 1.681) = 1.681**Caveolae and caveolin in transmembrane signaling: Implications for human disease.**

Schwencke, C.* • Braun-Dullaeus, R.C.* • Wunderlich, C.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Cardiovasc Res 70, Seite 42 - 49*Korr. Einrichtung:* Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden*Bewertung:* B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 5.283 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 5.283) = 5.283

The G534E polymorphism of the gene encoding the factor VII-activating protease is associated with cardiovascular risk due to increased neointima formation.

Sedding, D. • Daniel, J.M. • Muhl, L. • Hersemeyer, K. • Brunsch, H. • Kemkes-Matthes, B. • Braun-Dullaeus, R.C.*
• Tillmanns, H. • Weimer, T. • Preissner, K.T. • Kanse, S.M.

Erschienen 2006 in: J Exp Med 203, Seite 2801 - 2807

Korr. Einrichtung: Institute for Biochemistry and Internal Medicine I/Cardiology, Justus-Liebig-University, Gießen

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 13.965 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.25 \cdot 13.965$) = 3.491

Caveolin-1: dual role for proliferation of vascular smooth muscle cells.

Sedding, D.G. • Braun-Dullaeus, R.C.*

Erschienen 2006 in: Trends Cardiovasc Med 16, Seite 50 - 55

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 4.771 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 4.771$) = 2.386

Herzklappenfibrosen bei Morbus Parkinson - ein relevantes Problem?

Simonis, G.* • Fuhrmann, J.* • Junghanns, S.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Kardiologie up2date 4, Seite 323 - 325

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

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 2006 in: Mol Cell Biochem

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 1.681 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.681$) = 1.681

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 2006 in: Eur J Cardiovasc Nurs

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

Kommentar zu den Leitlinien - Therapie der chronischen Herzinsuffizienz.

Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Kardiologie up2date 1, Seite 2 - 5

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

Images in cardiovascular medicine. Cardiomyopathy resulting from primary hyperoxaluria type II.

Wachter, R. • Schulze, M.R.* • Schmeisser, A.* • Fischer, R. • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Circulation 113, Seite e39 - 40

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 11.632 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 11.632$) = 5.816

Disruption of caveolin-1 leads to enhanced nitrosative stress and severe systolic and diastolic heart failure.

Wunderlich, C.* • Schober, K.* • Lange, S.A.* • Drab, M. • Braun-Dullaeus, R.C.* • Kasper, M. • Schwencke, C. • Schmeisser, A.* • Strasser, R.H.*

Erschienen 2006 in: Biochem Biophys Res Commun 340, Seite 702 - 708

Korr. Einrichtung: Medizinische Klinik/Kardiologie, TU Dresden

Bewertung: B-Faktor: 0.5 • Impact-Faktor: 3.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.000$) = 3.000

Beiträge in Büchern (1)

The molecular bypass graft using monocytes as vehicles for a gene therapeutic approach: An alternative method for the treatment of vascular occlusive disease?

Herold, J.* • Tillmanns, H. • Xing, Z. • Strasser, R.H.* • Braun-Dullaeus, R.*

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

In: Chirurgisches Forum 2006 für experimentelle und klinische Forschung 123. Kongress der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie Berlin, 02.05. - 05.05.2006. 'Deutsche Gesellschaft für Chirurgie. Forumband'. Seite 437 - 439

Herausgeber: Saeger, H.D. • Jauch, K.W. • Bauer, H.

Verlag: Springer-Verlag GmbH, Heidelberg (2006)

Bewertung: B-Faktor: 0.5