

Abteilung "Nephrologie u. Rheumatologie"

Journalbeiträge

1. Asif AR, Steffgen J, Metten M, Grunewald RW, Müller GA, Bahn A, Burckhardt G, Hagos Y (2005) Presence of organic anion transporters 3 (OAT3) and 4 (OAT4) in human adrenocortical cells. *PFLUG ARCH EUR J PHY*, 450(2): 88-95.
2. Baer PC, Koziolok M, Fierlbeck W, Geiger H (2005) CC-Chemokine RANTES Is Increased in Serum and Urine in the Early Post-Transplantation Period of Human Renal Allograft Recipients. *KIDNEY BLOOD PRESS R*, 28(1): 48-54.
3. Bäsecke J, Conradi I, Bramlage CP, Scheel AK, Trümper L (2005) [Polycythemia vera and D-dimer-negative thromboembolism]. *MED KLIN*, 100(10): 672-5.
4. Benoeher P, Krueth P, Bokemeyer C, Grenz A, Osswald H, Hartmann JT (2005) Nephroprotection by theophylline in patients with cisplatin chemotherapy: a randomized, single-blinded, placebo-controlled trial. *J AM SOC NEPHROL*, 16(2): 452-8.
5. Benohr P, Henkel V, Speer R, Vogel U, Sotlar K, Aydeniz B, Reiser A, Neubauer H, Tabiti K, Wallwiener D, Clare SE, Kurek R (2005) Her-2/neu expression in breast cancer--A comparison of different diagnostic methods. *ANTICANCER RES*, 25(3B): 1895-900.
6. Bramlage CP, Haupt T, Kaps C, Bramlage P, Müller GA, Strutz F (2005) [Bone morphogenetic proteins in the skeletal system]. *Z RHEUMATOL*, 64(6): 416-22.
7. Campagnolo L, Leahy A, Chitnis S, Koschnick S, Fitch MJ, Fallon JT, Loskutoff D, Taubman MB, Stuhlmann H (2005) EGFL7 Is a Chemoattractant for Endothelial Cells and Is Up-Regulated in Angiogenesis and Arterial Injury. *AM J PATHOL*, 167(1): 275-84.
8. Dihazi H, Asif AR, Agarwal NK, Doncheva Y, Müller GA (2005) Proteomics analysis of cellular response to osmotic stress in TALH-cells. *MOL CELL PROTEOMICS*, 10: 1445-58 Epub 2005 Jun 22.
9. Dihazi H, Kessler R, Müller GA, Eschrich K (2005) Lysine 3 acetylation regulates the phosphorylation of yeast 6-phosphofructo-2-kinase under hypo-osmotic stress. *BIOL CHEM*, 386(9): 895-900.
10. Duffner F, Ritz R, Freudenstein D, Weller M, Dietz K, Wessels J (2005) Specific intensity imaging for glioblastoma and neural cell cultures with 5-aminolevulinic acid-derived protoporphyrin IX. *J NEURO-ONCOL*, 71(2): 107-11.
11. Giandomenico G, Dellas C, Czekay RP, Koschnick S, Loskutoff DJ (2005) The leptin receptor system of human platelets. *J THROMB HAEMOST*, 3(5): 1042-9.
12. Heeg MH, Koziolok MJ, Vasko R, Schaefer L, Sharma K, Müller GA, Strutz F (2005) The antifibrotic effects of relaxin in human renal fibroblasts are mediated in part by inhibition of the Smad2 pathway. *KIDNEY INT*, 68(1): 96-109.
13. Jordan W, Reinbacher A, Cohrs S, Grunewald RW, Mayer G, Rütger E, Rodenbeck A (2005) Obstructive sleep apnea: Plasma endothelin-1 precursor but not endothelin-1 levels are elevated and decline with nasal continuous positive airway pressure. *PEPTIDES*, 26(9): 1654-60.
14. Kochsiek T, Koziolok MJ, Müller GA (2005) Stellenwert des Kalzium Phosphatstoffwechsels bei niereninsuffizienten Patienten. *Kongress Zeitung Shire*, ???: ???.
15. Konrad C, Langer C, Müller GA, Berger K, Dziewas R, Stogbauer F, Nabavi DG, Junker R, Ringelstein EB, Kühlenbaumer G (2005) Protease inhibitors in spontaneous cervical artery dissections. *STROKE*, 36(1): 9-13.
16. Koschnick S, Konstantinides S, Schäfer K, Crain K, Loskutoff DJ (2005) Thrombotic phenotype of mice with a combined deficiency in plasminogen activator inhibitor 1 and vitronectin. *J THROMB HAEMOST*, 3(10): 2290-5.
17. Koziolok MJ, Kunze E, Müller A, Thiem V, Scheel AK, Müller D, Müller GA, Strutz F (2005) [Erdheim-Chester disease]. *DEUT MED WOCHENSCHR*, 130(1-2): 25-8.
18. Koziolok MJ, Müller GA (2005) Apherese, Rheopherese und Photopherese. *Nephro-News (Internet-Ausgabe)*, 3/05: 39-40.
19. Koziolok MJ, Strutz F, Kochsiek T, Bramlage CP, Müller GA (2005) Indikationen zur Plasmapherese im internistischen und neurologischen Bereich. *Mitteilungen der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie*, XXXIV: 151-66.
20. Krieter DH, Steinke J, Kerckhoff M, Fink E, Lemke HD, Zingler C, Müller GA, Schuff-Werner P (2005) Contact activation in low-density lipoprotein apheresis systems. *ARTIF ORGANS*, 29(1): 47-52.
21. Naredo E, Möller I, Moragues C, De Agustín JJ, Scheel AK, Grassi W, de Miguel E, Backhaus M, Balint P, Bruyn GA, D'Agostino MA, Filippucci E, Iagnocco A, Kane D, Koski JM, Mayordomo L, Schmidt WA, Swen WA, Szkudlarek M, Terslev L, Torp-Pedersen S, Uson J, Wakefield RJ, Werner C (2005) Interobserver reliability in musculoskeletal ultrasonography: results from a "Teach the Teachers" rheumatologist course. *ANN RHEUM DIS*, 65(1): 14-9.

Abteilung "Nephrologie u. Rheumatologie"

22. Norozi K, Buchhorn R, Kaiser C, Hess G, Grunewald RW, Binder L, Wessel A (2005) Plasma N-terminal pro-brain natriuretic peptide as a marker of right ventricular dysfunction in patients with tetralogy of Fallot after surgical repair. CHEST, 128(4): 2563-70.
23. Ortiz A, Justo P, Sanz A, Melero R, Caramelo C, Guerrero MF, Strutz F, Muller G, Barat A, Egido J (2005) Tubular cell apoptosis and cidofovir-induced acute renal failure. ANTIVIR THER, 10(1): 185-90.
24. Scheel AK, Backhaus M, Klose AD, Moa-Anderson B, Netz UJ, Hermann KG, Beuthan J, Müller GA, Burmester GR, Hielscher AH (2005) First clinical evaluation of sagittal laser optical tomography for detection of synovitis in arthritic finger joints. ANN RHEUM DIS, 64(2): 239-45.
25. Scheel AK, Hermann KG, Kahler E, Pasewaldt D, Fritz J, Hamm B, Brunner E, Müller GA, Burmester GR, Backhaus M (2005) A novel ultrasonographic synovitis scoring system suitable for analyzing finger joint inflammation in rheumatoid arthritis. ARTH RHEUM/AR C RES, 52(3): 733-43.
26. Scheel AK, Schmidt WA, Hermann KG, Bruyn GA, D'Agostino MA, Grassi W, Iagnocco A, Koski JM, Machold KP, Naredo E, Sattler H, Swen N, Szkudlarek M, Wakefield RJ, Ziswiler HR, Pasewaldt D, Werner C, Backhaus M (2005) Interobserver reliability of rheumatologists performing musculoskeletal ultrasonography: results from a EULAR "Train the trainers" course. ANN RHEUM DIS, 64(7): 1043-9.
27. Schott P, Singer SS, Kögler H, Neddermeier D, Leineweber K, Brodde OE, Regitz-Zagrosek V, Schmidt B, Dihazi H, Hasenfuss G (2005) Pressure overload and neurohumoral activation differentially affect the myocardial proteome. PROTEOMICS, 5(5): 1372-81.
28. Strutz F, Bramlage P, Paar WD (2005) Effect of three months' treatment with irbesartan on blood and pulse pressure of hypertensive type 2 diabetic patients: open, observational study in 31,793 patients. CURR MED RES OPIN, 21(9): 1433-40.
29. Timmermann A, Roessler M, Barwing J, Blaschke S, Brauer A, Eich C, Hirn A, Klockgether-Radke A, Nickel E, Russo S, Kettler D, Saur P (2005) [New pathways in undergraduate medical education - first experiences with the cross section speciality emergency and intensive care medicine]. ANASTH INTENSIV NOTF, 40(9): 536-43.
30. Viereck V, Gründker C, Blaschke S, Frosch KH, Schoppet M, Emons G, Hofbauer LC (2005) Atorvastatin stimulates the production of osteoprotegerin by human osteoblasts. J CELL BIOCHEM, 96(6): 1244-53.
31. Warmann SW, Fuchs J, Seitz G, Ruck P, Treuner C, Mahrt J, Müller GA, Wessels JT (2005) New trends in tumor biology: transfection of a human hepatoblastoma cell line with green fluorescent protein. J Pediatr Surg (Suppl.), 40(4): 653-7.
32. Wirkner K, Stanchev D, Köles L, Klebingat M, Dihazi H, Flehmig G, Vial C, Evans RJ, Fürst S, Mager PP, Eschrich K, Illes P (2005) Regulation of human recombinant P2X3 receptors by ecto-protein kinase C. J NEUROSCI, 25(34): 7734-42.

Habilitationen

1. Scheel AK, Arthrosonographie und Laser optische Verfahren in der Diagnostik und Verlaufsbeurteilung der rheumatoiden Arthritis. Habilitation Universität Göttingen 2005.

Medizinische Dissertationen

1. Avci Y, Dr. med., Transformation renaler Fibroblasten zu Myofibroblasten: Effekt humoraler Faktoren und extrazellulärer Komponenten. Dissertation Universität Göttingen 2005.
2. Fechner T, Dr. med., Antihypertensive Therapie von Sportlern - Vergleich der Abbruchraten einer antihypertensiven Therapie mit ACE-Hemmern, Angiotensin-1-Rezeptorantagonisten und β -Blockern bei Sportlern und Nichtsportlern. Dissertation Universität Göttingen 2005.
3. Fiegler K, Dr. med., Untersuchung der Expression von Fibrosemarkern in der menschlichen Niere. Dissertation Universität Göttingen 2005.
4. Flämig J, Dr. med., Experimentelle Untersuchungen zur Verteilung der Sorbitdehydrogenase in der humanen Niere. Dissertation Universität Göttingen 2005.
5. Hamel H, Dr. med., Analyse des Expressionsmusters der Glukose-Transporter GLUT1 und GLUT2 in der humanen Niere. Dissertation Universität Göttingen 2005.
6. Hetling T, Dr. med., Expression von Glucose-Transporter 5 und 8 in der humanen Niere. Dissertation Universität Göttingen 2005.
7. Hoxhold K, Dr. med., Stellenwert der farbkodierten Duplexsonographie für die Diagnostik der Nierenarterienstenose unter besonderer Berücksichtigung der Milzperfusion als neues dopplersonographisches Kriterium. Dissertation Universität Göttingen 2005.

Abteilung "Nephrologie u. Rheumatologie"

8. Lahrse A, Dr. med., Expression von Lymphotaktin (XCL1) und seines Rezeptors XCR1 bei der Rheumatoiden Arthritis. Dissertation Universität Göttingen 2005.
9. Schmidt E, Dr. med., Expression von MEPE in Abhängigkeit von der Differenzierung in der Osteosarkomzelllinie HOS 58 und in primären humanen Osteoblasten. Dissertation Universität Göttingen 2005.