

Journalbeiträge

1. Blaschke S (2009) Therapie des Morbus Wegener. Med-Report, 33: 10.
2. Blaschke S, Viereck V, Schwarz G, Klinger HM, Guerluek S, Muller GA (2009) Anti-inflammatory effects of atorvastatin on peripheral blood mononuclear cells and synovial fibroblasts in rheumatoid arthritis. Scand J Rheumatol (Internet-Ausgabe), 38(4): 235-9.
3. Blaschke S, Brandt P, Wessels JT, Müller GA (2009) Expression and function of the C-class chemokine lymphotactin (XCL1) in Wegener's granulomatosis. J RHEUMATOL, 36(11): 2491-500.
4. Bramlage CP, Schröder K, Bramlage P, Ahrens K, Zapf A, Müller GA, Koziolok MJ (2009) Predictors of complications in therapeutic plasma exchange. J Clin Apheresis (Internet-Ausgabe), 24(6): 225-31.
5. Bramlage CP, Schlumbohm C, Pryce CR, Mirza S, Schnell C, Amann K, Armstrong VW, Eitner F, Zapf A, Feldon J, Oellerich M, Fuchs E, Müller GA, Strutz F (2009) Prenatal dexamethasone exposure does not alter blood pressure and nephron number in the young adult marmoset monkey. Hypertension (Internet-Ausgabe), 54(5): 1115-22.
6. Buhl T, Bertsch HP, Raab BW, Kaune KM, Vasko R, Strutz F, Schön MP, Lippert U (2009) Fulminant polyarteritis nodosa associated with acute myeloid leukaemia resulted in bilateral lower leg amputation. RHEUMATOLOGY, 48(9): 1170-2.
7. Chen J, Li H, Addabbo F, Zhang F, Pelger E, Patschan D, Park HC, Kuo MC, Ni J, Gobe G, Chander PN, Nasjletti A, Goligorsky MS (2009) Adoptive transfer of syngeneic bone marrow-derived cells in mice with obesity-induced diabetes: selenoorganic antioxidant ebselen restores stem cell competence. Am J Pathol (Internet-Ausgabe), 174(2): 701-11.
8. Clauss S, Gross O, Kulkarni O, Avila-Ferrufino A, Radomska E, Segerer S, Eulberg D, Klusmann S, Anders HJ (2009) Ccl2/Mcp-1 blockade reduces glomerular and interstitial macrophages but does not ameliorate renal pathology in collagen4A3-deficient mice with autosomal recessive Alport nephropathy. J Pathol (Internet-Ausgabe), 218(1): 40-7.
9. Dihazi H (2009) Klinische Proteomik: neue Biomarker. Dialyse Aktuell, 13: 360-1.
10. Dihazi H (2009) Urin- und Serum-Analytik in der klinischen Proteomics: neue Biomarker für Nierenerkrankungen. Current Congress, x: xx.
11. Dihazi H, Dihazi GH, Nolte J, Meyer S, Jahn O, Müller GA, Engel W (2009) Multipotent adult germline stem cells and embryonic stem cells: comparative proteomic approach. J PROTEOME RES, 8(12): 5497-510.
12. Goligorsky MS, Chen J, Patschan S (2009) Stress-induced premature senescence of endothelial cells: a perilous state between recovery and point of no return. Curr Opin Hematol (Internet-Ausgabe), 16(3): 215-9.
13. Goligorsky MS, Kuo MC, Patschan D, Verhaar MC (2009) Review article: endothelial progenitor cells in renal disease. Nephrology (Internet-Ausgabe), 14(3): 291-7.
14. Goligorsky MS, Patschan D, Kuo MC (2009) Weibel-Palade bodies--sentinels of acute stress. Nat Rev Nephrol, 5(7): 423-6.
15. Grgic I, Kiss E, Kaistha BP, Busch C, Kloss M, Sautter J, Müller A, Kaistha A, Schmidt C, Raman G, Wulff H, Strutz F, Gröne HJ, Köhler R, Hoyer J (2009) Renal fibrosis is attenuated by targeted disruption of KCa3.1 potassium channels. P Natl Acad Sci Usa (Internet-Ausgabe), 106(34): 14518-23.
16. Gross O, Kashtan CE (2009) Treatment of Alport syndrome: beyond animal models. Kidney Int (Internet-Ausgabe), 76(6): 599-603.
17. Gross O, Borza DB, Anders HJ, Licht C, Weber M, Segerer S, Torra R, Gubler MC, Heidet L, Harvey S, Cosgrove D, Lees G, Kashtan C, Gregory M, Savige J, Ding J, Thorner P, Abrahamson DR, Antignac C, Tryggvason K, Hudson B, Miner JH (2009) Stem cell therapy for Alport syndrome: the hope beyond the hype. NEPHROL DIAL TRANSPL, 24(3): 731-4.
18. Gross O, Weber M, Fries JWU, Müller GA (2009) Living donor kidney transplantation from relatives with mild urinary abnormalities in Alport syndrome: long-term risk, benefit and outcome. NEPHROL DIAL TRANSPL, 24(5): 1626-30.
19. Gruener NH, Heeg M, Obermeier M, Ulsenheimer A, Raziorrouh B, Diepolder H, Zachoval R, Jung MC (2009) Late appearance of hepatitis C virus RNA after needlestick injury: necessity for a more intensive follow-up. Infect Cont Hosp Ep (Internet-Ausgabe), 30(3): 299-300.
20. Gutwein P, Schramme A, Sinke N, Abdel-Bakky MS, Voss B, Obermüller N, Doberstein K, Koziolok M, Fritzsche F, Johannsen M, Jung K, Schaidler H, Altevogt P, Ludwig A, Pfeilschifter J, Kristiansen G (2009) Tumoural CXCL16 expression is a novel prognostic marker of longer survival times in renal cell cancer patients. Eur J Cancer (Internet-Ausgabe), 45(3): 478-89.
21. Hagenah G, Beil D (2009) Prevalence of Cheyne-Stokes respiration in modern treated congestive heart failure. Sleep Breath, 13(2): 181-5.
22. Hagenah G, Klinger M, Nagorsnik U, Puls M, Schweyer S, Mueller G, Blaschke S (2009) Acute renal failure due to severe rhabdomyolysis: a rare clinical manifestation of atrial myxoma. INTENS CARE MED, 35(7): 1312-3.

23. Hagenah G, Zapf A, Schüttert JB (2009) Cheyne-stokes respiration and prognosis in modern-treated congestive heart failure. *Lung (Internet-Ausgabe)*, -: -.
24. Hagenah GC, Luers C, Prager D, Blaschke S (2009) Association of Cheyne-Stokes respiration and cardiac cachexia in congestive heart failure. *INT J CARDIOL*, -: -.
25. Hayashi K, Yamauchi K, Yamamoto N, Tsuchiya H, Tomita K, Bouvet M, Wessels J, Hoffman RM (2009) A color-coded orthotopic nude-mouse treatment model of brain-metastatic paralyzing spinal cord cancer that induces angiogenesis and neurogenesis. *CELL PROLIFERAT*, 42(1): 75-82.
26. Heeg MHJ, Ulsenheimer A, Grüner NH, Zchoval R, Jung MC, Gerlach JT, Raziourouh B, Schraut W, Horster S, Kauke T, Spannagl M, Diepolder HM (2009) FOXP3 expression in hepatitis C virus-specific CD4+ T cells during acute hepatitis C. *Gastroenterology (Internet-Ausgabe)*, 137(4): 1280-8.e1-6.
27. Heise D, Waeschle RM, Schlobohm J, Wessels J, Quintel M (2009) Utility of cystatin C for assessment of renal function after cardiac surgery. *NEPHRON CLIN PRACT*, 112(2): c107-c114.
28. Koziolok MJ, Bramlage CP, Vasko R, Grupp C, Müller GA (2009) [Microalbuminuria and albuminuria: differential diagnosis and consequences for treatment]. *Deut Med Wochenschr (Internet-Ausgabe)*, 134(34-35): 1681-5.
29. Koziolok MJ, Vasko R, Bramlage C, Müller GA, Strutz F (2009) The CX(3)C-chemokine fractalkine in kidney diseases. *MINI-REV MED CHEM*, 9(10): 1215-28.
30. Koziolok MJ, Mueller GA (2009) Impact of LDL-Apheresis on inflammation and microcirculation. *Atheroscler Suppl*, 10(5): 56-58.
31. Koziolok MJ, Müller GA, Zapf A, Patschan D, Schmid H, Cohen CD, Koschnick S, Vasko R, Bramlage C, Strutz F (2009) Role of CX3C-chemokine CX3C-L/fractalkine expression in a model of slowly progressive renal failure. *Nephrol Dial Transpl (Internet-Ausgabe)*, -: -.
32. Koziolok MJ, Strutz F, Müller GA (2009) Die Rolle von Chemokinen bei der Nierenfibrose. *Med-Report*, 33: 6.
33. Kurz B, Müller GA (2009) [Acute abdominal pain in a 70-year-old patient on hemodialysis]. *Deut Med Wochenschr (Internet-Ausgabe)*, 134(34-35): 1677-8.
34. Mues C, Zhou J, Manolopoulos KN, Korsten P, Schmoll D, Klotz LO, Bornstein SR, Klein HH, Barthel A (2009) Regulation of glucose-6-phosphatase gene expression by insulin and metformin. *HORM METAB RES*, 41(10): 730-5.
35. Müller CA, Müller GA (2009) [The role of immunogenetics in renal transplantation: HLA-matches and mismatches]. *Deut Med Wochenschr (Internet-Ausgabe)*, 134(34-35): 1692-6.
36. Müller GA (2009) [The manifold and exciting areas of investigation in experimental and clinical nephrology]. *Deut Med Wochenschr (Internet-Ausgabe)*, 134(34-35): 1673.
37. Patschan D, Patschan S, Henze E, Wessels JT, Koziolok M, Müller GA (2009) LDL lipid apheresis rapidly increases peripheral endothelial progenitor cell competence. *J Clin Apheresis (Internet-Ausgabe)*, 24(5): 180-5.
38. Popov AF, Hinz J, Schulz EG, Schmitto JD, Wiese CH, Quintel M, Seipelt R, Schoendube FA (2009) The eNOS 786C/T polymorphism in cardiac surgical patients with cardiopulmonary bypass is associated with renal dysfunction. *Eur J Cardio-Thorac (Internet-Ausgabe)*, 36(4): 651-6.
39. Scheel AK, Matteson EL, Dasgupta B, Bruyn GAW, Ohrndorf S, Werner C, Schmidt WA (2009) Reliability exercise for the polymyalgia rheumatica classification criteria study: the oranjewoud ultrasound substudy. *Int J Rheumatol*, 2009: 738931.
40. Schramek H, Sarközi R, Lauterberg C, Kronbichler A, Pirklbauer M, Albrecht R, Noppert SJ, Perco P, Rudnicki M, Strutz FM, Mayer G (2009) Neuropilin-1 and neuropilin-2 are differentially expressed in human proteinuric nephropathies and cytokine-stimulated proximal tubular cells. *Lab Invest (Internet-Ausgabe)*, 89(11): 1304-16.
41. Shnitsar V, Eckardt R, Gupta S, Grottke J, Müller GA, Koepsell H, Burckhardt G, Hagos Y (2009) Expression of human organic cation transporter 3 in kidney carcinoma cell lines increases chemosensitivity to melphalan, irinotecan, and vincristine. *CANCER RES*, 69(4): 1494-501.
42. Song I, Althoff CE, Hermann K, Scheel AK, Knetusch T, Burmester G, Backhaus M (2009) Contrast-enhanced ultrasound in monitoring the efficacy of a bradykinin receptor 2 antagonist in painful knee osteoarthritis compared with MRI. *ANN RHEUM DIS*, 68(1): 75-83.
43. Sparbier K, Wenzel T, Dihazi H, Blaschke S, Müller GA, Deelder A, Flad T, Kostrzewa M (2009) Immuno-MALDI-TOF MS: new perspectives for clinical applications of mass spectrometry. *PROTEOMICS*, 9(6): 1442-50.
44. Strutz (2009) EMT and proteinuria as progression factors. *KIDNEY INT*, 75(5): 475-81.
45. Strutz F (2009) The role of FGF-2 in renal fibrogenesis. *Front Biosci (Schol Ed)*, 1: 125-31.
46. Vasko R, Koziolok M, Ikehata M, Rastaldi MP, Jung K, Schmid H, Kretzler M, Müller GA, Strutz F (2009) Role of basic fibroblast growth factor (FGF-2) in diabetic nephropathy and mechanisms of its induction by hyperglycemia in human renal fibroblasts. *AM J PHYSIOL-RENAL*, 296(6): F1452-63.

47. Zopf S, Flämig J, Schmid H, Miosge N, Blaschke S, Hahn EG, Müller GA, Grunewald RW (2009) Localization of the polyol pathway in the human kidney. *Histol Histopathol (Internet-Ausgabe)*, 24(4): 447-55.

### Buchbeiträge

1. Dihazi H, Müller GA (2009) Isolation and analysis of thick ascending limb of Henle`s loop (TALH) cells. In: Thongboonkerd (Hg.) *Renal and urinary proteomics-Methods and Protocols*. Wiley-VCH Verlag, n, 19-39.
2. Gross O, Weber M (2009) Hereditäre Nephropathien. In: Keller/Kettler/Schindler/Heemann/Wolf (Hg.) *Manuale nephrologicum*. Dustri Verlag, München-Orlando, n.
3. Müller GA, Knöbl J (2009) Der ärztliche Behandlungsabbruch, Änderung der Therapieziele am Lebensende - Rechtssicherheit für den Arzt? In: H.J.Ahrens, C. von Bar, G. Fischer, A. Spickhoff, J. Taupitz (Hg.) *Medizin und Haftung*. Springer Verlag, n, 371-89.

### Medizinische Dissertationen

1. Baumann C, Dr. med., Proteomische Erfassung des Proteinverlustes in Abhängigkeit verschiedener Dialysemembranen während der Hämodialyse. Dissertation Universität Göttingen 2009.
2. Born E, Dr. med., Die Effekte von Interleukin-1 und des Interleukin-1-Rezeptorantagonisten auf murine renale Fibroblasten. Dissertation Universität Göttingen 2009.
3. Hoffmann M, Dr. med., Proteomische Analyse von CAPD-Dialysaten: Einfluss der Glukosekonzentration in Peritonealdialyselösungen auf den peritonealen Proteinverlust. Dissertation Universität Göttingen 2009.
4. Hoffschulte B, Dr. med., Regenerationspotenzial CD133+-hämatopoetischer Progenitorzellen der humanen Nabelschnur beim Nierendefekt im Mausmodell. Dissertation Universität Göttingen 2009.
5. Kremp F, Dr. med., Migration humaner hämatopoetischer Stammzellen der Nabelschnur in murine Tubuli - Eine Xenotransplantationsstudie. Dissertation Universität Göttingen 2009.
6. Lünenborg C, Dr. med., Bedeutung des Erythropoietin-3434-C-T-Polymorphismus für das Auftreten der arteriellen Hypertonie, den Schweregrad der arteriellen Hypertonie sowie das Auftreten hypertensiver Endorganschäden. Dissertation Universität Göttingen 2009.
7. Möller D, Dr. med., Die Rolle des Glykoproteins Wnt-4 bei der humanen renalen Fibrogenese. Dissertation Universität Göttingen 2009.
8. Schimmöller L, Dr. med., Untersuchungen zur möglichen spontanen Fusion humaner Stammzellen mit Nierenzellen unter Verwendung moderner bildgebender Verfahren. Dissertation Universität Göttingen 2009.

### Zahnmedizinische Dissertationen

1. Greul O, Dr. med. dent., Qualität der individuellen Therapie der arteriellen Hypertonie in internistischen Ambulanzen einer Universitätsklinik. Dissertation Universität Göttingen 2009.