

Abteilung "Pathologie"

Journalbeiträge

1. Bedke J, Nelson PJ, Kiss E, Muenchmeier N, Rek A, Behnes CL, Gretz N, Kungl AJ, Gröne HJ (2010) A novel CXCL8 protein-based antagonist in acute experimental renal allograft damage. *MOL IMMUNOL*, 47(5): 1047-57.
2. Bedke J, Stojanovic T, Kiss E, Behnes CL, Proudfoot AE, Gröne HJ (2010) Viral macrophage inflammatory protein-II improves acute rejection in allogeneic rat kidney transplants. *World J Urol (Internet-Ausgabe)*, 28(4): 537-42.
3. Böttcher B, Hinney B, Keyser J, Kühnle I, Schweyer S, Emons G (2010) Sertoli-Leydig cell tumour in a 13-year-old girl. *GYNECOL ENDOCRINOL*, 27(2): 107-9.
4. Geck U, Schweyer S, Schittkowski M (2010) [Intraorbital oncocytoma: case report and literature review]. *Klin Monatsbl Augenh (Internet-Ausgabe)*, 227(1): 47-8.
5. Lee JH, Jung C, Javadian-Elyaderani P, Schweyer S, Schütte D, Shoukier M, Karimi-Busheri F, Weinfeld M, Rasouli-Nia A, Hengstler JG, Mantilla A, Soleimanpour-Lichaei HR, Engel W, Robson CN, Nayernia K (2010) Pathways of proliferation and antiapoptosis driven in breast cancer stem cells by stem cell protein piwil2. *Cancer Res (Internet-Ausgabe)*, 70(11): 4569-79.
6. Middel P, Brauneck S, Meyer W, Radzun HJ (2010) Chemokine-mediated distribution of dendritic cell subsets in renal cell carcinoma. *BMC CANCER*, 10: 578.
7. Naxer S, Behnes CL, Schittkowski MP (2010) Amyloidosis - a Rare Differential Diagnosis of an Orbital Tumour. *Klin Monatsbl Augenh (Internet-Ausgabe)*, 8: 10-15.
8. Perske C, Lahat N, Sheffy Levin S, Bitterman H, Hemmerlein B, Rahat MA (2010) Loss of inducible nitric oxide synthase expression in the mouse renal cell carcinoma cell line RENCA is mediated by microRNA miR-146a. *Am J Pathol (Internet-Ausgabe)*, 177(4): 2046-54.
9. Perske C, Nagel I, Nagel H, Strik H (2010) CSF cytology-the ongoing dilemma to distinguish neoplastic and inflammatory lymphocytes. *DIAGN CYTOPATHOL*, 00: 00.
10. Venkataramani V, Rossner C, Iffland L, Schweyer S, Tamboli IY, Walter J, Wirths O, Bayer TA (2010) Histone deacetylase inhibitor valproic acid inhibits cancer cell proliferation via down-regulation of the alzheimer amyloid precursor protein. *J BIOL CHEM*, 285(14): 10678-89.

Medizinische Dissertationen

1. Kosz M, Dr. med., Epigenetische Beeinflussung der Proliferation, Expression von Matrix-Metalloproteinasen, Migration und Invasion von Harnblasenkarzinomzelllinien. Dissertation Universität Göttingen 2010.
2. Voitow M, Dr. med., Veränderungen am Protoonkogen MDM2 bei Urothelkarzinomen in Bezug auf bekannte Risikofaktoren - Relation von Umweltfaktoren und intrazellulärem Signalweg? Dissertation Universität Göttingen 2010.