

Abteilung "Gastroenteropathologie"

Journalbeiträge

1. Ghadimi BM, Grade M, Mönkemeyer C, Kulle B, Gaedcke J, Gunawan B, Langer C, Liersch T, Becker H (2006) Distinct chromosomal profiles in metastasizing and non-metastasizing colorectal carcinomas. *CELL ONCOL*, 28(5-6): 273-81.
2. Hermann RM, Horstmann O, Haller F, Perske C, Christiansen H, Hille A, Schmidberger H, Füzesi L (2006) Histomorphological tumor regression grading of esophageal carcinoma after neoadjuvant radiochemotherapy: which score to use? *DIS ESOPHAGUS*, 19(5): 329-34.
3. Kuhlitz J, Sander B, Golas MM, Gunawan B, Schulze T, Schulten HJ, Wardelmann E, Füzesi L (2006) Differential diagnosis of gastrointestinal leiomyoma versus gastrointestinal stromal tumor. *INT J COLORECTAL DIS*, 21(1): 84-8.
4. Lee JH, Schütte D, Wulf G, Füzesi L, Radzun HJ, Schweyer S, Engel W, Nayernia K (2006) Stem-cell protein Piwil2 is widely expressed in tumors and inhibits apoptosis through activation of Stat3/Bcl-XL pathway. *HUM MOL GENET*, 15(2): 201-11.
5. Mehraein Y, Wagner M, Remberger K, Füzesi L, Middel P, Kaptur S, Schmitt K, Meese E (2006) Parvovirus B19 detected in Rosai-Dorfman disease in nodal and extranodal manifestations. *J CLIN PATHOL*, 59(12): 1320-6.
6. Middel P, Raddatz D, Gunawan B, Haller F, Radzun HJ (2006) Increased number of mature dendritic cells in Crohn's disease: evidence for a chemokine mediated retention mechanism. *GUT*, 55(2): 220-7.
7. Müller A, Schackert HK, Lange B, Rüschoff J, Füzesi L, Willert J, Burfeind P, Shah P, Becker H, Epplen JT, Stemmler S (2006) A novel MSH2 germline mutation in homozygous state in two brothers with colorectal cancers diagnosed at the age of 11 and 12 years. *AM J MED GENET A*, 140(3): 195-9.
8. Rudlowski C, Schulten HJ, Golas MM, Sander B, Barwing R, Palandt JE, Schlehe B, Lindenfelser R, Moll R, Liersch T, Schumpelick V, Gunawan B, Füzesi L (2006) Comparative genomic hybridization analysis on male breast cancer. *INT J CANCER*, 118(10): 2455-60.
9. Yakut T, Schulten HJ, Demir A, Frank D, Danner B, Egeli U, Gebitekin C, Kahler E, Gunawan B, Urer N, Oztürk H, Füzesi L (2006) Assessment of molecular events in squamous and non-squamous cell lung carcinoma. *LUNG CANCER*, 54(3): 293-301.

Medizinische Dissertationen

1. Alexander A, Dr. med., Expression von MMPs, TIMPs, TGF- β , VEGF und HSP-70 während der Einheilung alloplastischer Kunststoffnetze zur Verstärkung der Bauchwand - Einfluss der Netzstruktur. Dissertation Universität Göttingen 2006.
2. Barwing R, Dr. med., Mammakarzinome beim Mann: Molekularzytogenetische und immunhistochemische Untersuchung. Dissertation Universität Göttingen 2006.
3. Ebschner J, Dr. med., Molekularzytogenetische Veränderungen beim metastasierten Nierenzellkarzinom. Dissertation Universität Göttingen 2006.