

Abteilung "Prothetik"

Journalbeiträge

1. Ryu M, Kulkarni OP, Radomska E, Miosge N, Gross O, Anders HJ (2011) Bacterial CpG-DNA accelerates Alport glomerulosclerosis by inducing an M1 macrophage phenotype and tumor necrosis factor- α -mediated podocyte loss. *KIDNEY INT*, 79: 189-98.
2. Sabatier L, Miosge N, Hubmacher D, Lin G, Davis EC, Reinhardt DP (2011) Fibrillin-3 expression in human development. *MATRIX BIOL*, 30: 43-52.

Habilitationen

1. Gersdorff N, Immunhistochemische und molekularbiologische Untersuchungen zur Rolle verschiedener Basalmembran-Komponenten in embryonalen, fetalen und adulten Geweben in vivo. Habilitation Universität Göttingen 2011.

Zahnmedizinische Dissertationen

1. Entorf A, Dr. med. dent., Etablierung einer Zellkultur von PDL-Fibroblasten aus parodontal erkranktem Zahnhalteapparat des Menschen. Dissertation Universität Göttingen 2011.
2. Fornefett D, Dr. med. dent., Evaluation der marginalen Passgenauigkeit verschiedener CAD-Scansysteme in Abhängigkeit vom okklusalen Öffnungswinkel der Präparation. Dissertation Universität Göttingen 2011.
3. Kling O, Dr. med. dent., Vergleichende Analyse der Research Diagnostic Criteria for Temporomandibular Disorders (RDC/TMD) und der real-time-Magnetresonanztomographie. Dissertation Universität Göttingen 2011.
4. Posmyk A, Dr. med. dent., Die Bedeutung des Kollagens für die Regeneration der Rotatorenmanschette: Histologische und immunhistologische Untersuchung der Verteilung der Kollagene Typ I, Typ II und Typ III nach single- und double-row-Naht-Anker-Rekonstruktion. Dissertation Universität Göttingen 2011.
5. Schminke B, Dr. med. dent., Laminine während der Knorpelentwicklung, im gesunden Knorpel und deren Bedeutung für die Pathogenese der Osteoarthritis des Menschen. Dissertation Universität Göttingen 2011.
6. Tilpe S, Dr. med. dent., Lichtmikroskopische Untersuchungen zur Lokalisation verschiedener Matrixkomponenten in oralen Geweben der Maus. Dissertation Universität