

Abteilung "Prothetik"

Journalbeiträge

1. Gersdorff N, Otto S, Roediger M, Kruegel J, Miosge N (2007) The absence of one or both nidogens does not alter basement membrane composition in adult murine kidney. HISTOL HISTOPATHOL, 22(10): 1077-84.
2. Nicolae C, Ko YP, Miosge N, Niehoff A, Studer D, Enggist L, Hunziker EB, Paulsson M, Wagener R, Aszodi A (2007) Abnormal collagen fibrils in cartilage of matrilin-1/matrilin-3-deficient mice. J BIOL CHEM, 282(30): 22163-75.
3. Popova SN, Barczyk M, Tiger CF, Beertsen W, Zigrino P, Aszodi A, Miosge N, Forsberg E, Gullberg D (2007) Alpha11 beta1 integrin-dependent regulation of periodontal ligament function in the erupting mouse incisor. MOL CELL BIOL, 27(12): 4306-16.

Medizinische Dissertationen

1. Clauditz T, Dr. med., Cartilage oligomeric matrix protein in der Pathogenese der Arthrosis deformans. Dissertation Universität Göttingen 2007.
2. Kaste M, Dr. med., Die Zusammensetzung der extrazellulären Matrix später Stadien der Gonarthrose des Menschen. Dissertation Universität Göttingen 2007.

Zahnmedizinische Dissertationen

1. Brietze R, Dr. med. dent., Vergleichende Gen-Expressionsprofile der an der Entzündungsreaktion beteiligten Mediatoren von gesunden und erkrankten Parodontalligamentzellen in vivo. Dissertation Universität Göttingen 2007.
2. Klee A, Dr. med. dent., Acetatvernetzte Silikone als Implantatversiegler, ihre mikrobiellen Eigenschaften. Dissertation Universität Göttingen 2007.
3. Schankath F, Dr. med. dent., Untersuchung zur Reißfestigkeit monofiler, resorbierbarer Nahtmaterialien. Dissertation Universität Göttingen 2007.
4. Schelwis A, Dr. med. dent., Untersuchungen zur Haftkraft von Keramikreparaturmaterialien - Vier Systeme im Vergleich. Dissertation Universität Göttingen 2007.
5. Vorwerk Y, Dr. med. dent., Acetatvernetzte Silikone zur Obturation von Wurzelkanälen und ihre werkstoffkundlichen sowie antimikrobiellen Eigenschaften. Dissertation Universität Göttingen 2007.
6. Weiss C, Dr. med. dent., Der Einfluss fluoridhaltiger Prophylaxemittel auf die Bürstabrasion zahnärztlicher zahnfarbener Füllungsmaterialien in vitro. Dissertation Universität Göttingen 2007.