

Journalbeiträge

1. Klinger HM, Koelling S, Baums MH, Kahl E, Steckel H, Smith MM, Schultz W, Miosge N (2009) Cell biological and biomechanical evaluation of two different fixation techniques for rotator cuff repair. *Scand J Med Sci Sports*, 19(3): 329-37.
2. Koelling S, Miosge N (2009) Stem cell therapy for cartilage regeneration in osteoarthritis. *Expert Opin Biol Ther*, 9(11): 1399-405.
3. Koelling S, Kruegel J, Irmer M, Path JR, Sadowski B, Miro X, Miosge N (2009) Migratory chondrogenic progenitor cells from repair tissue during the later stages of human osteoarthritis. *CELL STEM CELL*, 4(4): 324-35.
4. Roediger M, Kruegel J, Miosge N, Gersdorff N (2009) Tissue distribution of perlecan domains III and V during embryonic and fetal human development. *Histol Histopathol (Internet-Ausgabe)*, 24(7): 859-68.
5. 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.

Medizinische Dissertationen

1. Csatari Z, Dr. med., Die Genexpression von Ihh, PTHrP und PTHrP-receptor im Knorpelgewebe von Perlecan-Knockout- und Wildtyp-Mäusen. Dissertation Universität Göttingen 2009.
2. Manka L, Dr. med., Das kartilaginäre oligomeric Matrix-Protein in der humanen embryonalen Extremitäten- und Gelenkentwicklung. Dissertation Universität Göttingen 2009.
3. Martin W, Dr. med., Eine immunhistochemische Untersuchung der Verteilung von Kollagen Typ IX im Hinblick auf normale und fibroblastenartige Chondrozyten im späten Stadium der Gonarthrose beim Menschen. Dissertation Universität Göttingen 2009.

Zahnmedizinische Dissertationen

1. Szydlik S, Dr. med. dent., Vergleichende Genexpressionsanalysen von Komponenten der extrazellulären Matrix im parodontal gesunden Gewebe und bei der chronischen Parodontitis in vivo. Dissertation Universität Göttingen 2009.