

Abteilung "Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie"

Journalbeiträge

1. Hahn W, Engelke B, Jung K, Dathe H, Kramer FJ, Rödiger T, Kubein-Meesenburg D, Gruber RM (2011) The influence of occlusal forces on force delivery properties of aligners during rotation of an upper central incisor. *ANGLE ORTHOD*, 81: 1057-63.
2. Schliephake H, Wagner W (2011) [Guidelines and recommendations from scientific associations within a European context]. *Bundesgesundheitsblatt Gesundheitsforschung Gesundheitsschutz*, 54: 1008-14.
3. Weng D, Stock V, Schliephake H (2011) Are socket and ridge preservation techniques at the day of tooth extraction efficient in maintaining the tissues of the alveolar ridge? *EUR J ORAL IMPLANTOL*, 4: 59-66.
4. Weng D, Stock V, Schliephake H (2011) Welche Maßnahmen sind sinnvoll zum Strukturerehalt des Alveolarfortsatzes nach Zahnextraction? *EUR J ORAL IMPLANTOL*, 4: 123-30.

Habilitationen

1. Gruber R, Charakterisierung von bioaktiven Knochenersatzmaterialien - Kombination von synthetischen Trägermaterialien mit osteoinduktiven Wachstumsfaktoren. Habilitation Universität Göttingen 2011.

Medizinische Dissertationen

1. Bohnsack D, Dr. med., Der Effekt von Phyto- und Sexualhormonen auf den osteoporotischen Knochen der männlichen Rattentibia. Dissertation Universität Göttingen 2011.
2. Jarnot L, Dr. med., Darstellbarkeit von Knochenstrukturen und enossalen Implantaten mit der Flächendetektor-Volumencomputertomographie und mit konventionellen radiologischen Verfahren. Dissertation Universität Göttingen 2011.

Zahnmedizinische Dissertationen

1. Fricke M, Dr. med. dent., Interaktionen von humanen mesenchymalen Stromazellen (hMSC) mit Plattenepithelkarzinomzellen des Oropharynx in indirekter Kokultur. Dissertation Universität Göttingen 2011.
2. Gümmer A, Dr. med. dent., Proliferations- und Differenzierungsverhalten humaner Zahnkeimzellen der Pulpa. Dissertation Universität Göttingen 2011.
3. Lohse N, Dr. med., Tissue Engineering von Knochen - Vergleichende Untersuchung der Differenzierung humaner Knochenmarkstromazellen (hBMSC) auf Kalziumkarbonat