

Abteilung "Kieferorthopädie"

Journalbeiträge

1. Balcarek P, Sawallich T, Walde TA, Ferlemann KG, Wachowski M, Stürmer KM, Frosch KH (2008) [Influence of cyclops syndrome after anterior cruciate ligament reconstruction on the functional outcome.]. *SPORTVERLETZ SPORTSC*, 22(4): 220-4.
2. Bauss O, Röhling J, Sadat-Khonsari R, Kiliaridis S (2008) Influence of orthodontic intrusion on pulpal vitality of previously traumatized maxillary permanent incisors. *AM J ORTHOD DENTOFAC*, 134(1): 12-7.
3. Dumont C, Albus G, Kubein-Meesenburg D, Fanghänel J, Stürmer KM, Nägerl H (2008) Morphology of the interphalangeal joint surface and its functional relevance. *J HAND SURG-AM*, 33(1): 9-18.
4. Dumont C, Burfeind H, Kubein-Meesenburg D, Hosten N, Fanghanel J, Gredes T, Nagerl H (2008) Physiological functions of the human finger. *J PHYSIOL PHARMACOL*, 59 Suppl 5: 69-74.
5. Dumont C, Kubein-Meesenburg D, Fanghänel J, Adam P, Abicht C, Wachowski MM, Frosch KH, Stürmer KM, Nägerl H (2008) Morphologische Betrachtung des Fingermittelgelenkes und mögliche neue Wege der Endoprothetik. *Obere Extremität*, 2: 76-83.
6. Fanghänel J, Gedrange T, Kubein-Meesenburg D, Nägerl H (2008) About the Development of New Endoprosthetics for the Human Knee with Natural Knee Mechanics. *German Medical Journal*, 5: 63-68.
7. Hahn W, Fricke J, Fricke-Zech S, Zapf A, Gruber R, Sadat-Khonsari R (2008) The use of a neodymium-iron-boron magnet device for positioning a multi-stranded wire retainer in lingual retention--a pilot study in humans. *EUR J ORTHODONT*, 30(5): 433-6.
8. Helms G, Dathe H, Dechent P (2008) Quantitative FLASH MRI at 3T using a rational approximation of the Ernst equation. *MAGN RESON MED*, 59(3): 667-72.
9. Helms G, Dathe H, Kallenberg K, Dechent P (2008) High-resolution maps of magnetization transfer with inherent correction for RF inhomogeneity and T1 relaxation obtained from 3D FLASH MRI. *MAGN RESON MED*, 60(6): 1396-407.
10. Knösel M, Attin R, Becker K, Attin T (2008) A randomized CIE L*a*b* evaluation of external bleaching therapy effects on fluorotic enamel stains. *QUINTESSENCE INT*, 39(5): 391-9.
11. Knösel M, Engelke W, Attin R, Kubein-Meesenburg D, Sadat-Khonsari R, Gripp-Rudolph L (2008) A method for defining targets in contemporary incisor inclination correction. *EUR J ORTHODONT*, 30(4): 374-80.
12. Kubein-Meesenburg D (2008) Nicht gerechtfertigter Eingriff. Professorenerfindung und Wissenschaftsfreiheit - Aus der Perspektive eines betroffenen Hochschullehrers. *Forschung und Lehre*, 7: 458-460.
13. Kubein-Meesenburg D, Thieme KM, Weber S, Fanghanel J, Dumont C, Spassov A, Hahn W, Ihlow D, Nagerl H (2008) Mandible, maxilla and cervical spine--a functional unit? *J PHYSIOL PHARMACOL*, 59 Suppl 5: 75-80.
14. Mindermann G, Ihlow D (2008) Der Retentionskatalog aus der Kieferorthopädischen Abteilung der Universitätsmedizin Göttingen. *kfo.info*, 1: 26-28.
15. Nägerl H, Frosch KH, Wachowski MM, Dumont C, Abicht C, Adam P, Kubein-Meesenburg D (2008) A novel total knee replacement by rolling articulating surfaces. In vivo functional measurements and tests. *Acta Bioeng Biomech*, 10(1): 55-60.
16. Thieme KM, Kubein-Meesenburg D, Sadat-Khonsari R, Ihlow D, Nägerl H (2008) Neuromuskuläre Veränderungen unter Klasse-II_FKI-Therapie (Neuromuscular changes during class-II orthodontic therapy). *J OROFAC ORTHOP*, 69(6): 499-500.
17. Weingartner J, Proff P, Fanghanel J, Kundt G, Gedrange T, Kubein-Meesenburg D, Gredes T (2008) Different bone sensitivity to malformations induced by procarbazine in fetal rats. *J PHYSIOL PHARMACOL*, 59 Suppl 5: 17-25.

Monographien

1. Hahn W, Klotz S, Gruber RM (2008) Knochenaufbau in der zahnärztlichen Implantologie. Band 2: Weiterführende operative Techniken. Spitta Verlag, Balingen, Seiten: 262.
2. Hahn W, Klotz S, Gruber RM (2008) Knochenaufbau in der zahnärztlichen Implantologie. Band 1: Allgemeine und operative Grundlagen. Spitta Verlag, Balingen, Seiten: 226.
3. Sadat-Khonsari , Mohammed R (2008) Bewegungsanalyse des Unterkiefers mit Hilfe der momentanen Drehzentren. Shaker Verlag, Aachen, Seiten: 194.