

Journalbeiträge

1. Dathe H, Gezzi R (2014) Addenda and Erratum to: Characteristic directions of closed planar motions. ZAMM-Z ANGEW MATH ME Jan: 1-4, doi: 10.1002/zamm.201300230
2. Proff P, Reicheneder C, Faltermeier A, Kubein-Meesenburg D, Römer P (2014) Effects of mechanical and bacterial stressors on cytokine and growth-factor expression in periodontal ligament cells. J OROFAC ORTHOP 75(3): 191-202, doi: 10.1007/s00056-014-0212-1
3. Raue L, Hartmann CD, Rödiger M, Bürgers R, Gersdorff N (2014) Anisotropic local physical properties of human dental enamel in comparison to properties of some common dental filling materials. ACTA ODONTOL SCAND 72(8): 591-6, doi: 10.3109/00016357.2013.878391
4. Rödiger M, Rinke S, Ehret-Kleinau F, Pohlmeyer F, Lange K, Bürgers R, Gersdorff N (2014) Evaluation of removal forces of implant-supported zirconia copings depending on abutment geometry, luting agent and cleaning method during re-cementation. J ADV PROSTHODONT 6(3): 233-40, doi: 10.4047/jap.2014.6.3.233
5. Schminke B, Muhammad H, Bode C, Sadowski B, Gerter R, Gersdorff N, Bürgers R, Monsonego-Ornan E, Rosen V, Miosge N (2014) A discoidin domain receptor 1 knock-out mouse as a novel model for osteoarthritis of the temporomandibular joint. CELL MOL LIFE SCI 71(6): 1081-96, doi: 10.1007/s00018-013-1436-8

Buchbeiträge

1. Dathe H, Gezzi R, Kubein-Meesenburg D, Thieme KM, Ihlow D, Nägerl H (2014) Isometric pair of axes with application to the human mandible. In: VDI-Verlag (Hrsg.) 31th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics. VDI-Verlag, Düsseldorf, 70-71
2. Nägerl H, Schelper I, Stempel F, Kubein-Meesenburg D, Wachowski MM, Dumont C, Dathe H (2014) Elbow complex: Curvature morphology of the articular surfaces and kinematical function. In: VDI-Verlag (Hrsg.) 31th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics, Kempten University, Germany. VDI-Verlag, Düsseldorf, 68-69

Medizinische Dissertationen

1. Wagner M, Dr. med. (2014) Einfluss zweier Bandscheibenprothesen auf die Kinematik des C3/C4-Segmentes. Dissertation Universität Göttingen.

Zahnmedizinische Dissertationen

1. Bojes M, Dr. med. dent. (2014) Erhöhte Prädisposition für White-Spot-Läsionen durch zeit- und ausdehnungsbezogen übermäßiges Anätzen des Schmelzes bei der Bracketbefestigung in der Kieferorthopädie - eine randomisierte, kontrollierte in-vitro-Studie. Dissertation Universität Göttingen.
2. Eckstein A, Dr. med. dent. (2014) Ausmaß und Beständigkeit der ästhetischen Verbesserung von Multibrackettherapie-induzierten White-Spot-Läsionen nach Icon-Infiltration - eine prospektive, randomisierte, splitmouth-kontrollierte klinische Studie. Dissertation Universität Göttingen.
3. Schlüßler J, Dr. med. dent. (2014) Kraftabgabe thermoplastisch geformter Schienen zur Kippung unterer Frontzähne. Dissertation Universität Göttingen.