

## Abteilung "Prothetik"

### Journalbeiträge

1. Gersdorff N, Müller M, Schall A, Miosge N (2006) Secreted modular calcium-binding protein-1 localization during mouse embryogenesis. HISTOCHEM CELL BIOL, 126(6): 705-712.
2. Moldovan O, Rudolph H, Luthardt RG (2006) Interne 3D-Passgenauigkeit CAD/CAM-gefertigter Zirkonoxidgerüste für den Seitenzahnbereich. Dtsch Zahnärztl Z, 8: 410-416.
3. Moldovan O, Rudolph H, Quaas S, Bornemann G, Hüls A (2006) Interne und externe Passgenauigkeit CAM-gefertigter Zirkonoxid-Brücken - Eine Pilotstudie. Dtsch Zahnärztl Z, 01: 12-16.

### Buchbeiträge

1. Stark H, Huber HP (2006) Altern. In: Reitemeier B, Schwenzer N, Ehrenfeld M (Hg.) Einführung in die Zahnmedizin. Thieme Verlag, Stuttgart, 234-238.
2. Stark H, Huber HP (2006) Alterszahnmedizin. In: Bernd Reitemeier, Norbert Schwenzer, Michael Ehrenfeld (Hg.) Einführung in die Zahnmedizin. Thieme Verlag, Stuttgart, 234-245.
3. Stark H, Huber HP (2006) Zahnersatz für den älteren Menschen. In: Reitemeier B, Schwenzer N, Ehrenfeld M (Hg.) Einführung in die Zahnmedizin. Thieme Verlag, Stuttgart, 238-242.

### Medizinische Dissertationen

1. Glänzel A, Dr. med., Der Nachweis des Enzyms Glutathion-S-transferase-T1 im Zellkern der Mausleber. Dissertation Universität Göttingen 2006.

### Zahnmedizinische Dissertationen

1. Abou Tara M, Dr. med. dent., Werkstoffkundliche Untersuchung zum Haftverbund intraoral anwendbarer Reparatursysteme an verschiedenen vollkeramischen Systemen. Dissertation Universität Göttingen 2006.
2. Bartels F, Dr. med. dent., Der Einfluss verschiedener Einstellungsparameter eines dentalen Laserschweißgerätes auf die Schweißpunktoberflächenmorphologie und die Mikrostruktur an Reintitan. Dissertation Universität Göttingen 2006.
3. Dävers N, Dr. med. dent., Histologische Untersuchung zum Einfluss von Platelet-rich Plasma (PRP) auf die Knochenregeneration nach Sinusbodenelevation mit  $\beta$ -Tricalciumphosphat in vivo. Dissertation Universität Göttingen 2006.
4. Linge S, Dr. med. dent., Vergleichende Untersuchungen der Qualitätsunterschiede einer LED-Polymerisationseinheit mit einer Halogenpolymerisationsleuchte. Dissertation Universität Göttingen 2006.