

Posterbeiträge

- Zahnerhaltung

C. Beisel, F. Krause, A. Braun
Laserfluoreszenzdiagnostik kariöser Läsionen unterhalb eines neuartigen Fissurenversieglermaterials..... D13

O. Brede, M. Santaella, A. Braun, M. Frentzen
Kariesdetektion mit einer oralen Fluoreszenzkamera in vitro..... D13

P. Kohorst, S. Tegtmeyer, C. Biskup, F. Bach, M. Stiesch-Scholz
Einfluss des Abrasivmediums bei der Dentinbearbeitung mittels Wasserabrasivstrahlverfahren.....D13

H. Schneider, S. Rupp, C. Bauer, A. Behn, H. Jentsch
Zahn-Komposit-Interface nach Variation des Applikationsmodus für ein „Etch-and-rinse“-Adhäsiv.....D14

H. Schneider, G. Haßhoff, K. Merte
Vergleichende Bewertung eines Primer-Adhäsivs und eines selbstätzenden Adhäsivs – Experiment..... D14

M. Häfer, I. Busch, A. Fuchß, S. Rupp, K. Merte
Mittelfristige klinische Bewährung eines Primer-Adhäsivs und eines selbstätzenden Adhäsivs – Klinik.....D14

C. Reichardt, A. Schattenberg, T. Käter, B. Willershausen, C. Ernst
Klinische Studie zu einem selbstkonditionierenden „All-in-One“-Adhäsiv in Klasse III-Kavitäten..... D15

B. Willershausen, A. Schattenberg, A. Kasaj, B. Briseno
Retrospektive Untersuchung zur direkten Überkappung in Bezug zur definitiven Restauration.....D15

- Chirurgie/Mundschleimhaut/Pathologie

S. Said Yekta, F. Lampert, R. Smeets, J. Ellrich
Beeinträchtigung der Zungensensibilität durch Rauchen..... D16

R. Smeets, M. Wöltje, S. Said-Yekta, D. Riediger
Bewirkt ein nanopartikuläres Knochenersatzmaterial in einem 3D-Verbund einen osteoinduktiven Effekt?..... D16

R. Bartl
Pathogenese der Bisphosphonat-assoziierten Kieferosteonekrose (BP-ONJ)..... D17

M. H. Abu-Id, P. Warnke
Chirurgische Therapie der Bisphosphonat-assoziierten Kiefernekrose (BONJ)..... D17

S. Hafner, S. Otto, G. Mast, M. Ehrenfeld
Bisphosphonat-assoziierte Osteonekrosen im Kiefer – Patient management und Therapie....D17

M. Krimmel, T. Fehm, M. Hairass, E. Solomayer, S. Reinert
Bisphosphonat-assoziierte Kieferosteonekrose – Inzidenz und Risikofaktoren..... D18

A. Welk, J. Kreth, P. Rudolf, C. Schwahn, A. Kramer, H. Below
Wirksamkeit des LPO-SCN-H₂O₂-Systems unter Speichelbelastung im quantitativen Suspensionstest..... D18

- Parodontologie/Prävention

V. Ehlers, A. Kasaj, W. Hortig, B. Willershausen
Überprüfung der Effektivität professioneller Zahnreinigungen mittels aMMP-8-Konzentration.....D19

R. Smeets, C. Reichert, B. Willershausen, A. Kasaj
Proliferationsverhalten von Osteoblasten, PDL-Zellen und Gingivafibroblasten auf textilen Membranen.....D19

R. Smeets, M. Wöltje, M. Heiland, D. Riediger
Eine neue mit Hydroxylapatit funktionalisierte Seidenmembran in der GBR- und GTR-Technologie..... D19

A. Azaripour, A. Kasaj, B. Willershausen
Photodynamische Therapie: Fallberichte..... D20

G. Knöfler, S. Eick, C. Krück, R. Purschwitz, W. Pfister, H. Jentsch
Spüllösungen bei SRP – Auswirkungen auf klinische und mikrobiologische Variablen im Verlauf von zwölf Monaten.....D20

R. A. Jordan, E. Naumova, F. Gholamrezaei, P. Gängler
Afrikanische Zahnpasten – Eine Fluoridquelle zur Kariesprävention?..... D21

- Prothetik

C. M. Paffrath, C. A. Landes, A. U. Kraft, R. Sader, H. C. Lauer, A. Piwowarczyk
Galvano-Keramik-Konuskronen-Konzept nach Maxillatellresektion..... D21

A. Piwowarczyk, M. Wölfl, Y. Wölfl, H. C. Lauer
Randspaltmessung vollkeramischer Brückengerüste von drei CAD/CAM-Systemen..... D22

M. P. Dittmer, P. Kohorst, L. Borchers, M. Stiesch-Scholz
Thermisch induzierte Spannungen in einer ZrO₂-Brücke nach dem Verblenden..... D22