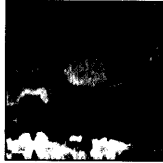

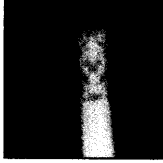


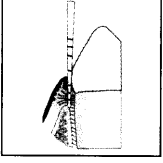

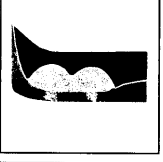




Inhaltsverzeichnis

- | | | | |
|----|---|--|---|
| 5 | Gast Editorial: Bisphosphonat-induzierte Kieferosteonekrose: Herausforderung, Verantwortung und Chance | | <i>Robert E. Marx</i> |
| 9 | Reparatur großer Sinusmembran-Perforationen mit einer stabilisierten Kollagenbarrieremembran: Chirurgische Techniken mit histologischem und röntgenologischem Erfolgsnachweis |  | <i>Tiziano Testori
Stephen S. Wallace
Massimo Del Fabbro
Silvio Taschieri/Paolo Trisi
Matteo Capelli
Roberto L. Weinstein</i> |
| 19 | Langzeitergebnisse nach Bindegewebstransplantationen zur Deckung freiliegender Wurzeloberflächen mittels Envelope-Technik: Bericht über 20 Fälle |  | <i>Matthias Rossberg
Peter Eickholz
Peter Raetzke
Petra Ratka-Krüger</i> |
| 29 | Sofortige Belastung von Implantaten mit Konuskronen – die Cagliari-Technik: Zwei Fallberichte |  | <i>Gabriele Caruso
Alessandro Cattaneo</i> |
| 37 | Gleichzeitige Augmentation von Hart- und Weichgewebe für die Präparation von Implantatarealen mit rekombinatem humanem PDGF: Ein Fallbericht |  | <i>Mark C. Fagan
Randolph E. Miller
Samuel E. Lynch
Richard T. Kao</i> |
| 45 | Die Tunneltechnik: Eine Methode für Blocktransplantate |  | <i>Carlo Mazzocco
Sergjo Buda
Sergio De Paoli</i> |
| 55 | Suprakrestale Messungen des Gingivagewebes des gesunden menschlichen Parodonts |  | <i>Eliane Porto Barboza
Raul Feres MonteAlto
Vinicius Farias Ferreira
Waldimir Rocha Carvalho</i> |
| 63 | Zweischichtige Transplantationstechnik zur Behandlung eines tiefen zervikalen durch Abrasion entstandenen Defekts |  | <i>Monica Mele
Giovanni Zucchelli
Marco Montevecchi
Luigi Checchi</i> |
| 73 | Sinuslift mit einer zweizeitigen Osteotomtechnik zur chirurgischen Vorbehandlung vor der Implantatinsertion in Bereichen mit weniger als 5 mm natürlichem Knochen: Ein Fallbericht |  | <i>Taeheon Kang</i> |
| 83 | Sandwich-Technik zur Knochenaugmentation mit rekombinatem humanem PDGF und Beta-Tricalcium-Phosphat-Alloplast: Fallbericht |  | <i>Ho-Young Byun
Hom-Lay Wang</i> |
| 89 | Geplante Reimplantation eines parodontal stark geschädigten Zahns unter Verwendung von Schmelzmatrix-Derivat in Kombination mit GTR und einem Knochentransplantat: Ein Fallbericht |  | <i>Kenji Sugai
Shuichi Sato
Kuniharu Suzuki
Koichi Ito</i> |