
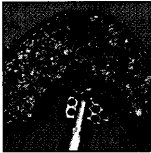


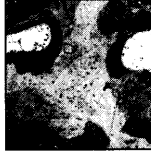
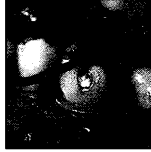
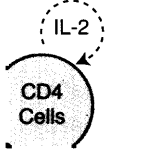




Inhaltsverzeichnis

- 200 **Gast-Editorial *Spezialisten als Katalysatoren auf dem Weg zur Perfektion*** *Robert Lipkowitz*
- 203 **Die Auswirkung der apikalen Verschiebelappenoperation auf klinische Parameter und die Zusammensetzung der subgingivalen Mikroflora – Zwölfmonatsdaten**  *Rustin M. Levy
William V. Giannobile
Magda Feres
Anne D. Haffajee
Claire Smith
Sigmund S. Socransky*
- 215 **Knochenaugmentation im Oberkiefer und Unterkiefer mit Hüftspan und anschließender Implantation von Frialit-2-Implantaten**  *Carlo Majorana
Franco Santoro*
- 225 **Osteoporose – Auswirkungen auf die mandibuläre Knochenresorption und therapeutische Möglichkeiten mittels implantatgetragener Prothesen**  *Andrea Bianchi
Francesco Sanfilippo*
- 235 **Zahnhartsubstanzabtrag in Abhängigkeit von verschiedenen Präparationsformen für Seitenzähne**  *Daniel Edelhoff
John A. Sorensen*
- 245 **Vertikale Distractionsosteogenese eines Fibulatransplantates zur prothetischen Rehabilitation des Unterkiefers – Ein Fallbericht**  *Claudio Marchetti
Marco Degidi
Antonio Scarano
Adriano Piattelli*
- 253 **Klinische Untersuchung eines Schmelzmatrix-Proteins (Emdogain) in Kombination mit einem bovinen Xenotransplantat (Bio-Oss) zur Behandlung von infraalveolären parodontalen Defekten bei Menschen**  *Anton Sculean
Giovanni Carlo Chiantella
Péter Windisch
István Gera
Elmar Reich*
- 263 **Immunologische Effekte von Emdogain beim Menschen: Einjahresergebnisse**  *Symeon Nikolopoulos
Efthymia Peteinaki
Elias Castanas*
- 273 **Zwei ungewöhnliche Anwendungen von Bio-Oss für GTR und Alveolarkammaugmentation nach erfolgten Extraktionen – Zwei Fallberichte**  *Prisana Pripatnanont
Thongchai Nuntanaranont
Supis Chungpanich*
- 281 **Das Schicksal der Hydroxylapatitbeschichtung belasteter Implantate im augmentierten Sinusboden beim Menschen: Eine Studie an entfernten Implantaten**  *Gert de Lange
Effe Tadjoedin*