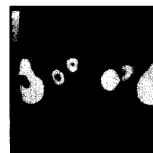

Inhaltsverzeichnis

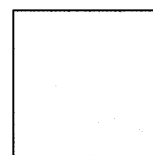
107 Jährliche Preisverleihung für klinische Forschung in der Parodontologie

- 109 Oberkieferwachstum und Implantation bei einem jungen Patienten – Ein Fallbericht**



Enzo Rossi
Jens O. Andreasen

- 117 Die klinische Bedeutung mikrobiologischer Tests. Teil 2: Eine vergleichende Analyse mikrobiologischer Proben, die gleichzeitig von einer Stelle entnommen und in demselben Labor kultiviert wurden**



Leslie M. Salkin
Arnold L. Freedman
Jose R. Mellado
Marc D. Stein
Daniel B. Schneider
Lawrence Butler

- 125 Klinische und histologische Untersuchung von Knochenersatztransplantaten zur Behandlung lokaler Alveolarkammdefekte. Teil 2: Bioaktive Glaspartikel**



Charles I. Knapp
Frank Feuille
David L. Cochran
James T. Mellonig

- 135 Klinische Betrachtungen und Erläuterungen zur Verwendung einer vereinfachten Instrumentation bei der okklusalen Rehabilitation. Teil 2: Einstellungen des Artikulators und Optimierung der Okklusion**



Stefano Gracis

- 143 Klinische Klassifikation von Knochendefekten im Hinblick auf die Insertion von Dentalimplantaten**



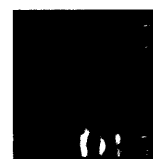
Carlo Tinti
Stefano Parma-Benfenati

- 153 Die Heilung periapikaler Läsionen bei vollständigem Verlust der bukkalen Knochenwand – Eine histologische Studie am Unterkiefer des Hundes**



Thomas von Arx
Steven Britain
David L. Cochran
Robert K. Schenk
Pirkka V. Nummikoski
Daniel Buser

- 165 Eine Einphasenlösung für nichtversenkte Implantate mit Hilfe eines Xenotransplantats bei schmalen Kieferkämmen – Ein Bericht über sieben Fälle**



Annemarie L. De Boever
Jan A. De Boever

- 173 Die Auswirkung der Unterkieferstellung auf Messungen der Implantationsstelle im Unterkiefer im reformatierten CT**



Kee-Deog Kim
Ho-Gul Jeong
Seong-Ho Choi
Eui-Hwan Hwang
Chang-Seo Park

- 181 Die Verwendung von Titannetzen in Verbindung mit autogenem Knochentransplantat und anorganischem Rinderknochenmineral (Bio-Oss) zum lokalen Alveolarkammaufbau – Eine Humanstudie**



Periklis Prousaefs
Jaime Lozada
Alejandro Kleinman
Michael D. Rohrer
Paul J. McMillan