


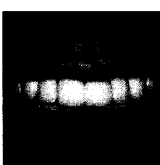


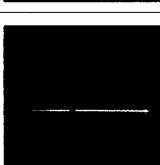

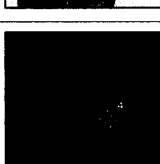


## Inhaltsverzeichnis

297	<b>Gast-Editorial: Sofortige Zufriedenstellung – lieber nicht so schnell</b>		<i>Bryan D. Stahl</i>
299	<b>Mikrocomputertomografische Analyse des periimplantären Knochens</b>		<i>Alberto Rebaudi Bruno Koller Andres Laib Paolo Trisi</i>
309	<b>Humanhistologische Untersuchung eines mit Schmelzmatrix-Derivat, Xenograft und GTR behandelten intraossären Defekts</b>		<i>Anton Sculean Péter Windisch Giovanni Carlo Chiantella</i>
317	<b>Rekonstruktion eines atrophierten Unterkiefers mit Schädelknochentransplantaten und implantatgetragenen Deckprothesen: Röntgenuntersuchung der Transplantatheilung und -adaptation</b>		<i>Andrea E. Bianchi Raffaele Vinci Stefano Torti Francesco Sanfilippo</i>
327	<b>Klinische und zahntechnische Schritte zur Herstellung einer festsitzenden, zementierbaren implantatgetragenen Oberkiefertotalprothese</b>		<i>Periklis Proussaefs</i>
335	<b>Hart- und Weichgewebeaugmentation bei einer Implantattherapie mit zellfreier Hautsubstanz</b>		<i>Terrence J. Griffin Wai S. Cheung Hiroshi Hirayama</i>
345	<b>Klinische Evaluation eines Schmelzmatrix-Derivativs mit einer bioresorbierbaren Membran zur Behandlung von Klasse-III-Furkationen im Unterkiefer: Eine Serie von neun Patienten</b>		<i>Nikolaos Donos Leif Glavind Thorkild Karring Anton Sculean</i>
353	<b>Vergleich der Effektivität von Handinstrumenten mit rotierenden Instrumenten beim Zahnsteinentfernen und Wurzelglätten in vivo</b>		<i>Serge Dibart Diego Capri Piero Casavecchia Martha Nunn Ziedonis Skobe</i>
361	<b>Gingivaaugmentation mit einer zellfreien Hautsubstanz: Humanhistologische Auswertung eines Falls – Platzierung des Transplantats auf das Periost</b>		<i>Randall J. Harris</i>
369	<b>Dimensionen des dentogingivalen Komplexes maxillärer Frontzähne: Eine neue Untersuchungsmethode (Parallele Profilröntgenaufnahme)</b>		<i>Francisco Alpiste-Illueca</i>