
Inhaltsverzeichnis

517	Editorial Sollten weiterhin histologische Humanstudien mit Blockbiopsaten durchgeführt werden?	<i>Myron Nevins</i>
521	Die alveolare vertikale Distractionsosteogenese: historischer und biologischer Überblick und Fallpräsentation	<i>Shahram Emtiaz Sohrab Noroozi João Caramês Luís Fonseca</i>
535	Vergleich zwischen einem mineralisierten Spongiosa-Allotransplantat (Puros) und anorganischer boviner Knochenmatrix (Bio-Oss) für den Sinuslift: Histomorphometrie 26 bis 32 Wochen nach der Transplantation	<i>Stuart J. Froum Stephen S. Wallace Nicolas Elian Sang Choon Cho Dennis P. Tarnow</i>
545	Bio-Oss Collagen und kieferorthopädische Bewegung zur Behandlung von infraalveolären Defekten in der ästhetischen Zone	<i>Daniele Cardaropoli Stefania Re William Manuzzi Lorena Gaveglia Giuseppe Cardaropoli</i>
553	Histologische und klinische Auswertung einer allogenen Knochenmatrix zur Behandlung von parodontalen Knochendefekten	<i>James T. Mellonig</i>
563	Sofortige Implantateinsetzung und Restauration im Frontbereich des Oberkiefers: eine gewebsorientierte Methode. Beobachtungen nach 12 Monaten Belastung	<i>Önder Solakoglu Lyndon F. Cooper</i>
573	Horizontale und vertikale Kammaugmentation: Eine neuartige Methode mit Verwendung von Osteosynthesemikroplatten, Knochentransplantaten und resorbierbaren Barriermembranen	<i>Mauro Merli Francesco Bernardelli Marco Esposito</i>
581	Management von lokalisierten bukkalen Dehiszenzen mit Allotransplantaten und azellulärer Hautmatrix	<i>Sang-Hoon Park Horn-Lay Wang</i>
588	Wechselwirkungen zwischen Kavitätenpräparation und Restaurationsmaßnahmen und ihre Auswirkungen auf die Pulpavitalität	<i>Kessiri Wisithphrom Peter E. Murray Imad About L. Jack Windsor</i>
599	Dreidimensionale Darstellung mit quantitativer Analyse der Resorption des Alveolarknochens unter Nutzung der Cone-Beam-Computertomografie in der Zahnmedizin: eine vorläufige Studie	<i>Munetaka Naitoh Shohzoh Yamada Toshihide Noguchi Eiichiro Arijji/Jiro Nagao Ker Mori/Takayuki Kitasaka Yasuhito Suenaga</i>
605	Index zum 26. Jahrgang	