


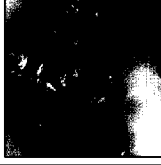



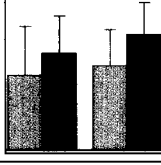
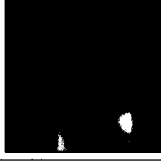


## Inhaltsverzeichnis

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