
Inhaltsverzeichnis

- | | | |
|-----|---|---|
| 451 | Eine grünere Zukunft für die Zahnheilkunde | <i>Anita Daniels</i> |
| 453 | Analyse der Gewebeneubildung in Extraktionsalveolen nach gesteuerter Knochenregeneration: Klinische, histologische und Mikro-CT-Ergebnisse | <i>Rodrigo Neiva
Giorgio Pagni
Frederico Duarte
Chan Ho Park
Erica Yi
Lindsay A. Holman
William V. Giannobile</i> |
| 467 | Reduktion von Zahnverlusten nach einer Parodontalbehandlung | <i>John A. Martin
Roy C. Page
Carl F. Loeb
Elizabeth Krall Kaye</i> |
| 477 | Regeneration der bukkalen Wand von Extraktionsalveolen beim Menschen mit rekombinantem humanem Blutplättchen-Wachstumsfaktor-BB oder Schmelzmatrix-Derivat | <i>Marc L. Nevins
Marcelo Camelo
Peter Schupbach
Myron Nevins
Soo-Woo Kim
David M. Kim</i> |
| 489 | Untersuchung der Lebensfähigkeit eines subepithelialen Bindegewebstransplantats nach mechanischer Expansion: Eine histologische Studie an Hunden | <i>Cesar A.M. Benfatti
Leonardo Bez
Ricardo de Souza Magini
Sebastião L.A. Greggi
Carlos Ferreira dos Santos</i> |
| 491 | Anatomisches Breiten-Längen-Verhältnis der Krone bei abradieren und nicht abradieren Oberkieferzähnen asiatischer Patienten | <i>Eduardo Marcushamer
Teppei Tsukiyama
Terrence J. Griffin
Emilio Arguello
Pascal Magne</i> |
| 501 | Management eines lingualen koronalen Verschiebelappens bei Operationen mit Osteoplastiken: Einführung einer neuen Technik in einer Fallserie | <i>Marco Ronda
Claudio Stacchi</i> |
| 511 | Histologischer Nachweis der Osseointegration bei Sofortimplantaten in Extraktionsalveolen mit großer Spaltbreite ohne primären Lappenschluss, Transplantat oder Membran beim Menschen: Ein Fallbericht | <i>Dennis P. Tarnow
Stephen J. Chu</i> |
| 519 | Biologische Grundlagen der ästhetischen Kronenverlängerung mithilfe neuer Proportionssonden | <i>Paul Fletcher</i> |
-

-
- | | | |
|-------|---|--|
| 529 | Rekonstruktion der Interdentalspapille mit einem darunterliegenden subepithelialen Bindegewebsstransplantat: Technische Überlegungen und Fallberichte | <i>Nelson Carranza
Carim Zogbi</i> |
| <hr/> | | |
| 531 | Klinische und histologische Evaluation von humanem Fresh Frozen Knochen für die horizontale Kammaugmentation im Oberkiefer | <i>Giovanna Orsini
Claudio Stacchi
Erika Visintini
Donato Di Iorio
Angelo Putignano
Lorenzo Breschi
Roberto Di Lenarda</i> |
| <hr/> | | |
| 541 | Effekt der Pulverstrahlreinigung mit Glycin- und Bikarbonatpulver auf ein bei Zahnrestorationen verwendetes Nanokompositmaterial: Eine In-vitro-Studie | <i>Luca Giacomelli
Marco Salerno
Giacomo Derchi
Annamaria Genovesi
Pier Paolo Paganin
Ugo Covani</i> |
| <hr/> | | |
| 543 | Prospektive Evaluation der maschinellen Kammspreizung mit Crest-Expansoren bei der gesteuerten Knochenregeneration vor einer Implantation | <i>Fabio Mazzocco
José Nart
Wai S. Cheung
Terrence J. Griffin</i> |
| <hr/> | | |
| 551 | Behandlung von Gingivarezessionen mit nicht kariösen Zervixläsionen mit einem Bindegewebsstransplantat und einem kunststoffmodifizierten Glasionomer-Füllmaterial: Eine Fallserie | <i>Mauro Pedrine Santamaría
Gláucia Bovi Ambrosano
Marcio Zaffalon Casati
Francisco Nociti Júnior
Antônio Wilson Sallum
Enilson Antônio Sallum</i> |
| <hr/> | | |
| 553 | Begründung für die Verwendung eines neuen klinischen Rehabilitationsverfahrens von sofort belasteten Implantaten: Ein Fallbericht | <i>Santo Garocchio
Emanuele Camaioni
Roberto Di Felice
Alessandro De Dominicis
Maurizio D'Amario
Camillo D'Arcangelo
Mario Giannoni</i> |
| <hr/> | | |
| 559 | Einfluss der physikalischen und physikochemischen Oberflächenbehandlung auf den Zugwiderstand von CAD/CAM-gefertigten, in Wurzelkanälen adhäsiv befestigten Zirkonstiften und -aufbauten | <i>Cumhur Sipahi
Fulya Toksoy
Simeı Ayyıldız
Mutlu Özcan</i> |
| <hr/> | | |
| 560 | Dauerhafter Volumenerhalt nach einer Augmentation mit einem Onlay-Transplantat bei einem Patienten mit aggressiver Parodontitis | <i>Fernando Verdugo
Alon Frydman
Ana Castillo
José Pontón
Hessam Nowzari</i> |
-