

Inhalt Contenu



Zum Titelbild

Lichtmikroskopisches Schnittbild:
Exazerbierende Parodontitis, $\times 20$

P. N. R. Nair

Institut für Orale Biologie, Abteilung für Orofaziale Strukturen
und Entwicklung, Zentrum für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
der Universität Zürich

Couverture

Coupe histologique en microscopie
optique: Poussée aiguë d'une parodontite
apicale; agrandissement $20\times$

P. N. R. Nair

Institut de biologie orale, Département des études des structures
orio-faciales et du développement, Centre de médecine dentaire
et de stomatologie de l'Université de Zurich

- 7 Editorial deutsch
- 9 Editorial en français

Forschung · Wissenschaft

Recherche · Science

- 12 **Laser-Doppler-Technik zur Vitalitätsprüfung
traumatisierter bleibender Oberkieferfrontzähne**
CARMEN WINZAP-KÄLIN, VIVIANNE CHAPPUIS und
THOMAS VON ARX

Praxis · Fortbildung

Pratique quotidienne · formation complémentaire

- 21 **Vertikale Distraktionsosteogenese des Alveolarfortsatzes
zur Versorgung mit Implantaten**
J. THOMAS LAMBRECHT und SINISA OSTOJIC
Die vertikale Distraction stellt eine Alternative zum präimplan-
tologischen Aufbau des höhengeminderten Knochens dar.
- 28 **Ostéogénèse verticale par distraction du procès
alvéolaire à titre de préparation à la pose d'implants**
J. THOMAS LAMBRECHT und SINISA OSTOJIC
La distraction verticale représente une alternative pour la
reconstitution préimplantologique des structures osseuses
à hauteur réduite.
- 35 **Technik der direkten Bisshöhenrekonstruktion und
einer Schiene als Formhilfe**
STEFAN A. TEPPER und PATRICK R. SCHMIDLIN
Wiederherstellung der Bisshöhe mittels direkten adhäsiven
okklusalen Kompositrestaurationen als alternative Form der
Versorgung.
- 43 **Technique de la reconstruction directe de la dimension
verticale d'occlusion à l'aide de composite moulé dans
un gabarit en résine**
STEFAN A. TEPPER et PATRICK R. SCHMIDLIN
Reconstruction de la dimension verticale d'occlusion par des
restaurations adhésives directes en composite des surfaces
occlusales en tant que technique alternative de la reconsti-
tution occlusale.