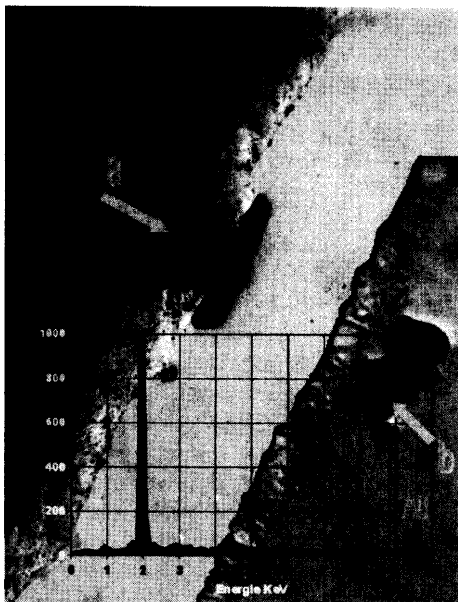


Inhalt Contenu



Couverture

Section polie à la coupe métallographique d'un crochet prothétique traité par dorure

Deux vues de détail, agrandissement 500x:

- couche de dorure défectueuse au-dessus d'une porosité
- porosité recouverte de la couche de dorure
- répartition des spectres à l'examen par microsonde EDX (Energy Dispersive X-ray) de la zone d'interface des alliages.

J. Wirz et F. Schmidli
Centre de médecine dentaire de l'Université de Bâle

Zum Titelbild

Querschliff eines vergoldeten Prothesenbügels

Zwei Ausschnitte, jeweils 500fach:

- defekte Goldschicht über Lunker
- mit Goldschicht überdeckter Lunker
- EDX-Spektrum der Verbundstelle mit Ni

J. Wirz und F. Schmidli
Zentrum für Zahnmedizin der Universität Basel

- 595 Editorial en français
597 Editorial deutsch

Forschung · Wissenschaft

Recherche · Science

- 600 **Spätergebnisse sofortbelasteter interforaminaler Implantate**
YVONNE HODEL und J. THOMAS LAMBRECHT
- 605 **Patientenbasierte Messgrößen: Mundgesundheitsbezogene Lebensqualität**
GUIDO HEYDECKE

Praxis · Fortbildung

Pratique quotidienne · formation complémentaire

- 617 **Kavernöses Hämangiom im Musculus masseter mit multipler Phlebolithenbildung: Ein Fallbericht**
ROBERTO SLEITER, HANS JÖRG ALTERMATT, DANIEL BUSER und MICHAEL BORNSTEIN
Hämangiome kommen im Kiefer-Gesichts-Bereich relativ häufig vor, wobei intramuskuläre Hämangiome in dieser Region eine Seltenheit darstellen.
- 621 **Hémangiome caverneux dans le muscle masséter avec formation de phlébolithes multiples: présentation d'un cas clinique**
ROBERTO SLEITER, HANS JÖRG ALTERMATT, DANIEL BUSER et MICHAEL BORNSTEIN
Les hémangiomes sont des lésions vasculaires relativement fréquentes dans la sphère maxillo-faciale, bien que les hémangiomes à localisation intramusculaire ne se rencontrent que rarement dans cette région.
- 629 **Die Abrasion erosiv veränderter Zahnhartsubstanz – eine Literaturübersicht**
ADRIAN LUSSI und THOMAS JAEGGI
Der Zahnhartsubstanzverlust ohne Beteiligung von Mikroorganismen ist multifaktoriell und charakterisiert durch chemomechanische Prozesse.
- 635 **Les abrasions des tissus dentaires durs altérés par érosion – une revue de la littérature**
ADRIAN LUSSI et THOMAS JAEGGI
La perte de substance dentaire dure sans implication de bactéries en tant que facteur causal est une pathologie d'origine multifactorielle qui se caractérise par des processus tant chimiques que mécaniques.