

Inhalt Contenu



Zum Titelbild

Am 20. Dezember 2000 wurden die Schweizer Finalisten des europäischen Zeichnungswettbewerbes «Zeichne mir einen Zahnarzt» von der SSO zu einem Besuch in die bernischen Zahnmedizinischen Kliniken eingeladen.

Couverture

Les finalistes suisses du concours européen «Dessine-moi un dentiste» ont été invités à la clinique dentaire de Berne, le 20 décembre 2000.

- 267 Editorial deutsch
269 Editorial en français

Forschung · Wissenschaft

Recherche · Science

- 274 **Das erosive Potenzial verschiedener Zahnpflegeprodukte im Vergleich zu Nahrungsmitteln und Getränken**
ADRIAN LUSSI und THOMAS JAEGGI
- 282 **Der Einfluss verschiedener Poliersysteme auf zahnärztliche Verblendmaterialien**
DAOUD WARDAK, JAKOB WIRZ und FREDY SCHMIDLI

Praxis · Fortbildung

Pratique quotidienne · formation complémentaire

- 299 **Vorsicht Internet! Webseiten über Myoarthropathien des Kausystems**
STEPHANIE NEUGEBAUER und JENS CHRISTOPH TÜRP
Die Erarbeitung und Vermittlung evidenzbasierter Empfehlungen für die Diagnostik und Therapie von MAP sowie die Bereitstellung glaubwürdiger und transparenter Informationen für die MAP-Patienten erscheinen dringend geboten.
- 306 **Attention Internet! Les sites sur la myoarthropathie du système temporo-maxillaire**
STEPHANIE NEUGEBAUER et JENS CHRISTOPH TÜRP
L'élaboration et la transmission de recommandations fondées sur l'évidence pour le diagnostic et la thérapie de la MAP paraissent être d'une nécessité pressante.
- 319 **Amalgam und andere Restaurationsmaterialien**
ADRIAN LUSSI und PETER PORTMANN
Bei der Auswertung zeigte sich, dass sowohl von der Zahnarztseite als auch von der Patientenseite signifikante örtliche Unterschiede bezüglich Nebeneffekten von zahnärztlichen Materialien bestehen.
- 325 **Amalgame et autres matériaux d'obturation**
ADRIAN LUSSI et PETER PORTMANN
Il convient d'admettre qu'il existe des différences d'appréciation géographiques aussi bien chez les médecins-dentistes que chez les patients concernant les effets secondaires des matériaux dentaires.