

AKTUELLE MEDIZIN

- 4 — Report**
Botulinum: Was die „Wunderwaffe gegen Krähenfüße“ sonst noch kann
- 10 — Kongressbericht**
Was Gangstörungen bedeuten
- 12 — Umfrage**
Wie halten Sie es mit dem HWS-Schleudertrauma?
- 14 — Kongressbericht**
Das prämenstruelle Syndrom: Tipps für die Tage vor den „Tagen“
- 16 — Nachgefragt**
Erste Studien machen Hoffnung: Antikoagulanzen gegen den Krebs? Interview mit E. Hiller, München
- 18 — Leserforum**
- 20 — Kritisch gelesen**
- Wo tastet man den Fußpuls am besten?
 - Gesundes Misstrauen angebracht
 - Vitamin B12 gegen KHK: trügerische Hoffnung
 - Der Vater bestimmt den Geburtstermin
 - Leberspender leben gefährlich
 - Hoffnung für Arnika-Fans

FORTSCHRITTE DER MEDIZIN

Schwerpunkt Fehlbildungen an Ohren, Händen und Füßen

- 25 —** Unter diesem Stigma muss kein Kind mehr leiden!
Editorial von R. Gradinger, München
- 26 —** Korrekturmöglichkeiten bei abstehenden Ohren, Tassenohr und Mikrotie
Übersicht von R. Staudenmaier, Regensburg
- 31 —** Syndaktylien der Hand
Übersicht von R. Lampe, München
- 33 —** Klumpfußtherapie ohne OP
Übersicht von R. Burgkart, München

4 Als Modedroge zu schade?



Foto: H. Logan/Bildagentur Focus

Auf Botox-Partys lassen sich alternde Schönheiten die Krähenfüße wegspritzen. Botulinumtoxin kann aber viel mehr. Lesen Sie, wo der Einsatz indiziert ist.

Kollegenrezepte zum HWS-Syndrom

12



Foto: dpa

Das sog. Schleudertrauma der Halswirbelsäule kann im Praxisalltag eine rechte Crux sein. Wir haben uns unter Chirurgen, Neurologen, Orthopäden und hausärztlichen Kollegen umgehört, wie sie mit diesem Problem umgehen.

SCHREIBEN SIE IHRE MEINUNG!

ONLINE-TIPP

www.

MMW (Münchener Medizinische Wochenschrift)-Fortschritte der Medizin Heft 14 vom 3. April 2003

MMW-Fortschritte der Medizin
Urban & Vogel GmbH
Neumarkter Straße 43
D-81673 München
Fax: 089/4372-1420
Chefredaktion:
E-Mail: einecke@urban-vogel.de

Leitlinien zur Hypertonie
Leitlinien für Ärzte, die Hypertoniker behandeln und Patienteninformationen für Bluthochdruckkranke finden Sie unter:

http://www.evidence.de/Leitlinien/leitlinien-intern/Hypertonie_Start/hypertonie_start.html
und
<http://www.patientenleitlinien.de/Bluthochdruck/bluthochdruck.html>