

AKTUELLE MEDIZIN

- 4 Report**
Hyperkinetisches Syndrom und Legasthenie
- 10 Leserforum**
- 12 Kongressbericht**
Fortschritte in der Schlaganfall-rehabilitation
- 14 Nachgefragt**
Hyperbare Sauerstofftherapie:
Heilen Strahlenulzera im Überdruck?
Interview mit I. A. Adamietz, Bochum
- 16 Kritisch gelesen**
- Was hilft am besten beim Tennisarm?
 - Arnika dämpft postoperativen Schmerz
 - Lungenemphysem: Soll man operieren?
 - Herzinsuffizienz: Optimierte Diurese kontra Standard
 - PCB schon vor der Geburt schädlich

FORTSCHRITTE DER MEDIZIN

Schwerpunkt Osteoporose

- 23** Für jeden Knochen die richtige Kur
Editorial von R. Ziegler, Heidelberg
- 24** Osteoporosediagnostik –
Wie gehen Sie vor?
Übersicht von M. E. Kraenzlin, Basel
- 30** Was eine gut Osteoporosetherapie wert ist
Übersicht von H. W. Minne, Bad Pyrmont
- 34** Rehabilitation nach Osteoporose-fraktur
Übersicht von S. Scharla, Schönau
- MMW-Seminar Schmerztherapie
Neuropathische Schmerzen**
Grundlagen für eine erfolgreiche Therapie
Von T. R. Tölle, München

4 Welche Therapie für den Zappelphilipp?



Abb.: Manus/Mauritius

Nicht nur in der Schule haben Kinder mit dem hyperkinetischen Syndrom Probleme. Im weiteren Leben geraten sie nicht ganz selten auf die schiefe Bahn. Sie können das verhindern.

23

Osteoporose

Sicher können Sie es in Ihrer Praxis bestätigen: Die Osteoporose nimmt derzeit dramatisch zu. Im Schwerpunkt können Sie sich aus erster Hand über moderne Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie informieren. Besonders wichtig: Nicht jede Form von Knochen-schwund ist gleich zu behandeln.



Abb.: H. W. Minne

SCHREIBEN SIE IHRE MEINUNG! ONLINE-TIPP

www.

MMW (Münchener Medizinische Wochenschrift)-Fortschritte der Medizin
Heft 21 vom 23. Mai 2002

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

Zu unserem Report
Material zum hyperkinetischen
Syndrom – auch Aufmerksamkeits-
defizit/Hyperaktivitäts-Syndrom
(ADHS) genannt – bietet:
<http://www.adhs.de>
Durch eine sehr umfangreiche
Linksammlung zum Thema
Leseschwäche zeichnet sich
diese Webseite aus:
<http://www.legasthenie.de>