

AKTUELLE MEDIZIN

- 4 Report**
Wie Sie Ihren Patienten den Schlaf wiedergeben
- 12 Umfrage**
Wie behandeln Sie Kinder mit Otitis media?
- 14 Kongressberichte**
Für Ihre Patienten sind es immer „die Hämorrhoiden“
Die „Pille“ – auch für die Frau ab 35?
- 22 Nachgefragt**
Kommt jetzt die „Pille“ für den Mann?
Interview mit T. Cooper, Münster
- 24 Leserforum**
„So hohe Überlebensraten bei Tumoren kenne ich nicht“
- 26 Kritisch gelesen**
Über den Wolken lauert doch kein Krebs
Trinken Sie im Dienst?
Pockenimpfung mit Folgen
Sekundärprävention: Cholesterin normal – trotzdem Statine
Neuroleptika: „Smarties“ für Senioren?
Hilft Ayurveda gegen die Alkoholleber?
Warum Kindern der Rücken schmerzt

FORTSCHRITTE DER MEDIZIN

Schwerpunkt

Verdacht auf TIA und Schlaganfall

- 35** Diese vier Fragen entscheiden das Schicksal des Patienten
Editorial von H.-C. Diener, Essen
- 36** Vitamine, Statine, ACE-Hemmer: Was schützt wirklich vor dem Schlaganfall?
Übersicht von P. Limbourg, Worms
- 40** TIA: Erkennen Sie die Warnzeichen?
Übersicht von R. L. Haberl, München
- 43** Medikamentöse Schlaganfalltherapie in der Stroke-Unit
Übersicht von P. Limbourg, Worms



Foto: Gettyimages

4 Endlich schlafen

Der eine schnarcht sich krank, beim andern ist der Schlaf gestört, weil er das Bett mit einem Schnarcher teilt. Ein anderes Schlafhindernis sind Restless Legs. Lesen Sie, wie Sie diesen Patienten helfen können.



Foto: KES/Thieme Verlag

12 Otitis media beim Kind

Kennen Sie den Trick mit dem Zwiebelsäckchen? Der steht in keinem Lehrbuch. Genau das wollten wir nämlich nicht: Lehrbuchmedizin. Deshalb haben wir niedergelassene Kollegen gefragt, wie sie die Otitis media beim Kind behandeln.

SCHREIBEN SIE IHRE MEINUNG! ONLINE-TIPP

www.

MMW (Münchener Medizinische Wochenschrift)-Fortschritte der Medizin
Heft 7 vom 13. Februar 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

Genforschung
Infos rund ums Genetics Research Centre (GRC) sowie zu pharmakogenetischen Fragen erhalten Sie auf der neuen Website unter:
<http://www.grcmpi.de>
Das GRC ist eine Forschungseinrichtung des Max-Planck-Institutes für Psychiatrie und Biochemie sowie der Firma GlaxoSmithKline.