

AKTUELLE MEDIZIN

- 4 Report**
Fallgruben der Polytherapie: Diese 10 Interaktionen müssen Sie kennen
- 10 Kongressbericht**
Wenn der Badeurlaub unter die Haut geht ...
- 14 Leserforum**
Medikamentenstudien: Warum so oft auf Plazebo verzichtet wird
- 16 Kritisch gelesen**
- Kleine Aortenaneurysmen beobachten statt operieren
 - Fischgräte auf Wanderschaft
 - Schwarze Flecken vor den Augen
 - ACE-Hemmer – Bodybuilding für Senioren
 - Neue Krankheiten braucht das Land!
 - Zurück vom chinesischen Heiler: „Brandmale“ am Rücken
 - Kardiologen machen den Discjockey
 - Dieses Nikotin schadet Herzkranken nicht

FORTSCHRITTE DER MEDIZIN

Schwerpunkt

Hautinfektionen bei Kindern

- 23** „Herr Doktor, ist das ansteckend?“
Editorial von C. Sunderkötter, Münster
- 24** Bakterien und Pilze
Übersicht von W. Pfützner, München
- 31** Viren und Parasiten
Übersicht von W. Pfützner, München
- Notfall-Seminar**
- 38 Patient mit V. a. akuten Herzinfarkt**
So bringen Sie ihn sicher in die Klinik
Von P. Stiefelhagen, Hachenburg
- 42 Die symptomarme Appendizitis des älteren Patienten**
Tückisch und oft tödlich
Übersicht von A. Imdahl, Freiburg

4 Diese Interaktionen müssen Sie kennen



Foto: gettyimages/Stone

Die Zahl der möglichen Arzneimittelinteraktionen ist Legion. Aber: Wer die zehn wichtigsten kennt, kann etwa 90% der hier lauernernden Klippen umschiffen. In unserem Report stellen wir Ihnen die wirklich praxisrelevanten Fallgruben der Polytherapie vor.

10 Dermatologische Souvenirs



Foto: M. Mockenhaupt, Freiburg

Mitbringsel vom Badestrand: Der Sonnenbrand (Foto) dürfte kaum diagnostisches Kopfzerbrechen verursachen. Problematischer sind photoallergische Reaktionen oder exotische Hautinfektionen.

SCHREIBEN SIE IHRE MEINUNG! ONLINE-TIPP

www.

MMW (Münchener Medizinische Wochenschrift)-Fortschritte der Medizin
Heft 25 vom 20. Juni 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

Arzneimittelinteraktionen
Die Gelbe Liste Pharmindex und Deutsches Medizinforum betreiben gemeinsam eine Newsgroup, in der Arzneimittelinteraktionen diskutiert werden können (Registrierung erforderlich):
http://foren.medizinforum.de/articles.public/article_overview.html?newsgroup=64&lid=65