

## AKTUELLE MEDIZIN

- 6 Report**  
Offizielle Asthma-Therapieleitlinien für den Hausarzt
- 13 MMW-Arzneimittelpreis**
- 14 Nachgefragt**  
Gastroösophagealer Reflux: Radiowellen statt Säureblocker?  
*Interview mit P. Meier, Hannover*
- 16 Kongressbericht**  
So erkennen Sie Kindesmisshandlungen
- 17 Leserforum**  
Phytopharmaka: Beraten Sie Ihre Patienten
- 18 Kritisch gelesen**
- So viele Vitamine braucht der Mensch
  - Unausgeschlafene Ärzte machen Fehler
  - Schützen ACE-Hemmer vor Diabetes?
  - Neue Therapie bei Akromegalie
  - Aromatisch duftende Kopfkissen vertreiben Schlafstörungen
  - Stoppt Pflanzengemisch Prostatakrebs?
  - Pech vor der Dialyse

## FORTSCHRITTE DER MEDIZIN

- Schwerpunkt Hepatitis C**
- 25** 50-prozentige Heilungschancen bei Hepatitis C  
*Kommentar von H. S. Füeßl, Haar*
- 26** Über 5000 Neuinfektionen jährlich  
*Übersicht von L. Gürtler, Greifswald*
- 30** Pegyliertes Interferon plus Ribavirin bei chronischer Hepatitis C  
*Übersicht von S. Zeuzem, Frankfurt/M.*
- 35 Anwendungsbeobachtungen**  
Auf welche Studien kann sich der Arzt einlassen?  
*Übersicht von G. Dietlein, Frankfurt/M.*

# 6

Foto: Superbild



## Asthma richtig behandeln

Die ersten evidenzbasierten deutschen Leitlinien zur Asthmatherapie sind da. Wir stellen sie Ihnen vor.

# 14

## Radiowellen gegen Reflux

Wärmeinduzierter Gewebsumbau soll den Ösophagussphinkter abdichten.

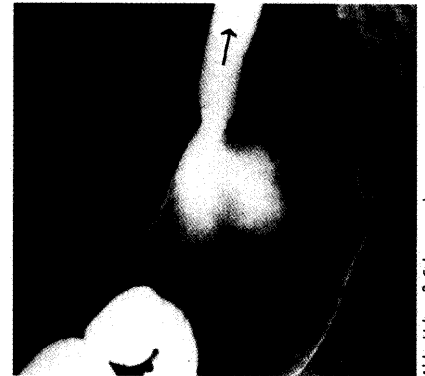


Abb.: Urban & Schwarzenberg

## Hepatitis C 25

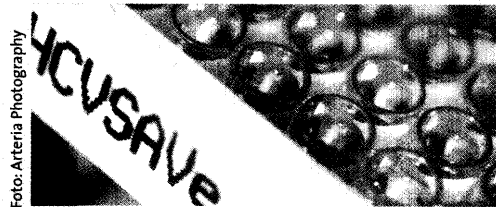


Foto: Arteria Photography

Mehr als die Hälfte der Hepatitis-C-Patienten kann heute dauerhaft geheilt werden. Wie das geht, lesen Sie im Schwerpunkt.

## SCHREIBEN SIE IHRE MEINUNG! ONLINE-TIPP

www.

MMW (Münchener Medizinische Wochenschrift)-Fortschritte der Medizin Heft 8 vom 21. Februar 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

**Computer berechnet Herzinfarkt-Risiko**  
Anhand der Ergebnisse der PRO-CAM-(Prospective Cardiovascular Muenster)-Studie wurde ein Score entwickelt, mit dem sich das Risiko für einen Herzinfarkt bestimmen lässt. Ein Computerprogramm zur Risikoberechnung kann kostenlos heruntergeladen werden unter:  
<http://www.chd-taskforce.com>