

Torasemid  
**UNAT**<sup>®</sup>

Um Klassen besser!

**Roche**  
Pharma

Hoffmann-La Roche AG  
79630 Grenzach-Wyhlen

••••• [www.roche.de](http://www.roche.de)  
Benutzerkennung: Passwort „roche“

# ÄRZTLICHE PRA

Dienstag, 12. August 2003 • 55. Jahrgang, Nr. 64/65

## Hausärztliche Versorgung vor dem Kollaps

Dramatische Zahlen: Mehr als 60 Prozent der PH...  
Hausärzten besetzt! Nun drängt die 76. Gesundheits...  
handeln. So sollen für Ärzte Anreize geschaffen werden...  
zieren. Wie der Staat die Niederlassung subventioniert...

### PRAXISAKTUELL

#### GKV spart Arznei-Millionen

Um 300 Millionen Euro sind die Arzneiausgaben gesetzlicher Krankensversicherter im ersten Halbjahr 2003 gesunken. Dies ergibt sich aus Daten von Apotheken-Rechenzentren → 2

### PRAXISMEDIZIN

#### Anämie-Check ohne Eisen

Die Aussagekraft des Serumeisens tendiert gegen Null, da dieser Parameter starken tageszeitlichen Schwankungen unterliegt. Wesentlich mehr Verlass ist auf den Ferritin-Wert → 11

### PRAXISWIRTSCHAFT

#### Kollegenschele erlaubt

Beurteilt ein ärztlicher Gutachter einen Kollegen, muss er kein Blatt vor den Mund nehmen. Er kann sich auf den Grundsatz der Meinungsfreiheit berufen → 16

## Neue Schrittmacher: K... schwache Herzen

### Dilatative Kardiomyopathie reagiert besonders gut

**AACHEN (ws)** – Für schwer Herzinsuffiziente, bei denen die Arzneitherapie ausgereizt ist, gibt es neue Hoffnung: moderne Schrittmacher-Systeme.

Sie verbessern die Koordination des linken Ventrikels und steigern so die Pumpfunktion. Das neuartige Verfahren bezeichnet man als „kardiale Resynchronisation“. Schwache Herzen bringen damit mehr Leistung, ganz besonders im Falle gravierender dilatativer Kardiomyopathien. Noch fehlen harte

tungsstörung bei Patienten mit Schenkelblock korrigieren. Hierdurch nimmt die Auswurfleistung zu, ohne dass der Herzmuskel mehr Sauerstoff benötigt.

Welche Patienten profitieren, erläutert Priv.-Doz. Dr. Christoph Stellbrink, Medizinische Klinik I der RWTH Aachen (Klinikerarzt 32 [2003]). Wesentlich sind:

- Herzinsuffizienz NYHA III trotz optimaler Medikation;
- Linksschenkelblock mit einer QRS-Breite von mehr als 150 bis 155 ms;