# Inhalt

## 42 Der interessante Fall Ein seltenes Vitium: Als Kind Herzoperation, jetzt Herzrasen

## **AUS DER INTERNATIONALEN LITERATUR**

Peter Stiefelhagen, Hachenburg

- 44 Angiologie Eine "potente" Option bei Raynaudsyndrom: Phosphodiesterasehemmer verbessert die Durchblutung
- 45 Adipositas Risikofaktor Adipositas neu bewertet: Übergewichtig im mittleren, krank im höheren Alter?
- 46 Kardiologie/Neurologie Prävention mit der Zahnbürste: Schlechte Zahnpflege erhöht das Schlaganfallrisiko
- 46 Angiologie Zeitbombe infrarenales Aortenaneurysma: ACE-Hemmer können die Rupturgefahr verringern

- Nephrologie Schlechte Prognose schon bei leichter Nierenschädigung: Häufiger nach einer Proteinurie fahnden
- 48 Kardiologie Plötzlicher Herztod nach Myokardinfarkt: "Dezelerationskapazität" sagt, wer vom ICD profitiert
- 48 Kardiologie Herzinsuffizienz mit erhaltener Pumpfunktion immer häufiger: Prognose schlechter als vermutet

### **RUBRIKEN**

- **Impressum**
- **Pharmaforum** 50
- Nachrichten aus den wissenschaftlichen Gesellschaften und Stiftungen
- 60 Cardiovasculäre Szene

# **CARDIO**VASC www.cardiovasc.de

### **BEILAGE**

Medizin Forum: Therapie der pulmonalen arteriellen Hypertonie

Titelbild Superbild; ESC; R. G. Bretzel; KES/Dr. Reinbacher

# jobcenter-medizin.de

## Ein Herz wie ein Bocksbeutel

Nach N.

Ein 18-jähriger Patient kommt mit Herzrasen in die Notfallaufnahme. Als Kind sei bei ihm ein "Loch im Vorhof" operativ verschlossen worden. Welches Vitium dahinter steckt und wie es zur Tachykardie kam, lesen Sie auf Seite 42

## Risikomarker und Reparaturwerkzeug für die Atherosklerose ▶

Das Auftreten endothelialer Progenitorzellen ist eng mit kardialen Risikofaktoren und der Atherosklerose assoziiert. Die Zellen sind an der Regeneration des geschädigten Endothels beteiligt. Derzeit wird erforscht, ob sie sich für die Therapie der Atherosklerose nutzen lassen.

Seite 31