

# Inhalt

## ORIGINAL- UND ÜBERSICHTSARBEITEN

### Schwerpunkt Kardiologie

#### Pro & Kontra

Rekanalisation chronischer Koronarverschlüsse

36 **Kontra:** *Johann Bolte & Klaus von Olshausen, Hamburg*

38 **Pro:** *Deepak Jain & Peter W. Radke, Lübeck*

42 Koronare Revaskularisation bei Diabetikern: Lösen beschichtete Stents alle Probleme?  
*Peter W. Radke, Lübeck*

45 Drug Eluting Stents in der Therapie der koronaren Herzkrankheit: Wie sicher sind sie in der breiten Anwendung?  
*F. Hartmann, Lübeck*

51 CME-Fragen zum Schwerpunkt

52 Risikoprädiktion von malignen Herzrhythmusstörungen: Ersetzen EKG-Algorithmen die invasive elektrophysiologische Untersuchung?  
*Hendrik Bonnemeier, Lübeck*

57 **Der interessante Fall**  
Retrosternales Druckgefühl: Nicht immer liegt's am Herzen  
*Peter Stiefelhagen, Hachenburg*

## AUS DER INTERNATIONALEN LITERATUR

58 **Kardiologie/Angiologie**  
Feinstaub ist ein kardiovaskulärer Risikofaktor

59 **Diabetologie**  
Lebensstiländerung senkt das Diabetesrisiko langfristig

60 **Hypertonie**  
Was bringt elektronische Überwachung der Compliance?

60 **Herzchirurgie**  
Vor einer Bypassoperation die Atemmuskulatur trainieren!

61 **Diabetologie**  
Ein neuer Ansatz für die Prävention?  
Vitamin-D-Mangel bei Typ-1-Diabetes gehäuft

## RUBRIKEN

7 **Impressum**

62 **Pharmaforum**

69 **Nachrichten aus den wissenschaftlichen Gesellschaften und Stiftungen**

76 **Cardiovasculäre Szene**

## CARDIOVASC

www.cardiovasc.de

## BEILAGEN

Herz spezial, Supplement I, 2007

Extrablatt: Souveräne Blutdrucksenkung mit Exforge®

### Titelbild

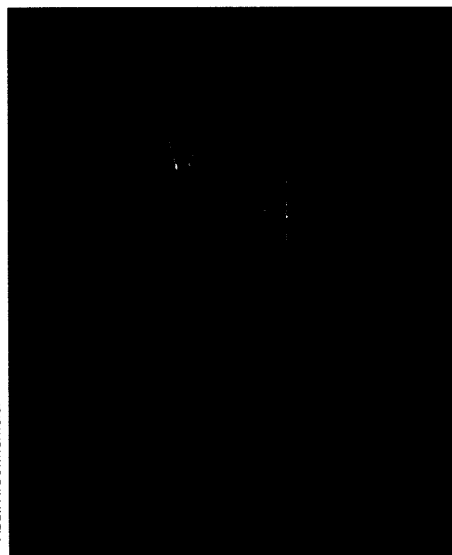
Sciencephotolibrary/Focus; pdphoto.org; S. P. Hoerstrup et al., Circulation 2002; Cordis

### Neue EKG-Parameter sagen maligne Arrhythmien voraus ▶

Risikopatienten, die nach einem Infarkt vom plötzlichen Herztod durch Arrhythmien bedroht sind, lassen sich anhand nicht invasiv erhobener EKG-Parameter – Beispiel T-Wellen-Variabilität im hochauflösenden Langzeit-EKG – heute zuverlässiger identifizieren als durch die programmierte Ventrikelstimulation.

Seite 52

Abb.: H. Bonnemeier



jobcenter-medizin.de

Mit der ganzen Power der Springer-Medizin-Verlage



Abb.: P. Stiefelhagen

### Besuch vom Magen

Plötzlicher retrosternaler Druck hat seine Ursache nicht immer in einer Verengung der Koronargefäße. Schuld kann auch eine Schwachstelle im Zwerchfell sein, wie im „interessanten Fall“ auf Seite 57