

Inhalt

- 42 **Der interessante Fall**
Ein seltenes Vitium:
Als Kind Herzoperation,
jetzt Herzrasen
Peter Stiefelhagen, Hachenburg

AUS DER INTERNATIONALEN LITERATUR

- 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 Aorten-
aneurysma:
ACE-Hemmer können die Ruptur-
gefahr verringern

- 47 **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

- 7 **Impressum**
- 50 **Pharmaforum**
- 58 **Nachrichten aus den wissen-
schaftlichen Gesellschaften und
Stiftungen**
- 60 **Cardiovasculäre Szene**

CARDIOVASC
www.cardiovasc.de

BEILAGE

Medizin Forum: Therapie der
pulmonalen arteriellen Hyper-
tonie

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

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



Abb.: Nach N. Werner

jobcenter-medizin.de
Mit der ganzen Power der Springer-Medizin-Verlage

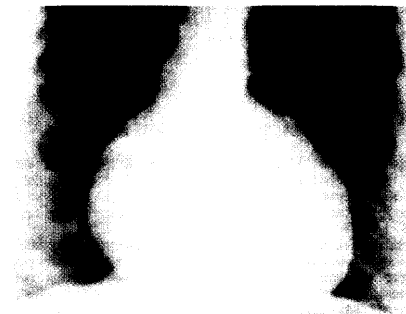


Abb.: P. Stiefelhagen

Ein Herz wie ein Bocksbeutel

Ein 18-jähriger Patient kommt mit Herz-
rasen 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