

# Inhalt

- 40 ACE-Hemmer/AT<sub>1</sub>-Blocker:  
Welches Mittel empfiehlt sich  
aus nephrologischer Sicht?  
*Jan T. Kielstein, Hannover*
- 44 ACE-Hemmer/AT<sub>1</sub>-Blocker:  
Welches Mittel empfiehlt sich  
aus kardiologischer Sicht?  
*Jörg Schmidt, Erik Friedrich & Michael Böhm, Homburg/Saar*
- 49 **Images**  
Komplikation nach perkutaner Intervention: Aneurysma spurium  
*Curt Diehm, Holger Lawall et al., Karlsbad-Langensteinbach*
- 51 **Der interessante Fall**  
Dyspnoe nach Vorderwandinfarkt: Auskultation führte zur richtigen Diagnose  
*Peter Stiefelhagen, Hachenburg*

## AUS DER INTERNATIONALEN LITERATUR

- 54 **Adipositas**  
Adipositas-Paradox: Übergewicht gut fürs Herz: Gewichtsabnahme bei Herzinsuffizienz kontraindiziert?
- 55 **Angiologie**  
Raucherinnen und KHK-Patientinnen besonders gefährdet: Bauchaortenaneurysma-Screening bald auch für Frauen?

- 56 **Diabetologie**  
Weniger kardiale und renale Komplikationen: Blutdrucksenkung nützt auch bei leichter Hypertonie
- 58 **Angiologie**  
Auf der Suche nach antiarteriosklerotisch wirksamen Substanzen: L-Arginin bei PAVK-Patienten unwirksam
- 58 **Diabetologie**  
Basalinsulin, Mischinsulin oder schnellwirksames Insulin: Effektivste Form der Insulintherapie bleibt unklar
- 59 **Kardiologie**  
Hohe kardiovaskuläre Morbidität bei psychiatrischen Patienten: Kardiologen und Psychiater müssen zusammenarbeiten
- 61 **Kardiologie**  
Tako-Tsubo-Kardiomyopathie: Nicht immer ist der Apex balloniert!

## RUBRIKEN

- 7 **Impressum**
- 64 **Pharmaforum**
- 70 **Nachrichten aus den wissenschaftlichen Gesellschaften und Stiftungen**
- 72 **Cardiovasculäre Szene**

**CARDIOVASC**  
www.cardiovasc.de

## BEIHEFTER/BEILAGE

Sonderbericht: Neue Perspektive bei Typ-2-Diabetes: Exenatide: überzeugende HbA<sub>1c</sub>-Senkung bei gleichzeitiger Gewichtsreduktion (S. 52)

Sonderbericht: Auch internistische Patienten sind von Thrombosen bedroht: Risikofälle benötigen eine längere Prophylaxe (S. 62)

Sonderbericht: Behandlung der Hypertonie: Die Potenz der Sartane ist noch längst nicht ausgereizt (S. 68)

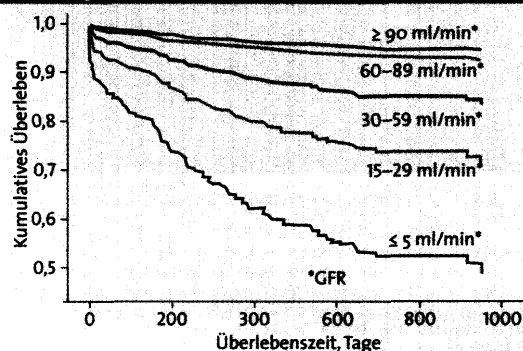
Kongressreport: Aliskiren – die neue Dimension in der Hypertonietherapie

## Titelbild

P. Motta, Rom/SPL/Agentur Focus; au; Th. Mayer, Fotoarchiv; Superbild

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

Abbildung 1



## KHK-Risiko bei Nierenkranken

Patienten mit einer chronischen Nierenerkrankung haben ein deutlich erhöhtes kardiovaskuläres Risiko. Im Schwerpunkt lesen Sie, wie sich dieses evaluieren lässt.

Seite 28



## Aneurysma spurium nach PTA

Nach wiederholter Punktion der Leiste bildete sich bei der 72-jährigen KHK-Patientin ein sanierungsbedürftiges Hämatom.

Seite 49