

Inhalt

- 42 Stammzelltherapie bei PAVK:
Erste Studienergebnisse belegen
Sicherheit und Machbarkeit
*Dirk H. Walter, Edelgard Lindhoff-Last,
Andreas M. Zeiher, Frankfurt/Main*

- 45 **Images**
Kalziphylaxie: Unterschenkel-
geschwüre bei chronischer
Niereninsuffizienz
*Curt Diehm, Holger Lawall, Peter Hoff-
manns, Karlsbad-Langensteinbach*

AUS DER INTERNATIONALEN LITERATUR

- 46 **Kardiologie/Nephrologie**
Vasopressinrezeptor-Antagonist
bei akuter Herzinsuffizienz:
Rasche Aquarese, aber keine
Verbesserung der Prognose
- 47 **Adipositas**
Antihypertensiva beeinflussen
Adipositas-Therapie:
Betablocker und Diuretika
verringern Gewichtsabnahme
- 48 **Kardiologie**
EPOS-Studie untersucht postinter-
ventionelles Management:
Patienten können vier Stunden
post PCI nach Hause

- 49 **Angiologie**
NMH im Vorteil gegenüber
unfraktioniertem Heparin:
Weniger Thromboembolien nach
Schlaganfall

- 49 Hormontherapie und venöse
Thromboembolien im Klimak-
terium:
Nur orale Östrogensubstitution
erhöht Thromboserisiko

- 50 **Diabetologie**
Ist Typ-2-Diabetes eine immun-
vermittelte, entzündliche Erkran-
kung?

RUBRIKEN

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

CARDIOVASC
www.cardiovasc.de

BEIHEFTER

Sonderbericht: Hypertonie und
Atherosklerose: eine verhängnis-
volle Liaison (S. 56)

Titelbild
sanofi aventis/C. Diehm; au;
Arteria Photography; Archiv

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

Dicker Bauch – schwache Gefäße ▶

Wer bei PAVK-Patienten
den Taillenumfang
misst, erhält wichtige
Informationen über
deren Risiko, weitere
atherothrombotische
Läsionen zu entwickeln.
Als Risikoindikator ist
der Taillenumfang dem
Body-Mass-Index deut-
lich überlegen.

Seite 34



Abb.: Ypps/Mauritius Images



Abb.: Curt Diehm

Zerstörerischer Arterienkalk

Eine chronische Niereninsuffizienz führt
bei diesem Patienten zu einem akut
lebensbedrohlichen Krankheitsbild. Die
schmerzhaften ischämischen Ulzera sind
die Folge von Kalkablagerungen in den
Unterschenkelgefäßen.

Seite 45