

Inhalt

ORIGINAL- UND ÜBERSICHTSARBEITEN

Schwerpunkt Angiologie

- 36 Therapie der PAVK. Empfehlungen auf der Grundlage der aktuellen S3-Leitlinie
Holger Lawall, Curt Diehm, Karlsbad-Langensteinbach
- 42 CME-Fragen zum Schwerpunkt
- 43 Stenting der Oberschenkelarterie. Wie lässt sich das Problem der Restenosen lösen?
Nicolas Diehm, Do-Dai Do, Philippe Büchler, Songmun Sin, Iris Baumgartner, Bern
- 46 Behandlungsstrategien beim Aortenaneurysma. Aortenersatz: wann und wie?
Florian Dick, Jürg Schmidli, Thomas Wyss, Thierry Carrel, Nicolas Diehm, Bern
- 50 Atherothrombotischer Schlaganfall. Welche Maßnahmen sind in der Primärprävention wirksam?
Markus Busch, Berlin
- Pro & Contra**
- 56 Ergebnisse zur Karotis-TEA aus zwei Großstudien. Signifikanter Benefit im Vergleich zum alleinigen „Best medical treatment“
Christian Wintzer, Berlin

59 OP-Indikation bei asymptomatischer Karotisstenose kritisch stellen. Unter Praxisbedingungen ist der Nutzen marginal
Florian Masuhr, Berlin

61 Nitrospray und Training bei einem Bypasspatienten mit Angina pectoris. Deutliche Steigerung der ischämiefreien Belastbarkeit

63 **Images**
Drug-eluting Stent in der A. tibialis anterior
Nicolas Diehm

AUS DER INTERNATIONALEN LITERATUR

64 **Neurologie**
Symptomatische Karotisstenosen: Operation langfristig besser als endovaskuläre Therapie

69 Neue Therapieoption mit geringerem Blutungsrisiko

65 **Angiologie**
PAVK: Auch Arm-Ergometrie verlängert die Gehstrecke

68 Wie zuverlässig ist die automatische ABI-Messung?

70 Hüftlänge Kompressionsstrümpfe unwirksam?

66 **Nephrologie**
Primärer Aldosteronismus: CT, MRT und seitengetrennte Blutentnahme im Vergleich

66 **Adipositas**
Training mit hohem Energieverbrauch ist am effektivsten

69 **Hypertonie**
Kochsalzrestriktion als effektive Alternative

RUBRIKEN

71 **Pharmaforum**

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

78 **Cardiovasculäre Szene**

80 **Impressum**

BEIHEFTER

Sonderbericht: HbA_{1c}-Zielwerterreichung unter Vermeidung von Hypoglykämien. Interview mit Prof. Stephan Matthaer (S. 74)

CARDIOVASC
www.cardiovasc.de

Titelbild
Zephyr/SPL/Agentur Focus; Jochen Aumiller

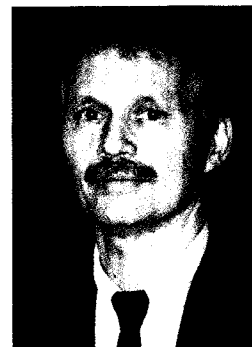


Foto: Florian Dick, Bern

◀ Für Patienten mit Aortenaneurysma ist das größte Risiko der Herzinfarkt

Es ist keine pure Koinzidenz, dass Patienten mit einem Aortenaneurysma so häufig an einem Herzinfarkt oder Schlaganfall sterben. Dieses operativ entfernte Corpus delicti (ein Aneurysma-Thrombus) entsendete zu Lebzeiten fleißig Gerinnungs- und Entzündungsfaktoren, die systemisch die Atherosklerose aktivierten.

Seite 46



Nachruf zum Tod von Prof. Helmut Drexler

Trauer um den Direktor der Klinik für Kardiologie an der MH Hannover. Helmut Drexler starb im Alter von 58 Jahren am plötzlichen Herztod. **Seite 78**