

Inhalt

ORIGINAL- UND ÜBERSICHTSARBEITEN

- Schwerpunkt Schlaganfall**
- 34 Schlaganfallprävention mit Antikoagulation: Indikationen, Hemmnisse und (lösbare) Probleme
Claudia Stöllberger, Birke Schneider & Josef Finsterer
- 37 Operation oder Stent bei symptomatischer Karotisstenose? Die Expertise des Behandlers ist der entscheidende Prognosefaktor
Ralf Kubalek
- 40 CME-Fragen zum Schwerpunkt
- 41 Duell der Plättchenhemmer – Ist die ASS-Nachfolge schon entschieden?
Bernd Griewing
- 45 Was haben wir aus der SPARCL-Studie gelernt?
Hans-Christoph Diener
- 47 Torcetrapib: Ist das Therapieprinzip der HDL-Cholesterin-Erhöhung gescheitert?
Gerlad Klose & Manfred Anlauf
- 49 **Images**
Schmerzhafte Mikroinfarkte an den Füßen
Curt Diehm & Holger Lawall

AUS DER INTERNATIONALEN LITERATUR

- 50 **Diabetologie**
Vielfältiger Schutz: Ein Lob auf die tägliche Tasse Kaffee
- 51 **Angiologie**
PAVK im Oberschenkelbereich: Blanke Metallstents behaupten sich gegenüber DES
- 52 **Hypertonie**
Deutschland holt in der Hypertoniebehandlung auf
- 52 **Hypertonie**
Antihypertensiva sind unterschiedlich diabetogen: Klarer Vorteil für AT₁-Rezeptorblocker
- 53 **Diabetologie**
Humane Betazellen aus Stammzellen erzeugt

RUBRIKEN

- 7 **Impressum**
- 54 **Pharmaforum**
- 59 **Nachrichten aus den wissenschaftlichen Gesellschaften und Stiftungen**
- 63 **Cardiovasculäre Szene**

CARDIOVASC www.cardiovasc.de

BEILAGEN

Medizin Forum: Highlight-Symposium deutscher Experten. Das Wichtigste vom AHA-Kongress 2006

Kongress Report: SERENADE-Studie testet selektive EC-Blockade auf Wirksamkeit bei nicht-vorbehandelten Diabetikern. Mehrfacher Nutzen für übergewichtige Typ-2-Diabetiker

Kongress Report: Telmisartan kann mehr als den Blutdruck senken. Hypertoniker brauchen umfassenden Schutz

Titelbild
Science Photo Library/Focus; au; Archiv; N. Diehm

jobcenter-medizin.de

Mit der ganzen Power der Springer-Medizin-Verlage

Karotisstenose: Operation vs. Intervention ▶

Die Frage, ob bei einer symptomatischen Karotisstenose die Thrombendarteriektomie (TEA) oder die Intervention mit Stenteinlage die besseren Ergebnisse hat, ist noch offen. Auf jeden Fall ein entscheidender Faktor für die Prognose: die Expertise des Behandlers.

Seite 37

Abb.: Arteria Photography



Abb.: C. Diehm



Schmerzhafte Mikroinfarkte

Myeloproliferative Syndrome mit extrem hohen Thrombozytenzahlen können wie bei dieser Patientin zu Mikroinfarktionen führen, aber auch zu Herzinfarkt und Schlaganfall.

Seite 49