

AUS DER INTERNATIONALEN LITERATUR

- 44 **Lipidologie**
Erhöhung des HDL-Cholesterins: eine zweite Chance für die CETP-Hemmung?
- 45 **Diabetologie**
Versorgung von Diabetikern im Fußnetzwerk: So lassen sich die Amputationsraten senken
- 46 **Angiologie**
Vaskuläre Prozesse als gemeinsame Wurzel: erhöhtes Demenzrisiko bei niedrigem Knöchel-Arm-Index
- 46 **Diabetologie**
Hoffnung auf neue Präventionsstrategie: Schützen Omega-3-Fettsäuren vor Typ-1-Diabetes?
- 47 **Angiologie**
Niedrige perioperative Mortalität in den ersten drei Jahren: Beim Bauchaortenaneurysma ist die endovaskuläre Operation überlegen

- 48 **Kardiologie**
Nur moderate Reduktion der kardialen Ereignisse: Bei Diabetikern haben DES nur geringen Vorteil
- 48 **Neurologie**
Prävention von Hirninfarkten bei Vorhofflimmern: noch keine Alternative zu Vitamin-K-Antagonisten
- 49 **Adipositas**
Dicke Kinder erleiden im Erwachsenenalter häufiger Herzinfarkte: Adipositasprävention muss früh ansetzen

RUBRIKEN

- 57 **Impressum**
- 50 **Pharmaforum**
- 52 **Nachrichten aus den wissenschaftlichen Gesellschaften und Stiftungen**
- 55 **Cardiovasculäre Szene**

CARDIOVASC
www.cardiovasc.de

BEILAGE

Herz spezial zur Jahrestagung der American Heart Association (AHA), November 2007, Orlando/FL: Verschärfter Blick auf psychosoziale Belastung, zerplatzte Hoffnungen bei klinischen Studien

Titelbild
ER Productions/Corbis;
Chris Meier/doc stock;
Superbild; Okapia

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

Cardio-Update in Wiesbaden: in zwei Tagen auf dem aktuellen Stand der Kardiologie

Sie haben das Cardio-Update verpasst? Dann erfahren Sie bei uns die Highlights in Kürze. In diesem Heft: die aktuellen Empfehlungen zur Therapie von Vitien und KHK (Teil 2 folgt im nächsten Heft) **Seite 14**

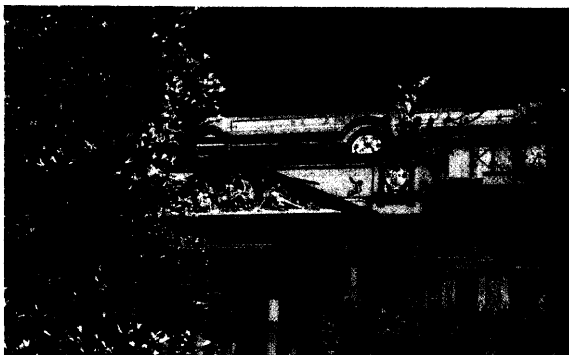


Foto: au

Endeavor
Resolute

New Endeavor® Resolute with BioLinx polymer.
The first polymer, designed specifically for drug-eluting stents, with excellent biocompatibility.



Medtronic

Minimally Invasive Surgical Health Care