

Kardio-Depesche

Schnellinformationen für den niedergelassenen Arzt

**Infarkttrisiken
in den Kinderschuhen → 4**

**Ein bisschen Hämophilie
schützt vor KHK → 5**

**Ältere Herren sind
durch hohes Lp(a)
gefährdet → 6**

Hektik = Hypertonie! → 8

ST-Hebung = Infarkt? → 12

**Anämie belastet
nicht immer
die Prognose → 14**

**Plötzlicher Herztod
kann erblich sein → 16**

**Rheumatische Myokarditis –
ein Phantom? → 20**

**Länger leben mit mutierten
Lipoproteinen → 22**

Müde mit Olympia-Hb → 23

■ Mit Literaturdienst

Risikofaktoren

Therapie der Hypertonie: Candesartan repariert die Endothelfunktion	<i>J Am Coll Cardiol</i>	4
Arteriosklerose: Unter PETN verbesserte Vasodilatation	<i>Am J Cardiol</i>	4
Kardiovaskuläre Risiken in der Kindheit – Arteriosklerose als Erwachsener	<i>JAMA</i>	4
Myeloperoxidase und Glutathion-Peroxidase-1: neue KHK-Marker	<i>N Engl J Med</i>	5
Hämophilie-Überträgerinnen sterben selten an KHK	<i>Lancet</i>	5
Nach Schlafapnoe fragen und behandeln	<i>JAMA</i>	5
Höheres kardiovaskuläres Risiko bei CC-Genotyp des Östrogenrezeptors	<i>JAMA</i>	6
Hypertonie: Effizienz einer niedrig dosierten Fixkombi belegt	<i>Symp.</i>	6
Schlechte Prognose für Senioren mit hohem Lp(a)	<i>N Engl J Med</i>	6
Welche Antihypertensiva schützen am besten?	<i>Lancet</i>	8
Ungeduld macht hypertont	<i>JAMA</i>	8

@ SITE-SEEING KARDIOLOGIE im Internet 12

Koronare Herzkrankheit

ACE-Hemmer: neuer gefäßprotektiver Wirkmechanismus entdeckt	<i>Eur J Vasc Endovasc Surg</i>	10
Viele mit Angina pectoris gehen nicht zum Arzt	<i>BMJ</i>	10
Wenn Thrombolyse kontraindiziert ist: PCI senkt Mortalität bei akutem Myokardinfarkt	<i>JAMA</i>	10
Kardiogener Schock: rechtsventrikuläre Beteiligung – schlechte Prognose	<i>Lancet</i>	12
ST-Hebung im EKG: Ursache ist nicht immer ein akuter Infarkt	<i>N Engl J Med</i>	12
Cooling-off vor Katheterintervention?	<i>JAMA</i>	12
Akutes Koronarsyndrom: duale Plättchenhemmung mit Clopidogrel plus ASS	<i>Symp.</i>	13
Nach Bypass-OP: Risikofaktoren für erneute stationäre Aufnahme	<i>JAMA</i>	13
Akutes Koronarsyndrom: Einfache klinische Herzinsuffizienz-Zeichen haben hohen Prognose-Wert	<i>JAMA</i>	13

Z.A
5161
18.4.2004
ZB MED

weiter Seite 3 ►