

Kardio-Depesche

Schnellinformationen für den niedergelassenen Arzt

Das Wichtigste aus:

**Vitamin E und A:
Nutzen oder Schaden? → 4**

**Nitrotyrosin –
noch ein KHK-Marker ... → 6**

**Prästationäre Lyse
wäre ein Gewinn → 8**

**Herzstärkend:
Resynchronisation
plus ICD → 9**

**Der nächste Apoplex muss
vermieden werden! → 13**

**Hochdruck in graviditate
mit bleibenden Folgen → 16**

**QT-Verlängerung:
Risikopatienten
überw → 17**

**Problema ...sone Prognostik
der Endokarditis → 19**

**Antivirale Therapie bei
Kardiomyopathie wirkt → 23**

■ Mit Literaturdienst

Prophylaxe

Lipidsenkung – bei der Prävention der KHK
effizient und ökonomisch! *Symp.* 4

Schaden Vitamin E und β -Carotin
mehr als sie nützen? *Lancet* 4

@ SITE-SEEING KARDIOLOGIE im Internet 6

Koronare Herzkrankheit

ACE-Hemmer bei koronarer Herzkrankheit
in EUROPA-Studie erfolgreich *Symp.* 6

Neuer KHK-Marker Nitrotyrosin:
Was sagt uns der Spiegel im Serum? *JAMA* 6

Prästationäre Thrombolyse bei Myokardinfarkt
ist sicher und spart Zeit *BMJ* 8

Amlodipin reduziert Ischämie-Risiko nach PTCA *Am Heart J* 8

CAVE

Patienten mit Niereninsuffizienz:
„Diätsalz“ kann gefährlich werden *BMJ* 16

Zerebrale Embolien nach Herzklappenkatheter
bei Aortenstenose *Lancet* 23

Herzinsuffizienz

Linksherzinsuffizienz bei Infarkt:
Aldosteron-Antagonist senkt Sterberate *N Engl J Med* 9

Defi kombiniert mit Resynchronisation
bei fortgeschrittener Herzinsuffizienz *JAMA* 9

Schlechte Prognose der chronischen Herzinsuffizienz
auch bei erhaltener linksventrikulärer Funktion *BMJ* 10

Symptomatische Herzinsuffizienz: Candesartan
senkt Sterblichkeit und Diabetes-Risiko *Symp.* 10

Die Randbedingungen der
chronischen Herzinsuffizienz beachten *Lancet* 10

Bessere Prognose für Herzinsuffiziente
mit Carvedilol *Lancet* 11

State of the Art

Herzinsuffizienz – bessere Früherkennung notwendig *N Engl J Med* 12

Apoplex

Schlaganfall und TIA:
Potente Plättchenhemmung beugt Rezidiven vor *Symp.* 13

Schlaganfall-Prävention: geeignete Maßnahmen
und die Anwendung im Einzelfall *JAMA* 13

Rehabilitations-Ziel für Patienten
mit Hemiparese: mehr Muskelkraft! *Arch Phys Med Rehabil* 13

ZSA
5161
1718 Kardio
ZB MED