

Kardio-Depesche

Schnellinformationen für den niedergelassenen Arzt

Depressionen machen Frauen herzkrank → 4

Primäre Angioplastie: empfehlenswert → 8

Profitieren KHK-Patienten von Vitaminen? → 10

Akute Dyspnoe: Test auf BNP hilft weiter → 14

... aber bei Übergewicht kann BNP täuschen → 16

Hoch-normales Aldosteron – schon ein Risiko → 17

„Weißkittel-Hypertonie“ auch bei Schlafapnoe → 18

Sarkoidose des Herzens: schlechte Aussichten → 21

Es gibt ein kardiales Münchhausen-Syndrom → 22

Koronare Herzkrankheit

Kranke Seele – krankes Herz: Depressionen und KHK hängen bei Frauen zusammen	Arch Intern Med	4
Myokardinfarkt: Wem nutzt der ICD am meisten?	Circulation	4
Akutes Koronarsyndrom: Therapie nach Guidelines zahlt sich aus	Symp.	4
Kardiovaskuläres Risiko: niedriges HDL medikamentös anheben	Symp.	6
COX-2 und Herz- / Hirninfarkt: Eine Mutation senkt das kardiovaskuläre Risiko	JAMA	6
CARDS-Studie: Diabetiker profitieren von Atorvastatin in der Primärprävention	Lancet	8
Akuter Myokardinfarkt: Soll primäre Angioplastie Erstmaßnahme werden?	BMJ	8
Symptome des Herzinfarkts: Typischer Brustschmerz ist bei Frauen seltener	Am J Cardiol	10
Vitamine bei koronarer Herzkrankheit: Cui bono?	Diabetes Care	10
Hypercholesterinämie: Duale Lipidkontrolle ist effektiver als Monotherapie	Symp.	11
Herzkatheter-Untersuchung: Manuell abdichten!	JAMA	11

Kongress der ESC, München 2004

Neue Erkenntnisse – auch negative ... 12

@ SITE-SEEING KARDIOLOGIE im Internet 6

Myokardinsuffizienz

Betablocker bei Herzinsuffizienz: antioxidative Wirkung – kein zusätzlicher Nutzen	Clin Science	14
Akute Dyspnoe bei Notfall-Patienten: schnellere Differenzialdiagnose mit BNP und Röntgen	Am J Med	14
Bei Übergewicht sinkt der BNP-Spiegel	J Am Coll Cardiol	16
Therapie der Herzinsuffizienz: Der AT₁-Blocker Candesartan spielt eine wichtige Rolle	Symp.	16
Herzinsuffizienz: Nicht nur die Symptome behandeln!	JAMA	16

weiter Seite 3 ►