

Clinical Research in Cardiology Supplements

Official Journal of the German Cardiac Society

Organ of: Sektion Kardiologie im Berufsverband Deutscher Internisten e.V., in cooperation with the Arbeitsgemeinschaft Leitender Kardiologischer Krankenhausärzte, the Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie and the Deutsche Gesellschaft für Prävention und Rehabilitation von Herz-Kreislaufkrankungen e.V.

CONTENT

Band 2, Heft 5, Dezember 2007

Editorial

- A. Schmermund, T. Voigtländer
Mittlere Vortestwahrscheinlichkeit der KHK – nichtinvasive Diagnostik 1
- W. Kübler
Leitliniengerechte Diagnostik der koronaren Herzerkrankung (KHK) in der Klinik: Grundlagen und Anwendung 3
- H. Gohlke
Moderne Risikoanalyse bei intermediärem Risiko für kardiovaskuläre Ereignisse 10
- R. S. von Bardeleben, T. Münzel, U. Nixdorff
Diagnostik und Risikostratifizierung der koronaren Herzkrankheit (KHK) bei mittlerer Vortestwahrscheinlichkeit: Bedeutung der Stressechokardiographie 18
- B. Nowak, W.M. Schäfer
Frühdiagnostik und Risikostratifizierung der koronaren Herzerkrankung bei mittlerer Vortestwahrscheinlichkeit durch „gated“ SPECT 28
- A. Schmermund, A. Magedanz, H. Gufler, B. Nowak, T. Voigtländer
Diagnostik der koronaren Herzkrankheit mittels kardialer Computertomographie 37
- C.M. Wacker, W.R. Bauer
Kardiale Magnetresonanztomographie – aktueller Stellenwert in der Diagnostik der koronaren Herzerkrankung 49
- S. Möhlenkamp, R. Erbel
Integration von funktioneller und morphologischer nicht-invasiver Bildgebung in die Evaluation von Patienten mit intermediärer Vortestwahrscheinlichkeit für eine koronare Herzkrankheit 57