



Band 32 (2007) Nr. 2

Schwerpunkt: Kardiovaskuläre Bildgebung

- 87 Editorial: Kardiovaskuläre Bildgebung**
W.G. Daniel
- 89 Stellenwert des Gewebe-Dopplers in der Frühdiagnostik von Kardiomyopathien**
F.A. Flachskampf, O.A. Breithardt, W.G. Daniel
- 97 Derzeitiger Stellenwert der kardialen Computertomographie***
S. Achenbach, W.G. Daniel
- 108 Analyse des natürlichen Verlaufs der Koronargefäßverkalkung und Identifizierung ihrer Determinanten. Rationale des 2. Teils der Heinz Nixdorf Recall Studie**
S. Möhlenkamp, S. Moebus, A. Schmermund, N. Lehmann, B. Hoffmann, T. Neumann, A. Stang, N. Dragano, G. Kerkhoff, C. Naber, H. Kälsch, E.-M. Beck, M. Bröcker-Preuss, K. Kröger, T. Budde, J. Siegrist, K. Mann, K.-H. Jöckel, R. Erbel
- 121 CME-Fragen**
- 122 Korrelative Bildgebung in der Kardiologie. Theoretische Ansätze und klinische Anwendung**
T. Kuwert, W. Römer, J. Hornegger
- 129 Die Aussagekraft des Late Gadolinium Enhancement in der kardiovaskulären Magnetresonanztomographie (CMR)***
M. Vöhringer, H. Mahrholdt, A. Yilmaz, U. Sechtem

Titelbild: Torsten Kuwert

* Beitrag in englischer Sprache

Volume 32 (2007) No. 2

Topic of this issue: Cardiovascular Imaging

- 87 Editorial: Cardiovascular Imaging**
W.G. Daniel
- 89 Diagnostic Value of Tissue Doppler Parameters in the Early Diagnosis of Cardiomyopathies**
F.A. Flachskampf, O.A. Breithardt, W.G. Daniel
- 97 Current Role of Cardiac Computed Tomography***
S. Achenbach, W.G. Daniel
- 108 Assessment of the Natural History of Coronary Artery Calcification and Identification of its Determinants. Rationale of the 2nd Part of the Heinz Nixdorf Recall Study**
S. Möhlenkamp, S. Moebus, A. Schmermund, N. Lehmann, B. Hoffmann, T. Neumann, A. Stang, N. Dragano, G. Kerkhoff, C. Naber, H. Kälsch, E.-M. Beck, M. Bröcker-Preuss, K. Kröger, T. Budde, J. Siegrist, K. Mann, K.-H. Jöckel, R. Erbel
- 121 CME Questions**
- 122 Correlative Imaging in Cardiology. Principles and Clinical Application**
T. Kuwert, W. Römer, J. Hornegger
- 129 Significance of Late Gadolinium Enhancement in Cardiovascular Magnetic Resonance Imaging (CMR)***
M. Vöhringer, H. Mahrholdt, A. Yilmaz, U. Sechtem

* Article written in English