

Grußwort

D. L. Munz
Nuklearmedizin 2006

N13

Originalarbeiten – Original Articles

M. Gutberlet, S. Mehl, M. Fröhlich, H. Hausmann, M. Plotkin, J. Ruf, T. Denecke,
B. Spors, M. Grothoff, R. Hetzer, R. Felix, H. Amthauer*
*Determination of ventricular volumes in coronary artery disease:
Comparison of two gated SPECT analysis tools with MRI* 63

Bestimmung ventrikulärer Volumina bei koronarer Herzerkrankung:
Vergleich zweier Gated-SPECT-Analyseverfahren mit MRT

M. Koehli, D. Monbaron, J. O. Prior, M. L. Calcagni, M. Fivaz-Arbane, J. C. Stauffer,
R. C. Gaillard, A. Bischof Delaloye, J. Ruiz
*SPECT myocardial perfusion imaging: Long-term prognostic value in diabetic patients
with and without coronary artery disease* 74

Myokardperfusion SPECT: Stellenwert in der Langzeit-Prognose diabetischer Patienten mit und
ohne koronarer Herzkrankheit

L. Geworski, K. Zöphel, A. Rimpler, I. Barth, M. Lassmann, D. Sandrock, A. Zander,
T. Halm, H. Hänscheid, M. Hofmann, Chr. Reiners, D. L. Munz*
Radiation exposure in ⁹⁰Y-Zevalin therapy: Results of a prospective multicentre trial 82

Strahlenexposition bei der ⁹⁰Y-Zevalin-Therapie: Ergebnisse einer prospektiven
multizentrischen Studie

Fragen zum Thema Strahlenexposition bei der ⁹⁰Y-Zevalin-Therapie N15

W. Römer, A. Nömayr, H. Greess, E. Fiedler, G. Platsch, B. Schuler-Thurner,
A. Pfahlberg, T. Hothorn, G. Schuler, J. Hornegger, W. Bautz, T. Kuwert
*Retrospective interactive rigid fusion of ¹⁸F-FDG-PET and CT:
Additional diagnostic information in melanoma patients* 88

Retrospektive interaktive starre Fusion von ¹⁸F-FDG-PET und CT:
zusätzliche diagnostische Information bei Patienten mit malignem Melanom



44. Jahrestagung der
Deutschen Gesellschaft
für Nuklearmedizin

Berlin 2006
Programm A2
Abstracts A4
Autoren A127

Verbandsnachrichten

Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin N18

Verschiedenes

Buchbesprechungen N21
Aus Forschung und Industrie IV
Information to Authors VI
Termine VII
Impressum/Future Articles VIII

On the Cover

Precise anatomic localization of focally increased FDG uptake after image fusion with separately acquired CT.
See related article by Römer et al. beginning at page 88.

* Article written in German