

Inhalt – Contents 5/2001

Original Articles – Originalarbeiten

- T. Zajic, R. Fischer, B. Saubier, I. Brink, E. Moser, T. Krause*
Assessment of left ventricular function and volumes by myocardial perfusion scintigraphy – comparison of two algorithms 135
 Myokardperfusionsszintigraphie zur Bestimmung der linksventrikulären Funktion und Herzvolumina – zwei Auswerteverfahren im Vergleich
- S. Klutmann, L. Jenicke, M. Geiss-Tönshoff, K. H. Bohuslavizki, J. Mester, M. Clausen*
Prevalence of iodine- and thyroglobulin-negative findings in differentiated thyroid cancer: a retrospective analysis of patients treated from 1961 to 1998 in a university hospital 143
 Häufigkeit Iod- und hTG-negativer Befunde beim differenzierten Schilddrüsenkarzinom: eine retrospektive Analyse der von 1961 bis 1998 in einer Universitätsklinik behandelten Patienten
- P. Mikosch, U. Wartner, E. Kresnik, H. J. Gallowitsch, M. Heinisch, H. P. Dinges, P. Lind
Results of preoperative ultrasound guided fine needle aspiration biopsy of solitary thyroid nodules as compared with the histology: A retrospective analysis of 538 patients 148
 Ergebnisse ultraschallgezielter Feinnadelpunktion von solitären Schilddrüsenknoten: Eine retrospektive Analyse von 538 operierten Patienten
- K. Zöphel, G. Wunderlich, U. Liepach, R. Koch, J. Bredow, W.-G. Franke*
Recovery-test or immunoradiometric measurement of anti-thyroglobulin autoantibodies for interpretation of thyroglobulin determination in the follow-up of differentiated thyroid carcinoma 155
 Wiederfindungstest oder immunradiometrische Bestimmung der Autoantikörper gegen Thyreoglobulin zur Interpretation der Thyreoglobulinbestimmung in der Nachsorge des differenzierten Schilddrüsenkarzinoms
- W. M. Schäfer, B. Nowak, H.-J. Kaiser, S. Block, K.-C. Koch, J. vom Dahl, U. Büll*
An approach for comparative quantification of myocardial blood flow (O-15-H₂O-PET), perfusion (Tc-99m-tetrofosmin-SPECT), and metabolism (F-18-FDG-PET) 164
 Eine Methode zur vergleichenden Quantifizierung von myokardialern Blutfluss (O-15-H₂O-PET), Perfusion (Tc-99m-Tetrofosmin-SPECT) und Stoffwechsel (F-18-FDG-PET)
- S. Dresel, K. Schwenzer, K. Brinkbäumer, R. Schmid, U. Szeimies, G. Pöpperl, K. Hahn*
[F-18]FDG imaging of head and neck tumors: comparison of hybrid PET, dedicated PET and CT 172
 [F-18]FDG Bildgebung bei Kopf-Hals-Tumoren: Vergleichende Untersuchungen mit Hybrid-PET, Ring-PET und CT

Der besondere Fall

- S. Höpfner, K. Partsch, S. Dresel, K. Hahn*
 SAPHO-Syndrom. Ergebnisse der Zwei-Phasen-Skelettszintigraphie 148

* Article written in German

Verbandsnachrichten

- Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin 151
 Nachrichten der Schweizerischen Gesellschaft für Nuklearmedizin 155

Verschiedenes

- Buchbesprechungen – Book Reviews 156
 Aus Forschung und Industrie 157
 Termine – Announcements 159