

Editorial

N29

L. S. Freudenberg*

Alles ist schwierig, bevor es leicht wird

Original Articles

141

P. Deron; K. Mertens; I. Goethals; S. Rottey; F. Duprez; W. De Neve; H. Vermeersch;
C. Van de Wiele

Metabolic tumour volume – Prognostic value in locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck

147

A. Kiefer; T. Kuwert; D. Hahn; J. Hornegger; M. Uder; P. Ritt

Anatomical accuracy of abdominal lesion localization – Retrospective automatic rigid image registration between FDG-PET and MRI

Review

155

S. Nikolaus; R. Larisch; H. Vosberg; M. Beu; H. Hautzel; A. Wirrwar; H.-W. Mueller; C. Antke

In vivo imaging neurotransmitter function – The rat 6-hydroxydopamine model and its relevance for human Parkinson's disease

DGN-Leitlinie

167

K.-J. Langen; P. Bartenstein; H. Boecker; P. Brust; H. H. Coenen; A. Drzezga; F. Grünwald;
B. J. Krause; T. Kuwert; O. Sabri; K. Tatsch; W. A. Weber; M. Schreckenberger

PET- und SPECT-Untersuchungen von Hirntumoren mit radioaktiv markierten Aminosäuren

N32

CME-Fragen

Case Reports

N34

M. Freesmeyer

A severe haematologic adverse reaction after high dosage radioiodine therapy following blood stem cell mobilization with growth factors

N37

M. Gartenschlaeger; S. Maus; H. Buchholz; H. Reber; N. Pitton; M. Schreckenberger

Investigation for extrahepatic shunt before SIRT by PET/CT with ⁶⁸Ga-MAA

N39

H. W. E. Prechtel; F. A. Verburg; K. J. Dautzenberg; F. M. Mottaghy; F. F. Behrendt; T. Krohn

Post-radiosynovectomy ⁹⁰Y-PET imaging

Verbandsnachrichten

N40

Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin

N55

Österreichische Gesellschaft für Nuklearmedizin und Molekulare Bildgebung