

Original Articles – Originalarbeiten

- 173 G. Vincenti; A. Quercioli; H. Zaidi; R. Nkoulou; S. Dewarrat; O. Rager; G. Ambrosio; Y. Seimbille; F. Mach; O. Ratib; T. H. Schindler
Combined evaluation of myocardial perfusion and coronary morphology in the identification of subclinical CAD
Kombinierte Untersuchung der myokardialen Perfusion und koronaren Morphologie für die Identifizierung einer subklinischen koronarer Herzerkrankung
- 183 A. Vrachimis; U. Dirksen; J. Weßling; C. Wenning; L. Stegger; C. Franzius; H. Juergens; O. Schober; M. Weckesser
PET surveillance of patients with Ewing sarcomas of the trunk
PET-Nachsorge von Patienten mit Ewing-Sarkomen am Körperstamm
- 187 V. Tunninen; T. Kauppinen; H. Eskola; M.O. Koskinen
Parathyroid scintigraphy protocols in Finland in 2010
Parathyreoidale Szintigraphieprotokolle in Finnland im Jahr 2010

Guidelines – Leitlinie

- 195 D. Hellwig; B.-J. Krause; H. Schirrmeister; M. Freesmeyer*
Bone scanning with sodium ¹⁸F-fluoride PET and PET/CT
Skelettdiagnostik mittels ¹⁸F-Natriumfluorid-PET und -PET/CT
- N36 Fragen zur DGN-Leitlinie ¹⁸F-Natriumfluorid-PET und -PET/CT

Case Reports – Der besondere Fall

- N38 J. Staudt; C. Happel; M. Middendorp; F. Grünwald*
Nachsorge des Schilddrüsenkarzinoms in der Schwangerschaft: hTg-Verlauf
- N41 T. Winder; A. Schuster; A. Becherer; K. Gasser; A. De Vries; U. Gruber-Moesenbacher; A. Muendlein; H. Drexel; A. Lang
Advanced inoperable type B3 thymoma: Monitoring of a novel therapeutic approach with radio-chemotherapy and sorafenib by FDG-PET and CT

Verbandsnachrichten

- N44 Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin

Verschiedenes

- N56 Buchbesprechungen
- III Aus Forschung und Industrie, Stellenanzeigen
- VI Termine

Titelbild

PET-basierte Skelettdiagnostik mit ¹⁸F-Fluorid (Quelle: Dr. Martin Freesmeyer, Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Jena); vgl. DGN-Leitlinie zur Skelettdiagnostik ab Seite 195