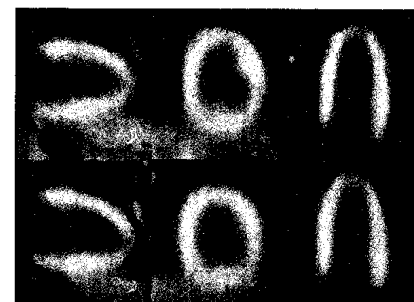


## Original Articles – Originalarbeiten

- 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  $^{18}\text{F}$ -fluoride PET and PET/CT**  
Skelettdiagnostik mittels  $^{18}\text{F}$ -Natriumfluorid-PET und -PET/CT
- N36 Fragen zur DGN-Leitlinie  $^{18}\text{F}$ -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  $^{18}\text{F}$ -Fluorid (Quelle: Dr. Martin Freesmeyer, Klinik für Nuklearmedizin, Universitätsklinikum Jena);  
vgl. DGN-Leitlinie zur Skelettdiagnostik ab Seite 195