

## Pro und Kontra PET

- 1 F. Scheibler; H. Raatz; K. Suter; I. Janßen; R. Grosselfinger; M. Schröer-Günther; R. Kunz; S. Lange\*  
*Benefit assessment of PET in malignant lymphomas*  
Nutzenbewertung der PET bei malignen Lymphomen
- 6 J. Kotzerke; M. Dietlein; F. Grünwald; A. Bockisch\*  
*PET and diagnostic technology evaluation in a global clinical process*  
Vorbehalte der DGN zur Nutzenbewertung der PET durch das IQWiG

**IQWiG**



## Original Articles – Originalarbeiten

- 13 E. G. Eising; W. Jentzen  
*Calcification-related absorption in thyroid scintigraphy*  
Beeinträchtigung der Schilddrüsenszintigraphie durch Strahlenabsorption in kalkhaltigen Strukturen
- 19 D. Beiki; B. Fallahi; Z. Mohseni; A. Khalaj; A. Fard-Esfahani; M. Eftekhari  
*Initial and delayed stress phase imaging in a single-injection double-acquisition SPECT*  
Frühe und späte SPECT-Aufnahmen nach Belastung
- 35 M. Sathekge; A. Maes; M. Kgomo; A. Stoltz; H. Pottel; C. Van de Wiele  
*Impact of FDG PET on the management of TBC treatment*  
Einfluss der FDG-PET auf das therapeutische Vorgehen bei TBC
- 41 F. Beyer; B. Buerke; J. Gerss; K. Scheffe; M. Puesken; M. Weckesser; O. Schober; W. Heindel; J. Wessling  
*Prediction of lymph node metastases in NSCLC*  
Beurteilung einer Lymphknoten-Metastasierung beim NSCLC
- N1 Fragen zum Thema: Beurteilung einer Lymphknoten-Metastasierung beim NSCLC



## Review

- 28 T. Jiang; X. Zheng; X. Tao; H. Liu; S. Liu  
*How to choose PET-CT or CT in the diagnosis and staging of lung cancer*  
Wahl zwischen PET-CT oder CT in der Lungenkrebsdiagnostik

## Case Report

- N2 M. Popp, A. Strumpf, K. Zöphel, C. Stroszczyński, J. Kotzerke  
*Intraarterial <sup>131</sup>I-MIBG therapy of neuroendocrine tumours with liver metastases*

## Verbandsnachrichten

- N4 Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin

## Verschiedenes

- N7 Leserbrief
- III Aus Forschung und Industrie
- IV Termine

## On the cover

*Effect of calcium absorbers; see related article by Eising and Jentzen beginning at page 13.*

*\*Article written in German.*