

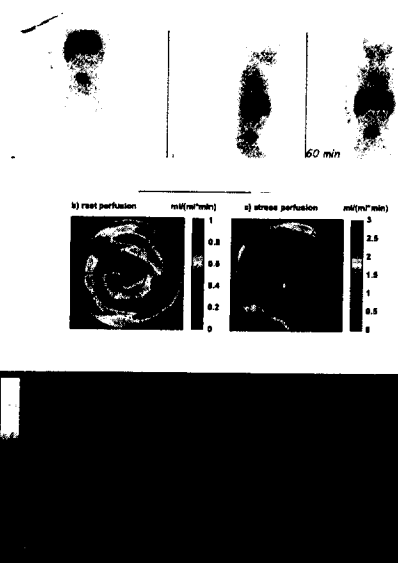
## Grußwort

- N13 O. Ratib\*  
Gernf 2009 – Hybrid Imaging

## Originalarbeiten – Original Articles

- 79 H. Schicha; M. Hellmich; W. Lehmacher; W. Eschner; M. Schmidt; C. Kobe; O. Schober; M. Dietlein\*  
**Should all patients with thyroid nodules  $\geq 1$  cm undergo fine-needle aspiration biopsy?**  
Soll man alle Schilddrüsenknoten  $\geq 1$  cm punktieren?
- 84 L. S. Freudenberg; S. P. Müller; T. Beyer; A. Bockisch\*  
**Subjective perception of radioactivity – No change post successful treatment with radioiodine**  
Strahlen bleiben böse – Keine Änderung der subjektiven Konzepte von Radioaktivität nach erfolgreicher Radioiodtherapie
- 89 M. Biermann; M. K. Pixberg; B. Riemann; A. Schuck; A. Heinecke; K. W. Schmid; N. Willich; H. Dralle; O. Schober  
**Clinical outcomes of adjuvant external-beam radiotherapy for differentiated thyroid cancer – Results after 874 patient-years of follow-up in the MSDS-trial**  
Klinische Resultate der adjuvanten perkutanen Strahlentherapie bei differenziertem Schilddrüsenkarzinom – Ergebnisse der MSDS-Studie nach 874 Patientjahren Nachbeobachtungszeit
- N15 **Fragen zum Thema klinische Resultate der adjuvanten perkutanen Strahlentherapie bei differenziertem Schilddrüsenkarzinom**
- 100 R. Sadeghi; H. R. Kianifar; V. R. D. Kakhki; R. Zakavi; K. Ansari  
 **$^{99m}\text{Tc}$  sestamibi imaging – Can it be a useful substitute for hepatobiliary scintigraphy in infantile jaundice?**  
 $^{99m}\text{Tc}$ -Sestamibi-Bildgebung – Ein Ersatz für die hepatobiliäre Szintigraphie bei kindlichem Ikterus?
- 104 E. Fricke; S. Eckert; A. Dongas; H. Fricke; R. Preuss; O. Lindner; D. Horstkotte; W. Burchert  
**Myocardial perfusion after one year of spinal cord stimulation in patients with refractory angina**  
Untersuchung der myokardialen Perfusion nach einem Jahr Neurostimulation bei Patienten mit therapierefraktärer Angina-pectoris-Symptomatik
- 110 H. B. Albert; H. Petersen; C. Manniche; P. F. Høilund-Carlson  
**PET imaging in patients with Modic changes**  
PET-Scan bei Patienten mit Modic-Veränderungen

\*Article written in German.



## Neues Layout

Sie werden es sicher schon wahrgenommen haben, das neue Layout im Innenteil der *Nuklearmedizin*.

Durch die Verwendung einer neuen Schrift wirkt das Layout trotz gleicher Stoffmenge leichter und luftiger. Eine klare Struk-

tur und prägnante Gestaltungselemente erlauben es, die Fülle an Informationen übersichtlicher zu präsentieren. Bei steigender zeitlicher Belastung sollen sich unsere Leserinnen und Leser noch rascher im Heft zurechtfinden können. Das beginnt bereits im Inhaltsverzeichnis und setzt sich in den wissenschaftlichen Artikeln fort. Die *Nuklearme-*

*die* präsentiert sich in Zukunft also noch übersichtlicher, moderner und informativer. Und dies nicht nur gestalterischer, sondern auch in redaktioneller Hinsicht. Ihr konkreter Praxis-Nutzen bei der Lektüre der *Nuklearmedizin* steht für uns bei allen Veränderungen im Mittelpunkt.

red