
Themenheft „Schilddrüsendiagnostik – Algorithmen und Leitlinien“
Thyroid Diagnostics – Algorithms and Guidelines

Nachruf | Obituary

- 1 Nachruf auf Professor Dr. med. Wilhelm Börner
Obituary for Professor Dr. med. Wilhelm Börner
C. Reiners
-

Aktuell referiert

- 3 Schilddrüsenkarzinom – Krankheitsprognose mit Bildgebung und biologischem Test
4 Kardio-SPECT – Reduzierte Ejektionsfraktion mit schlechterer Prognose assoziiert
5 Schilddrüsenkarzinom – Vitamin-A-Säure für therapierefraktäre Tumoren
5 Neuroendokrine Tumoren – Ist ¹⁷⁷Lu-Octreotat eine Therapieoption bei Knochenmetastasen?
7 Malignes Melanom – Natives PET-CT ist der kontrastverstärkten Darstellung vorzuziehen
7 Parkinson-Syndrome – Ist iterative Rekonstruktion der gefilterten Rückprojektion überlegen?
8 Ermüdungsbrüche – Wie zuverlässig ist die Knochenszintigrafie?
-

Editorials

- 9 Editorial
F. A. Verburg
- 10 Editorial
B. Lang
-

CME Beitrag | CME Article

- 12 Schilddrüsendiagnostik in der guten klinischen Praxis
Thyroid Diagnostics in Good Clinical Practice
F. A. Verburg, T. Krohn
- 19 CME Information
CME Information
- 20 CME Fragebogen
CME Questionnaire
- 22 Feinnadelbiopsie (FNB) der Schilddrüse
Fine Needle Biopsy (FNB) of the Thyroid
S. Ting, A. Bockisch, D. Führer, M. Tötsch, K. W. Schmid
- 30 Dosimetrie bei der Radioiodtherapie benigner und maligner Schilddrüsenerkrankungen
Dosimetry in Radioiodine Therapy of Benign and Malignant Thyroid Diseases
H. Hänscheid, M. Lassmann

- 37 **Wie ist bei der Radioiodtherapie der benignen Schilddrüsenerkrankungen zu verfahren?**
How to Proceed with Radioiodine Therapy of Benign Thyroid Diseases?
B. Riemann, O. Schober
- 43 **Radioiodtherapie beim differenzierten Schilddrüsenkarzinom**
Radioiodine Therapy in Differentiated Thyroid Carcinoma
A. Bockisch, R. Görges, L. S. Freudenberg, S. J. Rosenbaum-Krumme
- 53 **Algorithmen für die Nachsorge des Schilddrüsenkarzinoms**
Algorithms for Follow-up of Thyroid Cancer
M. Luster, C. Reiners

Varia

- 58 **Kongresskalender**
- 59 **Vorschau 2012**
- 60 **Impressum**