

Themenheft „Skelettszintigraphie – Update 2006“

“Bone Scanning – Update 2006“

Aktuell referiert

- 219 EDV in der Nuklearmedizin – Vernetzung von Bilddatenbank und Patientenverwaltung verbessert Workflow
- 220 Pulmonalarterienembolie – Automatische Auswertung von SPECT konventioneller Befundung nahezu ebenbürtig
- 221 Radioiodtherapie – Absetzen von Carbimazol 3 Tage vor Therapiebeginn erhöht Erfolgsrate
- 222 PET/CT – Darstellung inzidenter maligner und prä-maligner Läsionen

- 222 Positronen-Emissions-Therapie – Theoretische Nachweisgrenze bei 105 Tumorzellen
- 223 Seitengetrennte Nierenfunktionsbestimmung – Welche Methode eignet sich bei Kindern?
- 224 Schilddrüsenknoten – Präoperative PET mit ^{18}F -FDG kann unnötige Hemithyreoidektomien vermeiden

Editorial

- 225 Skelettszintigraphie – Update 2006 – Wie geht es weiter?
C. Schümichen

Editorial

- 225 Bone Scanning – Update 2006 – What Next?
C. Schümichen

CME-Beitrag

- 227 Pathophysiologische Grundlagen und diagnostische Grenzen der konventionellen Skelettszintigraphie
C. Schümichen, S. Dunkelmann
- 237 CME-Information
- 238 CME-Fragebogen
- 241 CME-Antwortbogen
- 243 Skelettszintigraphie im Vergleich mit MRT und Sonographie beim Frühnachweis der Arthritis
D. Sandrock

CME Article

- 227 Pathophysiologic Basics and Diagnostic Limits of Conventional Bone Scanning
C. Schümichen, S. Dunkelmann
- 237 CME Information
- 238 CME Questionnaire
- 241 CME Reply Form
- 243 Bone Scintigraphy Compared to MRI and Ultrasound in the Early Diagnosis of Arthritis
D. Sandrock

