
Aktuell referiert

- 137 Ganzkörperszintigrafie bei differenziertem Schilddrüsenkarzinom – Zur Nachsorge bei Hochrisikopatienten zu empfehlen?
- 138 Neuroendokrine Tumoren – Radionuklide als neoadjuvante Therapie
- 139 ¹⁸F-Methylcholin PET – Bettruhe vor der Untersuchung?
- 140 Prostatakarzinom – ¹¹C-Cholin-PET-CT hilfreich bei Rezidivsuche
- 140 ¹⁸F-FDG-PET bei Morbus Parkinson – Verminderter zerebraler Glukosemetabolismus als Vorbote einer Demenz
-

Editorial

- 143 Innovative Therapien bei primären Leberkarzinomen und Lebermetastasen
Innovative Therapy of Primary Liver Carcinoma and of Liver Metastasis
D. Moka
-

- 145 Aktuelle onkologische Ansätze bei der Therapie von Lebermetastasen
Modern Oncologic Strategies in the Treatment of Liver Metastasis
H. Wilke, S. Pluntke

- 149 Aktuelles chirurgisches Vorgehen bei kolorektalen Lebermetastasen
Current Surgical Therapy for Colorectal Liver Metastases
P. Gassmann, H. Lang

- 157 Lokoregionäre Therapie des HCC
Locoregional Therapy in HCC
T. Helmberger, B. Scher, B. Kläsner, P. Schneider

- 165 Radiologisches Vorgehen bei der Durchführung einer SIRT
Radiological Aspects of SIRT
T.-A. Heusner, D. Blondin, G. Antoch
-

CME Beitrag | CME Article

- 171 Dosimetrie bei der SIRT
Dosimetry for SIRT
S.P. Müller

- 182 Nutzen der SPECT-CT bei der Radioembolisation
Value of SPECT-CT for Radioembolization
S. Ezziddin, M. Muckle, H. Ahmadzadehfar
- 188 Selektive Interne Radiotherapie (SIRT) mit SIR-Spheres – Grundlagen und klinische
Anwendung
Selective Internal Radiotherapy with SIR-Spheres – Principles and Clinical Application
A. Schalhorn
-

Mitteilung des BDN

- 193 Ausgleich des Vitamin-D-Mangels – klug auch bei EHEC-Epidemie!
Compensation of Vitamin-D Deficiency – Prudent in EHEC-Epidemical Infection Too!
J. Mahlstedt