

Der Nuklearmediziner

2 · 2009

Themenheft „Nicht-FDG-PET“ | Non-FDG PET

Aktuell referiert

- 93 Paragangliome – Gute diagnostische Ergebnisse mit SRS
93 Nebenschilddrüse – Strategiewechsel bei Hyperparathyreoidismus
94 Ösophaguskarzinom – FDG-PET liefert diagnostische Zusatzinformationen
95 Lungenembolie – Welchen Stellenwert hat die Lungenszintigrafie?
95 Myokardperfusionsszintigrafie – Regenerationsfähigkeit vorhersagbar
96 Lungenperfusionsszintigrafie und Röntgen-Thorax – Kombination diagnostisch gleichwertig mit CT-Angiografie
97 Prostatakarzinom – Anwendung von ^{18}F -FCH und ^{18}F -FDG in der Detektion von Knochenmetastasen
97 Parathyreoidektomie – SPECT/CT spezifischer als Subtraktions-SPECT
98 Differenziertes Schilddrüsenkarzinom – ^{131}I SPECT/CT planarer Szintigrafie überlegen

99 Editorial

W. Brenner

- 101 Arzneimittelrechtliche Aspekte der Herstellung und Anwendung von Radiopharmaka
Legal Aspects of the Production and Application of Radiopharmaceuticals in Germany
T. Kuwert, O. Prante, G. Meyer

- 105 Multimodale molekulare Bildgebung des Prostatakarzinoms – aktueller Stand
Current Status of Multimodal Molecular Imaging of Prostate Cancer
S. N. Reske

CME Beitrag / CME Article

- 115 Molekulare Bildgebung neuroendokriner Tumoren mit ^{68}Ga -markierten Peptiden (Somatostatinrezeptor PET/CT)
Molecular Imaging of Neuroendocrine Tumors Using ^{68}Ga Labeled Peptides (Somatostatin Receptor PET/CT)
R. P. Baum, V. Prasad, D. Hörsch

- 126 CME Information
CME Information

- 127 CME Fragebogen
CME Questionnaire

- 129 CME Antwortbogen
CME Replay Form



Titelbild: ^{68}Ga -DOTA-TATE-PET/CT bei neuroendokrinem Karzinom mit Lebermetastasen (siehe Abb. 4 auf Seite 122).