

Der Nuklearmediziner

- 131 **¹⁸F-DOPA-PET bei neuroendokrinen Tumoren (NET)**
¹⁸F-DOPA-PET in Neuroendocrine Tumors (NET)
B. Beuthien-Baumann
- 135 **O-(2-¹⁸F Fluorethyl)-L-Tyrosin (FET) in der Diagnostik von Hirntumoren**
O-(2-[¹⁸F]Fluorethyl)-L-Tyrosine in the Diagnostics of Brain Tumors
K.-J. Langen, G. Stoffels
- 142 **¹¹C-Methionin-PET in der Neuroonkologie**
¹¹C-Methionine PET in Neurooncology
G. Berding
- 149 **¹²⁴I-PET(/CT) bei differenzierten Schilddrüsenkarzinomen**
Iodine-¹²⁴I PET(/CT) in Differentiated Thyroid Cancer
L. S. Freudenberg, W. Jentzen, W. Brandau, A. Stahl, A. Bockisch
- 154 **Molekulare Bildgebung der Proliferation mit [¹⁸F]FLT-PET**
Molecular Imaging of Proliferation with [¹⁸F]FLT-PET
A. K. Buck, K. Herrmann, T. Dechow, N. Graf, M. Schwaiger, H. J. Wester
- 164 **Nuklearmedizinische Verfahren zum Nachweis hypoxischer Gewebe**
Hypoxia Imaging
R. Bares, G. Reischl, S.-M. Eschmann
- 170 **Amyloidplaque-Bildgebung in der Demenzdiagnostik**
Amyloid-Plaque Imaging in Diagnosis of Dementia
A. Drzezga
- 178 **Molekulare kardiale PET jenseits der FDG-Vitalitätsdiagnostik**
Molecular Cardiac PET besides FDG Viability Imaging
O. Lindner, W. Burchert
- Varia**
- 185 Kongresskalender
- 187 Vorschau
- 188 Impressum