

Themenheft „PET in der Onkologie – aktueller Stand“

Editorial

- 217 Aktueller Stand der Positronenemissionstomographie (PET) bei onkologischen Fragestellungen – neue Radiopharmazeutika und neue Technik (PET/CT)
R. P. Baum
- 218 Entwicklung von PET-Tracern zur In-vivo-Charakterisierung der Tumorbiologie
H.-J. Wester
- 226 Radionuklid-Generatorsysteme für die PET
F. Rösch
- 236 Kombinierte Positronen-Emissions-Tomographie/Computertomographie (PET/CT) für die klinische Onkologie: Technische Grundlagen und Akquisitionprotokolle
T. Beyer

CME-Beitrag

- 246 PET (und PET/CT) – Stellenwert in der Diagnostik von primären Hirntumoren
G. Pöpperl
- 255 CME-Information
- 256 CME-Fragebogen
- 259 CME-Antwortbogen
- 260 PET und PET/CT – Stellenwert bei Kopf-Hals-Tumoren
N. M. Blumstein, S. N. Reske
- 272 PET/CT – Stellenwert beim Schilddrüsenkarzinom
S. Rosenbaum, L. Freudenberg, R. Pink, K. Brandt-Mainz, S. Müller, G. Antoch, H. Kühl, R. Görge, A. Bockisch

PET in Oncology – State of the Art

Editorial

- 217 State of the Art in PET for Oncological Indications: New Radiopharmaceuticals and New Instrumentation (PET/CT)
R. P. Baum
- 218 Development of PET Tracer for the in-vivo Characterization of Tumor Biology
H.-J. Wester
- 226 Radionuclide Generator Systems for PET
F. Rösch
- 236 Combined Positron Emission Tomography/Computed Tomography (PET/CT) for Clinical Oncology: Technical Aspects and Acquisition Protocols
T. Beyer

CME-Article

- 246 Diagnostic Value of PET (and PET/CT) in Primary Brain Tumors
G. Pöpperl
- 255 CME Information
- 256 CME Questionnaire
- 259 CME Reply Form
- 260 PET and PET/CT – Its Significance in ENT-tumors
N. M. Blumstein, S. N. Reske
- 272 Value of PET/CT in Thyroid Carcinoma
S. Rosenbaum, L. Freudenberg, R. Pink, K. Brandt-Mainz, S. Müller, G. Antoch, H. Kühl, R. Görge, A. Bockisch

