

Der Nuklearmediziner

24. Jahrgang, Heft 4
November 2001

Schriftleitung:
D. W. Nitz
K. Hahn
München

INHALTSVERZEICHNIS

Editorial	167
Stellenwert der Koinzidenz-Gammakamera-PET bei Tumoren des Thorax und Abdomens sowie Wertigkeit in der Vitalitätsdiagnostik des Herzens J. Schönberger, C. Eilles	169
Stellenwert der PET mit Koinzidenz-Gammakameras bei Kopf-Hals-Tumoren: Vergleich mit Computertomographie und dedizierter PET M. Zimny	175
Stellenwert von Koinzidenz-Gammakamera-PET-Untersuchungen bei Kopf-Hals-Tumoren: funktionelle Bildgebung und Bildfusion S. Dresel, K. Schwenzer, K. Brinkbäumer, R. Schmid, K. Hahn	179
PET mit einer Koinzidenz-Gammakamera: Resultate bei ausgewählten onkologischen Fragestellungen I. Lauer, A. Haase, S. Adan, I. Prüter, E. Richter, M. Bähre	187
Ergebnisse der Entzündungsdiagnostik mit [¹⁸ F]Fluor-Deoxyglukose (FDG) und Koinzidenz-Gammakameras J. Meller, W. Becker	195
Diagnostische Effizienz der Immunszintigraphie und der PET mit koinzidenzfähiger Gammakamera bei kolorektalen Tumoren S. Eckerle, U. Markert, I. Lauer, E. Richter, M. Bähre	203
PET mit Koinzidenz-Gammakameras – klinischer Nutzen aus der Sicht des Radioonkologen E. Richter, T. Feyerabend, C. Stallmann, I. Lauer, M. Bähre	209
ET mit Koinzidenz-Gammakameras – medizinische und ökonomische Effizienz M. Bähre, B. Meller, I. Lauer, E. Richter	217
Mitteilungen des Berufsverbandes Deutscher Nuklearmediziner e. V.	M9
Veranstaltungskalender	I
Hinweise für Autoren	IV