

Der Nuklear mediziner

23. Jahrgang, Heft 5
Dezember 2000

Schriftleitung:
D. W. Nitz
K. Hahn
München

INHALTSVERZEICHNIS

Editorial	340
FDG-PET mit Koinzidenz-Gammakameras – ein Update A. Hertel.....	343
Trends in der Radiopharmazie G. Reischl, H.-J. Machulla.....	349
Anatometabolische Bildfusion von PET, CT und MRT Chr. Przetak, R. P. Baum, A. Niesen, P. Slomka, A. Pröschild, J. Leonhardi	355
Vollautomatische Filmdokumentation von Ganzkörper-PET-Untersuchungen bei onkologischen Fragestellungen R. Buchert, K. H. Bohuslavizki, W. Brenner, U. Schulte, S. Boymann, J. Mester, M. Clausen	369
Klinischer Stellenwert der Positronenemissions- tomographie im Primärstaging und in der Nachsorge des malignen Melanoms R. P. Baum, D. Rinne, R. Kaufmann	377
Buchbesprechungen	391
Preisausschreibungen	393
Neues aus der Industrie	394
BDN-Mitteilungen.....	M15
Veranstaltungskalender	I
Hinweise für Autoren	VI

