

Inhalt – Contents 5/2002

Editorial	M. Dietlein, H. Schicha PET in der nuklearmedizinischen Diagnostik – Kosten/Nutzen-Aspekte	202
Übersichtsarbeit – Review article	L. M. Haslinghuis-Bajan, L. Hooft, A. van Lingen, M. van Tulder, W. Deville, G. S. Mijnhout, G. J. J. Tuele, O. S. Hoekstra* Rasche Entwicklung alternativer bildgebender Verfahren mit FDG: Kopf-an-Kopf-Vergleich von Vollring- und Gammakamera-PET-Scannern – ein systematischer Überblick <i>Rapid evaluation of FDG imaging alternatives using head-to-head comparisons of full ring and gamma camera based PET scanners: a systematic review</i>	208
Original Articles – Originalarbeiten	A. Stahl, B. Dzewas, M. Schwaiger, W. A. Weber* FDG-Ausscheidung in den Speichel und deren Bedeutung für die PET <i>Excretion of FDG into saliva and its significance for PET imaging</i>	214
	S. Schmidt, U. Nestle, K. Walter, N. Licht, D. Ukena, K. Schnabel, C.-M. Kirsch Optimierung der Bestrahlungsplanung beim nicht-kleinzelligen Bronchialkarzinom (NSCLC) mit Hilfe von ¹⁸ F-FDG-PET <i>Optimization of radiotherapy planning for Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) by ¹⁸F-FDG-PET</i>	217
	S. Ofluoglu, J. Preitfellner, B. J. Fuegger, T. Traub, C. Novotny, E. Havlik, A. Kurtaran Strahlenexposition im Umfeld von Patienten nach ¹²³ I-MIBG-Applikation <i>Radiation exposure around patients after administration of ¹²³I-MIBG</i>	221
	I. Kleisner, P. Komarek, I. Komarkova, M. Konopkova* Neue Methode der Zubereitung des ^{99m} Tc-Ciprofloxacin-Kits <i>A new technique of ^{99m}Tc-ciprofloxacin kit preparation</i>	224
	* Article written in German	
Der besondere Fall – Case Report	Ch. Waldherr, G. Tabacek, K. Suess, J. Müller-Brand Angioleiomyom: nuklearmedizinisch-radiologische Beschreibung eines seltenen Weichteiltumors	N 62
	C. Menzel, W. Kneist, Th. Junginger, F. Grünwald Barret-Adenokarzinom des Ösophagus: falsch negativer Befund beim Primarius in der FDG-PET	N 65
	R. Görges, G. Antoch, W. Brandau, L. S. Freudenberg, J. Knust, K. Dutschka, S. P. Müller, W. Jentzen, A. Bokisch, J. Staffaus Kombinierte PET/CT mit dem Positronenstrahler ¹²⁴ I bei metastasiertem follikulären Schilddrüsenkarzinom	N 68
Verbandsnachrichten	Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin	N 72
	Nachrichten der Österreichischen Gesellschaft für Nuklearmedizin	N 77
Nachruf	Prof. Dr. Wolfgang Becker	N 78
Verschiedenes	Buchbesprechungen – Book Reviews	N 80
	Aus Forschung und Industrie	N 81
	Termine – Announcements	N 84
	Future Articles	N 86

Nuklearmedizin
im Volltext ab Heft 1/2002
unter www.schattauer.de