

Inhalt – Contents 1/2003

Editorial	W. H. Knapp Nuklearmedizin in Zeiten der Rezession Grußworte des DGN-Präsidenten zum Jahreswechsel	1
Übersichtsarbeiten – <i>Review articles</i>	B. Riemann, M. Schäfers, M. P. Law, T. Wichter, O. Schober <i>Radioligands for imaging myocardial α- and β-adrenoceptors</i> Radioliganden für die Bildgebung kardialer α - und β -Adrenozeptoren	4
	W. Koch, P. Knesewitsch, K. Tatsch, K. Hahn <i>Stunning effects in radioiodine therapy of thyroid carcinoma: existence, clinical effects and ways out</i> Stunningeffekte bei der Radioiodtherapie des Schilddrüsenkarzinoms: Existenz, klinische Auswirkungen und Auswege	10
Originalarbeiten – <i>Original articles</i>	T. Petrich, W. H. Knapp, E. Pötter <i>Functional activity of human sodium/iodide symporter in tumor cell lines</i> Funktionelle Aktivität des Natrium/Iodid-Symporters in Tumorzelllinien	15
	J. O. Staak, M. Dietlein, A. Engert, M. R. Weihrauch, K. Schomäcker, T. Fischer, W. Eschner, P. Borchmann, V. Diehl, H. Schicha, R. Schnell <i>Hodgkin's lymphoma in nuclear medicine: diagnostic and therapeutic aspects</i> Nuklearmedizinische Aspekte in der Diagnostik und Therapie des Hodgkin-Lymphoms	19
	J. Kotzerke, B. G. Volkmer, G. Glatting, J. van den Hoff, J. E. Gschwend, P. Messer, S. N. Reske, B. Neumaier <i>Intraindividual comparison of [11C]acetate and [11C]choline PET for detection of metastases of prostate cancer</i> Intraindividueller Vergleich von [11 C]Azetat- und [11 C]Cholin-PET zum Nachweis von Prostatakarzinometastasen	25
	G. Berding, T. Brücke, P. Odin, D. J. Brooks, H. Kolbe, P. Gielow, H. Harke, B. O. Knoop, R. Dengler, W. H. Knapp <i>[23] β-CIT SPECT imaging of dopamine and serotonin transporters in Parkinson's disease and multiple system atrophy</i> [23] β -CIT-SPECT-Untersuchungen der Dopamin- und Serotonintransporter bei Morbus Parkinson und Multisystematrophie	31
	I. Brink, E. U. Nitzsche, M. Mix, T. Schindler, M. Hentschel, S. Högerle, E. Moser <i>Appropriate uptake period for myocardial PET imaging with 18F-FDG after oral glucose loading</i> Optimaler Akquisitionszeitpunkt für die Herz-PET mit 18 F-FDG nach oraler Glukosebelastung	39
	H. Hänscheid, M. Laßmann, F. Aulbach, Chr. Reiners <i>Monitoring of 131I incorporation in nuclear medicine personnel by self accomplished measurements</i> Inkorporationüberwachung auf 131 I in der Nuklearmedizin durch regelmäßige Eigenmessung des Personals	45
	R. Rödel, A. Ebert, K. Reichmann, M. Reinhardt, H. Palmedo, H.-J. Biersack, D. von Mallek <i>Effectiveness of syringe shieldings using radionuclides in radiation synovectomy</i> Effizienz von Spritzenabschirmungen bei Radionuklidanwendung zur Radiosynoviorthese	50
Laudatio	Gustav Hör zum 70. Geburtstag	N1
Verbandsnachrichten	Nachrichten der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin	N3
Verschiedenes	Buchbesprechungen	N4
	Aus Forschung und Industrie	N5
	Termine – Announcements	N6
	Future Articles	N7

