

Herausgegeben von Blackwell Verlag
GesmbH., unter ständiger Mitwirkung der Insti-
tute und Kliniken der Medizinischen Fakultät
in Graz und der Wissenschaftlichen Gesell-
schaft der Ärzte in der Steiermark

REDAKTION:

Dr. H. Kurz,
Priv.-Doz. Dr. J. G. Meran,
Prof. Dr. R. Pietschmann

EHREN-REDAKTION:

Prof. Dr. G. Hitzonberger,
Prof. Dr. G. S. Barolin

ANSCHRIFT DER REDAKTION:

Prof. Dr. P. Pietschmann, Institut für Patho-
physiologie, Universität Wien,
Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien,
Tel.: +43/1/4 04 00-51 22,
Fax: +43/1/4 04 00-51 30,
E-mail: peter.pietschmann@akh-wien.ac.at
Manuskripte bitte an die Redaktion!

ANSCHRIFT DES VERLAGES:

Blackwell Verlag GesmbH.
Firmiangasse 7/1, A-1130 Wien,
Tel.: +43/1/8 77 93 51-0,
Fax: +43/1/8 77 93 51-24,
E-mail: verlag@blackwell.at
Internet-Homepage: <http://www.blackwell.de>
Zuständig für den Schriftverkehr in allen ge-
schäftlichen Angelegenheiten:
Gabriele Hollinek

REDAKTIONSBEIRAT:

H. Bergmann, H. Bettelheim, R. Bratschko,
H. Czembirek, P. Deetjen, W. Domej,
R. Dudczak, Th. Endler, E. Ernst, W. Feichtinger,
Christa Fonatsch, G. Friehs, S. Gasic,
H. Hinghofer-Szalkay, F. Horak, J. Huber,
W. Hübl, B. Jilma, G. Kaik, Th. Kenner, H. Klech,
P. Kühn, H. Laferl, W. F. List, E. Martin,
E. Neumann, E. Ott, F. X. Pesendorfer,
P. Petr, E. Petru, W. Poewe, H. Flameis,
B. Richling, Anita Rieder, K. J. G. Schmaizl,
Ch. P. Schmidbauer, W. Sperl, W. Sterry,
Ranjery Thomas, N. Thumb, G. Titz,
H. Vierhapper, G. Wick, J. Zazgornik

Wird erfasst in ADONIS,

CAB ABSTRACTS,

Derwent Drug File,

EMBASE/Excerpta Medica,

IBIDS,

Index Medicus/MEDLINE,

SUBIS Current Awareness in Biomedicine,

VINITI-RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCE

INHALT / CONTENTS

Themenschwerpunkt / Main Topics

„Positronenemissionstomographie“ / “Positron Emission Tomography”

P. Lind: Editorial „Positronenemissionstomographie – PET“ (in Deutsch) Editorial „Positron Emission Tomography – PET“ (in German)	254
W. Langsteiger, L. Jörg, C. Tausch, M. Heinisch, B. Wieser, E. Rechberger, P. J. Panholzer, W. Segal und M. Aufschnaiter: Wertigkeit der F-18-Fluorodeoxy-Glukose-Positronenemissionstomographie-Diagnostik beim Mammakarzinom (in Deutsch) Value of F-18-Fluorodeoxyglucose-Positron Emission Tomography in Breast Cancer (in German)	255
E. Kresnik: F-18-Fluorodeoxy-Glukose-Positronenemissionstomographie in der Abklärung von Tumoren im HNO-Bereich: eigene Ergebnisse und Literaturübersicht (in Deutsch) F-18-Fluorodeoxyglucose-Positron Emission Tomography in the Evaluation of Head and Neck Cancer: Own Results and Literature Review (in German)	259
W. Peschina: F-18-Fluorodeoxy-Glukose-Positronenemissionstomographie bei Lungenherden (in Deutsch) F-18-Fluorodeoxyglucose-Positron Emission Tomography in Pulmonary Lesions (in German)	265
P. Mikosch: F-18-Fluorodeoxy-Glukose-Positronenemissionstomographie bei malignen Lymphomen (in Deutsch) F-18-Fluorodeoxyglucose-Positron Emission Tomography in Malignant Lymphoma (in German)	269
L. Jörg und W. Langsteiger: F-18-Fluorodeoxy-Glukose-Positronenemissionstomographie beim kolorektalen Karzinom (in Deutsch) F-18-Fluorodeoxyglucose-Positron Emission Tomography in Colorectal Cancer (in German)	276
Gerhild Kumnig: Stellenwert der F-18-Fluorodeoxy-Glukose-Positronenemissionstomographie beim Schilddrüsenkarzinom (in Deutsch) The Value of F-18 FDG-PET in the Follow-up of the Thyroid Carcinoma (in German)	280
Reingard M. Aigner, T. Schwarz und Erika Richtig: Malignes Melanom: diagnostischer Stellenwert der F-18-FDG-Positronenemissionstomographie (in Deutsch) Malignant Melanoma: Diagnostic Value of F-18-FDG-PET (in German)	286
Senta Graf und G. Porenta: F-18-Fluorodeoxy-Glukose zur Diagnostik der Myokardvitalität: Anwendung in der klinischen Praxis (in Deutsch) F-18-FDG Imaging to Assess Myocardial Viability: Clinical Aspects (in German)	289
F. Fazekas und F. Payer: F-18-Fluorodeoxy-Glukose-Positronenemissionstomographie in der Neurologie (in Deutsch) F-18-Fluorodeoxyglucose-Positron Emission Tomography in Neurology (in German)	293

Originalarbeit / Original Scientific Paper

R. N. Braun, Waltraud Fink und G. Kamenski: Ärztliche Spezialisierungen und akademischer Unterricht (in Deutsch) Medical Specializations and Teaching at Universities (in German)	298
Kongressankündigung	258
Impressum	264
Buchbesprechungen	275, 300

Titelbildhinweis: Morbus Alzheimer: Bilateraler parietotemporaler Hypometabolismus ist vorherrschend. (F. Fazekas und F. Payer, in dieser Ausgabe)