

Inhalt

Editorial

- Therapiekonzepte für Non-Hodgkin-Lymphome –
eine Momentaufnahme 135
Martin Dreyling

Schwerpunkt

- Therapie der aggressiven B-Zell-Lymphome 140
Lorenz Thurner, Michael Pfreundschuh
- Fortschritte in der Therapie des follikulären Lymphoms 148
Till Seiler, Wolfgang Hiddemann
- Aktuelle Therapiestandards und neue therapeutische
Strategien beim Mantelzell-Lymphom 154
Andrea Schnaiter, Martin Dreyling
- Moderne Therapiekonzepte bei chronischer
lymphatischer Leukämie (mit CME-Fragen) 163
Till Seiler, Clemens-Martin Wendtner
- Morbus Waldenström 172
Alexander Grunenberg, Christian Buske
- Periphere T-/NK-Zell-Lymphome 182
Peter Reimer

Diagnostik in der Onkologie

- Genexpressions-Assays beim Mammakarzinom 189
Marcus Schmidt

Kasuistik

- Hormonrezeptor-positives Mammakarzinom 193
Hans Tesch

Berichte und Mitteilungen

- 2nd Immunotherapy of Cancer Conference (ITOC-2), München 194
- Interview mit Prof. Mathias Rummel, Gießen, zur Therapie
von B-Zell-Lymphomen 197
- Weitere Berichte und Mitteilungen 198
- Impressum, Veranstaltungshinweise 205

Schriftleitung

Prof. Dr. med. K.-A. Kreuzer, Köln

Wissenschaftlicher Beirat

Prof. Dr. med. C. Berking, München
Prof. Dr. med. M. Dreyling, München
Prof. Dr. med. H. Goldschmidt, Heidelberg
Prof. Dr. med. M. Grieshammer, Minden
Prof. Dr. med. F. Griesinger, Oldenburg
Prof. Dr. med. R. Gruber, Regensburg
Prof. Dr. med. J. Gschwend, München
Prof. Dr. med. M. Hallek, Köln
Prof. Dr. med. R.-D. Issels, München
PD Dr. med. Philipp le Coutre, Berlin
Prof. Dr. med. C. Poremba, München & Düsseldorf
Prof. Dr. med. C. Spitzweg, München
Prof. Dr. med. J. Stemmler, München
Prof. Dr. med. L. Trümper, Göttingen
Prof. Dr. med. Michael Untch, Berlin-Buch
Prof. Dr. med. Clemens Wendtner, München

Heftverantwortung

Prof. Dr. med. Martin Dreyling
Medizinische Klinik und Poliklinik III
Klinikum der Universität München

Titelbild

[¹⁸F]FDG-PET/CT eines mehrfach
vorbehandelten Patienten mit blastoidem
Mantelzell-Lymphom
(Prof. Dr. Ulrich Keller, Klinikum Rechts
der Isar, Technische Universität München)