

Editorial

- Multiples Myelom – Diagnostik, Therapie und neue Fragestellungen 2016 307
Hartmut Goldschmidt

Schwerpunkt

- Diagnosestellung und Therapieentscheidung beim Multiplen Myelom 310
Marc-Andrea Bartsch, Kai Neben, Mindaugas Andrusis
- Bildgebende Verfahren beim Multiplen Myelom 318
Maximilian Merz, Jens Hillengaß
- Bedeutung der minimalen Resterkrankung beim Multiplen Myelom 326
Stefanie Huhn, Katharina Lisenko, Michael Hundemer
- Primärtherapie des Multiplen Myeloms 330
Hartmut Goldschmidt, Gerlinde Egerer, Uta Bertsch
- Rezidivtherapie des Multiplen Myeloms (mit CME-Fragen) 336
Nicola Lehnert, Marc-Steffen Raab

Diagnostik in der Onkologie

- Multiples Myelom: Innovative Diagnostik in der klinischen Routine 345
Anja Seckinger, Anna Jauch, Dirk Hose

Berichte und Mitteilungen

- ASCO 2016: Neues zu gynäkologischen Tumoren 352
- ASCO/EHA 2016: Neues zu Lymphomen 356
- Kolorektales Karzinom beim ASCO 2016: Links oder rechts – das ist die Frage 359
- WCGC 2016: "SIRT besonders wirksam bei hoher Tumorlast in der Leber" (Interview mit Volker Heinemann, München) 360
- Weitere Berichte und Mitteilungen 364
- Impressum, Veranstaltungshinweise 371

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. Griesshammer, 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
Prof. 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

Titelbilder

Links: Knochenmark-Zytologie beim Multiplen Myelom (Prof. Dr. Horst Stobbe, Berlin).

Rechts: Nachweis chromosomaler Instabilität beim multiplen Myelom mittels Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung (FISH; Prof. Dr. Anna Jauch; Heidelberg)