

Editorial

- Die Erforschung der myeloproliferativen Neoplasien – eine europäische Erfolgsgeschichte 351
Martin Griesshammer

Schwerpunkt

- Differenzialdiagnose myeloproliferativer Neoplasien 356
Hans-Michael Kvasnicka, Martin Griesshammer
- Aktivitäten und aktuelle Studien der German Study Group for Myeloproliferative Neoplasms (GDG-MPN) 364
Martin Griesshammer, Steffen Koschmieder, Konstanze Döhner, Tim Brümmendorf für die GSG-MPN
- Essenzielle Thrombozythämie (ET) 366
Frank Stegelmann, Konstanze Döhner
- Polycythaemia vera: Pathogenese, Diagnostik und Therapie 374
Susanne Isfort, Tim H. Brümmendorf, Steffen Koschmieder
- Myelofibrose – neue Aspekte und Strategien (mit CME-Fragen) 382
Andrea Kaifje, Steffen Koschmieder

Diagnostik in der Onkologie

- Krebserkrankungen und Thrombose 392
Hans-Jürgen Kolde

Kasuistik

- Eisenüberladung bei myelodysplastischem Syndrom 396
Wolf-Karsten Hofmann

Berichte und Mitteilungen

- European Cancer Congress 2015, Wien 398
- International Myeloma Workshop 2015, Rom 402
- Weitere Berichte und Mitteilungen 408
- Impressum, Veranstaltungshinweise 429

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
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 Griesshammer
Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin, Mühlenkreiskliniken, Johannes Wesling Klinikum Minden, Minden

Titelbild

Morphologie der Megakaryozyten bei PMF, ET und PV. (Details s. S. 361; Prof. Dr. Hans-Michael Kvasnicka, Senckenberg Institut für Pathologie, Universität Frankfurt)

