

Inhalt

Editorial

- Die Dermato-Onkologie – eine Erfolgsgeschichte 165
Carola Berking

Schwerpunkt

- Zielgerichtete Therapie des fortgeschrittenen Melanoms* 168
Carola Berking
- Immuntherapien gegen das metastasierte Melanom: Was gibt es Neues? 178
Carola Berking
- Seltene Hauttumoren und Plattenepithelkarzinom* 188
Carola Berking

Diagnostik in der Onkologie

- Stellenwert der Liquid Biopsy in der Therapiesteuerung des Kolonkarzinoms 192
Alexander Baraniskin, Wolff Schmieg
- PD-L1-Immunhistochemie und ihre Bedeutung: Momentaufnahme einer rasanten Entwicklung 198
Sabine Siegert, Christopher Poremba
- „Dieses Projekt wird das Verständnis der aktuellen hämatologischen Diagnostik erweitern“ 203
Interview mit Prof. Dr. Dr. Torsten Haferlach

Kongressberichte

- St-Gallen-Konsens 2017 – ‚Escalating‘ oder ‚De-Escalating‘? 206
Birgit-Kristin Pohlmann
- ENETS 2017: Neues zur Therapie von neuroendokrinen Tumoren 208
Beate Grübler
- The International Liver Congress (ILC) 2017, Amsterdam 210
Ine Schmale
- Myeloproliferative Neoplasien: aktuelle Studienaktivitäten der deutschen Studiengruppe GSG-MPN 213
Friederike Klein

Berichte und Mitteilungen

- Berichte 216
- Mitteilungen 236
- Impressum, Veranstaltungshinweise 237

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. Stefan Holdenrieder, München
Prof. Dr. med. R.-D. Issels, München
Prof. Dr. med. Philipp le Coutre, Berlin
Prof. Dr. med. C. Poremba, München
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. Carola Berking
Klinik und Poliklinik für Dermatologie
und Allergologie
Klinikum der Universität München (LMU)

Titelbild

Links: Maligne Melanome an der Rumpfhaut (oben Tumordicke 3 mm, unten 0,8 mm).
Mitte: Plattenepithelkarzinom an der Kopfhaut.
Rechts: Merkelzellkarzinom, Augeninnenwinkel rechts.
(Bilder mit freundlicher Genehmigung von Prof. Dr. med. Carola Berking, Klinikum der Universität München)

*Diese Artikel entstanden unter Mitwirkung von J. Gulden