

Editorial

- Therapiestratifizierung – ein nützliches Prinzip auch beim Kolorektalkarzinom 393
Arndt Vogel

Schwerpunkt

- Aktuelle Entwicklungen in der Chirurgie beim kolorektalen Karzinom 397
Georgi Vassilev, Peter Kienle

- Lokal fortgeschrittenes Rektumkarzinom: Aktuelle Aspekte und Entwicklungen in der perioperativen Therapie 404
Ralf-Dieter Hofheinz

- Aktuelle Therapiekonzepte bei synchron metastasierten kolorektalen Karzinomen 418
Thomas J. Ettrich



Schwerpunkt/Diagnostik in der Onkologie

- Aktuelle Strategien zur Therapiestratifizierung beim metastasierten kolorektalen Karzinom 428
Sven Nilsson, Alexander Stein, Arndt Vogel



Kongressberichte

- ESMO 2017: Neuigkeiten zu Lungen- und Hauttumoren 436
- Lungentumoren: Neues zu Immuntherapien und Kinase-Inhibitoren 437
Josef Gulden
 - Hauttumoren: Fortschritte in der adjuvanten Therapie des Melanoms 441
Josef Gulden

Berichte und Mitteilungen

- Berichte 445
- Mitteilungen 472
- Impressum, Veranstaltungshinweise 473

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. 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. Arndt Vogel
Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie
Endokrinologie
Leiter des Viszeralonkologischen Zentrums
Hannover
Medizinische Hochschule Hannover

Titelbild

Großes Bild: Leberbiopsie mit einer Lebermetastase eines kolorektalen Karzinoms (Immunhistochemie: Zytokeratin 20 (CK20), Prof. Dr. med. Christopher Poremba, Pathologie München-Nord, www.pathologie-muenchen.de)

Kleines Bild: CME-Präparat in situ bei einer offenen Hemikolektomie rechts (Prof. Dr. Peter Kienle, Chirurgische Klinik, Universitätsklinikum Mannheim).