

HINWEIS ZUR AUGMENTED REALITY



Nutzen Sie die Kamera Ihres Smartphones oder Tablets, um das Video anzusehen. Laden oder aktualisieren Sie dafür die App „Onkologie“ von JOURNAL ONKOLOGIE für iOS und wählen Sie den Menüpunkt „AR-Inhalte“, um die Augmented-Reality-Inhalte zu sehen.



NEWS

- 346-350 Jahrestagung der ASCO 2017**
TNBC und HR+/HER2- Tumoren: Erhöhung der pCR-Rate mit Kombination Pembrolizumab + neoadjuvante Standard-Chemotherapie ■ Breite Aktivität von Aflibercept beim metastasierten CRC ■ Neue Studien mit Venetoclax bei Myelom und AML ■ Brustkrebs: Doppelte HER2-Blockade wirksamer ■ Multiples Myelom: Immuntherapie mit CAR-T-Zellen erzielt außergewöhnlich hohe Remissionsrate ■ Neu diagnostiziertes, metastasiertes Prostatakarzinom: Abirateron verdoppelt Zeit bis zum Fortschreiten der Krankheit ■ Web-basiertes Symptom-Monitoring bringt Überlebensvorteil für ambulante Chemotherapie-Patienten
- 351-352 6th Heidelberger Myeloma Workshop: Entwicklungen und Fortschritte**

PROSTATAKARZINOM

- 354-360 Neues aus Diagnostik und Therapie des Prostatakarzinoms: Von der Fusionsbiopsie zur fokalen Therapie beim lokal begrenzten Prostatakarzinom**
B. Rosenhammer, J. Bründl, Caritas-Krankenhaus St. Josef, Klinik für Urologie der Universität Regensburg.
- 363-369 Fokale Therapie des Prostatakarzinoms**
A. Hegele, M. Thieme, A. Mahnken, Kliniken s. S. 363.

LEUKÄMIE

- 370-377 Zielgerichtete Therapie und Immuntherapie bei der AML**
M. Janning, W. Fiedler, II. Medizinische Klinik für Hämatologie, Onkologie und Knochenmarkstransplantation mit Sektion Pneumologie, Universitäres Cancer Center Hamburg, Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf.
- 378-386 Chronische myeloische Leukämie: TKI-Absetzen immer noch experimentell?**
S. Sauße, III. Medizinische Klinik, Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg.

PHÄOCHROMOZYTOM

- 387-390 Phäochromozytom/Paragangliom: Erforderliche Labordiagnostik und Bildgebung**
N. Rayes, T. Denecke, Kliniken s. S. 387.

FORTBILDUNG

- 391-396 Schmerztherapie: Vorgehen in der Praxis – Ein Behandlungskonzept**
N. Schürmann, T. Ziegenfuß, Klinik s. S. 391.
- 399-401 Prä-Karzinose Barrett-Ösophagus und Ösophagus-Karzinom**
A. Eickhoff, Hanau.



ONKOLOGISCHES ZENTRUM

- 402-403 Das Onkologische Zentrum am Klinikum rechts der Isar**
C. Kessel, P. Herschbach, S. E. Combs, Kliniken s. S. 402.
- 404-405 Das Tumorzentrum Freiburg – Comprehensive Cancer Center (CCC)**
K. Wortelkamp, Tumorzentrum Freiburg.

STUDIEN

- 406 Fragebogen-Studie für Patienten mit Niedrigrisiko-Prostatakarzinom**
H. Rexer, C. Wülfing, F. Kendel, Institutionen s. S. 406.
- 407 Study of Special Interest**
JAVELIN-100 ■ KEYNOTE-177: Metastasiertes unbehandeltes Kolonkarzinom mit MSI (dMMR) (MK-3475-177) ■ FORCE

INTERVIEW

- 408-409 Biosimilars in der Hämatologie und Onkologie**
Interview mit Prof. Dr. med. Diana Lüftner, Charité Universitätsmedizin Berlin.
- 410 Kolorektalkarzinom: Die Rolle von DUSP5**
Interview mit Prof. Dr. rer. nat. Klaus-Peter Janssen, Klinikum rechts der Isar, TU München.

- 411 Firstline-Behandlung des fortgeschrittenen Ovarialkarzinoms**
Interview mit Prof. Dr. med. Jacobus Pfisterer, Kiel.

BNGO

- 412-413 Künftige Kooperation zwischen AGO und BNGO wird ausgebaut**
T. Fehm, Universitätsfrauenklinik Düsseldorf, G. Heinrich, SP-Praxis Gynäkologische Onkologie, Fürstenwalde.

PHARMAFORUM

- 415 Polycythaemia vera: JAK-Inhibition senkt Thrombose-Risiko und verbessert Symptome**
- 416-417 Therapiefortschritt: Neue Optionen bei AML und MDS**

FÜR SIE VOR ORT

- 418-426 MM: Neue Kombinationspartner für Immuntherapie gesucht ■ Langzeitdaten bestätigen Wirksamkeit zielgerichteter Therapien bei fortgeschrittenem Hautkrebs ■ Ist die CLL bald durch nicht-zytotoxische Substanzen kontrollierbar? ■ HL: Strategien für eine weniger belastende Therapie bei gleich guter Prognose ■ MM: Ziel ist die MRD-Negativität ■ NHL: Unterschiedliche Erkrankungen und Therapieregime ■ RCC: App erleichtert den Praxisalltag von der Diagnose bis zur Nachsorge ■ Antiemese heute: neue Leitlinien und neue Herausforderungen ■ Rituximab als Biosimilar ■ ITP: Gleichgewicht zwischen Wirksamkeit, Nebenwirkungen und Lebensqualität ■ Fatigue: Bessere Lebensqualität für Krebspatienten unter komplementärer Misteltherapie ■ Therapieansätze mit Ponatinib bei multiresistenter CML**

AKTUELLES & ONLINE

- 427-431 Netzfunde und Online-Nachrichten**