

## NEWS

- 2-3 **59. Kongress der DGP – Teil II**  
Informationstechnologie in der Krebstherapie:  
Passende Therapie für ein genetisches Tumorprofil ■  
SCLC: Vielversprechende Daten zu Rova-T
- 4-6 **Aktuelles vom SGO-Kongress  
in New Orleans – Teil I** 


## FÜR SIE VOR ORT

- 6 Ph+ Leukämien: Moderne Kinasehemmer +  
optimierter Mutationsnachweis ergibt erfolgreiches  
Therapiemanagement


## MAMMAKARZINOM

- 7-10 **Immun-Checkpoint-Blockade des  
triple-negativen Mammakarzinoms**  
C. Fremd, A. Schneeweiss, Nationales Centrum  
für Tumorerkrankungen (NCT), Heidelberg.
- 11-14 **Metastasiertes Mammakarzinom:  
Zielgerichtete endokrine Therapie künftig nur  
noch als Kombinationstherapie?**  
A. Polasik, M. Tzschaschel, J. Huober, Universitätskli-  
nikum Ulm, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe.
- 15-20 **Rehabilitation nach Mammakarzinom:  
Zytostatika-induzierte Polyneuropathie (CIPN)  
und Kognitive Dysfunktion**  
O. Rick, M. Steimann, Klinik Reinhardshöhe GmbH,  
Bad Wildungen.
- 22-24 **Lymphödem beim Mammakarzinom**  
E. Klein, M. Kiechle, D. Müller, Frauenklinik und  
Poliklinik, Klinikum rechts der Isar, Technischen  
Universität München.

## KOMPLIKATIONSMANAGEMENT

- 25-33 **Febrile Neutropenie: Risikofaktoren,  
Prophylaxe und Algorithmen zur  
antimikrobiellen Therapie**  
 M. Schmidt-Hieber, Berlin, D. Teschner, Mainz,  
E. Schalk, Magdeburg.
- 34-43 **Lungeninfiltrate bei Febriler Neutropenie**  
 G. Maschmeyer, Klinikum Ernst von Bergmann,  
Klinik für Hämatologie, Onkologie und Palliativ-  
medizin, Potsdam.

## 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.

- 44-47 **Medikamentöse Prophylaxe der  
Graft-versus-Host-Erkrankung**  
H. Andrlová, R. Zeiser, Klinik für Innere Medizin I,  
Schwerpunkt Hämatologie, Onkologie und Stamm-  
zelltransplantation, Universitätsklinikum Freiburg.

## INTERVIEW

- 48-49 **Aktualisierte S3-Leitlinie Lungenkrebs –  
Neuerungen für NSCLC Stadium IV**  
Interview mit Prof. Dr. med. Wolfgang Schütte,  
Krankenhaus Martha-Maria Halle-Dörlau.

## STUDIEN

- 52 **Nicht-interventionelle Studie beim  
fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom**  
H. Rexer, Schwarz, Prof. Dr. T. Steiner, Berlin,  
Prof. Dr. M.-O. Grimm, Jena.
- 65 **Study of Special Interest**  
Metastasiertes Magenkarzinom:  
Angiogenesehemmer ab Drittlinie

## BNGO

- 55-56 **Aktuelle Empfehlungen der Kommission  
Mamma der AGO 2018 – was gibt es Neues?**

## IQUO

- 58-60 **Hamburgisches Krebsregister für Urologen**
- 62-65 **DGFIT: Checkpoints 2018 in der Urologie**

## PHARMAFORUM

- 66-67 **Metastasiertes Pankreaskarzinom**  
Sequenztherapie mit individuell angepassten  
Therapieoptionen
- 68-69 **Molekulare Testung beim fortgeschrittenen NSCLC**  
Probengewinnung für die leitliniengerechte Analyse  
des Mutationsstatus
- 70-71 **Fortgeschrittenes NSCLC**  
Aktualisierte S3-Leitlinie empfiehlt Pemetrexed und  
Ramucirumab
- 72 **Fortgeschrittenes Ovarialkarzinom:  
„Wir empfehlen Bevacizumab in der  
First-Line-Situation einzusetzen“**  
Interview mit Prof. Dr. med. Pauline Wimberger,  
Direktorin der Universitätsfrauenklinik Dresden.
- 73-75 **Tumorpatienten mit Thromboembolien**  
Aktuelles vom ICTHIC: NMH versus NOAK

## AKTUELLES &amp; ONLINE

- 50-51 **Netzfunde**
- 76-79 **Online-Nachrichten**