

## CME-TEST IN DIESER AUSGABE

Pankreaskarzinom: Eine interdisziplinäre, multimodale Herausforderung

► S. 13-31



## NEWS

- 2-3 ASCO 2019**  
Tenosynovialer Riesenzelltumor: Langzeitanalyse zu Pexidartinib ■ MM: Versichertenstatus und Überleben ■ Fatigue bei Langzeitüberlebenden mit akuter Promyelozyten-Leukämie ■ GO2-Studie: Ältere Ösophaguskarzinom-Patienten profitieren von geringerer Dosierung von Oxaliplatin/Capecitabin ■ Gesunde Ernährung reduziert Brustkrebsmortalität in WHI-Kohorte
- 4 ESMO Breast Cancer 2019**  
mTNBC: Atezolizumab zögert Progress signifikant hinaus ■ Kontinuierliche Chemotherapie bei fortgeschrittenem Brustkrebs einem intermittierenden Schema überlegen ■ Wie (kosten)effektiv ist die Immunonkologie beim triple-negativen Mammakarzinom?
- 6-7 DMEA 2019**  
Was muss eine digitale Technologie können? Fragen Sie den Arzt!
- 8-12 10<sup>th</sup> International Charité Mayo Conference**  
PARP-Inhibitoren beim Platin-sensiblen Ovarialkarzinomrezidiv empfohlen – unabhängig von BRCA- und HRD-Status

## PANKREASKARZINOM

CME

- 13-17 Pankreaskarzinom – Diagnostik und Intervention**  
D. Geisel, Berlin.
- 18-20 Chirurgische Therapie des Pankreaskarzinoms – Grenzen fallen**  
M. Bahra, Berlin.
- 22-23 Medikamentöse Therapie des Pankreaskarzinoms – kleine Schritte vorwärts**  
U. Pelzer, Berlin.
- 24-26 Zielgerichtete Therapie**  
J. Striefler, Berlin.
- 27-31 Ernährungsoptimierung beim Pankreaskarzinom – integraler Bestandteil**  
J. Falkenthal, Berlin.

## HÄMATOLOGIE

- 32-41 Myelodysplastische Syndrome und akute myeloische Leukämien als biologisches Kontinuum**  
J. Küpper, A.S. Kubasch, U. Platzbecker, G. Behre, Leipzig.
- 42-45 AML: Klinische Bedeutung von Spleißvarianten und Spleiß-assoziierten Genmutationen**  
M. Janning, W. Fiedler, Hamburg.
- 46-53 Hypogammaglobulinämie beim Multiplen Myelom**  
D. Zurmeyer, I. v. Metzler, Frankfurt.

## FORTBILDUNG

- 56-59 Chronifizierung bei Tumorschmerz?**  
S. Wirz, Bonn, M. Schenk, Berlin.
- 60-63 Geriatrisches Assessment in der Hämato- und Onkologie**  
V. Goede, Köln.
- 64-66 Mit Künstlicher Intelligenz gegen Lungenkrebs**  
K.-H. Streibich, München.

## SERIE

## PHARMAFORUM

- 67-68 Überlebensverlängerung in der Sequenztherapie des Magenkarzinoms**
- 69-70 Multiples Myelom: Alter und Komorbiditäten keine K.O.-Kriterien für Zweitlinientherapie mit Elotuzumab**

## STUDIEN

- 71-72 AUO: Drittlinientherapie beim metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinom**  
H. Rexer, Schwarz, P. Hammerer, Berlin, A. Merseburger, Lübeck.
- 73 IKF: Studies of Special Interest**  
■ ROCOCO: Phase-I-Studie für FGFR+ Tumoren  
■ MPO274-CP101: Anti-HER2-Antikörper bei soliden HER2+ Tumoren

## FÜR SIE VOR ORT

- 74-75 HER2-negatives fortgeschrittenes Mammakarzinom mit BRCA-Keimbahnmutationen: PARP-Inhibitor Olaparib erhält EU-Zulassung ■ VTE bei Tumorpatienten: DOAK Apixaban bietet bei stabilen Patienten sinnvolle Alternative ■ mCRPC: Behandlungsalltag bestätigt Nutzen von Abirateron in der Erst- und Zweitlinientherapie**

## AKTUELLES &amp; ONLINE

- 54-55 Netzfunde**
- 76-77 Aktuelles & Online**