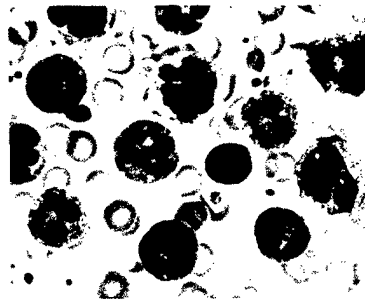




Der DKK in Berlin
▶ S. 4



Akute myeloische Leukämie
▶ S. 39

NEWS

- 4-16 DKK 2018 – Teil II**
Lenalidomid und Pomalidomid beim MM ■ Stellenwert moderner Sequenzierungstechnologien ■ FN: G-CSF-Prophylaxe ■ Metastas. Pankreaskarzinom: nal-IRI in 2. Linie ■ Kopf-Hals-Tumoren: Immuntherapie ■ Koalition gegen seltene Tumoren ■ Biosimilars ■ Lenvatinib bei rrDTC, RCC und HCC ■ GI-Tumoren: Immunonkologie ■ CI verbessern Prognose bei Urogenitaltumoren ■ Nivolumab Firstline beim fortgeschrittenen RCC ■ HER2-positives Mammakarzinom ■ HER2- und triple-negatives Mammakarzinom ■ Rituximab-Biosimilar im Klinikalltag ■ Platin-sensibles Ovarialkarzinom: Erhaltungstherapie mit Niraparib ■ NSCLC: Molekular Diagnostik ■ Elotuzumab beim MM ■ Biosimilar für die Immun-Chemotherapie ■ Zielgerichtete Therapieoption beim kutanen T-Zell-Lymphom ■ Proteasom-Inhibition beim MM ■ FLT3-mutierte AML: Mit Midostaurin die Prognose verbessern ■ CLL: Therapie optimieren, zytogenetische Risiken analysieren
- 19-20 59. Kongress der DGP – Teil I**
SCLC: Immuntherapien nutzen ■ NSCLC: Gewebebasierte Testung vs. Liquid Biopsy ■ NSCLC: Kombinationstherapie mit Atezolizumab Firstline

OSSÄRE KOMPLIKATIONEN

- 21-24 Osteosarkome, von der Diagnose zur Behandlung**
J. P. Novotny, C. E. Heilig, G. Egerer, Sarkomzentrum Heidelberg, Universitätsklinikum Heidelberg.
- 25-31 Chirurgische Therapie bei Knochenmetastasen**
K.-S. Delank, J. Baghdadi, Department für Orthopädie, Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg.
- 32-38 Strahlentherapie benigner ossärer Komplikationen**
B. Wöller, S. E. Combs, Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie, Klinikum rechts der Isar, TU München.

AML

- 39-42 Fortschritte in der Induktionstherapie der AML**
L. Edlinger, K. Spiekermann, Medizinische Klinik und Poliklinik III, Klinikum der Universität München.
- 43-47 AML: Indikationen zur allogenen Stammzelltransplantation**
F. Stölzel, C. Röhlig, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden.



FORTBILDUNG

- 50-56 Moderne Tumordiagnostikmethoden bei hämatologischen Erkrankungen**
A. Chalaris-Rißmann, H. Hauspurg, M. Tiemann, Institut für Hämatopathologie, Hamburg.
- 57-61 Differentialdiagnose der Hypereosinophilie**
G. Metzgeroth, A. Reiter, Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Mannheim.
- 62-67 Fortgeschrittenes RCC: Bedeutung der Lokalthherapie/Metastasektomie**
C. Kauffmann, A. Heidenreich, Klinik für Urologie, Uro-Onkologie, spezielle urologische und roboter-assistierte Chirurgie, Köln.

INTERVIEW

- 68-69 Krebspatienten mit Vorhofflimmern: „Antikoagulationstherapie mit NOAK ist eine gut steuerbare Option“**
Interview mit Prof. Dr. Hanno Riess, Berlin.

BNGO

- 70-72 Umfrage 2017 zu Zufriedenheit, Symptomen und Belastung durch die Therapie**

STUDIEN

- 73-74 Studie zur Thirdline-Therapie des mCRPC**
H. Rexer, Prof. Dr. M. Graefen, Prof. Dr. C. Wülfing.

PHARMAFORUM

- 75-76 Rituximab-Biosimilar im klinischen Hämatologie-Alltag**
- 77 Platin-sensibles Ovarialkarzinomrezidiv**
Erhaltungstherapie mit Niraparib verlängert PFS bei guter Lebensqualität
- 78-79 MM: Klinische Erfahrungen mit Velcade® in der Erstlinie**
Interview mit Dr. Clemens Müller-Naendrup, Olpe.
- 80-81 Biosimilars in der Onkologie – das Vertrauen wächst**
- 82 mRCC: Cabozantinib verlängert progressionsfreies Überleben signifikant**
CABOSUN-Studie bei nicht vorbehandelten Patienten
- 84 PrefMab-Studie: Aktuelle Daten bestätigen bekannt gute Wirksamkeit und Sicherheit**
- 85-86 Nivolumab: Therapie beim Nierenzell- und Urothelkarzinom**

FÜR SIE VOR ORT

- 87-89 Edoxaban in der VTE-Rezidivprophylaxe ■ Metastasiertes Melanom: Pembrolizumab zeigt auch nach 3 Jahren OS-Vorteil ■ Molekulare Testung bei Lungenkrebs zu selten ■ Kinderhilfe KAKADU ■ Pembrolizumab beim fortgeschrittenen UC**

AKTUELLES & ONLINE

- 48-49 Netzfunde**
- 90-95 Online-Nachrichten**