

NEWS

- 2-9 EHA-Kongress 2018**
ITP: Verbesserung der Lebensqualität ist wesentliches Therapieziel ■ Transfusionsbedingte Eisenüberladung: Optimierung der Chelattherapie ■ AML: FLT3-gerichtete Therapie auch Chance für ältere Patienten ■ CML: Perspektive therapiefreie Remission – mit Nilotinib für viele erreichbar ■ Myelofibrose frühzeitig wirksam behandeln ■ Verlängertes Überleben bei PV ■ MM: Pomalidomid wirksam bei Lenalidomid-Vorbehandelten ■ MM und Leichtketten-Amyloidose: Gute Effektivität von Daratumumab ■ Rezidiertes Ovarialkarzinom: Niraparib wirkt unabhängig vom BRCA-Status
- 10-11 World Congress on Gastrointestinal Cancer 2018**
GI-Tumoren: 20 Jahre Forschung und Fortbildung ■ mCRC: Einfluss der Tumorcharakteristik auf die Therapiesequenz
- 12-14 Konferenzbericht BNGO Hauptstadtkongress**

HAUTTUMOREN

- 15-22 Aktuelle Therapiekonzepte beim malignen Melanom**
P. Schummer, B. Schilling. Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Universitätsklinikum Würzburg.
- 24-28 Adjuvante Therapie beim Melanom**
M. Uretzki, C. Posch. Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Technische Universität München.
- 29-33 Elektrochemotherapie von inoperablen Hauttumoren und Hautmetastasen**
D. Niebel, J. Sirokay, J. Landsberg, Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie, Universitätsklinikum Bonn.
- 34-35 Aktuelle Therapieoptionen beim Merkelzellkarzinom**
Statement von Prof. Dr. med. Selma Ugurel, Klinik für Dermatologie, Venerologie u. Allergologie, Universitätsklinikum Essen.

MYELODYSPLASTISCHE SYNDROME

- 36-42 Therapierelevanz molekularer Marker bei Myelodysplastischen Syndromen**
R. Shahsvar, F. Thol, Klinik für Hämatologie, Hämostaseologie, Onkologie u. Stammzelltransplantation, Medizinische Hochschule Hannover.

CME

- 43-49 Therapieoptionen bei Niedrigrisiko-MDS**
J. Hecker, S. Pfefferkorn, K.S. Götze, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin III, Hämatologie und Onkologie, Klinikum r.d. Isar, Technische Universität München.

CME

FORTBILDUNG

- 52-54 Hereditäres Ovarialkarzinom**
B. Schmalefeldt, Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf.
- 55-58 Optimales OP-Timing beim Ovarialkarzinom**
A. M. Dückelmann, J. Sehouli, Klinik für Gynäkologie, Campus Virchow Klinikum, Charité, Berlin.
- 59-64 Tuberoöse Sklerose Complex**
M. Sauter, TSC-Spezialambulanz Klinikum Kempten.

STUDIEN

- 66-67 Ruxo-BeAT: Ruxolitinib vs. Best Available Therapy für Patienten mit Hochrisiko-PV oder ET**
D. Gezer, S. Isfort, T. H. Brümmendorf, S. Koschmieder.
- 67-68 Adjuvante Therapie des RCC mit hohem Rezidivrisiko nach Nephrektomie**
H. Rexer, Prof. Dr. C. Doehn, PD Dr. C. Grüllich.
- 69 Study of Special Interest**
BGB-A317-301-Studie – Palliative Firstline am HCC ■ BGB-A317-208-Studie – Secondlinie-Therapie für HCC ■ FIERCE-22-Studie für Urothelkarzinome

IQUO WIRD d-uo

- 70-71 Deutsche Uro-Onkologen: Aus IQUO wird d-uo**
M. Johannsen, J. Klier, R. Schönfelder, R. Eichenauer, F. König, J. Schröder, C. Doehn, E. Hempel.

BNGO

- 72-73 BNGO Hauptstadtkongress 2018**
Neue Therapieoptionen, patientenrelevante Endpunkte und gesundheitspolitische Fragestellungen

PHARMAFORUM

- 74 „Herceptin SC: eine echte Win-win-Situation für Arzt und Patientin“**
Interview mit Dr. med. Johannes Ettl, Klinik u. Poliklinik für Frauenheilkunde, Klinikum r.d. Isar, München.
- 75-77 BCR-ABL-Mutationsanalyse:**
Therapierelevanz bei CML und Ph+ ALL
- 78-79 Metastasiertes Melanom**
Chancen der adjuvanten Therapie mit Nivolumab wahrnehmen
- 80-81 Aktuelle Therapieoptionen des ALK-positiven NSCLC**
Interview mit Prof. Dr. med. Eckart Laack, Facharzt für Hämato-Onkologie, Hamburg.

FÜR SIE VOR ORT

- 82-88 Plattenepithelkarzinom der Haut ■ Melanom: Erste orale zielgerichtete Kombinationstherapie in der adjuvanten Behandlung ■ Immuntherapie: Langanhaltender Überlebensvorteil mit Pembrolizumab ■ Immunonkologische Monotherapien im Vergleich ■ Neue Daten von der COLUMBUS-Studie ■ mCRP ■ CLL ■ Rezidiertes MM ■ Früher HER2-positiver BC ■ Lungen- und Ovarialkarzinom**

AKTUELLES & ONLINE

- 50-51 Netzfunde**
- 89-91 Online-Nachrichten**