



Gastrointestinale Tumoren

► S. 737



Lebertumorzentrum Leipzig

► S. 789

NEWS

720-725 **DGHO 2017**

uHCC: Lenvatinib in der Erstlinientherapie vergleichbar mit Sorafenib ■ PD-1-Inhibition: Gezielte Therapie für ein breites Spektrum von Tumorerkrankungen ■ Neues Regime für die Zweitlinientherapie beim Pankreaskarzinom ■ Zielgerichtete Therapie mit Deferasirox und Ruxolitinib ■ MM: Mit Carfilzomib erstmals Gesamtüberleben verlängert ■ Rezidiv des Multiplen Myeloms: Welches Regime für welche Patienten? ■ Multiples Myelom – Herausforderung Rezidivtherapie ■ Selen kann ärztlich verordnet werden

726-728 **ESMO 2017 Teil II**

Erstlinientherapie des fortgeschrittenen Nierenzellkarzinoms: Cabozantinib verlängert PFS im Vergleich zu Sunitinib ■ Verbesserte Therapieoptionen beim Pleuramesotheliom ■ HER2-positiver Brustkrebs: Biosimilar ABP 980 effektiv und bioäquivalent zu Trastuzumab

729-732 **DGU 2017**

Fortgeschrittenes oder metastasiertes Nierenzellkarzinom: Kombination mit Checkpoint-Inhibitoren gegen Sunitinib getestet ■ mCRPC: Sekundäre Hormonmanipulation zeitig beginnen ■ Metastasiertes Prostatakarzinom: Chemotherapie verbessert Prognose und erhält Lebensqualität ■ Pembrolizumab jetzt auch beim Urothelkarzinom

733-734 **ADO 2017**

PD-1-Hemmung liefert überzeugende Resultate beim malignen Melanom ■ PD-L1-Inhibitor Avelumab beim metastasierten Merkelzellkarzinom zugelassen

737-740 **Molekulare Biomarker zur Bestimmung des Ansprechens auf Therapien bei Darmkrebs**

D. P. Modest, S. Stintzing, Klinikum der Universität München, Campus Großhadern.

742-747 **Überwachungsstrategie nach kurativer Therapie bei metastasiertem kolorektalen Karzinom**

T. Brechmann, W. Schmiegel, Kliniken siehe S. 742.

748-750 **Transanale Tumor-Abtragung beim Rektumkarzinom**

M. Ristig, J.-P. Ritz, HELIOS Kliniken, Schwerin.

752-754 **„Die Therapie des kolorektalen Karzinoms wird immer individueller“**

Interview mit Prof. Dr. Dirk Arnold, Chefarzt der Abt. f. Onkologie mit Sektion Hämatologie der Asklepios Klinik Altona.

757-760 **Klinisches Vorgehen bei zystischen Pankreasläsionen**

J. M. Werner, H. J. Schlitt, Klinik und Poliklinik für Chirurgie, Universitätsklinikum Regensburg.

762-768 **Ernährungstherapie bei Magen- und Pankreaskarzinom**

Ingeborg Rötzer, Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT), Heidelberg.

769-777 **Lokal-ablative und systemische Therapieverfahren beim hepatozellulären Karzinom**

A. Vogel, A. Potthoff, Medizinische Hochschule Hannover, Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Endokrinologie, G. Lurje, U. Neumann, Universitätsklinikum der RWTH Aachen, Klinik für Allgemein-, Viszeral-, und Transplantationschirurgie, Aachen, J. Ricke, Ludwig-Maximilians-Universität München, Klinik und Poliklinik für Radiologie.

FORTBILDUNG

778-784 **Neurochirurgische Therapie von Gliomen**

C. Jungk, Neurochirurgische Universitätsklinik Heidelberg.

787-788 **Video-CME: Magenkarzinom**

S.E. Al-Batran, S. Lorenzen, M. Möhler.



ZERTIFIZIERTES ZENTRUM

789-793 **Das Universitäre Lebertumorzentrum Leipzig (ULTC)**

H. Reinhardt, Universitätsklinikum Leipzig.

STUDIEN

794-797 **CheckMate-274-Studie**

H. Rexer, C.-H. Ohlmann, J. Gschwend, AUO.

797 **Study of Special Interest**

INSIGHT-Studie läuft in Frankfurt an

798-799 **RAMIRIS-Studie**

S. Lorenzen, S.E. Al-Batran, Kliniken siehe S. 798.

PHARMAFORUM

800-801 **Immun-Checkpoint-Blockade – neues Potenzial für gastrointestinale Tumoren?**

802-803 **10 Jahre Avastin beim NSCLC**

INTERVIEW

804 **NSCLC: Therapiesequenz mit EGFR-TKIs kann Prognose verbessern**

Interview mit Dr. Mehdi Shahidi, London, UK.

FÜR SIE VOR ORT

807-808 PD-L1-Checkpoint-Inhibitor Atezolizumab bei Blasenkrebs und Lungenkrebs zugelassen ■ Follikuläres Lymphom: CD-20-Antikörper Obinutuzumab erweist sich als überlegene Erstlinienstrategie ■ BNGO-Statement: „Nutzenbewertung von neuen Medikamenten in der Gyn-Onkologie kaum noch nachvollziehbar“

AKTUELLES & ONLINE

810-815 **Netzfunde und Online-Meldungen**