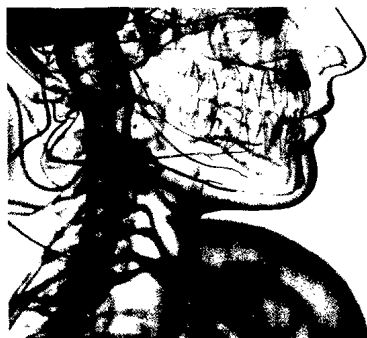




ASH-Jahreskongress in San Diego

► S. 5



Kopf-Hals-Tumoren

► S. 24

NEWS

5-18 58. ASH-Jahreskongress 2016 in San Diego
 Highlights auf dem diesjährigen ASH zu den Non-Hodgkin-Lymphomen (Interview mit Prof. Dr. Lorenz Trümper, Göttingen) ■ Follikuläres Lymphom: Obinutuzumab-basierte Induktions- und Erhaltungstherapie verlängert PFS ■ Chronische Lymphatische Leukämie: Signifikante Überlebensverlängerung durch Triple-Regime ■ Effektive Pembrolizumab-Therapie beim Hodgkin-Lymphom ■ PD-1-Blockade beim klassischen Hodgkin-Lymphom ■ Akute Lymphatische Leukämie bei pädiatrischen Patienten: Weniger ist doch nicht immer mehr ■ Multiples Myelom: Neue Daten zu Carfilzomib ■ Multiples Myelom: Zusätzliche Konsolidierung nach autologer Blutstammzelltransplantation bringt keinen Vorteil ■ Immunmodulation durch Daratumumab beim Multiplen Myelom ■ Chronische Myeloische Leukämie: Verträglichkeit der TKI-Therapie durch Dosisreduktion optimieren ■ Nach Absetzen der Therapie bei Chronischer Myeloischer Leukämie: Die Lebensqualität der Patienten bleibt hoch ■ Immunthrombozytopenie: Eltrombopag – langfristig positives Nutzen-Risiko-Verhältnis ■ Eisenchelattherapie: Patienten bevorzugen Deferasirox als Filmtablette ■ Myelofibrose: Früher Beginn mit Ruxolitinib ist wesentlich für den Erfolg

19-23 SABCS 2016: Ausgewählte Highlights zum Mammakarzinom

HNO-TUMOREN

24-27 Neue Entwicklungen in der Strahlentherapie: Optimierte Anpassung des Bestrahlungsvolumens an die Tumorsituation bei Kopf-Hals-Tumoren
 M. Haderlein, R. Fietkau, Abteilung für Strahlentherapie, Universitätsklinikum Erlangen.

28-29 Kopf-Hals-Tumoren – die Trends in der Chirurgie
 Interview mit Prof. Dr. Andreas Dietz, Universitätsklinik Leipzig.

30-37 Aktuelle Konzepte der Rekonstruktion des Gesichtsskeletts nach onkologischer Resektion
 S. G. Hakim, H.-C. Jacobsen, T. Trenkle, P. Sieg, Klinik für Kiefer- und Gesichtschirurgie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck.

37-38 Checkpoint-Inhibitoren bei Kopf-Hals-Tumoren – Status quo und Ausblick
 Interview mit Prof. Dr. Ulrich Keilholz, Charité Berlin.

ÄLTERE PATIENTEN

41-45 Thoraxchirurgie bei älteren Patienten
 T. Kiefer, Klinik für Thoraxchirurgie, Lungenzentrum Bodensee, Klinikum Konstanz.

45-46 „Standardchemo-, Targeted- oder Immuntherapie: Alter allein kein Einschränkungskriterium“
 Interview mit Prof. Dr. Wolfgang Schütte, Halle-Dörlau.

FORTBILDUNG

47-48 Das PLEURATUMOR-Register der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie (DGT)
 M. Ried, R. Neu, H.-S. Hofmann, Kliniken siehe S. 47.

ZERTIFIZIERTE ZENTREN

49-52 Moderne Radiochirurgie: Cyberknive bietet gute Therapieoptionen
 A. Muacevic, ECZM, München Großhadern.

STUDIEN

53-54 AUO: ATLAS-Studie beim Prostatakarzinom
 H. Rexer, M. Graefen.

54-55 IKF: Study of Special Interest: GS-US-296-1080 (GILEAD), JAVELIN Gastric 300, SCORES, NEPAFOX

BNGO

56-57 SABCS 2016: Praxisrelevante Ergebnisse für gynäkologisch-onkologische Patientinnen

PHARMAFORUM

58-59 Ixazomib+Rd beim vorbehandelten Multiplen Myelom
 Erste komplett orale Dreifachtherapie mit Proteasom-Inhibitor

60 Praktische Erfahrungen mit nal-Irinotecan in der Therapie des Pankreaskarzinoms
 Interview mit Prof. Dr. Gerald Prager, Wien.

61 Reduzierung der Tablettenzahl beim mCRPC
 Neue Formulierung von Abirateronacetat

FÜR SIE VOR ORT

62-75 Studiendaten und Therapieansätze in der gynäkol. Onkologie + Update Antiemese ■ MONALEESA-2 zeigt für Ribociclib + Letrozol vs. Letrozol alleine ein überlegenes PFS ■ Prostatakrebs: Studienteilnehmer für PROBASE gesucht ■ Mammakarzinom: Eribulin als neuer Partner in der Kombinationstherapie? ■ Pankreaskarzinom: Kombinationstherapie mit nal-IRI verlängert OS ■ Antiemese im klinischen Alltag prüfen, individuellen Schutz verbessern ■ Weichgewebesarkom: Großer Überlebensvorteil durch Olaratumab ■ Kopf-Hals-Tumoren und Magenkarzinom: Immunonkologie als Therapieoption ■ Organerhaltende Therapieformen bei Larynxkarzinomen ■ NSCLC: Highlights von der 17. World Conference on Lung Cancer ■ Darmkrebs-Präventionspreis: Empfindlicherer Test für längere Untersuchungsintervalle ■ Pembrolizumab beim NSCLC und bei Kopf-Hals-Tumoren wirksam

AKTUELLES & ONLINE

76-81 Netzfunde und Online-Meldungen