

| | |
|--|----|
| Editorial | 5 |
| Prisma | 8 |
| Schwerpunkt: Leukämien | |
| Moderne Hämatologie – Zwischen Arzt-Patienten-Gespräch, Whole Genome-Sequencing und künstlicher Intelligenz <i>T. Haferlach</i> | 10 |
| Aktuelle Therapiekonzepte in der Behandlung der Akuten Myeloischen Leukämie (AML) <i>M. A. Röhnert und C. Röllig</i> | 20 |
| Aktuelle Studien zur Therapieoptimierung der Chronischen Myeloischen Leukämie im Rahmen der Deutschen CML-Allianz <i>A. Hochhaus, M. Kolb, C. Fabisch, T. Ernst</i> | 32 |
| Interview | |
| Therapiefortschritt beim HCC: Neue Kombinationen mit Immuntherapien bereichern die HCC-Therapie <i>Interview mit J. Trojan</i> | 39 |
| Studien | |
| ES-SCLC: Neue Therapieoption durch die Kombination von Pembrolizumab und Etoposid/Platin | 40 |
| Neuroendokrine Tumoren | |
| Pankreatische neuroendokrine Tumoren (pNET) – Aktuelles zur Diagnostik und Therapie <i>AMR. Kestler, T. Seufferlein</i> | 41 |
| Update | |
| Psychoonkologie in Klinik und Praxis <i>F. Siedentopf</i> | 50 |
| Kongressberichte | |
| 30. Deutscher Hautkrebskongress: Zahlreiche neue Therapieoptionen stehen in der Diskussion | 60 |
| Best of DGU 2020: Hybrid-DGU setzt uroonkologische Akzente bei PSA und Arzneitherapie | 62 |
| Pharmaforum | |
| Fortgeschrittenes SCCHN – Nivolumab: Aktuelle Daten bestätigen Erstlinieneinsatz nach Platin im klinischen Alltag | 64 |
| Pharmaservice | |
| Rezensionen | 72 |
| Service/Personalien | 73 |
| Vorschau/Impressum | 74 |