

|  |    |
|--|----|
| Editorial  | 5  |
| <i>M. Dreyling</i>   |    |
| Prisma   | 7  |
| <b>Schwerpunkt: Lymphome</b>   |    |
| Follikuläre Lymphome – Aktueller Stand zur Diagnose und Behandlung<br><i>W. Hiddemann</i>  | 8  |
| Marginalzonen-Lymphome<br><i>M. Raderer und B. Kieseewetter</i>  | 14 |
| Mantelzell-Lymphome<br><i>L. Fischer und M. Dreyling</i>   | 20 |
| Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom: Aktuelle Entwicklungen in Diagnostik und Therapie<br><i>B. Glaß</i>  | 27 |
| Periphere T-Zell-Lymphome – Neue zielgerichtete Therapien auf dem Vormarsch in die Klinik<br><i>F. L. Schümann und T. Weber</i>  | 34 |
| Neue, zielgerichtete Therapiemöglichkeiten bei der chronischen lymphatischen Leukämie<br><i>M. A. Hoehstetter</i>  | 40 |
| <b>MDS</b>   |    |
| Bewährtes und Neues für Patienten mit myelodysplastischem Syndrom  | 48 |
| <b>Studien</b>   |    |
| Neoadjuvante Therapieschemen kombiniert mit adjuvanter Therapie bei muskelinvasivem Blasenkrebs vor bzw. nach radikaler Zystektomie<br><i>H. Rexer, M.-O. Grimm, M. Retz</i> | 52 |
| <b>Interview</b>   |    |
| Krebsfrüherkennung mit molekularbiologischen Tests – Frühere Diagnose entlastet Patient und Arzt<br><i>Interview mit M. Schmitz</i>  | 54 |
| <b>Pharmaforum</b>   |    |
| Interview: Krebsimmuntherapie mit Atezolizumab/nab-Paclitaxel ist erste Wahl bei PD-L1 IC-positivem mTNBC in der Erstlinie   | 56 |
| Niedrigrisiko-MDS und Beta-Thalassämie: Luspatercept kann Transfusionslast bei Patienten mit chronischer Anämie senken   | 58 |
| <b>Pharmaservice</b>   |    |
| Service/Personalia   | 65 |
| Vorschau/Impressum   | 66 |

In Kooperation mit:

**DKG**  
KREBSGESELLSCHAFT

