

- 173 Therapie von fortgeschrittenen juvenilen Granulosazelltumoren im Ovar  
*D. T. Schneider, G. Calaminus, R. Wessalowski, R. Pathmanathan, D. Harms, U. Göbel*

**Leukämien**

- 179 Minimale Resterkrankung bei der akuten myeloischen Leukämie (AML) im Kindesalter – Etablierung und Standardisierung der Immunphänotypisierung in der Therapiestudie AML-BFM-98  
*D. Reinhardt, C. Langenbrake, U. Creutzig, J. Vormoor, C. Brune, M. Thorwesten, P. Ingiliz, O. Hrusak, M. Dworzak, F. Griesinger*

- 188 Effektive Rezidivtherapie der akuten myeloischen Leukämie im Kindesalter mit liposomalem Daunorubicin und Cytarabin  
*D. Reinhardt, G. Hempel, G. Fleischhack, A. Schulz, J. Boos, U. Creutzig*

**Stammzelltransplantation**

- 195 Aktuelle Möglichkeiten der Behandlung mit blutbildenden Stammzellen aus Nabelschnurblut im Kindesalter  
*J. Vormoor, T. Klingebiel, H. Jürgens*
- 201 Rezidivprophylaxe bei Kindern mit ALL-, AML- und MDS nach allogener Stammzelltransplantation durch interventionelle Immuntherapie im kritischen Stadium eines ansteigenden gemischten Chimärismus  
*J. F. Beck, T. Klingebiel, H. Kreyenberg, A. Schaudt, W. Wölle, D. Niethammer, P. Bader*
- 206 Hämatopoetische Stammzelltransplantation vom Fremdspender bei Kindern: Niedrige Toxizität durch GvHD-Prophylaxe mit CSA, MTX, Metronidazol, iv-Immunglobulin und ATG  
*F. Graf Finckenstein, T. Zabelina, M. Dürken, J. Dahlke, N. Kröger, W. Krüger, G. Janka-Schaub, R. Erttmann, A. R. Zander, H. Kabisch*

- 173 Therapy of Advanced Ovarian Juvenile Granulosa Cell Tumors  
*D. T. Schneider, G. Calaminus, R. Wessalowski, R. Pathmanathan, D. Harms, U. Göbel*

**Leukaemias**

- 179 Minimal residual disease in acute myeloid leukemia in children – standardization and evaluation of immunophenotyping in the AML-BFM-98 study  
*D. Reinhardt, C. Langenbrake, U. Creutzig, J. Vormoor, C. Brune, M. Thorwesten, P. Ingiliz, O. Hrusak, M. Dworzak, F. Griesinger*

- 188 Liposomal daunorubicine combined with cytarabine in the treatment of relapsed/refractory acute myeloid leukemia in children  
*D. Reinhardt, G. Hempel, G. Fleischhack, A. Schulz, J. Boos, U. Creutzig*

**Stem cell transplantation**

- 195 Current state of cord blood transplantation in childhood  
*J. Vormoor, T. Klingebiel, H. Jürgens*
- 201 Relapse of childhood ALL, AML and MDS after allogeneic stem cell transplantation can be prevented by donor lymphocyte infusion in a critical stage of increasing mixed chimerism  
*J. F. Beck, T. Klingebiel, H. Kreyenberg, A. Schaudt, W. Wölle, D. Niethammer, P. Bader*
- 206 Unrelated Donor Stem Cell Transplantation in Children: Low Toxicity using a GvHD-Prophylaxis Regimen with CSA, MTX, Metronidazole, iv-Immunglobulin and ATG  
*F. Graf Finckenstein, T. Zabelina, M. Dürken, J. Dahlke, N. Kröger, W. Krüger, G. Janka-Schaub, R. Erttmann, A. R. Zander, H. Kabisch*