

Tumorbiologie

- 186 Poremba, C., B. Hero, H. G. Goertz, C. Scheel, D. Wai, K.-L. Schaefer, H. Christiansen, F. Berthold, H. Juergens, W. Boecker, B. Dockhorn-Dworniczak**
Traditionelle und neue molekulare Marker für die Prognoseeinschätzung bei Neuroblastomen: die Guten, die Schlechten und die Grässlichen
- 191 Eggert, A., M. A. Grotzer, H. Zhao, G. M. Brodeur, A. E. Evans**
Die Expression des Neurotrophin-Rezeptors TrkB beeinflusst die Prognose von Nephroblastomen: Ergebnisse einer Pilotstudie
- 197 Frühwald, M. C., M. S. O'Dorisio, L. Smith, Z. Dai, F. A. Wright, W. Paulus, H. Jürgens, C. Plass**
Hypermethylierung als prognostischer Faktor und Schlüssel zu einem besseren Verständnis der Molekularpathologie von Medulloblastomen – Ergebnisse eines genomweiten Methylierungsscans
- 204 Schneider, D. T., A. E. Schuster, M. K. Fritsch, G. Calaminus, D. Harms, U. Göbel, E. J. Perlman**
Genetische Analyse der Keimzelltumoren im Kindesalter mit komparativer genomischer Hybridisierung

Infektionen

- 212 Lehrnbecher, T.**
Hämatopoetische Wachstumsfaktoren in der Prophylaxe und Therapie infektiöser Komplikationen bei Kindern mit Neutropenie

Lebensqualität und Spätfolgen

- 239 Roth, C., M. Lakomek, H. Schmidberger, H. Jarry**
Schädelbestrahlung verursacht vorzeitige Aktivierung des Gonadotropin-Releasinghormon (GnRH)-Pulsgenerators bei Ratten – Ein neues Tiermodell für strahleninduzierte Störungen der Pubertät
- 244 Müller, H. L., K. Bueb, U. Bartels, C. Roth, K. Harz, N. Graf, R. Korinthenberg, M. Bettendorf, J. Kühl, P. Gutjahr, N. Sörensen, G. Calaminus**
Adipositas nach Kraniopharyngeom im Kindes- und Jugendalter – Multizentrische Querschnittstudie zu präoperativen Risikofaktoren und Lebensqualität
- 250 Schlatt, S., E. Nieschlag**
Keimzelltransplantation als Methode zur Fertilitäts-erhaltung bei onkologischen Patienten
- 255 Grießmeier, B.**
Zwischen Himmel und Hölle – wie Kinder die Extremsituation der Stammzelltransplantation erleben

258 Mitteilungen

259 Kongresskalender

260 Vorschau

- S73 Abstracts of Oral Presentations at the Fourteenth Annual Research Meeting of the Kind-Philipp-Foundation for Leukemia Research – 14. Jahrestagung der Kind-Philipp-Stiftung für Leukämie-Forschung: Wilsede/Lüneburger Heide 6.–9. Juni 2001**

Tumour Cell Biology

- 186 Poremba, C., B. Hero, H. G. Goertz, C. Scheel, D. Wai, K.-L. Schaefer, H. Christiansen, F. Berthold, H. Juergens, W. Boecker, B. Dockhorn-Dworniczak**
Traditional and emerging molecular markers in neuroblastoma prognosis: The good, the bad and the ugly
- 191 Eggert, A., M. A. Grotzer, H. Zhao, G. M. Brodeur, A. E. Evans**
Expression of the Neurotrophin-Receptor TrkB Predicts Outcome in Nephroblastomas: Results of a Pilot-Study
- 197 Frühwald, M. C., M. S. O'Dorisio, L. Smith, Z. Dai, F. A. Wright, W. Paulus, H. Jürgens, C. Plass**
Hypermethylation as a Potential Prognostic Factor and a Clue to a Better Understanding of the Molecular Pathogenesis of Medulloblastoma – Results of a Genome-wide Methylation Scan
- 204 Schneider, D. T., A. E. Schuster, M. K. Fritsch, G. Calaminus, D. Harms, U. Göbel, E. J. Perlman**
Genetic Analysis of Childhood Germ Cell Tumors with Comparative Genomic Hybridization

Infections

- 212 Lehrnbecher, T.**
Hematopoietic growth factors in prophylaxis and therapy of infections complications in children with neutropenia

Quality of Life and Sequelae

- 239 Roth, C., M. Lakomek, H. Schmidberger, H. Jarry**
Cranial irradiation induces premature activation of the gonadotropin-releasing-hormone (GnRH)-pulse generator – a new animal model for radiation induced pubertal disorders
- 244 Müller, H. L., K. Bueb, U. Bartels, C. Roth, K. Harz, N. Graf, R. Korinthenberg, M. Bettendorf, J. Kühl, P. Gutjahr, N. Sörensen, G. Calaminus**
Obesity after childhood craniopharyngioma – German multicenter study on pre-operative risk factors and quality of life
- 250 Schlatt, S., E. Nieschlag**
Germ cell transplantation as a tool for fertility preservation of oncological patients
- 255 Grießmeier, B.**
Between Heaven and Hell – Children's Emotional Perception of Stemcell Transplantation