

Klinische Pädiatrie

November/Dezember 2007 · Seite 303–394 · Band 219

6 · 2007

Forschungsergebnisse der pädiatrischen Onkologie, Hämatologie und Immunologie 36

Berichte der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie e.V. (GPOH)

Begründet von M. Hertl, B. Kornhuber, G. Landbeck†

Herausgegeben durch U. Göbel, H. Jürgens

Im Auftrag des Vorstandes der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Pädiatrie

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| | Editorial | | Editorial |
| 303 | Erfahrungen mit dem G-DRG-System fünf Jahre nach seiner Einführung aus Sicht der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH)
<i>U. Göbel, H. Jürgens, A. Christaras, F. Berthold, T. Klingebiel</i> | 303 | Experience with the G-DRG-System Five Years after its Introduction, as Assessed by the Society of Pediatric Oncology and Hematology (GPOH)
<i>U. Göbel, H. Jürgens, A. Christaras, F. Berthold, T. Klingebiel</i> |
| | Übersichtsartikel | | Review Article |
| 306 | Charakterisierung von Leukämie-Stammzellen in MLL-translozierten Leukämien: Implikationen für neue therapeutische Strategien
<i>J. Faber, S. A. Armstrong</i> | 306 | Defining Leukemia Stem Cells in MLL-Translocated Leukemias: Implications for Novel Therapeutic Strategies
<i>J. Faber, S. A. Armstrong</i> |
| | Originalarbeiten | | Original Articles |
| 312 | Welche klinischen und molekularbiologischen Tumormarker haben sich im Rahmen des HIT'91-Protokolls als relevant erwiesen? – Implikationen für zukünftige Strategien bei Medulloblastom
<i>M. A. Grotzer, K. von Hoff, A. O. von Bueren, T. Shalaby, W. Hartmann, M. Warmuth-Metz, A. Emser, R. D. Kortmann, J. Kuehl, T. Pietsch, S. Rutkowski</i> | 312 | Which Clinical and Biological Tumor Markers Proved Predictive in the Prospective Multicenter Trial HIT 91: Implications for Investigating Childhood Medulloblastoma
<i>M. A. Grotzer, K. von Hoff, A. O. von Bueren, T. Shalaby, W. Hartmann, M. Warmuth-Metz, A. Emser, R. D. Kortmann, J. Kuehl, T. Pietsch, S. Rutkowski</i> |
| 318 | Serielle intensivierte Chemotherapie mit Topotecan, Etoposid, Carboplatin und Cyclophosphamid (TECC) mit anschließendem autologem hämatopoetischem Stammzell-support bei Patienten mit Hochrisiko-Weichteilsarkomen
<i>B. Bernbeck, S. Bahci, R. Meisel, A. Troeger, S. Schönberger, H.-J. Laws, R. Wessalowski, E. Koscielniak, D. Dilloo, U. Göbel</i> | 318 | Serial Intense Chemotherapy Combining Topotecan, Etoposide, Carboplatin and Cyclophosphamide (TECC) Followed by Autologous Hematopoietic Stem Cell Support in Patients with High Risk Soft Tissue Sarcoma (STS)
<i>B. Bernbeck, S. Bahci, R. Meisel, A. Troeger, S. Schönberger, H.-J. Laws, R. Wessalowski, E. Koscielniak, D. Dilloo, U. Göbel</i> |
| 323 | Flexibles Magenbanding (LAGB) als Therapieoption bei ausgeprägter Adipositas nach Kraniopharyngeom
<i>H. Müller, U. Gebhardt, V. Wessel, S. Schröder, R. Kolb, N. Sörensen, J. Maroske, E. Hanisch</i> | 323 | First Experiences with Laparoscopic Adjustable Gastric Banding (LAGB) in the Treatment of Patients with Childhood Craniopharyngioma and Morbid Obesity
<i>H. Müller, U. Gebhardt, V. Wessel, S. Schröder, R. Kolb, N. Sörensen, J. Maroske, E. Hanisch</i> |
| 326 | Neurofibromatose Typ 1 und assoziierte Krankheiten bei 27 Kindern und Jugendlichen
<i>S. Syrbe, K. Eberle, S. Strenge, M. K. Bernhard, S. Herbertz, U. Bierbach, W. Hirsch, U. G. Froster, W. Kiess, A. Merkenschlager</i> | 326 | Neurofibromatosis Type 1 and Associated Clinical Abnormalities in 27 Children
<i>S. Syrbe, K. Eberle, S. Strenge, M. K. Bernhard, S. Herbertz, U. Bierbach, W. Hirsch, U. G. Froster, W. Kiess, A. Merkenschlager</i> |
| 333 | Ergebnisse einer unizentrischen endokrinologischen Nachsorge onkologischer Patienten im Kindes- und Adoleszentenalter
<i>A. Keller, U. Bierbach, J. Mieke, R. Pfäffle, J. Kratzsch, W. Kiess, E. Keller, D. Körholz</i> | 333 | Results of an Endocrinological Follow-up of Patients with Childhood- or Adolescent-Onset Malignancies
<i>A. Keller, U. Bierbach, J. Mieke, R. Pfäffle, J. Kratzsch, W. Kiess, E. Keller, D. Körholz</i> |