

Berichte der Gesellschaft
für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie e.V.

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

Herausgegeben durch
C. M. Niemeyer
D. von Schweinitz

Im Auftrag des Vorstandes der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie

Editorial

- 145 Die Pädiatrische Onkologie und Hämatologie auf dem Weg in die neue Krankenhausfinanzierung
F. Berthold, R. Herold

Embryonale Tumoren

- 149 Häufigkeit von Hörstörungen nach erfolgreicher Behandlung eines Neuroblastoms
T. Simon, B. Hero, W. Dupuis, B. Selle, F. Berthold
- 153 Topotecan in der Therapie refraktärer Neuroblastome und anderer maligner Erkrankungen im Kindesalter – eine Phase-II-Studie
A. Längler, A. Christaras, K. Abshagen, K. Krauth, B. Hero, F. Berthold
- 157 Präoperative Nephroblastom-Behandlung bei Neuroblastomen: Verschlechtert die inadäquate Therapie die Prognose?
B. Hero, N. Graf, T. Simon, A. Weirich, J. Tröger, F. Berthold
- 162 Neuroradiologie bei Medulloblastomen in Differenzialdiagnose zu Ependymomen: Ergebnisse der HIT'91-Studie
M. Warmuth-Metz, J. Kühl

Tumoren der Gonaden

- 167 Risikoadaptierte Therapie-Strategie bei malignen Hodentumoren im Kindesalter – Die MAHO-Studien: Rückblick und aktueller Stand
P. Schmidt, R. J. Haas, U. Göbel, G. Calaminus

Editorial

- 145 Pediatric hematology and oncology in Germany: On the verge of a new reimbursement system
F. Berthold, R. Herold

Embryonal Tumors

- 149 The incidence of hearing impairment after successful treatment of neuroblastoma
T. Simon, B. Hero, W. Dupuis, B. Selle, F. Berthold
- 153 Topotecan in the treatment of refractory neuroblastoma and other malignant tumors in childhood – a phase-II-study
A. Längler, A. Christaras, K. Abshagen, K. Krauth, B. Hero, F. Berthold
- 157 Neuroblastoma preoperatively treated as nephroblastoma: does inadequate therapy worsen the prognosis?
B. Hero, N. Graf, T. Simon, A. Weirich, J. Tröger, F. Berthold
- 162 Neuroradiological differential diagnosis in medulloblastomas and ependymomas: results of the HIT'91-study
M. Warmuth-Metz, J. Kühl

Gonadal Tumors

- 167 Results of the German Studies (MAHO) for treatment of Testicular Germ Cell Tumors in Children – an Update
P. Schmidt, R. J. Haas, U. Göbel, G. Calaminus