

Forschungsergebnisse der pädiatrischen Onkologie und Hämatologie 30

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

Begründet von M. Hertl, B. Kornhuber, G. Landbeck †
 Herausgegeben durch U. Göbel, A. E. Kulozik
 Im Auftrag des Vorstandes der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Pädiatrie

Editorial	Editorial
301 Forschungsergebnisse der Pädiatrischen Onkologie und Hämatologie <i>U. Göbel, A. E. Kulozik</i>	301 Scientific Results in Paediatric Oncology and Haematology <i>U. Göbel, A. E. Kulozik</i>
Grundlagenforschung	Basic Research
304 mRNA-Metabolismus und hereditäre Erkrankungen <i>G. Neu-Yilik, A. E. Kulozik</i>	304 mRNA Metabolism and Hereditary Disorders: A Tale of Surveillance and Escape <i>G. Neu-Yilik, A. E. Kulozik</i>
315 Identifikation unterschiedlicher Exonkombinationen der <i>ews/fli1</i> -Translokation. Optimierte RT-PCR-Methode für Paraffinproben: Ein Bericht der CWS-Studiengruppe <i>S. Stegmaier, I. Leuschner, E. Aakcha-Rudel, P. Münch, B. Kazanowska, A. Bekassy, J. Treuner, E. Koscielniak</i>	315 Identification of Various Exon Combinations of the <i>ews/fli1</i> Translocation: An Optimized RT-PCR Method for Paraffin Embedded Tissue. A Report by the CWS-Study Group <i>S. Stegmaier, I. Leuschner, E. Aakcha-Rudel, P. Münch, B. Kazanowska, A. Bekassy, J. Treuner, E. Koscielniak</i>
Diagnostik und Therapie bei Hirntumoren	Diagnostics and Therapy of Brain Tumors
323 Differenzialdiagnose suprasellärer Tumoren bei Kindern <i>M. Warmuth-Metz, A. K. Gnekow, H. Müller, L. Solymosi</i>	323 Differential Diagnosis of Suprasellar Tumors in Children <i>M. Warmuth-Metz, A. K. Gnekow, H. Müller, L. Solymosi</i>
331 Chiasmatisch hypothalamische Gliome niedrigen Malignitätsgrades – Chemotherapie mit Carboplatin und Vincristin verschiebt den Beginn der Radiotherapie innerhalb einer kombinierten Therapiestrategie effektiv. Bericht aus der multi-zentrischen Therapiestudie zur Behandlung von Kindern und Jugendlichen mit niedrig-malignen Gliomen – HIT-LGG 1996 – der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH) <i>A. K. Gnekow, R. D. Kortmann, T. Pietsch, A. Emser</i>	331 Low Grade Chiasmatic Hypothalamic Glioma – Carboplatin and Vincristin Chemotherapy Effectively Defers Radiotherapy within a Comprehensive Treatment Strategy – Report from the Multi-center Treatment Study for Children and Adolescents with a Low Grade Glioma – HIT-LGG 1996 – of the Society of Pediatric Oncology and Hematology (GPOH) <i>A. K. Gnekow, R. D. Kortmann, T. Pietsch, A. Emser</i>

Titelbild: Siehe Seite 344, Abb. 1 in diesem Heft.