

Klinische Pädiatrie

Clinical Research and Practice in Pediatrics

Mai/Juni 2009 · Seite 131–216 · Band 221

3 · 2009

Forschungsergebnisse der pädiatrischen Onkologie, Hämatologie und Hämostasiologie 39

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

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

Herausgegeben durch U. Göbel und U. Kontny
im Auftrag des Vorstandes der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie

	Editorial		Editorial
131	Netzwerke in der Pädiatrie aus Sicht der <i>Klinischen Pädiatrie</i> U. Göbel, U. Kontny, L. Gortner, T. Klingebiel	131	Networking in Pediatrics and the Journal's View
	GastKommentar		Invited Commentary
134	Embryogenese und metastatische testikuläre Keimzelltumoren bei Jugendlichen L. H. J. Looijenga	134	Embryogenesis and Metastatic Testicular Germ Cell Tumors of Adolescents
	Rapid Communication		Rapid Communication
136	Überleben nach antiangiogenetischer und chirurgischer Therapie bei disseminiertem Teratom ausgehend von einem gemischt malignen Hodentumor G. Calaminus, D. T. Schneider, L. Weissbach, S. Schönberger, V. Okpanyi, L. Leuschner, C. Poremba, U. Göbel	136	Survival after an Antiangiogenetic Therapy and Surgery in a Wide Spread Growing Teratoma Originating from a Testicular Mixed Malignant Germ Cell Tumor
	Übersichtsartikel		Reviews
141	Die Bedeutung von 'In silico'-Onkologie zur klinischen Entscheidungsfindung am Beispiel des Nephroblastoms N. Graf, A. Hoppe, E. Georgiadu, R. Bellemann, C. Desmedt, D. Dionysiou, M. Erdt, J. Jacques, E. Kolokotroni, A. Lunzer, M. Tsiknakis, G. Stamatakis	141	'In Silico' Oncology for Clinical Decision Making in the Context of Nephroblastoma
150	Septine, eine neue Gruppe GTP-bindender Proteine – Relevanz in Hämostase, Neuropathologie und Onkogenese S. Roeseler, K. Sandrock, I. Bartsch, B. Zieger	150	Septins, a Novel Group of GTP-binding Proteins – Relevance in Hemostasis, Neuropathology and Oncogenesis
	Originalarbeiten		Original Article
156	Gesundheitsbezogene Lebensqualität (HRQL) bei chemotherapeutisch behandelten ALL-Patienten – Bericht des Late Effects Surveillance Systems in Deutschland J. Peeters, J. Meitert, M. Paulides, A. Wiener, J. D. Beck, G. Calaminus, T. Langer	156	Health-related Quality of Life (HRQL) in ALL-Patients Treated with Chemotherapy only – A Report from the Late Effects Surveillance System in Germany
162	Risiko einer anthrazyklin- und/oder bestrahlungs-induzierten kardialen Funktionsstörung durch Behandlung einer malignen Erkrankung im Kindesalter C. Chen, A. Heusch, B. Donner, G. Janßen, U. Göbel, K. Schmidt	162	Present Risk of Anthracycline or Radiation-induced Cardiac Sequelae Following Therapy of Malignancies in Children and Adolescents
	Kasuistiken		Case Reports
167	Intrakraniale Blutung bei einem Mädchen führt zur Diagnose von schwerer Hämophilie A und Turner-Syndrom S. Weinspach, M. Siepermann, J. Schaper, S. Sarikaya-Seiwert, H. Rieder, M. Gerigk, T. Höhn, H.-J. Laws	167	Intracranial Hemorrhage in a Female Leading to the Diagnosis of Severe Hemophilia A and Turner Syndrome