

K

Kinderheilkunde

Band 150
Volume 150

8-2002

Pädiatrische Onkologie

D. Reinhardt Editorial Editorial	923
K. Seeger • C. Eckert • R. Kirschner • G. Henze • P. Hernaiz-Driever Molekulare Onkologie im Kindesalter Molecular oncology in infants	924
F.H.Schilling • C. Spix • F. Berthold • R. Erttmann • G. Klein • J. Sander • J. Treuner Modellprojekt Neuroblastom-Früherkennung. Eine Krebsfrüherkennungsstudie im Kindesalter mit unerwartetem Ausgang Neuroblastoma screening at one year of age in Germany. A cancer screening study with unexpected results	934
T. Langer • M. Führer • W. Stöhr • W. Dörffel • H.G. Dörr • S. Bielack R. Rossi • P. Kaatsch • J.D. Beck Die Überlebenden einer Krebserkrankung im Kindesalter Survivors of childhood cancer: aftercare and late effects after successful treatment	942
B. M. Schreiber-Gollwitzer • H. M. Schröder • D. Niethammer Psychosoziale Begleitung von Kindern und Jugendlichen mit malignen Erkrankungen Psychosocial care for childhood and adolescent cancer patients	954
P. Kaatsch Das Deutsche Kinderkrebsregister 2 Jahrzehnte nach Beginn seiner Tätigkeit The German Childhood Cancer Register two decades after its inception	966
Weiterbildungskatalog Training program quiz	973, 988

Originalien

F. Walther • K. Warncke • P. Klipstein • S. Laabs • A. Mücke • N. Hasse • J.-C. Kröger S. Liebe • A. Holle • J. Emmrich • C. Kittner Hämorrhagische Verlaufsform einer hereditären Pankreatitis Hemorrhagic course in a patient with hereditary pancreatitis	975
E. Lainka • A. Ballauff Streptokokkeninfektion als Ursache für eine chronische perianale Dermatitis bei Kindern Streptococcal infection as cause for chronic perianal dermatitis in children	981
A. Ballauff • U. Baumann • B. Rodeck Pseudotumor cerebri bei Vitamin-A-Intoxikation durch Überdosierung bei einem Säugling mit Cholestase Pseudotumor cerebri caused by oversupplementation of vitamin A in a cholestatic infant	985
R. Bergert • M. Poppe • G. Hahn • M. Kabus • M. Seibel • M. S. van der Knaap • P. Seibel Hypertensive Krise als Manifestation eines Leigh-Syndroms bei einem 8-jährigen Mädchen mit ungewöhnlichem Verlauf und Nachweis einer mtDNA nt 8993 (T→C) Mutation Hypertensive crisis in Leigh syndrome: a case report of an eight year old patient with varying central lesions and nt 8993 T→C mutation	989

