

- 185 Patientengerechte Versorgung – Krebs und Sexualität
188 Nasopharynx-Karzinome – Wie verlaufen Hirnschäden nach der Bestrahlung?
188 Hämatopoetische Stammzelltransplantation – Wie ist die globale Situation?
189 Kolonkarzinom – Adjuvante Chemotherapie für Ältere?
190 Zervikale Präkanzerosen – Dünnschichtzytologie und Pap-Abstrich sind gleichwertig
192 Nierenzellkarzinome – Perfusions-CT: Befunde als Biomarker verwendbar?
194 Prostatakarzinom – Fachgebiet des Arztes beeinflusst Therapie
194 Kombinationstherapie – Effektive Behandlung bei Gallenwegskarzinom
-

Schwerpunkt: Adoleszente Onkologie

- 196 Pädiatrische Bildgebung – Knochenszintigrafie stellt erhebliche Strahlenbelastung dar
197 Editorial – Onkologie in der Adoleszenz – ein unbeschriebenes Blatt
198 Übersicht – Akute Leukämien bei Jugendlichen
202 Übersicht – Nierentumoren bei Adoleszenten
206 Übersicht – Das Ewing-Sarkom
210 Übersicht – Maligne endokrine Tumoren im Kinder- und Jugendalter
-

Thieme Onkologie Aktuell

- 215 Sonografische Klassifikation solider Weichteiltumoren
Classification of Solid Soft Tissue Tumours by Ultrasonography
M. Schulte, A. von Baer, M. Schultheiss, S. Scheil-Bertram
- 224 Long Time Survival after Reduced Chemotherapy in a 15-year-old Patient with AML and
Candida Krusei Sepsis and Eye Involvement
Langzeitüberleben nach reduzierter Chemotherapie bei einem 15-jährigen AML-Patienten
mit Candida-krusei-Sepsis und Augenbeteiligung
B. Bernbeck, G. Janßen, S. Winterhalter, D. T. Schneider, R. Wessalowski
- 226 Prinzipien der onkologischen Chirurgie bei Lungenmetastasen kindlicher solider Tumoren
Principles of Oncological Surgery for Lung Metastases
in Paediatric Solid Tumours
S. W. Warmann, J. Fuchs
- 231 Proton Beam Therapy for Childhood Malignancies: Status Report
Protonentherapie für Tumoren des Kindesalters – eine Standortbestimmung
B. Timmermann