



Typischer Befund bei Langerhanszellhistiozytose: Multiple Osteolysen in der Kalotte
► Seite 32



Jetzt 3fach punkten
► Seite 79

Titelbild: photos.com

Editorial Editorial

E. Harms 5

Leitthema Main topic

Knochtumoren bei Kindern und Jugendlichen

Bone tumors in children and adolescents

Redaktion: A. Zoubek

A. Zoubek

Einführung zum Thema

Introduction to the topic

8

J. Potratz · A. Zoubek · S. Bielack

Maligne Knochtumoren bei Kindern und Jugendlichen

Malignant bone tumors in children and adolescents

10

R. Windhager · N. Kastner · A. Leithner

Benigne Knochtumoren und tumorähnliche Läsionen

Benign bone tumors and tumor like lesions

20

N. Grois · M. Minkov

Skelettbefall bei Langerhanszellhistiozytose

Bone lesions in Langerhans cell histiocytosis

32

R. Felder-Puig · S. Häfele · H. Gadner · R. Topf

Maligne Knochtumoren bei jungen Patienten.

Psychosoziale Probleme und Lebensqualität

Malignant bone tumors in young patients. Psychosocial problems and health-related quality of life

41

Weiterbildungskatalog

Training program quiz

47, 65

Originalien (Case reports, clinic and research)

L. Grigull · A. Beilken · T. Lücke · A. Sander · A. Das · M. Schrappe · K. Welte

H. P. Burmeister · K. W. Sykora

Blutstammzelltransplantation bei Mukopolysaccharidose Typ 1H (Morbus Hurler).

Klinischer Verlauf und Rückbildung intrakranialer Veränderungen

Stem cell transplantation (SCT) in children with mucopolysaccharidosis type 1 (MPS 1H, Hurler syndrome). Neuropsychological development and regression of intracranial lesions

49

J. Bahm

Frühe mikrochirurgische Rekonstruktion nach schwerer kindlicher Plexuslähmung. Von der Theorie zur Praxis

Early microsurgical reconstruction following severe infantile plexus paralysis. From theory into practice

57

A. Wischermann · A. M. Holschneider

Akzessorisches Skrotum.

2 Fallberichte mit unterschiedlicher Lokalisation: perineal bzw. femoral

Accessory scrotum. Two case reports with different localizations: perineal and femoral

66