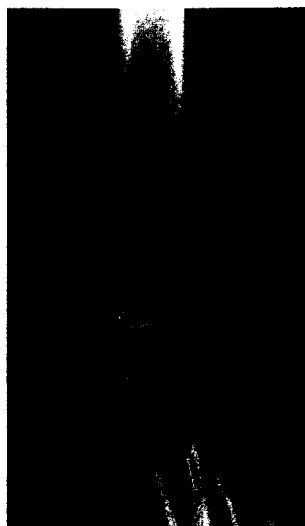


Zentralblatt für Chirurgie

Zeitschrift für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie

Dezember 2008 · Seiten 511–620 · 133. Band



Die sich ständig strukturell ändernden Knochenkerne und Fugen im Kindesalter sollten bekannt sein, um Verletzungen korrekt beschreiben zu können, Seite 544.

- 543 **Besonderheiten und Fallstricke in der Kindertraumatologie**
Special Features and Possible Pitfalls in Paediatric Trauma Care
P. P. Schmittenbecher
- 549 **Was ist an kinderurologischen Eingriffen in einem Versorgungskrankenhaus machbar?**
Which Paediatric Urological Procedures can be Performed in a General Hospital?
S. Hosie, J. C. Lenz

Originalarbeiten | Original Papers

- 554 **Besonderheiten der Appendizitis im Kindesalter**
Distinctive Features of Appendicitis in Childhood
H. von Suchodoletz, H. Völzer
- 559 **Kinderchirurgische Kooperation zwischen einer Schwerpunktambulanz und einem Versorgungskrankenhaus**
Cooperation Model between an University Clinic and a Peripheral Paediatric Surgical Department
M. L. Metzelder, C. Engelmann, M. Bottländer, M. Dziuba, B. M. Ure

Kommentar | Comment

- 562 **Rechtliche Aspekte des Facharztstandards in der Kinderchirurgie im Versorgungskrankenhaus**
J. Heberer

Originalarbeiten | Original Papers

- 564 **Rektummelanome – Stellenwert der modernen Therapie**
Rectal Melanoma: The Value of Modern Treatment
M. Korenkov, U. Gönner, F. Dünschede, T. Junginger
- 568 **Die präoperative Dünnschicht-Computertomografie im Management der Lungenmetastasen Chirurgie**
The Preoperative Multislice Spiral CT in the Surgical Management of Pulmonary Metastases
R. Schneider, S. Leinung, R. Klöppel, T. Kahn, T. Dieckmann, U. Eichfeld
- 574 **Minimalinvasive transvaginale Hemikolektomie rechts: Bericht über die erste komplexe NOS (Natural Orifice Surgery) Darmoperation in Hybridtechnik**
Minimal Invasive Transvaginal Right Hemicolectomy: Report of the First Complex NOS (Natural Orifice Surgery) Bowels Operation using a Hybrid Approach
J. Burghardt, M. Federlein, V. Müller, T. Benhidjeb, D. Elling, K. Gellert
- 577 **Verwendung von nanokristallinem Hydroxyapatit (Ostim®) bei der Versorgung von Radiusfrakturen**
Filling of Metaphyseal Defects with Nanocrystalline Hydroxyapatite (Ostim®) for Fractures of the Radius
F.-X. Huber, J. Hillmeier, H.-J. Kock, N. McArthur, C. Huber, M. Diwo, M. Baier, P. J. Meeder