

Zentralblatt für Chirurgie

Zeitschrift für Kinder- und Jugendchirurgie

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. Schmittenecker
- 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 Schwerpunkt klinik 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

-
- 564 **Originalarbeiten | Original Papers**
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