

Diagnose Enzephalitis

Ein 13-jähriges Mädchen kommt nach einem Krampfanfall mit dem Notarztwagen ins Krankenhaus. Ihre schwere Krankheit wird aus der Sicht der behandelnden Ärzte beschrieben, aber auch die Eltern der Patientin kommen zu Wort.



115

Option Operation



Schwerbehinderte Kinder mit Zerebralparese entwickeln häufig Luxationen im Bereich des Hüftgelenks. Eine adäquate operative Korrektur bedeutet oft nicht nur Schmerzfreiheit, sondern auch mehr Lebensqualität.

117

Langfinger

Fehlanlagen des ersten Fingerstrahls erfordern ein operativ-rekonstruktives Vorgehen. Über die Pollizisation, die Rekonstruktion des



fehlenden Daumens mittels Transfer eines Langfingers, lesen Sie ab Seite

121

Fortbildung

- 102 — **Serie Notfälle in der Pädiatrie**
Teil 1: Was tun, wenn Not am Kind ist?
Klaus Chelius
- 112 — **Zentralnervöse Infektionen**
Trendmeldungen zu Erregern und Komplikationen
Adolf Windorfer
- 115 — **Kasuistik**
Eine Herpesenzephalitis aus zwei Blickwinkeln
Georg Müller
- 117 — **Zerebralparese**
Operative Behandlung von Hüftgelenksluxationen
Martin Majewski, Reinald Brunner
- 121 — **Serie Fehlbildungen der Hand**
Teil 3: Daumenersatz durch Langfingertransfer
Michael Strassmair

Kongress kompakt

- 124 — **Chronisch entzündliche Darmerkrankungen**
Sind Masernviren die eigentlichen Übeltäter?

Internationale Literatur

- 127 — **SIDS – wie gefährlich ist Papis Joint?**
Ein Teenager wird rot



Unser Online-Tipp

Von der Zeugung bis zur Geburt – wer zur Abwechslung mal einen Blick auf ein Kind im Mutterleib werfen möchte, der kann unter

www.visembryo.com

die Entwicklung des menschlichen Embryos während der ersten 40 Wochen mit verfolgen. Die einzelnen Entwicklungsstadien sind in einer Zeitspirale dargestellt mit realistischer Bebilderung und detaillierter Beschreibung. Embryologie einmal ganz anders!

Titel

© Archiv



102

Kleine Patienten in Not! Unsere neue Serie „Notfälle in der Pädiatrie“ stellt in neun Folgen – nach Leitsymptomen unterteilt – pädiatrische Notfallsituationen vor.

Internet-Service

multimedica 
Medizin im Internet

Alle Internet-Tipps dieser Ausgabe finden Sie im Pädiatrie-Fachportal von www.multimedica.de zum Anklicken und Nachsurfen.