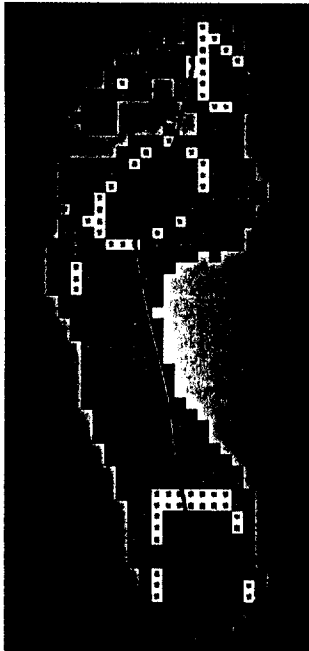


83921



Titelbild: aus Orthopädie und Unfallchirurgie up2date 2007; 4: 313–332

- 487 Operative Therapie intraspinaler Emyeme:
Eine retrospektive Untersuchung von 23 Patienten
Operative Therapy for Intraspinal Emyema: A Retrospective Study of 23 patients
C. Ewald, J. Gartemann, S. A. Kuhn, J. Walter, R. Kolff

In Kürze: In dieser retrospektiven Studie werden die Ergebnisse von 23 Patienten nach Operation eines spontanen intraspinalen Emyems präsentiert. Aufgrund der Gefahr persistierender neurologischer Ausfälle oder gar letaler Verläufe umfasst die Behandlung immer eine chirurgische Sanierung, gefolgt von einer gezielten antibiotischen Therapie.

- 493 Biomechanische Analyse der Lendenwirbelsäule nach Implantation einer Bandscheibenendoprothese sowie ergänzender Spondylodese als Komplikationsmanagement
Biomechanical Analysis of Lumbar Spine after Implantation of a Disk Prosthesis and Supplementary Spinal Fusion for Management of Complications
K. Birnbaum, T. Phoa, U. Maus, A. Prescher, M. Weißkopf

In Kürze: Mittels eines Wirbelsäulenversuchsstands wurde die Beweglichkeit der Lendenwirbelsäule vor und nach Bandscheibenprothesenimplantation sowie nach dorsaler Spondylodese untersucht. Der Beweis, dass die Beweglichkeit nach Bandscheibenprothesenimplantation erhalten bleibt und dass eine dorsale transpedikuläre Fusion zur deutlichen Mobilitäts einschränkung führt, konnte erbracht werden.

501 **Kongresskalender**

-
- 503 **Refresher**
Die mit Plagiozephalus assoziierte Säuglingsasymmetrie

-
- 513 **Operative Techniken**
Arthroskopische Stabilisierungsverfahren
→ Siehe hierzu auch den Beitrag von G. G. Konrad et al. auf Seite 452.
-

Impressum: letzte Seite

