

Leitthema Main topic · Review articles

Begleiterkrankungen und Komplikationen in der orthopädischen Chirurgie

Accompanying diseases and complications in orthopedic surgery

Redaktion: B.-D. Katthagen

785 Einführung zum Thema: Begleiterkrankungen und Komplikationen in der orthopädischen Chirurgie

Introduction to the topic: Accompanying diseases and complications in orthopedic surgery
B.-D. Katthagen

786 Komplikationen nach Hüftoperationen

Complications after hip operations
B.-D. Katthagen · A.-R. Zahedi

796 Komplikationen bei operativen Eingriffen an der Wirbelsäule

Complications of surgical interventions on the spinal column
L. Leue · R. Kothe

806 Diagnostik und Therapie implantatassoziiertes Infekte

Diagnosis and treatment of foreign-body-associated infection in orthopaedic surgery
L. Frommelt

812 Therapie der postoperativen Thrombose

Treatment of postoperative thrombosis
L.-C. Linke

818 Perioperative Einstellung und Behandlung des Diabetes mellitus

Peri-operative adjustment and treatment of diabetes mellitus
J.F. Zander · A. Risse

828 Risiken und Nebenwirkungen von Bluttransfusionen

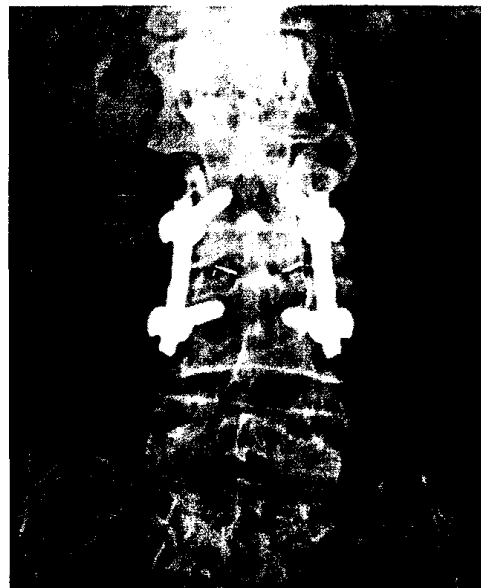
Risks and side effects of blood transfusion
B. Fölsch · U. Cassens

835 Orthopädische Patienten mit bzw. ohne Thrombophilie. Diagnostik, Therapie und perioperative Einstellung

Orthopedic patients with or without thrombophilia. Diagnostic, therapy and peri-operative strategies
J.F. Schenk · B. Stephan · M. Kusma · J. Groß · H. Eichler

843 Perioperative Betreuung bei Morbus Parkinson

Perioperative management of patients with Parkinson's disease
J. Spiegel



Eine fehlpозициониerte Pedikelschraube kann die Nervenwurzel schädigen
► Seite 796

■ **Originalien** Originals

847 Funktionelle Diagnostik der Bewegungssteuerung, Bewegungsverstärkung und Hypermobilität. Reliabilität klinischer Tests – Ergebnisse einer Multicenterstudie

Functional diagnostics of mobility control, mobility stabilization and hypermobility. Reliability of clinical tests – results of a multicenter study
K. Niemier · S. Schmidt · K. Engel · A. Steinmetz · K. Herms · Ka. Herms · V. Liefring · A. Maulhardt · T. Wetterling · S. Kosup · R. Casser · G. Jäger · S. Törkott · K. Bieneck · G. Rotter · U. Marnitz · A. Klein · S. Jahr · A. Reishauer · W. Seidel



CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung Continuing education

Regenerative Medizin in der Orthopädie.

Zelltherapie – Tissue Engineering – In-situ-Regeneration

Regenerative medicine in orthopaedics.

Cell therapy – tissue engineering – in situ regeneration

W. Richter · S. Diederichs

CME-Fragebogen

Questionnaire

10 Punkten doppelt! Nutzen Sie kostenlos alle CME-Beiträge von Der Orthopäde und Der Orthopädie.

Kasuistiken Case reports

Femurfraktur bei kongenitalem Femurdefekt.

Eine therapeutische Herausforderung?

Femoral fracture in congenital femoral deficiency.

A therapeutic challenge?

P. Jungbluth · M. Wild · M. Betsch · D. Miersch · J. Windolf · M. Hakimi

Verschiedenes Miscellaneous

Erratum Erratum

Termine Forthcoming meetings

Impressum Imprint

beachten Sie folgende Beilage in dieser Ausgabe:

Der Orthopäde GmbH, München

Thomas Ernert, Orthopädische Universitätsklinik, Heidelberg

Der Orthopäde Zeitschrift

Der Orthopäde ist ein international angesehenes Publikationsorgan und widmet sich allen Aspekten der Orthopädie und angrenzenden Nachbargebieten.

Beiträge zu einem aktuellen Schwerpunktthema sind das Kernstück jeder Ausgabe. Der Orthopäde bietet gesichertes Wissen zu Diagnostik und Therapie mit hoher Relevanz für die tägliche Praxis. Der Orthopäde erhält konkrete Handlungsempfehlungen.

Originalarbeiten ermöglichen die Präsentation wichtiger klinischer Studien und dienen dem wissenschaftlichen Austausch.

Die Beiträge zur "CME: Weiterbildung – Zertifizierte Fortbildung" bieten gesicherte Ergebnisse wissenschaftlicher Forschung und machen ärztliche Erfahrung für die tägliche Praxis nutzbar. Nach Lektüre durch den Leser sein erworbenes Wissen überprüfen und online CME-Punkte erhalten. Die Teilnahme an der Weiterbildungsordnung des Fachgebiets.

Aim & Scopes

Der Orthopäde is an internationally recognized journal dealing with all aspects of orthopaedics and its neighboring areas. The journal serves both the scientific exchange and the clinical exchange between orthopaedists.

Freely submitted original papers allow the presentation of important clinical findings and their integration into daily practice.

Comprehensive reviews on a specific topical issue focus on providing evidence-based information on diagnostics and therapy.

Review articles under the rubric "Continuing Medical Education" present verified information and their integration into daily practice.

Review: All articles of Der Orthopäde are reviewed. Original papers undergo a peer review process. **Declaration of Helsinki:** All manuscripts submitted for publication presenting human subjects or patients must comply with the Declaration of Helsinki.