

Redaktionstipp:

„Der Orthopäde“ bietet in der Rubrik „CME“ umfassende und praxisorientierte Fortbildungsbeiträge mit der Möglichkeit, je 3 CME-Punkte (CME = Continuing Medical Education) zu erwerben.

An jeden Beitrag schließen sich 10 CME-Fragen an, die ausschließlich online unter **CME.springer.de** beantwortet werden können.

Eine entsprechende Teilnahmebescheinigung zur Vorlage bei der zuständigen Landesärztekammer können Sie dort herunterladen, da wir für Sie Ihre Fortbildung dokumentieren.

Für Fragen und Anmerkungen steht Ihnen unser CME-Helpdesk unter cme@springer-sbm.com gerne zur Verfügung.



Liebe Leserinnen und Leser,

„Der Orthopäde“ veröffentlicht neben dem Schwerpunktthema auch unaufgefordert eingereichte Originalarbeiten und Kasuistiken.

Diese Arbeiten können Sie an folgende Adresse schicken:

Prof. Dr. V. Ewerbeck
Stiftung Orthopädische Universitätsklinik
Schlierbacher Landstraße 200a
69118 Heidelberg
Tel. 06221/96-6302
Fax: 06221/96-6347

E-mail: volker.ewerbeck@ok.uni-heidelberg.de

Weitere Informationen finden Sie im Internet :

DerOrthopaede.de

CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung Continuing Education

J. Correll · N. Berger
Erkennung und Behandlung kindlicher Fußfehlformen 1061
Diagnosis and treatment of disorders of the foot in children

Fragen zur Zertifizierung 1073
Questionnaire

Verschiedenes Miscellaneous

Fachnachrichten • News 1020, 1039

Buchbesprechungen • Book reviews 1051, 1060

Termine • Forthcoming meetings 1079

Diese Ausgabe enthält folgende Beilage:

Medizinische Hochschule Hannover, Trauma-Stiftung, D- 30625 Hannover

Vorschau auf Heft 11 • November 2005

Änderungen vorbehalten

Navigation und Robotik in der Endoprothetik

Redaktion: W. Plitz

- Einfluss der Retropatellararthrose auf das funktionelle Ergebnis nach unikondylären Schlittenprothesen
 - Implantatposition beim unikompartimentellen Kniegelenkersatz mit minimal invasivem Zugang mit und ohne Navigation
 - Minimal invasive Hüftendoprothetik über einen direkten vorderen Zugang
 - Verbesserte Osteointegration von Titan-Implantaten nach Oberflächenbeschichtung mit Polymeren im Kaninchenmodell
 - Weichteilmanagement bei der Varusgonarthrose. Der navigationsgestützte schrittweise mediale Bandrelease
 - Das Navigator-Konzept. Prozessoptimierung in der navigierten Knieendoprothetik
 - Die navigierte Implantation von Hüftpfannen im Vergleich zur manuellen bei Operateuren mit unterschiedlicher Erfahrung
 - Fluoroskopie-basierte 3D-Navigation komplexer Korrekturosteotomien des proximalen Femurs
- CME Weiterbildung • Zertifizierte Fortbildung
- Allgemeine Gesichtspunkte zur kindorientierten Behandlung von Verletzungen