




INHALT

LEIT-THEMA

MINIMALINVASIVE HÜFTENDOPROTHETIK

- | | | |
|---|-----------|--|
| Priv.-Doz. Dr. A. Roth | 3 | Editorial: Minimalinvasive Hüftendoprothetik - ein Trend mit Anspruch |
| Priv.-Doz. Dr. R. Haaker,
Dr. M. Wojciechowski u.a. | 7 | Der direkt anteriore minimalinvasive Zugang (AMIS) mit Extensionshilfe und Navigation |
| Dr. G. v. Foerster | 17 | Minimal invasive Hüft-Endoprothetik: Posteriorer Zugang - langzeitiger Nutzen? |
| Ass.-Prof. Dr. T. Trc,
MUDR. P. Chládek | 25 | Minimal invasive Zugänge in der Hüftendoprothetik - Eine Vergleichsstudie - |
| Priv.-Doz. Dr. D. Wohlrab,
Dr. A. Hagel u.a. | 33 | Hüftendoprothetik - Ein Stufenkonzept zur operativen Therapie der Coxarthrose |
| Dr. O. Hasart u.a. | 41 | Kurzfristiger Benefit durch MIS? |
| Dr.-Ing. F. Layher,
S. Hädrich,
Dr.-Ing. K. Sander u.a. | 47 | Klinische, radiologische und ganganalytische Ergebnisse nach minimalinvasiv implantierten Hüfttotalendoprothesen |
| Dr. K. Erler, Dr. U. Neumann,
Dr.-Ing. K. Sander u.a. | 61 | Evaluierung von Rehabilitationsergebnissen nach minimalinvasiver Hüftendoprothesenimplantation |
| Prof. Dr. K.-S. Pieper,
Priv.-Doz. Dr. L. Brückner | 69 | Wechselbeziehung zwischen muskulärer Leistung und Gelenkführung, dargestellt am Beispiel des Hüftgelenkes (Teil 2) - Ergänzung zu: MOT (2003) 123/5: 7- 16 |
|  Verlagsgesellschaft Tischler, Berlin | 81 | Impressum: Schriftleitung, Redaktion, Beirat, Verlag |

Organ der ISPO - International Society for Prosthetics and Orthotics • ISPO Deutschland • ISPO Österreich • APO Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Prothesen und Orthesen • Verband für interdisziplinäre Physiotherapie e.V. • Amputierten Initiative e.V. •