

Inhalt

ZIEL

Die **Operative Orthopädie und Traumatologie** wendet sich an alle operativ tätigen Orthopäden, Traumatologen, Allgemeinchirurgen, Handchirurgen, Sportärzte, Ärzte anderer chirurgischer Fachrichtungen sowie niedergelassenen Unfallchirurgen, Orthopäden und Rheumatologen, die zur Patientenberatung und Operationsvorbereitung wie auch zur Nachsorge fundierte Informationen zu aktuellen Operationsmethoden benötigen.

Die Zeitschrift stellt bewährte und neue Operationsverfahren in einheitlich strukturierten und aufwendig illustrierten Beiträgen dar. Von den Indikationen, Kontraindikationen, der Patientenaufklärung, Operationsvorbereitung und Operationsetappen bis hin zur Nachsorge werden alle Gesichtspunkte Schritt für Schritt vorgestellt. Auch auf Vor- und Nachteile, mögliche Komplikationen, Fehler und Gefahren der Methoden sowie aussagekräftige Ergebnisse mit ihren Bewertungskriterien wird eingegangen.

Damit bietet die **Operative Orthopädie und Traumatologie** allen operativtätigen Orthopäden, Traumatologen und Allgemeinchirurgen, aber auch allen, deren Schwerpunkte auf spezialisierten oder konservativen Gebieten liegen, wichtige Entscheidungshilfen; sie stellt 18 Jahre nach ihrem ersten Erscheinen im Fachschrifttum eine ansehnliche, auch die aktuellen Entwicklungen enthaltende Operationslehre dar.

- 287 Die perkutane Naht der Achillessehne mit dem Dresdner Instrument**
Michael H. Amlang, Paula Christiani, Peter Heinz, Hans Zwipp
- 300 Computerassistierte minimalinvasive Therapie der Osteochondrosis dissecans tali**
Ralf Ernst Rosenberger, Christian Fink, Reto Josef Bale, Rene El Attal, Rene Mühlbacher, Christian Hoser
- 317 Der minimalinvasive Hüftgelenkersatz in Rückenlage mit hochgelagertem kontralateralem Bein**
Reinhard Graf, Mohammad Azizbaig-Mohajer
- 330 Die retrograde transpubische Schraubenfixation von oberen Schambeinastbrüchen**
Axel Gänsslen, Christian Krettek
- 341 Intramedulläre Stabilisierung periprothetischer Femurfrakturen unter besonderer Berücksichtigung des vorbestehenden Knochendefekts**
Christoph Eingartner, Rüdiger Volkmann, Uwe Ochs, Daniel Egetemeyr, Kuno Weise
- 364 Die Verwendung eines Nervenstimulators zur sicheren Platzierung von Ilisarov-Drähten**
Nicholas L. Shortt, Gary F. Keenan, Andrew Y. Muir, A. Hamish R.W. Simpson

AIMS AND SCOPE

Orthopedics and Traumatology directed toward all orthopedic surgeons, traumatologists, hand surgeons, specialists in sports medicine, orthopedics and rheumatology, as well as general surgeons who require access to reliable information on current operative techniques to ensure the quality of their advice, preoperative planning and postoperative care. The journal presents established and new operative procedures in uniformly structured and extensively illustrated contributions. Aspects are presented step by step from indications, contraindications, patient education, and preoperative care to the operation right through to postoperative care. The advantages and disadvantages, possible complications, deficiencies and the methods as well as surgical results with their evaluation criteria are discussed. To allow the reader to assess the outcome, results are detailed and based on internationally recognized scoring systems.

Orthopedics and Traumatology facilitates effective advancement of further education for all orthopedic surgeons in both special and general fields of orthopedics, trauma and general surgery, offering a platform for therapeutic decision-making and provides – 18 years after publication – constantly updated and up-to-date teaching techniques.

Zum Titelbild
siehe Beitrag auf Seite 300–316