

OP-JOURNAL

mitbegründet von:

Prof. Dr. med. Günther Hierholzer
Prof. Dr. med. h. c. mult. Siegfried Weller

Herausgeber

Deutsche Sektion der AO-International
Präsident: Prof. Dr. med. Andreas Wentzensen,
Ludwigshafen
Synthes GmbH, Umkirch
Geschäftsführer: Ulrich Biermann, Umkirch
Mathys Osteosynthese GmbH, Bochum
Geschäftsführer: Hugo Mathys, Dirk-Rolf Gieselmann

Schriftleiter

Prof. Dr. med. Andreas Wentzensen, Ludwigshafen
Prof. Dr. med. Karl Heinrich Winker, Erfurt

Beirat

Prof. Dr. med. Reinhard Hoffmann, Offenbach
Priv.-Doz. Dr. med. Reto Babst, Luzern
Prof. Dr. med. Andreas Dávid, Wuppertal
Prim. Univ.-Prof. Dr. med. Nikolaus Schwarz,
Klagenfurt
Prof. Dr. med. Kuno Weise, Tübingen
Susanne Bäuerle, Davos
Regina Dries, Freiburg
Angelika Kracke, Umkirch
Robert Schavan, Bochum

Vertreter der AOI

Prof. Dr. med. Thomas Ruedi, Davos

Vertreter der Alumni

Priv.-Doz. Dr. med. Klaus Dresing, Göttingen

Redaktionssekretariat

Synthes GmbH
Ansprechpartner:
Organisation: Gabriela Atzorn
technische Abwicklung: Michael Konrath

Herstellung

Georg Thieme Verlag, Stuttgart
Ansprechpartner: Franz-Josef Hombach

Abo-Service

Georg Thieme Verlag
Bereich Fachzeitschriften
Postfach 301120
D-70451 Stuttgart
Tel. (0711) 8931-321
Fax. (0711) 8931-422
E-mail: ilona.kammerer@thieme.de

Auflage

8.500 Exemplare

Erscheinungsweise

jährlich drei Ausgaben

Verbreitung in

A, B, CH, D, NL

ISSN

0178-1715

Leitthema:

Die distale Radiusfraktur

Editorial

- 3 Karl Heinrich Winker, Andreas Wentzensen

Artikel zum Leitthema

- 4 Johannes Frank, Hans Pralle, Ingo Marzi
Funktionelle Anatomie und Biomechanik des Handgelenkes und distalen Radioulnargelenkes
- 10 Sebastian Schmidt, Tim Heinz, Andreas Dávid
Häufigkeit, Entstehung und Klassifikation der distalen Radiusfraktur
- 16 Nikolaus Schwarz
Die distale Radiusfraktur – Konservative Behandlung
- 21 Thomas Klaus Hotz
Osteosynthese distaler Radiusfrakturen mit der Kirschner-Draht-Osteosynthese
- 28 Hans-Jörg Oestern
Osteosynthese mit Fixateur externe
- 34 Hartmut R. Siebert
Plattenosteosynthese von dorsal
- 42 Torsten Pabst, Torsten Uzdil, Karl Heinrich Winker
Die palmare Plattenosteosynthese bei distaler Radiusfraktur – Indikation und Technik
- 52 Jörg Schmidt, Wolfgang Schnorr
Die Rolle der Spongiosaplastik und anderer augmentierender Verfahren
- 58 Karl-Josef Prommersberger, Ulrich Lanz
Korrekturosteotomien am distalen Radius
- 66 Ingo Flesch, Cornelia Pfister, Kuno Weise
Physio- und Ergotherapie bei distalen Radiusfrakturen
- 70 Andreas Hoffman, Gerson Mast, Michael Ehrenfeld
Verwendung von IMF-Schrauben zur mandibulo-maxillären Fixation
- 77 Service · Training · Technik