

Der Orthopäde

Organ der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie

Organ der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie

Organ der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie

Kniegelenknahe Osteotomie

Erweiterte Indikationsstellung einer etablierten Methode

Indexed in Science Citation Index Expanded and Medline

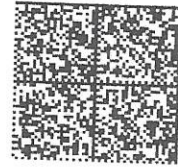
Verhinderung einer Fraktur der Gegenkortikalis bei aufklappender Osteotomie

Open reduction and internal fixation for intraarticular fracture of metacarpal head

Arthrose des oberen Sprunggelenks



79



56107 Lahnstein

Postfach

Dr. J. Hemming

Amt Kohns, Orthopädie

Krankenhaus Lahn Höhe

*0002206316/2000148786.

P 20502 PVS1 Deutsche Post

SCSC, Haberstr. 4a, 69126 Heidelberg

Fachnachrichten

- ture plates and screws. *J Hand Surg Am* 11(2):283–288
8. Mumtaz MU, Farooq MA, Rasool AA, Kawaosa AA, Badoo AR, Dhar SA (2010) Unstable metacarpal and phalangeal fractures: treatment by internal fixation using AO mini-fragment plates and screws. *Ulus Travma Acil Cerrahi Derg* 16(4):334–338
 9. Ford D, El-Hadidi S, Lunn P, Burke F (1987) Fractures of the phalanges: results of internal fixation using 1.5 and 2 mm AO screws. *J Hand Surg Eur Vol* 12(1):28–33
 10. Basar H, Basar B, Basci O, Topkar OM, Erol B, Tetik C (2015) Comparison of treatment of oblique and spiral metacarpal and phalangeal fractures with mini plate plus screw or screw only. *Arch Orthop Trauma Surg* 135(4):499–504. doi:10.1007/s00402-015-2164-3
 11. Shah CM, Sommerkamp TG (2014) Fracture dislocation of the finger joints. *J Hand Surg Am* 39(4):792–802. doi:10.1016/j.jhsa.2013.10.001
 12. Light TR, Bednar MS (1994) Management of intra-articular fractures of the metacarpophalangeal joint. *Hand Clin* 10(2):303–314
 13. Hastings H 2nd, Carroll CT (1988) Treatment of closed articular fractures of the metacarpophalangeal and proximal interphalangeal joints. *Hand Clin* 4(3):503–527
 14. Weiss AP, Hastings H 2nd (1993) Distal unicondylar fractures of the proximal phalanx. *J Hand Surg Am* 18(4):594–599. doi:10.1016/0363-5023(93)90297-G
 15. Mcelfresh EC, Dobyns JH (1983) Intra-articular metacarpal head fractures. *J Hand Surg Am* 8(4):383–393
 16. Strickland J, Steichen J, Kleinman W, Hastings H, Flynn N (1982) Phalangeal fractures: factors influencing digital performance. *Orthop Rev* 11(8):39–50
 17. Belsky MR, Eaton RG, Lane LB (1984) Closed reduction and internal fixation of proximal phalangeal fractures. *J Hand Surg Am* 9(5):725–729
 18. Hudak PL, Amadio PC, Bombardier C (1996) Development of an upper extremity outcome measure: the DASH (disabilities of the arm, shoulder and hand). The Upper Extremity Collaborative Group (UECG). *Am J Ind Med* 29(6):602–608. doi:10.1002/(SICI)1097-0274(199606)29:6<602::AID-AJIM4>3.0.CO;2-L
 19. Van Aaken J, Fusetti C, Luchina S, Brunetti S, Beaulieu JY, Gayet-Ageron A et al (2016) Fifth metacarpal neck fractures treated with soft wrap/buddy taping compared to reduction and casting: results of a prospective, multicenter, randomized trial. *Arch Orthop Trauma Surg* 136(1):135–142. doi:10.1007/s00402-015-2361-0
 20. Barton N (1989) Conservative treatment of articular fractures in the hand. *J Hand Surg Am* 14(2 Pt):386–390
 21. Inoue G, Nakamura R, Miura T (1988) Intra-articular fracture of the metacarpal head of the locked index finger due to forced passive extension. *J Hand Surg Br* 13(3):320–322
 22. Cheah AEJ, Chong AKS (2012) Soft-tissue coverage of the hand. *Curr Orthop Pract* 23(4):336–345. doi:10.1097/BCO.0b013e3182592079
 23. Tan JS, Foo AT, Chew WC, Teoh LC (2011) Articularly placed interfragmentary screw fixation of difficult condylar fractures of the hand. *J Hand Surg Am* 36(4):604–609. doi:10.1016/j.jhsa.2010.12.004



Sechs deutsche Kliniken mit ANOA-Gütesiegel ausgezeichnet

Das neue Qualitätssiegel für konservativ orthopädische sowie für Schmerz-Kliniken macht es Patienten, die unter Schmerzerkrankungen leiden, ab sofort leichter festzustellen, in welchen Kliniken in Deutschland ihnen nachhaltig und wirksam geholfen werden kann.

„Menschen, die wegen starker Schmerzen auf eine fundierte medizinische Behandlung angewiesen sind, wünschen sich eine Klinik mit dem für sie bestmöglichen Therapieangebot. Dank des neuen Gütesiegels können sich diese Menschen nun einen verlässlichen Überblick darüber verschaffen, wo man sie mit ihrem Krankheitsbild versteht und wo ihnen optimal sowie nachhaltig geholfen werden kann“, so Dr. W. Seidel, Chefarzt der Klinik für Manuelle Medizin sowie Präsident der ANOA.

Zertifikat garantiert höchstmöglichen Standard der Krankenhausbehandlung

Das neue Siegel ist eine zusätzliche Auszeichnung, die über die Qualitätsstandards hinausgeht, nach denen Krankenhäuser üblicherweise überprüft werden. So werden die Ausstattung der Kliniken und die Behandlungsinhalte in ihrer Qualität und Quantität geprüft. Erfasst werden unter anderem auch exakte Angaben zur Anzahl von Fach-, Stations- und Oberärzten, von Weiterbildungsmöglichkeiten des Personals und die Verfügbarkeiten moderner, medizinischer Geräte.

Ausgezeichnet mit dem neuen Zertifikat sind folgende Kliniken:

- Klinik für Manuelle Therapie Hamm
- Rommel Klinik Bad Wildbad
- Klinik für Manuelle Medizin, Sana Kliniken Sommerfeld
- Loreley-Kliniken St. Goar-Oberwesel
- Kreiskliniken Darmstadt-Dieburg, am Standort Jugenheim
- Krankenhaus Lahnhöhe, Lahnstein

Die Zertifikatsübergabe erfolgte im Rahmen des bundesweiten Kongresses „30 Jahre Manuelle Medizin“, der Ende Juni in den Sana Kliniken Sommerfeld unter Beteiligung der Arbeitsgemeinschaft nichtoperativer orthopädisch-manualmedizinischer Akutkliniken (ANO), der Ärztevereinigung Manuelle Medizin Berlin (ÄMM) und der Deutschen Gesellschaft für Manuelle Medizin (DGMM) stattfand.

Quelle: Anoa-Kliniken, www.anoa-kliniken.de