

Publikationen Dr. Bernhard Karich

(Autor und Co-Autor)

- 1 **1999** **Dissertation Freie Universität Berlin
(Auflage 500 Exemplare)**
Hat der Gammanagel eine optimale Konfiguration?
Eine Analyse postoperativer Röntgenaufnahmen
Vorschläge zur Implantatveränderung
- 2 **2002** **Internationaler AFOR Kurs Pontresina
Zitierfähiger Abstrakt**
Gamma Titan - Was ist neu?
- 3 **2002** **European Journal of Trauma
Zitierfähiger Abstrakt**
Die Klingenschraube für den Gammanagel –
Funktionsprinzip und erste klinische Ergebnisse
- 4 **2003** **Klinik-Journal Klinikum Bautzen-Bischofswerda
Fachbeitrag**
Die Behandlung von Rollhügelbrüchen in der Chirurgischen Klinik des
Kreiskrankenhauses Bautzen
- 5 **2003** **Trauma und Berufskrankheit**
Probleme mit dem Gamma-Nagel - Optimierungsmöglichkeiten
- 6 **2003** **Neue Methoden und Techniken in der Traumatologie
Abstractband Wiener Zukunftssymposium**
The U-Blade lag Screw, working principle, biomechanics and
clinical results after 44 implantations
- 7 **2004** **Osteosynthese International 2004
Abstractband der Jahrestagung des Gerhard-Küntschers-Kreises**
Dynamical movement testing of higher instable trochanteric fracture models –
Comparison of the anchorage stability of various Lag Screws
of the Gamma Nail System
- 8 **2006** **Journal of Biomechanics**
A new test method to determine the cut-out behaviour of hip screws
- 9 **2011** **Journal of Orthopaedic Research**
Hip Screw Migration Testing: First Results for Hip Screws and Helical Blades
Utilizing a New Oscillating Test Method

- 10 **2015** **Trauma und Berufskrankheit**
Fehlheilungen und Pseudarthrosen am proximalen Femur
- 11 **2016** **Der Unfallchirurg**
Alterstraumatologische Patienten mit proximaler Femurfraktur:
Auswertung von Routinedaten eines Alterstraumazentrums
- 12 **2016** **Zentralblatt für Chirurgie**
Minimal invasive Osteosynthese von Sprunggelenksfrakturen
bei geriatrischen Patienten
- 13 **2017** **Der Unfallchirurg**
Minimalinvasive Osteosynthese nach Sprunggelenkfraktur des
geriatrischen Patienten:
Operationstechnik mithilfe kopfloser Vollgewindeschrauben
- 14 **2017** **Der Unfallchirurg**
Frakturen des oberen Sprunggelenks beim älteren Patienten
- 15 **2019** **Das Gesundheitswesen**
„Neue Ideen für mehr Gesundheit“
Versagensursachen intramedullärer Osteosynthese aus Sicht der Operateure
- 16 **2019** **Das Gesundheitswesen**
„Neue Ideen für mehr Gesundheit“
Analyse der vorzuhaltenden Ressourcen zur Bewältigung eines
Massenanfalls von Verletzten in einem Krankenhaus
- 17 **2020** **Wehrmedizinische Monatsschrift**
Komplikationen bei der osteosynthetischen Frakturversorgung
- 18 **2020** **Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement**
Vorhaltekosten in einem überregionalen Traumazentrum
zur Bewältigung eines Großschadensereignisses
- 19 **2020** **Pflege Zeitschrift**
Mobilität von geriatrischen Patienten fördern
- 20 **2020** **Clinical Rehabilitation**
Impact of anti-gravity treadmill rehabilitation therapy on the clinical
outcomes after fixation of lower limb fractures: A randomized clinical trial
- 21 **2020** **Sportärztezeitung**
CO₂ - Trockenbadtherapie Einsatz bei Verletzungen im Fußballsport

22 **2020 WUNDmanagement 2020**

Zitierfähiger Abstrakt

Die CO₂-Trockenbadtherapie (Carbon Acid Therapy - CAT) eine effektive physikalische Behandlungsmethode zur Prävention postoperativer Wundheilungsstörungen nach Verletzungen der unteren Extremitäten

23 **2021 Clinical Rehabilitation**

Anti-gravity treadmill rehabilitation improves gait and muscle atrophy in patients with surgically treated ankle and tibial plateau fractures after one year: A randomised clinical trial

24 **2021 Sportärztezeitung**

Regeneration im Fussballsport - Effekte von Überdruck – Unterdruck Kammer und CO₂ - Trockenbad