

## Publikationen

Prof. Dr. med. Christian Bahrs

Titel	Autoren	Quelle / Verlag / etc.	Jahr
Übersichtsartikel: Trochanteric and subtrochanteric fractures.	Bahrs C, Schreiner A, Stöckle U, Klopfer T, Hemmann P.	Chirurg. 2018 Oct;89(10):837-848 IF: 0.7	2018
Which parameters affect medium- to long-term results after angular stable plate fixation for proximal humeral fractures?	Bahrs C, Kühle I, Blumenstock G, Stöckle U, Rolauffs B, Freude T	J Shoulder Elbow Surg. 2015;24:727-32. IF: 2.8	2015
Trends in epidemiology and patho-anatomical pattern of proximal humeral fractures	Bahrs C, Stojicevic T, Blumenstock G, Brorson S, Badke A, Stöckle U, Rolauffs B, Freude T	International Orthopaedics 2014;38:1697-704. IF: 2.4	2014
Übersichtsartikel: Behandlung der proximalen Humerusfraktur: Von konservativ bis zur inversen Prothese	Bahrs C, Klopfer T, Scheiderer S, Stöckle U	Trauma und Berufskrankheit 2014;16:46-52	2014
The complexity of proximal humeral fractures is age and gender specific	Bahrs C, Bauer M, Blumenstock G, Eingartner C, Bahrs SD, Tepass A, Weise K, Rolauffs B	Journal of Orthopaedic Science 2013;18:465-70. IF: 1.3	2013
Long-term results after non-plate head-preserving fixation of proximal humeral fractures	Bahrs C, Badke A, Rolauffs B, Weise K, Zipplies S, Dietz K, Eingartner C	International Orthopaedics 2010 Aug;34:883-9. IF: 2.4	2010
Effect of proximal humeral fractures on the age-specific prevalence of rotator cuff	Bahrs C, Rolauffs B, Stuby F, Dietz K, Weise K, Helwig P	Journal of Trauma. 2010;69:901-6. IF: 3.4	2010
Clinical and radiological evaluation of minimally displaced proximal humeral fractures	Bahrs C, Rolauffs B, Dietz K, Eingartner C, Weise K	Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery 2010;130:673-9. IF: 1.9	2010
Proximal humeral fractures in children and adolescents	Bahrs C, Zipplies S, Ochs BG, Rether J, Oehm J,	Journal of Pediatric Orthopaedics 2009;29:238-42.	2009

	Eingartner C, Rolauffs B	IF: 2.0	
Indications for computed tomography (CT-) diagnostics in proximal humeral fractures: a comparative study of plain radiography and computed tomography	Bahrs C, Rolauffs B, Südkamp NP, Schmal H, Eingartner C, Dietz K, Pereira PL, Weise K, Lingenfelder E, Helwig P	BMC Musculoskeletal Disorders 2009;10:33. IF: 2.0	2009
Inter- and intraobserver reliability of the MTM-classification for proximal humeral fractures: a prospective study	Bahrs C, Schmal H, Lingenfelder E, Rolauffs B, Weise K, Dietz K, Helwig P	BMC Musculoskeletal Disorders 2008 Feb 17;9:21. IF: 2.0	2008
Analyse einer poststationären Behandlungsstrategie nach osteoporose-assoziiierter Fraktur	Bahrs C, Türk A, Eingartner C, Weise K, Rolauffs B, Stuby F	Zeitschrift für Orthopädie und Unfallchirurgie 2008;146:52-8. IF: 0.6	2008
Die T-Platten-Osteosynthese - ein überholtes Osteosyntheseverfahren für proximale Humerusfrakturen? Mittelfristige klinisch-radiologische Ergebnisse	Bahrs C, Oehm J, Rolauffs B, Eingartner C, Weise K, Dietz K, Helwig P	Zeitschrift für Orthopädie und Unfallchirurgie 2007;145:186-94. IF: 0.6	2007
Mechanism of injury and morphology of the greater tuberosity fracture	Bahrs C, Lingenfelder E, Fischer F, Walters EM, Schnabel M	Journal of Shoulder and Elbow Surgery 2006;15:140-147. IF: 2.9	2006
Acute Musculoskeletal Infection: Comparison of different methods for intraoperative bacterial identification	Bahrs C, Marschal M, Weise K, Lingenfelder E, Dietz K, Heeg P, Eingartner C	Acta chirurgiae orthopaedicae et traumatologiae chechoslovaca 2006;73:237-43. Impact Factor: 0.08	2006
Lavage of contaminated surfaces: an in vitro evaluation of the effectiveness of different systems	Bahrs C, Schnabel M, Frank T, Zapf C, Mutters R, von Garrel T	Journal of Surgical Research 2003;112:26-30. IF: 1.9	2003

Open reduction and internal fixation of proximal humerus fractures using a proximal humeral locked plate: a prospective multicenter analysis	Brunner F, Sommer C, Bahrs C, Heuwinkel R, Hafner C, Rillmann P, Kohut G, Ekelund A, Muller M, Audigé L, Babst R	Journal of Orthopaedic Trauma 2009;23:163-72. IF: 1.8	2009
Fortbildungsartikel: Regenerative Medizin zur Behandlung von Knorpelschäden	Rolauffs B, Aicher KW, Ochs BG, Bahrs C, Albrecht D, Weise K	Orthopädie und Unfallchirurgie up2date 2009;4:339-54	2009