

Publikationen

	Titel	Autor(en)	Jahr	Journal / Verlag
1	BreXis. In J. Jerosch (Hrsg.) Kurzschaftprothesen an der Hüfte	G Köster, Z Poulidis	2017	Springer Verlag. Berlin
2	Patienten spezifische Instrumentierung (PSI) für den uni- und bikondylären Oberflächenersatz	G Köster, C Biro	2016	Orthopäde (45(4):302-13
3	Interface abrasion between rough surface femoral stems and PMMA cement results in extreme wear volumes-a retrieval study and failure analysis	GH Buchhorn, P Bersebach, T Stauch, W Schultz, G Köster	2015	J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 103(1):229-41
4	Zimmer Patient Specific Instruments (PSI) for total and unicompartmental knee replacement. In: Haaker R. (Ed.). Navigation and Templating in Orthopaedic Surgery	G Köster	2013	Springer Medizin Verlag. Heidelberg
5	Der BreXis-Schaft. In: J. Jerosch (Hrsg.) Kurzschaftendoprothesen	G Köster, J Schunk, C Cuciniello	2013	Deutscher Ärzte-Verlag
6	Early results and patient satisfaction after total hip arthroplasty using a minimally invasive anterolateral approach	TA Walde, D Blattgerste, S Sehmisch, W Kuttler, HJ Walde, G Köster	2009	Hip Int. 19(4): 367-71
7	Treatment of acute postoperative and haematogenous infection after knee replacement using a vacuum-instillation therapy	G Köster	2009	Infection 37, Suppl.I: 18-20

8	Modularität von Hals- und Metaphysenkomponente in der Revisionsendoprothetik der Hüfte	G. Köster, TA Walde	2009	Orthopäde 38(3):238-47
9	Revision of failed acetabular components utilizing a cementless oblong cup. An average 9-year follow-up study	G Köster, S Rading	2009	Arch Orthop Trauma Surg 129(5):603-8
10	Five- to 10- year results using a noncemented modular revision stem without bone grafting	G Köster, TA Walde, HG Willert	2008	J Arthroplasty 23(7):964-70
11	Die Rekonstruktion des Azetabulums mit einem ovalen Pfannenimplantat In: Wirtz DC , Rader C, Reichel H (Hrsg.). Revisionsendoprothetik der Hüftpfanne	G Köster	2007	Springer Medizin Verlag, Heidelberg
12	Fixation of Implants with bone cement. In: Shanbag A, Rubash HE, Jacobs JJ (Eds.). Joint Replacement and Bone Resorption	HG Willert, G Köster	2006	Taylor & Francis Group, New York