

UniversitätsCentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

Leitung

Geschäftsführender Direktor

Prof. Dr. med. K.P. Günther

Ärztlicher Direktor

Prof. Dr. med. K.-D. Schaser

Kontakt

E-Mail

Claudia.Groeschel@uniklinikum-dresden.de und
Claudia.vonBurski@uniklinikum-dresden.de

WWW

<http://www.uniklinikum-dresden.de/ouc>

Telefon

+49 (351) 458-3137/3777

Lehre

TUT MED	0.00 %
TUT ZM	0.00 %
Med VK	0.00 %
Med KL	0.00 %
Praxistag	0.00 %
ZM	0.00 %
PH	0.00 %
Gesamt	0.00 %

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	94.211
Summe der I-Faktoren	37.540
Summe der B-Faktoren	19.550
Summe der I- und B-Faktoren	57.090
Aufsätze	69
Bücher	3
Beiträge in Büchern	50
Habilitationen/Dissertationen	0/4
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	7

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Extern bewirtschaftet	begutachtet	0.0 T€
	nicht begutachtet	0.0 T€
Gesamtsumme		0.0 T€
Gesamtsumme (bewertet)		0.0 T€

Publikationen

Publikationen 2016

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (67)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet. Ist der Beitrag auf mehrere Einrichtungen verteilt, so ist der berücksichtigte Anteil in [] angegeben.

[Calcaneal nail C-nail].

Amlang, M.H.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2016 in: Unfallchirurg 119, Seite 239 - 244

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.581 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.581 \cdot 1.000) = 0.581$

The influence of optimism on functionality after total hip replacement surgery.

Balck, F. • Lippmann, M. • Jeszenszky, C. • Günther, K.P.* • Kirschner, S.

Erschienen 2016 in: J Health Psychol 21, Seite 1758 - 1767

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.010 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.010 \cdot 0.100) = 0.201$

[Validity and Reliability of the German Version of the HSS Expectation Questionnaire on Hip Joint Replacement].

Balck, F. • Kirschner, S. • Jeszenszky, C. • Lippmann, M. • Günther, K.P.*

Erschienen 2016 in: Z Orthop Unfall 154, Seite 606 - 611

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.510 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.510 \cdot 0.300) = 0.153$

Cervikale Arthriden.

Bernstein, P.* • Disch, A.* • Aringer, M.

Erschienen 2016 in: Orthopädische Praxis 81, Seite 1 - 12

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.700) = 0.000$

An expedited approach for sustained delivery of bone morphogenetic protein-7 to bone defects using gene activated fragments of subcutaneous fat.

Betz, V.M.* • Betz, O.B. • Rosin, T.* • Keller, A. • Thirion, C. • Salomon, M. • Manthey, S.* • Augat, P. • Jansson, V. • Müller, P.E. • Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2016 in: J Gene Med 18, Seite 199 - 207

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.246 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.790 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.246 \cdot 0.790) = 2.564$

Midterm Results After Coated and Uncoated TKA: A Randomized Controlled Study.

Beyer, F.* • Lützner, C.* • Kirschner, S. • Lützner, J.*

Erschienen 2016 in: Orthopedics 39, Seite S13 - 7

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.127 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.127 \cdot 0.850) = 0.958$

Characterization of primary chondrocytes harvested from hips with femoroacetabular impingement.

Bretschneider, H.* • Stiehler, M.* • Hartmann, A.* • Boger, E. • Osswald, C. • Mollenhauer, J. • Gaissmaier, C. • Günther, K.P.*

Erschienen 2016 in: Osteoarthritis Cartilage 24, Seite 1622 - 1628

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.535 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.535 \cdot 0.800) = 3.628$

[Mortui vivos docent : The dead teach the living].

Buschmann, C. • Kleber, C.* • Tsokos, M. • Kerner, T. • Püschel, K. • Schmidt, U. • Fischer, H. • Stuhr, M.

Erschienen 2016 in: Anaesthesist 65, Seite 601 - 608

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.964 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.964 \cdot 0.050) = 0.048$

Effects of insulin therapy on porosity, non-enzymatic glycation and mechanical competence in the bone of rats with type 2 diabetes mellitus.

Campbell, G.M. • Tiwari, S. • Picke, A.K. • Hofbauer, C.* • Rauner, M. • Morlock, M.M. • Hofbauer, L.C. • Glüer, C.C.

Erschienen 2016 in: Bone 91, Seite 186 - 193

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.736 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.736 \cdot 0.050) = 0.187$

Effects of parathyroid hormone on cortical porosity, non-enzymatic glycation and bone tissue mechanics in rats with type 2 diabetes mellitus.

Campbell, G.M. • Tiwari, S. • Hofbauer, C.* • Picke, A.K. • Rauner, M. • Huber, G. • Peña, J.A. • Damm, T. • Barkmann, R. • Morlock, M.M. • Hofbauer, L.C. • Glüer, C.C.

Erschienen 2016 in: Bone 82, Seite 116 - 121

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.736 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.736 \cdot 0.030) = 0.112$

Optimizing the Adverse Event and HRQOL Profiles in the Management of Primary Spine Tumors.

Dea, N. • Charest-Morin, R. • Sciubba, D.M. • Bird, J.E. • Disch, A.C.* • Mesfin, A. • Lazáry, • Fisher, C.G. • Ames, C.

Erschienen 2016 in: Spine (Phila Pa 1976) 41 Suppl 20, Seite S212 - S217

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.439 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.439 \cdot 0.043) = 0.105$

TKA for Posttraumatic Osteoarthritis Is More Complex and Needs More Surgical Resources.

Dexel, J.* • Beyer, F.* • Lützner, C.* • Kleber, C.* • Lützner, J.*

Erschienen 2016 in: Orthopedics 39, Seite S36 - 40

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.127 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.127 \cdot 1.000) = 1.127$

Should syndesmotic screws be removed after surgical fixation of unstable ankle fractures? a systematic review.

Dingemans, S.A. • Rammelt, S.* • White, T.O. • Goslings, J.C. • Schepers, T.

Erschienen 2016 in: Bone Joint J 98-B, Seite 1497 - 1504

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.660 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.660 \cdot 0.100) = 0.266$

Microdialysis Sampling from Wound Fluids Enables Quantitative Assessment of Cytokines, Proteins, and Metabolites Reveals Bone Defect-Specific Molecular Profiles.

Förster, Y.* • Schmidt, J.R. • Wissenbach, D.K. • Pfeiffer, S.E. • Baumann, S. • Hofbauer, L.C. • Von Bergen, M. • Kalkhof, S. • Rammelt, S.*

Erschienen 2016 in: PLoS One 11, Seite 1 - 24

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.057 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.057 \cdot 0.700) = 2.140$

Collagen/glycosaminoglycan coatings enhance new bone formation in a critical size bone defect - A pilot study in rats.

Förster, Y.* • Bernhardt, R. • Hintze, V. • Möller, S. • Schnabelrauch, M. • Scharnweber, D. • Rammelt, S.*

Erschienen 2015 in: Mater Sci Eng C Mater Biol Appl 71, Seite 84 - 92

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.420 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.420 \cdot 0.700) = 2.394$

Reliability, validity and responsiveness of the Spanish Manchester-Oxford Foot Questionnaire (MOXFQ) in patients with foot or ankle surgery.

Garcés, J.B. • Winson, I. • Goldhahn, S. • Castro, M.D. • Swords, M.P. • Grujic, L. • Rammelt, S.* • Sands, A.K.

Erschienen 2016 in: Foot Ankle Surg 22, Seite 59 - 70

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.092 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.092 \cdot 0.050) = 0.055$

Intraoperative dreidimensionale Bildgebung bei Syndesmosenverletzungen – eine Multicenterstudie der AG Fuß der DGU.

Geerling, J. • Mittlmeier, T. • Richter, M. • Ochman, S. • Brunk, M. • Zech, S. • Buß, F. • Haupt, C.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2016 in: Fuss & Sprunggelenk 14, Seite 102 - 110

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.343 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.343) = 0.000$

Clinical Decision Making: Integrating Advances in the Molecular Understanding of Spine Tumors.

Goodwin, C.R. • Abu-Bonsrah, N. • Bilsky, M.H. • Reynolds, J.J. • Rhines, L.D. • Laufer, I. • Disch, A.C.* • Bozsodi, A. • Patel, S.R. • Gokaslan, Z.L. • Sciubba, D.M. • Bettegowda, C.

Erschienen 2016 in: Spine (Phila Pa 1976) 41 Suppl 20, Seite S171 - S177

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 2.439 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.439 \cdot 0.030) = 0.073$

Nationale Kohorte--Deutschlands größte Gesundheitsstudie gestartet.

Günther, K.P.* • Sander, O. • Schmidt, C.O. • Specker, C. • Zink, A.

Erschienen 2016 in: Z Orthop Unfall 154, Seite 112 - 113

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.510 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.510 \cdot 0.400) = 0.204$

[Germany's largest healthcare study NAKO with musculoskeletal examination program has started].

Günther, K.P.* • Sander, O. • Schmidt, C.O. • Specker, C. • Zink, A.

Erschienen 2016 in: Z Rheumatol 75, Seite 757 - 759

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.569 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.569 \cdot 0.400) = 0.228$

Patient-reported outcomes and outcome predictors after primary total hip arthroplasty: results from the Dresden Hip Surgery Registry.

Haase, E. • Kopkow, C. • Beyer, F.* • Lützner, J.* • Kirschner, S. • Hartmann, A.* • Schmitt, J. • Günther, K.P.*

Erschienen 2016 in: Hip Int 26, Seite 73 - 81

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.889 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.889 \cdot 0.450) = 0.400$

The role of proprioception and neuromuscular stability in carpal instabilities.

Hagert, E. • Lluch, A. • Rein, S.*

Erschienen 2016 in: J Hand Surg Eur Vol 41, Seite 94 - 101

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.968 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.968 \cdot 0.300) = 0.590$

Talus- und Calcaneusfrakturen. Was gibt es Neues?

Hartwich, K.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2016 in: Trauma Berufskrankh 18 (Suppl.3), Seite S231 - S240

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

A new responder criterion (relative effect per patient (REPP) > 0.2) externally validated in a large total hip replacement multicenter cohort (EUROHIP).

Huber, J. • Hüsler, J. • Dieppe, P. • Günther, K.P. * • Dreinhöfer, K. • Judge, A.

Erschienen 2016 in: Osteoarthritis Cartilage 24, Seite 480 - 483

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.535 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.535 \cdot 0.075) = 0.340$

Die Rotatorenmanschettenmassenläsion, Behandlungsoptionen: Ersatzoperation, Partialrekonstruktion oder biologische Alternativen.

Kasten, P. • Nowotny, J.*

Erschienen 2016 in: Orthopädische Nachrichten, Seite 20

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Schulterblattschnappen - Diagnose und Therapie.

Kasten, P. • Notohamiprodjo, M. • Nowotny, J.*

Erschienen 2016 in: arthritis + rheuma , Seite 320 - 324

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.300) = 0.000$

Eine außergewöhnliche extraartikuläre periphere Talusfraktur.

Kostlivy, K. • Rammelt, S.* • Bartonicek, J.

Erschienen 2016 in: Fuss & Sprunggelenk 14, Seite 32 - 37

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 0.300) = 0.000$

Current Aspects in Total Knee Arthroplasty.

Lützner, J.*

Erschienen 2016 in: Orthopedics 39, Seite S5

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 1.127 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 1.127 \cdot 1.000) = 0.225$

How Much Improvement in Patient Activity Can Be Expected After TKA?

Lützner, C.* • Beyer, F.* • Kirschner, S. • Lützner, J.*

Erschienen 2016 in: Orthopedics 39, Seite S18 - 23

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.127 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.127 \cdot 0.850) = 0.958$

No difference in range of motion between ultracongruent and posterior stabilized design in total knee arthroplasty: a randomized controlled trial.

Lützner, J.* • Beyer, F.* • Dexel, J. • Fritzsche, H.* • Lützner, C.* • Kirschner, S.

Erschienen 2016 in: Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.097 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.625 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.097 \cdot 0.625) = 1.936$

Knietotalendoprothese Wann ist der Ersatz angebracht?

Lützner, J.* • Schmitt, J. • Lange, T. • Kopkow, C. • Rataj, E. • Günther, K.P.*

Erschienen 2016 in: Deutsches Ärzteblatt 113, Seite 1983 - 1985

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.700) = 0.000$

Das posteriore Tibiakantenfragment bei der Fraktur des oberen Sprunggelenks.

Mittlmeier, T. • Bartonicek, J. • Rammelt, S.*

Erschienen 2016 in: Fuss & Sprunggelenk 14, Seite 79 - 93

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.300) = 0.000$

Translation of cell therapy into clinical practice: validation of an application procedure for bone marrow progenitor cells and platelet rich plasma.

Nowotny, J.* • Farack, J. • Vater, C. • Johnsen, M. • Gelinsky, M. • Tonn, T. • Kasten, P.

Erschienen 2016 in: J Appl Biomater Funct Mater 14, Seite e1 - 8

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.934 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.934 \cdot 0.400) = 0.374$

Effective rehabilitation in patients with scapular dyskinesis.

Nowotny, J.* • Kopkow, C. • Mauch, F. • Kasten, P.

Erschienen 2016 in: Obere Extremität 11, Seite 40 - 46

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Non-unions after fixation of humeral fractures using Hackethal's bundle nailing technique.

Obruba, P. • Rammelt, S.* • Kopp, L. • Edelmann, K. • Avenarius, J.

Erschienen 2016 in: Acta Orthop Bras 24, Seite 270 - 274

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.600 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.600 \cdot 0.100) = 0.060$

Bone defect regeneration and cortical bone parameters of type 2 diabetic rats are improved by insulin therapy.

Picke, A.K. • Gordaliza Alaguero, I. • Campbell, G.M. • Glüer, C.C. • Salbach-Hirsch, J. • Rauner, M. • Hofbauer, L.C. • Hofbauer, C.*

Erschienen 2016 in: Bone 82, Seite 108 - 115

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.736 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.736 \cdot 0.300) = 1.121$

Sulfated hyaluronan improves bone regeneration of diabetic rats by binding sclerostin and enhancing osteoblast function.

Picke, A.K. • Salbach-Hirsch, J. • Hintze, V. • Rother, S. • Rauner, M. • Kascholke, C. • Möller, S. • Bernhardt, R. • Rammelt, S.* • Pisabarro, M.T. • Ruiz-Gómez, G. • Schnabelrauch, M. • Schulz-Siegmund, M. • Hacker, M.C. • Scharnweber, D. • Hofbauer, C.* • Hofbauer, L.C.

Erschienen 2016 in: Biomaterials 96, Seite 11 - 23

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 8.387 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.040 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 8.387 \cdot 0.040) = 0.335$

Versorgung des Fersenbeinbruchs mit einem Verriegelungsnagel (C-Nail).

Pompach, M. • Carda, M. • Amlang, M.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2016 in: Oper Orthop Traumatol 28, Seite 218 - 230

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.033 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.033 \cdot 0.450) = 0.465$

Quantitative in vivo fusion assessment by (18)F-fluoride PET/CT following en bloc spondylectomy.

Pumberger, M. • Prasad, V. • Druschel, C.* • Disch, A.C.* • Brenner, W. • Schaser, K.D.*

Erschienen 2016 in: Eur Spine J 25, Seite 836 - 842

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.132 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.132 \cdot 0.450) = 0.959$

Suicides and Attempted Suicides: A Four-Year Analysis of Methods, Motives and Medical Conditions of Suicides in the Air Rescue Service.

Pyrz, J.* • Frank, M. • Braun, J. • Aschenbrenner, U. • Pietschmann, J. • Weidner, K. • Petrowski, K.

Erschienen 2016 in: Emerg Med Serv III, 3, Seite 165 - 172

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Management of ankle fractures in the elderly.

Rammelt, S.*

Erschienen 2016 in: EFORT Open Rev 1, Seite 239 - 246

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

[New techniques in the operative treatment of calcaneal fractures].

Rammelt, S.* • Amlang, M.* • Sands, A.K. • Swords, M.

Erschienen 2016 in: Unfallchirurg 119, Seite 225 - 36; quiz 236-8

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.581 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.581 \cdot 0.550) = 0.320$

Calcaneusfrakturen - Aktuelles Management.

Rammelt, S.*

Erschienen 2016 in: Orthopädische Nachrichten 6, Seite 14 - 15

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Den Blick erweitern ohne den Standpunkt zu verlieren- Broaden the view while keeping the position.

Rammelt, S.* • Stukenborg-Colsman, C.

Erschienen 2016 in: Fuss & Sprunggelenk 14, Seite 1 - 2

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 0.600) = 0.000$

Sprunggelenkfrakturen — es bleibt spannend.

Rammelt, S.*

Erschienen 2016 in: Fuss & Sprunggelenk 14, Seite 53 - 54

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Intra-articular Osteotomy for Correction of Malunions and Nonunions of the Tibial Pilon.

Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2016 in: Foot Ankle Clin 21, Seite 63 - 76

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.794 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.794 \cdot 1.000) = 0.794$

Foot and ankle fractures during childhood: review of the literature and scientific evidence for appropriate treatment.

Rammelt, S.* • Godoy-Santos, A.L. • Schneiders, W.* • Fitze, G. • Zwipp, H.*

Erschienen 2015 in: Rev Bras Ortop 51, Seite 630 - 639

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.800 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.800) = 0.000$

Unilateral Extraforaminal Lumbar Interbody Fusion (ELIF): Surgical Technique and Clinical Outcome in 107 Patients.

Recoules-Arche, D. • Druschel, C.* • Fayada, P. • Vinikoff, L. • Disch, A.C.*

Erschienen 2016 in: Clin Spine Surg 29, Seite E162 - 70

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Evaluation of bone remodeling in regard to the age of scaphoid non-unions.

Rein, S.* • Hanisch, U. • Schaller, H.E. • Zwipp, H.* • Rammelt, S.* • Weindel, S.

Erschienen 2016 in: World J Orthop 7, Seite 418 - 425

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.550) = 0.000$

Ausprägungen der elastischen Fasern in menschlichen Sprunggelenken.

Rein, S.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2016 in: Fuss & Sprunggelenk 14, Seite 14 - 22

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Interlocking Nailing Versus Interlocking Plating in Intra-articular Calcaneal Fractures: A Biomechanical Study.

Reinhardt, S. • Martin, H. • Ulmar, B. • Döbele, S. • Zwipp, H.* • Rammelt, S.* • Richter, M. • Pompach, M. • Mittlmeier, T.

Erschienen 2016 in: Foot Ankle Int 37, Seite 891 - 897

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.896 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.086 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.896 \cdot 0.086) = 0.163$

Infektionen nach osteosynthetischer Frakturversorgung.

Renz, N. • Hubacher, T. • Kleber, C.* • Trampuz, A.

Erschienen 2016 in: Swiss Medical Forum 16, Seite 85 - 91

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.150) = 0.000$

Corrigendum to 'Intramedullary fixation in severe Charcot osteo-neuroarthropathy with foot deformity results in adequate correction without loss of correction - Results from a multi-centre study' [Foot Ankle Surg 21 (2015) 269-276].

Richter, M. • Mittlmeier, T. • Rammelt, S.* • Agren, P.H. • Hahn, S. • Eschler, A.

Erschienen 2016 in: Foot Ankle Surg 22, Seite 289

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.092 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.092 \cdot 0.075) = 0.082$

Recent developments in the treatment of acute syndesmotic injuries Neue Entwicklungen in der Behandlung akuter Syndesmosenrupturen am oberen Sprunggelenk.

Schepers, T. • Dingemans, S.A. • Rammelt, S.*

Erschienen 2016 in: Fuss & Sprunggelenk 14, Seite 66 - 78

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.300) = 0.000$

Joint-Sparing Corrections of Malunited Chopart Joint Injuries.

Schneiders, W.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2016 in: Foot Ankle Clin 21, Seite 147 - 160

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.794 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.794 \cdot 1.000) = 0.794$

[Consequences of the Foundation of a University Centre for Orthopaedics and Accident Surgery].

Schneiders, W.* • Dittmann, U.* • Hannemann, F. • Jäger, M.* • Eberlein-Gonska, M. • Schaser, K.D.* • Zwipp, H.* • Günther, K.P.*

Erschienen 2016 in: Z Orthop Unfall 154, Seite 629 - 635

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.510 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.510 \cdot 0.900) = 0.459$

Impact of Different Exercise Programs on Severe Fatigue in Patients Undergoing Anticancer Treatment-A Randomized Controlled Trial.

Schuler, M.K. • Hentschel, L. • Kisel, W.* • Kramer, M. • Lenz, F. • Hornemann, B. • Hoffmann, J. • Richter, S. • Ehniger, G. • Bornhäuser, M. • Kroschinsky, F.

Erschienen 2015 in: J Pain Symptom Manage 53, Seite 57 - 66

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.649 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.649 \cdot 0.033) = 0.088$

[Osteosynthesis and cup revision in periprosthetic acetabulum fractures using a Kocher-Langenbeck approach].

Schwabe, P. • Märdian, S. • Perka, C. • Schaser, K.D.*

Erschienen 2016 in: Oper Orthop Traumatol 28, Seite 91 - 103

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.033 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.033 \cdot 0.300) = 0.310$

[Adolescent idiopathic scoliosis : Guideline for practical application].

Seifert, J. • Thielemann, F.* • Bernstein, P.*

Erschienen 2016 in: Orthopade 45, Seite 509 - 517

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.373 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.373 \cdot 0.600) = 0.224$

Histological assessment of the triangular fibrocartilage complex.

Semisch, M. • Hagert, E. • Garcia-Elias, M. • Lluch, A. • Rein, S.*

Erschienen 2016 in: J Hand Surg Eur Vol 41, Seite 527 - 533

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.868 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.868 \cdot 0.300) = 0.560$

Large-scale gene expression profiling data of bone marrow stromal cells from osteoarthritic donors.

Stiehler, M.* • Rauh, J. • Bünger, C. • Jacobi, A. • Vater, C. • Schildberg, T. • Liebers, C. • Günther, K.P.* • Bretschneider, H.*

Erschienen 2016 in: Data Brief 8, Seite 545 - 548

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.743 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.743) = 0.000$

In vitro characterization of bone marrow stromal cells from osteoarthritic donors.

Stiehler, M.* • Rauh, J. • Bünger, C. • Jacobi, A. • Vater, C. • Schildberg, T. • Liebers, C. • Günther, K.P.* • Bretschneider, H.*

Erschienen 2016 in: Stem Cell Res 16, Seite 782 - 789

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.892 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.743 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.892 \cdot 0.743) = 2.891$

Positive Outcome After a Small-Caliber Gunshot Fracture of the Upper Cervical Spine without Neurovascular Damage.

Walter, T. • Schwabe, P. • Schaser, K.D.* • Maurer, M.

Erschienen 2016 in: Pol J Radiol 81, Seite 134 - 137

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.150) = 0.000$

The effect of SDF-1 α on low dose BMP-2 mediated bone regeneration by release from heparinized mineralized collagen type I matrix scaffolds in a murine critical size bone defect model.

Zwingenberger, S.* • Langanke, R. • Vater, C. • Lee, G. • Niederlohmann, E. • Sensenschmidt, M.* • Jacobi, A. • Bernhardt, R. • Muders, M. • Rammelt, S.* • Knaack, S. • Gelinsky, M. • Günther, K.P.* • Goodman, S.B. • Stiehler, M.*

Erschienen 2016 in: J Biomed Mater Res A 104, Seite 2126 - 2134

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.263 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.769 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.263 \cdot 0.769) = 2.510$

Influence of scapular tilt on radiographic assessment of the glenoid component after total shoulder arthroplasty: which radiographic landmarks are reliable?

Zwingenberger, S.* • Ditzen, T. • Raiss, P. • Merle, C. • Kasten, P.

Erschienen 2016 in: J Shoulder Elbow Surg 25, Seite 564 - 571

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.412 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.412 \cdot 0.400) = 0.965$

Secondary Reconstruction for Malunions and Nonunions of the Talar Body.

Zwipp, H.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2016 in: Foot Ankle Clin 21, Seite 95 - 109

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.794 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.794 \cdot 1.000) = 0.794$

Introduction of a New Locking Nail for Treatment of Intraarticular Calcaneal Fractures.

Zwipp, H.* • Paša, L. • Žilka, L. • Amlang, M.* • Rammelt, S.* • Pompach, M.

Erschienen 2016 in: J Orthop Trauma 30, Seite e88 - 92

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.840 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.840 \cdot 0.550) = 1.012$

Bücher (3)

Sprunggelenk und Rückfuß.

Hamel, J. • Zwipp, H.*

Erschienen 2016 bei: Springer, Berlin, Heidelberg

Buchreihe: Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Spezielle orthopädische Chirurgie.

Kohn, D. • Günther, K.P.* • Scharf, H.P.

Erschienen 2016 bei: Elsevier, München

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

The Foot: Arts, Myths and Secrets.

Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Erschienen 2016 bei: AO Publishing, Davos, Switzerland

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (50)

Die Türflügelplastik bei der zystischen Osteochondrosis dissecans tali.

Amlang, M.H.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Sprunggelenk und Rückfuß. Seite 55 - 60

Buchreihe: Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie

Herausgeber: Hamel, J. • Zwipp, H.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2016)

Bewertung: 0.25

Die perkutane Naht mit dem Dresdner Instrument (pDI-Naht).

Amlang, M.H.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Sprunggelenk und Rückfuß. Seite 207 - 213

Buchreihe: Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie

Herausgeber: Hamel, J. • Zwipp, H.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2016)

Bewertung: 0.25

Sehnen-/Bandoperationen.

Amlang, M.H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 378 - 389
Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.
Verlag: Elsevier, München (2016)
Bewertung: 0.5

Arthroskopie des Sprunggelenks.

Amlang, M.H.*
Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden
In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 390 - 395
Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.
Verlag: Elsevier, München (2016)
Bewertung: 0.25

Intraartikuläre Kalkaneusfraktur , minimalinvasive Technik mit Nagelosteosynthese (C-NAIL).

Amlang, M.H.*
Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden
In: Sprunggelenk und Rückfuß. Seite 199 - 205
Buchreihe: Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie
Herausgeber: Hamel, J. • Zwipp, H.
Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2016)
Bewertung: 0.25

OSG-4-Schrauben-Arthrodese.

Endres, T. • Zwipp, H.*
Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden
In: Sprunggelenk und Rückfuß. Seite 121 - 129
Buchreihe: Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie
Herausgeber: Hamel, J. • Zwipp, H.
Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2016)
Bewertung: 0.25

Distale anatomische Syndesmosenplastik.

Grass, R.*
Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden
In: Sprunggelenk und Rückfuß. Seite 69 - 82
Buchreihe: Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie
Herausgeber: Hamel, J. • Zwipp, H.
Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2016)
Bewertung: 0.5

Supinations-Eversions- und Pronations-Eversions-Verletzungen.

Grass, R.*
Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden
In: Sprunggelenk und Rückfuß. Seite 15 - 29
Buchreihe: Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie
Herausgeber: Hamel, J. • Zwipp, H.
Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2016)
Bewertung: 0.5

Endoprothetik.

Günther, K.P.* • Hartmann, A.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 158 - 197

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.75

Beckenosteotomie.

Günther, K.P.* • Thielemann, F.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 207 - 222

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.5

Arthrodese.

Günther, K.P.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 157 - 158

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.1

Dekompression bei Hüftkopfnekrose.

Günther, K.P.* • Hartmann, A.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 240 - 242

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.1

Proximale Femurosteotomie.

Günther, K.P.* • Thielemann, F.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 222 - 235

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.5

Arthroskopie des Hüftgelenks.

Hartmann, A.* • Günther, K.P.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 236 - 240

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.25

Schockraum - Reanimation.

Kleber, C.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: S3-Leitlinie Polytrauma/Schwerverletzten-Behandlung AWMF Register-Nr. 012/019 (Online). Seite 250 - 263

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (federführend) Geschäftsstelle im Langenbeck-Virchow-Haus Luisenstr. 58/59, Berlin (2016)

Bewertung: 0.5

Erste OP-Phase – Thorax.

Kleber, C.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: S3-Leitlinie Polytrauma/Schwerverletzten-Behandlung AWMF Register-Nr. 012/019 (Online). Seite 319 - 327

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (federführend) Geschäftsstelle im Langenbeck-Virchow-Haus Luisenstr. 58/59, Berlin (2016)

Bewertung: 0.25

Präklinik - Thorax.

Kleber, C.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: S3-Leitlinie Polytrauma/Schwerverletzten-Behandlung AWMF Register-Nr. 012/019 (Online). Seite 67 - 92

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (federführend) Geschäftsstelle im Langenbeck-Virchow-Haus Luisenstr. 58/59, Berlin (2016)

Bewertung: 0.75

Schockraum - Thorax.

Kleber, C.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: S3-Leitlinie Polytrauma/Schwerverletzten-Behandlung AWMF Register-Nr. 012/019 (Online). Seite 153 - 172

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (federführend) Geschäftsstelle im Langenbeck-Virchow-Haus Luisenstr. 58/59, Berlin (2016)

Bewertung: 0.5

15 Knorpeltherapie in anderen Gelenken - Ellenbogengelenk.

Nowotny, J.* • Kasten, P.

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Knorpeltherapie. Seite 248 - 255

Herausgeber: Fritz, J. • Albrecht, D. • Niemeyer, P.

Verlag: De Gruyter (2016)

Bewertung: 0.25

Operationen am rheumatischen Fuß.

Panzner, I.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 448 - 453

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.25

Tibiototalokalkaneare (TTC-)- Arthrodesen mit retrogradem Nagel.

Pyrz, J.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Sprunggelenk und Rückfuß. Seite 141 - 149

Buchreihe: Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie

Herausgeber: Hamel, J. • Zwipp, H.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2016)

Bewertung: 0.25

From prehistory to judgement day – accessory bones and sesamoids of the foot.

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: The Foot: Arts, Myths and Secrets. Seite 78 - 102

Herausgeber: Rammelt, S. • Zwipp, H.

Verlag: AO Publishing, Davos, Switzerland (2016)

Bewertung: 0.75

Endoprothetik am oberen Sprunggelenk.

Rammelt, S.* • Mittlmeier, T.

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 368 - 371

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.1

Osteosynthese zentraler Talusfrakturen.

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Sprunggelenk und Rückfuß. Seite 183 - 198

Buchreihe: Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie.

Herausgeber: Hamel, J. • Zwipp, H.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2016)

Bewertung: 0.5

Current concepts in the treatment of calcaneal fractures.

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Foot International Berlin 2016, proceedings. The European Foot & Ankle Society. Seite 54

Verlag: 2016

Bewertung: 0.1

Zlomeniny patní kosti: souasná koncepce lé ení.

Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Traumatologie pohybového aparátu, pánve, páte e a paklouby. Seite 462 - 478

Herausgeber: Cech, O. • Douša, P. • Krbec, M.

Verlag: Galén, Praha (2016)

Bewertung: 0.5

Schockraum - Fuß.

Rammelt, S.* • Ochman, S.

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: S3-Leitlinie Polytrauma/Schwerverletzten-Behandlung AWMF Register-Nr. 012/019 (Online). Seite 242 - 243

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (federführend) Geschäftsstelle im Langenbeck-Virchow-Haus Luisenstr. 58/59, Berlin (2016)

Bewertung: 0.1

Osteotomien: Talus und Calcaneus.

Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 420 - 424

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.1

Korrekturosteotomien am oberen Sprunggelenk.

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 372 - 378

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.25

Korrektur fehlerheilter Fibulafrakturen.

Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Fußgelenk und Röchfuß. Seite 83 - 92

Buchreihe: Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie.

Herausgeber: Hamel, J. • Zwipp, H.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2016)

Bewertung: 0.25

Durchgangsarztverfahren.

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Checkliste Chirurgie. (11. Aufl.) Seite 34 - 38

Herausgeber: Lariadè, F. • Saeger, H.D. • Keel, M.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2016)

Bewertung: 0.25

Osteotomien: Mittel- und Vorfuß.

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 424 - 430

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.25

Begutachtung.

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Checkliste Chirurgie. (11. Aufl.) Seite 38 - 41

Herausgeber: Largiadèr, F. • Saeger, H.D. • Keel, M.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2016)

Bewertung: 0.1

Management of acute hindfoot fractures in diabetics.

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: The Surgical Management of the Diabetic Foot and Ankle. Seite 85 - 102

Herausgeber: Herscovici, D. (Jr.)

Verlag: Springer International Publishing, Switzerland (2016)

Bewertung: 0.5

Operationen beim Pes planus des Erwachsenen.

Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie, München. Seite 443 - 448

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.25

Salvaging malunion of syndesmotic injuries.

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Foot International Berlin 2016, proceedings. The European Foot & Ankle Society. Seite 48 - 49

Verlag: 2016

Bewertung: 0.1

Erste OP-Phase - Fuß.

Rammelt, S.* • Ochman, S.

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: S3-Leitlinie Polytrauma/Schwererletzten-Behandlung AWMF Register-Nr. 012/019 (Online). Seite 402 - 410

Verlag: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (federführend) Geschäftsstelle im Langenbeck-Virchow-Haus
Luisenstr. 58/59, Berlin (2016)

Bewertung: 0.25

Operationen bei kindlichem Pes planus.

Thielemann, F.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 430 - 436

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.25

Offene Reposition der Säuglingshüfte.

Thielemann, F.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 242 - 247

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.25

Verkürzungsosteotomie.

Thielemann, F.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 256 - 263

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.25

Operationen beim Klumpfuß.

Thielemann, F.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 437 - 443

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.25

Kallusdistraction.

Thielemann, F.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 313 - 324

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.5

Tumoren des proximalen Femurs.

Tunn, P.U. • Günther, K.P.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle Orthopädische Chirurgie. Seite 247 - 253

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.25

Supinations-Adduktions- und Pronations-Abduktions-Fraktur.

Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Sprunggelenk und Rückfuß. Seite 1 - 14

Buchreihe: Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie

Herausgeber: Hamel, J. • Zwipp, H.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2016)

Bewertung: 0.5

The importance of the foot in language and symbolism: synonyms, eponyms, myths, aphorisms, and symbols.

Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: The Foot: Arts, Myths, and Secrets. Seite 5 - 20

Herausgeber: Rammelt, S. • Zwipp, H.

Verlag: AO Publishing, Davos, Switzerland (2016)

Bewertung: 0.5

Arthrodesen - Fuß.

Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Spezielle orthopädische Chirurgie. Seite 402 - 420

Herausgeber: Kohn, D. • Günther, K.P. • Scharf, H.P.

Verlag: Elsevier, München (2016)

Bewertung: 0.5

Rekonstruktion fehlerheilter Innenknöchel.

Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Sprunggelenk und Rückfuß. (Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie Aufl.) Seite 93 - 100

Herausgeber: Hamel, J. • Zwipp, H.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2016)

Bewertung: 0.25

Fraktur des oberen Sprunggelenkes bei Osteoporose.

Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Sprunggelenk und Rückfuß. Seite 31 - 38

Buchreihe: Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie

Herausgeber: Hamel, J. • Zwipp, H.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2016)

Bewertung: 0.25

Sprunggelenksfrakturen.

Zwipp, H.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Alterstraumatologie. Seite 219 - 230

Herausgeber: Ruchholtz, S. • Bücking, B. • Schulz, R.J.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2016)

Bewertung: 0.5

Rekonstruktion des fehlerheilten Volkmann-Fragmentes.

Zwipp, H.* • Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

In: Sprunggelenk und Rückfuß. Seite 101 - 109

Buchreihe: Meistertechniken in der operativen Orthopädie und Unfallchirurgie.

Herausgeber: Hamel, J. • Zwipp, H.
Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg (2016)
Bewertung: 0.25

Dissertationen (4)

Dr. med. Börnert, S.

Revision rate and patient-reported outcome after Hip Resurfacing Arthroplasty: A concise follow-up of 1064 cases.
Dresden, Techn. Univ., Med Fak., 2016
Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. J. Lützner

Dr. med. Hentschel, S.

Kritische Nachuntersuchung von Patienten mit Zustand nach Ventraler Derotationsspondylodese (VDS).
Dresden, Techn Univ., Med. Fak., 2016
Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. P. Bernstein

Dr. med. Klemmer, J.A.

Effekt einer multimodalen tagesklinischen Behandlung auf somatische Leistungsparameter im 3 Monats follow-up in Korrelation zum Grad der Depressivität und Schmerzen bei Patienten mit chronischem lumbalen Schmerzsyndrom.
Dresden, Techn Univ., Med. Fak., 2016
Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. P. Kasten

Dr. med. Schirrmeister, S.

Auswirkungen eines kräftigenden Sprunggelenktrainings auf die funktionelle Sprunggelenksstabilität bei Short Trackern und Eisschnellläufern : Eine prospektiv randomisierte Studie.
Dresden, Techn Univ., Med. Fak., 2016
Erstgutachter/Betreuer: Dr. med. S. Rein

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (7)

Zeitschrift OrthopädieUnfallchirurgieUp2Date.

Herausgeber K.P. Günther (Herausgeber)
Erschienen 2016 bei: Thieme,

Journal of Orthopaedic Trauma.

Herausgeber S. Rammelt (Section Editor Foot & Ankle)
Erschienen 2016 bei: Lippincott Williams & Wilkins,

Biomatter.

Herausgeber S. Rammelt (Hrsg. (Editorial Board))
Erschienen 2016 bei: Taylor & Francis,

Fuß & Sprunggelenk.

Herausgeber S. Rammelt (Herausgeber (Editor-In-Chief))
Erschienen 2016 bei: Elsevier,

Foot & Ankle Clinics of North America.

Herausgeber S. Rammelt (Herausgeber (Editorial Board))
Erschienen 2016 bei: Elsevier,

Operative Orthopädie und Traumatologie.

Herausgeber S. Rammelt (Herausgeber (Editorial Board))

Erschienen 2016 bei: Springer,

Unfallchirurg.

Herausgeber K.D. Schaser (Herausgeber (Editorial Board)) • S. Rammelt (Herausgeber (Editorial Board))

Erschienen 2016 bei: Springer,

Preise (4)

Prof. Dr. med. H. Zwipp • Prof. Dr. med. S. Rammelt

Name: Georg Louis Stromeyer-Medaille (Buchpreis der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie) für das Buch „Tscherne Unfallchirurgie Fuß“

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)

Anlass: Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie 2016 in Berlin

PD OA Dr. med. M. Stiehler

Name: EFORT/BJJ Mark Paterson Travelling Fellowship 2016

Verliehen von: EFORT

Prof. Dr. med. S. Rammelt

Name: Coleman Block Award for Excellence in Teaching

Verliehen von: Department of Orthopaedics, University of Utah School of Medicine

Anlass: Visiting Professor an der University of Utah, Salt Lake City, USA (08/2016)

PD Dr. med. J. Lützner • F. Beyer • Dr. med. J. Dexel • Dr. rer. medic. C. Lützner

Name: EBM-Preis für die Arbeit mit dem Titel: Vergleich der Beweglichkeit bei Kreuzband-ersetzender Knie TEP mit ultrakongruentem Inlay und PS Design

Verliehen von: DGOU

Anlass: Deutscher Kongress für Orthopädie und Unfallchirurgie 2016 in Berlin

Nachmeldungen aus 2015

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (2)

Autoren, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet. Ist der Beitrag auf mehrere Einrichtungen verteilt, so ist der berücksichtigte Anteil in [] angegeben.

Open-wedge high tibial osteotomy: incidence of lateral cortex fractures and influence of fixation device on osteotomy healing.

Dexel, J.* • Fritzsche, H.* • Beyer, F.* • Harman, M.K. • Lützner, J.*

Erschienen 2015 in: Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.097 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.097 · 0.900) = 2.787

Sehnenrupturen am Fuß.

Goronzy, J.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2015 in: OP-Journal 31, Seite 193 - 199

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Evaluierung der osteogenen Potenz von humanen Knochenmarkkonzentraten im subkutanen NOD/SCID Mausmodell

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Tierexperimentelle Prüfung der Neovaskularisation im Rahmen der Osteointegration von Titanprüfkörpern nach Oberflächenbehandlung

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Werkstoffwissenschaften, Max - Bergmann Zentrum für Biomaterialien)

Untersuchung von Gerüstmaterial zur Regeneration von Knorpel- und Knochendefekten

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Polymerforschung, Max - Bergmann Zentrum für Biomaterialien)

Verfahren und Vorrichtung zur gipsfreien Behandlung von handgelenksnahen Radiusfrakturen

Kooperationspartner: Fakultät Maschinenwesen (Institut für Textil- und Bekleidungstechnik,)

Nationale Kooperationen

Anwendungsbeobachtung zur Machbarkeit, Sicherheit und Wirksamkeit bei der biologischen Rekonstruktion vollschichtiger Knorpeldefekte des Hüftgelenks mit einem in-situ polymerisierbaren und Chondrozyten-besiedelten Biomaterial (NOVOCART® Inject)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma TETEC AG (Reutlingen)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de), OA Dr. med. A. Hartmann (Albrecht.Hartmann@uniklinikum-dresden.de), A. Schützer

Computerassistent navigierte versus konventionelle nicht-navigierte Implantation des femoralen Oberflächenersatzes prospektive, randomisierte Evaluation früh- bis mittelfristiger radiologischer und funktioneller Ergebnisse

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Zimmer GmbH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de)

Disc-alterations in the anteriorly instrumented scoliotic spine a critical 5year+ follow-up investigation of ventral derotating spondylodesis (VDS)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Depuy Orthopädie GmbH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. P. Bernstein (Peter.Bernstein@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. J. Seifert (Jens.Seifert@uniklinikum-dresden.de)

Eine vergleichende Studie zwischen perkutaner und offener Platzierung eines Fixateur interne zur interspinal über die Mechanorezeptoren im Ligamentum interspinale ausgelösten Reflexantworten (Extension der Wirbelsäule) bei Patienten mit Wirbelsäulenfrakturen des thorakolumbalen Überganges (Th12 bis L4)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Fakultät Medizin (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. J. Pyrc , Dr. med. M. Wolz , Prof. Dr. med. R. Grass

Entwicklung einer validen und reliablen Erfassung der posturalen Kontrolle unter Feldbedingungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: BTU Cottbus-Senftenberg (Cottbus)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. H. Beck (heidrun.beck@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. medic. A. Walther (achim.walther@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. U. Reuter (ulrich.reuter@uniklinikum-dresden.de), P. Flöbel (philipp.floessel@uniklinikum-dresden.de)

Epidemiologische Studie zur Evaluation der Kosteneffektivität und Ergebnisqualität der Versorgung von Coxarthrose-Patienten mit einer Hüft-Totalendoprothese

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutsche Arthroshilfe e. V.

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de)

Indikation zum künstlichen Kniegelenkersatz Systematische Literaturbewertung und Ableitung von Handlungsempfehlungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU) und Deutsche Gesellschaft für Endoprothetik (DGE-AE)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.P. Günther (klaus-peter.guenther@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. J. Schmitt (jochen.schmitt@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. J. Lützner (joerg.luetzner@uniklinikum-dresden.de)

Linking Patient-Reported Outcomes with CLAims data for health ser-vices research In Rheumatology (Zusammenführung von Patientenbefragungen mit Krankenkassendaten zur Versorgungsforschung in der Rheumatologie)

Bereich: Krankenversorgung

Kooperationspartner: DRFZ Berlin, Programmbereich Epidemiologie ; Universität Bremen, Zentrum für Sozialpolitik ; BARMER GEK Versicherung, Schwäbisch-Gmünd

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. J. Schmitt (jochen.schmitt@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. J. Goronzy (jens.Goronzy@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. A. Postler (Anne.Postler@uniklinikum-dresden.de)

MiSpEx - Network

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: BiSp, Uni Potsdam/ BVA (Potsdam)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. H. Beck (heidrun.beck@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. medic. A. Walther (achim.walther@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. U. Reuter (ullrich.reuter@uniklinikum-dresden.de), P. Flöbel (philipp.floessel@uniklinikum-dresden.de)

Modifikation von Calciumphosphat-Biokeramiken mit biologisch aktiven Metallionen zur gezielten Steuerung zellulärer Reaktionen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Universität Würzburg (Würzburg)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Rammelt (Stefan.Rammelt@Uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. medic B. Rentsch (barbe.rentsch@tu-dresden.de)

Nationale Kohorte - Modul Winkelstuhl- Untersuchung des Hüft- und Kniegelenks

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Verein Nationale Kohorte e.V.

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.P. Günther , Dr. med. J. Goronzy , Dr. med. A. Postler

Prospektive vergleichende klinische Pilotstudie zur Implantation von Metha-Kurzschafft vs. BiContact Schafft vs. Durom-Oberflächenersatz hinsichtlich postoperativer Beweglichkeit und klinisch-funktionellem Ergebnis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Aesculap

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de), OA Dr. med. A. Hartmann (Albrecht.Hartmann@uniklinikum-dresden.de), B. Brethfeld (brit.brethfeld@uniklinikum-dresden.de)

Randomisierte klinische Studie zum Vergleich zweier minimal-invasiver und eines konventionellen Zugangswegs in der Hüft-Totalendoprothetik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Stryker GmbH

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de)

Sportmedizinische und trainingswissenschaftliche Betreuung der Bundeskadersportler.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Olympiastützpunkt Chemnitz/ Dresden (Dresden/Chemnitz)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. H. Beck (heidrun.beck@uniklinikum-dresden.de)

Sportmedizinische und trainingswissenschaftliche Betreuung der Paluccaschüler.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Paluccaschule (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. H. Beck (heidrun.beck@uniklinikum-dresden.de)

TB B5 von Transregio TRR67 In vivo- und ex vivo-Untersuchungen zur Wirkung artifizieller Matrices auf Implantatoberflächen im Röhrenknochen. In vivo- und ex vivo-investigation of the effects of artificial matrices on implant surfaces in long bones

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: DFG; Prof. Simon (Bonn; Dermatologische Klinik des Universitätsklinikums Leipzig)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Rammelt , PD Dr. med. C. Hofbauer , Dr. rer. nat. Y. Förster

Verkehrsunfallforschung als Teil des Gemeinschaftsprojektes der "GIDAS", bestehend aus der Forschungsvereinigung Automobiltechnik e.V. "FAT" und der Bundesanstalt für Straßenwesen "BASt"

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: VUFO der TU Dresden GmbH (Dresden)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. H. Zwipp

Internationale Kooperationen

A multi-centre, non-comparative, prospective post-market clinical follow-up study to obtain survival, clinical and radiographic outcomes data on the Zimmer Fitmore™ Hip Stem.

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Zimmer GmbH (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. J. Lützner (Joerg.Luetzner@uniklinikum-dresden.de), T. Grote, A. Schützer, Dr. rer. medic. C. Lützner

Anatomische und biomechanische Studien, Klassifikationen (Fuß & Sprunggelenk)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Jan Bartonicek (Karls-Universität), Prag (Tschechische Republik)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Rammelt (Stefan.Rammelt@Uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung eines Curriculums für AO Fuß- und Sprunggelenkurse weltweit

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AO Foot & Ankle Education Task Force

Vertragsbasis: AO Trauma (Davos, Switzerland)

Finanzierung: AO Trauma (Davos, Switzerland)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Rammelt (Stefan.Rammelt@Uniklinikum-dresden.de)

Entwicklung eines intraossären Kraftträgers zur minimal-invasiven Osteosynthese von Calcaneusfrakturen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Krankenhaus Pardubice, Pardubice (Tschechien)

Vertragsbasis: Medin, Tschechien

Finanzierung: Medin, Tschechien

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. M. H. Amlang, Prof. Dr. med. H. Zwipp

Entwicklung, klinische und biomechanische Testung von Osteosynthesematerialien, Internationale Multicenter-Studien Validierung von Outcome-Scores in der Fußchirurgie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AO Foot & Ankle Expert Group

Vertragsbasis: AO Trauma (Davos, Switzerland)

Finanzierung: AO Trauma (Davos, Switzerland)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Rammelt (Stefan.Rammelt@Uniklinikum-dresden.de)

Klinische prospektive, multizentrische, randomisierte, kontrollierte, doppelblinde Phase-III-Pivotalstudie zur Wirksamkeit und Sicherheit der Implantation autologer osteoblastischer Zellen (PREOB®) bei nicht-traumatischer Osteonekrose des Hüftkopfes im Frühstadium

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Bone Therapeutics S.A. (Belgien)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.P. Günther (klaus-peter.guenther@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. M. Stiehler, Ph.D. (maik.stiehler@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. A. Postler (Anne.postler@uniklinikum-dresden.de), A. Schützer

Post-marked clinical follow-up on the balanSys® UNI knee prosthesis implanted with a spacer block surgical technique

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Mathys (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. J. Lützner (Joerg.Luetzner@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. J. Dixel (julian.dixel@uniklinikum-dresden.de), B. Brethfeld (brit.brethfeld@uniklinikum-dresden.de)

Prospektiv randomisierter Vergleich von Metallionenkonzentrationen im Blut nach Implantation von beschichteten und unbeschichteten Knieendoprothesen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Mathys (Schweiz)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. J. Lützner (joerg.luetzner@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. J. Dixel (julian.dixel@uniklinikum-dresden.de), B. Brethfeld (brit.brethfeld@uniklinikum-dresden.de), C. Lützner

Prospektive, randomisierte Untersuchung der Chrom-, Kobalt- und Molybdänkonzentration im Serum nach Implantation unterschiedlicher Oberflächenersatz-Hüft-Endoprothesen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Zimmer (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de)

Randomisierte klinische Studie zum Vergleich konventioneller versus navigierter Knie-TEP

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: BioMotion Foundation, Florida (USA)

Vertragsbasis:

Finanzierung: Drittmittel

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.-P. Günther (Klaus-Peter.Guenther@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. J. Lützner (Joerg.Luetzner@uniklinikum-dresden.de), OA Dr. med. S. Kirschner (Stefan.Kirschner@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. rer. nat. F. Krummenauer (Frank.Krummenauer@uniklinikum-dresden.de), C. Wolf

Studien zur Pathoanatomie und Embryologie von Sprunggelenk und Fuß

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Institut für Anatomie und Klinik für Orthopädische Chirurgie der Karls-Universität Prag (Tschechische Republik)

Vertragsbasis: TU Dresden/ Karls-Universität Prag

Finanzierung: DAAD-Ostpartnerschaftsprogramm

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Rammelt