

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 %
MRS	0.00 %
Gesamt	0.00 %

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	83.679
Summe der I-Faktoren	29.003
Summe der B-Faktoren	11.700
Summe der I- und B-Faktoren	40.703
Aufsätze	66
Bücher	2
Beiträge in Büchern	32
Habilitationen/Dissertationen	0/2
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	6
Herausgabe einer Zeitschrift	9

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 2017

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (60)

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

Interlocking Nail Fixation For The Treatment Of Displaced Intra-articular Calcaneal Fractures.

Amlang, M.* • Zwipp, H.* • Pompach, M. • Rammelt, S.*

Erschienen 2017 in: JBJS Essential Surgical Techniques , Seite e33

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.850) = 0.000$

Bosworth fracture: A report of two atypical cases and literature review of 108 cases.

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

Erschienen 2017 in: Fuss & Sprunggelenk 15, Seite 126 - 137

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

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

Posterior Malleolar Fractures: Changing Concepts and Recent Developments.

Bartonicek, J. • Rammelt, S.* • Tucek, M.

Erschienen 2017 in: Foot Ankle Clin 22, Seite 125 - 145

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.979 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.979 \cdot 0.300) = 0.294$

BMP-2 gene activated muscle tissue fragments for osteochondral defect regeneration in the rabbit knee.

Betz, V.M. • Keller, A. • Foehr, P. • Thirion, C. • Salomon, M. • Rammelt, S.* • Zwipp, H.* • Burgkart, R. • Jansson, V. • Müller, P.E. • Betz, O.B.

Erschienen 2017 in: J Gene Med 19, Seite e 2972 - 1-9

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.524 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.067 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.524 \cdot 0.067) = 0.168$

Ankle fracture - Correlation of Lauge-Hansen classification and patient reported fracture mechanism.

Boszczyk, A. • Fudalej, M. • Kwapisz, S. • Klimek, U. • Maksymowicz, M. • Kordasiewicz, B. • Rammelt, S.*

Erschienen 2017 in: Forensic Sci Int 282, Seite 94 - 100

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.989 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.989 \cdot 0.300) = 0.597$

Endoprothesen und Sport.

Cassel, M. • Brecht, P. • Günther, K.P.*

Erschienen 2017 in: Dtsch Z Sportmedizin 68, Seite 38 - 42

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

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

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 2017 in: Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 25, Seite 832 - 837

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.227 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.227 \cdot 0.900) = 2.904$

Clinical Approaches to Breast Reconstruction: What Is the Appropriate Reconstructive Procedure for My Patient?

Dieterich, M. • Dragu, A.* • Stachs, A. • Stubert, J.

Erschienen 2017 in: Breast Care 12, Seite 368 - 373

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.553 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.553 \cdot 0.150) = 0.233$

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 2017 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: 4.164 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.164 \cdot 0.700) = 2.915$

[Benign tumours and tumour-like lesions of the bone : General treatment principles].

Fritzsche, H.* • Schaser, K.D.* • Hofbauer, C.*

Erschienen 2017 in: Orthopade 46, Seite 484 - 497

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.629 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.629 \cdot 1.000) = 0.629$

MR-proADM: A New Biomarker for Early Diagnosis of Sepsis in Burned Patients.

Gille, J. • Ostermann, H. • Dragu, A.* • Sablotzki, A.

Erschienen 2017 in: J Burn Care Res 38, Seite 290 - 298

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.349 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.349 \cdot 0.150) = 0.202$

Histomorphological changes in cartilage, synovial cells and synovial fluid after ankle fracture.

Godoy-Santos, A.L. • Ranzoni, L. • Teodoro, W. • Capellozzi, V. • Rammelt, S.*

Erschienen 2017 in: Foot Ankle Surg 23 (Suppl 1), Seite 3

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.348 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.348 \cdot 0.300$) = 0.404

Increased cytokine levels and histological changes in cartilage, synovial cells and synovial fluid after malleolar fractures.

Godoy-Santos, A.L. • Ranzoni, L. • Teodoro, W.R. • Capelozzi, V. • Giglio, P. • Fernandes, T.D. • Rammelt, S.*
Erschienen 2017 in: Injury 48 Suppl 4, Seite S27 - S33

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.894 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.894 \cdot 0.300$) = 0.568

Does MMP-3 polymorphism have a role in the etiology of the posterior tibial tendinopathy?

Godoy-Santos, A.L. • Diniz-Fernandes, T. • Massa, B.F.S. • De Cesar-Netto, C. • Santos, M.C. • Rammelt, S.*
Erschienen 2017 in: Fuss & Sprunggelenk 15, Seite 114 - 119

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

Traumatische und degenerative Sehnenveränderungen an Sprunggelenk und Fuß.

Goronzy, J.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2017 in: Orthopädie und Unfallchirurgie up2date 12, Seite 203 - 219

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

What Are the Results of Surgical Treatment of Hip Dysplasia With Concomitant Cam Deformity?

Goronzy, J.* • Franken, L.* • Hartmann, A.* • Thielemann, F.* • Postler, A.* • Paulus, T. • Günther, K.P.*

Erschienen 2017 in: Clin Orthop Relat Res 475, Seite 1128 - 1137

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.897 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.940 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.897 \cdot 0.940$) = 3.663

Impaired fracture healing with high non-union rates remains irreversible after traumatic brain injury in leptin-deficient mice.

Graef, F. • Seemann, R. • Garbe, A. • Schmidt-Bleek, K. • Schaser, K.D.* • Keller, J. • Duda, G. • Tsitsilonis, S.
Erschienen 2017 in: J Musculoskelet Neuronal Interact 17, Seite 78 - 85

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.489 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.489 \cdot 0.050$) = 0.074

Wann ist der richtige Zeitpunkt für die Primäroperation in der Hüftendoprothetik.

Günther, K.P.* • Goronzy, J.* • Stiehler, M.* • Hartmann, A.* • Postler, A.*

Erschienen 2017 in: OUP 4, Seite 189 - 195

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

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

Adverse reaction to metal debris in a consecutive series of DUROM™ hip resurfacing: pseudotumour incidence and metal ion concentration.

Hartmann, A.* • Kieback, J.D. • Lützner, J.* • Günther, K.P.* • Goronzy, J.*

Erschienen 2017 in: Hip Int 27, Seite 343 - 348

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.055 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.055 \cdot 0.900$) = 0.950

Biomechanical Analysis of Stability of Posterior Antiglise Plating in Osteoporotic Pronation Abduction Ankle Fracture Model With Posterior Tibial Fragment.

Hartwich, K.* • Lorente Gomez, A. • Pyrc, J.* • Gut, R. • Rammelt, S.* • Grass, R.*

Erschienen 2017 in: Foot Ankle Int 38, Seite 58 - 65

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.872 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.872 \cdot 0.850$) = 1.591

[Diagnostic quality of triage algorithms for mass casualty incidents].

Heller, A.R. • Salvador, N. • Frank, M. • Schiffner, J. • Kipke, R. • Kleber, C.*

Erschienen 2017 in: Anaesthesist 66, Seite 762 - 772

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.039 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.039 \cdot 0.300$) = 0.312

Direct fixation of fractures of the posterior pilon via a posteromedial approach.

Hoekstra, H. • Rosseels, W. • Rammelt, S.* • Nijs, S.

Erschienen 2017 in: Injury 48, Seite 1269 - 1274

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.894 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.894 \cdot 0.150$) = 0.284

The Influence of Arthritis in Other Major Joints and the Spine on the One-Year Outcome of Total Hip Replacement: A Prospective, Multicenter Cohort Study (EUROHIP) Measuring the Influence of Musculoskeletal Morbidity.

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

Erschienen 2017 in: J Bone Joint Surg Am 99, Seite 1428 - 1437

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.840 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.840 \cdot 0.100$) = 0.484

When does intraoperative 3D-imaging play a role in transpedicular C2 screw placement?

Jacobs, C. • Roessler, P.P. • Scheidt, S. • Plöger, M.M. • Jacobs, C. • Disch, A.C.* • Schaser, K.D.* • Hartwig, T.

Erschienen 2017 in: Injury 48, Seite 2522 - 2528

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.894 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.894 \cdot 0.100$) = 0.189

Ankle Joint Pathology of Car Drivers and Passengers Case Report.

Karski, J. • Karski, T. • Karski, K. • Pyrc, J.*

Erschienen 2017 in: American Research Journal of Medicine and Surgery , Seite 1 - 12

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 $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 0.300) = 0.000$

Akute Gefäßverletzungen bei Traumapatienten. Unfallchirurgische Strategien in der Primärversorgung.

Kleber, C.* • Held, H.C. • Geßlein, N. • Reeps, C. • Pyrc, J.*

Erschienen 2017 in: Notfall Rettungsmedizin 20, Seite 322 - 331

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.529 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.529 \cdot 0.700) = 0.370$

Reconstruction of subcutaneous chronic rupture of extensor hallucis longus tendon with semitendinosus autograft.

Kwapisz, S. • Szalaj, T. • Boszczyk, A. • Rammelt, S.*

Erschienen 2017 in: Fuss & Sprunggelenk 15, Seite 120 - 125

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 $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 0.300) = 0.000$

Software and instrument improvements reduced significantly navigation acquisition time in computer assisted TKA: A cadaveric study.

Lampe, F. • Marques, C.J. • Lützner, J.*

Erschienen 2017 in: cogent engineering 4, Seite 1 - 10

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 $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.300) = 0.000$

What Do Patients Expect From Total Knee Arthroplasty? A Delphi Consensus Study on Patient Treatment Goals.

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

Erschienen 2017 in: J Arthroplasty 32, Seite 2093 - 2099.e1

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.055 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.055 \cdot 0.375) = 1.146$

Outcome Assessment in Total Knee Arthroplasty: A Systematic Review and Critical Appraisal.

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

Erschienen 2017 in: J Arthroplasty 32, Seite 653 - 665.e1

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.055 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.055 \cdot 0.150) = 0.458$

The reliability of physical examination tests for the clinical assessment of scapular dyskinesis in subjects with shoulder complaints: A systematic review.

Lange, T. • Struyf, F. • Schmitt, J. • Lützner, J.* • Kopkow, C.

Erschienen 2017 in: Phys Ther Sport 26, Seite 64 - 89

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.818 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.818 \cdot 0.100) = 0.182$

Reliability of specific physical examination tests for the diagnosis of shoulder pathologies: a systematic review and meta-analysis.

Lange, T. • Matthijs, O. • Jain, N.B. • Schmitt, J. • Lützner, J.* • Kopkow, C.

Erschienen 2017 in: Br J Sports Med 51, Seite 511 - 518

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.557 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 6.557 \cdot 0.075) = 0.492$

FOXO1-suppressed miR-424 regulates the proliferation and osteogenic differentiation of MSCs by targeting FGF2 under oxidative stress.

Li, L. • Qi, Q. • Luo, J. • Huang, S. • Ling, Z. • Gao, M. • Zhou, Z. • Stiehler, M.* • Zou, X.

Erschienen 2017 in: Sci Rep 7, Seite 1 - 12

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.259 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.259 \cdot 0.043) = 0.183$

Mesenchymal stem cells homing to improve bone healing.

Lin, W. • Xu, L. • Zwingenberger, S.* • Gibon, E. • Goodman, S.B. • Li, G.

Erschienen 2017 in: Journal of Orthopaedic Translation 9, Seite 19 - 27

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.075) = 0.000$

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

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

Erschienen 2017 in: Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 25, Seite 3515 - 3521

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.227 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.227 \cdot 0.700) = 2.259$

SOP Primäre Endoprothetik am Kniegelenk.

Lützner, J.* • Kirschner, S.

Erschienen 2017 in: Orthopädie und Unfallchirurgie up2date 12, Seite 345 - 349

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

Bewertung: Review 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.600) = 0.000$

EKIT geht in die nächste Runde Auftakttreffen: Indikationskriterien zur Hüft-TEP.

Lützner, C.* • Postler, A.* • Lützner, J.*

Erschienen 2017 in: Orthopädie und Unfallchirurgie, Seite 28 - 29

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 $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Grundlagen patientenberichteter Ergebnisse (Patient-reported Outcome-PRO).

Lützner, C. * • Lange, T. • Lützner, J. *

Erschienen 2017 in: Orthopädie und Unfallchirurgie up2date 12, Seite 661 - 676

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

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 0.700) = 0.000$

Vergleich von ultrakongruentem Inlay und posterior-stabilisierender Knieendoprothese als Ersatz des hinteren Kreuzbandes.

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

Erschienen 2017 in: Orthopädie und Unfallchirurgie, Seite 2 - 10

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

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 0.0 \cdot 0.700) = 0.000$

Cardiac disease and advanced age increase the mortality risk following surgery for periprosthetic femoral fractures.

Märdian, S. • Perka, C. • Schaser, K.D. * • Gruner, J. • Scheel, F. • Schwabe, P.

Erschienen 2017 in: Bone Joint J 99-B, Seite 921 - 926

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.948 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.948 \cdot 0.075) = 0.221$

18F-FDG PET/CT and 18F-NaF PET/CT zur Beurteilung der Biomaterial-unterstützten Geweberegeneration bei einem kritischen Knochendefektmodell der Ratte.

Neuber, C. • Förster, Y. * • Hofheinz, F. • Rammelt, S. * • Pietzsch, J.

Erschienen 2017 in: Nuklearmedizin 56, Seite A42 - A43

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.087 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.200 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.087 \cdot 0.200) = 0.217$

[Corrective osteotomies for posttraumatic elbow deformities].

Nowotny, J. * • Thielemann, F. * • Biewener, A. * • Schaser, K.D. *

Erschienen 2017 in: Oper Orthop Traumatol 29, Seite 138 - 148

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.977 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.977 \cdot 1.000) = 0.977$

[Additional emergency medical measures in trauma-associated cardiac arrest].

Ondruschka, B. • Baier, C. • Dreßler, J. • Höch, A. • Bernhard, M. • Kleber, C. * • Buschmann, C.

Erschienen 2017 in: Anaesthesist 66, Seite 924 - 935

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.039 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.039 \cdot 0.060) = 0.062$

Temperature Distribution on Centers of Inflammation at Ankle Fractures.

Paessler, A. • Pech, S. • Günther, R. • Nagel, T. • Zwipp, H. * • Lienig, J.

Erschienen 2017 in: Journal of Surgical Sciences 4 (2), Seite 63 - 68

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.075) = 0.000$

Der Stellenwert der klassischen Verbundosteosynthese langer Röhrenknochen und des Beckens.

Pape, A. * • Hofbauer, C. * • Kleber, C. * • Pyrc, J. * • Fritzsche, H. * • Schaser, K.D. *

Erschienen 2017 in: OP-Journal, Seite 11 - 17

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 $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Patient-reported outcomes after revision surgery compared to primary total hip arthroplasty.

Postler, A.E. * • Beyer, F. * • Wegner, T. • Lützner, J. * • Hartmann, A. * • Ojodu, I. • Günther, K.P. *

Erschienen 2017 in: Hip Int 27, Seite 180 - 186

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.055 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.880 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.055 \cdot 0.880) = 0.928$

Knie-TEP bei posttraumatischer Gonarthrose.

Postler, A. * • Lützner, J. *

Erschienen 2017 in: Orthopädische Nachrichten, Seite 1 - 2

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 $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

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 $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Chopart Injuries: When to Fix and When to Fuse?

Rammelt, S. * • Schepers, T.

Erschienen 2017 in: Foot Ankle Clin 22, Seite 163 - 180

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.979 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.979 \cdot 0.600) = 0.587$

FrISChe Außenbandruptur am Oberen Sprunggelenk.

Rammelt, S. * • Richter, M. • Walther, M.

Erschienen 2017 in: AWMF-Leitlinie Nr. 012-022

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 $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.400) = 0.000$

Complex Foot Injury: Early and Definite Management.

Schepers, T. • Rammelt, S. *

Erschienen 2017 in: Foot Ankle Clin 22, Seite 193 - 213

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.979 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.979 \cdot 0.400) = 0.392$

Indication Criteria for Total Knee Arthroplasty in Patients with Osteoarthritis - A Multi-perspective Consensus Study.

Schmitt, J. • Lange, T. • Günther, K.P.* • Kopkow, C. • Rataj, E. • Apfelbacher, C. • Aringer, M. • Böhle, E. • Bork, H. • Dreinhöfer, K. • Friederich, N. • Frosch, K.H. • Gravius, S. • Gromnica-Ihle, E. • Heller, K.D. • Kirschner, S. • Kladny, B. • Kohlhof, H. • Kremer, M. • Leuchten, N. • Lippmann, M. • Malzahn, J. • Meyer, H. • Sabatowski, R. • Scharf, H.P. • Stoeve, J. • Wagner, R. • Lützner, J.*

Erschienen 2017 in: Z Orthop Unfall 155, Seite 539 - 548

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.618 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.312 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.618 \cdot 0.312) = 0.193$

SOP Kalkaneusfraktur.

Schneiders, W.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2017 in: Orthopädie und Unfallchirurgie up2date 12, Seite 119 - 122

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 $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

[Injuries under the influence of alcohol].

Schneiders, W.* • Niemann, G.* • Rammelt, S.* • Meyner, T.* • Rehberg, S.*

Erschienen 2017 in: Unfallchirurg 120, Seite 585 - 589

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.467 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.467 \cdot 1.000) = 0.467$

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 2017 in: J Pain Symptom Manage 53, Seite 57 - 66

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.905 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.905 \cdot 0.033) = 0.097$

Evaluation of radiographic fracture position 1 year after variable angle locking volar distal radius plating: a prospective multicentre case series.

Teunis, T. • Jupiter, J. • Schaser, K.D.* • Fronhöfer, G. • Babst, R. • Langer, M. • Platz, A. • Schierz, A. • Joeris, A. • Rikli, D.

Erschienen 2017 in: J Hand Surg Eur Vol 42, Seite 493 - 500

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.191 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.191 \cdot 0.037) = 0.082$

Die infizierte Spondylodese.

Zwillingenberger, S.* • Schaser, K.D.* • Stiehler, M.* • Bernstein, P.* • Thürmer, A.* • Disch, A.*

Erschienen 2017 in: OP-Journal 33, Seite 128 - 135

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.925) = 0.000$

Erfahrungen mit dem Rückfußentlastungstiefel.

Zwipp, H.* • Borrmann, M. • Walter, E.

Erschienen 2017 in: Z Orthop Unfall 155, Seite 333 - 339

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.618 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.618 \cdot 0.400) = 0.247$

Arthrodesis of the Ankle.

Zwipp, H.*

Erschienen 2017 in: Acta Chir Orthop Traumatol Cech 1, Seite 13 - 23

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.560 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.560 \cdot 1.000) = 0.560$

Der Mensch ist das klügste aller Wesen, weil er Hände hat.

Zwipp, H.*

Erschienen 2017 in: Handchir Mikrochir Plast Chir 49, Seite 210

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.700 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.700 \cdot 1.000) = 0.700$

Bücher (2)

SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie.

Günther, K.P.* • Hoffmann, R.

Erschienen 2017 bei: Thieme, Stuttgart

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Rückfußchirurgie.

Sabo, D. • Rammelt, S.*

Erschienen 2017 bei: Springer, Berlin, Heidelberg, New York

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (32)

Operative Skolioseversorgung.

Bernstein, P.* • Thielemann, F.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 93 - 97

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Prästationäre Vorbereitung.

Bernstein, P.* • Hannemann, F.

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 18 - 25

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Elektive lumbale Wirbelsäulenoperationen.

Disch, A.* • Bernstein, P.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 87 - 93

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Was gibt es Neues in der postbariatrischen-rekonstruktiven plastischen Chirurgie?

Dragu, A.* • Schmitz, M.

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

In: Was gibt es Neues in der Chirurgie? Seite 342 - 351

Herausgeber: Jähne, J. • Königsrainer, A. • Südkamp, N. • Schröder, W.

Verlag: ecomed MEDIZIN, Landsberg am Lech (2017)

Bewertung: 0.25

Behandlungsprinzipien von Tumoren am Fuß und Sprunggelenk.

Fritzsche, H.* • Schaser, K.D.* • Hofbauer, C.* • Rammelt, S.*

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

In: Rückfußchirurgie. Seite 107 - 126

Herausgeber: Sabo, D. • Rammelt, S.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg, New York (2017)

Bewertung: 0.5

Knienaehe Umstellungsosteotomie.

Fritzsche, H.* • Lützner, J.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 207 - 211

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Behandlungsprinzipien bei malignen Knochen-/Weichteiltumoren und Skelettmetastasen.

Fritzsche, H.* • Hofbauer, C.* • Schaser, K.D.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 46 - 55

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Clinical Anatomy.

Godoy-Santos, A.L. • Rammelt, S.* • Zoboli, A.C.

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

In: Foot & Ankle Sports Orthopaedics. Seite 3 - 24

Herausgeber: Valderrabano, V. • Easley, M.

Verlag: Springer International, Switzerland (2017)

Bewertung: 0.75

Hüftnahe Osteotomien im Kindes- und Erwachsenenalter.

Günther, K.P.* • Thielemann, F.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 104 - 111

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Hüftimpingement.

Hartmann, A.* • Goronzy, J.* • Günther, K.P.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 164 - 168

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Arthrodesen am Mittel- und Rückfuß.

Hartwich, K.* • Rammelt, S.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 234 - 238

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Arthrodesen des oberen Sprunggelenks.

Hartwich, K.* • Rammelt, S.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 219 - 222

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.1

Primäre Endoprothetik am Kniegelenk.

Lütznier, J.* • Kirschner, S.

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 189 - 193

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Umgang mit Schadenfällen in Orthopädie und Unfallchirurgie.

Noack, B. • Dietrich, U. • Posselt, U. • Meyner, T.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 61 - 65

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.1

Elektive Schulterendoprothese.

Nowotny, J.* • Biewener, A.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 129 - 133

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Schulterstabilisation.

Nowotny, J.* • Biewener, A.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 124 - 128

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Sprunggelenkfrakturen und Korrektur von Fehlheilungen.

Ochman, S. • Rammelt, S.*

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

In: Rückfußchirurgie. Seite 236 - 255

Herausgeber: Sabo, D. • Rammelt, S.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg, New York (2017)

Bewertung: 0.5

Calcaneal fractures: Treatment using extensile lateral approach and open reduction internal fixation.

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

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

In: Operative Techniques: Foot and Ankle Surgery. Seite 293 - 306

Herausgeber: Pfeffer, G.P. • Easley, M.E. • Hintermann, B. • Sands, A.K. • Younger, A.

Verlag: Elsevier, Philadelphia (2017)

Bewertung: 0.5

Posttraumatische Fehlstellungen am Rückfuß.

Rammelt, S.*

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

In: Rückfußchirurgie. Seite 191 - 214

Herausgeber: Sabo, D. • Rammelt, S.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg, New York (2017)

Bewertung: 0.75

Fractures of the posterior malleolus – old dogmas and new concepts?

Rammelt, S.*

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

In: World Congress Foot & Ankle 2017, Lisbon, International Federation of Foot & Ankle Societies. Seite 34 - 35

Verlag: 2017

Bewertung: 0.1

Frakturen des Kalkaneus und des Talus.

Rammelt, S.* • Ahrberg-Spiegl, A.

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

In: Rückfußchirurgie. Seite 159 - 190

Herausgeber: Sabo, D. • Rammelt, S.

Verlag: Springer, Berlin, Heidelberg, New York (2017)

Bewertung: 0.75

Rekonstruktion der tibiofibularen Syndesmose.

Rammelt, S.*

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

In: Kurzgefasste Fußchirurgie. Seite 316 - 324

Herausgeber: Stukenborg-Colsman, C. • Fuhrman, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart New York (2017)

Bewertung: 0.25

Karpaltunnelsyndrom.

Rehberg, S.* • Schreiber-Ferstl, A.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 152 - 154

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.1

Hüft-Totalendoprothese (Hüft-TEP).

Schneiders, W.* • Hartmann, A.* • Günther, K.P.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 160 - 163

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.1

Verletzungen von Mittel- und Rückfuß.

Schneiders, W.* • Rammelt, S.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 227 - 233

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Meniskusoperation.

Sensenschmidt, M.* • Amlang, M.H.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 197 - 200

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.1

Führung einer Knochenbank.

Stiehler, M.* • Zwingenberger, S.* • Dietrich, U.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 56 - 61

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Nonextensile techniques for treatment of calcaneus fractures.

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

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

In: Operative Techniques: Foot and Ankle Surgery. Seite 319 - 326

Herausgeber: Pfeiffer, G.P. • Easley, M.E. • Hintermann, B. • Sands, A.K. • Younger, A.

Verlag: Elsevier, Philadelphia (2017)

Bewertung: 0.5

Postoperatives Schmerzmanagement.

Vicent, O. • Hartmann, A.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 30 - 36

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

Ersatzplastik des vorderen Kreuzbands (VKB).

Zwingenberger, S.* • Sensenschmidt, M.* • Amlang, M.H.*

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

In: SOPs in der Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 193 - 197

Herausgeber: Günther, K.P. • Hoffmann, R.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2017)

Bewertung: 0.25

The role of mesenchymal stromal cells in the management of musculoskeletal disorders.

Zwingenberger, S.* • Ojodu, I. • Stiehler, M.* • Goodman, S.B.

Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden
In: The Biology and Therapeutic Application of Mesenchymal Cells - Set. Seite 677 - 689
Herausgeber: Atkinson, K.
Verlag: WILEY Blackwell (2017)
Bewertung: 0.5

Fractures of the Foot and its Relevance of Foot Development in Children.

Zwipp, H.*
Korr. Einrichtung: OUC des Universitätsklinikums "Carl Gustav Carus" Dresden
In: Interdisciplinary approach to growing skeleton. Seite 75 - 76
Verlag: Bibliographia medica Cechoslovaca, Praha (2017)
Bewertung: 0.1

Dissertationen (2)

Dr. med. Frehe, J.

Lokale Knochenregeneration mittels Salidrosid-funktionalisierter mineralisierter Kollagen-Trägerstoffe - Verbindung von Tissue Engineering und Traditioneller Chinesischer Medizin.
Dresden, Techn. Univ., Med. Fak., 2017
Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. M. Stiehler

Dr. med. Thomas, A.

Mittelfristige Ergebnisse bei operativ versorgter Osteochondrosis dissecans des Kniegelenkes.
Dresden, Techn. Univ., Med. Fak., 2017
Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. J. Lützner

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (9)

International journal of critical illness and injury science.

Herausgeber A. Dragu (Advisory Board)
Erschienen 2017 bei: Medknow Publications & Media,

Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery.

Herausgeber A. Dragu (Advisory Board)
Erschienen 2017 bei: Springer,

Orthopädie und Unfallchirurgie Up2Date.

Herausgeber K.P. Günther (Herausgeber)
Erschienen 2017 bei: Thieme,

Journal of Orthopaedic Trauma.

Herausgeber S. Rammelt (Section Editor Foot & Ankle)
Erschienen 2017 bei: Lippincott Williams & Wilkins,

Pediatric Traumatology, Orthopaedics and Reconstructive Surgery.

Herausgeber S. Rammelt (Herausgeber (Editorial Board))
Erschienen 2017 bei: Eco-Vector,

Fuß & Sprunggelenk.

Herausgeber S. Rammelt (Herausgeber (Editor-In-Chief))

Erschienen 2017 bei: Elsevier,

Foot & Ankle Clinics of North America.

Herausgeber S. Rammelt (Herausgeber (Editorial Board))

Erschienen 2017 bei: Elsevier,

Operative Orthopädie und Traumatologie.

Herausgeber S. Rammelt (Herausgeber (Editorial Board))

Erschienen 2017 bei: Springer,

Der Unfallchirurg.

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

Erschienen 2017 bei: Springer,

Preise (2)

PD Dr. med. P. Bernstein

Name: Vortragspreis für Vortrag: Gute Ergebnisse nach Korsetttherapie-sind möglicherweise auf hohe Korrekturwirkung der Nachorthese bei Doppelkorsetttherapie zurückzuführen

Verliehen von: Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V.

Anlass: 65. Jahrestagung der Vereinigung Süddeutscher Orthopäden und Unfallchirurgen e.V.

EKIT-Gruppe i.V. Prof. Lütznert

Name: Indikationskriterien für den endoprothetischen Gelenkersatz bei Gonarthrose" des Projektes "Evidenzund Konsens-basierte Indikation Totalendoprothese

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie

Ehrungen (4)

Prof. Dr. med. S. Rammelt

Name: Ehrenmitglied (Honorary Member), Indian Foot & Ankle Society (IFAS)

Verliehen von: Dr. S. R. Sundararajan, Präsident der IFAS, Coimbatore, Indien

Prof. Dr. med. S. Rammelt

Name: Gastprofessor an der Karls-Universität Prag, Tschechische Republik

Verliehen von: Prof. T. Zima, Rektor der Karls-Universität Prag

Prof. Dr. med. H. Zwipp

Name: Diploma Societas Medicorum Bohemorum J.E. Purkyne, Praha, CZ

Verliehen von:

Prof. Dr. med. H. Zwipp

Name: Medaille Hejtmann Usteckeho Kraje, Usti nad Labem, CZ

Verliehen von:

Nachmeldungen aus 2016

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (6)

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

Traumatic Posterolateral Atlantoaxial Dislocation with Type II Odontoid Fracture: Case Report.

Bretschneider, H. * • Meyner, T. * • Schneiders, W. *

Erschienen 2016 in: Trauma & Acute Care 1 (3), Seite 1 - 3

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

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

Avoiding drainage after major hip surgery in children is a viable option: results from a retrospective comparative study.

Druschel, C. * • Heck, K. • Pennekamp, P.H. • Wimmer, M. • Funk, J.F. • Placzek, R.

Erschienen 2016 in: Int Orthop 40, Seite 129 - 133

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.520 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.520 \cdot 0.400) = 1.008$

Tumorendoprothetik am distalen Femur: Indikationen und operative Technik.

Fritzsche, H. * • Hofbauer, C. * • Schaser, K.D. *

Erschienen 2016 in: OP-Journal, Seite 221 - 230

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 $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 1.000) = 0.000$

Current concepts review: Fractures of the patella.

Gwinner, C. • Märdian, S. • Schwabe, P. • Schaser, K.D. * • Krapohl, B.D. • Jung, T.M.

Erschienen 2016 in: GMS Interdiscip Plast Reconstr Surg DGPW 5, Seite 1 - 15

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.0 \cdot 0.075) = 0.000$

Natural Killer (NK) Cell Functionality after human Spinal Cord Injury (SCI): protocol of a prospective, longitudinal study.

Laginha, I. • Kopp, M.A. • Druschel, C. * • Schaser, K.D. * • Brommer, B. • Hellmann, R.C. • Watzlawick, R. • Ossami-Saidi, R.R. • Prüss, H. • Failli, V. • Meisel, C. • Liebscher, T. • Prilipp, E. • Niedeggen, A. • Ekkernkamp, A. • Grittner, U. • Piper, S.K. • Dirnagl, U. • Killig, M. • Romagnani, C. • Schwab, J.M.

Erschienen 2016 in: BMC Neurol 16, Seite 170

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.006 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.032 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.006 \cdot 0.032) = 0.063$

Interlocking nailing in intraarticular calcaneal fractures: a biomechanical cadaver study of two different interlocking nails vs. an interlocking plate.

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

Erschienen 2016 in: Injury 47 Suppl 5, Seite 14

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.894 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.343 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.894 \cdot 0.343) = 0.649$

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)

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 von Strategien zur alternativen Behandlung lokaler ausgedehnter Knochendefekte mit natürlich vorkommenden bioaktiven Stoffgemischen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Roland Ernst Stiftung für Gesundheitswesen

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. M. Gelinsky , Dr. C. Vater , Dr. med. H. Bretschneider

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 artifizierlicher 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 , S. Schulze

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)

AO Foot & Ankle Education Task Force: Entwicklung eines Curriculums für AO Fuß- und Sprunggelenkurse weltweit

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AO Trauma Education

Vertragsbasis:

Finanzierung: AO Trauma (Davos, Switzerland)

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

AO Foot & Ankle Expert Group: Entwicklung, klinische und biomechanische Testung von Osteosynthesematerialien, Internationale Multicenter-Studien Validierung von Outcome-Scores in der Fußchirurgie

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AO Technical Commission

Vertragsbasis:

Finanzierung: AO Trauma (Davos, Switzerland)

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

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

Lehre und Fortbildung im Rahmen der Gastprofessur an der Karls-Universität Prag, Tschechische Republik

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Karls-Universität Prag, Prag (Tschechische Republik)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

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

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