

UniversitätsCentrum für Orthopädie, Unfall- und Plastische Chirurgie

Leitung

Geschäftsführender Direktor

Prof. Dr. med. K.P. Günther

Ärztlicher Direktor

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

Direktor Plastische und Handchirurgie

Prof. Dr. med. A. Dragu

Kontakt

E-Mail	Claudia.Groeschel@uniklinikum-dresden.de und Claudia.vonBurski@uniklinikum-dresden.de und Jacqueline.Oestreich@uniklinikum-dresden.de
WWW	http://www.uniklinikum-dresden.de/ouc
Telefon	+49 (351) 458-3137/3777/4440

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)	171.154
Summe der I-Faktoren	61.274
Summe der B-Faktoren	9.450
Summe der I- und B-Faktoren	70.724
Aufsätze	83
Bücher	2
Beiträge in Büchern	25
Habilitationen/Dissertationen	2/8
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	0
Herausgabe einer Zeitschrift	16

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 2020

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (82)

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

Gleichberechtigte Letztautoren sind durch ein # gekennzeichnet.

Predictor of Long-Term Mortality among SubGrowth Differentiation Factor-15 as a Potent jects with Osteoarthritis.

Arnold, N. • Rehm, M. • Büchele, G. • Peter, R.S. • Brenner, R.E. • Günther, K.P.* • Brenner, H. • Koenig, W. • Rothenbacher, D.

Erschienen 2020 in: J Clin Med 9, Seite 3107

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.303 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.303 \cdot 0.043) = 0.142$

Carl Gussenbauer and the history of nailing for calcaneal fractures.

Bartonicek, J. • Rammelt, S.*

Erschienen 2020 in: Fuss Sprungg, Seite 239 - 243

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

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

Risk analysis and clinical outcomes of intraoperative periprosthetic fractures: a retrospective study of 481 bipolar hemiarthroplasties.

Bellova, P.* • Baecker, H. • Lotzien, S. • Brandt, M. • Schildhauer, T.A. • Gessmann, J.

Erschienen 2019 in: J ORTHOP SURG RES 14, Seite 432

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.777 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.777 \cdot 0.400) = 0.711$

Radiographic scoliosis angle estimation: spline-based measurement reveals superior reliability compared to traditional COBB method.

Bernstein, P.* • Metzler, J. • Weinzierl, M. • Seifert, C. • Kisel, W.* • Wacker, M.

Erschienen 2020 in: EUR SPINE J, Seite 1 - 10

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.458 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.475 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.458 \cdot 0.475) = 1.168$

MRI-based static and functional assessment of complex hip deformities in comparison with CT: a validation study.

Blum, S. • Franken, L.* • Hartmann, A.* • Thielemann, F.* • Plodeck, V. • Danowski, D. • Kühn, J.P. • Hoffmann, R.T. • Günther, K.P.* • Goronzy, J.*

Erschienen 2020 in: MAGN RESON MATER PHY 33, Seite 829 - 838

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.956 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.956 \cdot 0.450$) = 0.880

Evaluation of topographical and chemical modified TiAl6V4 implant surfaces in a weight-bearing intramedullary femur model in rabbit.

Bretschneider, H.* • Mettelsiefen, J. • Rentsch, C. • Gelinsky, M. • Link, H.D. • Günther, K.P.* • Lode, A. • Hofbauer, C.*

Erschienen 2020 in: J BIOMED MATER RES B 108, Seite 1117 - 1128

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.831 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.750 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.831 \cdot 0.750$) = 2.123

Mimicry of surgical site infection - Case report.

Bretschneider, H.* • Helbig, S. • Kleber, C. • De With, K. • Stiehler, M.*

Erschienen 2020 in: Int J Surg Case Rep 72, Seite 212 - 214

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.556 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.556 \cdot 0.700$) = 3.189

Arthroscopic matrix-associated, injectable autologous chondrocyte transplantation of the hip: significant improvement in patient-related outcome and good transplant quality in MRI assessment.

Bretschneider, H.* • Trattning, S. • Landgraeber, S. • Hartmann, A.* • Günther, K.P.* • Dienst, M. • Schröder, J. • Fickert, S.

Erschienen 2020 in: KNEE SURG SPORT TR A 28, Seite 1317 - 1324

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.166 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.166 \cdot 0.500$) = 1.583

Characterization of Naturally Occurring Bioactive Factor Mixtures for Bone Regeneration.

Bretschneider, H.* • Quade, M. • Lode, A. • Gelinsky, M. • Rammelt, S.* • Zwingenberger, S.* • Schaser, K.D.* • Vater, C.*

Erschienen 2020 in: Int J Mol Sci 21, Seite 2 - 15

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.55 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.55 \cdot 0.850$) = 3.868

Disease Burden of Patients With Osteoarthritis: Results of a Cross-Sectional Survey Linked to Claims Data.

Callhoff, J. • Albrecht, K. • Redeker, I. • Lange, T. • Goronzy, J.* • Günther, K.P.* • Zink, A. • Schmitt, J. • Saam, J. • Postler, A.*

Erschienen 2020 in: ARTHRIT CARE RES 72, Seite 193 - 200

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.056 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.056 \cdot 0.375$) = 1.521

Current surgical strategies for treating spinal tumors: Results of a questionnaire survey among members of the German Spine Society (DWG).

Disch, A.C.* • Kleber, C.* • Redemann, D.* • Druschel, C.* • Liljenqvist, U. • Schaser, K.D.*

Erschienen 2020 in: EJSO-EUR J SURG ONC 46, Seite 89 - 94

Korr. Einrichtung: OUPC des Universitätsklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.959 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.959 \cdot 0.925$) = 3.662

Clinical decision-making on spinal cord injury-associated pneumonia: a nationwide survey in Germany.

Druschel, C.* • Ossami Saidy, R.R. • Grittner, U. • Nowak, C.P. • Meisel, A. • Schaser, K.D.* • Niedeggen, A. • Liebscher, T. • Kopp, M.A. • Schwab, J.M.

Erschienen 2020 in: SPINAL CORD 58, Seite 873 - 881

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.773 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.438 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.773 \cdot 0.438$) = 0.776

The Health-Related Quality of Life of Sarcoma Patients and Survivors in Germany-Cross-Sectional Results of a Nationwide Observational Study (PROSa).

Eichler, M. • Hentschel, L. • Richter, S. • Hohenberger, P. • Kasper, B. • Andreou, D. • Pink, D. • Jakob, J. • Singer, S. • Grützmann, R. • Fung, S. • Wardelmann, E. • Arndt, K. • Heidt, V. • Hofbauer, C.* • Fried, M. • Gaidzik, V.I. • Verpoort, K. • Ahrens, M. • Weitz, J. • Schaser, K.D.* • Bornhäuser, M. • Schmitt, J. • Schuler, M.K. • The PROSa Study Group,

Erschienen 2020 in: Cancers (Basel) 12, Seite 1 - 19

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.126 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.026 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 6.126 \cdot 0.026$) = 0.160

Fractures of the Cuboid Bone: A Critical Analysis Review.

Engelmann, E.W.M. • Rammelt, S.* • Schepers, T.

Erschienen 2020 in: JBJS Rev 8, Seite e0173

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.856 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.856 \cdot 0.300$) = 0.257

The influence of different artificial extracellular matrix implant coatings on the regeneration of a critical size femur defect in rats.

Förster, Y.* • Schulze, S.* • Penk, A. • Neuber, C. • Möller, S. • Hintze, V. • Scharnweber, D. • Schnabelrauch, M. • Pietzsch, J. • Huster, D. • Rammelt, S.*

Erschienen 2020 in: MAT SCI ENG C-MATER 116, Seite 111157

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.88 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.733 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.88 \cdot 0.733$) = 4.312

[Complication profile and revision concepts for megaprosthetic reconstruction following tumour resection at the hip].

Fritzsche, H.* • Goronzy, J.* • Schaser, K.D.* • Hofbauer, C.* • Postler, A.E.* • Günther, K.P.*

Erschienen 2020 in: ORTHOPAED 49, Seite 123 - 132

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.823 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.823 \cdot 1.000) = 0.823$

[Management of complications following tumor endoprosthetic replacement].

Fritzsche, H.* • Hofbauer, C.* • Winkler, D.* • Günther, K.P.* • Goronzy, J.* • Lützner, J.* • Kisel, W.* • Schaser, K.D.*

Erschienen 2019 in: ORTHOPAED 48, Seite 588 - 597

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.823 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.823 \cdot 1.000) = 0.823$

Deltoid and spring ligament lesions in flat foot treatment.

Gerstner, J.B.* • Gerstner, J.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2020 in: Fuss Sprungg, Seite 2 - 12

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

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

Acetabular- and femoral orientation after periacetabular osteotomy as a predictor for outcome and osteoarthritis.

Goronzy, J.* • Franken, L.* • Hartmann, A.* • Thielemann, F.* • Blum, S.* • Günther, K.P.* • Nowotny, J.* • Postler, A.*

Erschienen 2020 in: BMC Musculoskelet Disord 21, Seite 846

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.879 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.950 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.879 \cdot 0.950) = 1.785$

Primäre Endoprothetik bei Kox- und Gonarthrose.

Grothe, T.* • Postler, A.* • Lützner, J.* • Günther, K.P.*

Erschienen 2020 in: AKTUEL RHEUMATOL, Seite 67 - 76

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.316 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.316 \cdot 1.000) = 0.316$

Koagulopathie bei Lebersynthesestörung E.coli Infektion mit Bakteriämie.

Hetz, M.* • Kleber, C.*

Erschienen 2020 in: WIEN KLIN Magazin, Seite 1 - 2

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 1.323 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.2 \cdot 1.323 \cdot 1.000) = 0.265$

[Risk factors and management strategies for early and late infections following reconstruction with special tumour endoprostheses].

Janz, V. • Löchel, J. • Trampuz, A. • Schaser, K.D.* • Hofer, A. • Wassilew, G.I.

Erschienen 2020 in: ORTHOPAED 49, Seite 142 - 148

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.823 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.823 \cdot 0.075) = 0.062$

[Pediatric spine trauma-Results of a German national multicenter study including 367 patients].

Jarvers, J.S. • Herren, C. • Jung, M.K. • Blume, C. • Meinig, H. • Ruf, M. • Disch, A.C.* • Weiß, T. • Rütther, H. • Welk, T. • Badke, A. • Gonschorek, O. • Heyde, C.E. • Kandziora, F. • Knop, C. • Kobbe, P. • Scholz, M. • Siekmann, H. • Spiegl, U. • Strohm, P. • Strüwind, C. • Matschke, S. • Kreinest, M.

Erschienen 2020 in: UNFALLCHIRURG 123, Seite 280 - 288

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.704 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.704 \cdot 0.014) = 0.010$

Percutaneous Achilles tendon repair with the Dresden instrument. Clinical and MRI evaluation of 90 patients.

Joannas, G. • Arrondo, G. • Eslava, S. • Casola, L. • Drago, J. • Barousse, R. • Niño Gomez, D. • Amlang, M.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2020 in: FOOT ANKLE SURG 26, Seite 209 - 217

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.776 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.343 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.776 \cdot 0.343) = 0.609$

[Treatment of ankle fractures: operative techniques : Standards, tips and pitfalls].

Kamin, K.* • Notov, D.* • Kleber, C.* • Al-Sadi, O.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2020 in: UNFALLCHIRURG 123, Seite 57 - 67

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.704 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.704 \cdot 1.000) = 0.704$

[External fixator: temporary fixation and soft tissue management of the ankle].

Kamin, K.* • Rammelt, S.* • Kleber, C.* • Marx, C.* • Schaser, K.D.*

Erschienen 2020 in: OPER ORTHOP TRAUMATO 32, Seite 421 - 432

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

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.844 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(0.5 \cdot 0.844 \cdot 1.000) = 0.422$

[Treatment of ankle fractures : Standards, tricks and pitfalls].

Kamin, K.* • Notov, D.* • Al-Sadi, O.* • Kleber, C.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2020 in: UNFALLCHIRURG 123, Seite 43 - 56

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.704 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.704 \cdot 1.000) = 0.704$

Primäre maligne Tumoren der Wirbelsäule.

Kisel, W.* • Fritzsche, H.* • Schaser, K.D.* • Disch, A.C.*

Erschienen 2020 in: Z ORTHOP UNFALLCHIR up2date, Seite 547 - 562

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

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

[The Berlin mass casualty hospital triage algorithm : Development, implementation and influence on exercise-based triage results].

Kleber, C.* • Solarek, A. • Cwojdzinski, D.

Erschienen 2020 in: UNFALLCHIRURG 123, Seite 187 - 198

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.704 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.704 \cdot 0.400) = 0.282$

Investigation of the Correlation between Factors Influencing the Spectrum of Center of Pressure Measurements Using Dynamic Controlled Models of the Upright Stand and Subject Measurements.

Koltermann, J.J. • Beck, H.* • Beck, M.

Erschienen 2020 in: Appl. Sci., Seite 1 - 14

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.689 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.689 \cdot 0.300) = 0.507$

Posterior malleolus fractures in Bosworth fracture-dislocations. A combination not to be missed.

Kostlivý, K. • Bartoníček, J. • Rammelt, S.*

Erschienen 2020 in: INJURY 51, Seite 537 - 541

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.106 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.106 \cdot 0.300) = 0.632$

Bipartite os tibiale externum: A rare condition causing foot pain.

Kroker, L.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2020 in: Fuss Sprungg, Seite 227 - 233

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

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

Mechanical failure of 113 uncemented modular revision femoral components.

Krueger, D.R. • Guenther, K.P.* • Deml, M.C. • Perka, C.

Erschienen 2020 in: BONE JOINT J 102-B, Seite 573 - 579

Korr. Einrichtung: OUPC des Universitätsklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.306 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.306 \cdot 0.150) = 0.646$

Significant Loss of ACL Graft Force With Tibial-Sided Soft Tissue Interference Screw Fixation Over 24 Hours: A Biomechanical Study.

Kruppa, P. • Flies, A. • Wulsten, D. • Collette, R. • Duda, G.N. • Schaser, K.D.* • Becker, R. • Kopf, S.

Erschienen 2020 in: Orthop J Sports Med 8, Seite 1 - 9

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.492 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.492 \cdot 0.050) = 0.125$

Comparison of different rating scales for the use in Delphi studies: different scales lead to different consensus and show different test-retest reliability.

Lange, T. • Kopkow, C. • Lützner, J.* • Günther, K.P.* • Gravius, S. • Scharf, H.P. • Stöve, J. • Wagner, R. • Schmitt, J.

Erschienen 2020 in: BMC Med Res Methodol 20, Seite 28

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.031 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.086 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.031 \cdot 0.086) = 0.260$

Thumb Reconstruction after Severe Trauma Using the Masquelet Technique and the Foucher Neurovascular Flap.

Luttenberger, M.* • Taqatqeh, F.* • Dragu, A.* • Bota, O.*

Erschienen 2020 in: Plast Reconstr Surg Glob Open 8, Seite e3097

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.67 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.67 \cdot 1.000) = 0.670$

Slightly better pain relief but more frequently motor blockade with combined nerve block analgesia compared to continuous intraarticular analgesia after total knee arthroplasty.

Lützner, J.* • Gehring, R. • Beyer, F.*

Erschienen 2020 in: KNEE SURG SPORT TR A 28, Seite 1169 - 1176

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.166 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.166 \cdot 0.700) = 2.216$

Metal Ion Release after Hip and Knee Arthroplasty - Causes, Biological Effects and Diagnostics.

Lützner, J.* • Günther, K.P.* • Postler, A.* • Morlock, M.

Erschienen 2020 in: Z ORTHOP UNFALLCHIR 158, Seite 369 - 382

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.798 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.798 \cdot 0.700) = 0.559$

Therapieoptionen bei Gonarthrose.

Lützner, J.* • Postler, A.* • Steinmeyer, J. • Stöve, J.

Erschienen 2020 in: WirtschaftsMagazin für den Orthopäden, Seite 28 - 31

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.690 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.690 \cdot 0.550) = 0.380$

Therapieoptionen bei Gonarthrose.

Lützner, J.* • Postler, A.* • Steinmeyer, J. • Stöve, J.

Erschienen 2020 in: der niedergelassene Arzt, Seite 59 - 64

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

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

Ergebnismessung in der Hüft- und Knieendoprothetik-Empfehlung der Deutschen Gesellschaft für Endoprothetik (AE).

Lützner, J.* • Niemeier, A. • Calliess, T. • Von Roth, P.

Erschienen 2020 in: Z ORTHOP UNFALLCHIR, Seite 26 - 31

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.798 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.798 \cdot 0.400) = 0.319$

Ankle Arthrodesis - a Review of Current Techniques and Results.

Manke, E.* • Yeo Eng Meng, N. • Rammelt, S.*

Erschienen 2020 in: ACTA CHIR ORTHOP TR 87, Seite 225 - 236

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.256 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.256 \cdot 0.700) = 0.179$

Lösungsmöglichkeiten nach fehlgeschlagenen Osteosynthesen am Fuß.

Marx, C.* • Kamin, K.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2020 in: OP- Journal, Seite 255 - 268

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

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

Early Corrections after Failed Ankle Fracture Fixation.

Marx, C.* • Schaser, K.D.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2020 in: Z ORTHOP UNFALLCHIR, Seite 1 - 9

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.798 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.798 \cdot 1.000) = 0.798$

Rapid Homeostatic Turnover of Embryonic ECM during Tissue Morphogenesis.

Matsubayashi, Y. • Sánchez-Sánchez, B.J. • Marcotti, S. • Serna-Morales, E. • Dragu, A.* • Díaz-De-La-Loza, M.D.C. • Vizcay-Barrena, G. • Fleck, R.A. • Stramer, B.M.

Erschienen 2020 in: DEV CELL 54, Seite 33 - 42.e9

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 10.092 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 10.092 \cdot 0.043) = 0.433$

[Diagnostics and treatment of cervical spine trauma in pediatric patients : Recommendations from the Pediatric Spinal Trauma Group].

Meinig, H. • Matschke, S. • Ruf, M. • Pitzen, T. • Disch, A.* • Jarvers, J.S. • Herren, C. • Weiß, T. • Jung, M.K. • Rütther, H. • Welk, T. • Badke, A. • Gonschorek, O. • Heyde, C.E. • Kandziora, F. • Knop, C. • Kobbe, P. • Scholz, M. • Siekmann, H. • Spiegl, U. • Strohm, P. • Strüwind, C. • Kreinest, M.

Erschienen 2020 in: UNFALLCHIRURG 123, Seite 252 - 268

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.704 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.704 \cdot 0.014$) = 0.010

[Registry Research Funding of the German Society of Plastic, Reconstructive and Aesthetic Surgeons (DGPRÄC) and Research Funding Report 2019/2020].

Moellhoff, N. • Prantl, L. • Behr, B. • Beier, J.P. • Daigeler, A. • Dragu, A. * • Eisenhardt, S.U. • Fuchs, P.C. • Germann, G. • Hirsch, T. • Horch, R.E. • Infanger, M. • Jakubietz, R. • Kneser, U. • Langer, S. • Lehnhardt, M. • Machens, H.G. • Mailänder, P. • Reichert, B. • Radtke, C. • Schaefer, D.J. • Siemers, F. • Stark, G.B. • Steinau, H.U. • Vogt, P.M. • Giunta, R.E.

Erschienen 2020 in: HANDCHIR MIKROCHIR P

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.84 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.84 \cdot 0.013$) = 0.011

Plastic-Reconstructive Treatment Algorithm for Dead Space Management Following Septic Total Hip Arthroplasty Removal: AV Loop and Two-Stage Free Myocutaneous Latissimus Dorsi Flap.

Münchow, S. * • Dragu, A. * • Rammelt, S. * • Reeps, C. • Stiehler, M. *

Erschienen 2020 in: Z ORTHOP UNFALLCHIR, Seite 1 - 7

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.798 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.798 \cdot 0.900$) = 0.718

Motor Control Stabilisation Exercise for Patients with Non-Specific Low Back Pain: A Prospective Meta-Analysis with Multilevel Meta-Regressions on Intervention Effects.

Niederer, D. • Engel, T. • Vogt, L. • Arampatzis, A. • Banzer, W. • Beck, H. * • Moreno Catalá, M. • Brenner-Fliesser, M. • Güthoff, C. • Haag, T. • Hönning, A. • Pfeifer, A.C. • Platen, P. • Schiltewolf, M. • Schneider, C. • Trompeter, K. • Wippert, P.M. • Mayer, F.

Erschienen 2020 in: J Clin Med 9, Seite 1 - 19

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.04 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.019 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.04 \cdot 0.019$) = 0.038

Virtual congresses - the new normal? EFORT 2020 re-worked: The Virtual EFORT Congress (VEC) from 28 to 30 October 2020 is coming this way!

Overgaard, S. • Neyret, P. • Günther, K.P. * • Felländer-Tsai, L.

Erschienen 2020 in: EFORT OPEN REV 5, Seite 519 - 521

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.295 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.295 \cdot 0.150$) = 0.344

[Necrotizing fasciitis following carpal tunnel release].

Panzenbeck, P. • Wiggerhauser, P.S. • Volkmer, E. • Dragu, A. * • Giunta, R. • Schenck, T.L.

Erschienen 2020 in: HANDCHIR MIKROCHIR P, Seite 1 - 3

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.84 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.84 \cdot 0.075$) = 0.063

Which disease-related factors influence patients' and physicians' willingness to consider joint replacement in hip and knee OA? Results of a questionnaire survey linked to claims data.

Postler, A.* • Goronzy, J.* • Günther, K.P.* • Lange, T. • Redeker, I. • Schmitt, J. • Zink, A. • Callhoff, J.

Erschienen 2020 in: BMC Musculoskelet Disord 21, Seite 352

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.879 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.879 \cdot 0.500$) = 0.940

Stress and Self-Efficacy as Long-Term Predictors for Chronic Low Back Pain: A Prospective Longitudinal Study.

Puschmann, A.K. • Drießlein, D. • Beck, H.* • Arampatzis, A. • Moreno Catalá, M. • Schiltenswolf, M. • Mayer, F. • Wippert, P.M.

Erschienen 2020 in: J PAIN RES 13, Seite 613 - 621

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.386 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.386 \cdot 0.050$) = 0.119

Strontium enhances BMP-2 mediated bone regeneration in a femoral murine bone defect model.

Quade, M. • Vater, C.* • Schlootz, S. • Bolte, J.* • Langanke, R. • Bretschneider, H.* • Gelinsky, M. • Goodman, S.B. • Zwingenberger, S.*

Erschienen 2020 in: J BIOMED MATER RES B 108, Seite 174 - 182

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.831 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.429 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.831 \cdot 0.429$) = 1.213

A facile one-stage treatment of critical bone defects using a calcium sulfate/hydroxyapatite biomaterial providing spatiotemporal delivery of bone morphogenic protein-2 and zoledronic acid.

Raina, D.B. • Matuszewski, L.M. • Vater, C.* • Bolte, J.* • Isaksson, H. • Lidgren, L. • Tägil, M. • Zwingenberger, S.*

Erschienen 2020 in: SCI ADV 6, Seite 1 - 11

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 13.117 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 13.117 \cdot 0.400$) = 5.247

Chronic syndesmotic injuries: arthrodesis vs reconstruction.

Rammelt, S.* • Boszczyk, A.

Erschienen 2020 in: FOOT ANKLE CLIN, Seite 631 - 652

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.18 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.18 \cdot 0.600$) = 0.708

The accessory navicular and its association with flatfoot.

Rammelt, S.* • Sands, A.K.

Erschienen 2020 in: Fuss Sprungg, Seite 60 - 71

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

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

Managing Severely Malunited Calcaneal Fractures and Fracture-Dislocations.

Rammelt, S.* • Marx, C.*

Erschienen 2020 in: FOOT ANKLE CLIN 25, Seite 239 - 256

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.18 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.18 \cdot 1.000$) = 1.180

Talus Secundarius: Case Series.

Rammelt, S.* • Manke, E.* • Prescher, A.

Erschienen 2020 in: FOOT ANKLE INT 41, Seite 596 - 604

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.292 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.292 \cdot 0.700$) = 1.604

Modern treatment of flexible flatfoot. Editorial.

Rammelt, S.*

Erschienen 2020 in: Fuss Sprungg, Seite 1

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums 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

Malignant tumours of the foot and ankle.

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

Erschienen 2020 in: FOOT ANKLE SURG 26, Seite 363 - 370

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.776 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.776 \cdot 1.000$) = 1.776

Relationship between cardiac biomarker concentrations and long-term mortality in subjects with osteoarthritis.

Rehm, M. • Büchele, G. • Peter, R.S. • Brenner, R.E. • Günther, K.P.* • Brenner, H. • Koenig, W. • Rothenbacher, D.

Erschienen 2020 in: PLOS ONE 15, Seite e0242814

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.74 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.74 \cdot 0.050$) = 0.137

Five years' trajectories of functionality and pain in patients after hip or knee replacement and association with long-term patient survival.

Repky, S. • Büchele, G. • Günther, K.P.* • Huch, K. • Brenner, H. • Stürmer, T. • Beyersmann, J. • Brenner, R.E. • Rothenbacher, D.

Erschienen 2020 in: SCI REP-UK 10, Seite 14388

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.998 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.998 \cdot 0.043$) = 0.171

First application of intraoperative MRI of the liver during ALPPS procedure for colorectal liver metastases.

Riediger, C. • Plodeck, V. • Fritzmann, J. • Pape, A. * • Kohler, A. • Lachmann, B. • Koch, T. • Kühn, J.P. • Hoffmann, R.T. • Weitz, J.

Erschienen 2020 in: LANGENBECK ARCH SURG 405, Seite 373 - 379

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.184 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.184 \cdot 0.037) = 0.082$

Serum Cartilage Oligomeric Matrix Protein in Late-Stage Osteoarthritis: Association with Clinical Features, Renal Function, and Cardiovascular Biomarkers.

Riegger, J. • Rehm, M. • Büchele, G. • Brenner, H. • Günther, K.P. * • Rothenbacher, D. • Brenner, R.E.

Erschienen 2020 in: J Clin Med 9, Seite 2 - 16

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.303 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.303 \cdot 0.060) = 0.198$

Adjuvant Drug-Assisted Bone Healing: Advances and Challenges in Drug Delivery Approaches.

Rothe, R. • Hauser, S. • Neuber, C. • Laube, M. • Schulze, S. * • Rammelt, S. *^[50%]# • Pietzsch, J.

Erschienen 2020 in: Pharmaceutics 12, Seite 1 - 39

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.421 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 4.421 \cdot 0.150) = 0.663$

Remembering Arthur Manoli II, MD.

Sands, A. • Swords, M. • Sangeorzan, B. • Rammelt, S. *

Erschienen 2020 in: FOOT ANKLE INT 41, Seite 2 - 12

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.292 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.292 \cdot 0.300) = 0.688$

[Complications and their management in orthopedic oncology].

Schaser, K.D. * • Günther, K.P. *

Erschienen 2020 in: ORTHOPADE 49, Seite 85 - 87

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.823 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.823 \cdot 1.000) = 0.823$

Review requests in foot and ankle surgery. Is there a limit to scientific altruism?

Schepers, T. • Rammelt, S. *

Erschienen 2020 in: Fuss Sprungg, Seite 234 - 238

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

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

[Frequencies of musculoskeletal symptoms and disorders in the population-based German National Cohort (GNC)].

Schmidt, C.O. • Günther, K.P.* • Goronzy, J.* • Albrecht, K. • Chenot, J.F. • Callhoff, J. • Richter, A. • Kasch, R. • Ahrens, W. • Becher, H. • Berger, K. • Brenner, H. • Fischer, B. • Franzke, C.W. • Hoffmann, W. • Holleczeck, B. • Jaeschke, L. • Jenning, C. • Jöckel, K.H. • Kaaks, R. • Keil, T. • Kluttig, A. • Krause, G. • Kuß, O. • Leitzmann, M. • Lieb, W. • Linseisen, J. • Löffler, M. • Meinke-Franze, C. • Meisinger, C. • Michels, K.B. • Mikolajczyk, R. • Obi, N. • Peters, A. • Pischon, T. • Schikowski, T. • Schipf, S. • Specker, C. • Völzke, H. • Wirkner, K. • Zink, A. • Sander, O.

Erschienen 2020 in: BUNDESGESUNDHEITSBLA 63, Seite 415 - 425

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.059 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 1.059 \cdot 0.015) = 0.016$

Synergistic Effects of Forensic Medicine and Traumatology: Comparison of Clinical Diagnosis Autopsy Findings in Trauma-Related Deaths.

Schmidt, U. • Oramary, D.* • Kamin, K.* • Buschmann, C.T. • Kleber, C.*

Erschienen 2020 in: WORLD J SURG 44, Seite 1137 - 1148

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.234 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 2.234 \cdot 0.500) = 1.117$

[Diagnostic algorithm "FAI and sports hernia" : Results of the consensus meeting for groin pain in athletes].

Schröder, J.H. • Conze, J. • Dora, C. • Fortelny, R. • Gebhart, C. • Gollwitzer, H. • Hartmann, A.* • Hoffmann, H. • Koch, A. • Krüger, J. • Lorenz, R.

Erschienen 2020 in: ORTHOPADE 49, Seite 211 - 217

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.823 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.823 \cdot 0.033) = 0.027$

Wound infection caused by Photobacterium damsela in a 32-year-old woman: case report and review of the literature.

Schröttner, P. • Tille, E.* • Lück, C. • Bunk, B.

Erschienen 2020 in: GMS Infect Dis 8, Seite 1 - 8

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.259 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 6.259 \cdot 0.150) = 0.939$

[Soft tissue defects following tumor resection in the limbs and trunk : Plastic reconstructive soft tissue and revision concepts].

Summer, T. • Bota, O.* • Armbruster, R. • Münchow, S.* • Dragu, A.*

Erschienen 2020 in: ORTHOPADE 49, Seite 169 - 176

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.823 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.823 \cdot 0.500) = 0.411$

Fehlstellung der Hüfte.

Thielemann, F.* • Postler, A.* • Druschel, C.* • Günther, K.P.* • Goronzy, J.*

Erschienen 2020 in: MONATSSCHR KINDERH 168, Seite 892 - 901

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.252 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.252 \cdot 1.000) = 0.252$

[Intraoperative and late complications after spinal tumour resection and dorsoventral reconstruction].

Thomas, A. * • Hollstein, T. * • Zwingenberger, S. * • Schaser, K.D. * • Disch, A.C. *

Erschienen 2020 in: ORTHOPADE 49, Seite 157 - 168

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.823 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.823 \cdot 1.000) = 0.823$

Postbariatrische Chirurgie.

Thönnies, S. * • Dragu, A. *

Erschienen 2020 in: Fachzeitschrift plastische Chirurgie, Seite 12 - 22

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.84 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.84 \cdot 1.000) = 0.840$

Interleukin-4 overexpressing mesenchymal stem cells within gelatin-based microribbon hydrogels enhance bone healing in a murine long bone critical-size defect model.

Ueno, M. • Lo, C.W. • Barati, D. • Conrad, B. • Lin, T. • Kohno, Y. • Utsunomiya, T. • Zhang, N. • Maruyama, M. • Rhee, C. • Huang, E. • Romero-Lopez, M. • Tong, X. • Yao, Z. • Zwingenberger, S. * • Yang, F. • Goodman, S.B.

Erschienen 2020 in: J BIOMED MATER RES A 108, Seite 2240 - 2250

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.525 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.020 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 3.525 \cdot 0.020) = 0.070$

Increased FGF-23 levels are linked to ineffective erythropoiesis and impaired bone mineralization in myelodysplastic syndromes.

Weidner, H. • Baschant, U. • Lademann, F. • Ledesma Colunga, M.G. • Balaian, E. • Hofbauer, C. * • Misof, B.M. • Roschger, P. • Blouin, S. • Richards, W.G. • Platzbecker, U. • Hofbauer, L.C. • Rauner, M.

Erschienen 2020 in: JCI Insight 5, Seite 1 - 17

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 6.205 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 6.205 \cdot 0.027) = 0.169$

[Diagnostics and treatment of thoracic and lumbar spine trauma in pediatric patients : Recommendations from the Pediatric Spinal Trauma Group].

Weiß, T. • Disch, A.C. * • Kreinest, M. • Jarvers, J.S. • Herren, C. • Jung, M.K. • Meinig, H. • Rüter, H. • Welk, T. • Ruf, M. • Badke, A. • Gonschorek, O. • Heyde, C.E. • Kandziora, F. • Knop, C. • Kobbe, P. • Scholz, M. • Siekmann, H. • Spiegl, U. • Strohm, P. • Strüwind, C. • Matschke, S.

Erschienen 2020 in: UNFALLCHIRURG 123, Seite 269 - 279

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.704 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor $(1.0 \cdot 0.704 \cdot 0.015) = 0.011$

[Biopsy of musculoskeletal tumors : Complications and avoidable errors].

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

Erschienen 2020 in: ORTHOPAED 49, Seite 88 - 97

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

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.823 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.823 · 1.000) = 0.823

Personalized Treatment Suggestions: The Validity and Applicability of the Risk-Prevention-Index Social in Low Back Pain Exercise Treatments.

Wippert, P.M. • Puschmann, A.K. • Drießlein, D. • Banzer, W. • Beck, H. * • Schiltenswolf, M. • Schneider, C. • Mayer, F.

Erschienen 2020 in: J Clin Med 9, Seite 1 - 11

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.303 • (anteiliger) Autoren-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.303 · 0.050) = 0.165

Bücher (2)

Endoprothesenregister Deutschland (EPRD) - Jahresbericht 2020.

Grimberg, A. • Jansson, V. • Lütznier, J. * • Melsheimer, O. • Morlock, M. • Steinbrück, A.

Erschienen 2020 bei: EPRD Deutsche Endoprothesenregister gGmbH , Berlin

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

AO Manual of Fracture Management. Foot & Ankle.

Rammelt, S. * • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Erschienen 2020 bei: Thieme, Stuttgart

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (25)

Locked fracture-dislocation of the distal fibula (Bosworth) with impaction of the posterior tibial rim.

Bartonicek, J. • Rammelt, S. *

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 199 - 208

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.25

How to Deal with the Difficult Patient.

Bota, O. * • Fodor, L.

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Aesthetic Applications of Intense Pulsed Light. Seite 217 - 224

Herausgeber: Ullmann, Y. • Fodor, L.

Verlag: Springer (2020)

Bewertung: 0.25

Verletzungen des Os occipitale und des 1. Halswirbelkörpers.

Disch, A.* • Thomas, A.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: medivers-Portal Orthopädie und Unfallchirurgie.

Herausgeber: Lehmann, W. • Tingart, M.

Verlag: Pschyrembel (2020)

Bewertung: 0.0

Complications After IPL Treatment.

Fodor, L. • Bota, O.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Aesthetic Applications of Intense Pulsed Light. Seite 195 - 216

Herausgeber: Ullmann, Y. • Fodor, L.

Verlag: Springer (2020)

Bewertung: 0.75

Unicondylar proximal phalangeal fracture of the great toe.

Kamin, K.* • Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 569 - 572

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.1

Lesser toe dislocation.

Kamin, K.* • Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 585 - 588

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.1

Complications of Subscapularis Repair.

Nowotny, J.* • Kasten, P.

Korr. Einrichtung: UOPC des Uniklinikums Dresden

In: Complications in Arthroscopic Shoulder Surgery. Seite 65 - 71

Herausgeber: Lafosse, L. • Agneskirchner, J. • Lafosse, T.

Verlag: Springer, Nürnberg (2020)

Bewertung: 0.25

The Syndesmosis and the Fibula: Fixation Methods....or Ignore.

Rammelt, S.* • Godoy-Santos, A.L.

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Surgical Insights Ligament Injuries of the Foot and Ankle. Seite 1 - 6

Herausgeber: Haddad, SL.

Verlag: American Academy of Orthopaedic Surgeons (2020)

Bewertung: 0.25

Medial tuberosity fracture.

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 245 - 250

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.25

Corrective osteotomy for talar neck malunions.

Rammelt, S.* • Manke, E.

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Revision Surgery of the Foot & Ankle. Seite 161 - 171

Herausgeber: Berkowitz, MJ. • Fortin, P. • Sanders, R. • Schon, L. • Clare, M.

Verlag: Springer Nature (2020)

Bewertung: 0.25

Phalangeal and sesamoid fractures and dislocations.

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 559 - 568

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.25

Lesser toe fracture.

Rammelt, S.* • Kamin, K.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 579 - 584

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.25

Trimalleolar ankle fracture with impaction of the posterior tibial rim.

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 189 - 198

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.25

Case study: The Syndesmosis and the Fibula: Fixation Methods.

Rammelt, S.* • Godoy-Santos, A.L.

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Surgical Insights Ligament Injuries of the Foot and Ankle. Seite 1 - 8

Herausgeber: Haddad, SL. • Rosemount, IL.

Verlag: American Academy of Orthopaedic Surgeons (2020)

Bewertung: 0.25

Osteoporotic trimalleolar ankle fracture with additional fracture of the anterior tibial rim (Chaput).

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 209 - 222

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.5

Talusfrakturen.

Rammelt, S.* • Hartwig, K.

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: My Medibook. Fuß und Sprunggelenk - aktuelles Wissen für den Arzt. Seite 1 - 6

Herausgeber: Walther, M.

Verlag: My Medibook GmbH , Berg (2020)

Bewertung: 0.25

Sesamoid fracture.

Rammelt, S.* • Kamin, K.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 589 - 596

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.25

Malleolar fractures.

Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 115 - 130

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.5

Bicondylar proximal phalangeal fracture of the great toe.

Rammelt, S.* • Kamin, K.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 573 - 578

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.25

Tarsometatarsal injury with compartment syndrome.

Rammelt, S.* • Manoli, A. • Sands, A.K.

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 445 - 454

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.25

General considerations in foot and ankle surgery.

Sands, A. • Swords, M. • Dhillon, M. • Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 3 - 14

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.5

Calcaneal fracture-dislocation.

Swords, M. • Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 295 - 304

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.25

Metatarsal head fracture.

Swords, M. • Dhillon, M. • Rammelt, S.*

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Manual of Fracture Management. Foot and Ankle. Seite 475 - 484

Herausgeber: Rammelt, S. • Swords, M. • Dhillon, M. • Sands, A.

Verlag: Thieme, Stuttgart (2020)

Bewertung: 0.25

Systemerkrankungen und Skelettdysplasien Wichtige Syndrome.

Thielemann, F.*

Korr. Einrichtung: OOUPC des Uniklinikum Dresden

In: Orthopädie und Unfallchirurgie. Seite 1 - 25

Herausgeber: Engelhardt, M • Raschke, M

Verlag: Springer Reference Medizin. Springer, Berlin (2020)

Bewertung: 0.75

Die radiologische Verlaufskontrolle von primären Hüft- und Knieendoprothesen.

Von Roth, P. • Lützner, L.* • Günther, K.P.* • Ascherl, R. • Heller, K.D. • Kirschner, S. • Perka, C.

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

In: Empfehlung der AE-Deutschen Gesellschaft für Endoprothetik. Seite 1 - 9

Herausgeber: Heller, K.D. • Perka, C. • Kirschner, S.

Verlag: DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ENDOPROTHETIK E.V. (2020)

Bewertung: 0.25

Habilitationen (2)

PD Dr. med. Nowotny, J.

Biologische und biomechanische Aspekte zur Therapieoptimierung von Erkrankungen und Verletzungen des Ellenbogengelenkes.

Dresden, Techn. Univ., Med. Fak., 2020

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. K.D. Schaser

PD Dr. med. Postler, A.

Konservative und endoprothetische Versorgung bei Hüft- und Kniearthrose; Behandlungsbedarf und Patienten-relevante Ergebnisse.

Dresden, Techn. Univ., Med. Fak., 2020

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. K.P. Günther

Dissertationen (8)

Dr. med. Bienger, K.

Charakterisierung von vier thorakalen Fettdepots - Genexpression und mögliche physiologischer Bedeutung sekretierter Mediatoren.

Dresden, Techn. Univ., Med. Fak., 2020

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. M. Wilbring

Dr. med. Dürr, C.

Langzeitergebnisse nach operativer Versorgung von intraartikulären Calcaneusfrakturen. Eine retrospektive klinische Arbeit.

Dresden, Techn. Univ., Med. Fak., 2020

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. S. Rammelt

Dr. med. Elsner, E.

Gelenkerhaltende Korrekturosteotomien posttraumatischer Deformitäten des oberen Sprunggelenkes.

Dresden, Techn. Univ., Med. Fak., 2020

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. S. Rammelt

Dr. med. Gehring, R.

Prospektiv randomisierter Vergleich verschiedener Verfahren zur postoperativen Schmerztherapie nach Implantation von Knie totalendoprothesen.

Dresden, Techn. Univ., Med. Fak., 2020

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. J. Lützner

Dr. med. Gering, F.

Epidemiologische Studie zur Evaluierung sporttherapeutischer Maßnahmen bei Patienten nach Endo-Prothesen-Operation am Hüftgelenk.

Dresden, Techn. Univ., Med. Fak., 2020

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. M. Stiehler

Dr. med. Koltermann, J.J.

Entwicklung einer validen und reliablen Erfassung der posturalen Kontrolle unter Feldbedingungen.

Dresden, Techn. Univ., Med. Fak., 2020

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. K.P. Günther

Dr. med. Schlusemann, W.

Erhebung des Wissensstandes hinsichtlich einer gesunden Ernährung von Sportschülern.

Dresden, Techn. Univ., Med. Fak., 2020

Erstgutachter/Betreuer: PD Dr. med. S. Zwingenberger

Dr. med. Schreiber, M.

Analyse klinischer und radiologischer Parameter bei computerassistierter bildfreier und konventioneller Totalendoprothetik des Kniegelenkes.

Dresden, Techn. Univ., Med. Fak., 2020

Erstgutachter/Betreuer: Prof. Dr. med. J. Lützner

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (16)

Sports Orthopaedics and Traumatology.

Herausgeber A. Disch (Advisory Board)

Erschienen 2019 bei: Elsevier,

Wound Medicine.

Herausgeber A. Dragu (Editorial Board)

Erschienen 2019 bei: Elsevier,

Plastic and Aesthetic Research.

Herausgeber A. Dragu (Editorial Board Member)

Erschienen 2019 bei: OAE Publishing Inc. All Rights Reserved,

Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery.

Herausgeber A. Dragu (Advisory Board)

Erschienen 2019 bei: Springer,

International journal of critical illness and injury science.

Herausgeber A. Dragu (Advisory Board)

Erschienen 2019 bei: Medknow Publications & Media,

Orthopädie und Unfallchirurgie Up2Date.

Herausgeber K.P. Günther (Herausgeber)

Erschienen 2018 bei: Thieme,

BMC MSD.

Herausgeber J. Lützner (Herausgeber (Editorial Board))

Erschienen 2020 bei: Springer Nature,

KSSTA.

Herausgeber J. Lützner (Herausgeber (Editorial Board))

Erschienen 2020 bei: ESSKA,

Operative Orthopädie und Traumatologie.

Herausgeber S. Rammelt (Herausgeber (Editorial Board))

Erschienen 2019 bei: Springer,

Fuß & Sprunggelenk.

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

Erschienen 2019 bei: Elsevier,

Foot & Ankle Clinics of North America.

Herausgeber S. Rammelt (International Advisory Board)
Erschienen 2020 bei: Elsevier,

Pediatric Traumatology, Orthopaedics and Reconstructive Surgery.

Herausgeber S. Rammelt (Herausgeber (Editorial Board))
Erschienen 2019 bei: Eco-Vector,

Journal of Orthopaedic Trauma.

Herausgeber S. Rammelt (Section Editor Foot & Ankle)
Erschienen 2019 bei: Lippincott Williams & Wilkins,

Zeitschrift für Orthopädie und Unfallchirurgie.

Herausgeber S. Rammelt (Editorial Board) • K.P. Günther (Editorial Board) • K.D. Schaser (Editorial Board)
Erschienen 2019 bei: Thieme,

Der Unfallchirurg.

Herausgeber K.D. Schaser (Herausgeber (Editorial Board)) • S. Rammelt (Herausgeber (Editorial Board))
Erschienen 2019 bei: Springer,

OP-Journal.

Herausgeber K.D. Schaser (Editorial Board)
Erschienen 2018 bei: Thieme,

Nachmeldungen aus 2019

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (1)

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

Sonication of retrieved implants improves sensitivity in the diagnosis of periprosthetic joint infection.

Bellova, P.* • Knop-Hammad, V. • Königshausen, M. • Mempel, E. • Frieler, S. • Gessmann, J. • Schildhauer, T.A. • Baecker, H.

Erschienen 2019 in: BMC Musculoskelet Disord 20, Seite 623

Korr. Einrichtung: OUPC des Uniklinikums Dresden

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

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (Institut für Biomedizinische Technik der TU Dresden)

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

Kooperationspartner: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften

Retrospektive Evaluation von Handverletzungen und Verbrennungen im Rahmen der Unfallforschung bei Verkehrsunfällen-Interprofessionelles Forschungsprojekt

Kooperationspartner: Fakultät Verkehrswissenschaften 'Friedrich List' (Verkehrsunfallforschung an der TU Dresden GmbH (FuVo))

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)

Validierung des optisch-kontaktlosen Perfusionsmessgerätes „OptoMED“ -Interdisziplinäres Forschungsprojekt gefördert durch ZUK-Mittel der TU Dresden. Kooperationspartner: Hoffmüller, J., Hammer, A., Bota, O., Dragu, A., Matschke, K., Malberg, H., Abteilung für Plastische und Handchirurgie, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus (Dresden)

Kooperationspartner: Fakultät Elektrotechnik und Informationstechnik (Institut für Biomedizinische Technik der TU Dresden; Herzzentrum Dresden)

Verfahren und Vorrichtung zur gipsfreien Behandlung von handgelenksnahen Radiusfrakturen

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

Nationale Kooperationen

A Study to Investigate the Interaction of Bone and Hematopoiesis in the Elderly (THE BOHEME STUDY)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: MK III UKD (Dresden)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. J. Lützner (joerg.luetzner@uniklinikum-dresden.de), A. Schützer (anne.schuetzer@uniklinikum-dresden.de)

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

Vertragsbasis:

Finanzierung:

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

Die prospektive Validierung des prognostischen Biomarkers CD8+ TEMRA Zellen (CD3+CD8+CD57+CD28-) der gestörten Frakturheilung (BioBone)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Charité Universitätsmedizin (Berlin)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. C. Kleber (christian.kleber@uniklinikum-dresden.de), A. Schützer (anne.schuetzer@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. medic. C. Lützner (cornelia.luetzner@uniklinikum-dresden.de)

Efficacy and safety of intravenous fosfomycin in prosthetic joint infection (PJI) caused by staphylococci, streptococci, enterococci and gram-negative bacilli, including mixed infections and culture negative PJI's (PROOF)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: PRO-IMPLANT Foundation

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. M. Stiehler (maik.stiehler@uniklinikum-dresden.de), A. Schützer (anne.schuetzer@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. medic. C. Lützner (cornelia.luetzner@uniklinikum-dresden.de)

Eine Registrierungsdatenbank zur Erfassung der Effektivität und Sicherheit von operativen Knorpeltherapien – Module Knie, OSG, Hüfte (KnorpelRegister DGOU)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: DGOU

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

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), A. Schützer (anne.schuetzer@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)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

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

Vertragsbasis:

Finanzierung:

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)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

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)

Etablierung eines Wirbelkörperdefektmodells an der Ratte-Interdisziplinäres Forschungsprojekt gefördert durch Preiss-Daimler-Forschungsstipendium

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Zentrum für Translationale Knochen-, Gelenk- und Weichgewebeforschung an der TU Dresden (Dresden)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Dragu (adrian.dragu@ukdd.de), Dr. med. S. Zwingenberger (stefan.zwingenberger@uniklinikum-dresden.de), L. Strassburger (luisa.strassburger@tu-dresden.de), Dr. med. F. Bönke (florian.boenke@ukdd.de), Prof. Dr. rer. nat M. Gelinsky (michael.gelinsky@tu-dresden.de)

Indikation zum künstlichen Hüftgelenk – Systematische Literaturbewertung und Ableitung von Handlungsempfehlungen

Bereich: Forschung

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

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

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. A. Postler (anne.postler@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)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

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)

Klinisches Ergebnis und Zytokinkonzentrationen im Blut bei Knieendoprothesen mit und ohne Oberflächenbeschichtung

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Aesculap AG (Tuttlingen)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

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

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

Bereich: Krankenversorgung

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

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , DM-Geber:

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)

LOQTEQ® Antibacterial Pre-Market Study Randomized, controlled, subject and observer-blinded, multi-center study of LOQTEQ® antibacterial locking plates in subjects with fractures of the distal tibia (AO type 43 injuries)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: aap Implantate AG

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , DM-Geber: aap Implantate AG

Ansprechpartner an der Med. Fak.: PD Dr. med. C. Kleber (christian.kleber@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. O. Al-Sadi (onays.al-sadi@uniklinikum-dresden.de), Dr. med K. Kamin (konrad.kamin@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. K.D. Schaser (klaus-dieter.schaser@uniklinikum-dresden.de), A. Schützer (anne.schuetzer@uniklinikum-dresden.de)

MiSpEx - Network

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: BiSp, Uni Potsdam/ BVA (Potsdam)

Vertragsbasis:

Finanzierung:

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)

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

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Verein Nationale Kohorte e.V.

Vertragsbasis:

Finanzierung:

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

Post-market clinical follow-up with the balanSys UNI vitamys Fix

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mathys AG Betlach

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , DM-Geber:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. J. Lützner (joerg.luetzner@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. A. Postler (anne.postler@uniklinikum-dresden.de), B. Brethfeld (brit.brethfeld@uniklinikum-dresden.de)

Prospective Clinical 5-year follow-up of the LINK® Endo-Model® SL® Rotational and Hinge Knee Prosthesis

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Waldemar Link GmbH & Co.KG (Hamburg)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

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

Prospective, multicentre, observational, comparative clinical trial on the equivalence of two different OrthoPilot® navigation system generations applied for computer-assisted total knee arthroplasty (OrthoPilot Elite PMCF Studie)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Aesculap AG (Tuttlingen)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

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

Prospektiv randomisierter Vergleich von Metallionen-konzentrationen im Serum nach Implantation von beschichteten und unbeschichteten Knie totalendoprothesen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Aesculap AG (Tuttlingen)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

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

SCAMAG-Studie Doppelblinde prospektive Multicenter-Studie zur Evaluation von bioresorbierbaren Skaphoidschrauben - Magnezix

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Syntellix AG (Hannover)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

Ansprechpartner an der Med. Fak.: OA Dr. med. M. Schreiber (martin.schreiber@ukdd.de), Prof. Dr. med. A. Dragu (adrian.dragu@ukdd.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)

Vertragsbasis: DFG

Finanzierung:

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

TB T1 von Transregio TRR67 In vivo- und ex vivo-Untersuchungen zur Wirkung artifizierlicher Matrices auf Implantatoberflächen im Röhrenknochen. Sulfatierte Glykosaminoglykane als Beschichtung für Endoprothesen Knochen-implantate zur Verbesserung ihrer Osseointegration

Bereich: Forschung

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

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Rammelt (stefan.rammelt@uniklinikum-dresden.de), Prof. Dr. med. L. Hofbauer (lorenz.hofbauer@uniklinikum-dresden.de)

Vergleich von Beugefähigkeit und Stabilität bei Implantation einer Knieendoprothese mit ultracongruentem Inlay versus posterior stabilisierendem Inlay

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Aesculap AG (Tuttlingen)

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

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

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)

Vertragsbasis: GmbH

Finanzierung:

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), Universitaere Einrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel, DM-Geber:

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

A Phase III, Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study, Designed to Determine the Efficacy, Safety, and Tolerability of Intramuscular Administration of Allogeneic PLX-PAD Cells for the Treatment of Muscle Injury Following Arthroplasty for Hip Fracture (HF)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: andere Forschungseinrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , DM-Geber: Pluristem (Israel)

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.D. Schaser (klaus-dieter.schaser@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. J. Goronzy (jens.goronzy@uniklinikum-dresden.de), N. Dyballa (nicole.dyballa@ukdd.de), A. Schützer (anne.schuetzer@uniklinikum-dresden.de)

Anatomische und biomechanische Studien, Klassifikationen (Fuß & Sprunggelenk)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Prof. Jan Bartonicek und Doc. O. Nanka (Karls-Universität) , Prag (Tschechische Republik), Universitäre Einrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , DM-Geber:

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

Forensische und biomechanische Studien zu Syndesmosenverletzungen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Dr. A. Boszczyk , Otwok (Polen), Universitaere Einrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

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

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

Metastatic Tumor Research and Outcome Network (MTRON) Eine multizentrische, prospektive Registerstudie über die Behandlung von metastatischen Wirbelsäulentumoren

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AO Spine International andere Forschungseinrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Disch (alexander.disch@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. A. Thomas (alexander.thomas@ukdd.de), N. Dyballa (nicole.dyballa@ukdd.de)

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

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Mathys (Schweiz), Universitaere Einrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , DM-Geber:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. J. Lützner (Joerg.Luetzner@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. A. Postler (anne.postler@uniklinikum-dresden.de), B. Brethfeld (brit.brethfeld@uniklinikum-dresden.de)

Primary Tumor Research and Outcome Network (PTRON)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: AO Spine International andere Forschungseinrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , DM-Geber:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Disch (alexander.disch@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. A. Thomas (alexander.thomas@ukdd.de), N. Dyballa (nicole.dyballa@ukdd.de)

Prospektiv randomisierter Vergleich verschiedener Verfahren zur postoperativen Schmerztherapie nach Implantation von Knie totalendoprothesen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mathys AG, Bettlach (Schweiz), andere Forschungseinrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

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

Prospektiv randomisierter Vergleich von kreuzbänderhaltender und kreuzbänderseztender OP-Technik bei Knie totalendoprothese (Knie TEP)

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Mathys AG, Bettlach (Schweiz), andere Forschungseinrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

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

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

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Firma Mathys (Schweiz), Universitaere Einrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , DM-Geber:

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. J. Lützner (joerg.luetzner@uniklinikum-dresden.de), Dr. med. A. Postler (anne.postler@uniklinikum-dresden.de), B. Brethfeld (brit.brethfeld@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. medic. C. Lützner

Prospektive Erfassung von Knieendoprothesenwechseloperationen

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Smith&Nephew Orthopaedics AG, Baar (Schweiz), andere Forschungseinrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

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

Prospektive Single-Center-Kohorten-Studie zu Langzeitüberleben, klinischen und radiologischen Ergebnissen des zementfreien modularen Hüftrevisionsschaftes Revitan®

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Zimmer Biomet, Winterthur (Schweiz), andere Forschungseinrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Dr. med. A. Hartmann (albrecht.hartmann@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. medic. C. Lützner (cornelia.luetzner@uniklinikum-dresden.de), A. Schützer (anne.schuetzer@uniklinikum-dresden.de)

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)

Resurfacing Hip Prosthesis, ceramic-on-ceramic, cementless fixation

Bereich: Forschung

Kooperationspartner: Imperial College , London (England), andere Forschungseinrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

Ansprechpartner an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.P. Günther (klaus-peter.guenther@uniklinikum-dresden.de), Dr. rer. medic. C. Lützner (cornelia.luetzner@uniklinikum-dresden.de), A. Schützer (anne.schuetzer@uniklinikum-dresden.de)