

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.Versteegen@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	0.27 %
TUT ZM	0.01 %
Med VK	0.01 %
Med KL	2.63 %
Praxistag	0.14 %
ZM	0.03 %
PH	0.00 %
MRS	0.00 %
Gesamt	3.10 %

Publikationen

Summe der I-Faktoren (ungewichtet)	270.500
Summe der I-Faktoren	93.740
Summe der B-Faktoren	7.350
Summe der I- und B-Faktoren	101.090
Aufsätze	114
Bücher	2
Beiträge in Büchern	17
Habilitationen/Dissertationen	0/4
nicht-med. Diss./Dipl. u. Master	0/0
Patente (angem./ert.)	0/0
Preise und Ehrungen	4
Herausgabe einer Zeitschrift	12

Drittmittel

Intern bewirtschaftet	LOM-Kategorie A	16.4 T€
	LOM-Kategorie B	294.0 T€
	LOM-Kategorie C	9.0 T€
	LOM-Kategorie D	75.6 T€
	LOM-Kategorie E	33.1 T€
 Gesamtsumme		428.2 T€
Gesamtsumme (bewertet)		363.2 T€

Publikationen

Publikationen 2023

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (111)

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

Gleichberechtigte Letztautor:innen sind durch ein # gekennzeichnet.

The Effect of Waiting for a Primary Total Hip Arthroplasty on the Overall Hip Function and Quality of Life.

Addai, D.* • Zarkos, J. • Pettit, M. • Lützner, C.* • Wronka, K. • Stiehler, M.*

Erschienen 2023 in: J ARTHROPLASTY None

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.5 \cdot 0.775$) = 2.712

Der Einfluss von Industrie-Sponsoring auf Forschungsergebnisse randomisierter klinischer Studien in der Plastischen und Ästhetischen Chirurgie: Eine Querschnittsanalyse der letzten 12 Jahre.

Alawi, S.* • Grigorescu, O.* • Bota, O.* • Dragu, A.*#

Erschienen 2023 in: HANDCHIR MIKROCHIR P 55, Seite 132 - 139

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.6 \cdot 1.000$) = 0.600

Use of a collagen-elastin matrix with split-thickness skin graft for defect coverage, using a one- or two-step approach determined by a treatment algorithm Journal of Wound Care

Alawi, S.* • Taqatqeh, F.* • Maschke, J. • Bota, O.* • Dragu, A.*

Erschienen 2023 in: Journal of wound care 2023

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.900$) = 0.000

Evidenzbasierte Forschung in der Plastischen und Ästhetischen Chirurgie: Querschnittsanalyse von Forschungsarbeiten im Zeitraum 2019–2021

Alawi, S.* • Rudari, M.* • Dragu, A.*

Erschienen 2023 in: HANDCHIR MIKROCHIR P 55, Seite 159 - 166

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.6 \cdot 1.000$) = 0.600

3D bioprinting in plastic and reconstructive surgery: current concepts, progress, and clinical application

Alawi, S.* • Matschke, J. • Muallah, D. • Gelinksy, M. • Dragu, A.*

Erschienen 2023 in: EUR J PLAST SURG 46, Seite 833 - 843

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.5 \cdot 0.700$) = 0.175

Histomorphometric Analysis of 38 Giant Cell Tumors of Bone after Recurrence as Compared to Changes Following Denosumab Treatment

Arndt, S • Hartmann, W • Rókusz, A • Leinauer, B • von Baer, A • Schultheiss, M • Pablik, J • Fritzsche, H* • Mogler, C • Antal, I • Baumhoer, D • Mellert, K • Möller, P • Szendrői, M • Jundt, G • Barth, T

Erschienen 2023 in: CANCERS 15

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.021 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.2 \cdot 0.021$) = 0.111

Etablierung eines Kollektivs zur histomorphologischen Risikostratifizierung von Riesenzelltumoren mit und ohne Denosumab-Therapie

Arndt, S • Hartmann, W • Rókusz, A • Leinauer, B • Von Baer, A • Schultheiss, M • Pablik, J • Fritzsche, H* • Mogler, C • Baumhoer, D • Mellert, K • Möller, P • Szendrői, M • Jundt, G • Barth, T

Erschienen 2023 in: OSTEОLOGIE 32, Seite 73 - 75

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.023 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.2 \cdot 0.023$) = 0.005

Immediate weight bearing without immobilization for operatively treated ankle fractures is safe – A systematic review

Baumbach, S • Rellensmann, K • Spindler, F • Böcker, W • Barg, A • Mittlmeier, T • Ochman, S • Rammelt, S* • Polzer, H

Erschienen 2023 in: FOOT ANKLE SURG 29, Seite 306 - 316

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 2.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.5 \cdot 0.043$) = 0.054

Dual-Mobility Cups in Primary Total Hip Arthroplasty

Bellova, P* • Goronzy, J* • Riedel, R • Grothe, T* • Hartmann, A • Günther, K*

Erschienen 2023 in: Z ORTHOP UNFALLCHIR 161, Seite 74 - 84

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 1.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.0 \cdot 0.850$) = 0.425

Treatment of Severe Acetabular Defects With an Antiprotrusio Cage and Trabecular Metal Augments - Clinical and Radiographic Results After a Mean Follow-Up of 6.6 Years

Bellova, P* • Reich, M • Grothe, T* • Günther, K* • Stiehler, M* • Goronzy, J*

Erschienen 2023 in: J ARTHROPLASTY 38, Seite 2415 - 2422

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.5 \cdot 0.925$) = 3.237

Influence of bone density on stability in TBW

Bischoff, F* • Tille, E* • Beyer, F* • Bota, O* • Biewener, A • Nowotny, J*

Erschienen 2023 in: BMC MUSCULOSKEL DIS 24, Seite 890

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.3 \cdot 0.925$) = 2.127

Gleiche Bildqualität und geringere Strahlenexposition von Röntgenaufnahmen der ganzen Wirbelsäule mit verzerrungsfreier Slot-Scan-Technik im Vergleich zur Stitching-Technik.

Blum, S. • Scherzer, M. • Liebscher, H. • Meißner, C. • Fritzsche, T. • Disch, A.C.* • Platz, U.* • Kühn, J.P. • Hoffmann, R.T.

Erschienen 2023 in: ROFO-FORTSCHR RONTG, Seite 56

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.086 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.8 \cdot 0.086$) = 0.154

Pathological study of sternal osteomyelitis after median thoracotomy—a prospective cohort study

Bota, O.* • Pablik, J • Taqatqeh, F* • Mülhausen, M* • Matschke, K • Dragu, A* • Rasche, S • Bienger, K*

Erschienen 2023 in: LANGENBECK ARCH SURG 408, Seite 188

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.3 \cdot 0.850$) = 1.955

Lower leg reconstruction after resection of a squamous cell carcinoma on necrobiosis lipoidica with a pedicled fibula and an extended anterolateral thigh flap—a case report.

Bota, O.* • Meier, F • Garzarolli, M. • Schaser, K.* • Dragu, A.* • Taqatqeh, F.* • Fritzsche, H.*

Erschienen 2023 in: WORLD J SURG ONCOL 21, Seite 38

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 3.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.880 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.2 \cdot 0.880$) = 1.408

Microbiological study of sternal osteomyelitis after median thoracotomy – a retrospective cohort study

Bota, O.* • Taqatqeh, F* • Bönke, F* • Matschke, K • Dragu, A* • Rasche, S • Bienger, K* • Mülhausen, M*

Erschienen 2023 in: BMC INFECT DIS 23, Seite 349

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.7 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.7 \cdot 0.900$) = 3.330

The role of negative pressure wound therapy with instillation and dwell time in the treatment of deep sternal wound infections—A retrospective cohort study

Bota, O.* • Taqatqeh, F* • Bönke, F* • Nowotny, J* • Matschke, K • Bienger, K* • Dragu, A*

Erschienen 2023 in: Health Science Reports 6, Seite e1430

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.940 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.940$) = 0.000

Impact of customized add-on nighttime bracing in full-time brace treatment of adolescent idiopathic scoliosis.

Bretschneider, H.* • Bernstein, P. • Disch, A.* • Seifert, J.

Erschienen 2023 in: PLOS ONE 18, Seite e0278421

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.7 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.550 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.7 \cdot 0.550$) = 2.035

Symptomatisches Os intermetatarsum bei einem 12-jährigen Kind

Bretschneider, H.* • Thielemann, F* • Rammelt, S*

Erschienen 2023 in: Fuß und Sprunggelenk : offizielles Organ der Deutschen Assoziation für Orthopädische Fußchirurgie (D.A.F.) 21, Seite 162 - 168

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 1.000$) = 0.000

Recommendations for Intraoperative Adverse Events Data Collection in Clinical Studies and Study Protocols. An ICARUS Global Surgical Collaboration Study

Cacciama, G • Eppler, M • Sayegh, A • Sholklapper, T • Mohideen, M • Miranda, G • Goldenberg, M • Sotelo, R • Desai, M • Gill, I • Lützner, J*

Erschienen 2023 in: INT J SURG PROTOC 27, Seite 23 - 83

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.9 \cdot 0.300 = 0.270$)

Massive synovial chondromatosis at the sinus tarsi

Caicedo Donoso, C • Rodríguez Ciodaro, R • Fritzsche, H^{*} • Rammelt, S^{*}

Erschienen 2023 in: Fuß und Sprunggelenk : offizielles Organ der Deutschen Assoziation für Orthopädische Fußchirurgie (D.A.F.) 21, Seite 77 - 83

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.450 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0 \cdot 0.450 = 0.000$)

Accessory bones at the foot and ankle: A comprehensive review

Debnar, M • Kopp, L • Baba, V • Rammelt, S^{*}

Erschienen 2023 in: Fuß und Sprunggelenk : offizielles Organ der Deutschen Assoziation für Orthopädische Fußchirurgie (D.A.F.) 21, Seite 121 - 137

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0 \cdot 0.300 = 0.000$)

Accelerate postoperative management after scoliosis surgery in healthy and impaired children: intravenous opioid therapy versus epidural therapy

Dinter, K^{*} • Bretschneider, H^{*} • Zwingenberger, S^{*} • Disch, A^{*} • Osmers, A • Vicent, O • Thielemann, F^{*} • Seifert, J • Bernstein, P

Erschienen 2023 in: ARCH ORTHOP TRAUM SU 143, Seite 301 - 309

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.571 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.3 \cdot 0.571 = 1.314$)

Outcomes of Surgical Treatment for Extradural Benign Primary Spinal Tumors in Patients Younger than 25 Years: An Ambispective International Multicenter Study

Disch, A^{*} • Boriani, S • Lazary, A • Rhines, L • Luzzati, A • Gokaslan, Z • Fisher, C • Fehlings, M • Clarke, M • Chou, D • Germscheid, N • Schaser, K^{*} • Reynolds, J

Erschienen 2023 in: CANCERS 15

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.427 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.2 \cdot 0.427 = 2.222$)

Extradural Primary Malignant Spinal Tumors in a Population Younger than 25 Years: An Ambispective International Multicenter Study on Onco-Surgical Outcomes

Disch, A^{*} • Boriani, S • Luzzati, A • Rhines, L • Fisher, C • Lazary, A • Gokaslan, Z • Chou, D • Clarke, M • Fehlings, M • Schaser, K^{*} • Germscheid, N • Reynolds, J

Erschienen 2023 in: CANCERS 15

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.427 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.2 \cdot 0.427 = 2.222$)

Health related Quality of Life over time in German sarcoma patients: An analysis of associated factors - results of the PROSa study

Eichler, M • Hentschel, L • Singer, S • Hornemann, B • Richter, S • Hofbauer, C • Hohenberger, P • Kasper, B • Andreou, D • Pink, D • Jakob, J • Grützmann, R • Fung, S • Wardelmann, E • Arndt, K • Hermes-Moll, K • Schoffer, O • Fried, M • Jambor, H • Weitz, J • Schaser, K^{*} • Bornhäuser, M • Schmitt, J • Schuler, M

Erschienen 2023 in: FRONT ENDOCRINOL 14, Seite 1166838

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.2 \cdot 0.014 = 0.071$)

Inter- and intra-observer reliability of a novel Lisfranc injury classification in comparison to the Myerson classification

Engelmann, E • Rammelt, S^{*} • van Dieren, S • Schepers, T

Erschienen 2023 in: Fuß und Sprunggelenk : offizielles Organ der Deutschen Assoziation für Orthopädische Fußchirurgie (D.A.F.) 21, Seite 333 - 340

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.150 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.150 = 0.000$)

Benign tumours of foot and ankle

Fritzsche, H^{*} • Weidlich, A^{*} • Schaser, K^{*} • Mehnert, E^{*} • Winkler, D • Rammelt, S^{*}

Erschienen 2023 in: EFORT OPEN REV 8, Seite 397 - 408

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 3.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.925 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.4 \cdot 0.925 = 1.573$)

Multimodale Therapie bei lokal fortgeschrittenem kutanem Plattenepithelkarzinom

Garzarolli, M • Bota, O^{*} • Meinhardt, M • Juratli, T • Meier, F

Erschienen 2023 in: LARYNGO RHINO OTOL 102, Seite 612 - 615

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.0 \cdot 0.100 = 0.100$)

Friend or foe?: Inflammation and the foreign body response to orthopedic biomaterials.

Gibon, E • Takakubo, Y • Zwingenberger, S^{*} • Gallo, J • Takagi, M • Goodman, S.

Erschienen 2023 in: J BIOMED MATER RES A None

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 4.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 4.9 \cdot 0.075 = 0.184$)

Staged reconstruction of the hallux for infected non-union using bulk autograft and a customized implant: Case report

Godoy-Santos, A • Pires, E • Fonseca, F • de Cesar-Netto, C • Auch, E • Rammelt, S^{*}

Erschienen 2023 in: The foot 56, Seite 102031

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.300 = 0.000$)

Hüftdysplasie im Grenzbereich: Welchen Einfluss haben Alter, Arthrose und Begleiterkrankungen auf das Behandlungsergebnis?

Goronzy, J^{*} • Günther, K^{*}

Erschienen 2023 in: ORTHOPADIE 52, Seite 282 - 292

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.8 \cdot 1.000 = 0.400$)

Strategisches Vorgehen aseptischer Hüft-TEP-Wechsel (Teil 2)

Günther, K^{*} • Perka, C

Erschienen 2023 in: ORTHOPADIE 52, Seite 2

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 0.8 \cdot 0.600 = 0.096$)

SOP Hüftnahe Osteotomien im Kindes- und Erwachsenenalter

Günther, K* • Thielemann, F*

Erschienen 2023 in: Orthopädie und Unfallchirurgie up2date 18, Seite 9 - 16

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 1.000$) = 0.000

SOP Arthrodesen des oberen Sprunggelenks. Orthopädie und Unfallchirurgie

Hartwig, K • Rammelt, S*

Erschienen 2023 in: Orthopädie und Unfallchirurgie up2date 18, Seite 201 - 204

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.400$) = 0.000

SOP Arthrodesen an Mittel- und Rückfuß

Hartwig, K • Rammelt, S*

Erschienen 2023 in: Orthopädie und Unfallchirurgie up2date 18, Seite 382 - 386

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.400$) = 0.000

Delirante Syndrome im intensivmedizinischen Kontext – Teil 2: Diagnose, Prävention und Therapie

Haußmann, R • Postler, A* • Mirus, M

Erschienen 2023 in: NERVENARZT 94, Seite 99 - 105

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 1.1 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.1 \cdot 0.300$) = 0.165

Delirante Syndrome im intensivmedizinischen Kontext – Teil 1: Epidemiologie, Definitionen, Pathophysiologie

Haußmann, R • Postler, A* • Mirus, M

Erschienen 2023 in: NERVENARZT 94, Seite 93 - 98

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 1.1 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.1 \cdot 0.300$) = 0.165

Complete avulsion of the heel pad with talar and calcaneal fracture: salvage with multiple K-wire anchorage, internal fixation and free ALT flap.

Herold, J.* • Kamin, K.* • Bota, O.* • Dragu, A.* • Rammelt, S.*

Erschienen 2023 in: ARCH ORTHOP TRAUM SU 143, Seite 2429 - 2435

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 2.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.3 \cdot 1.000$) = 1.150

Limb salvage in traumatic hemipelvectomy: case series with surgical management and review of the literature

Herold, J.* • Notov, D • Reeps, C • Schaser, K* • Kamin, K • Mäder, M* • Kleber, C

Erschienen 2023 in: ARCH ORTHOP TRAUM SU 143, Seite 6177 - 6192

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 2.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.520 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 2.3 \cdot 0.520$) = 0.598

Paediatric spine injuries in the thoracic and lumbar spine-results of the German multicentre CHILDSPINE study

Herren, C • Jarvers, J • Blume, C • Meinig, H • Ruf, M • Weiß, T • Rüther, H • Welk, T • Badke, A • Gonschorek, O • Heyde, C • Kandziora, F • Knop, C • Kobbe, P • Scholz, M • Siekmann, H • Spiegl, U • Strohm, P • Strüwind, C • Matschke, S • Disch, A^{*} • Kreinest, M

Erschienen 2023 in: EUR SPINE J None

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.015 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.8 \cdot 0.015 = 0.042$)

Spondylodiscitis in Geriatric Patients: What Are the Issues?

Herren, C • von der Hoeh, N • Zwingenberger, S^{*} • Sauer, D • Jung, N • Pieroh, P • Drange, S • Pumberger, M • Scheyerer, M

Erschienen 2023 in: GLOB SPINE J 13, Seite 73S - 84S

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.043 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.4 \cdot 0.043 = 0.103$)

Acquired Factor XIII Deficiency in Patients with Multiple Trauma

Hetz, M • Juratli, T • Tiebel, O • Giesecke, M • Tsitsilonis, S • Held, H • Beyer, F^{*} • Kleber, C

Erschienen 2023 in: INJURY 54, Seite 1257 - 1264

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.5 \cdot 0.050 = 0.125$)

Diagnostic Sensitivity of Blood Culture, Intraoperative Specimen, and Computed Tomography-Guided Biopsy in Patients with Spondylodiscitis and Isolated Spinal Epidural Empyema Requiring Surgical Treatment.

Hijazi, M. • Siepmann, T. • Disch, A.^{*} • Platz, U.^{*} • Juratli, T. • Eyüpoglu, I. • Podlesek, D.

Erschienen 2023 in: J CLIN MED 12, Seite 3693

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.9 \cdot 0.120 = 0.468$)

Development of an additively-manufactured functionally-graded expandable implant via the application of the adaptive response surface method: feasibility study on intramedullary humerus nail

Hrouda, A • Obruba, P • Capek, L • Safka, J • Truxova, V • Rammelt, S^{*}

Erschienen 2023 in: COMPUT METHOD BIOMECH 26, Seite 999 - 1007

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.6 \cdot 0.300 = 0.480$)

Pediatric cervical spine injuries-results of the German multicenter CHILDSPINE study

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

Erschienen 2023 in: EUR SPINE J 32, Seite 1291 - 1299

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.014 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.8 \cdot 0.014 = 0.040$)

Does Adjunction of Autologous Osteoblastic Cells Improve the Results of Core Decompression in Early-stage Femoral Head Osteonecrosis? A Double-blind, Randomized Trial.

Jayankura, M. • Thomas, T. • Seefried, L. • Dubrana, F. • Günther, K.* • Rondia, J. • Davis, E. • Winnock De Grave, P. • Carron, P. • Gangji, V. • Vande Berg, B. • Godeaux, O. • Sonnet, W.

Erschienen 2023 in: CLIN ORTHOP RELAT R 481, Seite 1527 - 1540

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.027 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.3 \cdot 0.027$) = 0.117

Do hip resurfacing and short hip stem arthroplasties differ from conventional hip stem replacement regarding impingement-free range of motion?

Kebbach, M • Schulze, C • Meyenburg, C • Kluess, D • Sungu, M • Hartmann, A • Günther, K* • Bader, R

Erschienen 2023 in: J ORTHOP RES 41, Seite 2501 - 2515

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.8 \cdot 0.050$) = 0.140

Vorstellung des interdisziplinären Sarkomzentrums am NCT/UCC Dresden

Kirchberg, J • Kraft, A • Schwabe, C • Fritzsch, H* • Jentsch, C • Richter, S • Dragu, A* • Reeps, C • Schaser, K* • Weitz, J

Erschienen 2023 in: Krebs im Fokus: Die Wissenschaftszeitschrift des NCT/UCC Dresden 2023, Seite 22 - 25

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.113 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 0 \cdot 0.113$) = 0.000

The Influence of Anthropometric Variables and Filtering Frequency on Center of Pressure Data

Koltermann, J* • Floessel, P* • Hammerschmidt, F* • Disch, A*

Erschienen 2023 in: Sensors 23

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 1.000$) = 0.000

Aurora B Kinase Inhibition by AZD1152 Concomitant with Tumor Treating Fields Is Effective in the Treatment of Cultures from Primary and Recurrent Glioblastomas

Krex, D • Bartmann, P • Lachmann, D* • Hagstotz, A • Jugel, W • Schneiderman, R • Gotlib, K • Porat, Y • Robel, K • Temme, A • Giladi, M • Michen, S

Erschienen 2023 in: INT J MOL SCI 24, Seite 5016 - 17

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.030 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.6 \cdot 0.030$) = 0.168

Ankle fractures involving the anterolateral distal tibia: medium-term clinical results of 50 cases

Kroker, L* • Neumann, A* • Beyer, F* • Rammelt, S*

Erschienen 2023 in: EUR J TRAUMA EMERG S 49, Seite 941 - 949

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.1 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.1 \cdot 1.000$) = 2.100

Prehabilitative high-intensity interval training and resistance exercise in patients prior allogeneic stem cell transplantation

Kuehl, R • Feyer, J • Limbach, M • Pahl, A • Stoelzel, F • Beck, H* • Wegner, A • Rosenberger, F • Dreger, P • Luft, T • Wiskemann, J

Erschienen 2023 in: SCI REP-UK 13, Seite 22069

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.033 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.6 \cdot 0.033$) = 0.153

Carpaine alleviates tendinopathy in mice by promoting the ubiquitin-proteasomal degradation of p65 via targeting the E3 ubiquitin ligase LRSAM1.

Lin, X. • Tian, X.* • Jiang, H. • Li, W. • Wang, C. • Wu, J. • Chen, W. • Shi, W. • Tian, Q. • Gong, X. • Zhou, Q. • Xu, H. • Zwingenberger, S.*

Erschienen 2023 in: PHYTOMEDICINE 124, Seite 155323

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.327 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.9 \cdot 0.327$) = 2.585

Sustained delivery of a heterodimer bone morphogenetic protein-2/7 via a collagen hydroxyapatite scaffold accelerates and improves critical femoral defect healing.

Liu, Y. • Puthia, M. • Sheehy, E.J. • Ambite, I. • Petrlova, J. • Prithviraj, S. • Oxborg, M.W. • Sebastian, S. • Vater, C.* • Zwingenberger, S.* • Struglics, A. • Bourgine, P.E. • O'Brien, F.J. • Raina, D.B.

Erschienen 2023 in: ACTA BIOMATER 162, Seite 164 - 181

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.7 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 9.7 \cdot 0.050$) = 0.485

Thoracoabdominal Aortic Replacement Together with Curative Oncological Surgery in Retroperitoneal and Spinal Tumours

Lutz, B. • Schaser, K.* • Weitz, J. • Kirchberg, J. • Fritzsche, H.* • Disch, A.* • Busch, A. • Wolk, S. • Reeps, C.

Erschienen 2023 in: CURR ONCOL 30, Seite 2555 - 2568

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.129 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.6 \cdot 0.129$) = 0.334

A Novel Multilayer-Coating for Total Knee Arthroplasty Implants is Safe - 10-Year Results From a Randomized-Controlled Trial

Lützner, J.* • Beyer, F.* • Lützner, C.* • Tille, E.* • Postler, A.*

Erschienen 2023 in: J ARTHROPLASTY 38, Seite 90 - 95.e1

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.5 \cdot 1.000$) = 3.500

Increased inflammatory response is associated with less favorable functional results 5 years after total knee arthroplasty

Lützner, J.* • Beyer, F.* • Lützner, C.* • Thomas, P. • Summer, B

Erschienen 2023 in: KNEE SURG SPORT TR A 31, Seite 1316 - 1322

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.8 \cdot 0.600$) = 2.280

High revision rates and mortality after distal femoral replacement for periprosthetic distal femoral fractures: analysis from the German Arthroplasty Registry (EPRD)

Lützner, J.* • Melsheimer, O. • Steinbrück, A. • Postler, A.*

Erschienen 2023 in: EUR J ORTHOP SURG TR 34

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.7 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.700 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.7 \cdot 0.700$) = 1.190

Fulfilment of patients' mandatory expectations are crucial for satisfaction: a study amongst 352 patients after total knee arthroplasty (TKA)

Lützner, C^{*} • Beyer, F^{*} • David, L^{*} • Lützner, J^{*}

Erschienen 2023 in: KNEE SURG SPORT TR A 31, Seite 3755 - 3764

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.8 \cdot 1.000$) = 3.800

Perception of frailty in spinal metastatic disease: international survey of the AO Spine community

MacLean, M • Georgopoulos, M • Charest-Morin, R • Goodwin, C • Laufer, I • Dea, N • Shin, J • Gokaslan, Z • Rhines, L • O'Toole, J • Sciubba, D • Fehlings, M • Stephens, B • Bettegowda, C • Myrehaug, S • Disch, A^{*} • Netzer, C • Kumar, N • Sahgal, A • Germscheid, N • Weber, M

Erschienen 2023 in: J NEUROSURG-SPINE None, Seite 1 - 11

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.016 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.8 \cdot 0.016$) = 0.044

Therapie von Humerusschaftfrakturen

Mäder, M^{*} • Tille, E^{*} • Nowotny, J^{*} • Kamin, K • Schaser, K^{*}

Erschienen 2023 in: Z ORTHOP UNFALLCHIR 161, Seite 455 - 472

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 1.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.900 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.0 \cdot 0.900$) = 0.450

Clinicum Digitale: Interim Report of an Interprofessional Course to Shape Digital Health Pioneers.

Martens, N • Herzog, M • Herold, J^{*} • Bendig, J • Gunther, L • Vogt, M • Brombach, M • Sieghardt, S • Roeder, I • Hampe, J.

Erschienen 2023 in:

Bewertung: Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 0.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 0.0 \cdot 0.037$) = 0.000

Thumb reconstruction after radical tumor resection using free osteocutaneous lateral arm flap with secondary humerus fracture—a case report

Martin, J • Taqatqe, F^{*} • Dragu, A^{*} • Notov, D • Fritzsch, H^{*} • Grigorescu, O^{*} • Bota, O^{*}

Erschienen 2023 in: ARCH ORTHOP TRAUM SU 143, Seite 1725 - 1729

Bewertung: Fallbericht 0.2 • Impact-Faktor: 2.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.540 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 2.3 \cdot 0.540$) = 0.248

Bipartitions at the foot

Matz, J • Reza Vosoughi, A • Rammelt, S^{*}

Erschienen 2023 in: Fuß und Sprunggelenk : offizielles Organ der Deutschen Assoziation für Orthopädische Fußchirurgie (D.A.F.) 21, Seite 138 - 149

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0 \cdot 0.300$) = 0.000

Register Forschungsförderung der Deutschen Gesellschaft für Plastische, Rekonstruktive und Ästhetische Chirurgie (DGPRÄa&C) und Forschungsförderungs-Bericht 2021/2022.

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

Erschienen 2023 in: HANDCHIR MIKROCHIR P 55, Seite 95 - 105

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.013 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.6 \cdot 0.013$) = 0.008

Intercalary fragments in posterior malleolar fractures: incidence, treatment implications, and distribution within CT-based classification systems

Mueller, E • Kleinertz, H • Tessarzyk, M • Rammelt, S^{*} • Bartoní ek, J • Frosch, K • Barg, A • Schlickewei, C
Erschienen 2023 in: EUR J TRAUMA EMERG S 49, Seite 851 - 858

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.1 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.050 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.1 \cdot 0.050$) = 0.105

NVX-CoV2373-induced T- and B-cellular immunity in immunosuppressed people with multiple sclerosis that failed to respond to mRNA and viral vector SARS-CoV-2 vaccines

Mueller-Enz, M • Woopen, C • Rahbani, G • Haase, R • Dunsche, M^{*} • Ziemssen, T • Akgün, K

Erschienen 2023 in: FRONT IMMUNOL 14, Seite 1081933

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.3 \cdot 0.060$) = 0.438

Complications following surgical treatment of posterior malleolar fractures: an analysis of 300 cases.

Neumann, A.^{*} • Kroker, L.^{*} • Beyer, F.^{*} • Rammelt, S.^{*}

Erschienen 2023 in: ARCH ORTHOP TRAUM SU 143, Seite 3129 - 3136

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.3 \cdot 1.000$) = 2.300

Musculoskeletal Rehabilitation: New Perspectives in Postoperative Care Following Total Knee Arthroplasty Using an External Motion Sensor and a Smartphone Application for Remote Monitoring

Neumann-Langen, M • Ochs, B • Lützner, J^{*} • Postler, A^{*} • Kirschberg, J • Sehat, K • Selig, M • Grupp, T

Erschienen 2023 in: J CLIN MED 12, Seite 7163

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.100 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.9 \cdot 0.100$) = 0.390

Dose-response relationship and effect modifier of stabilisation exercises in nonspecific low back pain: a project-wide individual patient data re-analysis on 1483 intervention participants

Niederer, D • Pfeifer, A • Engel, T • Block, A • Schäfer, R • Floessel, P^{*} • Beck, H^{*} • Platen, P • Schiltenwolf, M • Schneider, C • Wippert, P • Vogt, L • Mayer, F

Erschienen 2023 in: PAIN 164, Seite 1087 - 1095

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.055 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.4 \cdot 0.055$) = 0.404

Empfehlungen der AG Klinische Geweberegeneration zur Behandlung von Knorpelschäden am Kniegelenk

Niemeyer, P • Albrecht, D • Aurich, M • Becher, C • Behrens, P • Bichmann, P • Bode, G • Brucker, P • Erggelet, C • Ezechiel, M • Faber, S • Fickert, S • Fritz, J • Hoburg, A • Kreuz, P • Lützner, J^{*} • Madry, H • Marlovits, S • Mehl, J • Müller, P • Nehrer, S • Niethammer, T • Pietschmann, M • Plaass, C • Rössler, P • Rhunau, K • Schewe, B • Spahn, G • Steinwachs, M • Tischer, T • Volz, M • Walther, M • Zinser, W • Zellner, J • Angele, P

Erschienen 2023 in: Z ORTHOP UNFALLCHIR 161, Seite 57 - 64

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 1.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.009 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.0 \cdot 0.009$) = 0.005

Kalkschulter - konservative und operative Therapie

Nowotny, J* • Kasten, P

Erschienen 2023 in: PHYS MED REHAB KUROR 33, Seite 47 - 60

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.8 \cdot 0.600 = 0.480$)

Management of Pathological Thoracolumbar Vertebral Fractures in Patients With Multiple Myeloma: Multidisciplinary Recommendations

Osterhoff, G • Kreinest, M • Kuhnt, T • Pohlenz, C • Müller-Broich, J • Röllig, C • Teipel, R • Scheyerer,

M • Schnake, K • Spiegl, U • Disch, A*

Erschienen 2023 in: GLOB SPINE J 13, Seite 85S - 93S

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.4 \cdot 0.300 = 0.720$)

Stellenwert der transpedikulären Biopsie bei Kypho- und Vertebroplastien von Wirbelkörperfrakturen: Eine Umfrage unter 250 Wirbelsäulenchirurgen

Osterhoff, G • Rappert, D • Scheyerer, M • Disch, A* • Spiegl, U • Schnake, K

Erschienen 2023 in: UNFALLCHIRURGIE 126, Seite 873 - 879

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.075 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.8 \cdot 0.075 = 0.060$)

Geriatric Odontoid Fractures: Treatment Algorithms of the German Society for Orthopaedics and Trauma Based on Expert Consensus and a Systematic Review.

Osterhoff, G. • Scholz, M. • Disch, A.* • Katscher, S. • Spiegl, U. • Schnake, K. • Scheyerer, M.

Erschienen 2023 in: GLOB SPINE J 13, Seite 13S - 21S

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.4 \cdot 0.060 = 0.144$)

Introduction of innovations in joint arthroplasty: Recommendations from the 'EFORT implant and patient safety initiative'

Overgaard, S • Grupp, T • Nelissen, R • Cristofolini, L • Lübbeke, A • Jäger, M • Fink, M • Rusch, S • Achakri, H • Benazzo, F • Bergadano, D • Duda, G • Kaddick, C • Jansson, V • Günther, K*

Erschienen 2023 in: EFORT OPEN REV 8, Seite 509 - 521

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 3.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 3.4 \cdot 0.300 = 0.510$)

When are patients with osteoarthritis referred for surgery?

Postler, A* • Lützner, C* • Goronzy, J* • Lange, T • Deckert, S • Günther, K* • Lützner, J*

Erschienen 2023 in: BEST PRACT RES CL RH 37, Seite 101835

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 5.2 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.880 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 5.2 \cdot 0.880 = 2.288$)

Differential effects of selective versus unselective sphingosine 1-phosphate receptor modulators on T- and B-cell response to SARS-CoV-2 vaccination

Proschmann, U • Mueller-Enz, M • Woopen, C • Katoul Al Rahbani, G • Haase, R • Dillenseger, A • Dunsche, M* • Atta, Y • Ziemssen, T • Akgün, K

Erschienen 2023 in: MULT SCLER J 29, Seite 1849 - 1859

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.8 \cdot 0.037 = 0.217$)

Chopart Joint Injuries: Assessment, Treatment, and 10-Year Results

Rammelt, S^{*} • Missbach, T

Erschienen 2023 in: J ORTHOP TRAUMA 37, Seite e14 - e21

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.3 \cdot 0.600 = 1.380$)

The classic: Radiological study of the accessory skeletal elements in the foot and ankle

Rammelt, S^{*} • Hio, N

Erschienen 2023 in: Fuß und Sprunggelenk : offizielles Organ der Deutschen Assoziation für Orthopädische Fußchirurgie (D.A.F.) 21, Seite 103 - 104

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 0 \cdot 0.600 = 0.000$)

Skeletal variations at the foot and ankle.

Rammelt, S^{*}

Erschienen 2023 in: Fuß und Sprunggelenk : offizielles Organ der Deutschen Assoziation für Orthopädische Fußchirurgie (D.A.F.) 21, Seite 101 - 102

Bewertung: Editorial 0.2 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.2 \cdot 0 \cdot 1.000 = 0.000$)

Ligament Ruptures in Ankle Fractures-Was Lauge-Hansen Right?

Rammelt, S^{*} • Boszczyk, A

Erschienen 2023 in: FOOT ANKLE CLIN 28, Seite 445 - 461

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 1.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.600 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 1.5 \cdot 0.600 = 0.450$)

Treatment of critical bone defects using calcium phosphate cement and mesoporous bioactive glass providing spatiotemporal drug delivery

Richter, R • Vater, C^{*} • Korn, M • Ahlfeld, T • Rauner, M • Pradel, W • Stadlinger, B • Gelinsky, M • Lode, A • Korn, P

Erschienen 2023 in: Bioactive Materials 28, Seite 402 - 419

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.037 = 0.000$)

Tenosynovial giant cell tumour of the foot and ankle: the orthopaedic tumour surgeon's perspective

Riedel, R^{*} • Schaser, K^{*} • Rammelt, S^{*} • Mehnert, E^{*} • Weidlich, A^{*} • Fritzsch, H^{*}

Erschienen 2023 in: Fuß und Sprunggelenk : offizielles Organ der Deutschen Assoziation für Orthopädische Fußchirurgie (D.A.F.) 21, Seite 27 - 36

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 1.000 = 0.000$)

Two-Year Results of Injectable Matrix-Associated Autologous Chondrocyte Transplantation in the Hip Joint: Significant Improvement in Clinical and Radiological Assessment

Riedl, M • Bretschneider, H^{*} • Dienst, M • Günther, K^{*} • Landgraeben, S • Trattnig, S • Fickert, S

Erschienen 2023 in: J CLIN MED 12, Seite 5468

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.9 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.120 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.9 \cdot 0.120 = 0.468$)

Ultrasonic bone cement removal efficiency in total joint arthroplasty revision: A computer tomographic-based cadaver study

Roitzsch, C* • Apolle, R • Jan Baldus, C • Winzer, R • Bellova, P* • Goronzy, J* • Hoffmann, R • Troost, E • May, C • Günther, K* • Fedders, D • Stiehler, M*

Erschienen 2023 in: J ORTHOP RES 41, Seite 1365 - 1375

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.790 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.8 \cdot 0.790 = 2.212$)

Schwere Verletzungen der oberen Extremität – chirurgische Strategien und Rekonstruktionsverfahren- Eine retrospektive Fallserie.

Rudari, M.* • Dragu, A.* • Alawi, S.*

Erschienen 2023 in: HANDCHIR MIKROCHIR P None

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.6 \cdot 1.000 = 0.300$)

A comparison between national and international melanoma skin cancer treatment guidelines

Rudari, M* • Dragu, A* • Alawi, S*

Erschienen 2023 in: Clinics in dermatology 2023

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 1.000 = 0.000$)

Genitale Defektrekonstruktion und Urethroplastik nach Fournier-Gangrän

Rudari, M* • Stefan, V* • Dragu, A.* • Alawi, S*

Erschienen 2023 in: HANDCHIR MIKROCHIR P 24, Seite 491–496

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.6 \cdot 1.000 = 0.300$)

Chirurgische Versorgung und Rekonstruktionsstrategien bei Verletzungen des Plexus brachialis.

Rudari, M.* • Martin, J.* • Dragu, A.* • Alawi, S.*

Erschienen 2023 in: HANDCHIR MIKROCHIR P None, Seite 213 - 223

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.6 \cdot 1.000 = 0.300$)

Calibration procedure and biomechanical validation of an universal six degree-of-freedom robotic system for hip joint testing

Rychlik, M • Wendland, G • Jackowski, M • Rennert, R • Schaser, K* • Nowotny, J*

Erschienen 2023 in: J ORTHOP SURG RES 18, Seite 164

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.375 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.6 \cdot 0.375 = 0.975$)

Long-term pharmacological treatment patterns for pain in patients with hip or knee osteoarthritis before joint replacement: A retrospective cohort study based on German health claims data

Schild, M • Mecek, A • Lützner, J* • Miller, R • Galetzka, W • Ploner, T • Müller, U • Nowacki, B • Ohlmeier, C • Gothe, H

Erschienen 2023 in: J PAIN SYMPTOM MANAG None, Seite 189 - 205

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 4.7 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 4.7 \cdot 0.037$) = 0.176

Biomechanical and clinical evaluation of minimal invasive plate osteosynthesis for two-part clavicle shaft fractures

Schlüßler, A^{*} • Fehrenbacher, M^{*} • Richter, R • Tille, E^{*} • Biewener, A • Nowotny, J^{*}

Erschienen 2023 in: BMC MUSCULOSKEL DIS 24, Seite 612

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.3 \cdot 0.850$) = 1.955

Activation of distinct inflammatory pathways in subgroups of LR-MDS

Schneider, M • Winter, S • Fischer, L • Richter, M • Metzeler, K • Kubasch, A • Sockel, K • Thiede, C • Wu, J • Hofbauer, L • Lützner, J^{*} • Roth, A • Cross, M • Platzbecker, U

Erschienen 2023 in: LEUKEMIA 37, Seite 1709 - 1718

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 11.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.025 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 11.4 \cdot 0.025$) = 0.285

Avoiding Spinal Implant Failures in Osteoporotic Patients: A Narrative Review

Schömig, F • Becker, L • Schönnagel, L • Völker, A • Disch, A^{*} • Schnake, K • Pumberger, M

Erschienen 2023 in: GLOB SPINE J 13, Seite 52S - 58S

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.4 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.060 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 2.4 \cdot 0.060$) = 0.144

Microdialysis Reveals Anti-Inflammatory Effects of Sulfated Glycosaminoglycans in the Early Phase of Bone Healing

Schulze, S^{*} • Neuber, C • Möller, S • Pietzsch, J • Schaser, K^{*} • Rammelt, S^{*}

Erschienen 2023 in: INT J MOL SCI 24, Seite 2077

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 5.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.775 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 5.6 \cdot 0.775$) = 4.340

Angeborene Hüftdysplasie

Seidl, T • Thielemann, F^{*}

Erschienen 2023 in: Pädiatrie up2date 18, Seite 57–75

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.400$) = 0.000

Narbenbehandlung in der Plastischen Chirurgie.

Stefan, V.^{*} • Rudari, M.^{*} • Dragu, A.^{*} • Alawi, S.^{*}

Erschienen 2023 in: Haut : Dermatologie, Allergologie, Ästhetik None, Seite 106 - 112

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0 \cdot 1.000$) = 0.000

Strategien für die Pfannenrevision

Stiehler, M^{*} • Günther, K^{*} • Goronzy, J^{*}

Erschienen 2023 in: ORTHOPADIE 52, Seite 12 - 20

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 0.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($0.5 \cdot 0.8 \cdot 1.000$) = 0.400

Better Flexion but Unaffected Satisfaction After Treatment With Posterior Stabilized Versus Cruciate Retaining Total Knee Arthroplasty - 2-year Results of a Prospective, Randomized Trial

Tille, E^{*} • Beyer, F^{*} • Lützner, C^{*} • Postler, A^{*} • Lützner, J^{*}

Erschienen 2023 in: J ARTHROPLASTY 39, Seite 368 - 373

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 3.5 · 1.000) = 3.500

No difference in patient reported outcome and inflammatory response after coated and uncoated total knee arthroplasty - a randomized controlled study

Tille, E^{*} • Beyer, F^{*} • Lützner, C^{*} • Postler, A^{*} • Thomas, P • Summer, B • Lützner, J^{*}

Erschienen 2023 in: BMC MUSCULOSKEL DIS 24, Seite 968

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.3 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.880 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.3 · 0.880) = 2.024

Combined application of BMP-2 and naturally occurring bioactive factor mixtures for the optimized therapy of segmental bone defects

Vater, C • Hetz, M • Quade, M • Lode, A • Gelinsky, M • Rammelt, S^{*} • Zwingenberger, S^{*} • Bretschneider, H^{*}

Erschienen 2023 in: ACTA BIOMATER 157, Seite 162 - 174

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 9.7 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 9.7 · 0.400) = 3.880

Prevalence and Predictors of Peroneal Tendon Instability Accompanying Calcaneal Fractures

Vosoughi, A • Afaridi, E • Solooki, S • Shayan, Z • Rammelt, S^{*}

Erschienen 2023 in: FOOT ANKLE INT 44, Seite 825 - 833

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 2.7 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 2.7 · 0.300) = 0.810

Tarsal coalitions: Focusing on calcaneonavicular and talocalcaneal coalitions

Vosoughi, A • Matz, J • Rammelt, S^{*}

Erschienen 2023 in: Fuß und Sprunggelenk : offizielles Organ der Deutschen Assoziation für Orthopädische Fußchirurgie (D.A.F.) 21, Seite 150 - 161

Bewertung: Review 0.5 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor (0.5 · 0 · 0.300) = 0.000

Solitary, adult-onset, intraosseous myofibroma of the rib: a case report and literature review

Weidlich, A^{*} • Pablik, J • Schaser, K^{*} • Winkler, D • Mehnert, E^{*} • Fritzsch, H^{*}

Erschienen 2023 in: SAGE OPEN MED CASE R 11, Seite 2050313X231182791

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.850 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.8 · 0.850) = 0.680

Treatment of retracted, postsurgical scars and reduction of locoregional edema using a combined three-dimensional approach of liposuction lipofilling, dissecting cannulas, and suspension sutures.

Will Marks, P^{*} • Berner, J • Hirche, C • Klevansky, D • Ziegler, B • Kneser, U • Gazyakan, E • Vidal, P

Erschienen 2023 in: EUR J PLAST SURG 46, Seite 1357–1367

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.5 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor (1.0 · 0.5 · 0.400) = 0.200

Lymphedema-associated fibroblasts are a TGF- β 1 activated myofibroblast subpopulation related to fibrosis and stage progression in patients and a murine microsurgical model

Will Marks, P* • Kilian, K • Bieback, K • Fricke, F • Berner, J • Kneser, U • Hirche, C

Erschienen 2023 in: PLAST RECONSTR SURG None

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.6 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.400 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.6 \cdot 0.400$) = 1.440

Long-Term Immune Response Profiles to SARS-CoV-2 Vaccination and Infection in People with Multiple Sclerosis on Anti-CD20 Therapy

Woopen, C • Dunsche, M* • Rahbani, G • Dillenseger, A • Atta, Y • Haase, R • Raposo, C • Pedotti, R • Ziemssen, T • Akgün, K

Erschienen 2023 in: Vaccines : open access journal 11, Seite 1464

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.037 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0 \cdot 0.037$) = 0.000

The INDICATE Knee expectations survey detects general patient treatment goals for total knee arthroplasty and the influence of demographic factors on patients expectations

Wunderlich, F • Eckhard, L • Büttner, M • Lange, T • Konradi, J • Betz, U • Drees, P • Lützner, J*

Erschienen 2023 in: KNEE SURG SPORT TR A 31, Seite 892 - 904

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 3.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.300 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 3.8 \cdot 0.300$) = 1.140

History of Calcaneus Fracture.

Zwipp, H.*

Erschienen 2023 in: Locomotor System, Seite 40 - 41

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

Konservativ-funktionelle Behandlung der akuten fibularen Bandruptur des oberen Sprunggelenkes.

Zwipp, H.*

Erschienen 2023 in: DTSCH ARZTEBL , Seite 454 - 460

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 7.7 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 7.7 \cdot 1.000$) = 7.700

Bücher (1)

1st EFORT European Consensus: Medical & Scientific Research Requirements for the Clinical Introduction of Artificial Joint Arthroplasty Devices

Günther, K* • Verhaar, J • Kjaersgaard-Andersen, P • Limb, D • Karachalios, T

Erschienen 2023 bei:,

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (9)

Knieendoprothetik: Indikationskriterien

Lützner, J* • Lange, T • Schmitt, J • Günther, K*

In: Endoprothetik des Kniegelenkes Seite 53 - 63

Bewertung: 0.5

Clinicum Digitale: Interim Report of an Interprofessional Course to Shape Digital Health Pioneers: Interim Report of an Interprofessional Course to Shape Digital Health Pioneers

Martens, N • Herzog, M • Herold, J* • Bendig, J • Günther, L • Vogt, M • Brombach, M • Sieghardt, S • Röder, I • Hampe, J

In: 2023 IEEE 2nd German Education Conference (GECon)

Bewertung: 0

Untersuchung des Hüftgelenkes und Pathophysiologie der Erkrankungen: Primäre Arthrose des Hüftgelenkes

Parsch, D • Günther, K*

In: AE-Manual der Endoprothetik Seite 1–3 -

Bewertung: 0

Untersuchung des Hüftgelenkes und Pathophysiologie der Erkrankungen: Sekundäre Arthrosen des Hüftgelenkes

Parsch, D • Günther, K*

In: AE-Manual der Endoprothetik Seite 1–18 -

Bewertung: 0

Interlocking nail fixation for calcaneal fractures

Rammelt, S* • Kumar, P

In: Fractures of the Calcaneus Seite 142 - 215

Bewertung: 0.75

Management of Nonunions, Malunions and Late Syndesmotic Injuries of the Ankle.

Rammelt, S.* • Hong, C.

In: The Evaluation and Surgical Management of the Ankle. Seite 271 - 298

Bewertung: 0.75

Frakturen der Metatarsalia und Zehen im Kindesalter

Schwerk, P • Fitze, G • Rammelt, S*

In: Orthopädie und Unfallchirurgie Seite 1–14 -

Bewertung: 0

Angeborene Fehlbildungen: Kongenitale Patellaluxation

Thielemann, F*

In: Referenz Orthopädie und Unfallchirurgie: Knie Seite 30 - 37

Bewertung: 0.25

Untere Extremität

Thielemann, F* • Schmitt, H • Berrsche, G • Wenz, W • Klotz, M

In: Sportorthopädie und -traumatologie im Kindes- und Jugendalter: Sporttauglichkeitsprüfung und Sport bei Verletzungen und Erkrankungen Seite 267–348 -

Bewertung: 0

Dissertationen (4)

Dr. med. Kroker, L.

Epidemiologie und klinische Ergebnisse nach Sprunggelenkfrakturen mit Beteiligung der Tibiavorderkante.
TU Dresden, 2023

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

Dr. med. Neumann, A.

Klinische Ergebnisse nach Sprunggelenkfrakturen mit Beteiligung der Tibiahinterkante.
TU Dresden, 2023

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

Dr. med. Riedel, R

Evaluation von Patientenzielen in der primären Hüftendoprothetik anhand von Fokusgruppendiskussionen
TU Dresden, 2023

Erstgutachter:in/Betreuer:in: PD Dr. A Postler

Dr. med. Rischke, T

Biomechanischer Vergleich der antegraden bzw. retrograden Stabilisierung einer Regan und Morrey Typ III
Processus coronoideus ulnae Fraktur am humanen Präparat
TU Dresden, 2023

Erstgutachter:in/Betreuer:in: PD Dr. J Nowotny

Herausgeberschaft einer Zeitschrift (12)

Zeitschrift für Orthopädie und Unfallchirurgie.

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

Erschienen 2022 bei: Thieme, Stuttgart

Orthopädie-Unfallchirurgie Up2date.

Herausgeber K.P. Günther (Herausgeber)

Erschienen 2022 bei: Thieme, Stuttgart

BMC MSD.

Herausgeber J. Lützner (Editorial Board)

Erschienen 2022 bei: Springer Nature, Stuttgart

KSSTA.

Herausgeber J. Lützner (Editorial Board)

Erschienen 2022 bei: ESSKA,

Foot & Ankle International.

Herausgeber S. Rammelt (Associate Editor)

Erschienen 2022 bei: Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, USA

Journal of Orthopaedic Trauma.

Herausgeber S. Rammelt (Section Editor Foot & Ankle))

Erschienen 2022 bei: Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, USA

Pediatric Traumatology, Orthopaedics and Reconstructive Surgery.

Herausgeber S. Rammelt (Herausgeber (Editorial Board))

Erschienen 2022 bei: Eco-Vector,

Foot & Ankle Clinics of North America.

Herausgeber S. Rammelt (International Advisory Board)

Erschienen 2022 bei: Elsevier, Amsterdam, Niederlande

Fuß & Sprunggelenk.

Herausgeber S. Rammelt (Editor-In-Chief)

Erschienen 2022 bei: Elsevier, Amsterdam, Niederlande

OP-Journal.

Herausgeber K.D. Schaser (Editorial Board)

Erschienen 2022 bei: Thieme, Stuttgart

Die Wirbelsäule.

Herausgeber K.D. Schaser (Editorial Board)

Erschienen 2022 bei: Thieme, Stuttgart

Die Unfallchirurgie.

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

Erschienen 2022 bei: Springer, Heidelberg

Preise (3)

Dr. med. A. Weidlich

Name: - Forschungsförderpreis der deutschen Sarkomstiftung 2023 Prospektiv-multizentrische Studie zum Nachweis der IDH-Mutation bei Patienten mit Chondrosarkom mittels Liquid Biopsy, molekularpathologischem NGS und präoperativer

Verliehen von: Deutsche Sarkomstiftung

PD Dr. med. A. Postler • Prof. Dr. med. S. Rammelt • Dr. med. F. Taqatqeh

Name: 2. Preis für die besten Lehrkonzepte in Orthopädie und Unfallchirurgie 2023 in der Kategorie „Wahlfach“

Verliehen von: Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie

Prof. Dr. med. S. Rammelt

Name: Honorary Member of the Scientific Board of the 1st Medical Faculty

Verliehen von: Charles University, Prague, Czech Republic

Nachmeldungen aus 2022

Aufsätze in wissenschaftlichen Zeitschriften (3)

Autor:innen, die zur eigenen Einrichtung gehören, sind mit * gekennzeichnet. Ist der Beitrag auf mehrere Einrichtungen verteilt, so ist der berücksichtigte Anteil in [] angegeben.
Gleichberechtigte Erstautor:innen erscheinen in kursiver Schrift.

SOP Verletzungen des Chopart- und Lisfranc-Gelenks.

*Schneiders, W. • Rammelt, S.**

Erschienen 2022 in: Z ORTHOP UNFALLCHIR, Seite 325 - 330

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 1.0 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 0.500 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 1.0 \cdot 0.500$) = 0.500

125. Band Der Unfallchirurg und 100 Jahre Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie (1922-2022) – eine gemeinsame Geschichte.

Zwipp, H.*

Erschienen 2022 in: UNFALLCHIRURGIE, Seite 83 - 89

Bewertung: Originalpublikation 1.0 • Impact-Faktor: 0.8 • (anteiliger) Autor:innen-Faktor: 1.000 • Bewerteter Impact-Faktor ($1.0 \cdot 0.8 \cdot 1.000$) = 0.800

Wer da sucht, der findet.

Zwipp, H.*

Erschienen 2022 in: Z ORTHOP UNFALLCHIR, Seite 66 - 67

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

Bücher (1)

Referenz Wirbelsäule.

Disch, A.C.*

Erschienen 2022 bei: Thieme, Stuttgart

Art des Buches: Monographie

Bewertung: B-Faktor: 1.0

Beiträge in Büchern (8)

Sind O&U zwei Seiten einer Medaille und ideal für gemeinsame Zentren?

Günther, K.P.* • Schaser, K.D.*

In: 100 Jahre Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie.

Herausgeber:in: Oestern, HJ • Zwipp, H

Bewertung: 0.0

Revisionsendoprothetik.

Günther, K.P.*

In: Weissbuch Alterstraumatologie und Orthogeriatrie.

Herausgeber:in: Wirtz, DC

Bewertung: 0.0

Bilateral calcaneal fracture—82B1 (tongue type), Sanders type II (Chapter 23.2).

Rammelt, S.* • Zwipp, H.*

In: Minimally Invasive Plate Osteosynthesis. Seite 788 - 795

Herausgeber:in: Oh, CW • Bavonratanavech, S • Babst, R

Bewertung: 0.1

Calcaneus: Introduction (Chapter 23.1).

Rammelt, S.* • Swords, M.

In: Minimally Invasive Plate Osteosynthesis,. Seite 764 - 787

Herausgeber:in: Oh, CW • Bavonratanavech, S • Babst, R

Bewertung: 0.75

Displaced intraarticular calcaneal fracture-82.C2: surgical treatment with minimally invasive plate osteosynthesis via sinus tarsi approach in Sanders type III fracture (Chapter 23.3).

Swords, M. • Rammelt, S.*

In: Minimally Invasive Plate Osteosynthesis. Seite 796 - 801

Herausgeber:in: Oh, CW • Bavonratanavech, S • Babst, R

Bewertung: 0.25

Die DGU und ihre jüdischen Mitglieder.

Zwipp, H.*

In: 100 Jahre Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie DGU 1922-2022. Festschrift anlässlich des hundertjährigen Bestehens. Geschichte-Bilanz-Zukunft. Seite 53 - 110

Herausgeber:in: Zwipp, H • Oestern, HJ

Bewertung: 0.75

100 Jahre Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie: 1922-2022.

Zwipp, H.*

In: Was gibt es Neues in der Chirurgie. Seite 197 - 209

Herausgeber:in: Jähne • Königsrainer • Ruchholtz • Schröder

Bewertung: 0.5

Geschichte der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU) 1922-2022.

Zwipp, H.*

In: 100 Jahre Deutsche Gesellschaft für Unfallchirurgie DGU 1922-2022. Festschrift anlässlich des hundertjährigen Bestehens. Geschichte-Bilanz-Zukunft. Seite 25 - 52

Herausgeber:in: Zwipp, H • Oestern, HJ

Bewertung: 0.75

Preise (1)

Prof. Dr. med. H. Zwipp

Name: Ehrenmitgliedschaft der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU)

Verliehen von:

Drittmittel

Heroes-AYA

Prof. Dr. Klaus-Dieter Schaser

Fördermittelgebende Stelle: BMBF/DLR

LOM-Kategorie: A

Jahresscheibe: 16.4 T€

Entwicklung gewirkter Anbindungsimplantate zur Weichteilrekonstruktion

Dr. Hagen Fritzsch

Fördermittelgebende Stelle: BMWK/AiF/FKT (21998 BR/2)

LOM-Kategorie: B

Gesamtbetrag: 112.0 T€

Jahresscheibe: 77.2 T€

MEDIC Modellstudiengang: "Ärzte für den Freistaat Sachsen"

Prof. Dr. Klaus-Peter Günther

Fördermittelgebende Stelle: BMG/BVA (ZMVI1-2520FEP003)

LOM-Kategorie: B

Jahresscheibe: 53.5 T€

Value-basedTKR - Value-based Total-Knee-Replacement: Implementierung und weitere Evidenzbasierung von Indikationskritierien für Gelenkersatz bei Gonarthrose

Prof. Dr. med. Jörg Lützner

Fördermittelgebende Stelle: BMG/DLR (01VSF19036)

LOM-Kategorie: B

Jahresscheibe: 163.4 T€

CartilageRepair-OUPC

Prof. Dr. med. Jörg Lützner

Fördermittelgebende Stelle: Roland Ernst Stiftung

LOM-Kategorie: D

Jahresscheibe: 14.6 T€

Entwicklung eines Verletzungsprädiktions-tools zur Optimierung des eCall-Systems und Verbesserung der Rettungskette nach Verkehrsunfällen

PD Dr. med. Christian Kleber

Fördermittelgebende Stelle: ADAC Stiftung

LOM-Kategorie: D

Gesamtbetrag: 199.1 T€

Jahresscheibe: 9.0 T€

Etablierung des prospektiven Dresdner Registers für Endoprothesen-Infektionen (DR3I)

PD Dr. med. Maik Stiehler

Fördermittelgebende Stelle: Stiftung Endoprothetik

LOM-Kategorie: D

Gesamtbetrag: 36.7 T€

Jahresscheibe: 8.2 T€

Metastatic Tumor Research and Outcome Network

PD Dr. Dr. med. Alexander Disch

Fördermittelgebende Stelle: AO Foundatiion

LOM-Kategorie: D

Gesamtbetrag: 2.1 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

Primary Tumor Research and Outcome Network (SpineReCord+PTRON)

PD Dr. Dr. med. Alexander Disch

Fördermittelgebende Stelle: AO Foundation

LOM-Kategorie: D

Gesamtbetrag: 3.6 T€

Jahresscheibe: 0.0 T€

Prospektiv-multizentrische Studie zum Nachweis der IDH-Mutation bei Patienten mit Chondrosarkom mitt

Dr. Anne Weidlich

Fördermittelgebende Stelle: Deutsche Sarkom-Stiftung

LOM-Kategorie: D

Gesamtbetrag: 12.5 T€

Jahresscheibe: 9.9 T€

Titel: Entwicklung eines biomechanischen Modells zur Simulation humaner Gelenkkinematik und Stabilitätsanalyse osteosynthetischer Rekonstruktionen nach Fraktur (Universeller Gelenkkinemator)

Dr. med. Jörg Nowotny

Fördermittelgebende Stelle: SAB

LOM-Kategorie: C

Gesamtbetrag: 353.4 T€

Jahresscheibe: 9.0 T€

World Cup II

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther

Fördermittelgebende Stelle: Zimmer Inc., USA

LOM-Kategorie: D

Gesamtbetrag: 52.0 T€

Jahresscheibe: 5.2 T€

A single-center follow-up-study to obtain long-term survival, clinical and radiographic outcome data on the modular Zimmer Revitan® revision stem

Prof. Dr. med. Klaus-Peter Günther

Fördermittelgebende Stelle: Zimmer GmbH

LOM-Kategorie: D

Gesamtbetrag: 70.8 T€

Jahresscheibe: 1.9 T€

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

PD Dr. med. Maik Stiehler

Fördermittelgebende Stelle: Charité Berlin

LOM-Kategorie: D

Gesamtbetrag: 33.6 T€

Jahresscheibe: 6.5 T€

Efficacy and safety of intravenous fosfomycin in prosthetic joint infection (PJI)

PD Dr. med. Maik Stiehler

Fördermittelgebende Stelle: PRo Implant Foundation

LOM-Kategorie: D

Gesamtbetrag: 8.0 T€

Jahresscheibe: 0.7 T€

KTEP BalanSys Patellofemorale Schmerzen

Prof. Dr. med. Jörg Lützner

Fördermittelgebende Stelle: Mathys Orthopädie GmbH

LOM-Kategorie: D

Gesamtbetrag: 73.0 T€

Jahresscheibe: 1.5 T€

Rapid Recovery OptiTEP Study

Prof. Dr. med. Jörg Lützner

Fördermittelgebende Stelle: Zimmer GmbH

LOM-Kategorie: D

Gesamtbetrag: 44.6 T€

Jahresscheibe: 3.3 T€

Titel: LeAf Trauma - Lebensqualität und Arbeitsfähigkeit nach schwerem Trauma

Prof. Dr. med. Klaus-Dieter Schaser

Fördermittelgebende Stelle: AUC GmbH

LOM-Kategorie: D

Gesamtbetrag: 26.4 T€

Jahresscheibe: 0.8 T€

„Stratifizierte Therapie und Nachsorge bei Rückenschmerzpatienten - ReNeBack“, Phase II

Dr. med. Beck Heidrun

Fördermittelgebende Stelle: Universität Potsdam

LOM-Kategorie: D

Gesamtbetrag: 145.9 T€

Jahresscheibe: 14.0 T€

Lehre

Lehrleistungen (Studienjahr 2020/2021)

Tutor:inneneinsatz Medizin [TUTMED]	0.27 %
Tutor:inneneinsatz Zahnmedizin [TUTZM]	0.01 %
Erster Studienabschnitt [Med VK]	0.01 %
Zweiter Studienabschnitt [Med KL]	2.63 %
Praxistag [PT]	0.14 %

Zahnmedizin [ZM]	0.03 %
Public Health [PH]	0.00 %
Medical Radiation Sciences [MRS]	0.00 %
Gesamtanteil Lehre	3.10 %

Kooperationen

TU-interne Kooperationen

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

Kooperierende Einrichtung: Fakultät Mathematik und Naturwissenschaften (Institut für Biomedizinische Technik der TU Dresden)

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

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

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

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

Nationale Kooperationen

Development of a novel, patient-specific sensory exoskeleton for digitizing the measurement of hand mobility (3DHandSens)

Bereich: Forschung

Kooperierende Einrichtung: Fraunhofer IWS und Sensorik Bayern GmbH

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel, Drittmittelherkunft: EKFZ

Ansprechpersonen an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Dragu (adrian.dragu@ukdd.de), Dr. med S.A. Alawi (seyedarash.alawi@ukdd.de)

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

Bereich: Forschung

Kooperierende Einrichtung: Charite- Universitätsmedizin Berlin (Ansprechpartner: Dr. rer. medic. Simon Reinke

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel, Drittmittelherkunft: BMBF

Ansprechpersonen an der Med. Fak.: PD Dr. med. M. Stiehler (maik.stiehler@ukdd.de)

Value-based Total-Knee-Replacement (Value-basedTKR): Implementierung und weitere Evidenzbasierung von Indikationskritierien für Gelenkersatz bei Gonarthrose

Bereich: Forschung

Kooperierende Einrichtung: AOK Bundesverband, Deutsches Endoprothesenregister, DGOOC, ZEGV

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , Drittmittelherkunft: Innovatuionsfond

Ansprechpersonen an der Med. Fak.: Prof. Dr. med J. Schmitt (Jochen.Schmitt@ukdd.de), Prof. Dr. med. J. Lützner (Jörg.Lützner@ukdd.de)

Internationale Kooperationen

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 Tretment of Muscle Injury Following Arthroplasty for Hip Fracture (HF)

Bereich: Forschung

Kooperierende Einrichtung: andere Forschungseinrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

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

Ansprechpersonen an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. K.D. Schaser (klaus-dieter.schaser@ukdd.de), Dr. med. J. Goronzy (jens.goronzy@ukdd.de), A. Schützer (anne.schuetzer@ukdd.de)

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

Bereich: Forschung

Kooperierende Einrichtung: AO Trauma Educationandere Forschungseinrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Drittmittel , DM-Geber: AO Trauma (Davos, Switzerl and)

Ansprechpersonen an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. S. Rammelt (stefan.rammelt@ukdd.de)

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

Bereich: Forschung

Kooperierende Einrichtung: AO Spine Internationalandere Forschungseinrichtung

Vertragsbasis: Kooperationsvertrag

Finanzierung: Sonstige

Ansprechpersonen an der Med. Fak.: Prof. Dr. med. A. Disch (alexander.disch@ukdd.de), A. Thomas (alexander.thomas@ukdd.de)