

Příloha č. 3: Publikace vztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, učo:	Kunovský Radek MUDr., 20431
------------------------------	-----------------------------

Souhrn

Publikace	Počet	IF/Q-WOS
Jimp	Prvoautorské	2 1.: 0,654/Q4 2.: 0.560/Q4
	Spoluautorské	1 1.:0,654/Q4
Jrec	Prvoautorské	1
	Spoluautorské	2
Další	Knihy	0
	Kapitoly v knize	0
	Příspěvky ve sborníku	0
	Jiné (patenty...)	6

Detailní přehled publikační aktivity

Originální práce s IF¹

Prvoautorské

Bibliografický záznam práce²

1. Arthrodesis of the First Metatarsophalangeal Joint by Locking Plate

By: Kunovsky, R.; Pink, T.; Jarosik, J.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE

CECHOSLOVACA Volume: 84 Issue: 6 Pages: 453-461 Published: DEC 2017

IF ³	Q WOS	WOS kategorie
0,645	Q4	Orthopaedics

Citace (bibliografické záznamy citací)⁴dle WOS: 0

Bibliografický záznam práce

2. Treatment for Periprosthetic Femoral Fractures after Total Hip Arthroplasty

By: Kunovsky, R.; Pink, T.; Shaker, A.; et al.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE

CECHOSLOVACA Volume: 83 Issue: 5 Pages: 317-326 Published: OCT 2016

IF	Q WOS	WOS kategorie
0,560	Q4	Orthopaedics

¹ U publikací s IF (Impakt faktor) uvádějte i kategorii dle WOS a Q WOS (Impakt faktor kvartil), příklad: IF=1,167; GENETICS & HEREDITY Q4 (v případě více kategorií, uveďte kategorii s nejvyšším příslušným kvantilem).

² S ohledem na provádění následných kontrol dle nařízení/směrnice LF MU uvádějte při citování článků v případě více tvůrců všechny autory, NEPOUŽÍVEJTE zkratku „et al.“, „aj.“ (nebo ekvivalent v řeči, ve které je článek napsán).

³ Uvádějte IF v roce publikování. Pokud je publikace zatím pouze přijata k tisku, uvádějte aktuální IF časopisu. Po schválení oborovou radou je možné uvádět i publikace před zahájením Ph.D. studia.

⁴ Uvádějte jen nejvýznamnější citace. Je možné uvést i více citací než tři. Neuvádějí se autocitace, za autocitace se považuje i citace spoluautorů.

Citace (bibliografické záznamy citací)dle WOS: 0

Spoluautorské

1. Bibliografický záznam práce

1. Talar Neck Fractures Treated Using Percutaneous Screw Fixation

By: Vesely, R.; Kelbl, M.; Kacian, J.; et al.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE

CECHOSLOVACA Volume: 84 Issue: 2 Pages: 120-124 Published: APR 2017

1.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0,654	Q4	Orthopaedics

Citace (bibliografické záznamy citací)dle WOS: 2

1. Patient-reported functional outcomes and health-related quality of life following fractures of the talus

By: Stirling, P.; MacKenzie, S. P.; Maempel, J. F.; et al.

ANNALS OF THE ROYAL COLLEGE OF SURGEONS OF ENGLAND

Volume: 101 Issue: 6 Pages: 399-404 Published: JUL 2019

2. Closed Limb Fractures With Compromised Vascularization: A Narrative Review

By: Vannabouathong, Christopher; Schemitsch, Emil; Petrisor, Bradley; et al.

CLINICAL MEDICINE INSIGHTS-ARTHRITIS AND MUSCULOSKELETAL DISORDERS

Volume: 12 Article Number: UNSP 1179544119836742 Published: MAR 18 2019

Originální práce v recenzovaných časopisech se vztahem k disertační práci

Prvoautorské

1. Bibliografický záznam práce

Kunovský R., Tomáš T., Otiepka P. Operační terapie revmatické deformity přednoží – indikace, operace dle Hoffmana, komplikace a dlouhodobé výsledky. *Ortopedie*. 2008, roč. 2, č. 3, s. 121-126. ISSN: 1802-1727.

Spoluautorské

1. Bibliografický záznam práce

Surgical management of hallux valgus by techniques preserving the first metatarsophalangeal joint: Long-term results

By: Havlicek, V.; Kovanda, M.; Kunovsky, R.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE

CECHOSLOVACA

Volume: 74 Issue: 2 Pages: 105-110 Published: APR 2007

Citace (bibliografické záznamy citací) dle WOS: 12

1. Hallux Valgus Correction With Rotational Scarf Combined With Adductor Hallucis Tendon Transposition
By: Boychenko, Anton, V; Solomin, Leonid N.; Belokrylova, Maria S.; et al.
JOURNAL OF FOOT & ANKLE SURGERY Volume: 58 Issue: 1 Pages: 34-37
Published: JAN 2019
2. Measurement of transverse forces between the first and second metatarsals: a cadaveric study
By: Feldman, Viktor; Nyska, Meir; Marom, Niv; et al.
JOURNAL OF ORTHOPAEDIC SURGERY AND RESEARCH Volume: 11
Article Number: 121 Published: OCT 17 2016
3. Release of the Lateral Structures of the First Metatarsophalangeal Joint during Hallux Valgus Surgery
By: Hromadka, R.; Bartak, V.; Sosna, A.; et al.
ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE
CECHOSLOVACA Volume: 79 Issue: 3 Pages: 222-227 Published: JUN 2012
4. An atypical composition of adductor hallucis co-existent with an accessory plantar muscle and duplication of flexor digiti minimi pedis
By: Mehta, V.; Gupta, V.; Arora, J.; et al.
CLINICA TERAPEUTICA Volume: 162 Issue: 4 Pages: 361-363 Published:
JUL-AUG 2011
5. Our Results of the Brandes-Keller Procedure and Helal Metatarsal Osteotomy in Patients with Forefoot Deformity
By: Svarc, A.; Pilny, J.; Kubes, J.
ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE
CECHOSLOVACA Volume: 77 Issue: 5 Pages: 432-435 Published: OCT 2010
6. Shortening Scarf Osteotomy of the Fifth Metatarsal: Mid-Term Results
By: Skotak, M.; Hrubina, M.
ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE
CECHOSLOVACA Volume: 77 Issue: 4 Pages: 332-336 Published: AUG 2010
7. TOEFIT-PLUS System for Replacement of the First Metatarsophalangeal Joint
By: Bartak, V.; Popelka, S.; Hromadka, R.; et al.
ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE
CECHOSLOVACA Volume: 77 Issue: 3 Pages: 222-227 Published: JUN 2010
8. Scarf Osteotomy for the Treatment of Hallux Valgus Deformity. Achievements and Complications
By: Miskej, M.; Kubalek, J.; Buzek, D.
ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE
CECHOSLOVACA Volume: 77 Issue: 1 Pages: 52-57 Published: FEB 2010
9. Regional Anaesthesia of the Foot Achieved from Two Cutaneous Points of Injection: An Anatomical Study
By: Hromadka, R.; Bartak, V.; Popelka, S.; et al.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE
CECHOSLOVACA Volume: 76 Issue: 2 Pages: 104-109 Published: APR 2009

10. Avascular Necrosis of the 1(st) Metatarsal Head

By: Gurevich, M.; Bialik, V.; Eidelman, M.; et al.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE

CECHOSLOVACA Volume: 75 Issue: 5 Pages: 396-398 Published: OCT 2008

11. Indications for and methods of hallux rigidus treatment

By: Filip, L.; Stehik, J.; Musil, D.; et al.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE

CECHOSLOVACA Volume: 75 Issue: 3 Pages: 173-179 Published: JUN 2008

2. Bibliografický záznam práce

Tomáš T., Kunovský R. Operační léčba hallux rigidus. *Ortopedie*. 2008, roč. 2, č. 2, s. 75-82. ISSN: 1802-1727.

Další publikace bez vztahu k disertační práci

Knihy 0
Kapitoly v knize 0
Příspěvky ve sborníku 0
Jiné
Prvoautorské 1. Bibliografický záznam práce Kunovský R. Naše první zkušenosti s dabigatran etexilátem v prevenci tromboembolické nemoci u pacientů po implantaci totální náhrady kyčelního a kolenního kloubu. <i>Ortopedie</i>. 2009, roč. 3, č. 4, s. 167-174. ISSN: 1802-1727. 2. Bibliografický záznam práce Kunovský R. Naše první zkušenosti s dabigatran etexilátem v prevenci tromboembolické nemoci u pacientů po implantaci totální náhrady kyčelního a kolenního kloubu. <i>Farmakoterapie</i>. 2010, roč. 6, č. 4, s. 348-355. ISSN: 1801-1209; 1801-7509. 3. Bibliografický záznam práce Kunovský R., Moster R., Otiepka P. Totální artrodéza jako možnost řešení revmatické deformity zápěstí. <i>Česká revmatologie</i>. 2007, roč. 15, č. 3, s. 165. ISSN: 1210-7905; 1805-4463 (elektronická verze). 4. Bibliografický záznam práce Use of the harmonic system in total hip arthroplasty: a prospective, comparative, observational study By: Tomas, Tomas; Janicek, Pavel; Nachtnebl, Lubos; et al. HIP INTERNATIONAL Volume: 20 Issue: 3 Pages: 314-319 Published: JUL-SEP 2010

IF	Q WOS	WOS kategorie
0,792	Q4	Orthopaedics -Scie

Citace (bibliografické záznamy citací) dle WOS: 3

1. Acute and subacute effects of the ultrasonic blade and electrosurgery on nerve physiology
By: Chen, Chaoyang; Kallakuri, Srinivasu; Cavanaugh, John M.; et al.

BRITISH JOURNAL OF NEUROSURGERY Volume: 29 Issue: 4 Pages: 569-573
Published: 2015

2. Use of a Bipolar Sealer in Total Hip Arthroplasty: Medical Resource Use and Costs Using a Hospital Administrative Database

By: Ackerman, Stacey J.; Tapia, Crisanta I.; Baik, Rebecca; et al.

ORTHOPEDICS Volume: 37 Issue: 5 Pages: E472-E481 Published: MAY 2014

3. Ultrasonic Incisions Produce Less Inflammatory Mediator Response during Early Healing than Electrosurgical Incisions

Associated Data

By: Nanduri, Bindu; Pendarvis, Ken; Shack, Leslie A.; et al.

PLOS ONE Volume: 8 Issue: 9 Article Number: e73032 Published: SEP 18 2013

5. Bibliografický záznam práce

Revision knee arthroplasty due to aseptic loosening

By: Rozkydal, Z.; Janik, P.; Janicek, P.; et al.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE

CECHOSLOVACA Volume: 74 Issue: 1 Pages: 5-13 Published: FEB 2007

Citace (bibliografické záznamy citací) dle WOS: 12

1. Valgus High Tibial Osteotomy - Long-Term Results

By: Waciakowski, D.; Urban, K.; Karpas, K.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE

CECHOSLOVACA Volume: 78 Issue: 3 Pages: 225-231 Published: JUN 2011

2. Comparison of in Vivo Characteristics of Polyethylene Wear Particles Produced by Metal and a Ceramic Femoral Component in Total Knee Replacement

By: Veigl, D.; Vavrik, P.; Pokorny, D.; et al.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE

CECHOSLOVACA Volume: 78 Issue: 1 Pages: 49-55 Published: FEB 2011

3. TKA revision of semiconstraint components using the 3-step technique

By: Hube, R.; Matziolis, G.; Kalteis, T.; et al.

OPERATIVE ORTHOPADIE UND TRAUMATOLOGIE Volume: 23 Issue: 1

Pages: 61-69 Published: FEB 2011

4. INTEROBSERVER CORRELATION IN CLASSIFICATION OF BONE LOSS IN TOTAL KNEE ARTHROPLASTY

By: Pecora, Jose Ricardo; Hinckel, Betina Bremer; Demange, Marco Kawamura; et al.

ACTA ORTOPEDICA BRASILEIRA Volume: 19 Issue: 6 Pages: 368-372

Published: 2011

5. Distal Femoral Periprosthetic Fractures: Classification and Therapy

By: Tomas, T.; Nachtnebl, L.; Otiepka, P.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE
CECHOSLOVACA Volume: 77 Issue: 3 Pages: 194-202 Published: JUN 2010

6. Is Kaplan-Meier Statistics the Most Appropriate Tool for Survivorship Measurement of Outcomes in Orthopaedics?

By: Langova, K.; Gallo, J.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE
CECHOSLOVACA Volume: 77 Issue: 2 Pages: 118-123 Published: APR 2010

7. Fracture of Tibial Stem in Revision Total Knee Arthroplasty

By: Smizansky, M.; Gallo, J.; Florian, Z.; et al.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE
CECHOSLOVACA Volume: 76 Issue: 5 Pages: 428-434 Published: OCT 2009

8. Comparison of Therapeutic Strategies for Hip and Knee Prosthetic Joint Infection

By: Gallo, J.; Smizansky, M.; Radova, L.; et al.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE
CECHOSLOVACA Volume: 76 Issue: 4 Pages: 302-309 Published: AUG 2009

9. Medin Modular Implant for Total Knee Arthroplasty - Mid-Term Results

By: Vavrik, P.; Landor, I.; Tomaidis, J.; et al.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE
CECHOSLOVACA Volume: 76 Issue: 1 Pages: 30-34 Published: FEB 2009

10. Custom-Designed 3D Tibial Augmentation for Knee Replacement

By: Jirman, R.; Vavrik, P.; Horak, Z.

ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE
CECHOSLOVACA Volume: 76 Issue: 1 Pages: 60-64 Published: FEB 2009

6. Bibliografický záznam práce

Rozkydal Z., Kunovský R. Totální náhrada kyčle při osteoartróze s protruzí acetabula.
Acta Chirurgiae Orthopaedicae Et Traumatologiae Cechoslovaca. 2003, 70(5), 296-302.
ISSN 00015415

.....
datum a podpis uchazeče