



### Příloha č. 3: Publikace vztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, uço:	Karel Urbášek, MUDr., 165967
------------------------------	------------------------------

#### Souhrn

Publikace	Počet	IF/Q-WOS	
Jimp	Prvoautorské	2	Př.: 1.: 0.560/Q4; 2.: 0.388/Q4
	Spoluautorské	2	Př.: 1.: 0.415/Q4; 2.: 0.415/Q4
Jrec	Prvoautorské		
	Spoluautorské	2	
Další	Knihy		
	Kapitoly v knize		
	Příspěvky ve sborníku		
	Jiné (patenty...)		

#### Detailní přehled publikační aktivity

##### Originální práce s IF<sup>1</sup>

###### A. Prvoautorské

1. **Bibliografický záznam práce:**<sup>2</sup> Urbášek K, Poul J.: [Gait Analysis in Patients with Hip Disorders]. Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 2016;83(4):238-246.

IF <sup>3</sup>	Q WOS	WOS kategorie
0.560	Q4	Orthopedics

Citace (bibliografické záznamy citací)<sup>4</sup> – 0

2. **Bibliografický záznam práce:** Urbášek K, Plánka L.: [Failure of the primary treatment of displaced supracondylar humerus fractures in children]. Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 2014;81(1):57-62. Czech.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0.388	Q4	Orthopedics

Citace (bibliografické záznamy citací) – 0

###### B. Spoluautorské

1. **Bibliografický záznam práce:** Ročák K, Poul J, Urbášek K.: [Accuracy of proximal femur correction achieved with LCP paediatric hip plates]. Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 2013;80(4):273-7. Czech.

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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).

<sup>3</sup> 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.

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

IF	Q WOS	WOS kategorie
0.415	Q4	Orthopedics

Citace (bibliografické záznamy citací):

1. Chung, MK ; Kwon, SS ; Cho, BC ; Lee, GW ; Kim, J ; Moon, SJ ; Lee, JW; Chung, CY; Sung, KH; Lee, KM.: Incidence and risk factors of hardware-related complications after proximal femoral osteotomy in children and adolescents, JOURNAL OF PEDIATRIC ORTHOPAEDICS-PART B Volume: 27 Issue: 3 Pages: 264-270
  2. By:Zhou, L; Camp, M; Gahukamble, A; Willoughby, KL; Harambasic, M; Molesworth, C; Khot, A; Graham, HK. Proximal femoral osteotomy in children with cerebral palsy: the perspective of the trainee. JOURNAL OF CHILDRENS ORTHOPAEDICS, Volume: 11, Issue: 1, Pages: 6-14
  3. Ziebarth, K.; Slongo, T. Proximal Femoral Osteotomies with the Paediatric Hip Plate (LCP): Valgus osteotomy, OPERATIVE ORTHOPADIE UND TRAUMATOLOGIE, Volume: 27, Issue: 3, Pages: 210-220
2. **Bibliografický záznam práce:** Poul J, Urbášek K, Ročák K.: [Exactness of correction of proximal femoral deformities using conventional angled blade plates and the cannulated paediatric osteotomy system. Comparison of two methods]. Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 2013;80(1):43-6. Czech.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0.415	Q4	Orthopedics

Citace (bibliografické záznamy citací):

1. Alexiev, V.; Georgiev, H.; Mileva, S. Middle Term Results of Simple Open Hip Reduction of Irreducible DDH - What Is the Cut-off Age to Safely Perform It with Lower Complications?, ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE CECOSLOVACA, Volume: 84, Issue: 5, Pages: 386-390
2. By:Zhou, L; Camp, M; Gahukamble, A; Willoughby, KL; Harambasic, M; Molesworth, C; Khot, A; Graham, HK. Proximal femoral osteotomy in children with cerebral palsy: the perspective of the trainee. JOURNAL OF CHILDRENS ORTHOPAEDICS, Volume: 11, Issue: 1, Pages: 6-14
3. Zhou, L; Camp, M; Gahukamble, A; Khot, A; Graham, HK.: Cannulated, locking blade plates for proximal femoral osteotomy in children and adolescents, JOURNAL OF CHILDRENS ORTHOPAEDICS, Volume: 9, Issue: 2, Pages: 121-127

## Originální práce v recenzovaných časopisech

### A. Prvoautorské

### B. Spoluautorské

1. **Bibliografický záznam práce:** Poul J, Urbášek K, Bajerová J, Jadrný J, Fedrová A, Kaiser-Šrámková L.: [A contribution of instrumental gait analysis to the establishment of surgical indications in cerebral palsy]. Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 2011;78(3):253-7. Czech.

Citace (bibliografické záznamy citací) – 0

2. **Bibliografický záznam práce:** Kaiser-Šrámková L, Poul J, Straka J, Urbásek K, Pavlík T, Cvanová M.[Femoral lengthening. A critical review of ten-year results]., Acta Chir Orthop Traumatol Cech. 2011;78(3):244-8. Czech.

Citace (bibliografické záznamy citací):

Vesely, R; Prochazka, V.: Callus Distraction in the Treatment of Post-Traumatic Defects of the Femur and Tibia, ACTA CHIRURGIAE ORTHOPAEDICAE ET TRAUMATOLOGIAE CECOSLOVACA, Volume: 83, Issue: 6, Pages: 388-392

### Další publikace

Knihy
Kapitoly v knize
Příspěvky ve sborníku
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. K Urbásek, J Poul, J Jadrný, M Crhova , Gait patterns in pediatric patients suffered from Legg-Calvé-Perthes disease, Gait &amp; Posture 42, S33-S34 – Abstrakt v impaktovaném časopise IF 2.273</li> <li>2. K Urbásek, J Jadrný, L Kaiser-Šrámková, J Poul, Does the proximal femoral varisation osteotomy negatively affects gait parameters in patients suffering from Legg–Calvé–Perthes disease? Gait &amp; Posture 36, S66-S67 - Abstrakt v impaktovaném časopise IF 2.273</li> </ol>
Jiné

.....  
datum a podpis předsedy oborové rady

.....  
datum a podpis uchazeče