



Příloha č. 3: Publikace vztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, uço:	Hrabovsky Dušan MUDr., 416800
------------------------------	-------------------------------

Souhrn

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

Detailní přehled publikační aktivity

Originální práce s IF¹

A. Prvoautorské

1. Bibliografický záznam práce²:

Dušan Hrabovský, Marek Baláž, Martin Ráb, Věra Feitová, Zuzana Hummelová, Zdeněk Novák a Jan Chrastina. Factors responsible for early postoperative mental alterations after bilateral implantation of subthalamic electrodes. *British Journal of Neurosurgery*, Abingdon: Taylor & Francis LTD, 2017, roč. 31, č. 2, s. 212-216. ISSN 0268-8697. doi:10.1080/02688697.2016.1226256,

IF ³	Q WOS	WOS kategorie
1.238	Q3	Surgery

Citace (bibliografické záznamy citací)⁴:

1. Idit Tamir, Odeya Marmor-Levin, Renana Eitan, Hagai Bergman, Zvi Israel: Posterolateral Trajectories Favor a Longer Motor Domain in Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation for Parkinson Disease, *World Neurosurgery*, Volume 106, October 2017, Pages 450-461, DOI: 10.1016/j.wneu.2017.06.178
 2. Alexander I Tröster; Some Clinically Useful Information that Neuropsychology Provides Patients, Carepartners, Neurologists, and Neurosurgeons About Deep Brain Stimulation for Parkinson's Disease, *Archives of Clinical Neuropsychology*, Volume 32, Issue 7, 1 November 2017, Pages 810–828. DOI: 10.1093/arclin/acx090
-
2. Bibliografický záznam práce
Dušan Hrabovský, Marek Balaž, Martina Bočková, Viera Feitová, Zdeněk Novak, Jan Chrastina. Learning Curve in Anatomico-Electrophysiological Correlations in Subthalamic Nucleus Stimulation. *Turk Neurosurg*. Ankara: Turkish Neurosurgical society, 2018;28(2):296-302. ISSN 1019-5149, doi: 10.5137/1019-5149. JTN.19450-16.0.

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.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0.775	Q4	Surgery,

Citace (bibliografické záznamy citací):

1. Alonso F, Vogel D, Johansson J, Wårdell K, Hemm S.: Electric Field Comparison between Microelectrode Recording and Deep Brain Stimulation Systems-A Simulation Study. *Brain Sci.* 2018 Feb 6; 8(2). Epub 2018 Feb 6. DOI: 10.3390/brainsci8020028

B. Spoluautorské

1. Bibliografický záznam práce:

Jan Chrastina, Zdeněk Novák, Marek Baláž, Ivo Říha, Dušan Hrabovský a Milan Brázdil. Méně obvyklé indikace hluboké mozkové stimulace. *Česká a Slovenská neurologie a neurochirurgie*, Praha: Ambit Media a.s., 2014, roč. 77, č. 3, s. 302-307. ISSN 1210-7859.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0,165	Q4	Surgery,

Citace (bibliografické záznamy citací) - 0

Originální práce v recenzovaných časopisech

A. Prvoautorské 0

B. Spoluautorské

1. Bibliografický záznam práce

Jan Chrastina, Zdeněk Novák Ivo Říha, Radovan Hříb a Dušan Hrabovský. Stereotaktická operační technika v terapii bolesti - historie a současné možnosti. *Bolest*, Praha: TIGIS, spol. s r.o., 2013, roč. 16, č. 1, s. 8-15. ISSN 1212-0634.

Citace (bibliografické záznamy citací) - 0

Další publikace

Knihy	0
Kapitoly v knize	0
Příspěvky ve sborníku	0
Jiné	0

.....
podpis předsedy oborové rady

.....
datum a podpis uchazeče