



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

Příjmení, jméno, titul, uço:	Němcová Elfmarková, Nela, Mgr., 320131
------------------------------	--

#### Souhrn

Publikace	Počet	IF/Q-WOS
Jimp	Prvoautorské	2 1.: 4.484/Q1; 2.: 2.889/Q2.
	Spoluautorské	3 1.: 2.779/Q2; 2.: 2.703/Q2; 3.: 0.508/Q4.
Jrec	Prvoautorské	-
	Spoluautorské	-
Další	Knihy	-
	Kapitoly v knize	-
	Příspěvky ve sborníku	9
	Jiné (patenty...)	-

#### Detailní přehled publikační aktivity

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

###### A. Prvoautorské

Bibliografický záznam práce<sup>2</sup>

1. ELFMARKOVA, N., GAJDOS, M., MRACKOVA, M., MEKYSKA, J., MIKL, M., REKTOROVA, I. Impact of Parkinson's disease and levodopa on resting state functional connectivity related to speech prosody control. *Parkinsonism & Related Disorders*, Oxford: Elsevier Science LTD, 2016, roč. 22, Supplement 1, s. S52-S55. ISSN 1353-8020. doi:10.1016/j.parkreldis.2015.09.006.

IF <sup>3</sup>	Q WOS	WOS kategorie
4.484	Q1	CLINICAL NEUROLOGY

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

1. Manes JL, Tjaden K, Parrish T, et al. Altered resting-state functional connectivity of the putamen and internal globus pallidus is related to speech impairment in Parkinson's disease. *Brain Behav.* 2018;8(9):e01073. **IF (2017) = 2.219/Q3.**
2. Fabbri M, Guimarães I, Cardoso R, et al. Speech and Voice Response to a Levodopa Challenge in Late-Stage Parkinson's Disease. *Frontiers in Neurology.* 2017;8:432. **IF = 3.508/Q2.**

<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.

#### Bibliografický záznam práce

2. NEMCOVA ELFMARKOVA, N., GAJDOS, M., REKTOROVA, I., MARECEK, R., RAPCSAK, SZ. Neural evidence for defective top-down control of visual processing in Parkinson's and Alzheimer's disease. *Neuropsychologia*, Oxford: Pergamon-Elsevier Science LTD, 2017, roč. 106, Nov 2017, s. 236-244. ISSN 0028-3932. doi:10.1016/j.neuropsychologia.2017.09.034.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2.889	Q2	BEHAVIORAL SCIENCES

#### Citace (bibliografické záznamy citací)

1. Lanskey JH, McColgan P, Schrag AE, et al. Can neuroimaging predict dementia in Parkinson's disease? *Brain*. 2018;141(9):2545-2560. **IF (2017) = 10.848/Q1.**

#### **B. Spoluautorské**

#### Bibliografický záznam práce

1. KRAJCOVICOVA, L., BARTON, M., NEMCOVA ELFMARKOVA, N., MIKL, M., MARECEK, R., REKTOROVA, I. Changes in connectivity of the posterior default network node during visual processing in mild cognitive impairment: staged decline between normal aging and Alzheimer's disease. *Journal of Neural Transmission*, Wien: Springer, 2017, roč. 124, č. 12, s. 1607-1619. ISSN 0300-9564. doi:10.1007/s00702-017-1789-5.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2.779	Q2	CLINICAL NEUROLOGY

#### Citace (bibliografické záznamy citací)

Žádné.

#### Bibliografický záznam práce

2. KUNST, J., MARECEK, R., KLOBUSIAKOVA, P., BALAZOVA, Z., ANDERKOVA, L., NEMCOVA ELFMARKOVA, N., REKTOROVA, I. Patterns of Grey Matter Atrophy at Different Stages of Parkinson's and Alzheimer's Diseases and Relation to Cognition. *Brain Topography*, Wien: Springer, 2018.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2.703	Q2	CLINICAL NEUROLOGY

#### Citace (bibliografické záznamy citací)

Žádné.

3. BRUSTMANNOVÁ, Sylvie, Lubomíra ANDERKOVÁ, Irena REKTOROVÁ, Zuzana BALÁŽOVÁ, Luboš BRABENEC a Nela NĚMCOVÁ ELFMARKOVÁ. Token test - validační studie české verze u osob vyššího věku a pacientů s neurodegenerativním onemocněním mozku. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, Brno: Ambit Media a.s., 2017, roč. 80, č. 3, s. 300-306. ISSN 1210-7859. doi:10.14735/amcsnn2017300.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0.508	Q4	NEUROSCIENCES

#### Citace (bibliografické záznamy citací)

Mičianová Ludmila, Igor Straka, A. Kusnirova, Peter Valkovic, Zolt Cséfalvay. Speech intelligibility and clinical parameters in patients with Parkinson's disease. *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*, Brno: Ambit Media a.s., 2018, roč. 81, č. 5, s. 586-592. DOI: 10.14735/amcsnn2018586. **IF = 0.508/Q4.**

## Originální práce v recenzovaných časopisech

### A. Prvoautorské

#### 1. Bibliografický záznam práce

Citace (bibliografické záznamy citací)

- 1.
- 2.
- 3.

#### 2. Bibliografický záznam práce

Citace (bibliografické záznamy citací)

- 1.
- 2.
- 3.

### B. Spoluautorské

#### 1. Bibliografický záznam práce

Citace (bibliografické záznamy citací)

- 1.
- 2.
- 3.

#### 2. Bibliografický záznam práce

Citace (bibliografické záznamy citací)

- 1.
- 2.
- 3.

## Další publikace

Knihy
Žádné.
Kapitoly v knize
Žádné.
Příspěvky ve sborníku
Celkem 7 posterů a 2 přednášky na domácích i zahraničních konferencích. Všechny s přímou návazností na text disertace.
Jiné
Žádné.

.....  
datum a podpis předsedy oborové rady

.....  
datum a podpis uchazeče