



Příloha č. 3: Publikace vztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, uço: Šrotová Iva, MUDr., 141782

Souhrn

Publikace	Poččet	IF/Q-WOS
Jimp	Prvoautorské	4 1:2.219/Q3 2:0.209/Q4 3:0.209/Q4 4:0.368/Q4
	Spoluauteurské	5 1:3.054/Q2 2:0.165/Q4 3:0.368/Q4 4:0.368/Q4 5:5.559/Q1
Jrec	Prvoautorské	-
	Spoluauteurské	1
Další	Knihy	-
	Kapitoly v knize	-
	Příspěvky ve sborníku	-
	Jiné (patenty...)	-

Detailní přehled publikační aktivity

Originální práce s IF¹

A. Prvoautorské

1. Bibliografický záznam práce²

Šrotová I, Vlčkova E, Dusek L, Bednarik J. A-waves increase the risk of developing neuropathy. Brain Behav 2017;7(8):e00760.

IF ³	Q WOS	WOS kategorie
2.219	Q3	Behavioral Science

Citace (bibliografické záznamy citací)⁴

- Necitováno

2. Bibliografický záznam práce

Šrotová I, Vlčková E, Straková J, Kincová S, Ryba L, Dušek L et al. Validace české verze Neuropathic Pain Symptom Inventory (NPSIcz). Cesk Slov Neurol N 2015;78/111:45-56.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0.209	Q4	Neurosciences

Citace (bibliografické záznamy citací) - necitováno

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.

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

3. Bibliografický záznam práce

Šrotová I, Vlčková E, Straková J, Kincová S, Adamová B, Dušek L, Jarkovský J, Bednařík J. Validace české verze komplexního protokolu kvantitativního testování senzitivity. *Cesk Slov Neurol N* 2015;78/111(4):442-452.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0.209	Q4	Neurosciences

Citace (bibliografické záznamy citací)

- necitováno

4. Bibliografický záznam práce

Šrotová I, Vlčková E, Bednařík J. Autonomní dysfunkce a její diagnostika u roztroušené sklerózy. *Cesk Slov Neurol N* 2016; 79/112(2):188-198.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0.368	Q4	Neurosciences

Citace (bibliografické záznamy citací)

- necitováno

B. Spoluautorské

1. Bibliografický záznam práce

Divisova S, Vlckova E, **Srotova I**, Kincova S, Skorna M, Dusek L, Dubovy P, Bednarik J. Intraepidermal nerve-fibre density as a biomarker of the course of neuropathy in patients with type 2 diabetes mellitus. *Diabet Med* 2016;33(5):650-654.

IF	Q WOS	WOS kategorie
3,054	Q2	Endocrinology and metabolism (percentil 50,36)

Citace (bibliografické záznamy citací)

- Jayaraj ND, Bhattacharyya BJ, Belmadani AA, Ren D, Rathwell CA, Hackelberg S, Hopkins BE, Gupta HR, Miller RJ, Menichella DM. Reducing CXCR4-mediated nociceptor hyperexcitability reverses painful diabetic neuropathy. *J Clin Invest*. 2018;128(6):2205-2225.
- Sun B, Liu LZ, Li YF, Chen ZH, Ling L, Yang F, Cui F, Huang XS. Clinical Characteristics, Electrophysiology, and Skin Biopsy of 38 Peripheral Neuropathy Cases with Small Fiber Involvement of Various Etiologies. *Chin Med J (Engl)*. 2017;130(14):1683-1688.
- Yorek MS, Obrosova A, Shevalye H, Coppey LJ, Kardon RH, Yorek MA. Early vs. late intervention of high fat/low dose streptozotocin treated C57Bl/6J mice with enalapril, α -lipoic acid, menhaden oil or their combination: Effect on diabetic neuropathy related endpoints. *Neuropharmacology*. 2017;116:122-131.
- Menichella DM, Jayaraj ND, Wilson HM, Ren D, Flood K, Wang XQ, Shum A, Miller RJ, Paller AS. Ganglioside GM3 synthase depletion reverses neuropathic pain and small fiber neuropathy in diet-induced diabetic mice. *Mol Pain*. 2016;12:1744806916666284.
- Pereira MP, Lüling H, Dieckhöfer A, Steinke S, Zeidler C, Agelopoulos K, Ständer S. Application of an 8% capsaicin patch normalizes epidermal TRPV1 expression but not the decreased intraepidermal nerve fibre density in patients with brachioradial pruritus. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2018;32(9):1535-1541.

2. Bibliografický záznam práce

Vlčková E, **Šrotová I**. Vyšetření senzitivity. *Cesk Slov Neurol N* 2014;77/110:402-418.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0,165	Q4	Neurology (clinical)

Citace (bibliografické záznamy citací)
- necitováno

3. Bibliografický záznam práce

Kincová S, Vlčková E, **Šrotová I**, Raputová J, Bednařík J. Dynamické metody kvantitativního testování senzitivity (QST). *Cesk Slov Neurol N* 2016;79/112(1):68-76.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0,368	Q4	Neurology (clinical)

Citace (bibliografické záznamy citací)
- necitováno

4. Bibliografický záznam práce

Vlčková E, **Šrotová I**, Bednařík J. Sympatická kožní odpověď v diagnostice neuropatie tenkých vláken. *Cesk Slov Neurol N* 2016;79/112(1):52-60.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0,368	Q4	Neurology (clinical)

Citace (bibliografické záznamy citací)
- necitováno

5. Bibliografický záznam práce

Raputova J, **Šrotova I**, Vlckova E, Sommer C, Üçeyler N, Birklein F, Rittner HL, Rebhorn C, Adamova B, Kovalova I, Kralickova Nekvapilova E, Forer L, Belobradkova J, Olsovsky J, Weber P, Dusek L, Jarkovsky J, Bednarik J. Sensory phenotype and risk factors for painful diabetic neuropathy: a cross-sectional observational study. *Pain* 2017;158(12):2340-2353.

IF	Q WOS	WOS kategorie
5.559	Q1	Anesthesiology, Clinical neurology, Neurosciences

Citace (bibliografické záznamy citací)

1. Ziegler D, Landgraf R, Lobmann R, Reiners K, Rett K, Schnell O, Strom A. Painful and painless neuropathies are distinct and largely undiagnosed entities in subjects participating in an educational initiative (PROTECT study). *Diabetes Res Clin Pract*. 2018;139:147-154.
2. Schmelz M. Quantitative sensory test correlates with neuropathy, not with pain. *Pain*. 2018;159(3):409-410.

Originální práce v recenzovaných časopisech

A. Prvoautorské

1. Bibliografický záznam práce

Citace (bibliografické záznamy citací)

1.

2. Bibliografický záznam práce

Citace (bibliografické záznamy citací)

1.

B. Spoluautorské

1. Bibliografický záznam práce

Adamová B, Vlčková E, Raputová J, **Šrotová I**, Dušek L, Jarkovský J, Bednařík J. Jak léčíme pacienty s bolestivou diabetickou polyneuropatií? *Neurol.praxi* 2017;18(6):408-414.

Citace (bibliografické záznamy citací)
- necitováno

2. Bibliografický záznam práce
Citace (bibliografické záznamy citací)

Další publikace

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

.....
podpis předsedy oborové rady

.....
podpis uchazeče