



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

Příjmení, jméno, titul, uço:	Zemanová, Markéta, MUDr., 442662
------------------------------	----------------------------------

#### Souhrn

Publikace	Počet	IF/Q-WOS
Jimp	Prvoautorské	1
	Spoluauteurské	
Jrec	Prvoautorské	3
	Spoluauteurské	
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> Zemanova M. Shear wave elastography in ophthalmic diagnostic. *J Fr Ophtalmol.* 2018. – přijato redakční radou 24.5.2018.

IF <sup>3</sup>	Q WOS	WOS kategorie
0.636	Q4	Ophthalmology

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

- 1.
- 2.
- 3.

###### B. Spoluauteurské

1. Bibliografický záznam práce

IF	Q WOS	WOS kategorie

Citace (bibliografické záznamy citací)

- 1.
- 2.
- 3.

<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.

## Originální práce v recenzovaných časopisech

### A. Prvoautorské

1. Bibliografický záznam práce:

Zemanová M. Nová diagnostická zobrazovací metoda-shear waves elastografie. *Čes. a slov. Oftal.* 2016;72(4):103-10. ISSN 1211-9059.

Citace (bibliografické záznamy citací)

1. Bedewi MA, Nissman D, Aldossary NM et al. Shear wave elastography of the brachial plexus roots at the interscalene groove *Neurol Res.* 2018;1-6. doi:

10.1080/01616412.2018.1480922. [Epub ahead of print]

2. Bibliografický záznam práce:

Zemanová M. A Diagnostic Imaging Method – Shear Wave Elastography. A summary review. *Cur Tre Opthol.* 2018 1(1): 14-22. available from:

<http://www.gratisoa.org/journals/index.php/CTOY/article/view/148/802>.

Citace (bibliografické záznamy citací)

1. 0

3. Bibliografický záznam práce:

Zemanová M. Využití shear waves elastografie k diagnostice změn okohybných svalů u pacientů s endokrinní orbitopatií. Původní práce. *Čes. a slov. Oftal.* 2018 – přijato redakční radou 17.9.2018

Citace (bibliografické záznamy citací)

### 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
Kapitoly v knize
Příspěvky ve sborníku
Jiné

.....  
podpis předsedy oborové rady

.....  
datum a podpis uchazeče