



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

Příjmení, jméno, titul, učo: Nováková, Tereza, MUDr., 176950

#### Souhrn

Publikace	Počet	IF/Q-WOS	
Jimp	Prvoautorské	1	0,894/Q4
	Spoluauteurské	1	2,766/Q1
Jrec	Prvoautorské	2	-
	Spoluauteurské	1	-
Další	Knihy	0	-
	Kapitoly v knize	0	-
	Příspěvky ve sborníku	6	-
	Jiné (patenty...)	0	-

#### Detailní přehled publikační aktivity

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

###### A. Prvoautorské

1. Bibliografický záznam práce<sup>2</sup> Novakova T, Kanovsky J, Miklik R, Bocek O, Poloczek M, Jerabek P, Privarova L, Ondrus T, Jarkovsky J, Benesova K, Spinar J, Kala P. Short sheath benefit in radial artery injury after PCI - optical coherence tomography serial study. *Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub.* 2016;160(3):393-398. doi:10.5507/bp.2016.035.

IF <sup>3</sup>	Q WOS	WOS kategorie
0,894	Q4	Medicine, research & experimental

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

1. -
2. -
3. -

##### 1. Bibliografický záznam práce x

IF	Q WOS	WOS kategorie
x	x	x

##### Citace (bibliografické záznamy citací)

1. -
2. -

<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 kvartilem).

<sup>2</sup> S ohledem na provádění následných kontrol dle nařízení/směrnice LF MU uvádějte při citování článku 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.

3. -

### B. Spoluautorské

1. Bibliografický záznam práce Kala P, Kanovsky J, Novakova T, et al. Radial artery neointimal hyperplasia after transradial PCI-Serial optical coherence tomography volumetric study. *PLoS ONE*. 2017;12(10):e0185404. doi:[10.1371/journal.pone.0185404](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0185404)

IF	Q WOS	WOS kategorie
2,766	Q1	Multidisciplinary sciences

Citace (bibliografické záznamy citací)

1. Wakeyama T, Ogawa H, Iwami T, Tanaka M, Harada N, Hiratsuka A, Nakashima T, Kato T, Kinoshita N, Takenaka H, Nakamura Y, Fujii S, Kajii T, Yano M. Distal radial arterial hypertrophy after transradial intervention: A serial intravascular ultrasound study. *Journal of Cardiology*. 2018;72(6):501-505. doi:10.1016/j.jjcc.2018.05.008.
2. -
3. -

1. Bibliografický záznam práce -

IF	Q WOS	WOS kategorie
x	-	-

Citace (bibliografické záznamy citací)

1. -
2. -
3. -

## Originální práce v recenzovaných časopisech

### A. Prvoautorské

1. Bibliografický záznam práce Nováková T, Kala P, Prýmková L, Kaňovský J. Využití optické koherentní tomografie (OCT) u akutního koronárního syndromu. *Interv Akut Kardiol*. 2019;18(1).
2. Nováková T, Jeřábek P, Kaňovský J. Pozdní trombóza biodegradabilního stentu jako příčina infarktu myokardu. *Cor Vasa Rep*. 2019, přijato k tisku

Citace (bibliografické záznamy citací)

1. -
2. -
3. -

3. Bibliografický záznam práce x

Citace (bibliografické záznamy citací)

1. -
2. -
3. -

### B. Spoluautorské

1. Bibliografický záznam práce Chutný P, Chalupa D, Kala P, Kaňovský J, Koc L, Ondruš T, Nováková T. Optická koherentní tomografie. *Intervenční a akutní kardiologie*. 2015(4):178-179.

Citace (bibliografické záznamy citací)

1. -
2. -
3. -

2. Bibliografický záznam práce x  
Citace (bibliografické záznamy citací)

1. -
2. -
3. -

#### Další publikace

Knihy
-
Kapitoly v knize
-
Příspěvky ve sborníku
Nováková T, Kaňovský J, Miklík R., Přívarová L, Poloczek M., Boček O., Jeřábek P, Jarkovský J., Kala P. OCT volumetrie intimální hyperplazie radiální tepny po PCI <i>Online kniha abstrakt ČKS 2016</i> url: <a href="http://www.cksonline.cz/abstrakta/detail.php?p=detail&amp;id=21065">http://www.cksonline.cz/abstrakta/detail.php?p=detail&amp;id=21065</a>
Nováková T, Kaňovský J, Přívarová L, Poloczek M., Miklík R., Boček O., Jeřábek P, Špinar J., Kala P. Střednědobý výsledek PCI u diabetiků s NSTEMI- pilotní data <i>Online kniha abstrakt ČKS 2015</i> url: <a href="http://www.cksonline.cz/abstrakta/detail.php?p=detail&amp;id=14610">http://www.cksonline.cz/abstrakta/detail.php?p=detail&amp;id=14610</a>
Nováková T, Kaňovský J, Ondrůš T., Mikolášková M., Poloczek M., Miklík R., Boček O., Jeřábek P, Špinar J., Kala P. Prospektivní sledování změny intimální tloušťky a lumen arteria radialis pomocí OCT po PCI radiálním přístupem- pilotní data. <i>Online kniha abstrakt ČKS 2014</i> url: <a href="http://www.cksonline.cz/abstrakta/detail.php?p=detail&amp;id=5620">http://www.cksonline.cz/abstrakta/detail.php?p=detail&amp;id=5620</a>
Kanovsky J, Novakova T, Miklik R, Bocek O, Poloczek M, Privarova L, Jerabek P, Ondrus T, Jarkovsky J, Blaha M, Kala P. TCT-547 Radial artery changes after transradial PCI – A serial optical coherence tomography volumetric study. <i>Journal of the American College of Cardiology</i> . 2016;68(18):B221. doi:10.1016/j.jacc.2016.09.685.
Kanovsky J, Novakova T, Privarova L, Miklik R, Poloczek M, Bocek O, Jerabek P, Spinar J, Kala P. Intimal hyperplasia of radial artery after primary PCI assessed by OCT. <i>Catheterization and Cardiovascular Interventions</i> . 2015 doi:DOI 0.1002/ccd.
Kanovsky J, Poloczek M, Bocek O, Miklik R, Jerabek P, Ondrus T, Novakova T, Spinar J, Kala P. Radial Artery Acute Injury After PCI As- sessed by Optical Coherence Tomography. <i>The Journal of Invasive Cardiology</i> . 2013;25(Supp E).
Jiné
-

31. 1. 2019

.....  
datum a podpis předsedy oborové rady

Prof. MUDr. L. Špinarová, Ph.D.  
21106

31.1.2019

.....  
datum a podpis uchazeče