

Příloha č. 3: Publikace vztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, uço:	Pospíšil, David, Ing., 431035
------------------------------	-------------------------------

Souhrn

Publikace		Počet	IF/Q-WOS
Jimp	Prvoautorské	1	2,776/Q2
	Spoluautorské	0	
Jrec	Prvoautorské	2	
	Spoluautorské	1	
Další	Knihy		
	Kapitoly v knize		
	Příspěvky ve sborníku	6	
	Jiné (patenty...)	1	

Detailní přehled publikační aktivity

Originální práce s IF¹

A. Prvoautorské

Bibliografický záznam práce:

1. **Pospíšil D**, Novotny T, Jarkovsky J, Farkasova B, Kozak M, Krivan L, Vlasinova J, Kala P, Sepsi M. Differences in right-to-left vs left-to-right interventricular conduction times in patients indicated to cardiac resynchronization therapy. PLoS ONE, 2020, 15(2).

IF ²	Q WOS	WOS kategorie
2,776	Q2	Multidisciplinary sciences

Citace (bibliografické záznamy citací)³ : 0

Originální práce v recenzovaných časopisech

Bibliografický záznam práce:

1. **Pospíšil D**, Klimek M, Kozumplik J. Automatic ECG Analysis. Elektrovue, International Society for Science and Engineering o.s. ISSN 1213-1539, 2013, vol. 15, no. 5, pp. 303-307

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 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.

³ Uvádějte jen nejvýznamnější citace. Je možné uvést i více citací než tři. Neuvádějí se autocitace, za autocitace se považuje i citace spoluautorů.

Citace (bibliografické záznamy citací): 0
Přehledové práce v recenzovaných časopisech

Bibliografický záznam práce:

1. **Pospíšil D**, Sepši M, Kozák M. Ischemie a infarkt myokardu při poruchách nitrokomorového vedení na elektrokardiogramu. Kardiologická revue – Interní medicína, Praha: Česká lékařská společnost J.E. Purkyně, 2017, roč. 19, č. 4, s. 251-260. ISSN 2336 - 2898.

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

Spoluautorské práce v recenzovaných časopisech

Bibliografický záznam práce:

1. Sepši M, **Pospíšil D**, Kozák M. Elektrokardiogram a kardiostimulace. Kardiologická revue - Interní medicína, Praha: Česká lékařská společnost J.E. Purkyně, 2017, roč. 19, č. 2, s. 132-137. ISSN 1212-4540.

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

Další publikace

Knihy
Kapitoly v knize
Příspěvky ve sborníku
<ol style="list-style-type: none">1. Pospíšil D, Sepši M, Jarkovský J, Novotný T, Kala P. Anizotropie interventrikulárního vedení u pacientů indikovaných k srdeční resynchronizační terapii. Online sborník abstrakt ČKS 2019. Dostupné z: http://www.cksonline.cz/abstrakta/detail.php?p=detail&id=358062. Pospíšil D. Elektrická anizotropie interventrikulárního vedení u pacientů podstupujících implantaci přístroje pro CRT a její význam v procesu optimalizace. Online sborník abstrakt ČKS 2018. Dostupné z: http://www.cksonline.cz/abstrakta/detail.php?p=detail&id=313963. Pospíšil D, Sepši M, Jarkovský J, Zobačová B. Fenomén anizotropie interventrikulárních kondukčních časů ve světle sledovaných faktorů. Online sborník abstrakt ČKS 2018. Dostupné z: http://www.cksonline.cz/abstrakta/detail.php?p=detail&id=313294. Pospisil D, Seps M, Felsöci M. In Vivo Interventricular Conduction Times Anisotropy Assessment in Heart Failure Patients. JACC Clin Electrophysiol. 2017;3(10):S20. doi:10.1016/j.jacep.2017.09.0875. Pospíšil D, Felšöci M., Sepši M, Elektro – mechanická specifika myokardu u pacientů podstupujících srdeční resynchronizační léčbu ve studii RELOPT. Online sborník abstrakt ČKS 2017. Dostupné z: http://www.cksonline.cz/abstrakta/detail.php?p=detail&id=26140

6. **Pospíšil D**, Sepši M, Felšöci M. Elastické obvody v pokročilé invazivní srdeční elektrofyziologii. Online sborník abstrakt ČKS 2016. Dostupné z: <http://www.cksonline.cz/abstrakta/detail.php?p=detail&id=21734>

Patent:

1. Efimov IR, Aras K, Rogers JA, Gremi E, **Pospisil D**. High Resolution Multi-Function and Conformal Electronics Device for Diagnosis and Treatment of Cardiac Arrhythmias. United States of America; US20180235692, 2018. p. 28. Dostupné z: <https://patentscope.wipo.int/search/en/detail.jsf?docId=US225107636>

.....
datum a podpis uchazeče

Publikace nevztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, učo:	Pospíšil, David, Ing., 431035
------------------------------	-------------------------------

Souhrn

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

Originální práce v recenzovaných časopisech

Spoluautorské

Bibliografický záznam práce:

1. Odložilikova A, Kurzyukova A, Sepsi M., **Pospisil D**, Slampa P. Use of the Metal Deletion Technique for Radiotherapy Planning in Patients with Cardiac Implantable Devices. Klin Onkol 2018; 31(6): 434–438. doi: 10.14735/amko2018434.

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

Přehledové práce v recenzovaných časopisech

Spoluautorské

Bibliografický záznam práce:

1. Sepši M, **Pospíšil D**, Kozák M. Elektrokardiogram a kardiostimulace. Kardiologická revue – Interní medicína, Praha: Česká lékařská společnost J.E. Purkyně, 2017, roč. 19, č. 2, s. 132-137. ISSN 1212-4540.

Další publikace

Knihy
Kapitoly v knize
1. Pospíšil D . Technické profese v české kardiologii. In: Miloš Táborský. 90 Let české kardiologie. Praha: Mladá fronta, 2019. ISBN 978-80-204-5248-1.
Příspěvky ve sborníku
1. Pospíšil D , Sepši M, Hejtmánková N. Moderní sporttestery z kardiologického pohledu: Mohou být reálně užitečné v diagnosticko – terapeutickém procesu? Online sborník abstrakt ČKS 2018. Dostupné z: http://www.cksonline.cz/abstrakta/detail.php?p=detail&id=30298
Jiné

.....
datum a podpis uchazeče