

Příloha č. 3: Publikace vztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, učo:	Miklíková, Marie, MUDr., 177241
------------------------------	---------------------------------

Souhrn

Publikace		Počet	IF/Q-WOS
Jimp	Prvoautorské	1	1.:2,455/Q2
	Spoluautorské	3	1.: 0,488/Q3 2.: 1,14/Q2 3.: 0,9/-
Jrec	Prvoautorské	2	
	Spoluautorské		
Další	Knihy		
	Kapitoly v knize		
	Příspěvky ve sborníku	9	
	Jiné (patenty...)		

Detailní přehled publikační aktivity

Originální práce s IF¹

A. Prvoautorské

Bibliografický záznam práce:

1. Pavlusova M, Jarkovsky J, Benesova K, Vitovec J, Linhart A, Widimsky P, Spinarova L, Zeman K, Belohlavek J, Malek F, Felsoci M, Kettner J, Ostadal P, Cihalik C, Spac J, Al-Hiti H, Fedorco M, Fojt R, Kruger A, Malek J, Mikusova T, Monhart Z, Bohacova S, Pohludkova L, Rohac F, Vaclavik J, Vondrakova D, Vyskocilova K, Bambuch M, Dostalova G, Havranek S, Svobodova I, Dusek L, Spinar J, Miklik R, Parenica J: Hyperuricemia treatment in acute heart failure patients does not improve their long-term prognosis: A propensity score matched analysis from the AHEAD registry. *Clinical Cardiology*. 42. 10.1002/clc.23197.

IF ²	Q WOS	WOS kategorie
2,455	Q2	Cardiac and Cardiovascular Systems

Citace (bibliografické záznamy citací)³ : 0

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.

B. Spoluautorské

Bibliografický záznam práce:

1. Arrigo M, Parenica J, Ganovska E, Pavlusova M, Mebazaa A: Plasma bio-adrenomedullin is a marker of acute heart failure severity in patients with acute coronary syndrome. *IJC Heart & Vasculature*. 22. 174-176. 10.1016/j.ijcha.2019.02.011.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0,488	3	Cardiology and Cardiovascular Medicine

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

Bibliografický záznam práce:

2. Tolppanen H, Siirila-Waris K, Harjola V-P, Marono D, Parenica J, Kreuzinger P, Nieminen T, Pavlusova M, Tarvasmäki T, Twerenbold R, Tolonen J, Miklik R, S. Nieminen M, Spinar J, Mueller Ch, Lassus J (2015). Ventricular conduction abnormalities as predictors of long-term survival in acute de novo and decompensated chronic heart failure. *ESC Heart Failure*. 16. n/a-n/a. 10.1002/ehf2.12068.

IF	Q WOS	WOS kategorie
1,14	2	Cardiology and Cardiovascular Medicine

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

Bibliografický záznam práce:

3. Svoboda J, Felsoci M, Littnerova S, Parenica J, Pavlusova M, Jarkovsky J, Spinar J (2014). Acute heart failure in pre-hospital care. Results from CARE PRE-H registry. *Experimental and Clinical Cardiology*. 20. 3604-3620.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0,9		Cardiology and Cardiovascular Medicine

Citace (bibliografické záznamy citací):

Originální práce v recenzovaných časopisech

A. Prvoautorské

Bibliografický záznam práce:

1. Pavlušová M, Klimeš J, Špinar J, Zeman K, Jarkovský J, Benešová K, Miklík R, Pohludková L, Felšöci M, Veselá V, Blahovcová M, Dostál F, Vonka R, Pařenica J: Chronické srdeční selhání - dopad onemocnění na pacienty a zdravotní systém v České republice: retrospektivní analýza typu cost-of-illness. Cor et Vasa 2018, 60(3):e224-e233 | DOI: 10.1016/j.crvasa.2018.03.002

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

Bibliografický záznam práce:

2. Pavlušová M, Miklík R, Špaček R, Benešová K, Zeman K, Cohen-Solal A, Mebazaa A, Littnerová S, Felšöci M, Pohludková L, Dušek L, Špinarová L, Vítovec J, Špinar J, Jarkovský J, Pařenica J: Vyšší dávky diuretik korelují se závažností srdečního selhání a s renální dysfunkcí a nesnižují mortalitu ani počty rehospitalizací pro akutní dekompenzaci srdečního selhání; údaje z registru AHEAD. Cor et Vasa 2018, 60(3):e215-e223 | DOI: 10.1016/j.crvasa.2017.09.007

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

Další publikace

Knihy
Kapitoly v knize
Příspěvky ve sborníku
1. Pavlušová M, Miklík R, Felšöci M, Jarkovský J, Littnerová S, Špinar J, Pařenica J. VÝSKYT REHOSPITALIZACÍ U PACIENTŮ HOSPITALIZOVANÝCH PRO AKUTNÍ SRDEČNÍ SELHÁNÍ NA KARDIOLOGICKÉ KLINICE - VÝSLEDKY Z REGISTRU AHEAD-CORE. Online kniha abstrakt ČKS 2014. url: http://www.cksonline.cz/22-vyrocnisjezd-cks/sjezd.php?p=read_abstrakt_program&idabstrakta=658
2. Pavlusova M, Jarkovsky J, Miklik R, Littnerova S, Spinar J, Parenica J: EFFECT OF INCREASING DOSES OF FUROSEMIDE, ADDITION OF DIGOXIN AND ADDITION OF THIAZIDE DIURETICS TO FUROSEMIDE ON REHOSPITALIZATIONS AND MORTALITY IN PATIENTS AFTER ACUTE HEART FAILURE – DATA FROM AHEAD REGISTRY. Great meeting 2014, Helsinki.
3. Pavlušová M, Jarkovský J, Miklík R, Špaček R, Pohludková L, Zeman K, Littnerová S, Koc L, Špinar J, Pařenica J. SOUVISLOST DÁVKY FUROSEMIDU A PŘÍDAVKU DIGOXINU S REHOSPITALIZACÍ A DLOUHODOBOU MORTALITOU U PACIENTŮ S AKUTNÍM SRDEČNÍM SELHÁNÍ - DATA Z REGISTRU AHEAD MAIN. Online kniha abstrakt ČKS 2015. url: http://www.cksonline.cz/23-vyrocnisjezd-cks/sjezd.php?p=read_abstrakt_program&idabstrakta=397
4. Pavlusova M, Pavkova Goldbergova M, Svoboda J, Littnerova S , Felsoci M, Lokaj P, Ganovska E, Spinar J, and Parenica J: CIRCADIAN VARIATION IN ONSET OF ACUTE HEART FAILURE. Great meeting 2015, Rome.

5. Pavlušová M, Pávková - Goldbergová MSvoboda J, Littnerová S, Felšöci M, Lokaj P, Ganovská E, Špinar J, Pařenica J. CÍRKADIÁNNÍ VARIABILITA V ROZVOJI AKUTNÍHO SRDEČNÍHO SELHÁNÍ. Online kniha abstrakt ČKS 2016. url: http://www.cksonline.cz/24-vyrocní-sjezd-cks/sjezd.php?p=read_abstrakt_program&idabstrakta=384

6. Pavlusova M, Miklik R, Benesova K, Spacek R, Zeman K, Littnerova S, Felsoci M, Pohludkova L, Dusek L, Spinar J, Parenica J, Jarkovsky J: P6534 Increased dose of diuretics correlates with severity of heart failure and renal dysfunction and does not lead to reduction of mortality and rehospitalizations, data from AHEAD registry. European Heart Journal 39 (suppl_1) · August 2018

7. Miklíková M, Miklík R, Špaček R, Špinar J, Zeman K, Benešová K, Felšöci M, Jarkovský J, Kala P, Pařenica J. DLOUHODOBÉ SROVNÁNÍ PACIENTŮ S HFPEF A HFREF PROPUŠTĚNÝCH Z HOSPITALIZACE PRO AKUTNÍ SRDEČNÍ SELHÁNÍ: SUBANALÝZA Z REGISTRU AHEAD. Online kniha abstrakt ČKS 2019. url: <http://www.cksonline.cz/abstrakta/detail.php?p=detail&id=35821>

8. Miklikova M, Miklik R, Spacek R, Spinar J, Zeman K, Benesova K, Felsoci M, Pohludkova L, Dusek L, Jarkovsky J, Lokaj P, Parenica J: Long-TERM OUTCOMES OF PATIENTS DISCHARGED FROM ACUTE HEART FAILURE HOSPITALISATION AND DIFFERENCES BETWEEN PATIENTS WITH PRESERVED AND REDUCED LEFT VENTRICULAR EJECTION FRACTION: A SUBANALYSIS FROM THE AHEAD REGISTRY. Heart Failure 2019. <https://esc365.escardio.org/Congress/Heart-Failure-2019-6th-World-Congress-on-Acute-Heart-Failure/Poster-Session-4-Acute-Heart-Failure-Epidemiology-Prognosis-Outcome/193217-long-term-outcomes-of-patients-discharged-from-acute-heart-failure-hospitalisation-and-differences-between-patients-with-preserved-and-reduced-left-ventricular-ejection-fraction-ahead-registry>

9. Miklíková M, Jarkovsky J, Benesova K, Miklik R, Felsoci M, Spinar J, Dusek L, Parenica J: HYPERURICAEMIA TREATMENT IN ACUTE HEART FAILURE PATIENTS DOES NOT IMPROVE THEIR LONG-TERM PROGNOSIS: A PROPENSITY SCORE MATCHED ANALYSIS FROM THE AHEAD REGISTRY. ESC PARIS 2019. <https://esc365.escardio.org/Congress/ESC-CONGRESS-2019/Poster-Session-2-Acute-heart-failure/198285-hyperuricaemia-treatment-in-acute-heart-failure-patients-does-not-improve-their-long-term-prognosis-a-propensity-score-matched-analysis-from-the-ahead-registry>

Jiné

.....
datum a podpis uchazeče

Publikace nevztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, učo: Miklíková, Marie, MUDr., 177241
--

Souhrn

Publikace		Počet	IF/Q-WOS
Jimp	Prvoautorské	0	
	Spoluautorské	5	1.:2,843/Q2 2.:2,806/Q1 3.:2,174/Q1 4.:1,7/Q2 5.:2,97/Q1
Jrec	Prvoautorské	1	
	Spoluautorské	4	
Další	Knihy		
	Kapitoly v knize		
	Příspěvky ve sborníku	2	
	Jiné (patenty...)		

Originální práce s IF

B. Spoluautorské

Bibliografický záznam práce:

1. Toppanen H, Javanainen T, Rosello JS, Parenica J, Nieminen T, Pavlusova M, Masip J, Köber L, Banaszewski M, Sionis A, Spinar J, Harjola VP, Jurkko R, Lassus J: Prevalence, Temporal Evolution, and Impact on Survival of Ventricular Conduction Blocks in Patients With Acute Coronary Syndrome and Cardiogenic Shock. *The American Journal of Cardiology*. 122. 10.1016/j.amjcard.2018.04.008.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2.843	2	Cardiology and Cardiovascular Medicine

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

Bibliografický záznam práce:

2. Manousek J, Stejskal V, Kubena Petr, Jarkovsky J, Nemeč P, Lokaj P, Dostalova L, Zadakova A, Pavlusova M, Benesova K, Kala P, Miklik R, Spinar J, Parenica J (2016). Delayed-Type Hypersensitivity to Metals of Environmental Burden in Patients with Takotsubo Syndrome – Is There a Clinical Relevance?. *PLOS ONE*. 11. 10.1371/journal.pone.0164786.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2.806	1	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Citace (bibliografické záznamy citací): 2

1. Sido J (2018). Methylated Bovine Serum Albumin (mBSA)-Induced Delayed-Type Hypersensitivity in Mice. 10.1007/978-1-4939-8549-4_7.

Bibliografický záznam práce:

3. Kubena P, Arrigo M, Parenica Jiri, Gayat, Etienne, Sadoune M, Ganovska E, Pavlusova M, Littnerova S, Spinar J, Mebazaa A. Plasma Levels of Soluble CD146 Reflect the Severity of Pulmonary Congestion Better Than Brain Natriuretic Peptide in Acute Coronary Syndrome. *Annals of Laboratory Medicine*. 36. 300. 10.3343/alm.2016.36.4.300.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2.174	1	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology

Citace (bibliografické záznamy citací): 8

1. Moyon A, Garrigue P, Balasse L, Fernandez S, Brige P, Nollet M, Guillaume H, Blot-Chabaud M, Dignat-George F, Guillet B (2018). Early prediction of revascularisation by angiotensin-targeting positron emission tomography. *Theranostics*. 8. 4985-4994. 10.7150/thno.27728.

2. Piek A, Du W, de Boer R, H. W. Silljé H (2018). Novel heart failure biomarkers: why do we fail to exploit their potential?. *Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences*. 55. 1-18. 10.1080/10408363.2018.1460576.

Bibliografický záznam práce:

4. Ganovska E, Arrigo M, Helanova K, Littnerova S, Sadoune M, Kubena P, Pavlusova M, Jarkovsky J, Gottwaldova J, Kala P, Dastyh M, Ishihara S, Van Aelst L, Cohen-Solal A, Gayat E, Spinar J, Parenica J, Mebazaa A (2016). Natriuretic peptides in addition to Zwolle score to enhance safe and early discharge after acute myocardial infarction: A prospective observational cohort study. *International Journal of Cardiology*. 215. 10.1016/j.ijcard.2016.04.148.

IF	Q WOS	WOS kategorie
1,7	2	Cardiology and Cardiovascular Medicine

Citace (bibliografické záznamy citací): 5

1. Gong W, Li A, Ai H, Shi H, Wang X, Nie S. (2018). Safety of early discharge after primary angioplasty in low-risk patients with ST-segment elevation myocardial infarction: A meta-analysis of randomised controlled trials. *European Journal of Preventive Cardiology*. 25. 204748731876382. 10.1177/2047487318763823.

2. Chrysohoou Ch, Georgiopoulos G, Kosyfa H, Kotsopoulou Haritou I, Kouvari M, Filippou A, Iosifidis S, Tsiamis E, Aggelopoulos P, Pitsavos Ch, Tousoulis D (2017). Brain Natriuretic Peptide mediates the prognostic role of renal function toward 10-year cardiovascular mortality in patients with Acute Coronary Syndrome: the HHF study (2006-2016). *Hellenic Journal of Cardiology*. 59. 10.1016/j.hjc.2017.07.001.

Bibliografický záznam práce:

5. Helanova K, Littnerova S, Kubena P, Ganovska E, Pavlusova M, Kubkova L, Jarkovsky J, Pavkova Goldbergova M, Lipkova J, Gottwaldova J, Kala P, Toman O, Dastyh M, Spinar J, Parenica J (2015). Prognostic impact of neutrophil gelatinase-associated lipocalin and B-type natriuretic in patients with ST-elevation myocardial infarction treated by primary PCI: A prospective observational cohort study. *BMJ Open*. 5. e006872. 10.1136/bmjopen-2014-006872.

IF	Q WOS	WOS kategorie
2,97	1	Medicine

Citace (bibliografické záznamy citací): 7

1. Boccellino M, Di Domenico M, Donniacuo M, Bitti G, Gritti G, Ambrosio P, Quagliuolo L, Rinaldi B (2018). AT1-receptor blockade: Protective effects of irbesartan in cardiomyocytes under hypoxic stress. PLOS ONE. 13. e0202297. 10.1371/journal.pone.0202297.
2. Martinez-Martinez E, Buonafine M, Boukhalfa I, Ibarrola J, Fernández-Celis A, Kolkhof P, Rossignol P, Girerd N, Mulder P, López-Andrés N, Ouvrard-Pascaud A, Jaisser F (2017). Aldosterone Target NGAL (Neutrophil Gelatinase–Associated Lipocalin) Is Involved in Cardiac Remodeling After Myocardial Infarction Through NFκB Pathway. Hypertension. 70. HYPERTENSIONAHA.117.09791. 10.1161/HYPERTENSIONAHA.117.09791.
3. Lim Y-M, Youn Moon J, Min D, Kim S-H, Yang W-I, Kim W-J, Sung J-H, Jai Kim I, Lim S-W, Cha D-H (2017). Serial measurements of neutrophil gelatinase-associated lipocalin: prognostic value in patients with ST-segment elevation myocardial infarction treated with a primary percutaneous coronary intervention. Coronary Artery Disease. 28. 1. 10.1097/MCA.0000000000000542.

Originální práce v recenzovaných časopisech

A. Prvoautorské

Bibliografický záznam práce:

1. Pavlušová M, Miklík R, Špinar J, Bohatá Š, Pařenica J: Léčba levosimendanem jako „bridge therapy“ u pacienta s metastatickým tumorem varlete a těžkým systolickým srdečním selháním – soutěžní kazuistika. Kardiol Rev Int Med 2013, 15(4): 240-246

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

B. Spoluautorské

Bibliografický záznam práce:

1. Miklík R, Pavlušová M. Která kombinace duální antiagregace bude u mého pacienta v souvislosti s akutním koronárním syndromem nejlepší? Přehled současných vědeckých poznatků a praktických doporučení. Interní Med. 2016; 18(4): 184-190

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

Bibliografický záznam práce:

2. Miklík R, Pavlušová M. Fixní kombinace v antiagregační léčbě. Kardiol Rev Int Med 2016, 18(2): 109-114

Citace (bibliografické záznamy citací): 0

Bibliografický záznam práce:

3. Koc L, Pavlušová M, Pařenica J, Maňoušek J, Vlašínová J, Špinar J, Kala P (2015). "Stressful holiday" - Takotsubo cardiomyopathy. Vnitřní lékařství. 61. 531-534.
Citace (bibliografické záznamy citací): 0

Bibliografický záznam práce:

4. Pařenica J, Miklík R, Pavlušová M, Špinar J (2012). Léčba levosimendanem: Up-date 2012. Kardiol Rev Int Med 2012, 14(3): 191-193
Citace (bibliografické záznamy citací): 0

Další publikace

Knihy
Kapitoly v knize
Příspěvky ve sborníku
1. Pavlusova M, Manousek J, Kubena P, Kala P, Jarkovsky J, Dostalova L, Zadakova A, Spinar J, Parenica J: TAKOTSUBO SYNDROME AND HYPERSENSITIVITY REACTION TO METALS OF ENVIRONMENTAL BURDEN. Great meeting 2016, Rome.
2. Pavlusova M, Manousek J, Stejskal V, Kubena P, Jarkovsky J, Nemecek P, Lokaj P, Benesova K, Kala P, Miklik R, Spinar J, Parenica J: TAKOTSUBO SYNDROME AND HYPERSENSITIVITY REACTION TO METALS OF ENVIRONMENTAL BURDEN. Heart Failure 2018. https://esc365.escardio.org/Congress/Heart-Failure-2018-World-Congress-on-Acute-Heart-Failure/Poster-Session-2-Acute-Heart-Failure-Pathophysiology-and-Mechanisms/173419-takotsubo-syndrome-and-hypersensitivity-reaction-to-metals-of-environmental-burden
Jiné

.....
datum a podpis uchazeče