

Příloha č. 3: Publikace vztahující se k tématu disertace

Příjmení, jméno, titul, učo:	Bařalík, Ladislav, Mgr., 114757
------------------------------	---------------------------------

Souhrn

Publikace		Počet	IF/Q-WOS
Jimp	Prvoautorské	3	1.: 1,870/Q2 2.: 1,153/Q2 3.: 1,870/Q3
	Spoluauteurské	2	1.: 0,533/Q4 2.: 1,87/Q2
Jrec	Prvoautorské		
	Spoluauteurské	3	
Další	Knihy		
	Kapitoly v knize		
	Příspevky ve sborníku	9	1.: 4,239/Q1 2.: 4,239/Q1
	Jiné (patenty...)		

Detailní přehled publikační aktivity

Originální práce s IF¹

A. Prvoautorské

BAŘALÍK, Ladislav, Filip DOSBABA, Martin HARTMAN, Katerina BATALIKOVA a Jindřich ŠPINAR. Benefits and effectiveness of using a wrist heart rate monitor as a telerehabilitation device in cardiac patients A randomized controlled trial. *Medicine*, 2020. ISSN 0025-7974. doi:10.1097/MD.00000000000019556.

IF	Q WOS	WOS kategorie
1,870	Q2	MEDICINE GENERAL & INTERNAL

BAŘALÍK, Ladislav, Kateřina FILÁKOVÁ, Katerina BATALIKOVA a Filip DOSBABA. Remotely monitored telerehabilitation for cardiac patients: A review of the current situation. *World Journal of Clinical Cases*, USA, 2020. ISSN 2307-8960. In press

IF	Q WOS	WOS kategorie
1,153	Q3	MEDICINE GENERAL & INTERNAL

BAŘALÍK, Ladislav, Filip DOSBABA, Martin HARTMAN, Kateřina BAŘALÍKOVÁ a Jindřich ŠPINAR. Rationale and design of randomized controlled trial protocol of cardiovascular rehabilitation based on the use of telemedicine technology in the Czech Republic (CR-GPS). *Medicine*, Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 2018, roč. 97, č. 37, s. 1-6. ISSN 0025-7974.

IF	Q WOS	WOS kategorie
1,870	Q2	MEDICINE GENERAL & INTERNAL

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).

B. Spoluautorské

WINNIGE, Petr, Ladislav BAŘALÍK, Katerina FIALKOVA, Jakub HNATIAK, Filip DOSBABA a Sherry L. GRACE. Translation and validation of the cardiac rehabilitation barriers scale in the Czech Republic (CRBS-CZE): Protocol to determine the key barriers in East-Central Europe. *Medicine*, Philadelphia: LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2020, roč. 99, č. 11, s. 1-5. ISSN 0025-7974.

IF	Q WOS	WOS kategorie
1,87	Q2	MEDICINE GENERAL & INTERNAL

VYSOKÝ, Robert, Jindřich FIALA, Filip DOSBABA, Ladislav BAŘALÍK, Svatopluk NEHYBA a Ondřej LUDKA. Preventive training programme for patients after acute coronary event - correlation between selected parameters and age groups. *Central European Journal of Public Health*, Praha: National Institute of Public Health, 2015, roč. 23, č. 3, s. 208-213. ISSN 1210-7778.

IF	Q WOS	WOS kategorie
0,533	Q4	PUBLIC, ENVIROMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Originální práce v recenzovaných časopisech

A. Spoluautorské

HNATIAK, Jakub, Kateřina NEUMANNOVÁ, Ladislav BAŘALÍK a Filip DOSBABA. Vliv ambulantního řízeného a individuálního domácího tréninku na toleranci zátěže pacientek po infarktu myokardu. *Med.Sport.Boh.Slov.*, Česká společnost tělovýchovného lékařství, 2019, roč. 2019, č. 4, s. 146-154. ISSN 1210-5481.

DOSBABA, Filip, Robert VYSOKÝ, Ladislav BAŘALÍK, Svatopluk NEHYBA, Václav CHALOUPKA a Jindřich ŠPINAR. Téměř čtvrt století Kardiovaskulární rehabilitace ve Fakultní nemocnici Brno, aneb 1500 pacientů v ambulantním programu. *Med.Sport.Boh.Slov.*, Česká společnost tělovýchovného lékařství, 2017, roč. 26, č. 1, s. 22-28. ISSN 1210-5481.

DOSBABA, Filip, Petra ŽURKOVÁ, Ladislav BAŘALÍK, Hana DOSBABA, Marián FELŠŮCI, Robert VYSOKÝ, Jindřich ŠPINAR a Ondřej LUDKA. Význam hodnocení ventilační efektivity VE/VCO2 slope u pacientů se srdečním selháním. *Vnitřní lékařství*, Brno: Facta Medica, 2017, roč. 63, č. 1, s. 56-59. ISSN 0042-773X.

Další publikace

Knihy
Kapitoly v knize
Příspěvky ve sborníku
<u>BAŘALÍK, Ladislav a Filip DOSBABA. <i>Kardiovaskulární rehabilitace a pyramida prevence aterosklerotické kardiovaskulární nemoci</i>. Brno, Česká republika: Kardio 365, 2019.</u>
<u>BAŘALÍK, Ladislav a Filip DOSBABA. Nové trendy v domácí kardiovaskulární rehabilitaci. <i>Cardiology Letters</i>, Slovenská kardiologická spoločnosť, 2018, roč. 27, (S1), s. 10. ISSN 1338-3655.</u>

BAŘALÍK, Ladislav, Filip DOSBABA, Robert VYSOKÝ a Katarína MARCINECHOVÁ. Rizikový profil pacientů s ischemickou chorobou srdeční zařazených do I. fáze kardiiovaskulární rehabilitace. *Cardiology Letters*, Slovenská kardiologická spoločnosť, 2018, roč. 27, (S1), s. 10. ISSN 1338-3655.

BAŘALÍK, Ladislav, Jakub HNATIAK, Robert VYSOKÝ a Filip DOSBABA. Vzdáleně monitorovaný trénink s využitím telemedicínské technologie - případová studie. In *XXVI. výroční sjezd České kardiologické společnosti*,. 2018.

VYSOKÝ, Robert, Filip DOSBABA a Ladislav BAŘALÍK. Aktuální trendy v kardiorepirační rehabilitaci ve Fakultní nemocnici Brno. In *VIII. Dny fyzioterapie a lázeňství, Mikulov*. 2017.

IF = 4,239; PERIPHERAL VASCULAR DISEASE Q1

VYSOKÝ, Robert, Filip DOSBABA, Ladislav BAŘALÍK, Svatopluk NEHYBA a Václav CHALOUPKA. Cardiac rehabilitation training program focused on risk factors of coronary artery disease. *Atherosclerosis*. 2017;263:e110. doi:10.1016/j.atherosclerosis.2017.06.352.

IF = 4,239; PERIPHERAL VASCULAR DISEASE Q1

BAŘALÍK, Ladislav, Filip DOSBABA, Ondřej KOLAŘÍK, Robert VYSOKÝ a Jindřich ŠPINAR. Home-based cardiac telerehabilitation study. Rationale and design of a randomized controlled trial to evaluate the exercise intervention on patients after cardiovascular disease. 2017;263:e149. doi:10.1016/j.atherosclerosis.2017.06.474.

BAŘALÍK, Ladislav, Filip DOSBABA, Robert VYSOKÝ, Ondřej KOLAŘÍK a Tereza NOVÁKOVÁ. *Kardiiovaskulární rehabilitace založená na využití tele-medicínských technologií - přehled*. : XXV. Výroční sjezd České kardiologické společnosti, 2017.

DOSBABA, Filip, Ladislav BAŘALÍK, Robert VYSOKÝ, Svatopluk NEHYBA a Jindřich ŠPINAR. Ambulantní kardiiovaskulární rehabilitační program ve Fakultní nemocnici Brno. In *XXI. Kongres Slovenskej kardiologickej spoločnosti*. 2016.

Jiné

28-04-2020

.....
podpis uchazeče