

Zoznam publikáčnej činnosti s ohlasmi za rok 2015

ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (2)

- ADC1 Agrimonia eupatoria L. and Cynara cardunculus L. Water infusions: phenolic profile and comparison of antioxidant activities / Anika Kuczmannová ... [et al.].
[Agrimonia eupatoria L. a Cynara cardunculus L. vodné zápary: fenolický profil a porovnanie antioxidačných aktivít]. - Projekt: VEGA 1/0299/13 ; VEGA 1/0646/14 ; Iné granty domáce FaF UK/15/2015.
In: Molecules. - ISSN 1420-3049. - Vol. 20 (2015), s. 20538 - 20550.
2015 WoS
[KUCZMANNOVÁ, Anika (20%) - GÁL, Peter (20%) - VARINSKÁ, Lenka (14%) - TREML, Jakub (1%) - KOVÁČ, Ivan (10%) - NOVOTNÝ, Martin (10%) - VASILENKO, Tomáš (10%) - DALL'ACQUA, Stefano (1%) - NAGY, Milan (4%) - MUČAJI, Pavel (10%)]

MSEP 026696

- ADC2 Plantago lanceolata L. water extract induces transition of fibroblasts into myofibroblasts and increases tensile strength of healing skin wounds / Ivan Kováč ... [et al.].
[Vodný extrakt Plantago lanceolata L. indukuje premenu fibroblastov na myofibroblasty a zvyšuje pevnosť v ľahu hojacich sa kožných rán].
In: Journal of Pharmacy and Pharmacology. - ISSN 0022-3573. - Vol. 67, no. 1 (2015), s. 117-125.
2015 CC
[KOVÁČ, Ivan (20%) - ĎURKÁČ, Ján (2%) - HOLLÝ, Martin (2%) - JAKUBČOVÁ, Katarína (2%) - GÁLOVÁ-PERŽEĽOVÁ, Vlasta (2%) - MUČAJI, Pavel (2%) - ŠVAJDLENKA, Emil (2%) - SABOL, František (2%) - LEGÁTH, Jaroslav (2%) - BELÁK, Jozef (2%) - SMETANA, Karel, jr. (2%) - GÁL, Peter (60%)]

Ohlasy: (13)

(2016) [1] EL-FERJANI, R.M. et al. In vivo Assessment of Antioxidant and Wound Healing Improvement of a New Schiff Base Derived Co (II) Complex in Rats. In Scientific Reports, 2016, vol. 6, art. no. 38748.

(2016) [1] GONÇALVES, S., ROMANO, A. The medicinal potential of plants from the genus Plantago (Plantaginaceae). In Industrial Crops and Products, 2016, vol. 83, s. 213-226.

(2016) [3] AL-HUSSAINY, A.D.I., IDBAEES, H.I., RHUDA, S.A.A. Advanced Search Fulltext Antibacterial effect of phenolic extracts of Plantago lanceolata, Convolvulus arvensis and Euphorbia granulata leaves against human pathogenic bacteria. In Journal Of Wassit For Science & Medicine, 2016, vol. 9, no 1, s. 16-29

(2016) [3] GUIMARÃES, A.L.S. et al. Antimicrobial Activity of Copaiba (Copaifera officinalis) and Pracaxi (Pentaclethra macroloba) Oils against Staphylococcus Aureus: Importance in Compounding for Wound Care. In International Journal of Pharmaceutical Compounding, 2016, vol. 20, no. 1, s. 58-62

(2017) [1] KALANTARI, A. et al. Self-nanoemulsifying drug delivery systems containing plantago lanceolata—an assessment of their antioxidant and antiinflammatory effects. In Molecules, 2017, vol 22, no. 10, art. no. 1773

(2018) [1] ALAMGEER, S.A. et al. Indigenous medicinal plants of Pakistan used to treat skin diseases: a review. In Chinese Medicine, 2018, vol. 13, art. no. 52

(2018) [1] KURT, B. et al. Effects of Plantago lanceolata L. extract on full-thickness

- excisional wound healing in a mouse model. In Biotechnic and Histochemistry, 2018, vol. 93, no. 4, s. 249-257.
- (2020) [1] BAHADORI, M.B. et al. Plantago lanceolata as a source of health-beneficial phytochemicals: Phenolics profile and antioxidant capacity. In Food Bioscience, 2020, vol. 34, art. no. 100536.
- (2020) [1] CONNELLY, E., GENIO Del, C.I., HARRISON, F. Data mining a medieval medical text reveals patterns in ingredient choice that reflect biological activity against infectious agents. In mBio, 2020, roč. 11, č. 1, art. no. e03136-19.
- (2020) [1] GENC, Y. et al. The inhibitory effects of isolated constituents from Plantago major subsp. major L. on collagenase, elastase and hyaluronidase enzymes: Potential wound healer. In Saudi Pharmaceutical Journal, 2020, vol. 28, no. 1, s. 101-106.
- (2020) [1] HANCIOĞLU, S. et al. Histopathological and mechanical effects of ankaferd blood stopper® on wound healing in rats: An experimental model. In Turkish Journal of Medical Sciences, 2020, roč. 50, č. 5, s. 1428-1433.
- (2020) [1] LAMMEL, C. et al. Peucedanum ostruthium inhibits e-selectin and VCAM-1 expression in endothelial cells through interference with nf- κ b signaling. In Biomolecules, 2020, roč. 10, č. 9, art. no. 1215, s. 1-22.
- (2020) [1] POLJŠAK, N., KREFT, S., KOČEVAR GLAVAČ, N. Vegetable butters and oils in skin wound healing: Scientific evidence for new opportunities in dermatology. In Phytotherapy Research, 2020, vol. 34, no. 2, s. 254-269.

MSEP 025539

AED - Vedecké práce v domácích recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (2)

- AED1 Diagnostik a liečba nádorov nadobličiek / Ján Breza ; recenzenti Dalibor Pacík, František Záťura.
In: Princípy chirurgie IV.. - Bratislava: SAP, 2015. - ISBN 9788089607372. - S. 283 - 295.
[BREZA, Ján (50%) - HARUŠTIAK, Svetozár (10%) - KOTHAJ, Peter (10%) - PECHAN, Juraj (10%) - VAJÓ, Július (10%) - SIMAN, Jaroslav (10%)]

MSEP 028996

- AED2 Hyperparatyreóza / Ján Breza ; recenzenti Dalibor Pacík, František Záťura.
In: Princípy chirurgie IV.. - Bratislava: SAP, 2015. - ISBN 9788089607372. - S. 135 - 140.
[BREZA, Ján - HARUŠTIAK, Svetozár (10%) - KOTHAJ, Peter (10%) - PECHAN, Juraj (10%) - VAJÓ, Július (10%) - SIMAN, Jaroslav (10%)]

MSEP 028995

AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (2)

- AFG1 Glial reaction in the spinal cord ischemia after noradrenaline preconditioning / Iveta Domoráková ... [et al.].
[Gliová reakcia v ischemizovanej mieche po noradrenálínovom prekondicionovaní]. - Projekt: VEGA 1/0815/14 ; VVGS UPJŠ 9/GSD/2012.
In: Biomedical Papers. - ISSN 1213-8118. - Vol. 159, suppl. 1 (2015), s. S7.
[DOMORÁKOVÁ, Iveta (70%) - MECHÍROVÁ, Eva (10%) - DANKOVÁ, Marianna (10%) - JANITOROVÁ POLIAČIKOVÁ, Miroslava (1%) - STEBNICKÝ, Milan (9%)]

MSEP 026346

- AFG2 Pharmacological preconditioning : chance for formation of ischemic tolerance in rabbits spinal cord / Marianna Danková ... [et al.].
 [Farmakologické prekondicionovanie: šanca pre vytvorenie ischemickej tolerancie v mieche králika]. - Projekt: VEGA 1/0815/14 ; VVGS UPJŠ 9/GSD/2012.
 In: Biomedical Papers. - ISSN 1213-8118. - Vol. 159, suppl. 1 (2015), s. S6.
 [DANKOVÁ, Marianna (70%) - MECHÍROVÁ, Eva (10%) - DOMORÁKOVÁ, Iveta (10%) - JANITOROVÁ POLIAČIKOVÁ, Miroslava (1%) - STEBNICKÝ, Milan (9%)]

MSEP 026345

BDF - Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (1)

- BDF1 Doc.MUDr. Ladislav Bárdoš,CSc. - 100. výročia narodenia / Július Vajó.
 In: Monitor medicíny SLS. - ISSN 1338-2551. - Roč. 5, č. 1-2 (2015), s. 26.
 [VAJÓ, Július (100%)]

MSEP 026811

BFB - Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...) (1)

- BFB1 Využitie fágového lyzátu v kombinácii s podtlakovou terapiou pri liečbe závažných chirurgických komplikácií / Milan Stebnický ... [et al.].
 In: Zborník abstraktov : Zjazd českých a slovenských chirurgov, 7. slovenský chirurgický kongres s medzin. účasťou. - S. 39 - 40.
 [STEBNICKÝ, Milan (70%) - KUDLÁČ, Marián (10%) - KAVEČANSKÝ, Marián (10%) - BELÁK, Jozef (10%)]

MSEP 027135

DAI - Dizertačné a habilitačné práce (1)

- DAI1 Limity torakochirurgických výkonov u pacientiek vo vyššom veku : dizertačná práca / Róbert Šimon; školiteľ Jozef Radoňák. - Košice, 2015. - 123 s.
 [ŠIMON, Róbert (100%)]

MSEP 027194

EDI - Recenzie v časopisoch a zborníkoch (1)

- EDI1 Jozef Leikert a Mária Macková: Hlas srdca / Július Vajó.
 In: Slovenská chirurgia. - ISSN 1336-5975. - Roč. 13, č. 3-4 (2016), s. 88 - 89.
 Rec. : Hlas srdca / Vajó, Július. - Bratislava: Luna, 2015.
 [VAJÓ, Július (100%)]

MSEP 029005

Štatistika kategórií publikáčnej činnosti:

ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	2
AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách	2
AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	2
BDF - Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	1
BFB - Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie...)	1
DAI - Dizertačné a habilitačné práce	1
EDI - Recenzie v časopisoch a zborníkoch	1

Štatistika ohlasov:

[1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS	11
[3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	2
C E L K O M	13