

Zoznam publikačnej činnosti a ohlasov

MUDr. Jana Radošinská, PhD.

ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách

ABC01 Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (20%) - Bačová, Barbara (20%) - Vicenczová, Csilla (10%) - Beňová, Tamara (10%) - Knezl, Vladimír (10%) - Zurmanová, Jitka (2%) - Soukup, Tomáš (2%) - Goncalvesová, Eva (1%) - Slezák, Ján (5%) - Tribulová, Narcis (20%): Maladaptive myocardial responses to hypertension are attenuated by omega-3 fatty acids and red palm oil intake
Lit.: 36 zázň.
In: Adaptation Biology and Medicine, Vol. 7. - New Delhi : Narosa Publishing House, 2014. - S. 19-34 [1,15 AH]. - ISBN 978-81-8487-214-9

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

ACB01 Ostatníková, Daniela [UKOLFFYU] (4% [0,53 AH]) - Babinská, Katarína [UKOLFFYU] (16% [1,9 AH]) - Bakoš, Ján (3% [0,41 AH]) - Hodosy, Július [UKOLFUMB] (6% [0,67 AH]) - Marcinčáková Husárová, Veronika [UKOLFFYU] (2% [0,27 AH]) - Lakatošová, Silvia [UKOLFFYU] (11% [1,3 AH]) - Kubranská, Aneta [UKOLFFYU] (8% [0,92 AH]) - Matášeje, Anna (1% [0,13 AH]) - Michalík, Dušan [UKOLFFYU] (3% [0,33 AH]) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (12% [1,46 AH]) - Schmidt, Filip (6% [0,75 AH]) - Važan, Rastislav [UKOLFFYU] (22% [2,62 AH]) - Vidošovičová, Mária [UKOLFFYU] (6% [0,69 AH]): Praktické cvičenia z lekárskej fyziológie. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2013. - 212 s.
ISBN 978-80-223-3338-2
Ohlasy (1):
[o4] 2015 Mareček, S. - Furdová, A. - Havran, T.: FyzióHD - videoprojekt praktických cvičení na predmet Fyziológia. In: Zborník vedeckých prác študentov a doktorandov Lekárskej fakulty UK. Bratislava : UK, 2015, s. 57-59

ACB02 Ostatníková, Daniela [UKOLFFYU] (22% [4,85 AH]) - Babinská, Katarína [UKOLFFYU] (28% [6,16 AH]) - Mravec, Boris [UKOLFFYU] (14% [2,94 AH]) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (18% [4,02 AH]) - Važan, Rastislav [UKOLFFYU] (18% [4,01 AH]): Základy lekárskej fyziológie. - 1. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2015. - 290 s.
ISBN 978-80-223-3840-0

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Tribulová, Narcis - Seki, Shingo - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] - Kaplán, Peter [UKOLJ111] (10%) - Babušíková, Eva [UKOLJ111] (10%) - Knezl, Vladimír - Mochizuki, Seibu: Myocardial Ca²⁺ handling and cell-to-cell coupling, key factors in prevention of sudden cardiac death
In: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 87, č. 12 (2009), s. 1120-1129
Registrované v: wos, scopus
Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2009=1,341
Ohlasy (11):
[o1] 2010 Wang, Z. G.: The role of microRNA ... In: Journal of Cardiovascular Pharmacology, vol. 56, no. 5, 2010, s. 460-470 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2011 Hsieh, J. C. - Bui, M. - Yallapragda, S. - Huang, S. K. S.: Current management of electrical storm. In: Acta Cardiologica Sinica, vol. 27, no. 2, 2011, s. 71-76 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2012 Gizurarson, S. - Shao, Y. Z. - Miljanovic, A. - Ramunddal, T. - Boren, J. - Bergfeldt, L. - Omerovic, E.: Cellular Physiology and Biochemistry, vol. 30, no. 2, 2012, s.477-488 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Wang, N. - De Vuyst, E. - Ponsaerts, R. - Boengler, K. - Palacios-Prado, N. - Wauman, J. - Lai, C. P. - De Bock, M. - Decrock, E. - Bol, M. - Vinken, M. - Rogiers, V. - Tavernier, J. - Evans, W. H. - Naus, C. C. - Bukauskas, F. F. - Sipido, K. R. - Heusch, G. - Schulz, R. - Bultynck, G. - Leybaert, L.: Basic Research in Cardiology, roč. 108, č. 1, 2013, čl. č. 309 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Wang, Z.: Comprehensive Physiology, roč. 3, č. 2, 2013, s. 599-653 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 MacLachlan, C. S. - Almshergi, Z. A. M. - Hambly, B. - McGuire, M.: Cardiac Arrhythmias: From Basic Mechanism to State-of-the-Art Management. London : Springer, 2014, s. 351-360 - SCOPUS
- [o1] 2014 Rastogi, A. - Gupta, A. - Singh, V. K.: Indian Pediatrics, roč. 51, č. 8, 2014, s. 664-665 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Boileau, E. - George, C. H. - Parthimos, D. - Mitchell, A. N. - Azis, S. - Nithiarasu, P.: Annals of Biomedical Engineering, roč. 43, č. 7, 2015, s. 1614-1625 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Diness, J. G. - Kirchhoff, J. E. - Sheykhzade, M. - Jespersen, T. - Grunnet, M.: Journal of Cardiovascular Pharmacology, roč. 66, č. 3, 2015, s. 294-299 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Zhao, D. - Liu, B. - Wei, Y. - Tang, K. - Yu, X. - Xu, Y.: Archives of Medical Science, roč. 11, č. 5, 2015, s. 1111-1118 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Shysh, A. M. - Nagibin, V. S. - Kaplinskii, S. P. - Dosenko, V. E.: Pharmacological Reports, roč. 68, č. 6, 2016, s. 1133-1139 - SCOPUS

ADC02 Bačová, Barbara [UKOPRSV] (25%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (25%) - Knezl, Vladimír (5%) - Kolenová, Lucia (2,5%) - Weismann, Peter [UKOLFAU] (2,5%) - Navarová, Jana (5%) - Barančík, Miroslav (5%) - Mitašková, Marcela (5%) - Tribulová, Narcis(25%): Omega-3 fatty acids and atorvastatin suppress ventricular fibrillation inducibility in hypertriglyceridemic rat hearts: implication of intercellular coupling protein, connexin-43

Lit.: 37 záz.

In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Vol. 61, No. 6 (2010), s. 717-723

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2010=2,130

Ohlasy (21):

[o1] 2011 Torshin, I.Y. - Gromova, O.A. - Egorova, E.Y. - Rudakov, K.V.: Kardiologiya, vol. 51, no. 5, 2011, s. 37-49 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 von Schacky, V.: Frontiers in Physiology, vol. 3, 2012, art. no. 88 - SCOPUS

[o1] 2012 Weikel, K.A. - Chiu, C.J. - Taylor, A.: Molecular Aspects of Medicine, vol. 33, no. 4, 2012, s. 318-375 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Fontes, M.S.C. - Van Veen, T.A.B. - De Bakker, J.M.T. - Van Rijen, H.V.M.: Biochemica et Biophysica Acta - Biomembranes, vol. 1818, no. 8, 2012, s. 2020-2029 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Jacobson, T.A.: Expert Review of Cardiovascular Therapy, vol. 10, no. 6, 2012, s. 687-695 - SCOPUS

[o1] 2012 Won, H.H. - Kim, S.R. - Bang, O.Y. - Lee, S.C. - Huh, W. - Ko, J.W. - Kim, H.G. - McLeod, H.L. - O'Connell, T.M. - Kim, J.W. - Lee, S.Y.: Journal of Molecular Medicine, vol. 90, no. 2, 2012, s. 201-211 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Korybalska, K. - Kawka, E. - Breborowicz, A. - Witowski, J.: Journal of Physiology and Pharmacology, vol. 63, no. 4, 2012, s. 389-395 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Xiao, H. - Qin, X. - Ping, D. - Zuo, K.: Plos One, vol.8, no. 3, 2013, art. no. e59233 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Barriga, M. - Cal, R. - Cabello, N. - Llach, A. - Vallmitjana, A. - Benitez, R. - Badimon, L. - Cinca, J. - Llorente-Cortés, V. - Hove-Madsen, L.: Plos One, vol. 8, 2013, art. no. e58128 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Sakr, H.F.: Journal of Physiology and Pharmacology, vol. 64, no. 2, 2013, s. 231-240 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Billman, G.E.: Pharmacology and Therapeutics, vol. 140, no. 1, 2013, s. 53-80 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 McLachlan, C.S. - Almsherqi, Z.A.M. - Hambly, B. - DipAnt, M.: Connexin-43 expression: A therapeutic target for the treatment of ventricular tachycardia. In: Cardiac Arrhythmias. London : Springer, 2013, s. 351-360 - SCOPUS

[o1] 2014 Soukup, T.: Physiological Research, vol. 63, Suppl., 2014, s. S119-S131 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2014 Lili Qu - Jiandong Jiang - Weijia Kong: Pharmacology & Pharmacy, vol. 5, no. 4, 2014, s. 319-331

- [o1] 2014 Tousoulis, D. - Oikonomou, E. - Siasos, G. - Stefanadis, C.: *Pharmacology and Therapeutics*, vol. 141, no. 1, 2014, s. 79-91 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Schulz, R. - Görge, P.M. - Görbe, A. - Ferdinandy, P. - Lampe, P.D. - Leybaert, L.: *Pharmacology and Therapeutics*, vol. 153, art. no. 6791, 2015, s. 90-106 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Wu, Q.H. - Hou, J.Y. - Guo, T.Z. - Zhong, T.T. - Long, H.B. - Xing, Y. - Zhou, C.Q. - Zheng, S.X. - Wang, T.: *Chinese Journal of Tissue Engineering Research*, vol. 19, no. 23, 2015, s. 3698-3704 - SCOPUS
- [o1] 2015 Hou, J.Y. - Wang, L.Y. - Hou, J.H. - Guo, T.Z. - Xing, Y. - Zheng, S.X. - Zhou, C.Q. - Huang, H. - Long, H.B. - Zhong, T.T. - Wu, Q.H. - Wang, J.F. - Wang, T.: *Stem Cell Reviews and Reports*, vol. 11, no. 6, 2015, s. 885-899 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Kusat Ol, K. - Kanbak, G. - Oglakc? Ilhan, A. - Burukoglu, D. - Yucel, F.: *Child's Nervous System*, vol. 32, no. 3, 2016, s. 467-474 - SCOPUS
- [o1] 2016 Ol, K.K. - Kanbak, G. - Ilhan, A.O. - Burukoglu, D. - Yucel, F.: *Childs Nervous System*, vol. 32, no. 3, 2016, s. 467-474 - SCI
- [o1] 2016 Rohilla, A. - Rohilla, S. - Kumar, A. - Khan, M.U. - Deep, A.: *Arabian Journal of Chemistry*, vol. 9, 2016, s. S21-S27 - SCOPUS

ADC03 Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (30%) - Bačová, Barbara [UKOPRS AV] (20%) - Bernátová, Iveta (10%) - Navarová, Jana (3%) - Zhukovská, Anna (2%) - Shysh, Angela (2%) - Okruhlicová, Ludmila (3%) - Tribulová, Narcis (30%): Myocardial NOS activity and connexin-43 expression in untreated and omega-3 fatty acids treated spontaneously hypertensive and hereditary hypertriglyceridemic rats

Lit.: 48 záz.

In: *Molecular and Cellular Biochemistry*. - Vol. 347, No. 1-2 (2011), s. 163-173

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2011=2,057

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - *Kardiológia/Cardiology*. - Roč. 19, Suppl. 1 (2010), s. 30S

Ohlasy (15):

[o1] 2011 Mozaffarian, D. - Wu, J.H.Y.: *Journal of the American College of Cardiology*, vol. 58, no. 20, 2011, s. 2047-2067 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Qiu, Y.D. - Wang, S. - Yang, Y. - Yan, X.P.: *World Journal of Gastroenterology*, vol. 18, no. 25, 2012, s. 3288-3295 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Gonczi, M. - Kovacs, M. - Seprenyi, G. - Vegh, A.: *Clinical Science*, vol. 123, no. 1-2, 2012, s. 39-51 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Végh, A. - Gonczi, M. - Miskolczi, G. - Kovács, M.: *Frontiers in Pharmacology*, vol. 4, 2013, art. no. 76 - SCOPUS

[o1] 2013 Sharma, R.: Omega-3 fatty acids in prevention of cardiovascular disease in humans: chemistry, dyslipidemia. In: *Bioactive Food as Dietary Interventions for Cardiovascular Disease*, Amsterdam : Elsevier, 2013, s. 465-489 - SCOPUS

[o1] 2013 Mayes, D.A. - Rizvi, T.A. - Titus-Mitchell, H. - Oberst, R. - Ciruolo, G.M. - Vorhees, C.V. - Robinson, A.P. - Miller, S.D. - Cancelas, J.A. - Stemmer-Rachamimov, A.O. - Ratner, N.: *Cell Reports*, vol. 4, no. 6, 2013, s. 1197-1212 -SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Wainwright, C.L. - Michel, L.: *Proceedings of the Nutrition Society*, vol. 72, no. 4, 2013, s. 460-469 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 McLachlan, C.S. - Almsharqi, Z.A.M. - Hambly, B. - McGuire, M.: Connexin-43 expression: A therapeutic target for the treatment of ventricular tachycardia. In: *Cardiac Arrhythmias: From Basic Mechanism to State-of-the-Art Management*, London : Springer, 2013, s. 351-360 - SCOPUS

[o1] 2014 Zhang, W. - Zhao, G. - Hu, X. - Wang, M. - Li, H. - Ye, Y. - Du, Q. - Yao, J. - Bao, Z. - Hong, W. - Fu, G. - Ge, J. - Qiu, Z.: *Journal of Cellular and Molecular Medicine*, vol. 18, no. 7, 2014, s. 1247-1256 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Soukup, T.: *Physiological Research*, vol. 63, suppl., 2014, s. S119-S131 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Kirca, M. - Kleinbongard, P. - Soetkamp, D. - Heger, J. - Csonka, C. - Ferdinandy, P. - Schulz, R.: *Journal of Cellular and Molecular Medicine*, vol. 19, no. 4, 2015, s. 815-825 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Schulz, R. - Gorge, P. - Gorbe, A. - Ferdinandy, P. - Lampe, P.D. - Leybaert, L.: *Pharmacology & Therapeutics*, vol. 153, 2015, s. 90-106 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2015 McCauley, J.I. - Meyer, B.J. - Winberg, P.C. - Ranson, M. - Skropeta, D.: Journal of Applied Phycology, vol. 27, no. 5, 2015, s. 2111-2121 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Messiha, B.A.S. - Abo-Youssef, A.M.: Journal of Natural Science, Biology and Medicine, vol. 6, no. 2, 2015, s. 351-355- SCOPUS
- [o1] 2016 Ibrahim, E.S. - Saleh, S.M. - El Hoseeny, M. - El Shaarawy, A.: Journal of Critical Care, vol. 31, no. 1, 2016, s. 157-162 - SCI ; SCOPUS

ADC04 Bačová, Barbara [UKOPRSAV] (9%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (9%) - Vicenczová, Csilla [UKOPRSAV] (9%) - Knezl, Vladimír (9%) - Dosenko, Viktor (8%) - Beňová, Tamara (8%) - Navarová, Jana (8%) - Goncalvesová, Eva (8%) - van Royen, Jacques (8%) - Weismann, Peter [UKOLFAU] (8%) - Slezák, Ján (8%) - Tribulová, Narcis (8%): Up-regulation of myocardial connexin-43 in spontaneously hypertensive rats fed red palm oil is most likely implicated in its anti-arrhythmic effects

Lit.: 46 zázň., 8 obr., 1 tab.

In: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. - Vol. 90, No. 9 (2012), s. 1235-1245

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=1,556

Ohlasy (2):

[o1] 2014 Katengua-Thamahane, E. - Marnewick, J.L. - Ajuwon, O.R. - Chegou, N.N. - Szucs, G. - Ferdinandy, P. - Csont, T. - Csonka, C. - Van Rooyen, J.: Journal of Inflammation-London, vol. 11, 2014, art. no. 41 - SCI

[o1] 2015 Schulz, R. - Görge, P.M. - Görbe, A. - Ferdinandy, P. - Lampe, P.D. - Leybaert, L.: Pharmacology and Therapeutics, vol. 153, art. no. 6791, 2015, s. 90-106 - SCI ; SCOPUS

ADC05 Bačová, Barbara (20%) - Seč, Peter (20%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (15%) - Čertík, Milan (15%) - Vachulová, Anna (15%) - Tribulová, Narcis (15%): Lower omega-3 index is a marker of increased propensity of hypertensive rat heart to malignant arrhythmias

Lit.: 26 zázň.

In: Physiological Research. - Vol. 62, Suppl. 1 (2013), s. S201-S208

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=1,487

ADC06 Beňová, Tamara (35%) - Vicenczová, Csilla [UKOPRSAV] (10%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (5%) - Bačová, Barbara [UKOPRSAV] (5%) - Knezl, Vladimír (5%) - Dosenko, Viktor (5%) - Weismann, Peter [UKOLFAU] (5%) - Zeman, Michal [UKOPRBZF] (5%) - Navarová, Jana (5%) - Tribulová, Narcis (20%): Melatonin attenuates hypertension-related proarrhythmic myocardial maladaptation of connexin-43 and propensity of the heart to lethal arrhythmias

Lit.: 41 zázň., 7 obr., 2 tab.

In: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. - Vol. 91, No. 8 (2013), s. 633-639

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=1,546

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - World Biomedical Frontiers [elektronický zdroj]. - nestr. [3 s.],

<http://biomedfrontiers.org/hypertension-2013-11-10/>

Ohlasy (6):

[o1] 2014 Simko, F. - Pechanova, O. - Repova Bednarova, K. - Krajcirovicova, K. - Celec, P. - Kamodyova, N. - Zorad, S. - Kucharska, J. - Gvozdjakova, A. - Adamcova, M. - Paulis, L.: Mediators of Inflammation, vol. 2014, 2014, art. no. 703175- SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Givvimani, S. - Pushpakumar, S. - Veeranki, S. - Tyagi, S.C.: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology, vol. 92, no. 7, 2014, s. 583-591 - SCOPUS

[o1] 2014 Yang, Y. - Sun, Y. - Yi, W. - Fan, C.X. - Xin, Z.L. - Jiang, S. - Di, S.Y. - Qu, Y. - Reiter, R.J. - Yi, D.H.: Journal of Pineal Research, Vol. 57, No. 4, 2014, s. 357-366 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Schulz, R. - Görge, P.M. - Görbe, A. - Ferdinandy, P. - Lampe, P.D. - Leybaert, L.: Pharmacology and Therapeutics, vol. 153, art. no. 6791, 2015, s. 90-106 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Wen, X. - Shi, S. - Liu, T. - Wang, D. - Li, R. - Wang, X. - Tang, Y. - Yang, B. - Huang, C.: Chinese Journal of Emergency Medicine, vol. 24, no. 9, 2015, s. 975-980 - SCOPUS
[o1] 2016 Sun, H. - Gusdon, A.M. - Qu, Sh.: Current Opinion in Lipidology, Vol. 27, No. 4, 2016, s. 408-413 - SCI ; SCOPUS

ADC07 Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (25%) - Bačová, Barbara (25%) - Knezl, Vladimír (13%) - Beňová, Tamara (1%) - Zurmanová, Jitka (5%) - Soukup, Tomáš (2%) - Arnoštová, Petra (2%) - Slezák, Ján (1%) - Goncalvesová, Eva (1%) - Tribulová, Narcis (25%): Dietary omega-3 fatty acids attenuate myocardial arrhythmogenic factors and propensity of the heart to lethal arrhythmias in a rodent model of human essential hypertension

Lit.: 49 záz.

In: Journal of Hypertension. - Vol. 31, No. 9 (2013), s. 1876-1885

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=4,222

POZNÁMKA:

Vyšiel aj súhrn - Cardiology Letters. - Roč. 23, Suppl. 1 (2014), s. 51S

Ohlasy (8):

[o1] 2014 Kubínová, L.: Physiological Research, vol. 63, suppl., 2014, s. i-viii - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Kopecký, J. - Zicha, J.: Physiological Research, vol. 64, no. 5, 2015, s. 595-609 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Schulz, R. - Gorge, P.M. - Gorbe, A. - Ferdinandy, P. - Lampe, P.D. - Leybaert, L.: Pharmacology & Therapeutics, vol. 153, 2015, s. 90-106 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Hou, J.Y. - Wang, L.Y. - Hou, J.H. - Guo, T.Z. - Xing, Y. - Zheng, S.X. - Zhou, C.Q. - Huang, H. - Long, H.B. - Zhong, T.T. - Wu, Q.H. - Wang, J.F. - Wang, T.: Stem Cell Reviews and Reports, vol. 11, no. 6, 2015, s. 885-899 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Krizak, J. - Frimmel, K. - Bernatova, I. - Navarova, J. - Sotnikova, R. - Okruhlicova, L.: Iranian Journal of Basic Medical Sciences, vol. 19, no. 3, 2016, s. 290-299 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Bonilla, I.M. - Nishijima, Y. - Vargas-Pinto, P. - Baine, S.H. - Sridhar, A. - Li, C. - Billman, G.E. - Carnes, C.A.: Frontiers in Physiology, vol. 7, 2016, art. no. 225 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Liu, J. - Hakucho, A. - Liu, X. - Fujimiya, T.: Legal Medicine, vol. 21, 2016, s. 19-28 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Shysh, A.M. - Nagibin, V.S. - Kaplinskii, S.P. - Dosenko, V.E.: Pharmacological Reports, vol. 68, no. 6, 2016, s. 1133-1139 - SCI ; SCOPUS

ADC08 Zhukovská, Anna (20%) - Shysh, Angela (10%) - Bačová, Barbara (10%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (10%) - Beňová, Tamara (10%) - Vicenczová, Csilla [UKOPRSÁV] (10%) - Dosenko, Viktor (10%) - Moybenko, Oleksiy (10%) - Tribulová, Narcis [KAUT] (10%): Heart-protective effect of n-3 PUFA demonstrated in a rat model of diabetic cardiomyopathy

Lit.: 37 záz.

In: Molecular and Cellular Biochemistry. - Vol. 389, No. 1-2 (2014), s. 219-227

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=2,393

ADC09 Barteková, Monika [KAUT] (30%) - Barančík, Miroslav (10%) - Pokusa, Michal [EXUKOLJ] (10%) - Prokopová, Barbora (10%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (10%) - Rusnák, Andrej (10%) - Breier, Albert (10%) - Ježová, Daniela (10%): Molecular changes induced by repeated restraint stress in the heart: the effect of oxytocin receptor antagonist atosiban

Lit.: 43 záz.

In: Canadian Journal of Physiology and Pharmacology. - Vol. 93, No. 9 (2015), s. 827-834

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2015=1,704

Ohlasy (1):

[o1] 2016 Polshakan, M. - Jamialahmadi, K. - Khori, V. - Alizadeh, A. M. - Saeidi, M. - Ghayour-Mobarhan, M. - Jand, Y. - Ghahremani, M. H. - Yazdani, Y.: Peptides, vol. 86, 2016, s. 55-62 - SCI ; SCPOUS

ADC10 Beňová, Tamara (30%) - Knezl, Vladimír (20%) - Vicenczová, Csilla [UKOPRS AV] (10%) - Bačová, Barbara (5%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (15%) - Tribulová, Narcis [KAUT] (20%): Acute anti-fibrillating and defibrillating potential of atorvastatin, melatonin, eicosapentaenoic acid and docosahexaenoic acid demonstrated in isolated heart model

Lit.: 36 záz.

In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Vol. 66, No. 1 (2015), s. 83-89

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2015=2,804

Ohlasy (4):

[o1] 2015 Zemankova, L. - Varejckova, M. - Dolezelova, E. - Fikrova, P. - Jezkova, K. - Rathouska, J. - Cerveny, L. - Botella, L.M. - Bernabeu, C. - Nemeckova, I. - Nachtigal, P.: Journal of Physiology and Pharmacology, vol. 66, no. 3, 2015, s. 403-413 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Maga, P. - Sanak, M. - Jawien, J. - Rewerska, B. - Maga, M. - Wachsmann, A. - Koziej, M. - Gregorczyk-Maga, I. - Nizankowski, R.: Journal of Physiology and Pharmacology, vol. 67, no. 3, 2016, s. 377-383 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Reiter, R.J. - Mayo, J.C. - Tan, D.X. - Sainz, R.M. - Alatorre-Jimenez, M. - Qin, L.: Journal of Pineal Research, vol. 61, no. 3, 2016, s. 253-278 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 VanKirk, T. - Powers, E. - Dowse, H.B.: Journal of Comparative Physiology B: Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology, vol. 187, no. 1, 2017, s. 63-78 - SCOPUS

ADC11 Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (30%) - Kurahara, Lin H. (10%) - Hiraishi, K. (3%) - Vicenczová, Csilla (3%) - Egan Beňová, Tamara (10%) - Szeiffová Bačová, Barbara (3%) - Dosenko, Viktor (6%) - Navarová, Jana (4%) - Obšitník, Branislav (1%) - Imanaga, Insei (5%) - Soukup, Tomáš (5%) - Tribulová, Narcis [KAUT] (20%): Modulation of cardiac connexin-43 by omega-3 fatty acid ethyl-ester supplementation demonstrated in spontaneously diabetic rats

Lit.: 44 záz.

In: Physiological Research. - Vol. 64, No. 6 (2015), s. 795-806

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2015=1,618

ADC12 Barteková, Monika [KAUT] (50%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (10%) - Pancza, Dezider (10%) - Barančík, Miroslav (10%) - Ravingerová, Tatiana (20%): Cardioprotective effects of quercetin against ischemia-reperfusion injury are age-dependent

Lit.: 32 záz.

In: Physiological Research. - Roč. 65, Suppl. 1 (2016), s. S101-S107

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) [2015-1,618]

ADC13 Giannakos, Evangelos (15%) - Vardali, E. (5%) - Barteková, Monika (5%) - Fogarassyová, Mária (5%) - Barančík, Miroslav (10%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] [KAUT] (60%): Changes in activities of circulating MMP-2 and MMP-9 in patients suffering from heart failure in relation to gender, hypertension and treatment: a cross-sectional study

Lit.: 19 záz.

In: Physiological Research. - Roč. 65, Suppl. 1 (2016), s. S149-S152

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) [2015-1,618]

ADC14 Radošinská, Jana [KAUT] [UKOLFFYU] (30%) - Mézešová, Lucia (10%) - Okruhlicová, Ludmila (10%) - Frimmel, Karel (10%) - Breierová, Emília (7%) - Barteková, Monika (3%) - Vrbjar, Norbert (30%): Effect of yeast biomass with high content of carotenoids on erythrocyte deformability, NO production and Na,K-ATPase activity in healthy and LPS treated rats

Lit.: 28 záz.

In: Clinical Hemorheology and Microcirculation. - Vol. 64, No. 2 (2016), s. 125-134

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) [2015-1,815]

ADC15 Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (50%) - Vrbjar, Norbert [KAUT] (50%): The role of red blood cell deformability and Na,K-ATPase function in selected risk factors of cardiovascular diseases in humans: focus on hypertension, diabetes mellitus and hypercholesterolemia

Lit.: 92 záz.

In: Physiological Research. - Roč. 65, Suppl. 1 (2016), s. S43-S54

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) [2015-1,618]

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (30%) - Knezl, Vladimír (25%) - Beňová, Tamara (10%) - Urban, Lubomír (5%) - Tribulová, Narcis (25%) - Slezák, Ján (5%): Alterations of the intercellular coupling protein, connexin-43, during ventricular fibrillation and sinus rhythm restoration demonstrated in male and female rat hearts: A pilot study

Lit.: 34 záz.

In: Experimental and Clinical Cardiology. - Vol. 16, No. 4 (2011), s. 116-120

Registrované v: wos, scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2011=0,576

Ohlasy (1):

[o1] 2015 Liu, Y. - Shen, H. - Wang, L. - Yang, H. - Ma, L.: Chinese Critical Care Medicine, vol. 27, no. 3, 2015, s. 209-212 - SCOPUS

ADE02 Bačová, Barbara (30%) - Vicenczová, Csilla (5%) - Zurmanová, Jitka (5%) - Kašparová, Dita (5%) - Knezl, Vladimír (5%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (5%) - Beňová, Tamara (5%) - Pavelka, Stanislav (5%) - Soukup, Tomáš (15%) - Tribulová, Narcis (20%): Susceptibility of rats with altered thyroid status to malignant arrhythmias is primarily related to myocardial levels of connexin-43 and can be partially ameliorated by supplementation with red palm oil

Lit.: 39 záz.

In: Experimental and Clinical Cardiology. - Vol. 18, Suppl. A (2013), s. 41A-46A

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=0,758

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Radošinská, Jana [UKOLFFYU] - Bačová, Barbara [UKOPRS AV] - Bernátová, Iveta - Navarová, Jana - Beňová, Tamara - Tribulová, Narcis: Alterations of myocardial NOS activity and connexin-43 expression in rats suffering from hypertension and hypertriglyceridemia are attenuated by omega-3 fatty acids

Lit.: 42 záz.

In: Cardiology Letters. - Roč. 20, č. 4 (2011), s. 301-310

ADF02 Vicenczová, Csilla [UKOPRSAV] (15%) - Bačová, Barbara [UKOPRSAV] (15%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (14%) - Knezl, Vladimír (14%) - Beňová, Tamara (14%) - Goncalvesová, Eva (14%) - Tribulová, Narcis (14%): Salutary effects of red palm oil intake on post-ischemic heart recovery and incidence of malignant arrhythmias demonstrated in hypertensive rats
Lit.: 37 zázň., 7 obr.
In: Cardiology Letters. - Roč. 21, č. 5 (2012), s. 388-396

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADM01 Kluknavský, Michal (35%) - Bališ, Peter (10%) - Púžserová, Angelika (12%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (4%) - Berényiová, Andrea (3%) - Drobná, Magdaléna (3%) - Lukáč, Štefan (4%) - Muchová, Jana [UKOLFULCH] (4%) - Bernátová, Iveta [KAUT] (25%): (-) - Epicatechin prevents blood pressure increase and reduces locomotor hyperactivity in young spontaneously hypertensive rats
Lit.: 77 zázň.
In: Oxidative Medicine and Cellular Longevity [elektronický zdroj]. - Vol. 2016 (2016), Art. No. 6949020 [14 s.] [online]
URL: <http://downloads.hindawi.com/journals/omcl/2016/6949020.pdf>
Registrované v: wos, scopus
Indikátor časopisu:
IF (JCR) [2015-4,492]

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS

ADN01 Radošinská, Jana [KAUT] [UKOLFFYU] (40%) - Bačová, Barbara (20%) - Knezl, Vladimír (10%) - Beňová, Tamara (2%) - Zurmanová, Jitka (2%) - Soukup, Tomáš (2%) - Arnoštová, Petra (2%) - Slezák, Ján (1%) - Goncalvesová, Eva (1%) - Tribulová, Narcis (20%): Omega-3 polyunsaturated fatty acids affect arrhythmogenic factors and attenuate susceptibility of the heart to malignant arrhythmias in an experimental model of human essential hypertension = Omega-3 polynenasýtené masťné kyseliny ovplyvňujú arytmogénne faktory a znižujú náchylnosť srdca k malígnym arytmiám v experimentálnom modeli ľudskej esenciálnej hypertenzie
Lit.: 18 zázň.
In: Cardiology Letters. - Roč. 23, č. 1 (2014), s. 10-16
Registrované v: scopus

ADN02 Beňová, Tamara [KAUT] (20%) - Vicenczová, Csilla (15%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (15%) - Szeiffová Bačová, Barbara (10%) - Knezl, Vladimír (10%) - Dosenko, Viktor (3%) - Weismann, Peter [UKOLFAU] (3%) - Zeman, Michal [UKOPRBZF] (3%) - Navarová, Jana (3%) - Tribulová, Narcis (18%): The role of melatonin in protecting the heart against malignant arrhythmias = Význam melatonínu pri ochrane srdca pred malígnymi arytmiami
Lit.: 47 zázň., 6 obr., 2 tab.
In: Cardiology Letters. - Roč. 24, č. 2 (2015), s. 60-69
Registrované v: scopus

ADN03 Barteková, Monika [KAUT] (30%) - Šimončiková, Petra (10%) - Fogarassyová, Mária (10%) - Okruhlicová, Ludmila (10%) - Tribulová, Narcis (10%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (10%) - Barančík, Miroslav (20%): Molecular mechanisms of quercetin effects in rats exposed to prolonged doxorubicin administration = Molekulárne mechanizmy účinkov kvercetínu u potkanov vystavených podávaniu doxorubicínu
Lit.: 29 zázň.
In: Cardiology Letters. - Roč. 25, č. 4 (2016), s. 277-285
Registrované v: scopus

ADN04 Egan Beňová, Tamara [KAUT] (33%) - Knezl, Vladimír (25%) - Viczenczová, Csilla (5%) - Szeiffová Bačová, Barbara (5%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (5%) - Tribulová, Narcis (27%): Anti-fibrillating and defibrillating capability of atorvastatin, melatonin and omega-3 fatty acids demonstrated in acute conditions on isolated heart model = Antifibrilačná a defibrilačná schopnosť atorvastatínu, melatonínu a omega-3 mastných kyselín preukázaná pri akútnych podmienkach na modeli izolovaného perfundovaného srdca
Lit.: 43 záz.
In: Cardiology Letters. - Roč. 25, č. 5 (2016), s. 376-383
Registrované v: scopus

ADN05 Radošinská, Jana [KAUT] [UKOLFFYU] (60%) - Giannakos, Evangelos (15%) - Vardali, E. (5%) - Barteková, Monika (5%) - Fogarassyová, Mária (5%) - Barančík, Miroslav (10%): Activities of circulating matrix metalloproteinases in patients suffering from heart failure in relation to gender, hypertension and treatment = Aktivity cirkulujúcich matrixových metaloproteináz u pacientov so srdcovým zlyhávaním vo vzťahu k pohlaviu, hypertenzii a jej liečbe
Lit.: 16 záz.
In: Cardiology Letters. - Roč. 25, č. 6 (2016), s. 449-453
Registrované v: scopus

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AED01 Bačová, Barbara [UKOPRSAV] (30%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (20%) - Dlužoňová, Katarína (10%) - Barančík, Miroslav (10%) - Weismann, Peter [UKOLFAU] (10%) - Okruhlicová, Ľudmila (10%) - Tribulová, Narcis (10%): Do atorvastatin and omega-3 FA affect myocardial connexin-43 expression or its phosphorylation in heredity hypertriglyceridemic rats?
Lit.: 29 záz.
In: Experimental Approaches in Basic Research and Diagnostic of Diseases: Tailoring the Treatment. - Bratislava : VEDA, 2008. - S. 190-199. - ISBN 978-80-970077-9-9

AED02 Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (40%) - Kurahara, Lin H. (10%) - Viczenczová, Csilla (2%) - Beňová, Tamara (2%) - Bačová, Barbara (1%) - Dosenko, Viktor (10%) - Navarová, Jana (5%) - Imanaga, Insei (10%) - Tribulová, Narcis (20%): Kardioprotektívne účinky omega-3 PUFA v experimentálnom diabete mellitus 2 typu = Cardioprotective effects of omega-3 PUFA in experimental type 2 diabetes mellitus
Lit.: 20 záz.
In: Od anatómie po kliniku - od Vesalia po súčasnosť. - Bratislava : Proprint, 2014. - S. 190-197. - ISBN 978-80-89747-04-7

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

AFC01 Tribulová, Narcis - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] - Bačová, Barbara [UKOPRSAV] - Lin, Hai - Knezl, Vladimír - Okruhlicová, Ľudmila - Weismann, Peter [UKOLFAU] (10%) - Slezák, Ján: Abnormal myocardial connexin-43 distribution and expression in relationship to incidence of lethal arrhythmias
Lit.: 23 záz.
In: Plzeňský lékařský sborník. Suppl. 82. - Praha : Karolinum, 2010. - S. 67-77. - ISBN 978-80-246-1786-2 [International Congress of Anatomy. 45th, Plzeň, 7.-9.9.2009]
[Lojda Symposium on Histochemistry. 46th, Plzeň, 7.-9.9.2009]

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD01 Bačová, Barbara [UKOPRSAV] (60%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (20%) - Tribulová, Narcis (20%): Skúmanie účasti konexínu-43 v antiarytmických účinkoch omega-3 polynenasýtených mastných kyselín a atorvastatínu u hypertriacylglycerolemických potkanov
In: Študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2010. - S. 345-349. - ISBN 978-80-223-2819-7
[Študentská vedecká konferencia Prírodovedeckej fakulty UK. Bratislava, 28.4.2010]

AFD02 Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (100%) : Podávanie omega-3 polynenasýtených mastných kyselín spontánne diabeticým potkanom potláča kardiovaskulárne riziko, moduluje myokardiálny konexín-43 a zasahuje do signálnych dráh

Lit.: 9 záz. n.

In: 49. fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti a 5. vedecká konferencia doktorandov LF UK [elektronický zdroj]. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2010. - S. 34-39 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-223-2897-5

[Fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti. 49., 14.4.2010]

[Vedecká konferencia doktorandov LF UK. 5., Bratislava, 14.4.2010]

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Ostatníková, Daniela [UKOLFFYU] (4% [0,43 AH]) - Babinská, Katarína [UKOLFFYU] (13% [1,64 AH]) - Bakoš, Ján (4% [0,47 AH]) - Hodosy, Július [UKOLFUMB] (7% [0,85 AH]) - Lakatošová, Silvia [UKOLFFYU] (12% [1,40 AH]) - Kubranská, Aneta [UKOLFFYU] (6% [0,73 AH]) - Matášeje, Anna [UKOLFFYU] (1% [0,11 AH]) - Michalík, Dušan [UKOLFFYU] (3% [0,32 AH]) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (11% [1,33 AH]) - Schmidt, Filip (11% [1,38 AH]) - Važan, Rastislav [UKOLFFYU] (22% [2,59 AH]) - Vidošovičová, Mária [UKOLFFYU] (6% [0,76 AH]): Laboratory guide to medical physiology. - 1. vyd. - Bratislava : Comenius University, 2012. - 212 s.

ISBN 978-80-223-3189-0

POZNÁMKA:

2. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2014 . - ISBN 978-80-223-3720-5

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

BDF01 Púzserová, Angelika (70%) - Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (10%) - Barteková, Monika (10%) - Zemančíková, Anna (10%): Zdravé endotelové bunky - cesta za zdravším životom

Popis urobený 1.7.2016

Lit.: 40 záz. n.

In: Posterus. Portál pre odborné publikovanie [elektronický zdroj]. - Roč. 9, č. 1 (2016), nestr. [10 s.] [online]

URL: <http://www.posterus.sk/?p=18309&output=pdf>

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Radošinská, Jana [UKOLFFYU] (100%) : Úloha konexínov v patogeneze srdcových ochorení a kardioprotekcií. - Bratislava : [s.n.], 2011. - 97 s.

Doktorandská dizertačná práca (PhD.) -- Univerzita Komenského, Bratislava, 2011

Štatistika publikačnej činnosti a ohlasov

MUDr. Jana Radošinská, PhD.

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 36):

- ABC Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)
- ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (2)
- ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (15)
- ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (2)
- ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (2)
- ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (1)
- ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (5)
- AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (2)
- AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (1)
- AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (2)
- BCI Skriptá a učebné texty (1)
- BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (1)
- DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)

Štatistika ohlasov (70):

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (68)
- [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (1)
- [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (1)

Bratislava, 25. 1. 2017