

## Zoznam publikačnej činnosti a ohlasov

### MUDr. Martin Boháč, PhD., MHA

#### ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách

- ABD01 Boháč, Martin [UKOEXFL] - Palenčár, Drahomír [UKOLFKPCH] - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH]: Koža  
Lit.: 11 záz.  
In: Princípy chirurgie 4. - Bratislava : SAP, 2015. - S. 1184-1209. - ISBN 978-80-89607-37-2
- ABD02 Boháč, Martin [UKOEXFL] (100%) : Poranenia mäkkých tkanív tváre  
Lit.: 4 záz.  
In: Princípy chirurgie 4. - Bratislava : SAP, 2015. - S. 1103-1110 [1,05 AH]. - ISBN 978-80-89607-37-2
- ABD03 Boháč, Martin [UKOEXFL] (100%) : Kmeňové bunky a autotransplantácia tuku  
Lit.: 55 záz.  
In: Princípy chirurgie 4. - Bratislava : SAP, 2015. - S. 1268-1278 [1,54 AH]. - ISBN 978-80-89607-37-2

#### ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- ACB01 Boháč, Martin [UKOEXFL] (100%) : Rekonštrukcia prsníka [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Bratislava :  
Univerzita Komenského, 2017. - 80 s.  
Lit.: 19 záz.  
ISBN 978-80-223-4409-8  
URL:  
[http://www.fmed.uniba.sk/fileadmin/lf/sluzby/akademicka\\_kniznica/PDF/Elektronicke\\_knihy\\_LF\\_UK/Rekonstrukcia\\_prsnika.pdf](http://www.fmed.uniba.sk/fileadmin/lf/sluzby/akademicka_kniznica/PDF/Elektronicke_knihy_LF_UK/Rekonstrukcia_prsnika.pdf)

#### ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC01 Cingel, Vladimír [UKOLF1CHK] (20%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (20%) - Mešťanová, Veronika (20%)  
- Zábojníková, Lenka [UKOLF] (20%) - Varga, Ivan [UKOLFUHE] (20%): Poland syndrome: from  
embryological basis to plastic surgery  
Lit.: 52 záz.  
In: Surgical and Radiologic Anatomy. - Vol. 35, No. 8 (2013), s. 639-646  
*Registrované v:* wos  
*Registrované v:* scopus  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) 2013=1,333  
*Ohlasy (15):*  
[o1] 2013 Almeslemani, M. - Nabar, U.J.: Bahrain Medical Bulletin, vol. 35, no. 3, 2013, s. 147 - SCOPUS  
[o3] 2014 Akyol, M. - Gokdemir, O. - Ozturk, T.: El Medico Journal, vol. 2, no. 3, 2014, s. 282-285  
[o3] 2014 Eich, G.F. - Kellenberger, C.J. - Willi, U.V.: Radiology of the chest wall. In: Pediatric Chest  
Imaging. Berlin : Springer, 2014, s. 431-458  
[o3] 2014 Reddy, N. - Reddy, R.: Poland syndrome: a case study. In: Indian Journal of Mednodent and Allied  
Sciences, vol. 2, no. 3, 2014, s. 290-292  
[o1] 2015 Vazimia, A. Cohen, P.R.: American Journal of Clinical Dermatology, vol. 16, no. 4, 2015, s. 295-  
301 - SCI ; SCOPUS  
[o3] 2015 Paulose, K.P. - Nishanth, P.S. - Sivan, N.S.: 2 cases of Poland syndrome. In: IMA Kerala Medical  
Journal, vol. 4, no. 8, 2015, s. 26-28

- [o1] 2015 Shukla, R. - Kolvekar, T. - Kolvekar, S.K.: Investigations for chest wall deformities. In: Chest Wall Deformities and Corrective Procedures. Cham : Springer, 2015, s. 25-34 - SCOPUS
- [o1] 2015 Sparks, D.S. - Adams, B.M. - Wagels, M.: Surgical and Radiologic Anatomy, vol. 37, no. 6, 2015, s. 701-702 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Chandra, D. - Patil, A. - Kakker, K.S.S. - Jayakrishnan, D.: Chest, vol. 150, no. 4, suppl. S, 2016, s. 640A - SCI
- [o1] 2016 Ripley, B.A. - Kelil, T. - Colson, Y.L. - Gill, R.R.: MDCT of the chest wall. In: Multidetector-Row CT of the Thorax. Cham : Springer, 2016, s. 491-523 - BKCI-S
- [o1] 2016 Ulm, J. - Amir Mrad, M. - Yan, A. - Yaremchuk, M.J. - Liao, E. - Hashem, F. - Labow, B.: Breast. In: Clinical Diagnosis in Plastic Surgery. Cham : Springer, 2016, s. 107-126 - SCOPUS
- [o3] 2016 Cheong, D.C.F. - Loh, C.Y.Y. - Pan, C.H.: A strategic approach to enhancing the efficacy of volume augmentation in Poland's syndrome using microautologous fat transplantation. In: Journal of Taiwan Society of Plastic Surgery, vol.25, 2016, s. 339-347
- [o3] 2016 Hall, J.G.: Muscle. In: Human Malformations and Related Anomalies. New York : Oxford University Press, 2016, s. 309-328
- [o3] 2017 Vlahovic, A.M. - Haxhija, E.Q.: Breast reconstruction in congenital deformities. In: Pediatric and Adolescent Plastic Surgery for the Clinician. Cham : Springer, 2017, s. 39-56
- [o3] 2017 Bass, M. - Burger, E.B. - Sneiders, D. - Galjaard, R.J.H. - Hovius, S.E.R. - van Nieuwenhoven, C.A.: Controversies in Poland syndrome: Alternative diagnoses in patients with congenital pectoral muscle deficiency. In: Journal of Hand Surgery, vol. 42, 2017, doi: 10.1016/j.jhsa.2017.08.029

ADC02 Kučerová, Lucia (30%) - Školeková, Svetlana [UKOLFSAV] (20%) - Matúšková, Miroslava (20%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (10%) - Kozovská, Zuzana (20%): Altered features and increased chemosensitivity of human breast cancer cells mediated by adipose tissue-derived mesenchymal stromal cells  
Lit.: 56 záz.

In: BMC Cancer [elektronický zdroj]. - Vol. 13, No. November (2013), Art. No. 535 [24 s.] [online]  
URL: <http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1471-2407-13-535.pdf>

*Registrované v:* wos

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2013=3,319

*Ohlasy (31):*

- [o1] 2014 Mestak, O. - Sukop, A. - Hsueh, Y.S. - Molitor, M. - Mestak, J. - Matejovska, J. - Zarubova, L.: World Journal of Surgical Oncology, vol. 12, no. 1, 2014, art. no. 178 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Bielli, A. - Scioli, M.G. - Gentile, P. - Agostinelli, S. - Tarquini, C. - Cerveli, V. - Orlandi, A.: SpringerPlus, vol. 3, no. 1, 2014, s. 1-10 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2014 Kamdje, A.H.N. - Etet, P.F.S. - Lukong, K.E.: Mesenchymal stem cell therapy for breast cancer: Challenges remaining. In: International Journal of Biomedical Science and Engineering, vol. 2, no. 6-1, 2014, s. 20-24
- [o1] 2015 Jang, Y. - Lee, H. - Char, K. - Nam, J.M.: Advanced Materials, vol. 27, no. 11, 2015, s. 1893-1899 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Kim, S.H. - Bang, S.H. - Kang, S.Y. - Park, K.D. - Eom, J. H. - Oh, I.U. - Yoo, S.H. - Kim, C.W. - Baek, S.Y.: Tissue and Cell, vol. 47, no. 1, 2015, s. 10-16 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Dittmer, J. - Leyh, B.: Seminars in Cancer Biology, vol. 31, 1 April 2015, s. 3-15 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Schweizer, R. - Tsuji, W. - Gorantla, V.S. - Marra, K.G. - Rubin, J.P. - Plock, J.A.: Stem Cell International, 2015, art. no. 120949 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Yang, Y.Y. - Otte, A. - Hass, R.: Stem Cell and Development, vol. 24, no. 10, 2015, s. 1205-1222 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Johann, P.D. - Müller, I.: Stem Cells International, vol. 2015, 2015, art. no. 914632 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Bielli, A. - Scioli, M.G. - Gentile, P. - Cerveli, V. - Orlandi, A.: Advances in Clinical and Experimental Medicine, vol. 24, no. 3, 2015, s. 545-548 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Ezquer, F. - Gutiérrez, J. - Ezquer, M. - Caglevic, C. - Salgado, H.C. - Calligaris, S.D.: Stem Cell Research and Therapy, vol. 6, no. 1, 2015, art. no. 116 - SCI ; SCOPUS

- [o1] 2015 Widowati, W. - Jasaputra, D.K. - Sumitro, S.B. - Widodo, M.A. - Yaprianto, K. - Bachtiar, I.: Immunology, Endocrine and Metabolic Agents in Medicinal Chemistry, vol. 15, no. 2, 2015, s. 128-137 - SCOPUS
- [o1] 2015 Kellner, J. - Sivajothi, S. - McNiece, I.: Cytotherapy, vol. 17, no. 11, 2015, s. 1514-1523 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Wang, W. - Zhong, W. - Yuan, J. - Yan, C. - Hu, S. - Tong, Y. - Mao, Y. - Hu, T. - Zhang, B. - Song, G.: Oncotarget, vol. 6, no. 39, 2015, s. 42276-42289 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Chowdhury, R. - Webber, J.P. - Gurney, M. - Mason, M.D. - Tabi, Z. - Clayton, A.: Oncotarget, vol. 6, no. 2, 2015, s. 715-731 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Mestak, O. - Hromadkova, V. - Fajfrova, M. - Molitor, M. - Mestak, J.: Annals of Surgical Oncology, vol. 23, no. 3, 2016, s. 776-781 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Li, M. - Zhang, F. - Chen, K. - Wang, C. - Su, Y. - Liu, Y. - Zhou, J. - Wang, W.: RSC Advances, vol. 6, no. 43, 2016, s. 36910-36922 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Webber, J.P. - Spary, L.K. - Mason, M.D. - Tabi, Z. - Brewis, I.A. - Clayton, A.: Oncotarget, vol. 7, no. 15, 2016, s. 20124-20139 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Melzer, C. - Yang, Y. - Hass, R.: Cell Communication and Signalig, vol. 14, no. 1, 2016, art. no. 20 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Szychta, P. - Zadrozny, M. - Rykala, J. - Banasiak, L. - Witmanowski, H.: Postepy Dermatologii i Alergologii, vol. 33, no. 5, 2016, s. 323-328 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Nowakowski, A. - Drela, K. - Rozycka, J. - Janowski, M. - Lukomska, B.: Stem Cells and Development, vol. 25, no. 20, 2016, s. 1513-1531 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Iser, I.C. - Ceschini, S.M. - Onzi, G.R. - Bertoni, A.P.S. - Lenz, G. - Wink, M.R.: Molecular Neurobiology, vol. 53, no. 10, 2016, s. 7184-7199 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Karnoub, A.E.: Multifunctional roles of tumor-associated mesenchymal stem cells in cancer progression. In: Mesenchymal Stromal Cells as Tumor Stromal Modulators. Amsterdam : Elsevier, 2016, s. 335-368 - SCOPUS
- [o1] 2016 Le Naour, A. - Couderc, B.: Role of MSCs in antitumor drug resistance. In: Mesenchymal Stromal Cells as Tumor Stromal Modulators. Amsterdam : Elsevier, 2016, s. 295-333 - SCOPUS
- [o1] 2017 Li, P. - Zhou, H. - Di, G. - Liu, J. - Liu, Y. - Wang, Z. - Sun, Y. - Duan, H. - Sun, J.: Oncology Letters, vol. 13, no. 3, 2017, s. 1581-1586 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Li, W. - Xu, H. - Qian, C.: BioMed Research International, vol. 2017, 2017, art. no. 7407168 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 de Castro, J.V. - Gomes, E.D. - Granja, S. - Anjo, S.I. - Baltazar, F. - Manadas, B. - Salgado, A.J. - Costa, B.M.: Journal of Translational Medicine, vol. 15, no. 1, 2017, art. no. 200 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 O'Halloran, N. - Courtney, D. - Kerin, M.J. - Lowery, A.J.: Breast Cancer-Basic and Clinical Research, vol. 11, 2017, art. no. UNSP 1178223417726777 - SCI
- [o3] 2017 Reinkens, T. - Vogt, P.M. - Bucan, V.: Adipose-derived stem cells (ASC) communicate with residual breast cancer cells. In: Journal of Molecular and Genetic Medicine, vol. 11, no. 2, 2017, art. no. 1000267
- [o3] 2017 Sadanori, A.: Reply: Adipose-derived stem cells and vascularized lymph node transfers successfully treat mouse hindlimb secondary lymphedema by early reconnection of the lymphatic system and lymphangiogenesis. In: Plastic & Reconstructive Surgery, vol. 140, no. 5, 2017, s. 762e-763e
- [o3] 2017 Lu, Y. - Yang, Y. - Liu, Y. - Hao, Y. - Zhang, Y. - Hu, Y. - Jiang, L. - Gong, Y. - Wu, K. - Liu, Y.: Upregulation of PAG1/Cbp contributes to adipose-derived mesenchymal stem cells promoted tumor progression and chemoresistance in breast cancer. In: Biochemical and Biophysical Research Communications, vol. 494, 2017, doi: 10.1016/j.bbrc.2017.10.118

ADC03 Fridrichová, Ivana (40%) - Smolková, Božena (18%) - Kajabová, Viera (12%) - Zmetáková, Iveta (12%) - Krivulčík, Tomáš (7%) - Mego, Michal [UKOLF2ONK] (2%) - Čierna, Zuzana [UKOLFUPA] (2%) - Karaba, Marian (1%) - Benca, Juraj (1%) - Pindák, Daniel (1%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (1%) - Repiská, Vanda [UKOLFULB] (1%) - Danihel, Eudovít [UKOLFUPA] (2%): CXCL12 and ADAM23 hypermethylation are associated with advanced breast cancers

Lit.: 55 zázn.

In: Translational Research. - Vol. 165, No. 6 (2015), s. 717-730

Registrované v: wos

*Registrované v: scopus*

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2015=4,557

*Ohlasy (13):*

[o1] 2015 Fu, Z.C. - Wang, F.M. - Cai, J.M.: Medical Science Monitor, vol. 21, no. 5, 2015, s. 1276-1287 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Fantony, J.J. - Abern, M.R. - Gopalakrishna, A. - Owusu, R. - Jack Tay, K. - Lance, R.S. - Inman, B.A.: Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations, vol. 33, no. 9, 2015, s. 387.e1-387.e6 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Wang, S. - Clarke, P.A.G. - Davis, R. - Mumuni, S. - Kwabi-Addo, B.: Cytokine, vol. 86, 2016, s. 110-118 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Zhou, D. - Tang, W.W. - Wang, W.Y. - Pan, X.Y. - An, H.X. - Zhang, Y.: PEERJ, vol. 4, 2016, art. no. e2203 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Wang, Z. - Sun, J. - Feng, Y. - Tian, X. - Wang, B. - Zhou, Y.: Tumor Biology, vol. 37, no. 7, 2016, s. 8515-8528 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Girotra, S. - Yeghiazaryan, K. - Golubnitschaja, O.: Personalized Medicine, vol. 13, no. 5, 2016, s. 469-484 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Wilson, G.J. - Hewit, K.D. - Pallas, K.J. - Cairney, C.J. - Lee, K.M. - Hansell, C.A. - Stein, T. - Graham, G.J.: Development (Cambridge), vol. 144, no. 1, 2017, s. 74-82 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Zhang, S. - Wang, Y. - Chen, M. - Sun, L. - Han, J. - Elena, V.K. - Qiao, H.: Scientific Reports, vol. 7, 2017, art. no. 44033 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Qian, D. - Lu, Z. - Xu, Q. - Wu, P. - Tian, L. - Zhao, L. - Cai, B. - Yin, J. - Wu, Y. - Staveley-O'Carroll, K.F. - Jiang, K. - Miao, Y. - Li, G.: Cancer Letters, vol. 397, 2017, s. 43-51 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Yeo, C.D. - Kang, N. - Choi, S.Y. - Kim, B.N. - Park, C.K. - Kim, J.W. - Kim, Y.K. - Kim, S.J.: Korean Journal of Internal Medicine, vol. 32, no. 4, 2017, s. 589-599 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Xu, Y.L. - Yao, R. - Li, J. - Zhou, Y.D. - Mao, F. - Pan, B. - Sun, Q.: Cancer Chemotherapy and Pharmacology, vol. 79, no. 6, 2017, s. 1205-1213 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2017 Mishra, R. - Nagini, S.: ADAM and ADAMTS family of metalloproteinases: role in cancer progression and acquisition of hallmarks. In: Proteases in Human Diseases. Singapore : Springer, 2017, s. 303-331

[o3] 2017 Zhou, W. - Guo, S. - Liu, M. - Burow, M.E. - Wang, G.: Targeting CXCL12/CXCR4 axis in tumor immunotherapy. In: Current Medicinal Chemistry, vol. 24, 2017, s. 1-14

ADC04 Danišovič, Ľuboš [KAUT] [UKOLFULB] (40%) - Oravcová, Lenka (10%) - Krajčiová, Ľubica [UKOLFULB] (10%) - Varchulová - Nováková, Zuzana [UKOLFULB] (10%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (10%) - Varga, Ivan [UKOLFUHE] (10%) - Vojtaššák, Ján (10%): Effect of long-term culture on the biological and morphological characteristics of human adipose tissue-derived stem cells  
Lit.: 45 záz.

In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Vol. 68, No. 1 (2017), s. 149-158

*Registrované v: wos*

*Registrované v: scopus*

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) [2016-2,883]

*Ohlasy (1):*

[o1] 2017 Baranowska, A. - Skowron, B. - Nowak, B. - Ciesielczyk, K. - Guzdek, P. - Gil, K. - Kaszuba-Zwoinska, J.: Journal of Physiology and Pharmacology, vol. 68, no. 2, 2017, s. 253-264 - SCI ; SCOPUS

#### **ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch**

ADD01 Kučerová, Lucia (15%) - Juríková, Miroslava [UKOLFUHE] (14%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (15%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (13%) - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] (15%) - Palenčár, Drahomír [UKOLFKPCH] (15%) - Matúšková, Miroslava (13%): Interaction of human adipose tissue-derived mesenchymal stromal cells with breast cancer cells  
Lit.: 51 záz.

Lit.: 51 záz.

In: Neoplasma. - Vol. 58, No. 5 (2011), s. 361-370

*Registrované v:* wos

*Registrované v:* scopus

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2011=1,440

*Ohlasy (24):*

- [o1] 2012 Cawthorn, W.P. - Scheller, E.L. - MacDougald, O.A.: Trends in Endocrinology and Metabolism, vol. 23, no. 6, 2012, s. 270-277 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2012 Měšťák, O. - Zimovjanová, M.: Rozhledy v chirurgii, roč. 91, č. 7, 2012, s. 373-377
- [o1] 2013 Krumboeck, A. - Giovanoli, P. - Plock, J.A.: Breast, vol. 22, no. 5, 2013, s. 579-584 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Kuhbier, J.W. - Bucan, V. - Reimers, K. - Strauss, S. - Lazaridis, A. - Jahn, S. - Radtke, C. - Vogt, P.M.: Plastic and Reconstructive Surgery, vol. 134, no. 3, 2014, s. 414-423 - SCI ; SCOPUS
- [o4] 2014 Macho, P.: Súčasná možnosť rekonštrukcie prsníka po jeho resekcii. In: Od anatómie po kliniku - od Vesalia po súčasnosť. Bratislava : Univerzita Komenského 2014, s. 111-114
- [o1] 2014 Kožlík, M. - Wójcicki, P.: Advances in Clinical and Experimental Medicine, vol. 23, no. 6, 2014, s. 1011-1017 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Freese, K.E. - Kokai, L. - Edwards, R.P. - Philips, B.J. - Sheikh, M.A. - Kelley, J. - Comerci, J. - Marra, K.G. - Rubin, J.P. - Linkov, F.: Cancer Research, vol. 75, no. 7, 2015, s. 1161-1168 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Schweizer, R. - Tsuji, W. - Gorantia, V.S. - Marra, V.S. - Rubin, J.P. - Plock, J.A.: Stem Cells International, vol. 2015, 2015, art. no. 120949 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Zielins, E.R. - Luan, A. - Brett, E.A. - Longaker, M.T. - Wan, D.C.: Discovery Medicine, vol. 19, no. 105, 2015, s. 245-253 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Strong, A.L. - Burow, M.E. - Gimble, J.M. - Bunnell, B.A.: Stem Cells, vol. 33, no. 2, 2015, s. 318-326 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Escobar, P. - Bouclier, C. - Serret, J. - Bieche, I. - Brigitte, M. - Caicedo, A. - Sanchez, E. - Vacher, S. - Vignais, M.L. - Bourin, P. - Genevieve, D. - Molina, F. - Jorgensen, C. - Lazennec, G.: Oncotarget, vol. 6, no. 30, 2015, s. 29034-29047 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Varga, I. - Miko, M. - Oravcová, L. - Bačková, T. - Koller, J. - Danišovič, L.: Cell and Tissue Banking, vol. 16, no. 4, 2015, s. 639-647 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2015 Tao Zhang - Kolonin, M.G.: Role of Adipose Cells in Tumor Microenvironment. In: The Mechanobiology of Obesity and Related Diseases. Studies in Mechanobiology, Tissue Engineering and Biomaterials, vol. 16, 2015, s. 271-294
- [o1] 2016 Zielins, E.R. - Brett, E.A. - Longaker, M.T. - Wan, D.C.: Aesthetic Surgery Journal, vol. 36, no. 4, 2016, s. 488-496 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Gennari, R. - Griguolo, G. - Dieci, M.V. - Guarneri, V. - Tavaniello, B. - Sibilio, A. - Conte, P.: European Journal of Surgical Oncology, vol. 42, no. 8, 2016, s. 1088-1102 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Mestak, O. - Hromadkova, V. - Fajfrova, M. - Molitor, M. - Mestak, J.: Annals of Surgical Oncology, vol. 23, no. 3, 2016, s. 776-781 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Thomas, S. - Chen, S. - Sbitany, H. - Kwon, E. - Piper, M. - Park, J. - Barberio, M.T. - Pawlowska, N. - Munster, P.N.: Plastic and Reconstructive Surgery, vol. 140, no. 3, 2017, s. 537-544 - SCI
- [o1] 2017 McVeigh, T.P. - Boland, M.R. - Lowery, A.J.: Surgeon-Journal of the Royal Colleges of Surgeons of Edinburgh and Ireland, vol. 15, no. 3, 2017, s. 169-181 - SCI
- [o1] 2017 Weigand, A. - Tasbihi, K. - Strissel, P.L. - Strick, R. - Horch, R.E. - Boos, A.M.: Handchirurgie Mikrochirurgie Plastische Chirurgie, vol. 49, no. 2, 2017, s. 111-122 - SCOPUS
- [o3] 2017 Wu, Q. - Jin, C.X. - Chen, H. - Li, X.Y. - Li, Y.J.: Interaction of adipose-derived mesenchymal stem cells with MCF-7 cells in vitro: a study emphasizing signaling molecule expression and transcriptional changes. In: Turkish Journal of Biology, vol. 41, 2017, doi: 10.3906/biy-1701-23
- [o3] 2017 Reinkens, T. - Vogt, P.M. - Bucan, V.: Adipose-derived stem cells (ASC) communicate with residual breast cancer cells. In: Journal of Molecular and Genetic Medicine, vol. 11, no. 2, 2017, art. no. 1000267
- [o3] 2017 O'Halloran, N. - Kerin, M. - Lowery, A.: Breast reconstruction - current practice and future directions. In: Recent Studies & Advances in Breast Cancer. Dublin : National University of Ireland, 2017, s. 1-29, <http://openaccessbooks.com/breast-cancer/breast-reconstruction-current-practice-and-future-directions.pdf>

- [o3] 2017 Groen, W.J. - Tuinder, S. - Negenborn, V. - van der Hulst, R.: Oncological recurrence after autologous fat grafting in breast reconstruction; Critical appraisal of the current literature on basic science and clinical studies. In: Internal Medicine Review, vol. 2, no. 12, 2017, s. 1-22
- [o3] 2017 Ullah, M. - Kuroda, Y. - Bartosh, T.J. - Liu, F. - Zhao, Q. - Gregory, C. - Reger, R. - Xu, J. - Lee, R.H. - Prockop, D.J.: iPS-derived MSCs from an expandable bank to deliver a prodrug-converting enzyme that limits growth and metastases of human breast cancers. In: Cell Death Discovery, vol. 3, 2017, art. no. 16064

ADD02 Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (50%) - Kuniaková, Marcela [UKOLFULB] (10%) - Varchulová - Nováková, Zuzana [UKOLFULB] (10%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (10%) - Varga, Ivan [UKOLFUHE] (5%) - Rusnáková, Jana [UKOLFUHE] (5%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (5%) - Böhmer, Daniel [UKOLFULB] (5%): Comprehensive characterization of human adipose tissue-derived stem cells expanded in vitro

Lit.: 28 záz. n.

In: Biologia. - Vol. 68, No. 4 (2013), s. 747-753

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=0,696

Ohlasy (1):

- [o4] 2015 Zamborský, R. - Nicodemou, A. - Csöbönyeiová, M.: Využitie somatických kmeňových buniek v terapii poranených šliach a ligamentózneho aparátu. In: Nové trendy v chirurgii 1. Bratislava : ArthroCURE, 2015, s. 42-45

ADD03 Danišovič, Ľuboš [KAUT] [UKOLFULB] (40%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (10%) - Zamborský, Radoslav (10%) - Oravcová, Lenka [UKOLFULB] (10%) - Provazníková, Zuzana (10%) - Csöbönyeiová, Mária [UKOLFUHE] (10%) - Varga, Ivan [UKOLFUHE] (10%): Comparative analysis of mesenchymal stromal cells from different tissue sources in respect to articular cartilage tissue engineering

Lit.: 29 záz. n.

In: General Physiology and Biophysics. - Roč. 35, č. 2 (2016), s. 207-214

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=1,170

Ohlasy (6):

- [o1] 2017 Liu, Y. - Zhou, G. - Cao, Y.: Engineering, vol. 3, no. 1, 2017, s. 28-35 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Araújo, A.B. - Salton, G.D. - Furlan, J.M. - Schneider, N. - Angeli, M.H. - Laureano, A.M. - Silla, L. - Passos, E.P. - Paz, A.H.: Cytotherapy, vol. 19, no. 5, 2017, s. 577-585 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Sadlik, B. - Jaroslowski, G. - Gladysz, D. - Puzkarz, M. - Markowska, M. - Pawelec, K. - Boruckowski, D. - Oldak, T.: Advances in Experimental Medicine and Biology, vol. 1020, 2017, s. 113-122 - SCOPUS
- [o1] 2017 Branly, T. - Bertoni, L. - Contentin, R. - Rakic, R. - Gomez-Leduc, T. - Desancé, M. - Hervieu, M. - Legendre, F. - Jacquet, S. - Audigé, F. - Denoix, J.M. - Demoor, M. - Galéra, P.: Stem Cell Reviews and Reports, vol. 13, no. 5, 2017, s. 611-630 - SCI ; SCOPUS
- [o4] 2017 Šulla, I. - Bialik, V. - Šarišský, M.: Acquisition and expansion of adult rat bone marrow multipotent mesenchymal stromal cells. In: Folia Veterinaria, vol. 61, no. 1, 2017, s. 15-22
- [o3] 2017 Novikov, A.V.: Experimental and clinical use of multipotent mesenchymal stem cells to stimulate articular cartilage regeneration. In: Medicina, no. 3, 2017, s. 125-144

#### **ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch**

ADE01 Boháč, Martin [UKOEXFL] (50%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (10%) - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] (10%) - Varchulová - Nováková, Zuzana [UKOLFULB] (10%) - Rusnáková, Jana [UKOLFUHE] (10%) - Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (10%): Do dermis-derived stem cell shave the same characteristics as bone marrow- and adipose tissue-derived stem cells?

Lit.: 16 záz. n.

In: International Journal of Bioscience, Biochemistry and Bioinformatics. - Vol. 3, No. 6 (2013), s. 630-634

ADE02 Boháč, Martin [UKOEXFL] (40%) - Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (10%) - Koller, Ján [UKOLFKPO] (10%) - Dragúňová, Jana (10%) - Varga, Ivan [KAUT] [UKOLFUHE] (30%): What happens to an acellular dermal matrix after implantation in the human body? A histological electron microscopic study

Lit.: 24 záz.

In: European Journal of Histochemistry [elektronický zdroj]. - Vol. 62, No. 1 (2018), Art. No. 2873 [11 s.] [online]

URL: <http://www.ejh.it/index.php/ejh/article/download/2873/2742>

Indikátor časopisu:

IF (JCR) [2016-2,306]

#### ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Fedeleš, Jozef (60%) - Žiak, Peter [UKOLF] (5%) - Križko, Miloš (5%) - Payer, Juraj [UKOLFKPCH] (5%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (5%) - Palenčár, Drahomír [UKOLFKPCH] (5%) - Hulín, Ivan [UKOLFKPCH] (5%) - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] (10%): Prevalence of cleft lip and palate in western Slovakia in the years 2001-2007

Lit.: 16 záz.

In: Bratislavské lekárske listy. - Roč. 113, č. 2 (2012), s. 117-119

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=0,472

Ohlasy (10):

[o4] 2012 Stanko, P. - Stebel, A. - Vojtaššák, J.: Stomatológ, roč. 22, č. 2-3, 2012, s. 42-45

[o1] 2013 Antoszewski, B. - Fijalkowska, M.: Polski Merkuriusz Lekarski, vol. 34, no. 204, 2013, s. 339-341 - SCOPUS

[o2] 2013 Stanko, P. - Mracna, J. - Stebel, A. - Vojtassak, J.: Bratislavské lekárske listy, roč. 114, č. 3, 2013, s. 177-177 - SCI

[o1] 2013 Antoszewski, B. - Fijalkowska, M.: Polski Przegląd Chirurgiczny/Polish Journal of Surgery, vol. 85, no. 6, 2013, s. 329-332 - SCOPUS

[o2] 2014 Žikavská, T. - Brucknerová, I.: Bratislavské lekárske listy, roč. 115, č. 2, 2014, s. 103-106 - SCI ; SCOPUS

[o4] 2014 Stanko, P. - Mracna, J. - Stebel, A. - Vojtaššák, J.: Pediatria pre prax, roč. 15, č. 6, 2014, s. 232-233

[o2] 2015 Reváková, T. - Vasilenková, A. - Ujházy, E. - Dubovický, M. - Mach, M. - Brucknerová, I.: Bratislavské lekárske listy, roč. 116, č. 7, 2015, s. 417-421 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2015 Blažič, A. - Kolarić, B.: Iskustva i zadovoljstvo roditelja djece s orofacijalnim rascjepom pruženom skrbi u Republici Hrvatskoj. In: Logopedija, vol. 5, no. 2, 2015, s. 18-24

[o1] 2016 Antoszewski, B. - Fijalkowska, M.: Congenital Anomalies, vol. 56, no. 2, 2016, s. 60-64 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Pacáková, D. - Zábavníková, M. - Miklošová, M. - Kúkeľová, D. - Dankovčík, R.: Central European Journal of Public Health, roč. 24, č. 2, 2016, s. 128-132 - SCI ; SCPOUS

ADF02 Kučerová, Lucia (32%) - Toro, Lenka [UKOLFSAV] (32%) - Školeková, Svetlana [UKOLFSAV] (32%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (2%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (2%): Lieková rezistencia sprostredkovaná multipotentnými bunkami = Multipotent cell-mediated drug resistance

Lit.: 19 záz.

In: Onkológia. - Roč. 8, č. 4 (2013), s. 234-237

ADF03 Varga, Ivan [UKOLFUHE] (20%) - Oravcová, Lenka [UKOLFULB] (20%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (20%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (20%) - Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (20%): Ultraštruktúrna morfológia dlhodobo kultivovaných somatických kmeňových buniek človeka

Lit.: 14 záz.

In: Slovenská antropológia. - Roč. 17, č. 2 (2014), s. 102-109

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

- ADM01 Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (30%) - Varchulová - Nováková, Zuzana [UKOLFULB] (30%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (20%) - Bakoš, Dušan (10%) - Vojtaššák, Ján (10%): In vitro testing of modified collagen/hyaluronan/beta-glucan scaffold  
Lit.: 19 zázň.  
In: OnLine Journal of Biological Sciences [elektronický zdroj]. - Vol. 13, No. 2 (2013), s. 40-45 [online]  
URL: <http://thescipub.com/pdf/10.3844/ojbsci.2013.35.40>  
*Registrované v:* scopus  
*Ohlasy (3):*  
[o1] 2014 Zamborovsky, R. - Rusnakova, J. - Nicodemou, A.: OnLine Journal of Biological Sciences, vol. 14, no. 4, 2014, s. 248-253 - SCOPUS  
[o1] 2015 Przekora, A. - Ginalska, G.: Biomedical Materials (Bristol), vol. 10, no. 1, 2015, art. no. 015009 - SCI ; SCOPUS  
[o1] 2016 Sandhiya, C. - Nandhini, D.P. - Pandimadevi, M.: International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research, vol. 38, no. 2, 2016, s. 190-197 - SCOPUS
- ADM02 Měšťák, Ondřej (20%) - Měšťák, Jan (20%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (20%) - Edriss, Ahmed (20%) - Soukup, Andrej (20%): Breast reconstruction after a bilateral mastectomy using the BRAVA expansion system and fat grafting  
Lit.: 16 zázň.  
In: Plastic and Reconstructive Surgery - Global Open [elektronický zdroj]. - Vol. 1, No. 8 (2013), Art. No. e71s. [5 s.] [online]  
*Registrované v:* scopus  
*Ohlasy (4):*  
[o1] 2016 Chin, M.S. - Lujan-Hernandez, J. - Babchenko, O. - Bannon, E. - Perry, D.J. - Chappell, A.G. - Lo, Y.C. - Fitzgerald, T.J. - Lalikos, J.F.: Plastic and Reconstructive Surgery, vol. 137, no. 5, 2016, s. 799e-807e - SCI ; SCOPUS  
[o3] 2016 Rennekampff, H.O. - Herold, C. - Heine, N. - Ueberreiter, K.: Gängige Techniken. In: Autologe Fettgewebstransplantation. Berlin : Springer, 2016, s. 37-54  
[o1] 2017 Visscher, L.E. - Cheng, M. - Chhaya, M. - Hintz, M.L. - Schantz, J.T. - Tran, P. - Ung, O. - Wong, C. - Hutmacher, D.W.: Tissue Engineering - Part B: Reviews, vol. 23, no. 3, 2017, s. 281-293 - SCI ; SCOPUS  
[o1] 2017 De Francesco, F. - Guastafierro, A. - Nicoletti, G. - Razzano, S. - Riccio, M. - Ferraro, G.A.: International Journal of Molecular Sciences, vol. 18, no. 5, 2017, art. no. 1038 - SCI ; SCOPUS
- ADM03 Záhorec, Peter [UKOLFKPO] (30%) - Koller, Ján [UKOLFKPO] (20%) - Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (20%) - Boháč, Martin [KAUT] [UKOEXFL] (30%): Mesenchymal stem cells for chronic wounds therapy  
Lit.: 53 zázň.  
In: Cell and Tissue Banking. - Vol. 16, No. 1 (2015), s. 19-26  
*Registrované v:* wos  
*Registrované v:* scopus  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) 2015=1,248  
*Ohlasy (24):*  
[o1] 2014 Rauner, G. - Barash, I.: Experimental Cell Research, vol. 328, no. 1, 2014, s. 186-196 - SCI ; SCOPUS  
[o3] 2014 Giaccone, M. - Brunetti, M. - Camandona, M. - Trovato, L. - Graziano, A.: A new medical device, based on rigenera protocol, in the management of complex wounds. In: Journal of Stem Cells Research, Reviews & Reports, vol. 1, no. 3, 2014, s. 01-03  
[o1] 2015 Kosol, W. - Faulknor, R. - Berthiaume, F.: The effect of a simulated wound environment on keratinocyte migration. In: Biomedical Engineering Conference. Troy : IEEE, 2015, art. no. 7117041 - SCOPUS  
[o1] 2015 Pelizzo, G. - Avanzini, M.A. - Icaro Cornaglia, A. - Osti, M. - Romano, P. - Avolio, L. - Maccario, R. - Dominici, M. - De Silvestri, A. - Andreatta, E. - Costanzo, F. - Mantelli, M. - Ingo, D. - Piccinno, S. - Calcaterra, V.: Journal of Translational Medicine, vol. 13, no. 1, 2015, art. no. 219 - SCI ; SCOPUS



- [o1] 2015 Antonyshyn, J.A. - Fitzpatrick, L.E.: Stem cell and stem cell-derived molecular therapies to enhance dermal wound healing. In: *Microscale Technologies for Cell Engineering*. Cham : Springer, 2015, s. 113-141 - SCOPUS
- [o4] 2015 Macho, P.: Kmeňové bunky a ich potenciál pri regenerácii poškodeného nervového tkaniva. In: *Nové trendy v chirurgii 1*. Bratislava : ArthroCURE, 2015, s. 29-36
- [o1] 2015 Roper, J.A. - Williamson, R.C. - Bally, B. - Cowell, C.A.M. - Brooks, R. - Stephens, P. - Harrison, A.J. - Bass, M.D.: *Journal of Investigative Dermatology*, vol. 135, no. 11, 2015, s. 2842-2851 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Cravero, D. - Martignani, E. - Miretti, S. - Accomero, P. - Baratta, M.: *Research in Veterinary Science*, vol. 102, 2015, s. 1-6 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Hodgkinson, T. - Bayat, A.: *Biomedical Materials*, vol. 10, no. 4, 2015, art. no. 041001 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 De Giglio, E. - Bonifacio, M.A. - Cometa, S. - Vona, D. - Mattioli-Belmonte, M. - Dicarlo, M. - Ceci, E. - Fino, V. - Cicco, S.R. - Farinola, G.M.: *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, vol. 136, 2015, s. 600-611 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Foster, A.D. - Davis, T.A.: Using stem cells to promotewound healing: an emerging solution for a clinical problem. In: *Biology and Stem Cell Niche*. Totowa : Humana Press, 2015, s. 173-196 - BKCI-S
- [o3] 2015 Veiseh, MN. - Leith, S.J. - Tolg, C. - Elhayek, S.S. - Bahrami, S.B. - Collis, L. - McCarthy, J.B. - Bissel, M.J. - Turley, E.: Uncovering the dual role of RHAMM as an HA receptor and a regulator of CD44 expression in RHAMM-expressing mesenchymal progenitor cells. In: *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, vol. 3, 2015, doi: 10.3389/fcell.2015.00063
- [o1] 2016 Ding, Y.W. - Xin, G.H. - Zeng, Y.L.: *Chinese Journal of Tissue Engineering Research*, vol. 20, no. 50, 2016, s. 7579-7585 - SCOPUS
- [o3] 2016 Tartarini, D. - Mele, E.: Adult Stem Cell Therapies for Wound Healing: Biomaterials and Computational Models. In: *Frontiers in Bioengineering and Biotechnology*, vol. 3, 2016, doi: 10.3389/fbioe.2015.00206
- [o1] 2016 Chlapanidas, T. - Perteghella, S. - Farago, S. - Boschi, A. - Tripodo, G. - Vigani, B. - Crivelli, B. - Renzi, S. - Dotti, S. - Preda, S. - Marazzi, M. - Torre, M.L. - Ferrari, M.: *Journal of Applied Polymer Science*, vol. 133, no. 5, 2016, art. no. 42942 - SCI
- [o1] 2016 Das, S. - Singh, G. - Majid, M. - Sherman, M.B. - Mukhopadhyay, S. - Wright, C.S. - Martin, P.E. - Dunn, A.K. - Baker, A.B.: *Advanced Healthcare Materials*, vol. 5, no. 17, 2016, s. 2248-2260 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 McArdle, T.J. - Ogle, B.M. - Noubissi, F.K.: *Journal of Cancer*, vol. 7, no. 15, 2016, s. 2333-2340 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2016 Al-Shaibani, M.B.H. - Wang, X.N. - Lovat, P.E. - Dickinson, A.M.: Cellular therapy for wounds: applications of mesenchymal stem cells in wound healing. In: *Wound Healing - New Insights into Ancient Challenges*. Rijeka : Intech, 2016, s. 99-131
- [o1] 2017 Gong, D. - Zhang, C. - Li, T. - Zhang, J. - Zhang, N. - Tao, Z. - Zhu, W. - Sun, X.: *American Journal of Translational Research*, vol. 9, no. 3, 2017, s. 1067-1074 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Naji, A. - Sukanuma, N. - Espagnolle, N. - Yagyu, K.I. - Baba, N. - Sensebé, L. - Deschaseaux, F.: *Stem Cells Translational Medicine*, vol. 6, no. 3, 2017, s. 713-719 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Johnson, V. - Webb, T. - Norman, A. - Coy, J. - Kurihara, J. - Regan, D. - Dow, S.: *Scientific Reports*, vol. 7, no. 1, 2017, art. no. 9575 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2017 Rodrigues, D.F. - Mendes, F.F. - Menezes, L.B. - Carvalho, W.L. - Sá, S. - Silva, J.A. - Souza, L.A. - Silva, L.A.F.: Treatment of excisional wound in rabbits with barbatimã extracts associated with autologous bone marrow mononuclear cells. In: *Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia*, vol. 69, no. 5, 2017, doi: 10.1590/1678-4162-9301
- [o3] 2017 de Godoy Marques, C.M. - Suzuki, D.O.H. - Marques, J.L.B.: Tissue engineering and regenerative medicine in skin wound healing: what has been done recently - A mini review. In: *Advances in Tissue Engineering and Regenerative Medicine*, vol. 2, no. 4, 2017, art. no. 00037
- [o1] 2017 Naderi, N. - Combella, E.J. - Griffin, M. - Sedaghati, T. - Javed, M. - Findlay, M.W. - Wallace, C.G. - Mosahebi, A. - Butler, P.E.M.: *International Wound Journal*, vol. 14, no. 1, 2017, s. 112-124 - SCI ; SCOPUS

ADM04 Boháč, Martin [KAUT] [UKOEXFL] - Csöbonyeiová, Mária [UKOLFUHE] - Kupcová, Ida - Zamborský, Radoslav - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] - Koller, Ján [UKOLFKPO]: Stem cell regenerative potential for plastic and reconstructive surgery

Lit.: 80 záz.

In: Cell and Tissue Banking. - Vol. 17, No. 4 (2016), s. 735-744

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=1,331

ADM05 Oravcová, Lenka (30%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (10%) - Krajčiová, Lubica [UKOLFULB] (10%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (10%) - Böhmer, Daniel [UKOLFULB] (10%) - Danišovič, Luboš [KAUT] [UKOLFULB] (30%): Effect of serial passaging on the morphology and biological characteristics of human adipose tissue-derived stem cells

Lit.: 25 záz.

In: OnLine Journal of Biological Sciences [elektronický zdroj]. - Vol. 16, No. 4 (2016), s. 145-151 [online]

URL: <http://thescipub.com/PDF/ojbsci.2016.145.151.pdf>

Registrované v: scopus

ADM06 Školeková, Svetlana [UKOLFSAV] (75%) - Matúšková, Miroslava (5%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (2%) - Toro, Lenka [UKOLFSAV] (2%) - Ďuriníková, Erika [UKOLFSAV] (2%) - Tyčiaková, Silvia (2%) - Demková, Lucia (2%) - Gurský, Ján (5%) - Kučerová, Lucia [KAUT] (5%): Cisplatin-induced mesenchymal stromal cells-mediated mechanism contributing to decreased antitumor effect in breast cancer cells

Lit.: 49 záz.

In: Cell Communication and Signaling [elektronický zdroj]. - Vol. 14, No. 1 (2016), Art. No. 4 [13 s.] [online]

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=3,943

Ohlasy (13):

[o1] 2016 Turinetti, V. - Vitale, E. - Giachino, C.: International Journal of Molecular Sciences, vol. 17, no. 7, 2016, art. no. 1164 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Iyer, J.G. - Blom, A. - Doumani, R. - Lewis, C. - Tarabackar, E.S. - Anderson, A. - Ma, C. - Bestick, A. - Parvathaneni, U. - Bhatia, S. - Nghiem, P.: Cancer Medicine, vol. 5, no. 9, 2016, s. 2294-2301 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Melzer, C. - Yang, Y. - Hass, R.: Cell Communication and Signaling, vol. 14, no. 1, 2016, art. no. 20 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Gwendal, L. - Paula, Y.L.: Biochimica et Biophysica Acta - Reviews on Cancer, vol. 1866, no. 2, 2016, s. 290-299 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Wang, Y. - Zhang, Y.G.: Chinese Journal of Tissue Engineering Research, vol. 20, no. 50, 2016, s. 7518-7523 - SCOPUS

[o1] 2017 Ridge, S.M. - Sullivan, F.J. - Glynn, S.A.: 16, no. 1, 2017, art. no. 31 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Aponte, P.M. - Caicedo, A.: Stem Cells International, vol. 2017, 2017, art. no. 5619472 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Peng, Y. - Zhang, R. - Kong, L. - Shen, Y. - Da Xuc, Zheng, F. - Liu, J. - Wu, Q. - Jia, B. - Zhang, J.: Oncotarget, vol. 8, no. 39, 2017, s. 64779-64792 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Maria, R.M. - Altei, W.F. - Selistre-De-Araujo, H.S. - Colnago, L.A.: Biochemistry, vol. 56, no. 16, 2017, s. 2219-2224 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Taketani, A. - Andriana, B.B. - Matsuyoshi, H. - Sato, H.: Analyst, vol. 142, no. 19, 2017, s. 3680-3688 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Salomon-Perzynski, A. - Salomon-Perzynska, M. - Michalski, B. - Skrzypulec-Plinta, V.: Archives of Gynecology and Obstetrics, vol. 295, no. 3, 2017, s. 569-576 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2017 Lu, Y. - Yang, Y. - Liu, Y. - Hao, Y. - Zhang, Y. - Hu, Y. - Jiang, L. - Gong, Y. - Wu, K. - Liu, Y.: Upregulation of PAG1/Cbp contributes to adipose-derived mesenchymal stem cells promoted tumor progression and chemoresistance in breast cancer. In: Biochemical and Biophysical Research Communications, vol. 494, 2017, doi: 10.1016/j.bbrc.2017.10.118

[o3] 2017 Guo, S. - Jing, Y. - Burcus, N.I. - Lassiter, B.P. - Tanaz, R. - Heller, R. - Beebe, S.J.: Nano-pulse stimulation induces potent immune responses, eradicating local breast cancer while reducing distant metastases. In: International Journal of Cancer, vol. 141, 2017, doi: 10.1002/ijc.31071

ADM07 Zamborský, Radoslav [KAUT] (50%) - Švec, Andrey [UKOLF1ORTK] (20%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (10%) - Kilian, Miroslav [UKOLF2ORTK] (10%) - Kokavec, Milan [UKOLFDORT] (10%): Infection in bone allograft transplants  
In: Experimental and Clinical Transplantation. - Vol. 14, No. 5 (2016), s. 484-490  
*Registrované v:* wos  
*Registrované v:* scopus  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) 2016=0,535

ADM08 Boháč, Martin [KAUT] [UKOEXFL] - Varga, Ivan [UKOLFUHE] - Polák, Štefan [UKOLFUHE] - Dragúňová, Jana - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] - Koller, Ján [UKOLFKPO]: Delayed post mastectomy breast reconstructions with allogeneic acellular dermal matrix prepared by a new decellularization method  
In: Cell and Tissue Banking. - Vol. 18 (2017), DOI: 10.1007/s10561-017-9655-0 [8 s.]  
*Registrované v:* scopus  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) [2016-1,331]

ADM09 Dragúňová, Jana [UKOLFKPO] (40%) - Kabát, Peter [KAUT] [UKOPRBMV] (15%) - Babál, Pavel [UKOLFUPA] (5%) - Mrázová, Hedviga [UKOLFUPA] (15%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (5%) - Krajčiová, Ľubica [UKOLFULB] (10%) - Koller, Ján [UKOLFKPO] (10%): Development of a new method for the preparation of an acellular allodermis, quality control and cytotoxicity testing  
Lit.: 40 záz., 9 obr., 1 tab.  
In: Cell and Tissue Banking. - Vol. 18, No. 2 (2017), s. 153-166  
*Registrované v:* wos  
*Registrované v:* scopus  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) [2016-1,331]

ADM10 Zamborský, Radoslav [KAUT] - Kokavec, Milan [UKOLFDORT] - Šimko, Lukáš - Boháč, Martin [UKOEXFL]: Carpal tunnel syndrome: Symptoms, causes and treatment options. A literature review  
Lit.: 36 záz.  
In: Ortopédia Traumatológia Rehabilitácia. - Vol. 19, No. 1 (2017), s. 1-8  
*Registrované v:* scopus  
*Ohlasy (2):*  
[o1] 2017 Ozdemir, G. - Amornyotin, S.: Medicine (United States), vol. 96, no. 25, 2017, art. no. e7235 - SCOPUS  
[o3] 2017 Olewnik, L. - Podgorski, M. - Polgaj, M. - Wysiadecki, G. - Topol, M.: Anatomical variations of the pronator teres muscle in a Central European population and its clinical significance, doi: 10.1007/s12565-017-0413-y

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

ADN01 Boháč, Martin [UKOEXFL] (20%) - Žiaran, Stanislav (20%) - Šimko, Lukáš (20%) - Záhorec, Peter [UKOLFKPO] (20%) - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] (20%): Súčasná možnosť využitia somatických kmeňových buniek v humánnej medicíne = Recent applications of somatic stem cells in human medicine  
Lit.: 25 záz.  
In: Lekársky obzor. - Roč. 63, č. 3 (2014), s. 104-109  
*Registrované v:* scopus  
*Ohlasy (3):*  
[o4] 2014 Macho, P.: Súčasná možnosť rekonštrukcie prsníka po jeho resekcii. In: Od anatómie po kliniku - od Vesalía po súčasnosť. Bratislava: Univerzita Komenského 2014, s. 111-114

- [o4] 2015 Macho, P.: Kmeňové bunky a ich potenciál pri regenerácii poškodeného nervového tkaniva. In: Nové trendy v chirurgii 1. Bratislava : ArthroCURE, 2015, s. 29-36
- [o4] 2015 Zamborský, R. - Nicodemou, A. - Csöbönyeiová, M.: Využitie somatických kmeňových buniek v terapii poranených šliach a ligamentózneho aparátu. In: Nové trendy v chirurgii 1. Bratislava : ArthroCURE, 2015, s. 42-45
- ADN02 Boháč, Martin [KAUT] [UKOEXFL] - Čambal, Marek - Zamborský, Radoslav - Takáč, Peter - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH]: Maggot therapy in treatment of a complex hand injury complicated by mycotic infection  
Lit.: 18 záz. n.  
In: Bratislavské lekárske listy. - Roč. 116, č. 11 (2015), s. 671-673  
*Registrované v:* wos  
*Registrované v:* scopus  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) 2015=0,454
- ADN03 Boháč, Martin [KAUT] [UKOEXFL] - Mikusz, Karolina - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH]: Application of negative pressure wound therapy in scalp reconstruction  
Lit.: 16 záz. n.  
In: Bratislavské lekárske listy. - Roč. 116, č. 12 (2015), s. 719-721  
*Registrované v:* wos  
*Registrované v:* scopus  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) 2015=0,454  
*Ohlasy (1):*  
[o1] 2017 Chen, X.J. - Liu, S. - Gao, G.Z. - Yan, D.X. - Jiang, W.S.: Brazilian Journal of Medical and Biological Research, vol. 50, no. 12, 2017, art. no. e5837 - SCI ; SCOPUS
- ADN04 Šimko, Lukáš [KAUT] - Zamborský, Radoslav - Boháč, Martin [UKOEXFL] - Macho, Pavol - Gabrielová, Zuzana: Moderná liečba syndrómu karpálneho tunela = Modern therapy of the carpal tunnel syndrome  
Lit.: 22 záz. n.  
In: Lekársky obzor. - Roč. 64, č. 12 (2015), s. 469-476  
*Registrované v:* scopus
- ADN05 Boháč, Martin [UKOEXFL] - Palkovič, Michal [UKOLFUPA] - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] - Hodosy, Július [KAUT] [UKOLFUMB]: Body proportions as possible predictors for free gracilis one-stage facial reanimation  
Lit.: 14 záz. n.  
In: Bratislavské lekárske listy. - Roč. 117, č. 9 (2016), s. 547-550  
*Registrované v:* wos  
*Registrované v:* scopus  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) 2016=0,667
- ADN06 Macho, Pavol [KAUT] - Boháč, Martin [UKOEXFL] - Fedeleš, Jozef - Fekiačová, Dagmar - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH]: Impact of cleft lip and/or palate in children on family quality of life before and after reconstructive surgery  
Lit.: 14 záz. n.  
In: Bratislavské lekárske listy. - Roč. 118, č. 6 (2017), s. 370-373  
*Registrované v:* wos  
*Registrované v:* scopus  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) [2016-0,667]

## **AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách**

- AED01 Boháč, Martin [UKOEXFL] (40%) - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] (15%) - Fedeleš, Jozef (5%) - Križko, Miloš (5%) - Palenčár, Drahomír [UKOLFKPCH] (5%) - Payer, Juraj [UKOLFKPCH] (5%) - Žiak, Peter [UKOLF] (5%) - Juríková, Miroslava [UKOLFUHE] (10%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (5%) - Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (5%): Potenciál ASCs pre regeneratívnu medicínu  
Lit.: 56 záz.  
In: Biomedicínske aktuality. - Bratislava : Slovenská biologická spoločnosť, 2010. - S. 3-7. - ISBN 978-80-89-451-04-3
- AED02 Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (50%) - Varga, Ivan [UKOLFUHE] (10%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (10%) - Bajčíková, B. (10%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (10%) - Vojtaššák, Ján [UKOLF] (10%): Biologická a morfológická analýza ľudských kmeňových buniek izolovaných z priečne pruhovaného svalu  
Lit.: 17 záz.  
In: Biomedicínske aktuality. - Bratislava : Slovenská biologická spoločnosť, 2010. - S. 29-33. - ISBN 978-80-89-451-04-3
- AED03 Rusnáková, Jana [UKOLFUHE] (15%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (15%) - Payer, Juraj [UKOLFKPCH] (5%) - Kuniaková, Marcela [UKOLFULB] (10%) - Varchulová - Nováková, Zuzana [UKOLFULB] (10%) - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] (5%) - Varga, Ivan [UKOLFUHE] (10%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (10%) - Vojtaššák, Ján (5%) - Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (15%): Biologická a morfológická analýza ľudských somatických kmeňových buniek izolovaných z tukového tkaniva  
Lit.: 17 záz.  
In: Nové smery v bio-socio-kultúrnej antropológii. - Bratislava : Slovenská biologická spoločnosť SAV, 2011. - S. 59-63. - ISBN 978-80-89451-05-0
- AED04 Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (50%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (10%) - Varga, Ivan [UKOLFUHE] (10%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (10%) - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] (5%) - Kuniaková, Marcela [UKOLFULB] (5%) - Varchulová - Nováková, Zuzana [UKOLFULB] (5%) - Böhmer, Daniel [UKOLFULB] (5%): Izolácia a in vitro expanzia ľudských somatických kmeňových buniek z priečne pruhovaných svalov  
Lit.: 13 záz.  
In: Biomedicínske a genetické štúdie 2012. - Bratislava : Slovenská biologická spoločnosť SAV, 2012. - S. 23-27. - ISBN 978-80-89451-07-4
- AED05 Polák, Štefan [UKOLFUHE] (30%) - Varchulová - Nováková, Zuzana [UKOLFULB] (10%) - Kuniaková, Marcela [UKOLFULB] (10%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (10%) - Varga, Ivan [UKOLFUHE] (10%) - Vojtaššák, Ján (10%) - Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (20%): Optimalizovaný protokol izolácie a in vitro kultivácie ľudských mezenchýmových kmeňových buniek z tukového väziva  
Lit.: 15 záz.  
In: Nové trendy a perspektívy v histológii [elektronický zdroj]. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, Ústav histológie a embryológie, 2012. - S. 47-50 [CD ROM]. - ISBN 978-80-89544-28-8
- AED06 Rusnáková, Jana [UKOLFUHE] (40%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (40%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (10%) - Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (10%): Somatické kmeňové bunky - biologické vlastnosti a potenciál pre regeneráciu defektov artikulárnej chrupky akostného tkaniva  
Lit.: 35 záz.  
In: Biomedicínske a genetické štúdie 2012. - Bratislava : Slovenská biologická spoločnosť SAV, 2012. - S. 58-63. - ISBN 978-80-89451-07-4  
*Ohlasy (1):*  
[o4] 2014 Zamborský, R. - Popelka, V. - Jacko, P. - Magala, M. - Matejička, D. - Chandoga, I.: Súčasný trendy chirurgického ošetrenia komplexných zlomenín distálneho humeru. In: Od anatómie po kliniku - od Vesalia po súčasnosť. Bratislava : Univerzita Komenského 2014, s. 82-90

- AED07 Boháč, Martin [UKOEXFL] - Trška, Rastislav - Palenčár, Drahomír [UKOLFKPCH] - Križko, Miloš - Payer, Juraj [UKOLFKPCH] - Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH]: Autotransplantácia tuku - využitie v plastickej chirurgii  
Lit.: 14 záz.  
In: Biomedicínsky výskum 1. [elektronický zdroj]. - Bratislava : Mamma Feminina, 2013. - S. 8-12 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-971370-0-7
- AED08 Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (50%) - Varchulová - Nováková, Zuzana [UKOLFULB] (15%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (15%) - Oravcová, Lenka [UKOLFULB] (15%) - Vojtaššák, Ján (5%): Modified collagen/hyaluronan/beta-glucan scaffold for tissue engineering application  
Lit.: 21 záz.  
In: Biomedicínsky výskum 1. [elektronický zdroj]. - Bratislava : Mamma Feminina, 2013. - S. 13-18 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-971370-0-7
- AED09 Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (40%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (20%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (10%) - Varga, Ivan [UKOLFUHE] (5%) - Varchulová - Nováková, Zuzana [UKOLFULB] (20%) - Gergelyová, Katarína [UKOLFUHE] (2%) - Böhmer, Daniel [UKOLFULB](3%): Arteficiálna kĺbová chrupka - biologické a morfológické vlastnosti = Artificial hyaline cartilage - biological and morphological characteristics  
Lit.: 14 záz.  
In: Anatomické štruktúry a laparoskopia. - Bratislava : ÚNIA, 2013. - S. 54-59. - ISBN 978-80-970589-8-2
- AED10 Záhorec, Peter [UKOLFKPO] - Boháč, Martin [UKOEXFL] - Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] - Koller, Ján [UKOLFKPO]: Súčasný pohľad na liečbu chronických rán pomocou mezenchymálnych kmeňových buniek  
Lit.: 16 záz.  
In: Biomedicínsky výskum 1. [elektronický zdroj]. - Bratislava : Mamma Feminina, 2013. - S. 35-38 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-971370-0-7
- AED11 Boháč, Martin [UKOEXFL] - Thurzo, Andrej [UKOLFSK] - Nádaždyová, Anna [UKOLFSK] - Šimko, Lukáš - Bella, Vladimír - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH]: Súčasná možnosť 3D analýzy mäkkých tkanív tváre  
Lit.: 4 záz.  
In: Biomedicínsky výskum 2. - Bratislava : Mamma Feminina, 2014. - S. 9-15. - ISBN 978-80-971370-1-4  
*Ohlasy (1)*:  
[o4] 2014 Macho, P.: Súčasná možnosť rekonštrukcie prsníka po jeho resekcii. In: Od anatómie po kliniku - od Vesalia po súčasnosť. Bratislava: Univerzita Komenského 2014, s. 111-114
- AED12 Polák, Štefan [UKOLFUHE] (35%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (15%) - Varchulová - Nováková, Zuzana [UKOLFULB] (10%) - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] (5%) - Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (35%): Tkanivové inžinierstvo artikúlárnej chrupky  
Lit.: 8 záz.  
In: Nové trendy v biomedicíne. - Bratislava : Slovenská biologická spoločnosť SAV, 2014. - S. 13-17. - ISBN 978-90-928-02-42
- AED13 Boháč, Martin [UKOEXFL] (30%) - Šimko, Lukáš (30%) - Dubravay, Viktor (20%) - Sterančáková, Lenka [UKOLF5IK] (10%) - Payer, Juraj [UKOLF5IK] (5%) - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] (5%): Funkčné a štruktúrne zmeny na distálnom predlaktí a ruke -anastomóza vs. ligácia artérie  
Lit.: 6 záz.  
In: Biomedicínsky výskum 3. - Bratislava : Mamma Feminina, 2015. - S. 8-11. - ISBN 978-80-971370-2-1
- AED14 Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] (50%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (50%): Vrodené vývojové chyby ucha  
In: Detská chirurgia. - Turany : P+M, 2015. - S. 962-968. - ISBN 978-80-89694-10-5
- AED15 Juríková, Miroslava [UKOLFUHE] (60%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (20%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (20%): Prehľad imunohistochemických markerov proliferácie používaných v diagnostike nádorov prsníka = Overview of immunohistochemical markers of proliferation used in breast cancer

diagnostics

Lit.: 72 záz.

In: Biomedicínsky výskum 3. - Bratislava : Mamma Feminina, 2015. - S. 18-26. - ISBN 978-80-971370-2-1

#### **AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách**

AFC01 Danišovič, Ľuboš [UKOLFULB] (40%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (20%) - Varchulová - Nováková, Zuzana [UKOLFULB] (20%) - Varga, Ivan [UKOLFUHE] (10%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (10%): Efektívna izolácia ľudských mezenchýmových kmeňových buniek z tukového väziva a ich chondrogénna diferenciácia in vitro

Lit.: 13 záz.

In: Morfológie v Čechách a na Slovensku 2. - Ostrava : Ostravská univerzita, 2013. - S. 68-73. - ISBN 978-80-7464-364-4

[Morfológie v Čechách a na Slovensku : klinicko-morfológický den. 2., Ostrava, 3.9.2013]

#### **AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách**

AFD01 Školeková, Svetlana [UKOLFSAV] (50%) - Boháč, Martin [UKOEXFL] (50%): Mesenchymal stromal cells play an important role in the tumor microenvironment

Lit.: 12 záz.

In: Zborník vedeckých prác študentov a doktorandov Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2015. - S. 171-174. - ISBN 978-80-223-3848-6

[Fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti. 54., Bratislava, 16.4.2015]

[Vedecká konferencia doktorandov LF UK. 10., Bratislava, 16.4.2015]

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - New Frontiers in the Research of PhD Students. - Praha : Charles University, 2015. - S. 98-99. - ISBN 978-80-906155-4-0

AFD02 Schmidtová, Silvia [UKOLFSAV] - Demková, Lucia - Boháč, Martin [UKOEXFL]: Inhibícia receptorovej signalizácie a bioenergetická modulácia v liečbe melanómu

Lit.: 7 záz.

In: Zborník vedeckých prác študentov a doktorandov Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2016. - S. 125-129. - ISBN 978-80-223-4083-0

[Fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti. 55., Bratislava, 14.4.2016]

[Vedecká konferencia doktorandov LF UK. 11., Bratislava, 14.4.2016]

#### **BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch**

BDF01 Boháč, Martin [UKOEXFL] (60%) - Trška, Rastislav (10%) - Šimko, Lukáš (10%) - Bella, Vladimír (10%) - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] (10%): "Nový prsník" - dnešné možnosti rekonštrukcie po liečbe pre Ca prsníka

In: Všeobecný praktik. - Č. 2 (2014), s. 14-15

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - La Speranza. - Roč. 4, č. 3 (2014), s. 9

Vyšlo aj - SEKCAMA : 20. Celoštátna pracovná konferencia [elektronický zdroj]. - Bratislava : Thuasne, 2015. - nestr. [2 s.] [online]. - ISBN 978-80-89305-32-2

#### **BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)**

BEF01 Boháč, Martin [UKOEXFL] (60%) - Mészárosová, Katarína [UKOLF4CHK] (20%) - Škubla, Rudolf (10%) - Fedeleš, Jozef [UKOLFKPCH] (10%): Porovnanie kvality života u pacientiek s hypertrofiou prsníkov pred a po redukčnej operácii

Lit.: 9 záz.

In: Nové trendy v chirurgii 1. - Bratislava : ArthroCURE, 2015. - S. 3-7. - ISBN 978-80-972046-1-7

### **DAI Dizertačné a habilitačné práce**

DAI01 Boháč, Martin [UKOEXFL] (100%) : Tukové tkanivo ako zdroj kmeňových buniek pre regeneratívnu medicínu. - Bratislava : [s.n.], 2014. - 87 s.  
Doktorandská dizertačná práca (PhD.) -- Univerzita Komenského, Bratislava, 2014

### **GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií**

GII01 Boháč, Martin [UKOEXFL] (100%) : Rekonštrukcia prsníka po rakovine a jej vzťah ku kvalite života pacientiek  
In: La Speranza. - Roč. 5, č. 2 (2015), s. 10



## Štatistika publikačnej činnosti a ohlasov

**MUDr. Martin Boháč, PhD., MHA**

### Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 54):

- ABD Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách (3)
- ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (1)
- ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (4)
- ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (3)
- ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (2)
- ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (3)
- ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (10)
- ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (6)
- AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (15)
- AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (1)
- AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (2)
- BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (1)
- BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)
- DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)
- GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (1)

### Štatistika ohlasov (154):

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (107)
- [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (3)
- [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (33)
- [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (11)

Bratislava, 24. 1. 2018