



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



Zoznam publikačnej činnosti

MVDr. Soňa Báľentová, Ph.D.

ACA Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách

ACA01 Adamkov, Marian [UKOLJ112] (40%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (5%) - Bošeľová, Ľudmila (2%) - Domoráková, Iveta (5%) - El Hassoun, Olia Hussein Jamil [UKOLF] (5%) - Fuseková, Elena [UKOLJ112] (5%) - Mechírová, Eva (5%) - Miko, Michal [UKOLFUHE] (4%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (5%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (4%) - Rajčáni, Július (2%) - Rybárová, Silvia (4%) - Tóth, Štefan (5%) - Varga, Ivan [UKOLFUHE] (9%): Introduction to functional histology : textbook. - 3. revidované vyd. - Šenov :Barbara, 2016. - 440 s.
ISBN 978-80-905518-7-9

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

ACB01 Adamkov, Marian [UKOLJ112] (34%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (6%) - Bošeľová, Ľudmila (6%) - Domoráková, Iveta (6%) - Fuseková, Elena [UKOLJ112] (6%) - Mechírová, Eva (6%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (6%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (6%) - Rajčáni, Július (6%) - Rybárová, Silvia (6%) - Tóth, Štefan (6%) - Varga, Ivan [UKOLFUHE] (6%): Introduction to functional histology : textbook. - 1. vyd. - Turany : P + M Turany, 2011. - 422 s.
Literatúra
ISBN 978-80-89410-12-5

ACB02 Adamkov, Marian [UKOLJ112] (40%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (6%) - Bošeľová, Ľudmila (6%) - Domoráková, Iveta (6%) - Fuseková, Elena [UKOLJ112] (6%) - Mechírová, Eva (6%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (6%) - Polák, Štefan [UKOLFUHE] (4%) - Rajčáni, Július (4%) - Rybárová, Silvia (6%) - Tóth, Štefan (6%) - Varga, Ivan [UKOLFUHE] (4%): Introduction to functional histology : textbook. - 2nd. revised and updated ed. - Turany : P + M, 2013. - 425 s.
ISBN 978-80-89410-25-5

ACB03 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (80% [5 AH]) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (20%): Centrálny a periférny nervový systém : učebnica histológie pre lekárske fakulty. - 1. vyd. - Turany : P + M, 2019. - 139 s. [6,3 AH] [print]
Lit.: 170 zázň.
ISBN 978-80-89694-49-5

ACD Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách

ACD01 Fuseková, Elena [UKOLJ112] (20%) - Bošeľová, Ľudmila (20%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (30%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (30%): Special senses
In: Introduction to functional histology. - Turany : P + M, 2017. - S. 407-431 [1,2AH]. - ISBN 978-80-89691-30-3

ACD02 Fuseková, Elena [UKOLJ112] (20%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (47%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (30%) - Rybárová, Silvia (3%): Endocrine system
In: Introduction to functional histology. - Turany : P + M, 2017. - S. 200-219 [1AH]. - ISBN 978-80-89691-30-3

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Šanová, Štefánia - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (40%) - Slovinská, Lucia - Mišurová, Eva: Effects of preconceptional gamma irradiation on the development of rat brain
In: Neurotoxicology and Teratology. - Roč. 27, č. 1 (2005), s. 145-151. - ISSN 0892-0362

Registrované v: scopus



Telefón: 043/26335506
IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk
IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2005=1,940

Ohlasy (7):

[o1] 2006 Dubrova, Y. E.: Genomic instability in the offspring ... In: Russian Journal of Genetics, roč. 42, č. 10, 2006, s. 1116-1126 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2007 De Santis, M. - Cesari, E. - Nobili, E. - Straface, G. - Cavaliere, A. F. - Caruso, A.: Radiation effects on development. In: Birth Defects Research Part C - Embryo Today: Reviews, roč. 81, č. 3, 2007, s. 177-182 - SCOPUS

[o1] 2007 Dubrova, Y. E.: Radiation-induced genomic ... In: NATO Security through Science Series C: Environmental Security, 2007, s. 139-154 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2007 Dubrova, Y. E.: Radiation-induced transgenerational ... In: Male-Mediated Developmental Toxicity. Issues in Toxicology, 2007, s. 224-234 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Wang, Y. C. - Weng, Y. - Yu, S. Y. - Zuo, W. T. - Xiao, S. N. - Li, L.: Effects of X-ray on structure of cerebral ... In: Acta Anatomica Sinica, roč. 41, č. 5, 2010, s. 641-648 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Wang, Y.-C. - Yu, S.-Y. - Wang, Y. - Zuo, W.-T. - Xiao, S.-N. - Li, L.: Effects of X-ray on the structure of cerebral temporal ... In: Acta Anatomica Sinica, roč. 42, č. 3, 2011, s. 307-313 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Kim, P. - Choi, C. S. - Park, J. H. - Joo, S. H. - Kim, S. Y. - Ko, H. M. - Kim, K. C. - Jeon, S. J. - Park, S. H. - Han, S.-H. - Ryu, J. H. - Cheong, J. H. - Han, J. Y. - Ko, K. N. - Shin, C. Y.: Journal of Neuroscience Research, roč. 92, č. 5, 2014, s. 658-670 - SCI ; SCOPUS

ADC02 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (60%) - Račeková, Enikő - Martončíková, Marcela - Mišurová, Eva: Cell proliferation in the adult rat rostral migratory stream following exposure to gamma irradiation

M. Martončíková nie je spoluautorkou abstraktu

In: Cellular and Molecular Neurobiology. - Roč. 26, č. 7-8 (2006), s. 1131-1139. - ISSN (print) 0272-4340

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2006=2,219

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - Folia Medica Cassoviensia. - Košice : Lekárska fakulta Univerzity P. J. Šafárika, 2005. - S. 7. - ISBN 80-7097-607-1

Ohlasy (9):

[o1] 2007 Brush, J. - Lipnick, S. L. - Philips, T. - Sitko, J. - McDonald, J. T. - McBride, W. H.: Molecular Mechanisms of Late ... In: Seminars in Radiation Oncology, roč. 17, č. 2, 2007, s. 121-130 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 Korf, H. W. - Beck, F. - Frotscher, M. - Haines, D. E. - Hirokawa, N. - Kmiec, Z. - Marani, E. - Putz, R. - Timmermans, J. P.: Identification and Charakterization ... In: Identification and Characterization of Neural Progenitor cells in the Adult Mammalian Brain. Advances in Anatomy Embryology and Cell Biology, roč. 203, 2009, s. 1-101 - SCI

[o1] 2009 Gil-Perotín, S. - García-Verdugo, J. M. - Álvarez-Buylla, A.: Concluding remarks. In: Advances in Anatomy Embryology and Cell Biology, roč. 203, 2009, S. 86 - SCOPUS

[o1] 2011 Díaz, D. - Recio, J. S. - Baltanás, F. C. - Gómez, C. - Weruaga, E. - Alonso, J. R.: Long-lasting changes in the anatomy ... In: Neuroscience, roč. 173, 2011, s. 190-205 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Díaz, D. - Gómez, C. - Munoz-Castaneda, R. - Baltanás, F. - Alonso, J. R. - Weruaga, E.: Anatomical Record, roč. 296, č. 9, 2013, s. 1383-1400 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Franceschini, V. - Bettini, S. - Pifferi, S. - Menini, A. - Siciliano, G. - Ognio, E. - Brini, A. T. - Di Oto, E. - Revoltella, R. P.: Chemical Senses, roč. 39, č. 7, 2014, s. 617-629 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Díaz, D. - Munoz-Castaneda, R. - Alonso, J. R. - Weruaga, E.: Neuroscientist, roč. 21, č. 6, 2015, s. 637-652 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Hirako, A. - Sun, J. - Furukawa, S. - Takeuchi, T. - Sugiyama, A.: Journal of Veterinary Medical Science, roč. 77, č. 12, 2015, s. 1565-1571 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Diaz, D. - Piquer-Gil, M. - Recio, J. S. - Martinez-Losa, M. M. - Alonso, J. R. - Weruaga, E. - Alvarez-Dolado, M.: Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine, roč. 12, č. 4, 2018, s. E1950-E1961 - SCI ; SCOPUS

ADC03 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (70%) - Račeková, Enikő - Mišurová, Eva: Effect of paternal exposure to gamma rays on juvenile rat forebrain



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





**UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE**

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



In: Neurotoxicology and Teratology. - Roč. 29, č. 4 (2007), s. 521-526. - ISSN 0892-0362

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2007=2,444

Ohlasy (3):

[o1] 2010 Wang, Y. C. - Weng, Y. - Yu, S. Y. - Zuo, W. T. - Xiao, S. N. - Li, L.: Effects of X-ray on structure of cerebral ... In: Acta Anatomica Sinica, roč. 41, č. 5, 2010, s. 641-648 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Mothersill, C. - Seymour, C.: Transgenerational genomic instability ... In: Kovalchuk, I. - Kovalchuk, O.: Genome Instability and Transgenerational Effects. Knižná séria: Genetics-Research and Issues. New York : Nova Science Publishers, 2011, s. 225-262 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Hirako, A. - Furukawa, S. - Takeuchi, T. - Sugiyama, A.: Journal of Veterinary Medical Science, roč. 78, č. 2, 2015, s. 213-220 - SCI ; SCOPUS

ADC04 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (75%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Fractionated irradiation-induced altered spatio-temporal cell distribution in the rat forebrain

In: Acta Histochemica. - Roč. 115, č. 4 (2013), s. 308-314. - ISSN (print) 0065-1281

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=1,760

Ohlasy (3):

[o1] 2016 Hirako, A. - Sun, J. - Furukawa, S. - Takeuchi, T. - Sugiyama, A.: Journal of Veterinary Medical Science, roč. 77, č. 12, 2016, s. 1565-1571 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Capilla-Gonzalez, V. - Bonsu, J. M. - Redmond, K. J. - Garcia-Verdugo, J. M. - Quinones-Hinojosa, A.: Stem Cell Research, roč. 16, č. 2, 2016, s. 387-396 - SCI

[o1] 2017 Yousuf, S. - Brat, D. J. - Shu, H. K. - Wang, Y. - Stein, D. G. - Atif, F.: Hormones and Behavior, roč. 96, 2017, s. 21-30 - SCI ; SCOPUS

ADC05 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (90%) - Conwell, Simone (5%) - Myers, Allen C. (5%): Neurotransmitters in parasympathetic ganglionic neurons and nerves in mouse lower airway smooth muscle

In: Respiratory Physiology & Neurobiology. - Roč. 189, č. 1 (2013), s. 195-202. - ISSN (print) 1569-9048

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=1,967

Ohlasy (8):

[o1] 2015 Weigand, L. A. - Kwong, K. - Myers, A. C.: American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology, roč. 53, č. 4, 2015, s. 443-449 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Selaru, M. - Rusu, M. C. - Jianu, A. M.: Anatomical Science International, roč. 90, č. 4, 2015, s. 327-330 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Kolos, E. A. - Korzhevskii, D. A.: Neurochemical Journal, roč. 10, č. 1, 2016, s. 47-52 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Audrit, K. J. - Delventhal, L. - Aydin, Ö. - Nassenstein, C.: Cell and Tissue Research, roč. 367, č. 3, 2017, s. 571-590 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Lehmann, A. - Blackshaw, L. A. - Canning, B. J.: Receptors, roč. 29, 2016, s. 309-336 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Nassenstein, C. - Krasteva-Christ, G. - Renz, H.: Journal of Allergy and Clinical Immunology, roč. 142, č. 5, 2018, s. 1415-1422 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 Liliana, R. - Slawomir, G. - Tomasz, J. - Joanna, W. - Andrzej, P.: Reproductive Toxicology, roč. 84, 2019, s. 39-48 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 Kuramoto, H. - Yoshimura, R. - Sakamoto, H. - Kadowaki, M.: Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical, roč. 219, 2019, s. 25-32 - SCOPUS

ADC06 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (75%) - Hajtmanová, Eva (10%) - Tryľčová, Ria (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%): Ionizing radiation induced long-term alterations in the adult rat rostral migratory stream

In: Acta Histochemica. - Roč. 116, č. 1 (2014), s. 265-271. - ISSN (print) 0065-1281

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2014=1,714



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



Ohlasy (5):

[o1] 2016 Capilla-Gonzalez, V. - Bonsu, J. M. - Redmond, K. J. - Garcia-Verdugo, J. M. - Quinones-Hinojosa, A.: Stem Cell Research, roč. 16, č. 2, 2016, s. 387-396 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Tang, F. R. - Loke, W. K. - Khoo, B. C.: Brain and Development, roč. 39, č. 4, 2017, s. 277-293 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Sharma, P. - Singla, N. - Dhawan, D. K.: Biological Trace Element Research, roč. 179, č. 2, 2017, s. 247-258 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Perez, E. C. - Rodgers, S. P. - Inoue, T. - Pedersen, S. E. - Leasure, J. L. - Gaber, M. W.: Frontiers in Behavioral Neuroscience, roč. 12, 2018, čl. č. 158 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Peres, E. A. - Etienne, O. - Grigis, A. - Boumezbeur, F. - Boussin, F. D. - Le Bihan, D.: International Journal of Radiation oncology Biology Physics, roč. 102, č. S1, 2018, s. 1244-1254 - SCI ; SCOPUS

ADC07 Bálentová, Soňa [KAUT] [UKOLJ112] (85%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%): Differential Expression of Doublecortin and Microglial Markers in the Rat Brain Following Fractionated Irradiation

In: Neurochemical Research. - Roč. 40, č. 3 (2015), s. 501-513. - ISSN 0364-3190

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2015=2,472

Ohlasy (2):

[o1] 2015 Spanos, J. P. - Hsu, N.-J. - Jacobs, M.: Frontiers in Cellular Neuroscience, roč. 9, máj, 2015, čl. č. 182 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Tang, F. R. - Loke, W. K. - Khoo, B. C.: Brain and Development, roč. 39, č. 4, 2017, s. 277-293 - SCI ; SCOPUS

ADC08 Bálentová, Soňa [UKOLJ112] (50%) - Adamkov, Marian [KAUT] [UKOLJ112] (50%): Molecular, Cellular and Functional Effects of Radiation-Induced Brain Injury: A Review

In: International Journal of Molecular Sciences. - Roč. 16, č. 11 (2015), s. 27796-27815. - ISSN (online) 1422-0067

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2015=3,257

Ohlasy (19):

[o1] 2016 Casciati, A. - Dobos, K. - Antonelli, F. - Benedek, A. - Kempf, S. J. - Bellés, M. - Tanori, M. - Heredia, L. - Atkinson, M. J. - von Toerne, C. - Azimzadeh, O. - Sran, A. - Sáfrány, G. - Benotmane, M. A. - Linares-Vidal, M. V. - Tapio, S. - Lumniczky, K. - Pazzaglia, S.: Oncotarget, roč. 7, č. 19, 2016, s. 28040-28058 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Liu, H Y. - Liu, J. G. - Dang, X. H. - Zhang, Z. X. - Zhang, H. F. - Zuo, Y. H. - Duan, Z. K.: He-Huaxue yu Fangshe Huaxue, roč. 38, č. 6, 2016, s. 321-326 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Ajithkumar, T. - Price, S. - Horan, G. - Burke, A. - Jefferies, S.: The Lancet Oncology, roč. 18, č. 2, 2017, s. e91-e100 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Wang, Y. F. - Zhou, K. - Li, T. - Xu, Y. R. - Xie, C. C. - Sun, Y. Y. - Zhang, Y. D. - Rodriguez, J. - Blomgren, K. - Zhu, C. L.: Cell Death and Disease, roč. 8, marec, 2017, čl. č. e2694 - SCI

[o1] 2017 De Felice, F. - Blanchard, P.: Tumori, roč. 103, č. 4, 2017, s. 319-324 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Bhattacharya, S. - Asaithamby, A.: Translational Cancer Research, roč. 6, č. S1, 2017, s. S822-S839 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Yousuf, S. - Brat, D. J. - Shu, H. K. - Wang, Y. - Stein, D. G. - Atif, F.: Hormones and Behavior, roč. 96, 2017, s. 21-30 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Montay-Gruel, P. - Petersson, K. - Jaccard, M. - Boivin, G. - Germond, J. F. - Petit, B. - Doenlen, R. - Favaudon, V. - Bochud, F. - Bailat, C. - Bourhis, J. - Vozenin, M. C.: Radiotherapy and Oncology, roč. 124, č. 3, 2017, s.365-369 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Guo, Z. - Han, L. - Yang, Y. - He, H. - Li, J. - Chen, H. - Song, T. - Qiu, Y. - Lv, X.: NeuroImage: Clinical, roč. 19, 2018, s. 252-259 - SCI ; SCOPUS



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



- [o1] 2018 Liu, Y. - Yan, J. - Sun, C. - Li, G. - Li, S. - Zhang, L. - Di, C. - Gan, L. - Wang, Y. - Zhou, R. - Si, J. - Zhang, H.: Redox Biology, roč. 17, 2018, s. 143-157 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Lv, X. - He, H. - Yang, Y. - Han, L. - Guo, Z. - Chen, H. - Li, J. - Qiu, Y. - Xie, C.: Brain Imaging and Behavior, 2018, doi: 10.1007/s11682-018-9931-z (6.8.2018) - SCOPUS
- [o1] 2018 Tong, J. - Li, J. - Zhang, Q. S. - Yang, J. K. - Zhang, L. - Liu, H. Y. - Liu, Y. Z. - Yuan, J. W. - Su, X. M. - Zhang, X. X. - Jiao, B. H.: Oncology Letters, roč. 16, č. 2, 2018, s. 2525-2532 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 El-Missiry, M. A. - Othman, A. I. - El-Sawy, M. R. - Lebede, M. F.: International Journal of Radiation Biology, roč. 94, č. 9, 2018, s. 798-808 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Zanni, G. - Deutsch, H. M. - Rivera, P. D. - Shih, H. Y. - Leblanc, J. A. - Amaral, W. Z. - Lucero, M. J. - Redfield, R. L. - Desalle, M. J. - Chen, B. P. C. - Whoolery, C. W. - Reynolds, R. P. - Yun, S. - Eisch, A. J.: International Journal of Molecular Sciences, roč. 19, č. 10, 2018, čl. č. 3078 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Bylicky, M. A. - Mueller, G. P. - Day, R. M.: Journal of Radiation Research, roč. 60, č. 1, 2019, s. 37-50 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Chatterjee, J. - Langhnoja, J. - Pillai, P. P. - Mustak, M. S.: Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, roč. 33, č. 2, 2019, čl. č. e22242 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Tanikawa, S. - Kato, Y. - Tanino, M. - Terasaka, S. - Kurokawa, Y. - Arai, N. - Nagashima, K. - Tanaka, S.: Neuropathology, roč. 39, č. 2, 2019, s. 106-110 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Duffau, H. - Taillandier, L.: New individualized and dynamic therapeutic strategies in DLGG. In: Diffuse Low-Grade Gliomas in Adults. Cham : Springer, 2017, S. 609-624 - SCOPUS
- [o1] 2019 Zhou, D. - Huang, X. - Xie, Y. - Deng, Z. - Guo, J. - Huang, H.: Neuroscience, roč. 408, 2019, s. 14-21 - SCOPUS

ADC09 Bojková, Bianka [KAUT] (25%) - Orendáš, Peter (15%) - Kajo, Karol (15%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (10%) - Výbohová, Desanka [UKOLJ180] (10%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (10%) - Kružliak, Peter (3%) - Zulli, Anthony (3%) - Demečková, Vlasta (3%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (3%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (3%): Role of high-fat diet on the effect of pioglitazone and melatonin in a rat model of breast cancer

In: European Journal of Cancer Prevention. - Roč. 25, č. 5 (2016), s. 395-403. - ISSN 0959-8278

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=2,556

Ohlasy (1):

[o1] 2019 Furth, P. A.: Endocrine-Related Cancer, roč. 26, č. 2, 2019, s. R73-R79 - SCI ; SCOPUS

ADC10 Košútová, Petra [UKOLJ110E] (25%) - Mikolka, Pavol [UKOLJ110E] (15%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (15%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%) - Kolomazník, Maroš [UKOLJ110E] (15%) - Čalkovská, Andrea [UKOLJ160] (5%) - Mokrá, Daniela [KAUT] [UKOLJ160] (20%): Intravenous Dexamethasone Attenuated Inflammation and Influenced Apoptosis of Lung Cells in an Experimental Model of Acute Lung Injury

In: Physiological Research. - Roč. 65, suppl. 5 (2016), s. S663-S672. - ISSN 0862-8408

URL: http://www.biomed.cas.cz/physiolres/2016/S5_16.htm

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=1,461

Ohlasy (2):

[o1] 2017 Schmidt, A. M.: Arteriosclerosis Thrombosis and Vascular Biology, roč. 37, č. 4, 2017, s. 613-621 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Xie, C. H. - Li, Z. J. - Chen, L. J. - Zhao, P. - Zhang, J. J. - Bai, S. W. - Shen, T. - He, W. X. - Wang, Y. Y.: Journal of Sichuan University, roč. 49, č. 3, 2018, s. 394-398 - SCOPUS

ADC11 Mokrá, Daniela [KAUT] [UKOLJ160] (30%) - Košútová, Petra [UKOLJ110E] (20%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (15%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%) - Mikolka, Pavol [UKOLJ110E] (10%) - Mokrá, Juraj [UKOLJ262] (5%) - Antošová, Martina [UKOLJ] (5%) - Čalkovská, Andrea [UKOLJ160] (5%): Effects of budesonide on the lung functions, inflammation and apoptosis in a saline-lavage model of acute lung injury



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





**UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE**

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 67, č. 6 (2016), s. 919-932. - ISSN (print) 0867-5910

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=2,883

Ohlasy (3):

[o1] 2017 Salameh, A. - Greimann, W. - Vollroth, M. - Dhein, S. - Bahramsoltani, M. - Dahnert, I.: Journal of Physiology and Pharmacology, roč. 68, č. 1, 2017, s. 99-116 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Trybus, E. - Krol, G. - Obarzanowski, T. - Trybus, W. - Kopacz-Bednarska, A. - Obarzanowski, M. - Krol, T.: Journal of Physiology and Pharmacology, roč. 68, č. 6, 2017, s. 907-919 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 Dong, L. - Zhu, Y. H. - Liu, D. X. - Li, J. - Zhao, P. C. - Zhong, Y. P. - Chen, Y. Q. - Xu, W. - Zhu, Z. Q.: Journal of Immunology Research, 2019, čl. č. 7264383 - SCI ; SCOPUS

ADC12 Báľentová, Soňa [KAUT] [UKOLJ112] (60%) - Hnilicová, Petra [UKOLJ110B] (10%) - Kalenská, Dagmar [UKOLJ111] (5%) - Muríň, Peter (5%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Effect of whole-brain irradiation on the specific brain regions in a rat model:

Metabolic and histopathological changes

In: NeuroToxicology. - Roč. 60, šp. č. S1 (2017), s. 70-81. - ISSN 0161-813X

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2017=3.076

Ohlasy (2):

[o1] 2018 Yang, J. - Xu, Z. - Gao, J. - Liao, C. - Wang, P. - Liu, Y. - Ke, T. - Li, Q. - Han, D.: Magnetic Resonance Imaging, roč. 54, 2018, s. 101-108 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 Yao, X. T. - Xu, C. - Cao, Y. R. - Lin, L. - Wu, H. X. - Wang, C.: Biomedical Chromatography, roč. 33, č. 3, 2019, čl. č. e4448 - SCI ; SCOPUS

ADC13 Báľentová, Soňa [KAUT] [UKOLJ112] (65%) - Hajtmanová, Eva (3%) - Filová, Barbora [UKOLFULFB] (10%) - Borbélyová, Veronika [UKOLFUMB] (10%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (2%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Effects of fractionated whole-brain irradiation on cellular composition and cognitive function in the rat brain

Lit.: 51 záz. n.

In: International journal of radiation biology. - Roč. 94, č. 3 (2018), s. 238-247. - ISSN (print) 0955-3002

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2017=1.970

ADC14 Košútová, Petra [UKOLJ110E] (25%) - Mikolka, Pavol [UKOLJ110E] (20%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (5%) - Kolomazník, Maroš [UKOLJ110E] (15%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%) - Mokrá, Daniela [UKOLJ160] (5%) - Čalkovská, Andrea [UKOLJ160] (5%) - Mokrá, Daniela [KAUT] [UKOLJ160] (20%): Effects of phosphodiesterase 5 inhibitor sildenafil on the respiratory parameters, inflammation and apoptosis in a saline lavage-induced model of acute lung injury

Lit.: 60 záz. n.

In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 69, č. 5 (2018), s. 815-826. - ISSN (print) 0867-5910

URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30683832>

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2017=2,478

ADC15 Košútová, Petra [UKOLJ110E] (25%) - Mikolka, Pavol [UKOLJ110E] (20%) - Kolomazník, Maroš [UKOLJ110E] (15%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (10%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%) - Čalkovská, Andrea [UKOLJ160] (5%) - Mokrá, Daniela [KAUT] [UKOLJ160] (20%): Reduction of Lung Inflammation,



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



Oxidative Stress and Apoptosis by the PDE4 Inhibitor Roflumilast in Experimental Model of Acute Lung Injury
Lit.: 37 záz.

In: Physiological Research. - Roč. 67 (2018), s. S645-S654. - ISSN (print) 0862-8408

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2017=1,324

ADC16 Báľentová, Soňa [KAUT] [UKOLJ112] (70%) - Hnilicová, Petra [UKOLJ110B] (5%) - Kalenská, Dagmar [UKOLJ111] (5%) - Baranovičová, Eva [UKOLJ110B] (5%) - Muríň, Peter (2%) - Bittšanský, Michal [UKOLJ110B] (1%) - Hajtmanová, Eva (1%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (1%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Metabolic and histopathological changes in the brain and plasma of rats exposed to fractionated whole-brain irradiation [elektronický dokument]

Lit.: 73 záz.

In: Brain research [elektronický dokument]. - Roč. 1708 (2019), s. 146-159 [print]. - ISSN (print) 0006-8993

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0006899318306401>

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

ADD01 Adamkov, Marian [UKOLJ112] (55%) - Lauko, Ľudovít (5%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (10%) - Pěč, Juraj [UKOLJ401] (10%) - Pěč, Martin [UKOLJ120] (10%) - Rajčáni, Július (10%): Expression pattern of anti-apoptotic protein survivin in dysplastic nevi

In: Neoplasma. - Roč. 56, č. 2 (2009), s. 130-135. - ISSN (print) 0028-2685

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=1,192

Ohlasy (11):

[o1] 2011 Qian, X. Y. - Xi, X. W. - Li, L. X.: Nuclear survivin is associated ... In: Applied Immunohistochemistry & Molecular Morphology, roč. 19, č. 2, 2011, s. 126-132 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 McKenzie, J. A. - Grossman, D.: Role of the apoptotic and mitotic ... In: Anticancer Research, roč. 32, č. 2, 2012, s. 397-404 - SCI ; SCOPUS

[o2] 2013 Jablonska-Mestanová, V. - Sisovsky, V. - Danisovic, L. - Polak, S. - Varga, I.: The normal human newborns thymus. In: Bratislavské lekárske listy, roč. 114, č. 7, 2013, s. 402-408 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2014 Nwaneshiudu, A. I. - Reed, J. A. - Prieto, V. - Shea, C. R.: Pathology of Challenging Melanocytic Neoplasms. New York : Springer, 2015, s. 73-92

[o4] 2014 Bartoš, V. - Kullová, M.: Slovenský lekár, roč. 24 (38), č. 9-10, 2014, s. 139-144

[o1] 2015 Botti, G. - Marra, L. - Anniciello, A. - Scognamiglio, G. - Gigantino, V. - Cantile, M.: International Journal of Clinical and Experimental Pathology, roč. 8, č. 9, 2015, s. 9742-9751 - SCI

[o1] 2015 Shaikh, Z. - Niranjana, K. C.: Indian Journal of Dental Research, roč. 26, č. 6, 2015, s. 565-570 - SCOPUS

[o1] 2016 Liu, Can - He, Si-Qi - Chen, Xiao-Qing - Xie, Hui-Qing - Chen, Yong - Liu, Rui - Cao, Ke - Zhou, Jian-Da: Current Topics in Medicinal Chemistry, roč. 16, č. 2, 2016, s. 242-250 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Jovic, M. - Cerovic, S. - Zolotarevska, L. - Gačević, M. - Stanojevic, I. - Miller, K. - Djukic, M. - Saso, L. - Jaukovic, L. - Vojvodic, D.: Vojnosanitetski Pregled, roč. 73, č. 11, 2016, s. 1022-1029 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Škereňová, M. - Halašová, E. - Matáková, T. - Jesenská, L. - Jurečeková, J. - Šarlinová, M. - Čierny, D. - Dobrota, D.: Anticancer Research, roč. 37, č. 4, 2017, s. 1901-1907 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Zamborsky, R. - Kilian, M. - Csobonyeiova, M. - Danisovic, L.: Ortopedia Traumatologia Rehabilitacja, roč. 20, č. 3, 2018, s. 173-180 - SCOPUS

ADD02 Adamkov, Marian [UKOLJ112] (55%) - Lauko, Ľudovít (5%) - Rajčáni, Július (15%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (5%) - Rybárová, Silvia (10%) - Mištuna, Dušan [UKOLJ300] (5%) - Statelová, Dagmar [UKOLJ305] (5%): Expression of antiapoptotic protein survivin in malignant melanoma

In: Biologia. - Roč. 64, č. 4 (2009), s. 840-844. - ISSN (print) 0006-3088

URL: <http://link.springer.com/article/10.2478/s11756-009-0134-3>



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=0,617

Ohlasy (7):

[o4] 2012 Bartoš, V. - Pokorný, D. - Zacharová, O. - Kullová, M.: Anatomická lokalizácia ako faktor ... In: Slovenský lekár, roč. 22 (36), č. 11-12, 2012, s. 211-215

[o4] 2012 Bartoš, V. - Kullová, M.: Príspevok k proliferlačnej aktivite ... In: Dermatológia pre prax, roč. 6, č. 4, 2012, s. 145-147

[o4] 2012 Bartoš, V. - Pokorný, D. - Zacharová, O. - Kullová, M.: Hodnotenie proliferlačnej aktivity malígneho melanómu kože ... In: Derma, roč. 13, č. 2, 2013, s. 11-16

[o4] 2014 Bartoš, V. - Kullová, M.: Slovenský lekár, roč. 24 (38), č. 9-10, 2014, s. 139-144

[o3] 2015 Bartoš, V. - Kullová, M.: Our Dermatology Online, roč. 6, č. 2, 2015, s. 140-144

[o1] 2016 Jovic, M. - Cerovic, S. - Zolotarevska, L. - Gačevic, M. - Stanojevic, I. - Miller, K. - Djukic, M. - Saso, L. - Jaukovic, L. - Vojvodic, D.: Vojnosanitetski Pregled, roč. 73, č. 11, 2016, s. 1022-1029 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Félix, A. J. - Ciudad, C. J. - Noé, V.: Biochemical Pharmacology, roč. 155, 2018, s. 8-20 - SCI ; SCOPUS

ADD03 Bálentová, Soňa [UKOLJ112] (50%) - Hajtmanová, Eva (20%) - Mellová, Yveta [UKOLJ180] (5%) - Bošeľová, Ludmila (5%) - Fuseková, Elena [UKOLJ112] (5%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Alterations in the rat forebrain apoptosis following exposure to ionizing radiation

In: Biologia. - Roč. 66, č. 4 (2011), s. 701-705. - ISSN (print) 0006-3088

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2011=0,557

Ohlasy (1):

[o1] 2014 Mehrotra, S. - Pecauc, M. J. - Gridley, D. S.: In Vivo, roč. 28, č. 1, 2014, s. 21-32 - SCI ; SCOPUS

ADD04 Bálentová, Soňa [UKOLJ112] (80%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Kinclová, Ivana (1%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (3%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (1%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Long-term alterations of cell population in the adult rat forebrain following the exposure to fractionated doses of ionizing radiation

In: General Physiology and Biophysics. - Roč. 32, č. 1 (2013), s. 91-100. - ISSN 0231-5882

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=0,875

Ohlasy (3):

[o1] 2014 Mehrotra, S. - Pecauc, M. J. - Gridley, D. S.: In Vivo, roč. 28, č. 1, 2014, s. 21-32 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Prasanna, P. G. S. - Ahmed, M. M. - Stone, H. B. - Vukram, B. - Mehta, M. P. - Coleman, C. N.: International Journal of Radiation Biology, roč. 90, č. 9, 2014, s. 742-752 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Yousuf, S. - Brat, D. J. - Shu, H. K. - Wang, Y. - Stein, D. G. - Atif, F.: Hormones and Behavior, roč. 96, 2017, s. 21-30 - SCI ; SCOPUS

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Bálentová, Soňa [UKOLJ112] (70%) - Račeková, Enikő - Mišurová, Eva: Effect of low-dose irradiation on proliferation dynamics in the rostral migratory stream of adults rats

In: Folia biologica (Prague). - Roč. 53, č. 1 (2007), s. 74-78. - ISSN 0015-5500

Registrované v: scopus

Ohlasy (7):

[o1] 2011 Diaz, D. - Racio, J. S. - Baltanas, F. C. - Gomez, C. - Weruaga, E. - Alonso, J. R.: Long-lasting changes in the anatomy ... In: Neuroscience, roč. 173, 2011, s. 190-205 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Díaz, D. - Gómez, C. - Munoz-Castaneda, R. - Baltanas, F. - Alonso, J. R. - Weruaga, E.: Anatomical Record, roč. 296, č. 9, 2013, s. 1383-1400 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Franceschini, V. - Bettini, S. - Pifferi, S. - Menini, A. - Siciliano, G. - Ognio, E. - Brini, A. T. - Di Oto, E. - Revoltella, R. P.: Chemical Senses, roč. 39, č. 7, 2014, s. 617-629 - SCI ; SCOPUS



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



- [o1] 2015 Díaz, D. - Munoz-Castaneda, R. - Alonso, J. R. - Weruaga, E.: Neuroscientist, roč. 21, č. 6, 2015, s. 637-652 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Hirako, A. - Sun, J. - Furukawa, S. - Takeuchi, T. - Sugiyama, A.: Journal of Veterinary Medical Science, roč. 77, č. 12, 2015, s. 1565-1571 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2016 Sudatri, N. W. - Yulihastuti, D. A. - Suaskara, I. B. M. - Suartini, N. M.: Estrous Cycle of Mice (Mus Musculus L.) Exposed by Repeated Gamma Rays Radiation. In: International Journal of Pure and Applied Bioscience, roč. 4, č. 3, 2016, s. 1-4
- [o1] 2018 Diaz, D. - Piquer-Gil, M. - Recio, J. S. - Martinez-Losa, M. M. - Alonso, J. R. - Weruaga, E. - Alvarez-Dolado, M.: Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine, roč. 12, č. 4, 2018, s. E1950-E1961 - SCI ; SCOPUS

ADE02 Bálentová, Soňa [UKOLJ112] (50%) KAUT- Slovinská, Lucia (20%) - Mišurová, Eva (15%) - Rybárová, Silvia (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Effect of paternal rat irradiation transmitted to the progeny during prenatal development

In: Folia biologica (Prague). - Roč. 54, č. 5 (2008), s. 151-156. - ISSN 0015-5500

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2008=1,140

Ohlasy (1):

[o1] 2010 Filkowski, J. - Ilnytsky, J. - Kovalchuk, O.: Role of epigenetic changes in the non-targeted ... In: Kovalchuk, I. - Kovalchuk, O.: Genome Instability and Transgenerational Effects. Knižná séria: Genetics-Research and Issues. New York : Nova Science Publishers, 2010, s. 131-150 - SCI ; SCOPUS

ADE03 Bálentová, Soňa [UKOLJ112] (50%) - Hajtmanová, Eva (10%) - Kinclová, Ivana (10%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (10%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Radiation-induced long-term alterations in hippocampus under experimental conditions

In: Klinická onkologie. - Roč. 25, č. 2 (2012), 110-116. - ISSN 0862-495X

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

SNIP (SCOPUS) 2012=0,247

Ohlasy (8):

[o1] 2013 Zhang, X.-X. - Xiao, L. - Shen, X. - Xuan, L.-H. - Yi, Q. - Chen, Y.-Z.: Effects of transplant mesenchymal ... In: Chinese Journal of Cancer Prevention and Treatment, roč. 20, č. 11, 2013, s. 815-819 - SCOPUS

[o1] 2014 Prasanna, P. G. S. - Ahmed, M. M. - Stone, H. B. - Vikram, B. - Mehta, M. P. - Coleman, C. N.: International Journal of Radiation Biology, roč. 90, č. 9, 2014, s. 742-752 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Kazda, T. - Jancalek, R. - Pospisil, P. - Sevela, O. - Prochazka, T. - Vrzal, M. - Burkon, P. - Slavik, M. - Hynkova, L. - Slampa, P. - Laack, N. N.: Radiation Oncology, roč. 9, č. 1, 2014, čl. č. 139 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Zorkina, Y. A. - Yusubaliev, G. M. - Koshkin, F. A. - Chamorsov, A. Y. - Kistenev, A. V. - Gorlachev, G. E. - Golanov, A. V. - Potapov, A. A. - Chekhonin, V. P.: Bulletin of Experimental Biology and Medicine, roč. 157, č. 4, 2014, s. 501-505 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2014 Zorkina, Y. A. - Zubkov, E. A. - Yusubaliev, G. M. - Gorlachev, G. E. - Golanov, A. V. - Chamorsov, A. J. - Kistenev, A. V. - Chekhonin, V. P.: American Journal of Neuroscience, roč. 5, č. 2, 2014, s. 26-35

[o1] 2017 Tang, F. R. - Loke, W. K. - Khoo, B. C.: Brain and Development, roč. 39, č. 4, 2017, s. 277-293 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Tang, F. R. - Loke, W. K. - Yan, W. P. - Khoo, B. C.: Physiology and Behavior, roč. 175, 2017, s. 37-46 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 Peng, S. - Yang, B. - Duan, M. Y. - Liu, Z. W. - Wang, W. F. - Zhang, X. Z. - Ren, B. X. - Tang, F. R.: Dose-Response, roč. 17, č. 1, 2019, čl. č. 1559325818822574 - SCI ; SCOPUS

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Adamkov, Marian [UKOLJ112] (65%) - Bálentová, Soňa [UKOLJ112] (20%) - Letrichová, Monika [UKOLJ112] (5%) - Kondeková, Margaréta [UKOLJ112] (5%) - Rešetárová, Agáta [UKOLJ112] (5%): Anti-apoptotický proteín survivin v normálnej koži a jeho praktický význam



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



In: Praktická medicína. - Roč. 2, č. 4 (2008), s. 29-31. - ISSN 1803-3849

ADF02 Bošeľová, Ľudmila (40%) - Fuseková, Elena [UKOLJ112] (20%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (20%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (10%): Micromorphological changes of peripheral nerve induced by gamma radiation

In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 10, č. 1 (2010), s. 17-21. - ISSN (print) 1335-8421

URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Fyziologia_Files/AMM/AMM-2010-10-1.pdf

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

ADM01 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (70%) - Hajtmanová, Eva (10%) - Tryľčová, Ria (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Proliferation activity in the adult rat brain following exposure to ionizing radiation = Proliferačná aktivita v dospelom mozgu potkana po expozícii ionizujúcim žiarením

In: Klinická onkologie. - Roč. 26, č. 5 (2013), s. 331-335. - ISSN 0862-495X

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

SNIP (SCOPUS) 2013=0,285

ADM02 Báľentová, Soňa [KAUT] [UKOLJ112] (70%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Filová, Barbora [UKOLFULFB] (10%) - Borbélyová, Veronika [UKOLFUMB] (10%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%): Effect of fractionated irradiation on the hippocampus in an experimental model

In: Klinická onkologie. - Roč. 28, č. 3 (2015), s. 191-199. - ISSN 0862-495X

Registrované v: scopus

Ohlasy (3):

[o1] 2017 Tang, F. R. - Loke, W. K. - Khoo, B. C.: Brain and Development, roč. 39, č. 4, 2017, s. 277-293 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Kazda, T. - Vrzal, M. - Prochazka, T. - Dvoracek, P. - Burkon, P. - Pospisil, P. - Dziacky, A. - Nikl, T. - Jancalek, R. - Slampa, P. - Lakomy, R.: Biomedical Papers, vol. 161, no. 4, 2017, s. 397-402 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Kazda, T. - Misove, A. - Burkon, P. - Pospisil, P. - Hynkova, L. - Selingerova, I. - Dziacky, A. - Belanova, R. - Bulik, M. - Rehak, Z. - Poprach, A. - Slama, O. - Slampa, P. - Slaby, O. - Jancalek, R. - Lakomy, R.: Biomed Research International, 2018, čl. č. 2459608 - SCI ; SCOPUS

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AEC01 Košútová, Petra [UKOLJ110E] (25%) - Mikolka, Pavol [UKOLJ110E] (15%) - Kolomazník, Maroš [UKOLJ110E] (10%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (15%) - Čalkovská, Andrea [UKOLJ160] (10%) - Mokrá, Daniela [KAUT] [UKOLJ160] (25%): Effects of S-nitroso-N-acetyl-penicillamine (SNAP) on inflammation, lung tissue apoptosis and iNOS activity in a rabbit model of acute lung injury

In: Pulmonary Infection and Inflammation. - Basel : Springer, 2016. - S. 13-23. - ISSN 0065-2598. - ISBN 978-3-319-44484-0

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=1,937

Ohlasy (1):

[o1] 2017 Chen, G. H. - Sun, X. D. - Dong, C. X.: Molecular Medicine Reports, roč. 16, č. 6, 2017, s. 8501-8506 - SCI ; SCOPUS

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AED01 Bošeľová, Ľudmila (50%) - Fuseková, Elena [UKOLJ112] (20%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (10%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (10%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Morfológické zmeny periférneho nervu vyvolané gama žiarením

In: Martinský morfológický zborník 2008. - Martin : Univerzita Komenského Bratislava Jesseniova lekárska fakulta Martin, 2008. - S. 16-20. - ISBN 978-80-88866-59-6



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



AED02 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (50%) - Hajtmanová, Eva (20%) - Mellová, Yveta [UKOLJ180] (10%) - Kinclová, Ivana (10%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Žiarením indukované zmeny neurogenézy v prednom mozgu potkana
In: Martinský morfológický zborník 2009. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, 2009. - S. 8-11. - ISBN 978-80-88866-66-4

AED03 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (60%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%) - Myers, Allen C. (30%): Imunohistochemická detekcia substance P a neurofilamentu vo vágových senzoričkých gangliách inervujúcich dýchacie cesty u myši
In: Martinský morfológický zborník 2009. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, 2009. - S. 12-15. - ISBN 978-80-88866-66-4

AED04 Bošľová, Ľudmila (60%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (15%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (10%) - Fuseková, Elena [UKOLJ112] (10%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (5%): Apoptotické zmeny Schwannových buniek po ischemicko-reperfúznom zásahu
In: Martinský morfológický zborník 2009. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, 2009. - S. 19-21. - ISBN 978-80-88866-66-4

AED05 Fuseková, Elena [UKOLJ112] (60%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (10%) - Bošľová, Ľudmila (10%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (10%): Význam Schmidových-Lantermannových štrbín pri obnove myelinovej pošvy
In: Martinský morfológický zborník 2009. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, 2009. - S. 31-34. - ISBN 978-80-88866-66-4

AED06 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (50%) - Hajtmanová, Eva (10%) - Kinclová, Ivana (10%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (10%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (10%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Zmeny neurogenézy v prednom mozgu potkana po expozícii frakcionovanými dávkami ionizujúceho žiarenia
In: Martinský morfológický zborník 2010. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, 2010. - S. 8-11. - ISBN 978-80-88866-90-9

AED07 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (50%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (15%) - Piovarči, Dalibor (5%) - Jonner, Imrich (5%) - Janík, P. (5%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (20%): Detekcia PGP 9.5, TRPV1 a Nav1.7 v pľúcnom resekte a biopsii bronchov pacientov s respiračnými ochoreniami = Detekcia PGP, TRPV1 a Nav1.7 v resekte bronchov pacientov s respiračnými ochoreniami = Možnosti imunohistochemickej detekcie markerov PGP 9.5 a Nav1.7 v biopsiách sliznice dýchacích ciest
In: Nové poznatky v respirológii. - Martin : Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, 2010. - S. 141-144. - ISBN 978-80-88866-82-4

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - 22. Martinské dni dýchania. - Martin : JLF UK, 2010. - S. 20

Vyšlo aj - 23. Martinské dni dýchania. - Martin : JLF UK, 2012. - S. 14

AED08 Bošľová, Ľudmila (50%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (15%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (10%) - Fuseková, Elena [UKOLJ112] (10%) - Furjelová, Martina (5%): Význam Schwannových buniek a bazálnej membrány pri regenerácii axónov
In: Martinský morfológický zborník 2010. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, 2010. - S. 12-15. - ISBN 978-80-88866-90-9

AED09 Fuseková, Elena [UKOLJ112] (50%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (10%) - Bošľová, Ľudmila (10%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (10%) - Furjelová, Martina (10%): Sledovanie regeneratívnych zmien myelinizovaných nervových vlákien po stlačení periférneho nervu
In: Martinský morfológický zborník 2010. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, 2010. - S. 22-27. - ISBN 978-80-88866-90-9

AED10 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (70%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%) - Myers, Allen C. (20%):



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



Immunohistochemical characterization of mouse esophageal parasympathetic ganglia

In: New Frontiers in Molecular Mechanisms in Neurological and Psychiatric Disorders. Volume 1. - Martin : JLF UK-Ústav lekárskej biochémie, 2011. - S. 46-52. - ISBN 978-80-88866-99-2

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - International Congress Molecular Mechanisms of Neurological and Psychiatric Disorders-12. Meeting of the Czech and Slovak Neurochemical Society. - Martin : Ústav lekárskej biochémie JLF UK, 2009. - S. 36

AED11 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (60%) - Hajtmanová, Eva (10%) - Tryľčová, Ria (10%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (10%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Zmeny proliferácie aktivity v mozgu potkana po frakcionovanej expozícii ionizujúcim žiarením
In: Mellová, Y. : Martinský morfológický zborník 2011. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2011. - S. 5-8. - ISBN 978-80-89544-10-3

AED12 Bošľová, Ľudmila (50%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (10%) - Fuseková, Elena [UKOLJ112] (20%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (10%): Fluoro-jade B: histochemická metóda na detekciu degenerovaných nervových vlákien
In: Mellová, Y. : Martinský morfológický zborník 2011. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2011. - S. 9-13. - ISBN 978-80-89544-10-3

AED13 Fuseková, Elena [UKOLJ112] (60%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (10%) - Bošľová, Ľudmila (10%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (10%): Myelinizované nervové vlákna n. ischiadicus v regenerácii
In: Mellová, Y. : Martinský morfológický zborník 2011. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2011. - S. 17-21. - ISBN 978-80-89544-10-3

AED14 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (50%) - Hajtmanová, Eva (10%) - Tryľčová, Ria (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (10%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (15%): Ionizujúcim žiarením indukované zmeny v hipokampe za experimentálnych podmienok
Literatúra. 10
In: Nové trendy a perspektívy v histológii [elektronický zdroj]. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, Ústav histológie a embryológie, 2012. - S. 1-3 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89544-28-8

AED15 Bošľová, Ľudmila (50%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (20%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (10%) - Fuseková, Elena [UKOLJ112] (10%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (10%): Patomorfologické mechanizmy podielajúce sa na morfológických zmenách Ranvierovho zárezu po ischémii
Literatúra. 11
In: Nové trendy a perspektívy v histológii [elektronický zdroj]. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, Ústav histológie a embryológie, 2012. - S. 4-6 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89544-28-8

AED16 Fuseková, Elena [UKOLJ112] (50%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (20%) - Ochodnická, Eva [UKOLJ112] (10%) - Bošľová, Ľudmila (10%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (10%): Použitie izolovaných nervových vlákien pri sledovaní rôznych parametrov v kontrolnej a experimentálnej skupine
Literatúra. 5
In: Nové trendy a perspektívy v histológii [elektronický zdroj]. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, Ústav histológie a embryológie, 2012. - S. 10-14 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89544-28-8

AED17 Košútová, Petra [UKOLJ110E] (30%) - Mokrá, Daniela [UKOLJ160] (20%) - Mikolka, Pavol [UKOLJ110E] (15%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (15%) - Pišľková, Hana (10%) - Tomčíková, Lucia (5%) - Čalkovská, Andrea [UKOLJ160] (5%): Zmeny markerov zápalu a apoptózy v experimentálnom modeli akútneho poškodenia pľúc
In: Nové trendy vo farmakoterapii 6 [elektronický zdroj]. - Martin : JLF UK, 2014. - S. 29-33 [online]. - ISBN 978-80-89544-75-2
URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-farmakologie/zborniky/Nove_trendy_vo_farmakoterapii_VI.pdf



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



AED18 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (80%) - Hajtmanová, Eva (10%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%): Ionizujúcim žiarením indukovaná inhibícia neurogenézy v mozgu za experimentálnych podmienok

In: Nové trendy a perspektívy v histológii 2. [elektronický zdroj]. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2015. - S. 25-28 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-89544-74-5

AED19 Sun, Ivana (30%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (10%) - Kertys, Martin [UKOLJ110E] (5%) - Urbanová, Anna [UKOLJ110E] (5%) - Košútová, Petra [UKOLJ110E] (5%) - Mikolka, Pavol [UKOLJ110E] (5%) - Mokrý, Daniela [UKOLJ160] (10%) - Mokrý, Juraj [UKOLJ262](30%): Alergický zápal dýchacích ciest a apoptóza - zapojenie fosfodiesterázy

In: Nové trendy vo farmakoterapii 8 [elektronický zdroj]. - Martin : JLF UK, 2016. - S. 33-37 [online]. - ISBN 978-80-8187-023-1

URL: <https://www.jfmed.uniba.sk/pracoviska/vedecko-pedagogicke-pracoviska/predklinicke-ustavy/ustav-farmakologie/publikacna-cinnost/zborniky/>

AED20 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (60%) - Kalenská, Dagmar [UKOLJ111] (10%) - Muriň, Peter (10%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Zmeny v distribúcii neurónov po expozícii mozgu potkana ionizujúcim žiarením

In: Nové trendy a perspektívy v histológii 3. [elektronický zdroj]. - Martin : JLF UK, 2017. - S. 40-43 [online]. - ISBN 978-80-8187-030-9

URL: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=363>

AED21 Hnilicová, Petra [UKOLJ110B] (60%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (10%) - Kalenská, Dagmar [UKOLJ111] (5%) - Muriň, Peter (5%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%): Úbytok neurónov bulbus olfactorius u potkanov ako následok poškodenia mozgu radiačným žiarením

In: Nové trendy a perspektívy v histológii 3. [elektronický zdroj]. - Martin : JLF UK, 2017. - S. 44-47 [online]. - ISBN 978-80-8187-030-9

URL: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=363>

AED22 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (75%) - Kalenská, Dagmar [UKOLJ111] (8%) - Muriň, Peter (5%) - Hajtmanová, Eva (1%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (1%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%):

Histopatologické zmeny v mozgu potkana po expozícii ionizujúcim žiarením = Histopathological changes in the rat brain after exposure to ionizing radiation

Lit.: 14 záz.

In: Horizonty anatómie. - Bratislava : Proprint, 2018. - S. 9-12. - ISBN 978-80-89747-10-8

AED23 Báľentová, Soňa [KAUT] [UKOLJ112] (70%) - Kalenská, Dagmar [UKOLJ111] (5%) - Muriň, Peter (5%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Zmeny v zastúpení neurónov a astrocytov v mozgu potkana po expozícii ionizujúcim žiarením [elektronický dokument]

Lit.: 10 záz.

In: Nové trendy a perspektívy v histológii [elektronický dokument] : recenzovaný zborník prác. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2018. - S. 32-35 [online]. - ISBN 978-80-8187-047-7

URL: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=383>

AED24 Hnilicová, Petra [KAUT] [UKOLJ110B] (45%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (20%) - Kalenská, Dagmar [UKOLJ111] (10%) - Muriň, Peter (5%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%): In vivo 1H MRS štúdia účinkov frakcionovaného ionizujúceho žiarenia na neuróny v hipokampe a bulbus olfactorius mozgu potkanov [elektronický dokument]

Lit.: 14 záz.

In: Nové trendy a perspektívy v histológii [elektronický dokument] : recenzovaný zborník prác. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2018. - S. 36-39 [online]. - ISBN 978-80-8187-047-7

URL: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=383>



Telefón: 043/26335506
IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk
IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



AED25 Hnilicová, Petra [UKOLJ110B] (40%) - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (15%) - Kalenská, Dagmar [UKOLJ111] (15%) - Muriň, Peter (10%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%): Úbytok neurónov v dorzálnom hipokampe u animálneho modelu poškodenia mozgu radiačným žiarením
Lit.: 12 záz.
In: Z laboratória do klinickej praxe 1. - Turany : P + M, 2018. - S. 88-91. - ISBN 978-80-89694-41-9

AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách

AFC01 Račeková, Enikö - Orendáčová, J. - Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (20%) - Blaško, J. - Abdiová, H.:
Exogénnymi faktormi vyvolané zmeny v neurogenéze v prednom mozgu potkana = Exogenous factors induced alterations of neurogenesis in the rat forebrain
In: Psychiatrie. - Roč. 11, suppl. 2 (2007), s. 76-77. - ISSN 1211-7579
[13. celostátní konference biologické psychiatrie "Jednota těla a duše". Luhačovice, 6.-9.6.2007]

AFC02 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (50%) - Hajtmanová, Eva (20%) - Kinclová, Ivana (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (15%): Ionizujúcim žiarením indukované zmeny neurogenézy v prednom mozgu za experimentálnych podmienok
Recenzované
In: Morfológie v Čechách a na Slovensku. - Ostrava : Ostravská univerzita, 2011. - S. 6-9. - ISBN 978-80-7368-806-6
[Morfológie v Čechách a na Slovensku : klinicko-morfológický den. 1., Ostrava, 3.6.2011]

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD01 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (40%) - Šanová, Štefánia - Mišurová, Eva: Vplyv paternálnej expozície gama žiarenia na vývin mozgu potkanov = Effect of paternal exposure to gamma radiation on the development of rat brain
recenzované
In: 2. rádiobiologická konferencia [elektronický zdroj]. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva, 2004. - S. 100-121 [CD-ROM]. - ISBN 80-8077-004-2
[2. rádiobiologická konferencia. Košice, 26.4.2004]

AFD02 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (70%) - Račeková, Enikö - Mišurová, Eva: Vplyv subletálnej dávky gama žiarenia na dynamiku proliferácie v rostrálnej migračnej dráhe dospelých potkanov
recenzované
In: Pokroky v histochemii. - Košice : Univerzita P. J. Šafárika, 2006. - S. 1-2. - ISBN 80-8077-028-X
[Pokroky v histochemii : Košický morfológický deň. 9., Košice, 26.5.2006]

AFD03 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (70%) - Račeková, Enikö - Mišurová, Eva: Žiarením indukované zmeny proliferáčnej aktivity a nukleových kyselín v mozgu potkanov
recenzované
In: Morfológia včera, dnes a zajtra. - Prešov : Michal Vaško, 2007. - S. 8-10. - ISBN 978-80-7165-620-3
[Košický morfológický deň s medzinárodnou účasťou : Morfológia včera, dnes a zajtra. 10., Košice, 31.5.2007]

AFD04 Báľentová, Soňa [UKOLJ112] (50%) - Hajtmanová, Eva (10%) - Kinclová, Ivana (10%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (10%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Radiačne indukované neskoré zmeny neurogenézy v prednom mozgu za experimentálnych podmienok = Radiation induced delayed alterations in forebrain's neurogenesis under experimental conditions = Radiation induced long-term changes in forebrain's neurogenesis under experimental conditions
Recenzované.
In: I. Klinická a aplikovaná morfológia. 14. Košický morfológický deň. - Košice : Univerzita P. J. Šafárika, 2011. - S. 11-14. - ISBN 978-80-7097-879-5
[Klinická a aplikovaná morfológia. 1., Košice, 31.5.2011]



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



[Košický morfológický deň. 14., Košice, 31.5.2011]

AFD05 Bálentová, Soňa [UKOLJ112] (50%) - Hajtmanová, Eva (10%) - Trylčová, Ria (10%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (10%) - Dobrota, Dušan [UKOLJ111] (10%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Ionizujúcim žiarením indukovaná apoptóza v prednom mozgu za experimentálnych podmienok
In: Cievny systém z hľadiska anatómie a histológie : 15. Košický morfológický deň [elektronický zdroj]. - Košice : Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie, 2012. - S. 90-92 [CD-ROM]. - ISBN 978-80-8077-279-6
[Košický morfológický deň : Cievny systém z hľadiska anatómie a histológie. 15., Košice, 31.5.2012]

AFD06 Bálentová, Soňa [UKOLJ112] (70%) - Hajtmanová, Eva (10%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (10%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Expressia proteínov doublecortin a CD11b v mozgu potkana po expozícii ionizujúcim žiarením = Expression of protein doublecortin and CD11b in the rat brain following exposure to ionizing radiation
In: 17. Košický morfológický deň : Lymfatický systém z pohľadu morfológie - varia. - Košice : UVLF, 2014. - S. 39-42. - ISBN 978-80-8077-400-4
[Košický morfológický deň : Lymfatický systém z pohľadu morfológie - varia. 17., Košice, 30.5.2014]

AFD07 Bálentová, Soňa [UKOLJ112] (70%) - Hajtmanová, Eva (10%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (10%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Patomorfológické zmeny v mozgu potkana po expozícii ionizujúcim žiarením
In: 19. Košický morfológický deň. - Košice : Typopress, 2016. - S. 9-11. - ISBN 978-80-8129-052-7
[Košický morfológický deň. 19., Košice, 27.5.2016]

AFD08 Bálentová, Soňa [UKOLJ112] (70%) - Kalenská, Dagmar [UKOLJ111] (5%) - Muriň, Peter (5%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Účinok ionizujúceho žiarenia na neurogenézu v mozgu za experimentálnych podmienok = Effect of ionizing radiation on neurogenesis in the brain under experimental conditions
Lit.: 10 záz. n.
In: 21. Košický morfológický deň: Zborník vedeckých prác. - Košice : Ústav veterinárskeho lekárstva a farmácie, 2018. - S. 13-16. - ISBN 9788080775780
[Košický morfológický deň. 21, Košice, 30.05.2018]

AFD09 Bálentová, Soňa [UKOLJ112] (64%) - Kalenská, Dagmar [UKOLJ111] (10%) - Muriň, Peter (10%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Lehotský, Ján [UKOLJ111] (1%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%): Zmeny v distribúcii mikrogliie v mozgu potkana vyvolané ionizujúcim žiarením
Lit.: 7 záz. n.
In: 22. Košický morfológický deň : imunohistochemia - každodenný partner v morfológii. - Košice : Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2019. - S. 23-25. - ISBN 978-80-8129-106-7
[Košický morfológický deň. 22, Košice, 30.05.2019]



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

ul. L. Novomeského 7A, 036 01



Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 123): vykazovaných 70

- ACA Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)
- ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (3)
- ACD Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách (2)
- ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (16)
- ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (4)
- ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (3)
- ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (2)
- ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2)
- AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)
- AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (25)
- AFC Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (2)
- AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (9)

Štatistika kategórií nevykazovaných záznamov spolu: 53

- AEF Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch (1)
- AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (22)
- AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (17)
- AFL Postery z domácich konferencií (1)
- BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...) (9)
- BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie, ...) (3)

Štatistika ohlasov (106):

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (96)
- [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1)
- [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (4)
- [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (5)



Telefón: 043/26335506

IČO: 00397865

Internet: <http://www.jfmed.uniba.sk>

E-mail: Pistekova@jfmed.uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332

