



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



Zoznam publikačnej činnosti

Doc. RNDr. Mariana Brozmanová, PhD.

ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

ACB01 Plank, Lukáš [UKOLJ251] (20%) - Hanáček, Ján [UKOLJ261] (10%) - Adamicová, Katarína [UKOLJ251] (10%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (10%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (10%) - Kajjo, Karol (10%) - Kollárik, Marián (3%) - Lauko, Ľudovít (3%) - Péčová, Renata [UKOLJ261] (10%) - Szépe, Peter (5%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (9%): Patologická anatómia a patologická fyziológia. - 1. vyd. - Martin : Osveta, 2007. - 285 s.

ISBN 978-80-8063-241-0

Ohlasy (6):

[o4] 2008 Salát, D. - Šimková, A. - Glomba, J.: Všeobecná patologická fyziológia. Trnava : Trnavská univerzita, 2008, 173 s.

[o4] 2010 Urbanová, E. - Kostková, A.: Ošetrovatelstvo a pôrodná asistancia, roč. 8, č. 3, suppl., 2010, s. 1-3

[o4] 2011 Končalová, D. - Otrubová, J.: Stratégie zvládania záťaže ... In: Krajčovičová, Z. - Meluš, V.:

Recenzovaný zborník príspevkov ŠVOČ - celoslovenské kolo s medzinárodnou účasťou. Trenčín : Fakulta zdravotníctva TnUAD v Trenčíne, 2011, S. 59

[o3] 2012 Kopásková, E. - Tkáčová, E.: Sestra, roč. 22, č. 3, 2012, s. 30-34

[o4] 2013 Švihrová, V. - Buchancová, J.: Základy klinickej medicíny pre študijný odbor Verejné zdravotníctvo 2. Bratislava : Univerzita Komenského, 2013, S. 94

[o4] 2015 Tomagová, M.: Delírium. In: Kurucová, R. a kol.: Vybrané kapitoly z paliatívnej ošetrovateľskej starostlivosti. Martin : Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2015, S. 206-222

ACB02 Plevková, Jana [UKOLJ261] (22%) - Hanáček, Ján [UKOLJ261] (28%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (20%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (12%) - Buday, Tomáš [UKOLJ261] (18%): Pathological physiology [elektronický zdroj] : selected chapters. - 1st ed. - Martin : JLF UK - Portál MEFANET, 2017. - 414 s. [24AH] [online]

ISBN 978-80-8187-034-7

ACB03 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (60% [4 AH]) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (40% [2 AH]): Fyziológia a patofyziológia nosa, jej význam pre funkciu dolných dýchacích ciest [elektronický dokument]. - 2. dopl. vyd. - Martin : JLF UK - Portál MEFANET, 2020. - 119 s. [6 AH] [online]

Lit.: 69 záz.

ISBN 978-80-8187-084-2

URL: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=424>

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Hanáček, Ján [UKOLJ261] - Tatár, Miloš [UKOLJ261] - Strapková, Anna - Szépe, Peter: Effects of hyperoxia and Allergic airway inflammation on cough reflex intensity in guinea pigs

In: Physiological Research. - Roč. 51, č. 5 (2002), s. 529-536. - ISSN 0862-8408

URL: <http://www.biomed.cas.cz/physiolres/2002/issue5/brozmanova.htm>

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2002=0,984

Ohlasy (3):

[o1] 2004 Fontana, G. - Widdicombe, J.: Physiological down-regulation of cough. In: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 17, č. 6, 2004, s. 465-468 - SCI ; SCOPUS

[o2] 2011 Varechová, S. - Demoulin, B. - Poussel, M. - Chenuel, B. - Marchal, F.: Cough threshold and reactivity ... In: Bratislavské lekárske listy, roč. 112, č. 3, 2011, s. 136-139 - SCI ; SCOPUS

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



[o1] 2015 Varechová, S. - Demoulin, B. - Leblanc, A. L. - Coutier, L. - Ioan, I. - Bonabel, C. - Schweitzer, C. - Marchal, F.: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 208, marec, 2015, s. 51-56 - SCI ; SCOPUS

ADC02 Plevková, Jana [UKOLJ261] - Kollárik, Marián - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Revallo, Miloš [UKOMFKAMS] - Varechová, Silvia - Tatár, Miloš [UKOLJ261]: Modulation of experimentally-induced cough by stimulation of nasal mucosa in cats and guinea pigs
In: Respiratory Physiology & Neurobiology. - Roč. 142, č. 2-3 (2004), s. 225-235. - ISSN (print) 1569-9048
URL:

[http://www.sciencedirect.com/science?_ob=IssueURL&_toctkey=%23TOC%237234%232004%23998579997%23520361%23FLA%23Volume_142,_Issues_2-3,_Pages_93-270_\(15_September_2004\)&_auth=y&view=c&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=440844482265ed33975c61c35c0e568c](http://www.sciencedirect.com/science?_ob=IssueURL&_toctkey=%23TOC%237234%232004%23998579997%23520361%23FLA%23Volume_142,_Issues_2-3,_Pages_93-270_(15_September_2004)&_auth=y&view=c&_acct=C000050221&_version=1&_urlVersion=0&_userid=10&md5=440844482265ed33975c61c35c0e568c)

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2004=1,685

Ohlasy (24):

[o1] 2006 Widdicombe, J. - Singh, V.: Physiological and Pathophysiological down-regulation of cough. In: Respiratory Physiology & Neurobiology, roč. 150, č. 2-3, 2006, s. 105-117 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2006 Sarin, S. - Undem, B. - Sanico, A. - Togias, A.: The role of the nervous system in rhinitis. In: Journal of Allergy and Clinical Immunology, roč. 118, č. 5, 2006, s. 999-1014 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2006 Belvisi, M. G. - Hele, D. J.: Cough: Citric acid and nerves. In: Drug Discovery Today: Disease Models, roč. 3, č. 3, 2006, s. 237-241 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2007 Canning, B. J.: Encoding of the cough reflex. In: Pulmonary Pharmacology & Therapeutics, roč. 20, č. 4, 2007, s. 396-401 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2007 Yamasaki, M. - Ebihara, S. - Ebihara, T. - Freeman, S. - Yamada, S. - Asada, M. - Yoshida, M. - Arai, H.: Cough reflex and oral ... In: Cough, roč. 3, č. 1/9, 2007, <http://www.coughjournal.com/content/3/1/9>

(24.1.2008), x - SCOPUS

[o1] 2008 Chou, Y. L. - Scarupa, M. D. - Mori, N. - Canning, B. J.: Differential effects of airway ... In: American Journal of Physiology-Regulatory Integrative and Comparative Physiology, roč. 295, č. 5, 2008, s. R1572-R1584 - SCI

[o1] 2009 Canning, B. J. - Chou, Y. L.: Cough Sensors. I. Physiological ... In: Chung, K. F. - Widdicombe, J. G. (Ed.): Pharmacology and Therapeutics of Cough. Handbook of Experimental Pharmacology 187. Berlin Heidelberg : Springer-Verlag, 2009, S. 46 - SCOPUS

[o4] 2009 Jakuš, J. - Stránsky, A.: Centrálné nervové mechanizmy kašľa. In: Centrum experimentálnej a klinickej respirológie. Zborník prác. Martin : Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2009, S. 71

[o1] 2009 Poliaček, I. - Jakuš, J. - Šimera, M. - Baráni, H. - Višňovcová, N. - Halašová, E. - Tomori, Z.: Excitability and Rhythmicity ... In: Journal of Physiology and Pharmacology, roč. 60, suppl. 5, 2009, s. 105-110 - SCI

[o1] 2010 Canning, B. J.: Afferent Nerves Regulating ... In: Otolaryngologic Clinics of North America, roč. 43, č. 1, 2010, s. 15-25 - SCOPUS

[o4] 2010 Nosáľová, Gabriela - Strapková, Anna - Fraňová, Soňa - Mokry, Juraj - Prisenžňáková, Ľubica: Mechanizmus účinku kašľa ... In: Fraňová, Soňa - Mokry, Juraj: Nové trendy vo farmakoterapii. Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK v Martine, 2010, S. 40

[o1] 2010 Woodcock, A. - Young, E. C. - Smith, J. A.: New insights in cough. In: British Medical Bulletin, roč. 96, č. 1, 2010, s. 61-73 - SCI ; SCOPUS

[o2] 2011 Mokry, J. - Nosáľová, G.: The influence of the PDE inhibitors ... In: Bratislavské lekárske listy, roč. 112, č. 3, 2011, s. 131-135 - SCI

[o1] 2011 Canning, B. J.: Functional implications of the multiple ... In: Pulmonary Pharmacology & Therapeutics, roč. 24, č. 3, suppl. SI, 2011, s. 295-299 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Poliaček, I. - Morris, K. F. - Lindsey, B. G. - Segers, L. S. - Rose, M. J. - Corrie, L. W. - Ch. - Wang, Ch. - Pitts, T. E. - Davenport, P. W. - Bolser, D. C.: Blood pressure changes alter tracheobronchial cough ... In: Journal of Applied Physiology, roč. 111, č. 3, 2011, s. 861-873 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Poliaček, I. - Šimera, M. - Veterník, M. - Macháč, P. - Baráni, H. - Višňovcová, N. - Halašová, E. - Jakuš, J.: Contribution of medullary raphe to control ... In: Respiratory Physiology & Neurobiology, roč. 184, č. 1, 2012, s. 106-112 - SCI ; SCOPUS



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



- [o1] 2013 Pacheco, A. - Cobeta, I. - Wagner, C.: Archivos de Bronconeumologia, roč. 49, č. 4, 2013, s. 151-157 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Chung, K. F. - McGarvey, L. - Mazzone, B. S.: The Lancet Respiratory Medicine, roč. 1, č. 5, 2013, s. 414-422 - SCOPUS
- [o1] 2014 Wang, D.-Y.: Medical Journal of Chinese People's Liberation Army, roč. 39, č. 5, 2014, s. 354-357 - SCOPUS
- [o1] 2015 Taylor-Clark, T. E.: Current Opinion in Pharmacology, roč. 22, jún, 2015, s. 9-17 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Canning, B. J. - Chang, A. B. - Bolser, D. C. - Smith, J. A. - Mazzone, S. B. - McGarvey, L.: Chest, roč. 146, č. 6, 2014, s. 1633-1678 - SCI
- [o1] 2010 Taylor-Clark, T. E. - Undem, B. J.: Target Organ Toxicology Series, 2010, s. 390-410 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Taylor-Clark, T. E. - Undem, B. J.: Effect of allergic inflammation on irritant responsiveness in the upper airways. In: Toxicology of the Nose and Upper Airways. Boca Raton : CRC Press, 2016, S. 390-410 - SCOPUS
- [o1] 2017 Lin, L. - Chen, Z. - Cao, Y. - Sun, G.: American Journal of Rhinology and Allergy, roč. 31, č. 2, 2017, s. 96-104 - SCI ; SCOPUS

ADC03 Brozmanová, Mariana [KAUT] [UKOLJ261] - Čalkovský, Vladimír [UKOLJ306] - Plevková, Jana [UKOLJ261] - Bartoš, Vladimír - Plank, Lukáš [UKOLJ251] - Tatár, Miloš [UKOLJ261]: Early and late allergic phase related cough response in sensitized guinea pigs with experimental allergic rhinitis
In: Physiological Research. - Roč. 55, č. 5 (2006), s. 578-584. - ISSN 0862-8408
URL: http://www.biomed.cas.cz/physiolres/pdf/2006/55_577.pdf
URL: http://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-33750230735&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=%C4%8Dalkovsk%C3%BD&st2=v*&nlo=1&nlr=20&nls=count-f&sid=BDE2DB055CCD5D161F3A9237109A3A44.N5T5nM1aaTEF8rE6yKCR3A%3a53&sot=anl&sdt=aut&sl=40&s=AU-ID%28%22%C4%8Calkovsk%C3%BD%2c+Vladimir%22+15041700700%29&relpos=13&citeCnt=12&searchTerm=

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2006=2,093

Ohlasy (23):

- [o1] 2007 Wen, W. D. - Yuan, F. - Wang, J. L. - Hou, Y. P.: Neuroimmunomodulation, roč. 14, č. 2, 2007, s. 78-83 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2008 Mandhane, S. N. - Ayer, U. B. - Midha, A. S. - Rao, C. T. - Rajamannar, T.: Drugs in R and D, roč. 9, č. 2, 2008, s. 93-112 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2008 Bahekar, P. C. - Shah, J. H. - Ayer, U. B. - Mandhane, S. n. - Thennati, R.: International Immunopharmacology, roč. 8, č. 11, 2008, s. 1540-1551 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2008 Chou, Y. L. - Scarupa, M. D. - Mori, N. - Canning, B. J.: American Journal of Physiology-Regulatory Integrative and Comparative Physiology, roč. 295, č. 5, 2008, s. R1572-R1584 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2010 Chandrakant, N. C. - Joshi, A. A.: Pharmacologyonline, 2, 2010, s. 14-31 - SCOPUS
- [o1] 2011 Chandrakant, N. C. - Dattatray, P. S. - Dinesh, K. B.: Homeopathy, roč. 100, č. 3, 2011, s. 138-143 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Thakare, V. N. - Osama, M. M. - Naik, S. R.: International Immunopharmacology, roč. 17, č. 1, 2013, s. 18-25 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Nimgulkar, C. C. - Patil, S. D. - Kumar, B. D.: Homeopathy, roč. 100, č. 3, 2011, s. 138-143 - SCI
- [o1] 2015 Taylor-Clark, T. E.: Current Opinion in Pharmacology, 22, 2015, s. 9-17 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Iwata, T. - Ito, I. - Niimi, A. - Ikegami, K. - Marumo, S. - Tanabe, N. - Nakaji, H. - Kanemitsu, Y. - Matsumoto, H. - Kamei, J. - Setou, M. - Mishima, M.: PLoS ONE, roč. 10, č. 11, 2015, čl. č. e0141823 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Guo-Zhu, H. - Xi-Ling, Z. - Zhu, W. - Li-Hua, W. - Dan, H. - Xiao-Mu, W. - Wen-Yun, Z. - Wei-Xu, H.: International Immunopharmacology, roč. 25, č. 1, 2015, s. 155-161 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Hanci, D. - Altun, H. - Cetinkaya, E. A. - Muluk, N. B. - Cengiz, B. P. - Cingi, C.: International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, roč. 84, 2016, s. 81-87 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2014 Prabhudesai, P.: Indian Journal of Clinical Practice, roč. 24, č. 11, 2014, s. 1085-1089



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



- [o1] 2016 Bozdemir, K. - Sahin, E. - Altintoprak, N. - Muluk, N. B. - Cengiz, B. P. - Acar, M. - Cingi, C.: Clinical and Investigative Medicine, roč. 39, č. 2, 2016, s. E63-E-72 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Acar, M. - Muluk, N. B. - Yigitaslan, S. - Cengiz, B. P. - Shojaolsadati, P. - Karimkhani, H. - Ada, S. - Berkoz, M. - Cingi, C.: Journal of Laryngology and Otology, roč. 130 č. 12, 2016, s. 1103-1109 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Is?k, S. - Karaman, M. - Adan, A. - K?ray, M. - Ba?r?yan?k, H. A. - S?zmen, S. C. - Kozano?lu, I. - Karaman, Ö. - Baran, Y. - Uzuner, N.: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, roč. 274, č. 1, 2017, s. 197-207 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Tiotiu, A. - Chenuel, B. - Foucaud, L. - Demoulin, B. - Demoulin-Alexikova, S. - Christov, C. - Poussel, M.: PLoS ONE, roč. 12, č. 2, 2017, čl. č. e0171862 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Altuntas, E. - Yener, G. - Dogan, R. - Aksoy, F. - Aydin, M. S. - Karatas, E.: American Journal of Rhinology and Allergy, roč. 32, č. 3, 2018, s. 132-138 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Ferenc, P. - Fabry, J. - Zatkan, T. - Kunc, P. - Sojak, J. - Grendar, M. - Pecova, R.: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 257, 2018, s. 70-74 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Yin, X. - Li, H.: Chemical Engineering Transactions, roč. 62, 2017, s. 1261-1266 - SCOPUS
- [o1] 2019 Kar, M. - Bayar Muluk, N. - Bafaqeeh, S. A. - Cingi, C.: International Journal of Pediatric otorhinolaryngology, roč. 121, 2019, s. 68-71 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Foucaud, L. - Demoulin, B. - Leblanc, A. L. - Ioan, I. - Schweitzer, C. - Demoulin-Alexikova, S.: PLoS ONE, roč. 14, č. 12, 2019, čl. č. e0226442 - SCOPUS
- [o1] 2020 Lucanska, M. - Hajtman, A. - Calkovsky, V. - Kunc, P. - Pecova, R.: Physiological Research, roč. 69, č. S1, 2020, s. S35-42 - SCI ; SCOPUS

ADC04 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (65%) - Bartoš, Vladimír (10%) - Plank, Lukáš [UKOLJ251] (10%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (15%): Experimental allergic rhinitis-related cough and airway eosinophilia in sensitized guinea pigs

In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 58, suppl. 5 (2007), s. 57-65. - ISSN (print) 0867-5910

[International Conference "Advances in Pneumology". Wuppertal, 10.-15.5.2007]

URL: http://www.jpp.krakow.pl/journal/archive/1107_s5/pdf/57_1107_s5_article.pdf

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2007=4,466

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - International Conference "Advances in Pneumology" [elektronický zdroj]. - Wuppertal : Kliniken St. Antonius, 2007. - [S. 33]

Ohlasy (8):

[o1] 2008 Grabczak, E. M. - Dabrowska, M. - Krenke, R. - Domeracka-Kolodziej, A. - Domagala-Kulawik, J. - Arcimowicz, M. - Hamera, M. - chazan, R.: Does the established cause of chronic ... In: Journal of Physiology and Pharmacology, roč. 59, suppl. 6, 2008, s. 285-296 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 Sato, T.: The study on the change of symptoms ... In: Practica Oto-Rhino-Laryngologica, roč. 102, č. 10, 2009, s. 831-839 - SCOPUS

[o1] 2010 Woodcock, A. - Young, E. C. - Smith, J. A.: New insights in cough. In: British Medical Bulletin, roč. 96, č. 1, 2010, s. 61-73 - SCI ; SCOPUS

[o4] 2011 Biringerová, Z. - Buday, T. - Čalkovský, V. - Sániová, B. - Plevková, J.: The nose as a target of air pollution ... In: Acta Medica Martiniana, roč. 11, č. 3, 2011, s. 24-32

[o3] 2012 Gatti, R. - Pedretti, P. - Nassini, R. - Trevisani, M.: Szallasi, A. - Bíró, T.: TRP Channels in Drug Discovery. Methods in Pharmacology and Toxicology, ISBN: 9781627030762. New York : Humana Press, 2012, s. 343-360

[o1] 2015 Yu, L. - Xu, X. - Lv, H. - Qiu, Z.: Kaohsiung Journal of Medical Sciences, roč. 31, č. 5, 2015, s. 223-228 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Sun, R. - Tang, X. - Yao, H. - Hong, S. - Yang, Y. - Kou, W. - Wei, P.: Experimental and Therapeutic Medicine, roč. 10, č. 2, 2015, s. 407-412 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 Lucanska, M. - Hajtman, A. - Calkovsky, V. - Kunc, P. - Pecova, R.: Physiological Research, roč. 69, č. S1, 2020, s. S35-42 - SCI ; SCOPUS

ADC05 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (67%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (10%) - Bartoš, Vladimír (5%) - Plank, Lukáš [UKOLJ251] (5%) - Javorka, Michal [UKOLJ160] (5%) - Masár, Jozef (3%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (5%): Oral N-acetylcysteine reverses hyperoxia-related cough suppression in guinea pigs

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 58, suppl. 5 (2007), s. 75-84. - ISSN (print) 0867-5910

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2007=4,466

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - International Conference "Advances in Pneumology" [elektronický zdroj]. - Wuppertal : Kliniken St. Antonius, 2007. - [S. 32]

Ohlasy (5):

[o1] 2007 Schmelzer, C. - Lorenz, G. - Rimbach, G. - Doring, F.: Influence of Coenzyme Q(10) on release ... In: Biofactors, roč. 31, č. 3-4, 2007, s. 211-217 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 Pechanova, O. - Kunes, J. - Dobesova, Z. - Vrankova, S. - Zicha, J.: Contribution of neuronal nitric oxide ... In: Journal of Physiology and Pharmacology, roč. 60, č. 4, 2009, s. 21-25 - SCI ; SCOPUS

[o2] 2011 Varechová, S. - Demoulin, B. - Poussel, M. - Chenuel, B. - Marchal, F.: Cough threshold and reactivity ... In: Bratislavské lekárske listy, roč. 112, č. 3, 2011, s. 136-139 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Hua, S. - Zhang, X. - Zhang, S. - Xu, J. - Feng, Z.: Effects of different ventilation ... In: Pediatric Pulmonology, roč. 47, č. 11, 2012, s. 1103-1112 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Mokrá, D. - Drgová, A. - Mokrá, M. - Durdík, P. - Čalkovská, A.: Journal of Physiology and Pharmacology, roč. 66, č. 1, 2015, s. 101-110 - SCI ; SCOPUS

ADC06 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (30%) - Javorková, Nikoleta (30%) - Hajtmanová, Eva (5%) - Zámečník, Ľubomír (5%) - Javorka, Michal [UKOLJ160] (5%) - Hanáček, Ján [UKOLJ261] (20%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (5%): Influence of chest gamma-irradiation on cough response in awake guinea pigs
In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 58, suppl. 5 (2007), s. 67-74. - ISSN (print) 0867-5910

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2007=4,466

Ohlasy (3):

[o1] 2010 Šimera, M. - Poliaček, I. - Jakuš, J.: Central antitussive effect ... In: European Journal of Medical Research, roč. 15, suppl. 2, 2010, s. 1-5 - SCI ; SCOPUS

[o4] 2010 Šimera, M. - Poliaček, I. - Baráni, H. - Višňovcová, N. - Jakuš, J.: Tracheobronchiálny kašeľ po intracerebroventrikulárnej ... In: Tatár, M. - Plevková, J.: Nové poznatky v respirológii. Martin : Jesseniova lekárska fakulta vMartine, 2010, S. 46

[o1] 2019 Zhuang, J. - Zhao, L. - Gao, X. - Xu, F.: PLoS ONE, roč. 14, č. 5, 2019, čl. č. e0217366 - SCI ; SCOPUS

ADC07 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (50%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (5%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (5%) - Kollárik, Marián [KAUT] (40%): Cough reflex sensitivity is increased in the guinea pig model of allergic rhinitis

In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 59, suppl. 6 (2008), s. 153-161. - ISSN (print) 0867-5910

[International Conference "Advances in Pneumology". Poznaň, 6.-7.6.2008]

URL: http://www.jpp.krakow.pl/journal/archive/1208_s6/pdf/153_1208_s6_article.pdf

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2008=2,631

Ohlasy (8):

[o1] 2010 Woodcock, A. - Young, E. C. - Smith, J. A.: New insights in cough. In: British Medical Bulletin, roč. 96, č. 1, 2010, s. 61-73 - SCI ; SCOPUS

[o2] 2011 Varechová, S. - Demoulin, B. - Poussel, M. - Chenuel, B. - Marchal, F.: Cough threshold and reactivity ... In: Bratislavské lekárske listy, roč. 112, č. 3, 2011, s. 136-139 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Poussel, M. - Varechová, S. - Demoulin, B. - Chalon, B. - Schweitzer, C. - Marchal, F. - Chenuel, B.: Nasal stimulation by water ... In: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 183, č. 1, 2012, s. 20-25 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Taylor, D. K. - Lee, V. K.: Guinea Pigs as Experimental Models. In: Suckow, M. A. - Stevens, K. A. - Wilson, R. P.: The Laboratory Rabbit, Guinea Pig, Hamster, and Other Rodents, ISBN: 9780123809209. Academic Press, 2012, s. 705-744- SCOPUS

[o1] 2013 O'Neill, J. - McMahon, S. B. - Undem, B. J.: Chronic cough and pain ... In: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 26, č. 5, 2013, s. 476-485 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Taylor-Clark, T. E.: Current Opinion in Pharmacology, 22, 2015, s. 9-17 - SCI ; SCOPUS

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



[o1] 2015 Bonvini, S. J. - Birrell, M. A. - Smith, J. A. - Belvisi, M. G.: Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, roč. 388, č. 4, 2015, s. 401-420 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 Zhuang, J. - Zhao, L. - Gao, X. - Xu, F.: PLoS ONE, roč. 14, č. 5, 2019, čl. č. e0217366 - SCI ; SCOPUS

ADC08 Čalkovská, Andrea [KAUT] [UKOLJ160] (30%) - Engler, Ivan (10%) - Mokrú, Daniela [UKOLJ160] (20%) - Drgová, Anna (15%) - Kmet'ová, Monika [UKOLJ111] (5%) - Tatarková, Zuzana [UKOLJ111] (5%) - Čalkovský, Vladimír [UKOLJ306] (5%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (5%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (5%): Differences in oxidative status, lung function, and pulmonary surfactant during long-term inhalation of medical oxygen and partially ionized oxygen in guinea pigs

In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 59, suppl. 6, Part 1 (2008), s. 173-181. - ISSN (print) 0867-5910

[International Conference "Advances in Pneumology". Poznaň, 6.-7.6.2008]

URL: http://www.jpp.krakow.pl/journal/archive/1208_s6/pdf/173_1208_s6_article.pdf

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2008=2,631

Ohlasy (3):

[o1] 2009 Walski, M. - Pokorski, M. - Antosiewicz, J. - Rekawek, A. - Frontczak-Baniewicz, M. - Jernajczyk, U. - Di Giulio, C.: Journal of Physiology and Pharmacology, roč. 60, suppl. 5, 2009, s. 121-125 - SCI

[o1] 2016 Perečinský, S. - Murínová, L.: Pracovní Lékařství, roč. 68, č. 1-2, 2016, s. 65-69 - SCOPUS

[o1] 2017 Zuo, L. - Chuang, C. C. - Clark, A. D. - Garrison, D. E. - Kuhlman, J. L. - Sypert, D. C.: Advances in Experimental medicine and Biology, roč. 967, 2017, s. 399-411 - SCOPUS

ADC09 Kollárik, Marián [KAUT] (65%) - Ru, Fei (10%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (25%): Vagal afferent nerves with the properties of nociceptors

In: Autonomic Neuroscience : Basic & Clinical. - Roč. 153, č. 1-2, šp. č. (2010), s. 12-20. - ISSN 1566-0702

URL: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=MIImg&_imagekey=B6VT5-4X71NTJ-1-5&_cdi=6281&_user=5677561&_pii=S156607020900424X&_orig=browse&_coverDate=02%2F16%2F2010&_sk=998469998&view=c&wchp=dGLzVtz-zSkzk&md5=37e9a5620d2c46468367265e7033e983&ie=/sdarticle.pdf

Indikátor časopisu:
IF (JCR) 2010=1,671

Ohlasy (31):

[o1] 2010 Brierley, S. M.: Visualising vagal afferent neurons ... In: Journal of Physiology-London, roč. 588, č. 21, 2010, s. 4069-4070 - SCI

[o1] 2010 Brierley, S. M.: Visualising vagal afferent neurons ... In: Journal of Physiology-London, roč. 588, č. 21, 2010, s. 4069-4070 - SCI

[o1] 2011 Adriaensen, D. - Timmermans, J. P.: Breath-taking complexity of vagal C-fibre ... In: Journal of Physiology-London, roč. 589, č. 1, 2011, s. 3-4 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Tizzano, M. - Cristofolletti, M. - Sbarbati, A. - Finger, T. E.: Expression of taste receptors ... In: BMC Pulmonary Medicine, roč. 11, 2011, čl. č. 3 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2011 Grundy, D - Brookes, S.: Colloquium Series on Integrated Systems Physiology: From Molecule to Function, roč. 3, č. 9, 2011, s. 1-134

[o3] 2011 Prades, J.-M. - Asanau, A.: Anatomía y fisiología del esófago. In: EMC-Otorrinolaringología, roč. 40, č. 4, 2011, s. 1-15

[o1] 2012 Brouns, I. - Pintelon, I. - Timmermans, J.-P. - Adriaensen, D.: Sensory nerve terminals ... In: Advances in Anatomy Embryology and Cell Biology, 211, 2012, s. 1-127 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Ide, R. - Saiki, C. - Makino, M. - Matsumoto, S.: TRPV1 receptor expression in cardiac ... In: Neuroscience Letters, roč. 507, č. 1, 2012, s. 67-71 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 McCabe, D. - Altman, K. W.: Laryngeal hypersensitivity in the world trade center ... In: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, roč. 186, č. 5, 2012, s. 402-403 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Iyer, V. N. - Lim, K. G.: Chronic Cough: An Update. In: Mayo Clinic Proceedings, roč. 88, č. 10, 2013, s. 1115-1126 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Li, X.-X. - Li, W.-L. - Ma, Y.-J.: Chinese Journal of Cancer Prevention and Treatment, roč. 20, č. 5, 2013, s. 387-390 - SCOPUS

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



- [o1] 2013 Harrington, A. M. - Bierley, S. M. - Isaacs, N. J. - Young, R. L. - Blackshaw, L. A.: Identifying spinal sensory ... In: Neurogastroenterology & Motility, roč. 25, č. 10, 2013, s. e660-e668 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Darby, S. A.: Neuroanatomy of the Autonomic Nervous System. In: Clinical Anatomy of the Spine, Spinal Cord, and ANS. St. Louis : Elsevier, 2013, S. 413-507 - SCOPUS
- [o3] 2014 Jiang, M. - Yang, X.: Chinese Journal of Pediatrics, roč. 52, č. 2, 2014, s. 156-160
- [o1] 2015 Woodland, P. - Aktar, R. - Mthunzi, E. - Lee, C. - Peiris, M. - Preston, S. L. - Blackshaw, L. A. - Sifrim, D.: American Journal of Physiology - Gastrointestinal and Liver Physiology, roč. 308, č. 6, 2015, s. G525-G531 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Adriaensen, D. - Brouns, I. - Timmermans, J. P.: Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical, 191, 2015, s. 39-47 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Chang, A. Y. - Mann, T. S. - McFawn, P. K. - Han, L. - Dong, X. - Henry, P. J.: Respiratory Research, roč. 17, 2016, čl. č. 62 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Farmer, A. D. - Franchina, M. - Gregersen, H. - Penagini, R. - Shaker, A. - Soffer, E.: Annals of the New York Academy of Sciences, roč. 1380, č. 1, 2016, s. 33-47 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Ďuriček, M. - Schnierer, M.: Gastroenterologie a Hepatologie, roč. 70, č. 4, 2016, s. 305-309 - SCOPUS
- [o1] 2017 Bánovčin, P. - Ďuriček, M. - Hyrdel, R.: Gastroenterologie a Hepatologie, roč. 71, č. 1, 2017, s. 53-57 - SCOPUS
- [o1] 2017 Chavan, S. S. - Tracey, K. J.: Journal of Immunology, roč. 198, č. 9, 2017, s. 3389-3397 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Chavan, S. S. - Pavlov, V. A. - Tracey, K. J.: Immunity, roč. 46, č. 6, 2017, s. 927-942 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Meyerholz, D. K. - Reznikov, L. R.: Journal of Neuroscience Methods, roč. 289, 2017, s. 93-98 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Holmes, G. M. - Hudson, T. R. - Filart, R.: Neurogastroenterology in spinal cord dysfunction. In: Weidner, N. - Rupp, R. - Tansey, K. E.: Neurological Aspects of Spinal Cord Injury. Cham : Springer International Publishing, 2017, S.397-437 - SCOPUS
- [o1] 2018 Pavlov, V. A. - Chavan, S. S. - Tracey, K. J.: Annual Review of Immunology, roč. 36, 2018, s. 783-812 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Zanos, T. P. - Silverman, H. A. - Levy, T. - Tsaava, T. - Battinelli, E. - Lorraine, P. W. - Ashe, J. M. - Chavan, S. S. - Tracey, K. J. - Bouton, C. E.: Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, roč. 115, č. 21, 2018, s. E4843-E4852 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Klingbeil, E. - de La Serre, C. B.: American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology, roč. 315, č. 6, 2018, s. R1254-R1260 - SCOPUS
- [o1] 2019 Schier, L. A. - Spector, A. C.: Physiological Reviews, roč. 99, č.1, 2019, s. 605-663 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Gore, R. - Riedl, M. S. - Kitto, K. F. - Fairbanks, C. A. - Vulchanova, L.: Methods in Molecular Biology, roč. 1950, 2019, s. 407-415 - SCOPUS
- [o1] 2019 Willeford, C.: Journal of the Dermatology Nurses' Association, roč. 11, č. 4, 2019, s. 156-162 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Klingbeil, E. A. - Cawthon, C. - Kirkland, R. - Serre, C. B. L.: Nutrients, roč. 11, č. 11, 2019, čl. č. 2710 - SCOPUS
- [o1] 2020 Grabczak, E. M. - Stec, S. - Dabrowska, M. - Plevkova, J. - Krenke, R.: Physiological Research, roč. 69, č. S1, 2020, s. S105-S121 - SCI ; SCOPUS

ADC10 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (45%) - Ru, Fei (3%) - Surdeniková, Lenka (5%) - Mazúrová, Lenka [UKOLJ261] (5%) - Taylor-Clark, Thomas E. (2%) - Kollárik, Marián [KAUT] (40%): Preferential activation of the vagal nodose nociceptive subtype by TRPA1 agonists in the guinea pig esophagus
In: Neurogastroenterology and Motility. - Roč. 23, č. 10 (2011), s. e437-e445. - ISSN 1350-1925
URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2982.2011.01768.x/pdf>

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2011=3.414

Ohlasy (12):

[o1] 2012 Nilius, B. - Appendino, G. - Owsianik, G.: The transient receptor potential ... In: Pflugers Archiv-European Journal of Physiology, roč. 464, č. 5, 2012, s. 425-458 - SCI ; SCOPUS



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



- [o1] 2013 Bautista, D. M. - Pellegrino, M. - Tsunozaki, M.: TRPA1: A gatekeeper for inflammation ... In: Annual Review of Physiology, roč. 75, 2013, s. 181-200 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Kim, S. S. - Hwang, S. W.: Emerging of TRPA1 in sensation ... In: Archives of Pharmacal Research, roč. 36, č. 7, 2013, s. 783-791 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 LaVinka, P. C. - Dong, X.: Molecular signaling and targets ... In: Cough, roč. 9, č. 1, 2013, čl. č. 8 - SCOPUS
- [o1] 2014 Nassini, R. - Materazzi, S. - Benemei, S. - Geppetti, P.: Reviews of Physiology, Biochemistry and Pharmacology, 167, 2014, s. 1-44 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Babic, T. - Ambler, J. - Browning, K. N. - Travagli, R. A.: Journal of Neurophysiology, roč. 113, č. 2, 2015, s. 466-474 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Yu, X. - Yu, M. - Liu, Y. - Yu, S.: Seminars in Immunopathology, roč. 38, č. 3, 2016, s. 385-396 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Bánovčín, P. - Ďuriček, M. - Hyrdel, R.: Gastroenterologie a Hepatologie, roč. 71, č. 1, 2017, s. 53-57 - SCOPUS
- [o1] 2017 Denner, A. C. - Vogler, B. - Messlinger, K. - De Col, R.: European Journal of Pain, roč. 21, č. 5, 2017, s. 843-854 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Moore, C. - Gupta, R. - Jordt, S. E. - Chen, Y. - Liedtke, W. B.: Neuroscience Bulletin, roč. 34, č. 1, 2018, s. 120-142 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Chandrabalan, A. - McPhillie, M. J. - Morice, A. H. - Boa, A. N. - Sadofsky, L. R.: European Journal of Medicinal Chemistry, roč. 170, 2019, s. 141-156 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Chen, X. - Luo, Q. Q. - Yan, X. J. - Li, W. T. - Chen, S. L.: Journal of Neurogastroenterology and Motility, roč. 25, č. 3, 2019, s. 442-460 - SCI

ADC11 Ru, Fei (15%) - Surdeniková, Lenka (20%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (30%) - Kollárik, Marián [KAUT] (35%): Adenosine induced activation of esophageal nociceptors
In: American Journal of Physiology -Gastrointestinal and Liver Physiology. - Roč. 300, č. 3 (2011), s. G485-G493. - ISSN 0193-1857

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2011=3,431

Ohlasy (12):

- [o1] 2012 Chen, Z. M. - Janes, K. - Chen, C. - Doyle, T. - Bryant, L. - Tosh, D. K. - Jacobson, K. A. - Salvemini, D.: Controlling murine and rat ... In: FASEB Journal, roč. 26, č. 5, 2012, s. 1855-1865 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Kushnir, V. - Sayuk, G. S. - Gyawali, C. P.: Multiple rapid swallow responses ... In: Neurogastroenterology & Motility, roč. 24, č. 12, 2012, s. 1069-e561 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2012 Salvemini, Daniela: Use of adenosine A3 receptor agonists for treatment of neuropathic pain. In: United States Patent Application 20120270829, 25.10.2012, s. <http://www.freepatentsonline.com/y2012/0270829.html>
- [o1] 2013 Gyawali, C. P. - Bredenoord, A. J. - Conklin, J. L. - Fox, M. - Pandolfino, J. E. - Peters, J. H. - Roman, S. - Staino, A. - Vaezi, M. F.: Evaluation of esophageal motor function ... In: Neurogastroenterology & Motility, roč. 25, č.2, 2013, s. 99-133 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Little, J. W. - Ford, A. - Symons-Liguori, A. M. - Chen, Z. - Janes, K. - Doyle, T. - Xie, J. - Luongo, L. - Tosh, D. K. - Maione, S. - Bannister, K. - Dickenson, A. H. - Vanderah, T. W. - Porreca, F. - Jacobson, K. A. - Salvemini, D.: Brain, roč. 138, 2015, s. 28-35 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Janes, K. - Symons-Liguori, A. M. - Jacobson, K. A. - Salvemini, D.: British Journal of Pharmacology, roč. 173, č. 8, 2016, s. 1253-1267 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Yan, H. - Zhang, E. - Feng, C. - Zhao, X.: Journal of Neuroscience Research, roč. 94, č. 10, 2016, s. 936-946 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Bánovčín, P. - Ďuriček, M. - Hyrdel, R.: Gastroenterologie a Hepatologie, roč. 71, č. 1, 2017, s. 53-57 - SCOPUS
- [o1] 2017 Wang, J. C. - Sung, F. C. - Men, M. - Wang, K. A. - Lin, C. L. - Kao, C. H.: Pain, roč. 158, č. 10, 2017, s. 1971-1978 - SCI
- [o1] 2018 Soliman, A. M. - Fathalla, A. M. - Moustafa, A. A.: Pharmacological Reports, roč. 70, č. 4, 2018, s. 661-667 - SCI
- [o1] 2018 Salvemini, D. - Doyle, T. M. - Largent-Milnes, T. M. - Vanderah, T. W.: Receptors, roč. 34, 2018, s. 413-437 - SCOPUS

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



[o1] 2019 Kwilasz, A. J. - Green Fulgham, S. M. - Ellis, A. - Patel, H. P. - Duran-Malle, J. C. - Favret, J. - Harvey, L. O. Jr. - Rieger, J. - Maier, S. F. - Watkins, L. R.: Brain, Behavior, and immunity, roč. 76, 2019, s. 116-125 - SCI ; SCOPUS

ADC12 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (55%) - Mazúrová, Lenka [UKOLJ261] (2%) - Ru, Fei (1%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (2%) - Kollárik, Marián [KAUT] (40%): Comparison of TRPA1-versus TRPV1-mediated cough in guinea pigs

In: European Journal of Pharmacology. - Roč. 689, č. 1-3 (2012), s. 211-218. - ISSN 0014-2999

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2012=2,592

Ohlasy (37):

[o1] 2012 Nilius, B. - Appendino, G. - Owsianik, G.: Pflugers Archiv European Journal of Physiology, roč. 464, č. 5, 2012, s. 425-458 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Lin, Y.-J. - Lin, Y. S. - Lai, C. J. - Yaun, Z. F. - Ruan, T. - Kou, Y. R.: Journal of Applied Physiology, roč. 114, č. 3, 2013, s. 361-370 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Liu, B.-Y. - Tsai, T.-L. - Ho, Ch.-Y. - Lu, S.-H. - Lai, Ch.-J. - Kou, Y. R.: Pulmonary Pharmacology & Therapeutics, roč. 26, č. 3, 2013, s. 364-372 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Abbott-Banner, K. - Poll, Ch. - Martin Verkuy, J.: Current Topics in Medicinal Chemistry, roč. 13, č. 3, 2013, s. 310-321 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 LaVinka, P. C. - Dong, X.: Cough, roč. 9, č. 1, 2013, čl. č. 8 - SCOPUS

[o1] 2013 Büch, T. - Schäfer, E. - Steinritz, D. - Dietrich, A. - Gudermann, T.: Reviews of Physiology Biochemistry and Pharmacology, roč. 165, 2013, s. 31-65 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Trevisan, G. - Rossato, M. F. - Hoffmeister, C. - Oliveira, S. M. - Silva, C. R. - Matheus, F. C. - Mello, G. C. - Antunes, E. - Prediger, R. D. S. - Ferreira, J.: European Journal of Pharmacology, roč. 714, č. 1-3, 2013, s. 332-344 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Dicipinigitis, P. V. - Morice, A. H. - Birring, S. S. - McGarvey, L. - Smith, J. A. - Canning, B. J. - Page, C. P.: Pharmacological Reviews, roč. 66, č. 2, 2014, s. 468-512 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Blaskshaw, L. A.: British Journal of Pharmacology, roč. 171, č. 10, 2014, s. 2528-2536 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Nilius, B. - Szallasi, A.: Pharmacological Reviews, roč. 66, č. 3, 2014, s. 676-814 - SCI

[o1] 2014 Ryan, N. M. - Gibson, P. G.: Journal of Thoracic Disease, roč. 6, suppl. 7, 2014, s. S739-S747 - SCI

[o1] 2015 Kichko, T. I. - Niedermirtl, F. - Leffler, A. - Reeh, P.: Anesthesia & Analgesia, roč. 120, č. 2, 2015, s. 467-471 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Taylor-Clark, T. E.: Current Opinion in Pharmacology, roč. 22, jún, 2015, s. 9-17 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Bonvini, S. J. - Birrell, M. A. - Smith, J. A. - Belvisi, M. G.: Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, roč. 388, č. 4, 2015, s. 401-420 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Zholos, A. - McGarvey, L. - Ennis, M.: TRPs in Respiratory Disorders: Opportunities Beyond TRPA1. Opportunities Beyond TRPA1. In: Szallasi, A.: TRP Channels as Therapeutic Targets: From Basic Science to Clinical Use. London :Elsevier, 2015, S. 483-500 - SCOPUS

[o1] 2015 Tan, J. - Hunsberger, G. - Neipp, C. - McAlexander, M. A.: TRPA1 Antagonists as Potential Therapeutics for Respiratory Diseases. In: Szallasi, A.: TRP Channels as Therapeutic Targets: From Basic Science to Clinical Use. London :Elsevier, 2015, S. 163-193 - SCOPUS

[o1] 2015 Taylor-Clark, T. E.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 35, 2015, s. 94-99 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Lee, L.-Y. - Hsu, C.-C. - Lin, Y.-J. - Lin, R.-L. - Khosravi, M.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 35, 2015, s. 87-93 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Clay, E. - Patacchini, R. - Trevisani, M. - Preti, D. - Brana, M. P. - Spina, D. - Page, C.: Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, roč. 357, č. 1, 2016, s. 73-83 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Mazzone, S. B. - Udem, B. J.: Physiological Reviews, roč. 96, č. 3, 2016, s. 975-1024 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Taylor-Clark, T. E.: Cell Calcium, roč. 60, č. 3, spec. č. SI, 2016, s. 155-162 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Plevková, J. - Buday, T. - Kavalčíková-Bogdanová, N. - Ioanb, I. - Demoulin-Alexikova, S.: Sex differences in cough reflex. In: Respiratory Physiology & Neurobiology, roč. 245, 2017, s. 122-129 - SCOPUS

[o1] 2017 Fischer, L. - Lavoranti, M. I. - de Oliveira Borges, M. - Miksza, A. F. - Sardi, N. F. - Martynhak, B. J. - Tambeli, C. H. - Parada, C. A.: Inflammation Research, roč. 66, č. 4, 2017, s. 311-322 - SCI ; SCOPUS

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



- [o1] 2017 Dietrich, A. - Steinritz, D. - Gudermann, T.: Cell Calcium, roč. 67, 2017, s. 123-137 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Ma, J. P. - Yang, L. F. - Ma, Y. Y. - Wang, X. W. - Ren, J. - Yang, J.: Current Drug Targets, roč. 18, č. 5, 2017, s. 1733-1745 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2018 Fang, Z. - Huang, C. - Zhang, J. - Xie, J. - Dai, S. - Ge, E. - Xiang, J. - Yao, H. - Huang, R. - Bi, X. - Wang, B. - Zhong, N. - Lai, K.: Traffic-related air pollution induces non-allergic eosinophilic airway inflammation and cough hypersensitivity in guinea pigs. In: Experimental Models of Allergic Disease, 2018, doi: 10.1111/cea.13308 (26.11.2018)
- [o1] 2018 Chou, Y. L. - Mori, N. - Canning, B. J.: American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology, roč. 314, č. 3, 2018, s. R489-R498 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Wallace, H.: Neurobiology of TRP Channels. Boca Raton : CRC Press, 2017, S. 251-264 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Xu, M. - Zhang, Y. - Wang, M. - Zhang, H. - Chen, Y. - Adcock, I. M. - Chung, K. F. - Mo, J. - Zhang, Y. - Li, F.: Oxidative Medicine and Cellular Longevity, 2019, čl. č. 7450151 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Fang, Z. - Huang, C. - Zhang, J. J. - Xie, J. - Dai, S. - Ge, E. - Xiang, J. - Yao, H. - Huang, R. - Bi, X. - Wang, B. - Zhong, N. - Lai, K.: Clinical and Experimental Allergy, roč. 49, č. 3, 2019, s. 366-377 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Al-Shamlan, F. - El-Hashim, A. Z.: Respiratory Research, roč. 20, č. 1, 2019, čl. č. 110 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Long, L. - Yao, H. - Tian, J. - Luo, W. - Yu, X. - Yi, F. - Chen, Q. - Xie, J. - Zhong, N. - Chung, K. F. - Lai, K.: Respiratory Research, roč. 20, č. 1, 2019, čl. č. 112 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Hooper, J. S. - Stanford, K. R. - Alencar, P. A. - Alves, N. G. - Breslin, J. W. - Dean, J. B. - Morris, K. F. - Taylor-Clark, T. E.: Journal of Physiology, roč. 597, č. 13, 2019, s. 3255-3279 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Du, Q. - Liao, Q. - Chen, C. - Yang, X. - Xie, R. - Xu, J.: Frontiers in Physiology, roč. 10, 2019, čl. č. 1064 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2020 Talavera, K. - Startek, J. B. - Alvarez-Collazo, J. - Boonen, B. - Alpizar, Y. A. - Sanchez, A. - Naert, R. - Nilius, B.: Mammalian transient receptor potential TRPA1 channels: from structure to disease. In: Physiological Review, roč. 100, 2020, s. 725-803
- [o1] 2020 Lucanska, M. - Hajtman, A. - Calkovsky, V. - Kunc, P. - Pecova, R.: Physiological Research, roč. 69, č. S1, 2020, s. S35-42 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 Sterusky, M. - Plevkova, J. - Grendar, M. - Buday, T.: Physiological Research, roč. 69, č. S1, 2020, s. S171-S179 - SCI ; SCOPUS

ADC13 Biringerová, Zuzana (40%) - Gavliaková, Silvia (10%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (10%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (10%) - Kováčová, Eva [UKOLJ229] (10%) - Poliaček, Ivan [UKOLJ140] (10%) - Plevková, Jana [KAUT] [UKOLJ261] (10%): The effects of nasal irritant induced responses on breathing and cough in anaesthetized and conscious animal models

In: Respiratory Physiology & Neurobiology. - Roč. 189, č. 3 (2013), s. 588-593. - ISSN (print) 1569-9048

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=1,967

Ohlasy (4):

[o1] 2014 Ando, A. - Farrell, M. J. - Mazzone, S. B.: Neuroscience and Biobehavioral Reviews, roč. 47, november, 2014, s. 457-468 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Taylor-Clark, T. E.: Current Opinion in Pharmacology, roč. 22, jún, 2015, s. 9-17 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Cinelli, E. - Iovino, L. - Bongianni, F. - Pantaleo, T. - Mutolo, D.: American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology, roč. 311, č. 3, 2016, s. L570-L580 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Inui, K. - Chen, C. P. - Pauli, J. L. - Kuroki, C. - Tashiro, S. - Kanmura, Y. - Kashiwadani, H. - Kuwaki, T.: Physiological Reports, roč. 4, č. 24, 2016, čl. č. e13098 - SCI ; SCOPUS

ADC14 Brozmanová, Mariana [KAUT] [UKOLJ261] (70%) - Mazúrová, Lenka [UKOLJ261] (5%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (5%) - Kollárik, Marián (20%): Evaluation of the effect of GABA(B) agonists on the vagal nodose C-fibers in the esophagus

In: Physiological Research. - Roč. 62, č. 3 (2013), s. 285-295. - ISSN 0862-8408

URL: http://www.biomed.cas.cz/physiolres/pdf/62/62_285.pdf

Indikátor časopisu:



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



IF (JCR) 2013=1,487

Ohlasy (1):

[o1] 2020 Sterusky, M. - Plevkova, J. - Grendar, M. - Buday, T.: Physiological Research, roč. 69, č. S1, 2020, s. S171-S179 - SCI ; SCOPUS

ADC15 Gavliaková, Silvia [KAUT] (25%) - Biringerová, Zuzana (10%) - Buday, Tomáš [UKOLJ261] (25%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (10%) - Čalkovský, Vladimír [UKOLJ306] (10%) - Poliaček, Ivan [UKOLJ140] (10%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (10%): Antitussive effects of nasal thymol challenges in healthy volunteers = Evidence of antitussive effects on nasal thymol challenges in human healthy volunteers
In: Respiratory Physiology & Neurobiology. - Roč. 187, č. 1 (2013), s. 104-107. - ISSN (print) 1569-9048

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=1,967

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - Advances in Pneumology [elektronický zdroj]. - Wroclav : [s.n.], 2012. - Nestr. [1 s.] [CD-ROM]

Ohlasy (17):

[o1] 2013 Pokorski, M.: Foreword. In: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 187, č. 1, 2013, s. 1-4 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 McGarvey, L.: Lung, roč. 192, č. 4, 2014, s. 459-465 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Hashemian, F. - Baghbanian, N. - Majd, Z. - Rouini, M.-R. - Jahanshahi, J. - Hashemian, F.: European Archives of Oto-Rhino-Laryngology, roč. 272, č. 6, 2015, s. 1429-1435 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Mihara, S. - Shibamoto, T.: Allergy, Asthma and Clinical Immunology, roč. 11, č. 1, 2015, s. 11 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Asbahani, A. E. - Miladi, K. - Badri, W. - Sala, M. - Addi, E. H. A. - Casabianca, H. - Mousadik, A. E. - Hartmann, D. - Jilale, A. - Renaud, F. N. R. - Elaissari, A.: International Journal of Pharmaceutics, roč. 483, č. 1-2, 2015, s. 220-243 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Singletary, K.: Nutrition Today, roč. 51, č. 1, 2016, s. 40-49 - SCOPUS

[o1] 2017 Boonen, B. - Startek, J. B. - Talavera, K.: Topics in Medicinal Chemistry, roč. 23, 2017, s. 73-114 - SCOPUS

[o3] 2016 Ozolua, R. I. - Umuso, D. I. - Uwaya, D. O. - Modugu, A. A. - Oghuvwu, S. O. - Olomu, J. M.: Medicinal and Aromatic Plants, roč. 5, č. 2, 2016, s. <http://dx.doi.org/10.4172/2167-0412.1000235> (31.3.2016)

[o1] 2017 Nagoor Meeran, M. F. - Javed, H. - Tae, H. A. - Azimullah, S. - Ojha, S. K.: Frontiers in Pharmacology, roč. 8, jun, 2017, čl. č. 380 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Pezzei, C. K. - Schonbichler, S. A. - Hussain, S. - Kirchler, C. G. - Huck-Pezzei, V. A. - Popp, M. - Krolitzek, J. - Bonn, G. K. - Huck, C.: Planta Medica, roč. 84, č. S1, 2018, s. 420-427 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Salehi, B. - Mishra, A. P. - Shukla, I. - Sharifi-Rad, M. - Contreras, M. D. M. - Segura-Carretero, A. - Fathi, H. - Nasrabadi, N. N. - Kobarfard, F. - Sharifi-Rad, J.: Phytotherapy Research, roč. 32, č. 9, 2018, s. 1688-1706 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2018 Lorenzo, J. M. - Khaneghah, A. M. - Gavahian, M. - Marszalek, K. - Es, I. - Munekata, P. E. S. - Ferreira, I. C. F. R. - Barba, F. J.: Understanding the potential benefits of thyme and its derived products for food industry and consumer health: From extraction of value-added compounds to the evaluation of bioaccessibility, bioavailability, anti-inflammatory, and antimicrobial activities. In: Critical Reviews in Food Science and Nutrition, 2018, doi: 10.1080/10408398.2018.1477730(25.9.2018)

[o1] 2018 Hyun, J. E. - Yoon, J. H. - Lee, S. Y.: Journal of Food Safety, roč. 38, č. 5, 2018, čl. č. e12484 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 Salehi, B. - Abu-Darwish, M. S. - Tarawneh, A. H. - Cabral, C. - Gadetskaya, A. V. - Salgueiro, L. - Hosseinabadi, T. - Rajabi, S. - Chanda, W. - Sharifi-Rad, M. - Mulaudzi, R. B. - Ayatollahi, S. A. - Kobarfard, F. - Arserim-Ucar, D. K. - Sharifi-Rad, J. - Ata, A. - Baghalpour, N. - Contreras, M. D. M.: Trends in Food Science and Technology, roč. 85, 2019, s. 287-306 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Tejada-Ortigoza, V. - Hernández-Carrillo, G. - Cuan-Urquiza, E.: Thyme essential oil: Uses, applications and extraction. In: Essential Oils Production, Applications and Health Benefits. New York : Nova Science Publishers, 2018, S.181-200 - SCOPUS

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



[o1] 2019 Lorenzo, J. M. - Mousavi Khaneghah, A. - Gavahian, M. - Marszalek, K. - Es, I. - Munezata, P. E. S. - Ferreira, I. C. F. R. - Barba, F. J.: Critical Review in Food Science and Nutrition, roč. 59, č. 18, 2019, s. 2879-2895 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 Adefegha, S. A. - Oyeleye, S. I. - Akintemi, A. - Okeke, B. M. - Oboh, G.: Drug and Chemical Toxicology, roč. 43, č. 1, 2020, s. 43-50 - SCI ; SCOPUS

ADC16 Plevková, Jana [UKOLJ261] (30%) - Kollárik, Marián (10%) - Poliaček, Ivan [UKOLJ140] (10%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (20%) - Surdeniková, Lenka (10%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (10%) - Mori, Manako (5%) - Canning, Brendan J. [KAUT] (5%): The role of trigeminal nasal TRPM8-expressing afferent neurons in the antitussive effects of menthol

In: Journal of Applied Physiology. - Roč. 115, č. 2 (2013), s. 268-274. - ISSN 8750-7587

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2013=3,434

Ohlasy (42):

[o1] 2013 Dronov, I. A. - Malakhov, A. B.: Voprosy Prakticheskoi Pediatrii, roč. 8, č. 5, 2013, s. 30-34 - SCOPUS

[o1] 2014 Grace, M. S. - Baxter, M. - Dubuis, E. - Birrell, M. A. - Belvisi, M. G.: British Journal of Pharmacology, roč. 171, č. 10, 2014, s. 2593-2607 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Lai, K.-F. - Fang, Z.-F. - Yao, H.-M.: Medical Journal of Chinese People's Liberation Army, roč. 39, č. 5, 2014, s. 343-349 - SCOPUS

[o1] 2014 Wise, P. M. - Breslin, P. A. S. - Dalton, P.: Lung, roč. 192, č. 1, 2014, s. 9-13 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Kunkler, P. E. - Ballard, C. J. - Pellman, J. J. - Zhang, L. - Oxford, G. S. - Hurley, J. H.: PLoS ONE, roč. 9, č. 7, 2014, čl. č. e103086 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 McGarvey, L.: Lung, roč. 192, č. 4, 2014, s. 459-465 - SCOPUS

[o1] 2014 Nilius, B. - Szallasi, A.: Pharmacological Reviews, roč. 66, č. 3, 2014, s. 676-814 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Morice, A. H. - Millqvist, E. - Belvisi, M. G. - Bieksiene, K. - Birring, S. S. - Chung, K. F. - Dal Negro, R. W. - Dicpinigaitis, P. - Kantar, A. - Mc Garvey, L. P. - Pacheco, A. - Sakalauskas, R. - Smith, J. A.: European Respiratory Journal, roč. 44, č. 5, 2014, s. 1132-1148 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Almaraz, L. - Manenschijn, J. A. - de la Pena, E. - Viana, F.: TRPM8. In: Handbook of Experimental Pharmacology, roč. 222. Berlin : Springer-Verlag, 2014, S. 547-579 - BKCI-S ; SCOPUS

[o1] 2015 Bonvini, S. J. - Birrell, M. A. - Smith, J. A. - Belvisi, M. G.: Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, roč. 388, č. 4, 2015, s. 401-420 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Taylor-Clark, T. E.: Current Opinion in Pharmacology, 22, 2015, s. 9-17 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Benemei, S. - Patacchini, R. - Trevisani, M. - Geppetti, P.: Current Opinion in Pharmacology, 22, 2015, s. 18-23 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Mitchell, R. - Fleetwood-Walker, S.: TRPM8 as a Target for Analgesia. In: TRP Channels as Therapeutic Trgets: From Basic Science to Clinical Use. London : Elsevier, 2015, S. 239-262 - SCOPUS

[o1] 2015 Naumov, D. E. - Perelman, J. M. - Kolosov, V. P. - Potapova, T. A. - Maksimov, V. N. - Zhou, X.: Respirology, roč. 20, č. 8, 2015, s. 1192-1197 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Kunkler, P. E. - Zhang, L. - Pellman, J. J. - Oxford, G. S. - Hurley, J. H.: Cephalalgia, roč. 35, č. 13, 2015, s. 1192-1201 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Crawley, B. K. - Murry, T. - Sulica, L.: Journal of Voice, roč. 29, č. 6, 2015, s. 763-767 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Morice, A. H.: Pulmonary Pharmacology & Therapeutics, roč. 35, december, 2015, s. 149-151 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2015 Millqvist, E.: TRP channels and temperature in airway disease - clinical significance. In: Temperature, roč. 2, č. 2, 2015, s. 172-177

[o3] 2015 Kardos, P.: Phytotherapy in acute bronchitis: what is the evidence?. In: Clinical Phytoscience, roč. 1, č. 2, 2015, s. <https://clinphytoscience.springeropen.com/articles/10.1186/s40816-015-0003-2>

[o1] 2016 Ebihara, S. - Izukura, H. - Miyagi, M. - Okuni, I. - Sekiya, H. - Ebihara, T.: Current Pharmaceutical Design, roč. 22, č. 15, 2016, s. 2285-2289 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Zhang, L. - Du, S. Y. - Lu, Y. - Liu, C. - Tian, Z. H. - Yang, C. - Wu, H. C. - Wang, Z.: Drug Design Development and Therapy, roč. 10, júl, 2016, s. 2227-2237 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Millqvist, E.: Pharmaceuticals, roč. 9, č. 3, 2016, s. 45 - SCOPUS

[o1] 2016 Taylor-Clark, T. E.: Cell Calcium, roč. 60, č. 3, špec. č. SI, 2016, s. 155-162 - SCI ; SCOPUS



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



- [o1] 2016 Wortley, M. A. - Birrell, M. A. - Belvisi, M. G.: Drugs Affecting TRP Channels. In: Handbook of Experimental Pharmacology, roč. 237, 2016. Heidelberg : Springer, 2016, s. 213-241 - SCOPUS
- [o1] 2017 Kanazaki, M. - Ebihara, S.: European Respiratory Journal, roč. 49, č. 4, 2017, sčl. č. 1601823 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Friedland, K. - Harteneck, C.: Spices and Odorants as TRP Channel Activators. In: Buettner, A.: Springer Handbook of ODOR. Cham : Springer, 2017, s. 711-721 - SCI
- [o1] 2017 Belvisi, M. G. - Birrell, M. A.: European Respiratory Journal, roč. 50, č. 2, 2017, čl. č. 1601357 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Clapp, P. W. - Jaspers, I.: Current Allergy and Asthma Reports, roč. 17, č. 11, 2017, čl. č. 79 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Bonvini, S. J. - Belvisi, M. G.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 47, 2017, s. 21-28 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Liu, Y. - Li, A. - Feng, X. - Jiang, X. - Sun, X. - Huang, W. - Zhu, X. - Zhao, Z.: RSC Advances, roč. 8, č. 17, 2018, s. 9353-9363 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Rao, P. D. - Husile, N. - Strasser, A. A. - Wise, P. M.: Chemosensory Perception, roč. 11, č. 1, 2018, s. 1-9 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Deering-Rice, C. E. - Nguyen, N. - Lu, Z. Y. - Cox, J. E. - Shapiro, D. - Romero, E. G. - Mitchell, V. K. - Burrell, K. L. - Veranth, J. M. - Reilly, C. A.: Chemical Research in Toxicology, roč. 31, č. 5, 2018, s. 291-301 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Xia, Y. - Xia, L. - Lou, L. - Jin, R. - Shen, H. - Li, W.: Lung, roč. 196, č. 5, 2018, s. 505-516 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Khare, P. - Mangal, P. - Baboota, R. K. - Jagtap, S. - Kumar, V. - Singh, D. P. - Boparai, R. K. - Sharma, S. S. - Khardori, R. - Bhadada, S. K. - Kondepudi, K. K. - Chopra, K. - Bishnoi, M.: Frontiers in Pharmacology, roč. 9, 2018, čl. č. 1244 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2018 Naumov, D. E. - Gassan, D. A. - Kilimichenko, K. F. - Afanas, E. Y. - Scheludko, E. G. - Kolosov, V. P.: Peculiarities of TRPM8 receptor expression in the respiratory tract of asthma patients. In: Bulletin, roč. 69, 2018, s. 19-23
- [o3] 2017 Kanazaki, M.: Recent Advance in Nonpharmacological Therapy for Dyspnea. In: Japan Journal of Rehabilitation Medicine, roč. 54, č. 12, 2017, s. 969-973
- [o1] 2017 Wallace, H.: Neurobiology of TRP Channels. Boca Raton : CRC Press, 2017, S. 251-264 - SCOPUS
- [o1] 2017 Morice, A. H.: Clinical Pharmacist, roč. 9, č. 4, 2017, doi: 10.1211/CP.2017.20202484 - SCOPUS
- [o1] 2019 Kardos, P. - Dinh, Q. T. - Fuchs, K. H. - Gillissen, A. - Klimek, L. - Koehler, M. - Sitter, H. - Worth, H.: Pneumologie, roč. 73, č. 3, 2019, s. 143-180 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Mazzone, S. B. - Farrell, M. J.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 55, 2019, s. 62-66 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Feng, X. - Liu, Y. - Sun, X. - Li, A. - Jiang, X. - Zhu, X. - Zhao, Z.: Xenobiotica, roč. 49, č. 10, 2019, s. 1183-1191 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Kanazaki, M. - Ebihara, S.: ERS Monograph, roč. 5, č. 4, 2019, čl. č. 00089-2019 - SCOPUS

ADC17 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (60%) - Mazúrová, Lenka [UKOLJ261] (5%) - Ru, Fei (2%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (5%) - Hu, Youtian (2%) - Yu, Shaoyong (1%) - Kollárik, Marián [KAUT] (25%): Mechanisms of the adenosine A(2A) receptor-induced sensitization of esophageal C fibers
In: American Journal of Physiology -Gastrointestinal and Liver Physiology. - Roč. 310, č. 3 (2016), s. G215-G223. - ISSN 0193-1857

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=3,468

Ohlasy (5):

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

[o1] 2017 Brackley, A. D. - Gomez, R. - Guerrero, K. A. - Akopian, A. N. - Glucksman, M. J. - Du, J. H. - Carlton, S. M. - Jeske, N. A.: Scientific Reports, roč. 7, maj, 2017, čl. č. 1842 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Burnstock, G. - Jacobson, K. A. - Christofi, F. L.: Current Opinion in Pharmacology, roč. 37, 2017, s. 131-141 - SCI ; SCOPUS



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



[o1] 2019 Salzer, I. - Ray, S. - Schicker, K. - Boehm, S.: International Journal of Molecular Sciences, roč. 20, č. 10, 2019, čl. č. 2488 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2020 Talavera, K. - Startek, J. B. - Alvarez-Collazo, J. - Boonen, B. - Alpizar, Y. A. - Sanchez, A. - Naert, R. - Nilius, B.: Mammalian transient receptor potential TRPA1 channels: from structure to disease. In: Physiological Review, roč. 100, 2020, s. 725-803

ADC18 Brozmanová, Mariana [KAUT] [UKOLJ261] (70%) - Hanáček, Ján [UKOLJ261] (30%): Hyperoxia-induced regulation of cough reflex and its effect after antioxidant supplementation [elektronický dokument]

Lit.: 63 záz.

In: Respiratory Physiology & Neurobiology : Special Issue [elektronický dokument]. - Roč. 257 (2018), s. 75-81 [print]. - ISSN (print) 1569-9048

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1569904817304081?via%3Dihub>

Registrované v: scopus

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

CiteScore (SCOPUS) 2018=3,1

IF (JCR) 2018=1,582

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Physiology] -- 2018

wos-jcr -- Q4 [Respiratory system] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Physiology] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Pulmonary and respiratory medicine] -- 2018

Ohlasy (1):

[o1] 2020 Patel, V. - Dial, K. - Wu, J. - Gauthier, A. G. - Wu, W. - Lin, M. - Espey, M. G. - Thomas, D. D. - Ashby, C. R. - Mantell, L. L.: International Journal of Molecular Sciences, roč. 21, č. 3, 2020, čl. č. 977 - SCOPUS

ADC19 Hennel, Michal [UKOLJ261] (50%) - Harsányiová, Jana [UKOLJ261] (10%) - Ru, Fei (1%) - Zaťko, Tomáš [UKOLJ261] (5%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (3%) - Kráľová, Alžbeta [UKOLJ110] (5%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (1%) - Kollárik, Marián [KAUT] (25%): Structure of vagal afferent nerve terminal fibers in the mouse trachea

Lit.: 40 záz.

In: Respiratory Physiology & Neurobiology. - Roč. 249 (2018), s. 35-46. - ISSN (print) 1569-9048

Registrované v: scopus

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

CiteScore (SCOPUS) 2018=3,1

IF (JCR) 2018=1,582

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Physiology] -- 2018

wos-jcr -- Q4 [Respiratory system] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Physiology] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Pulmonary and respiratory medicine] -- 2018

ADC20 Kráľová, Alžbeta [UKOLJ110] (60%) - Kováčová, Eva [UKOLJ229] (15%) - Ru, Fei (1%) - Varga, Kristián [UKOLJ309] (10%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (5%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (1%) - Kollárik, Marián [KAUT] [UKOLJ261] (8%): Distinct Expression of Phenotypic Markers in Placodes- and Neural Crest-Derived Afferent Neurons Innervating the Rat Stomach

Lit.: 77 záz.

In: Digestive Diseases and Sciences. - Roč. 63, č. 2 (2018), s. 383-394. - ISSN (print) 0163-2116

Registrované v: scopus

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2017=2.819

Ohlasy (2):

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





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

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



[o1] 2020 Besecker, E. M. - Blanke, E. N. - Deiter, G. M. - Holmes, G. M.: Experimental Neurology, roč. 323, 2020, čl. č. 113092 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 Mazzone, S. B. - Tian, L. - Moe, A. A. K. - Trewella, M. W. - Ritchie, M. E. - McGovern, A. E.: Molecular Neurobiology, roč. 57, č. 2, 2020, s. 949-963 - SCI ; SCOPUS

ADC21 Švajdová, Simona [UKOLJ261] (50%) - Mazúrová, Lenka [UKOLJ261] (5%) - Brozmanová, Mariana [KAUT] [UKOLJ261] (45%): The inflammatory molecule sphingosine-1-phosphate is not effective to evoke or sensitize cough in naive guinea pigs [elektronický dokument]

Lit.: 32 záz.

In: Respiratory Physiology & Neurobiology : Special Issue [elektronický dokument]. - Roč. 257 (2018), s. 82-86 [print]. - ISSN (print) 1569-9048

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1569904817304457?via%3Dihub>

Registrované v: scopus

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

CiteScore (SCOPUS) 2018=3,1

IF (JCR) 2018=1,582

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Physiology] -- 2018

wos-jcr -- Q4 [Respiratory system] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Physiology] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Pulmonary and respiratory medicine] -- 2018

Ohlasy (1):

[o1] 2018 Plevkova, J. - Hanacek, J. - Tatar, M.: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 257, č. S1, 2018, s. 1-4 - SCI ; SCOPUS

ADC22 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (40%) - Švajdová, Simona [UKOLJ261] (5%) - Pavelková, Nikoleta [UKOLJ261] (40%) - Muroi, Y. (5%) - Undem, Bradley J. (5%) - Kollárik, Marián [KAUT] (5%): The voltage-gated sodium channel Na(v)1.8 blocker A-803467 inhibits cough in the guinea pig [elektronický dokument]

Lit.: 10 záz.

In: Respiratory Physiology & Neurobiology [elektronický dokument]. - Roč. 270 (2019), s. [1-4], art. no. 103267 [print]. - ISSN (print) 1569-9048

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1569904819301612>

Registrované v: scopus

Registrované v: vos

Indikátor časopisu:

CiteScore (SCOPUS) 2019=3,2

IF (JCR) 2019=1,591

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Respiratory system] -- 2019

wos-jcr -- Q4 [Physiology] -- 2019

scimago-sjr -- Q3 [Physiology] -- 2019

scimago-sjr -- Q2 [Pulmonary and respiratory medicine] -- 2019

ADC23 Brozmanová, Mariana [KAUT] [UKOLJ261] (50%) - Pavelková, Nikoleta [UKOLJ261] (50%): The Prospect for Potent Sodium Voltage-Gated Channel Blockers to Relieve an Excessive Cough [elektronický dokument]

Lit.: 89 záz.

In: Physiological research [elektronický dokument]. - Roč. 69, č. supplement 1 (2020), s. S7-S18 [print]. - ISSN (print) 0862-8408

URL: http://www.biomed.cas.cz/physiolres/pdf/2020/69_S7.pdf

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

CiteScore (SCOPUS) 2019=2,90

IF (JCR) 2019=1,655

Kvartil Q:



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



wos-jcr -- Q4 [Physiology] -- 2019

scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2019

Ohlasy (1):

[o1] 2020 Plevkova, J. - Poliacek, I.: Physiological Research, roč. 69, č. S1, 2020, s. S1-S6 - SCI ; SCOPUS

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch

ADD01 Brozmanová, Mariana [KAUT] [UKOLJ261] (50%) - Hatok, Jozef [UKOLJ111] (5%) - Hennel, Michal [UKOLJ261] (5%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (5%) - Važanová, Andrea (35%): Changes in expression of neurotrophins and neurotrophic factors in the model of eosinophilic inflammation of the esophageal mucosa
In: Biologia. - Roč. 72, č. 11 (2017), s. 1370-1376. - ISSN (print) 0006-3088

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2017=0,696

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Hanáček, Ján [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Tatár, Miloš [UKOLJ261] - Čaderová, Danka - Strapková, Anna - Szépe, Peter: Effects of long term high oxygen concentration breathing on defensive respiratory reflexes in guinea-pigs

In: Pulmonary Pharmacology. - Roč. 9, č. 5-6 (1996), s. 367-368. - ISSN 0952-0600

URL: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=MIimg&_imagekey=B6WPK-45N4H5N-M-1&_cdi=6993&_user=1482146&_orig=browse&_coverDate=10%2F31%2F1996&_sk=999909994&view=c&whp=dGLbVlz-zSkWb&md5=7ef44f23692d31f02d7fabf593435590&ie=/sdarticle.pdf

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - Cough: Methods and mechanism. - Londyn : [s.n.], 1996. - S. 30

Ohlasy (3):

[o1] 2006 Widdicombe, J. - Singh, V.: Physiological and pathophysiological down-regulation of cough. In: Respiratory Physiology & Neurobiology, roč. 150, č. 2-3, 2006, s. 105-117 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Varechova, S. - Demoulin, B. - Letuan, T. - Leblanc, A. L. - Cyril, S. - Marchal, F.: Fundamental & Clinical Pharmacology, roč. 27, suppl. 1, 2013, s. 87 - SCI

[o3] 2015 Varechova, S.: International Symposium on: Pain and Cough. Florence (Italy), March 19-21, 2015, s. 11-14

ADE02 Tatár, Miloš [UKOLJ261] - Čaderová, Danka - Pěčová, Renata [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261]: The role of partial laryngeal denervation on the cough reflex in awake guinea-pigs, rats, and rabbits

In: Pulmonary Pharmacology. - Roč. 9, č. 5-6 (1996), s. 371-372. - ISSN 0952-0600

URL: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=MIimg&_imagekey=B6WPK-45N4H5N-P-1&_cdi=6993&_user=1482146&_orig=browse&_coverDate=10%2F31%2F1996&_sk=999909994&view=c&whp=dGLbVzb-zSkWW&md5=5c6541769b32921edc3b40992fb5568f&ie=/sdarticle.pdf

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - Cough: Methods and mechanism. - Londyn : [s.n.], 1996. - S. 32

Ohlasy (15):

[o1] 1996 Karlsson, J. A.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 9, č. 5-6, 1996, s. 315-321 - SCI ; SCOPUS

[o1] 1996 Sant Ambrogio, G.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 9, č. 5-6, 1996, s. 379-382 - SCI ; SCOPUS

[o1] 1998 Parton, R. - Hall, E. - Wardlaw, A. C.: FEMS Immunology and Medical Microbiology, roč. 20, č. 2, 1998, s. 139-144 - SCI ; SCOPUS

[o1] 1998 Widdicombe, J. G.: Respiration Physiology, roč. 114, č. 1, 1998, s. 5-15 - SCI ; SCOPUS

[o1] 1999 Fontana, G. A. - Pantaleo, T. - Lavorini, F. - Mutolo, D. - Polli, G. - Pistolesi, M.: American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, roč. 160, č. 5, 1999, s. 1578-1584 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2004 Canning, B. J. - Mazzone, S. B. - Meeker, S. N. - Mori, N. - Reynolds, S. M. - Undem, B. J.: Journal of Physiology-London, roč. 557, 2, 2004, s. 543-558 - SCI ; SCOPUS

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



- [o1] 2004 Mackenzie, A. J. - Spina, D. - Page, C. P.: Drug Discovery Today: Disease Models, roč. 1, č. 3, 2004, s. 297-302 - SCOPUS
- [o1] 2006 Canning, B. J. - Farmer, D. G. - Mori, N.: American Journal of Physiology-Regulatory Integrative and Comparative Physiology, roč. 291, č. 2, 2006, s. R454-R463 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2006 Canning, B. J. - Mori, N. - Mazzone, S. B.: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 152, č. 3, 2006, s. 223-242 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2003 Kawamoto, S. - Tanaka, M. - Sakamoto, Y.: Journal of Saitama Medical School, roč. 30, č. 2, 2003, s. 131-137
- [o1] 2007 Kollarik, Marian - Ru, F. - Undem, Bradley J.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 20, č. 4, 2007, s. 402-411 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2007 Lavorini, F. - Pantaleo, T. - Geri, P. - Mutoto, D. - Pistolesi, M. - Fontana, G. A.: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 156, č. 3, 2007, s. 331-339 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2003 Adcock, John J.: Mechanisms of Cough. In: Spina, Domenico (editor): Drugs for the Treatment of Respiratory Diseases. Cambridge : Cambridge University Press, 2003, S. 564
- [o1] 2009 Canning, B. J. - Chou, Y. L.: Handbook of Experimental Pharmacology, roč. 187, 2009, s. 23-47 - SCOPUS
- [o1] 2009 Canning, B. J.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 22, suppl. č. SI, č. 2, 2009, s. 75-81 - SCI ; SCOPUS

ADE03 Tatár, Miloš [UKOLJ261] - Čaderová, Danka - Péčová, Renata [UKOLJ261] - Kollárik, Marián - Plevková, Jana [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261]: Experimental modulation of the cough reflex
In: European Respiratory Review. - Roč. 12, č. 85 (2002), s. 264-269. - ISSN 0905-9180

Registrované v: scopus

Ohlasy (7):

- [o1] 2006 Widdicombe, J. - Singh, V.: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 150, č. 2-3, 2006, s. 105-117 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2006 Belvisi, M. G. - Hele, D. J.: Drug Discovery Today: Disease Models, roč. 3, č. 3, 2006, s. 237-241 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2009 Poliaček, I. - Jakuš, J. - Šimera, M. - Baráni, H. - Višňovcová, N. - Halašová, E. - Tomori, Z.: Journal of Physiology and Pharmacology, roč. 60, suppl. 5, 2009, s. 105-110 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Poliaček, I. - Šimera, M. - Veterník, M. - Macháč, P. - Baráni, H. - Višňovcová, N. - Halašová, E. - Jakuš, J.: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 184, č. 1, 2012, s. 106-112 - SCOPUS
- [o1] 2010 Brownlee, I. A. - Aseeri, A. - Ward, C. - Pearson, J. P.: Monaldi Archives for Chest Disease - Pulmonary Series, roč. 73, č. 2, 2010, s. 54-63 - SCOPUS
- [o1] 2011 Poliaček, I. - Morris, K. F. - Lindsey, B. G. - Segers, L. S. - Rose, M. J. - Corrie, L. W. C. - Wang, C. - Pitts, T. E. - Davenport, P. W. - Bolser, D. C.: Journal of Applied Physiology, roč. 111, č. 3, 2011, s. 861-873 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Stark, R. - Stark, J.: Buteyko: Better Breathing = Better Health. In: Diet and Exercise in Cystic Fibrosis. Amsterdam : Elsevier, 2015, S. 247-257 - SCOPUS

ADE04 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Čalkovský, Vladimír [UKOLJ306] - Plevková, Jana [UKOLJ261] - Tatár, Miloš [UKOLJ261]: Effects of inhaled corticosteroids on cough in awake guinea pigs with experimental allergic rhinitis - the first experience

In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 55, suppl. 3 (2004), s. 23-30. - ISSN (print) 0867-5910

URL: <http://www.jpp.krakow.pl>

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2004=2,328

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - 10th Conference of the Working Group on Respiratory Pathophysiology. - Zakopane : [s.n.], 2004. - S. 73

Ohlasy (7):

- [o3] 2005 Mazzone, S. B.: An overview of the sensory receptors regulating cough. In: Cough, roč. 1, č. 2, 4. august, 2005, s. <http://www.coughjournal.com/content/1/1/2> (31.03.2016)



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



[o1] 2007 Mokrá, Daniela - Mokry, Juraj: Inflammation in Meconium Aspiration ... In: Current Pediatric Reviews, roč. 3, č. 4, 2007, s. 248-263 - SCOPUS

[o1] 2007 Mokrá, D. - Mokry, J. - Drgová, A. - Bulíková, J. - Petrášková, M. - Čalkovská, A.: Journal of Physiology and Pharmacology, roč. 58, suppl. 5, 2007, s. 379-387 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2007 Mokrá, D. - Mokry, J. - Drgová, A. - Petrášková, M. - Bulíková, J. - Čalkovská, A.: Journal of Physiology and Pharmacology, roč. 58, suppl. 5, 2007, s. 389-398 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2007 Shi, C.-Q. - Qiu, Z.-M.: International Journal of Respiration, roč. 27, č. 10, 2007, s. 773-776

[o1] 2010 Yang, D. - Hua, Z.-Y.: Chinese Journal of Contemporary Pediatrics, roč. 12, č. 6, 2010, s. 505-508 - SCOPUS

[o1] 2016 Mokra, D. - Kosutova, P. - Balentova, S. - Adamkov, M. - Mikolka, P. - Mokry, J. - Antosova, M. - Calkovska, A.: Journal of Physiology and Pharmacology, roč. 67, č. 6, 2016, s. 919-932 - SCI ; SCOPUS

ADE05 Plevková, Jana [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Péčová, Renata [UKOLJ261] - Tatár, Miloš [UKOLJ261]: Effects of intranasal capsaicin challenge on cough reflex in healthy human volunteers In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 55, suppl. 3 (2004), s. 101-106. - ISSN (print) 0867-5910 URL: <http://www.jpp.krakow.pl>.

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2004=2,328

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - 3rd International Symposium: Cough Acute and Chronic. - Londýn : [s.n.], 2004. - nestr. [1 s.] [online] *Ohlasy (23):*

[o3] 2005 Mazzone, S. B.: An overview of the sensory receptors regulating cough. In: Cough, roč. 1, č. 2, 2005, s. <http://www.coughjournal.com/content/pdf/1745-9974-1-2.pdf> (4.4.2016)

[o1] 2005 Taylor-Clark, T. E. - Kollarik, M. - MacGlashan, D. W. - Undem, B. J.: Journal of Allergy and Clinical Immunology, roč. 116, č. 6, 2005, s. 1282-1288 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2006 Sarin, S. - Undem, B. - Sanico, A. - Togias, A.: Journal of Allergy and Clinical Immunology, roč. 118, č. 5, 2006, s. 999-1014 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2006 Geppetti, P. - Materazzi, S. - Nicoletti, P.: European Journal of Pharmacology, roč. 533, č. 1-3, 2006, s. 207-214 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2006 Kamei, J. - Takahashi, Y.: European Journal of Pharmacology, roč. 547, č. 1-3, 2006, s. 160-164 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2007 Mazzone, S. B. - McGovern, A. E.: Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology, roč. 34, č. 10, 2007, s. 955-962 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2007 Chung, K. F.: Chronic Respiratory Disease, roč. 4, č. 3, 2007, s. 159-165 - SCOPUS

[o1] 2008 Taylor-Clark, T. E.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 21, č. 3, 2008, s. 455-460 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2008 Petrova, M. - Diamond, J. - Schuster, B. - Dalton, P.: Inhalation Toxicology, roč. 20, č. 12, 2008, s. 1085-1092 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Woodcock, A. - Young, E. C. - Smith, J. A.: British Medical Bulletin, roč. 96, č. 1, 2010, s. 61-73 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Poliaček, I. - Morris, K. F. - Lindsey, B. G. - Segers, L. S. - Rose, M. J. - Corrie, L. W.-Ch. - Wang, Ch. P. - Teresa, E. - Davenport, P. W. - Bolser, D. C.: Journal of Applied Physiology, roč. 111, č. 3, 2011, s. 861-873 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2008 Chou, Y.-L. - Scaruoa, M. D. - Mori, N. - Canning, B. J.: American Journal of Physiology-Regulatory Integrative and Comparative Physiology, roč. 295, č. 5, 2008, s. R1572-R1584 - SCI

[o1] 2011 Sahin-Yilmaz, A. - Naclerio, R. M.: Proceedings of the American Thoracic Society, roč. 8, č. 1, 2011, s. 31-39 - SCOPUS

[o1] 2012 Choi, E. M. - Park, W.-K. - Choi, S.-H. - Soh, S. - Lee, J.-R.: Acta Anaesthesiologica Scandinavica, roč. 56, č. 4, 2012, s. 498-503 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Poussel, M. - Varechová, S. - Demoulin, B. - Chalon, B. - Schweitzer, C. - Marchal, F. - Chenuel, B.: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 183, č. 1, 2012, s. 20-25 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Dinh, Q. T. - Heck, S. - Le, D. D. - Bals, R. - Welte, T.: Pneumologie, roč. 67, č. 6, 2013, s. 327-334 - SCOPUS



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

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



[o1] 2014 Wang, D. Y.: Medical Journal of Chinese People's Liberation Army, roč. 39, č. 5, 2014, s. 354-357 - SCOPUS

[o1] 2014 Troche, M. S. - Brandimore, A. E. - Godoy, J. - Hegland, K. W.: Journal of Applied Oral Science, roč. 22, č. 4, 2014, s. 251-260 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Canning, B. J. - Chang, A. B. - Bolser, D. C. - Smith, J. A. - Mazzone, S. B. - McGarvey, L.: Chest, roč. 146, č. 6, 2014, s. 1633-1648 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Papadopoulos, N. G. - Bernstein, J. A. - Demoly, P. - Dykewicz, M. - Fokkens, W. - Hellinds, P. W. - Peters, A. T. - Rondon, C. - Togias, A. - Cox, L. S.: Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology, roč. 70, č. 5, 2015, s. 474-494 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Materazzi, S. - Tchoimou, A. - Nassini, R. - Trevisani, M. - Geppetti, P.: The Role of TRPV1 in Respiratory Diseases. In: Vanilloid Receptor TRPV1 in Drug Discovery: Targeting Pain and Other Pathological Disorders. Hoboken : JohnWiley and Sons, 2010, S. 403-422 - SCOPUS

[o1] 2017 Lin, L. - Chen, Z. - Cao, Y. - Sun, G.: American Journal of Rhinology and Allergy, roč. 31, č. 2, 2017, s. 96-104 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Kardos, P. - Malek, F. A.: Pneumoogie, roč. 71, č. 4, 2017, s. 221-226 - SCI ; SCOPUS

ADE06 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Plevková, Jana [UKOLJ261] - Bartoš, Vladimír - Plank, Lukáš [UKOLJ251] - Tatár, Miloš [UKOLJ261]: Antileukotriene treatment and allergic rhinitis - related cough in guinea pigs

In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 56, Suppl. 4 (2005), s. 21-30. - ISSN (print) 0867-5910

[International Conference "Advances in pneumology". Opole, 2.-3.9.2005]

URL: http://www.jpp.krakow.pl/journal/archive/0905_s4/pdf/21_0905_s4_article.pdf

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2005=2,212

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - International Conference "Advances in pneumology". - Opole : Venue-Institute of Psychology, 2005. - S. 35

Ohlasy (9):

[o1] 2007 Mazzone, S. B. - McGovern, A. E.: Sensory neural targets... In: Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology, roč. 34, č. 10, 2007, s. 955-962 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2008 Nishitsuji, M. - Fujimura, M. - Oribe, Y. - Nakao, S.: Effect of montelukast in a guinea ... In: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 21, č. 1, 2008, s. 142-145 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 Sagara, H. - Yukawa, T. - Kashima, R. - Okada, T. - Fukuda, T.: Effects of pranlukast hydrate ... In: Allergology International, roč. 58, č. 2, 2009, s. 277-287 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 Mazzone, S. B. - Undem, B. J.: Cough sensors. V. Pharmacological ... In: Handbook of Experimental Pharmacology, roč. 187, 2009, s. 99-127 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Yu, L. - Xu, X. - Wang, L. - Yang, Z. - Hanjing, L. - Qiu, Z.: Medical Science Monitor, 19, 2013, s. 1095-1101 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Diepinigaitis, P. V. - Morice, A. H. - Birring, S. S. - McGarvey, L. - Smith, J. A. - Canning, B. J. - Page, C. P.: Pharmacological Reviews, roč. 66, č. 2, 2014, s. 468-512 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Bozkurt, M. K. - Tülek, B. - Bozkurt, B. - Akyürek, N. - Öz, M. - Kiyici, A.: Turkish Journal of Medical Sciences, roč. 44, č. 3, 2014, s. 439-447 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2006 Yao, Jing Chan Kwok: File with defferent children with asthma treatment Singulair treatment research. In: Modern Journal of Integrated Traditional Chinese and Western Medicine, roč. 15, č. 19, 2006, s. 2603-2605

[o1] 2017 El-Hashim, A. Z. - Jaffal, S. M.: Experimental Lung Research, roč. 43, č. 2, 2017, s. 93-108 - SCI ; SCOPUS

ADE07 Plevková, Jana [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Péčová, Renata [UKOLJ261] - Tatár, Miloš [UKOLJ261]: Effects of intranasal histamine on the cough reflex in subjects with allergic rhinitis
In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 56, Suppl. 4 (2005), s. 185-195. - ISSN (print) 0867-5910
[International Conference "Advances in pneumology". Opole, 2.-3.9.2005]

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2005=2,212

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - International Conference "Advances in pneumology". - Opole : Venue-Institute of Psychology, 2005. - S. 33

Ohlasy (10):

[o1] 2006 Kamei, J. - Takahashi, Y.: European Journal of Pharmacology, roč. 547, č. 1-3, 2006, s. 160-164 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2008 Misery, L.: Dermatology, roč. 216, č. 1, 2008, s. 3-5 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Leo, G. - Incorvaia, C.: Minerva Pediatrica, roč. 62, č. 5, 2010, s. 475-484 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Woodcock, A. - Young, E. C. - Smith, J. A.: British Medical Bulletin, roč. 96, č. 1, 2010, s. 61-73 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Moustafa, Y. - Kassab, A. N. - Shamoubi, J. - Yehia, H.: International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, roč. 77, č. 5, 2013, s. 658-665 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Wang, D.-Y.: Medical Journal of Chinese People's Liberation Army, roč. 39, č. 5, 2014, s. 354-357 - SCOPUS

[o1] 2015 Taylor-Clark, T. E.: Current Opinion in Pharmacology, roč. 22, 2015, s. 9-17 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2007 Becker, Jack M.: Allergic Rhinitis. In: eMedicine from WebMD, s.

<http://www.emedicine.com/ped/topic2560.htm> (4.4.2016)

[o1] 2017 Lin, L. - Chen, Z. - Cao, Y. - Sun, G.: American Journal of Rhinology and Allergy, roč. 31, č. 2, 2017, s. 96-104 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Fabbri, N. Z. - Abib, E. - Zollner, R. D.: Allergy and Rhinology, roč. 5, č. 2, 2014, s. E78-E86 - SCI ; SCOPUS

ADE08 Tatár, Miloš [UKOLJ261] - Petrisková, Jela - Žucha, Ján - Pěčová, Renata [UKOLJ261] - Huťka, Zdenko - Raffajová, Jana - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261]: Induced sputum eosinophils, bronchial reactivity, and cough sensitivity in subjects with allergic rhinitis

In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 56, Suppl. 4 (2005), s. 227-236. - ISSN (print) 0867-5910

URL: http://www.jpp.krakow.pl/journal/archive/0905_s4/pdf/227_0905_s4_article.pdf

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2005=2,212

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - International Conference "Advances in pneumology". - Opole : Venue-Institute of Psychology, 2005. - S. 38

Ohlasy (12):

[o1] 2007 Marcucci, F. - Passalacqua, G. - Canonica, G. W. - Frati, F. - Salvatori, S. - Di Cara, G. - Petrini, I. - Bernini, M. - Novembre, E. - Bernardini, R. - Incorvaia, C.: Respiratory Medicine, roč. 101, č. 7, 2007, s. 1600-1608 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2008 Hogan, S. P. - Rosenberg, H. F. - Moqbel, R. - Phipps, S. - Foster, P. S. - Lacy, P. - Kay, A. B. - Rothenberg, M. E.: Clinical and Experimental Allergy, roč. 38, č. 5, 2008, s. 709-750 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 Nielsen, L. P. - Peterson, C. G. B. - Dahl, R.: Allergy, roč. 64, č. 5, 2009, s. 733-737 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Couto, M. - de Diego, A. - Perpina, M. - Delgado, L. - Moreira, A.: Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology, roč. 23, č. 5, 2013, s. 289-301 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Yang, M.-S. - Lee, H.-S. - Kim, M.-H. - Song, W.-J. - Kim, T.-W. - Kwon, J.-W. - Kim, S.-H. - Park, H.-W. - Chang, Y.-S. - Cho, S.-H. - Min, K.-U.: Allergy, Asthma and Immunology Research, roč. 5, č. 4, 2013, s. 232-238 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Pedersen, F. - Holz, O. - Kannies, F. - Zielen, S. - Schulze, J. - Gillissen, A. - Von Berg, A. - Berdel, D. - Beier, J. - Beeh, K. - Schnoor, M. - Magnussen, H.: BMC Research Notes, roč. 7, č. 1, 2014, čl. č. 925 - SCOPUS

[o1] 2015 Wang, Q. - Ji, J. - Xie, Y. - Guan, W. - Zhang, Y. - Wang, Z. - Wu, K. - Zhong, N.: Journal of Thoracic Disease, roč. 7, č. 10, 2015, s. 1756-1764 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2009 White, K. M. - Tankersey, M. S. - Kelkar, P. S.: Mechanisms of Cough in Asthma and Allergic Airway Disease. In: Pawankar, R. - Holgate, S. T. - Rosenwasser, L. J.: Allergy Frontiers: Clinical Manifestations, Vol. 3. Tokyo : Springer, 2009, S. 187-201

[o1] 2006 Malkusová, I. - Panzner, P. - Hraško, V. - Malý, M.: Alergie, roč. 8, č. 2, 2006, s. 99-108 - SCOPUS



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

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



[o1] 2009 Mandhane, S. N. - Shah, J. H. - Bahekar, P. C. - Mehetre, S. V. - Pawar, C. A. - Bagad, A. S. - Chidrewar, G. U. - Rao, C. T. - Rajamannar, T.: International Archives of Allergy and Immunology, roč. 151, č. 1, 2009, s. 56-69 - SCOPUS

[o1] 2009 Hogan, S. P. - Rosenberg, H. F. - Moqbel, R. - Phipps, S. - Foster, P. S. - Lacy, P. - Kay, A. B. - Rothenberg, M. E.: Eosinophils: Biological Properties and Role in Health and Diseases. In: Allergy and Allergic Diseases. Chichester: Wiley-Blackwell, 2009, S. 258-294 - SCOPUS

[o1] 2013 Koh, Y. Y.: Allergy Asthma and Respiratory Disease, roč. 1, č. 1, 2013, s. 11-19 - SCI

ADE09 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Plevková, Jana [UKOLJ261] - Bartoš, Vladimír - Plank, Lukáš [UKOLJ251] - Javorka, Michal [UKOLJ160] - Tatár, Miloš [UKOLJ261]: The interaction of dietary antioxidant vitamins and oxidative stress on cough reflex inguinea-pigs after long term oxygen therapy
In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 57, Suppl. 4 (2006), s. 45-54. - ISSN (print) 0867-5910
URL: http://www.jpp.krakow.pl/journal/archive/0906_s4/pdf/45_0906_s4_article.pdf

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2006=2,974

Ohlasy (8):

[o1] 2011 Kim, Y. - Kim, H. - Yoo, H. Y. - Kang, J. S. - Kim, S. J. - Kim, J. K. - Cho, H. S.: Suppression of CFTR-mediated Cl-secretion ... In: Journal of Korean Medical Science, roč. 26, č. 3, 2011, s. 317-324 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Tatarková, Z. - Engler, I. - Čalkovská, A. - Mokrá, D. - Drgová, A. - Kuka, S. - Račay, P. - Lehotský, J. - Dobrota, D. - Kaplan, P.: Effect of normobaric oxygen treatment ... In: General Physiology and Biophysics, roč. 31, č. 2, 2012, s. 179-184 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Yu, R. - Schellhorn, H. E.: Recent applications of engineered animal ... In: Journal of Nutrition, roč. 143, č. 1, 2013, s. 1-11 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Wang, J. - Li, P. - Li, B. - Guo, Z. - Kennelly, E. J. - Long, C.: Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 2014, čl. č. ID 569594 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 Kaplán, P. - Tatarková, Z. - Engler, I. - Čalkovská, A. - Mokrá, D. - Drgová, A. - Kovalská, M. - Lehotský, J. - Dobrota, D.: European Journal of Medical Research, roč. 14, suppl. IV., 2009, s. 116-120 - SCOPUS

[o1] 2011 Tatarková, Z. - Engler, I. - Čalkovská, A. - Mokrá, D. - Drgová, A. - Hodas, P. - Lehotský, P. - Dobrota, D. - Kaplán, P.: Neurochemical Research, roč. 36, č. 8, 2011, s. 1475-1481 - SCI

[o1] 2014 Wang, J. - Petrova, V. - Wu, S. B. - Zhu, M. J. - Kennelly, E. J. - Long, C. L.: Natural Product Research, roč. 28, č. 22, 2014, s. 2072-2075 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Perečinský, S. - Murinová, L.: Pracovní lékařství, roč. 68, č. 1-2, 2016, s. 65-69 - SCOPUS

ADE10 Javorková, Nikoleta - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Hajtmanová, Eva - Zámečník, Lubomír - Bartoš, Vladimír - Plank, Lukáš [UKOLJ251] - Javorka, Michal [UKOLJ160] - Hanáček, Ján [UKOLJ261] - Tatár, Miloš [UKOLJ261]: Effects of thorax irradiation on citric acid-induced cough in guinea pigs
In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 57, Suppl. 4 (2006), s. 149-156. - ISSN (print) 0867-5910
URL: http://www.jpp.krakow.pl/journal/archive/0906_s4/pdf/149_0906_s4_article.pdf

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2006=2,974

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - Advances in pneumology and International Satellite Meeting "Psychosomatics". - Opole : Opole University, 2006. - S. 44

ADE11 Plevková, Jana [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Pěčová, Renata [UKOLJ261] - Tatár, Miloš [UKOLJ261]: The effects of nasal histamine challenge on cough reflex in healthy volunteers
In: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics. - Roč. 19, č. 2 (2006), s. 120-127. - ISSN 1094-5539
URL: http://www.sciencedirect.com/science?_ob=ArticleURL&_udi=B6WPM-4GFCT46-3&_user=1482146&_handle=V-WA-A-W-AW-MsSAYVA-UUW-U-AAVWUZAZYD-AABEZVWVYD-ZVZBDACDB-AW-U&_fmt=summary&_coverDate=04%2F30%2F2006&_rdoc=8&_orig=browse&_srch=%23toc%236994%232006%23999809997%23614604!&_cdi=6994&view=c&_acct=C000053045&_version=1&_urlVersion=0&_userid=1482146&md5=7515647be8a519701546b1165d278677

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2006=2,769

Ohlasy (11):

[o1] 2006 Kamei, J. - Takahashi, Y.: European Journal of Pharmacology, roč. 547, č. 1-3, 2006, s. 160-164 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2008 Hasala, H. - Giembycz, M. A. - Janka-Junttila, M. - Moilanen, E. - Kankaanranta, H.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 21, č. 1, 2008, s. 222-233 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Taylor-Clark, T.: Histamine in Allergic Rhinitis. In: Thurmond, R. L.: Histamine in Inflammation. Book Series: Advances in Experimental Medicine and Biology, roč. 709, 2010, S. 33-41 - BKCI-S ; SCOPUS

[o1] 2012 Choi, E. M. - Park, W.-K. - Choi, S.-H. - Soh, S. - Lee, J.-R.: Acta Anaesthesiologica Scandinavica, roč. 56, č. 4, 2012, s. 498-503 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Poussel, M. - Varechová, S. - Demoulin, B. - Chalon, B. - Schweitzer, C. - Marchal, F. - Chenuel, B.: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 183, č. 1, 2012, s. 20-25 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Higuchi, O. - Adachi, Y. - Itazawa, T. - Ito, Y. - Yoshida, K. - Ohya, Y. - Odajima, H. - Akasawa, A. - Miyawaki, T.: Pediatric Allergy and Immunology, roč. 23, č. 6, 2012, s. 562-566 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Yu, L. - Xu, X. - Lv, H. - Qiu, Z.: Kaohsiung Journal of Medical Sciences, roč. 31, č. 5, 2015, s. 223-228 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Iwata, T. - Ito, I. - Niimi, A. - Ikegami, K. - Marumo, S. - Tanabe, N. - Nakaji, H. - Kanemitsu, Y. - Matsumoto, H. - Kamei, J. - Setou, M. - Mishima, M.: PLoS ONE, roč. 10, č. 11, 2015, čl. č. e0141823 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Chung, K. F. - Canning, B. - McGarvey, L.: Pulmonary pharmacology and therapeutics, roč. 35, december, 2015, s. 76-80 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 Mazzone, S. B. - Chung, K. F. - McGarvey, L.: The Lancet Respiratory Medicine, roč. 6, č. 8, 2018, s. 636-646 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Fabbri, N. Z. - Abib, E. - Zollner, R. D.: Allergy and Rhinology, roč. 5, č. 2, 2014, s. E78-E86 - SCI

ADE12 Plevková, Jana [UKOLJ261] - Varechová, Silvia - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Tatár, Miloš [UKOLJ261]: Testing of cough reflex sensitivity in children suffering from allergic rhinitis and common cold In: Journal of Physiology and Pharmacology. - Roč. 57, Suppl. 4 (2006), s. 289-296. - ISSN (print) 0867-5910 URL: http://www.jpp.krakow.pl/journal/archive/0906_s4/pdf/289_0906_s4_article.pdf

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2006=2,974

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - Advances in pneumology and International Satellite Meeting "Psychosomatics". - Opole : Opole University, 2006. - S. 57

Vyšlo aj - European Respiratory Journal. - Roč 28, Suppl. 50 (2006), s. 482

Ohlasy (15):

[o4] 2007 Mikler, J. - Ďurdík, P. - Šparcová, A. - Ďurdíková, V. - Nosál, S.: Cievny prstenec ako príčina ... In: Bánovčín, P. a kol.: Diagnostika a terapia v pediatrii 9. Martin : UK JLF, 2007, S. 69

[o1] 2008 Bessac, B. F. - Jordt, S. E.: Breathtaking TRP channels: TRPA1 ... In: Physiology, roč. 23, č. 6, 2008, s. 360-370 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2009 Jeseňák, M. - Babušíková, E. - Petříková, M. - Turčan, T. - Rennerová, Z. - Michnová, Z. - Havlíčeková, Z. - Villa, M. P. - Bánovčín, P.: Cough reflex sensitivity ... In: Journal of Physiology and Pharmacology, roč. 60, suppl. 5, 2009, s. 61-65 - SCI

[o1] 2010 Bielecka, T. - Ziolkowski, J. - Feleszko, W. - Grzela, K. - Zagolrska, W.: Why do the children have chronic ... In: Pediaatria Polska, roč. 85, č. 6, 2010, s. 582-587 - SCOPUS

[o1] 2012 Poliaček, I. - Šimera, M. - Veterník, M. - Macháč, P. - Baráni, H. - Višňovcová, N. - Halašová, E. - Jakuš, J.: Contribution of medullary raphé to control ... In: Respiratory Physiology & Neurobiology, roč. 184, č. 1, 2012, s. 106-112 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Yang, J. - Yu, H. M. - Zhou, X. D. - Kolosov, V. P. - Perelman, J. M.: Study on TRPV1-mediated ... In: Molecular Immunology, roč. 53, č. 1-2, 2013, s. 161-171 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Dinh, Q. T. - Heck, S. - Le, D. D. - Bals, R. - Welte, T.: Pneumologie, roč. 67, č. 6, 2013, s. 327-334 - SCOPUS

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



- [o1] 2013 Couto, M. - de Diego, A. - Perpina, M. - Delgado, L. - Moreira, A.: Journal of Investigational Allergology and Clinical Immunology, roč. 23, č. 5, 2013, s. 289-301 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Roberts, G. - Xatzipsalti, M. - Borrego, L. M. - Custovic, A. - Halken, S. - Hellings, P. W. - Papadopoulos, N. G. - Rotiroti, G. - Scadding, G. - Timmermans, F. - Valovirta, E.: Allergy: European Journal of Allergy and Clinical Immunology, roč. 68, č. 9, 2013, s. 1102-1116 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2013 Grace, M. S. - Dubuis, E. - Birrell, M. A. - Belvisi, M. G.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 26, č. 5, 2013, s. 498-507 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Grace, M. S. - Baxter, M. - Dubuis, E. - Birrell, M. A. - Belvisi, M. G.: British Journal of Pharmacology, roč. 171, č. 10, 2014, s. 2593-2607 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Taylor-Clark, T. E.: Current Opinion in Pharmacology, 22, 2015, s. 9-17 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Kardos, P. - Malek, F. A.: Pneumologie, roč. 71, č. 4, 2017, s. 221-226 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Brito, R. - Sheth, S. - Mukherjea, D. - Rybak, L. P. - Ramkumar, V.: Cells, roč. 3, č. 2, 2014, s. 517-545 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Demoulin-Alexikova, S. - Marchal, F. - Bonabel, C. - Demoulin, B. - Foucaud, L. - Coutier-Marie, L. - Schweitzer, C. E. - Ioan, I.: Frontiers in Physiology, roč. 8, 2017, čl. č. 304 - SCI ; SCOPUS

ADE13 Kollárik, Marián (60%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (40%): Cough and gastroesophageal reflux: insights from animal models

In: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics. - Roč. 22, č. 2 (2009), s. 130-134. - ISSN 1094-5539

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=2,024

Ohlasy (39):

[o1] 2010 Udem, B. J. - Carr, M. J.: Targeting primary afferent ... In: Chest, roč. 137, č. 1, 2010, s. 177-184 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Dellon, E. S. - Shaheen, N. J.: Persistent reflux symptoms ... In: Gastroenterology, roč. 139, č. 1, 2010, s. 7-U30 - SCI

[o1] 2011 Holzer, P.: TRP channels in the digestive system. In: Current Pharmaceutical Biotechnology, roč. 12, č. 1, 2011, s. 24-34 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Bishnoi, M. - Premkumar, L. S.: Possible consequences of blocking ... In: Current Pharmaceutical Biotechnology, roč. 12, č. 1, 2011, s. 102-114 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Blondeau, K. - Mertens, V. - Dupont, L. - Pauwels, A. - Farré, R. - Malfroot, A. - De Wachter, E. - De Schutter, I. - Hauser, B. - Vandenplas, Y. - Sifrim, D.: The relationship between gastroesophageal ... In: Pediatric Pulmonology, roč. 46, č. 3, 2011, s. 286-294 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Holzer, P.: Transient receptor potential ... In: Pharmacology and Therapeutics, roč. 131, č. 1, 2011, s. 142-170 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Premkumar, L. S. - Bishnoi, M.: Disease-related changes ... In: Current Topics in Medicinal Chemistry, roč. 11, č. 17, 2011, s. 2192-2209 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Huang, C.-C. - Chan, W.-L. - Luo, J.-C. - Chen, Y.-C. - Chen, T.-J. - Chung, C.-M. - Huang, P.-H. - Lin, S. J. - Chen, J.-W. - Leu, H.-B.: PLoS ONE, roč. 7, č. 10, 2012, čl. č. 47575 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Nilius, B. - Appendino, G. - Owsianik, G.: Pflügers Archiv European Journal of Physiology, roč. 464, č. 5, 2012, s. 425-458 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Amaris, M. - Dua, K. S. - Naini, S. R. - Samuel, E. - Shaker, R.: Chest, roč. 142, č. 5, 2012, s. 1229-1236 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2013 Bruneton, J.: Principles of herbal pharmacology. In: Bone, K. - Mills, S.: Principles and Practice of Phytotherapy. Modern Herbal Medicine. Edinburg : Churchill Livingstone, 2013, s. 17-82

[o1] 2013 Chen, L. - Lai, K. - Lomask, J. M. - Jiang, B. - Zhong, N.: PLoS ONE, roč. 8, č. 3, 2013, čl. č. e59263 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Abbott-Banner, K. - Poll, C. - Verkuyl, J. M.: Current Topics in Medicinal Chemistry, roč. 13, č. 3, 2013, s. 310-321 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Athanasiadis, T. - Allen, J. E.: Current Opinion in Otolaryngology and Head and Neck Surgery, roč. 21, č. 6, 2013, s. 517-522 - SCI ; SCOPUS



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



- [o1] 2014 Ioan, I. - Poussel, M. - Coutier, L. - Plevková, J. - Poliaček, I. - Bolser, D. - Davenport, P. W. - Derelle, J. - Hanáček, J. - Tatár, M. - Marchal, F. - Schweitzer, F. - Fontana, G. - Varechová, S.: *Frontiers in Physiology*, roč. 5, 2014, čl. č. 322 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Gong, S.-D. - Cui, L.-H.: *World Chinese Journal of Digestology*, roč. 19, 2014, s. 2665-2670 - SCOPUS
- [o1] 2015 Taylor-Clark, T. E.: *Current Opinion in Pharmacology*, 22, 2015, s. 9-17 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Liu, B.-Y. - Lin, Y.-J. - Lee, H.-F. - Ho, C.-Y. - Ruan, T. - Kou, Y. R.: *Journal of Applied Physiology*, roč. 118, č. 5, 2015, s. 635-645 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Floria, M. - Barboi, O. - Rezus, C. - Ambarus, V. - Cijevschi-Prelipcean, C. - Balan, G. G. - Drug, V. L.: *Current Pharmaceutical Design*, roč. 21, č. 26, 2015, s. 3929-3834 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Cui, M. - Gosu, V. - Basith, S. - Hong, S. - Choi, S.: *Advances in Protein Chemistry and Structural Biology*, roč. 104, 2016, s. 81-125 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Pavic, I. - Cepin-Bogovic, J. - Hojsak, I.: *Clinical Pediatrics*, roč. 55, č. 7, 2016, s. 639-644 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Aghazadeh Tabrizi, M. - Baraldi, P. G. - Baraldi, S. - Gessi, S. - Merighi, S. - Borea, P. A.: *Medicinal Research Reviews*, roč. 37, č. 4, 2017, s. 936-983 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Chen, Z. - Chen, H. - Chen, F. - Gu, D. - Sun, L. - Zhang, W. - Fan, L. - Lin, Y. - Dong, R. - Lai, K.: *Physiological Research*, roč. 66, č. 6, 2017, s. 1021-1028 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Reiter, R. - Heyduck, A. - Seufferlein, T. - Hoffmann, T. - Pickhard, A.: *Laryngo-Rhino-Otologie*, roč. 97, č. 4, 2018, s. 238-245 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Chen, Z. - Sun, L. - Chen, H. - Gu, D. - Zhang, W. - Yang, Z. - Peng, T. - Dong, R. - Lai, K.: *Frontiers in Physiology*, roč. 9, 2018, čl. č. 536 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Lai, K. - Shen, H. - Zhou, X. - Qiu, Z. - Cai, S. - Huang, K. - Wang, Q. - Wang, C. - Lin, J. - Hao, C. - Kong, L. - Zhang, S. - Chen, Y. - Luo, W. - Jiang, M. - Xie, J. - Zhong, N.: *Journal of Thoracic Disease*, roč. 10, č. 11, 2018, s. 6314-6351 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Duricek, M. - Nosakova, L. - Zatko, T. - Pecova, R. - Hyrdel, R. - Banovcin, P. Jr.: *Respiratory Physiology and Neurobiology*, roč. 257, 2018, s. 25-29 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2010 Taylor-Clark, T. E. - Undem, B. J.: *Effect of Allergic Inflammation on Irritant Responsiveness in the Upper Airways*. In: Morris, J. B. - Shusterman, D. J.: *Toxicology of the Nose and Upper Airways*. Londýn : Informa Healthcare, 2010, S. 390-410 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2011 Orlando, R. C.: *Pulmonary Pharmacology and Therapeutics*, roč. 24, č. 3, 2011, s. 272-275 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Arguder, E.: *Eurasian Journal of Pulmonology*, roč. 14, č. 3, 2012, s. 117-126 - SCI
- [o1] 2016 Lehmann, A. - Blackshaw, L. A. - Canning, B. J.: *Receptors Series*, roč. 29, 2016, s. 309-336 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Tabrizi, M. A. - Baraldi, P. G. - Baraldi, S. - Gessi, S. - Merighi, S. - Borea, P. A.: *Medicinal Research Reviews*, roč. 37, č. 4, 2017, s. 936-983 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Sollazzo, R. - Sanges, M.: *Psychotherapy for Ischemic Heart Disease: An Evidence-based Clinical Approach*. Cahm : Springer International Publishing, 2016, S. 59-72 - SCOPUS
- [o1] 2016 Taylor-Clark, T. E. - Undem, B. J.: *Toxicology of the Nose and Upper Airways*. Boca Raton : CRC Press, 2016, S. 309-410 - SCOPUS
- [o1] 2019 Chen, Z. - Gu, D. - Fan, L. - Zhang, W. - Sun, L. - Chen, H. - Dong, R. - Lai, K.: *Physiological Research*, roč. 68, č. 1, 2019, s. 119-127 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Lin, Y. H. - Tsai, C. L. - Tsao, L. I. - Jeng, C.: *Journal of Clinical Nursing*, roč. 28, č. 9-10, 2019, s. 1925-1935 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Kuramoto, H. - Yoshimura, R. - Sakamoto, H. - Kadowaki, M.: *Autonomic Neuroscience: Basic and Clinical*, roč. 219, 2019, s. 25-32 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2019 Song, W. J. - Kim, S. H.: *New Approach to Chronic Cough: An Introductory Guide Based on Recent Clinical Practice Guidelines*. In: *Korean Journal of Medicine*, roč. 94, č. 6, 2019, s. 471-484
- [o1] 2020 Grabczak, E. M. - Stec, S. - Dabrowska, M. - Plevkova, J. - Krenke, R.: *Physiological Research*, roč. 69, č. S1, 2020, s. S105-S121 - SCI ; SCOPUS

ADE14 Tatár, Miloš [UKOLJ261] (20%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (20%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (20%) - Péčová, Renata [UKOLJ261] (20%) - Kollárik, Marián (20%): Mechanisms of the cough associated with rhinosinusitis

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



In: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics. - Roč. 22, č. 2 (2009), s. 121-126. - ISSN 1094-5539

Registrované v: scopus

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2009=2,024

Ohlasy (41):

[o3] 2010 Bresci, G. - Sacco, R.: Occult and obscure gastrointestinal bleeding: Causes and diagnostic approach in 2009. In: World Journal of Gastrointestinal Endoscopy, roč. 2, č. 2, 2010, s. 47-49

[o1] 2010 Woodcock, A. - Young, E. C. - Smith, J. A.: British Medical Bulletin, roč. 96, č. 1, 2010, s. 61-73 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 McAlexander, M. A. - Taylor-Clark, T.: The role of transient receptor potential ... In: Islam, M. S.: Transient Receptor Potential Channels. Book Series: Advances in Experimental Medicine and Biology, Vol. 704. Berlin : Springer, 2011, S. 969-986 - BKCI-S ; SCOPUS

[o1] 2011 Dicipinigaitis, P. V.: British Journal of Pharmacology, roč. 163, č. 1, 2011, s. 116-124 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Palmer, R. - Anon, J. B. - Gallagher, P.: Current Opinion in Otolaryngology and Head and Neck Surgery, roč. 19, č. 3, 2011, s. 204-209 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Canning, B. J.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 24, č. 3, suppl. SI, 2011, s. 295-299 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Eccles, R.: Rhinology, roč. 49, č. 2, 2011, s. 131-138 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Braidó, F. - Baiardini, I. - Lagasio, C. - Scilfo, F. - Canonica, G. W.: Panminerva Medica, roč. 53, č. 2, 2011, s. 97-107 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2011 Gross, G. N.: Immunology and Allergy Clinics of North America, roč. 31, č. 3, 2011, s. 469 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Compalati, E. - Ridolo, E. - Passalacqua, G. - Braidó, F. - Villa, E. - Canonica, G. W.: Expert Review of Clinical Immunology, roč. 6, č. 3, 2010, s. 413-423 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2010 Nosedá, A.: Revue Medicale de Bruxelles, roč. 31, č. 4, 2010, s. 250-254 - SCOPUS

[o1] 2012 Poussel, M. - Varechová, S. - Demoulin, B. - Chalon, B. - Schweitzer, C. - Marchal, F. - Chenuel, B.: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 183, č. 1, 2012, s. 20-25 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Leo, G. - Triulzi, F. - Incorvaia, C.: Pediatric Allergy and Immunology, roč. 23, spec. č. SI, 2012, s. 20-26 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2012 Higuchi, O. - Adachi, Y. - Itazawa, T. - Ito, Y. - Yoshida, K. - Ohya, Y. - Odajima, H. - Aksawa, A. - Miyawaki, T.: Pediatric Allergy and Immunology, roč. 23, č. 6, 2012, s. 562-566 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Iyer, V. N. - Lim, K. G.: Mayo Clinic Proceedings, roč. 88, č. 10, 2013, s. 1115-1126 - SCI ; SCOPUS

[o3] 2014 Song, W.-J. - Chang, Y.-S. - Morice, A. H.: Changing the paradigm for cough: does 'cough hypersensitivity' aid our understanding?. In: Asia Pacific Allergy, roč. 4, č. 1, 2014, s. 3-13

[o1] 2014 Cho, Y. S.: Allergy, Asthma and Immunology Research, roč. 6, č. 5, 2014, s. 373-375 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 Ediger, D.: Turk Toraks Dergisi, roč. 14, suppl. 3, 2013, s. 6-8 - SCOPUS

[o1] 2014 Undem, B. J. - Taylor-Clark, T.: Journal of Allergy and Clinical Immunology, roč. 133, č. 6, 2014, s. 1521-153 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 Canning, B. J. - Chang, A. B. - Bolser, D. C. - Smith, J. A. - Mazzone, S. B. - McGarvey, L.: Chest, roč. 146, č. 6, 2014, s. 1633-1648 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Yu, L. - Xu, X. - Lv, H. - Qiu, Z.: Kaohsiung Journal of Medical Sciences, roč. 31, č. 5, 2015, s. 223-228 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Dicipinigaitis, P. V.: Current Opinion in Pharmacology, roč. 22, č. 1400, 2015, s. 24-28 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Nguyen, D. T. - Bonfort, G. - Arous, F. - Felix-Ravelo, M. - Nguyen-Thi, P.-L. - Jankowski, R.: American Journal of Rhinology and Allergy, roč. 30, č. 2, 2016, s. e36-e41 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 Taylor-Clark, T. E.: Cell Calcium, roč. 60, č. 3, spec. č. SI, 2016, s. 155-162 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 Song, W.-J. - Chang, Y.-S.: Clinical and Translational Allergy, roč. 5, júl, 2015, doi: 10.1186/s13601-015-0069-4 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Lin, L. - Chen, Z. - Cao, Y. - Sun, G.: American Journal of Rhinology and Allergy, roč. 31, č. 2, 2017, s. 96-104 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Kardos, P. - Malek, F. A.: Pneumologie, roč. 71, č. 4, 2017, s. 221-226 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 Carlsten, C. - Hirota, J.: American Journal of Respiratory Cell and Molecular Biology, roč. 57, č. 1, 2017, s. 5-6 - SCI ; SCOPUS



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

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



- [o1] 2017 Dogan Mülazimoglu, D. - Kayacan, O.: Tuberkuloz ve Toraks, roč. 65, č. 3, 2017, s. 227-236 - SCOPUS
- [o1] 2017 Hull, J. H. - Dickinson, J. W. - Jackson, A. R.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 47, 2017, s. 49-55 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2017 David Jofré, P. - Karen García, C.: Cough inn otolaryngology: An up to date of the diagnostic approach. In: Artículo de Revisión, roč. 77, 2017, s. 456-466
- [o1] 2018 Yao, A. - Wilson, J. A. - Ball, S. L.: Allergy and Rhinology, roč. 9, 2018, s. 1-9 - SCI
- [o1] 2010 Taylor-Clark, T. E. - Undem, B. J.: Target Organ Toxicology Series, 2010, s. 390-410 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2012 Mansour, A. E. - Elmorsy, S. - Elmalky, N.: Egyptian Journal of Chest Diseases and Tuberculosis, roč. 61, č. 3, 2012, s. 47-52 - SCI
- [o1] 2018 Mazzone, S. B. - Chung, K. F. - McGarvey, L.: Lancet Respiratory Medicine, roč. 6, č. 8, 2018, s. 636-646 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Taylor-Clark, T. E. - Undem, B. J.: Toxicology of the Nose and Upper Airways. Boca Raton : CRC Press, 2016, S. 390-410 - SCOPUS
- [o1] 2019 Maniscalco, M. - Fuschillo, S. - Gaudiosi, C. - De Felice, A. - Martucci, M. - Motta, A.: Nitric O - Biology and Chemistry, roč. 83, 2019, s. 19-23 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Mac Aogáin, M. - Chotirmall, S. H.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 57, 2019, čl. č. 101812 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2019 Song, W. J. - Kim, S. H.: New Approach to Chronic Cough: An Introductory Guide Based on Recent Clinical Practice Guidelines. In: Korean Journal of Medicine, roč. 94, č. 6, 2019, s. 471-484
- [o3] 2020 Ertugay, C. K. - Yorgancioglu, A. - Pawankar, R.: Sinusitis and Chronic Progressive Exercise-Induced Cough and Dyspnea. In: Cingi, C. - Muluk, N. B.: All Around the Nose. Cham : Springer, 2020, S. 239-244
- [o1] 2020 Song, W. J. - Chung, K. F.: Expert Review of Respiratory Medicine, roč. 14, č. 3, 2020, s. 275-284 - SCI ; SCOPUS

ADE15 Buday, Tomáš [UKOLJ261] (5%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (10%) - Biringerová, Zuzana (10%) - Gavliaková, Silvia (10%) - Poliaček, Ivan [UKOLJ140] (15%) - Čalkovský, Vladimír [UKOLJ306] (5%) - Sheththalli, Manjunath V. (5%) - Plevková, Jana [KAUT] [UKOLJ261] (40%): Modulation of cough response by sensory inputs from the nose - role of trigeminal TRPA1 versus TRPM8 channels

In: Cough [elektronický zdroj]. - Roč. 8, č. 1, č. čl. 11 (2012), nestr. [9 s.] [online]. - eISSN 1745-9974

URL: <http://www.coughjournal.com/search/results?terms=buday>

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

SNIP (SCOPUS) 2012=1,167

Ohlasy (40):

- [o1] 2013 Mutoh, T. - Taki, Y. - Tsubone, H.: Life Sciences, roč. 92, č. 14-16, 2013, s. 821-828 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2014 Song, W.-J. - Chang, Y.-S. - Morice, A. H.: Changing the paradigm for cough: does 'cough hypersensitivity' aid our understanding?. In: Asia Pacific Allergy, roč. 4, č. 1, 2014, s. 3-13
- [o1] 2014 Wise, P. M. - Breslin, P. A. S. - Dalton, P.: Lung, roč. 192, č. 1, 2014, s. 9-13 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Kaneko, Y. - Szallasi, A.: British Journal of Pharmacology, roč. 171, č. 10, 2014, s. 2474-2507 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Grace, M. S. - Baxter, M. - Dubuis, F. - Birrell, M. A. - Belvisi, M. G.: British Journal of Pharmacology, roč. 171, č. 10, 2014, s. 2593-2607 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Wang, D.-Y.: Medical Journal of Chinese People's Liberation Army, roč. 39, č. 5, 2014, s. 354-357 - SCOPUS
- [o1] 2014 Sozansky, J. - Houser, S. M.: International Forum of Allergy and Rhinology, roč. 4, č. 10, 2014, s. 834-838 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Morgan, K. - Sadofsky, L. R. - Crow, C. - Morice, A. H.: Bioscience Reports, roč. 34, č. 4, e00131, 2014, s. 469-478 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Song, W. J. - Kim, J. Y. - Jo, E. J. - Lee, S. E. - Kim, M. H. - Yang, M. S. - Kang, H. R. - Park, H. W. - Chang, Y. S. - Min, K. U. - Cho, S. H.: Allergy Asthma and Immunology Research, roč. 6, č. 5, 2014, s. 401-408 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Morice, A. H. - Millqvist, E. - Belvisi, M. G. - Bieksiene, K. - Birring, S. S. - Chung, K. F. - Dal Negro, R. W. - Dicipinigitis, P. - Kantar, A. - McGarvey, L. P. - Pacheco, A. - Sakalauskas, R. - Smith, J. A.: European Respiratory Journal, roč. 44, č. 5, 2014, s. 1132-1148 - SCI ; SCOPUS



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



- [o1] 2014 Canning, B. J. - Chang, A. B. - Bolser, D. C. - Smith, J. A. - Mazzone, S. B. - McGarvey, L.: Chest, roč. 146, č. 6, 2014, s. 1633-1648 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2014 Morice, A. H.: Journal of Thoracic Disease, roč. 6, suppl. 7, 2014, s. S735-S738 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Bonvini, S. J. - Birrell, M. A. - Smith, J. A. - Belvisi, M. G.: Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology, roč. 388, č. 4, 2015, s. 401-420 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Mihara, S. - Shibamoto, T.: Allergy, Asthma and Clinical Immunology, roč. 11, č. 1, 2015, s. 11 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Benemei, S. - Patacchini, R. - Trevisani, M. - Geppetti, P.: Current Opinion in Pharmacology, roč. 22, 2015, s. 18-23 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Taylor-Clark, T. E.: Current Opinion in Pharmacology, roč. 22, 2015, s. 9-17 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Ha, M. A. - Smith, G. J. - Cichocki, J. A. - Fan, L. - Liu, Y.-S. - Caceres, A. I. - Jordt, S. E. - Morris, J. B.: PLoS ONE, roč. 10, č. 25, 2015, čl. č. e0117128 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2015 Zholos, A. - McGarvey, L. - Ennis, M.: TRPs in Respiratory Disorders: Opportunities Beyond TRPA1. In: TRP Channels as Therapeutic Targets: From Basic Science to Clinical Use. London : Elsevier, 2015, S. 483-500 - SCOPUS
- [o1] 2015 Zholos, A.: Current Neuropharmacology, roč. 13, č. 2, 2015, s. 279-291 - SCI
- [o3] 2015 Millqvist, E.: Temperature, roč. 2, č. 2, 2015, s. 172-177
- [o1] 2015 Song, W.-J. - Chang, Y.-S.: Clinical and Translational Allergy, roč. 5, č. 1, 2015, čl. č. 13601-015-0069-4 - SCOPUS
- [o3] 2015 Kardos, P.: Phytotherapy in acute bronchitis: what is the evidence?. In: Clinical Phytoscience, roč. 1, č. 2, 2015, s. <https://clinphytoscience.springeropen.com/articles/10.1186/s40816-015-0003-2>
- [o1] 2016 Taylor-Clark, T. E.: Cell Calcium, roč. 60, č. 3, spec. č. SI, 2016, s. 155-162 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Ebihara, S. - Izukura, H. - Miyagi, M. - Okuni, I. - Sekiya, H. - Ebihara, T.: Current Pharmaceutical Design, roč. 22, č. 15, 2016, s. 2285-2289 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Millqvist, E.: Pharmaceuticals, roč. 9, č. 3, 2016, čl. č. 45 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Cinelli, E. - Iovino, L. - Bongianini, F. - Pantaleo, T. - Mutolo, D.: American Journal of Physiology - Lung Cellular and Molecular Physiology, roč. 311, č. 3, 2016, s. L570-L580 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 Wortley, M. A. - Birrell, M. A. - Belvisi, M. G.: Handbook of Experimental Pharmacology, roč. 237, 2016, s. 213-241 - SCOPUS
- [o1] 2017 Kardos, P. - Malek, F. A.: Pneumologie, roč. 71, č. 4, 2017, s. 221-226 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 [Anon.]: Deutsche Apotheker Zeitung, roč. 156, č. 42, 2016, s. xx - SCOPUS
- [o1] 2017 Friedland, K. - Harteneck, C.: Spices and odorants as TRP Channel Activators. In: Buettner, A.: Springer handbook of ODOR. Cham : Springer, 2017, s. 711-721 - SCI
- [o1] 2018 Moran, M. M.: Annual Review of Pharmacology and Toxicology, roč. 58, s. 309-330 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 Xia, Y. - Xia, L. - Lou, L. - Jin, R. - Shen, H. - Li, W.: Lung, roč. 196, č. 5, 2018, s. 505-516 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 Wallace, H.: Neurobiology of TRP Channels. Boca Raton : CRC Press, 2017, s. 251-264 - SCOPUS
- [o1] 2019 Kozlitina, J. - Risso, D. - Lansu, K. - Olsen, R. H. J. - Sainz, E. - Luiselli, D. - Barik, A. - Frigerio-Domingues, C. - Pagani, L. - Wooding, S. - Kirchner, T. - Niaura, R. - Roth, B. - Drayna, D.: PLoS Genetics, roč. 15, č. 2, 2019, čl. č. e1007916 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Long, L. - Yao, H. - Tian, J. - Luo, W. - Yu, X. - Yi, F. - Chen, Q. - Xie, J. - Zhong, N. - Chung, K. F. - Lai, K.: Respiratory Research, roč. 20, č. 1, 2019, čl. č. 112 - SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 Hummel, T. - Frasnelli, J.: The intranasal trigeminal system. In: Handbook of Clinical Neurology, roč. 164, 2019, s. 119-134 - SCOPUS
- [o1] 2019 Sacre-Hazouri, J. A. - Sacre, L.: Revista Alergia Mexico, roč. 66, č. 2, 2019, s. 217-231 - SCOPUS
- [o1] 2019 Grebert, C. - Becq, F. - Vandebrouck, C.: Cell Calcium, roč. 81, 2019, s. 29-37 - SCI ; SCOPUS
- [o3] 2020 Talavera, K. - Startek, J. B. - Alvarez-Collazo, J. - Boonen, B. - Alpizar, Y. A. - Sanchez, A. - Naert, R. - Nilius, B.: Mammalian transient receptor potential TRPA1 channels: from structure to disease. In: Physiological Review, roč. 100, 2020, s. 725-803
- [o1] 2020 Lucanska, M. - Hajtman, A. - Calkovsky, V. - Kunc, P. - Pecova, R.: Physiological Research, roč. 69, č. S1, 2020, s. S35-42 - SCI ; SCOPUS

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Hanáček, Ján [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Nagyová, Beatrix - Szépe, Peter: Reflexy z

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





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

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



dýchacích ciest mačiek dlhodobo exponovaných čistému normobarickému kyslíku

In: *Studia Pneumologica et Phthiseologica*. - Roč. 54, č. 2 (1994), s. 139-141. - ISSN 0371-2222

[13. zjazd Slovenskej spoločnosti fyziológie a patológie dýchania a Českej spoločnosti fyziológie a patológie dýchania. Nitra, 26.-28.5.1993]

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt- Spoločný 13.. zjazd Slovenskej spoločnosti fyziológie a patológie dýchania a Českej spoločnosti fyziológie a patológie dýchania. - Nitra : [s. n.], 1993. - S. 24

ADF02 Strapková, Anna - Hanáček, Ján [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Nagyová, Beatrix - Nosáľová, Gabriela: Hyperoxia a hladký sval dýchacích ciest

In: *Studia Pneumologica et Phthiseologica*. - Roč. 54, č. 4 (1994), s. 302-304. - ISSN 0371-2222

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - Spoločný 13. zjazd Slovenskej spoločnosti fyziológie a patológie dýchania a Českej spoločnosti fyziológie a patológie dýchania. - Nitra : [s. n.], 1993. - S. 34

Ohlasy (3):

[o4] 1995 Bánovčín, P.: Vybrané kapitoly z pediatrie 2. Detská pneumoalergológia. Martin : JLF UK, firma GlaxoWellcome, 1995, S. 33

[o4] 1995 Bánovčín, P.: Vybrané kapitoly z pediatrie 1 (postgraduálne skriptum). Martin : JLF UK, firma Glaxo, 1995, S. 44

[o4] 1995 Bánovčín, P. - Bacmaňáková, P. - Jakušová, Ľ. - Nosáľ, S.: Diagnostika a terapia v pediatrii 2. Martin : JLF UK, firma La Roche, 1995, S. 60

ADF03 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Tatár, Miloš [UKOLJ261] - Čaderová, Danka - Szépe, Peter - Hanáček, Ján [UKOLJ261]: Expozícia morčiat 50 % O₂ počas 60 hodín nevyvolala zmenu obranných reflexov dýchacích ciest

In: *Studia Pneumologica et Phthiseologica*. - Roč. 56, č. 6 (1996), s. 273-275. - ISSN 0371-2222

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - Stredoslovenské lekárske dni. - Martin : [s. n.], (1996). - S. 6

ADF04 Hanáček, Ján [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Strapková, Anna - Szépe, Peter - Nagyová, Beatrix: Funkčné a morfológické zmeny dýchacích orgánov mačiek dlhodobo exponovaných čistému normobarickému kyslíku

In: *Bratislava medical journal*. - Roč. 97, č. 5 (1996), s. 251-259. - ISSN (print) 0006-9248

Ohlasy (1):

[o2] 2011 Varechová, S. - Demoulin, B. - Poussel, M. - Chenuel, B. - Marchal, F.: Cough threshold and reactivity to mechanical stimulation ... In: *Bratislavské lekárske listy*, roč. 112, č. 3, 2011, s. 136-139 - SCI ; SCOPUS

ADF05 Hanáček, Ján [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Tatár, Miloš [UKOLJ261] - Čaderová, Danka: Ovplyvňuje hyperoxia obranné reflexné mechanizmy dýchacích ciest ?

In: *Bratislava medical journal*. - Roč. 99, č. 1 (1998), s. 58-59. - ISSN (print) 0006-9248

ADF06 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Hanáček, Ján [UKOLJ261] - Tatár, Miloš [UKOLJ261] - Szépe, Peter: Vplyv 48-hodinovej expozície 100 % kyslíka na citlivosť kašľového reflexu morčiat liečených bleomycínom

In: *Studia Pneumologica et Phthiseologica*. - Roč. 59, č. 1 (1999), s. 29-30. - ISSN 0371-2222

ADF07 Kollárik, Marián - Tatár, Miloš [UKOLJ261] - Fraňová, Soňa [UKOLJ262] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261]: Vplyv enalaprilu na kašľový reflex u bdelých morčiat

In: *Studia Pneumologica et Phthiseologica*. - Roč. 60, č. 3 (2000), s. 124-125. - ISSN 0371-2222

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - 15. Spoločný zjazd Slovenskej a Českej SFPD a 8. Zoborský deň. - Nitra : [s.n.], 1999. - Nestr. [1 s.]

ADF08 Tatár, Miloš [UKOLJ261] - Núñez-Fernández, David - Plevková, Jana [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261]: The acute exposure to high concentration of sulfur dioxide did not affect nasal reactivity in anaesthetized guinea pigs

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 3, č. 3 (2003), s. 3-8. - ISSN (print) 1335-8421

URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Fyziologia_Files/AMM/AMM_2003-3-3.pdf

ADF09 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Hanáček, Ján [UKOLJ261] - Tatár, Miloš [UKOLJ261] - Szépe, Peter:
The influence of hyperoxia on cough reflex intensity in guinea pigs treated with bleomycin
Literatúra

In: Bratislava medical journal. - Roč. 105, č. 2 (2004), s. 65-71. - ISSN (print) 0006-9248

URL: <http://www.bmj.sk/2004/10502-06.pdf>

Ohlasy (1):

[o1] 2016 Fernández-Blanco, J. A. - Aguilera, M. - Domenech, A. - Tarrasón, G. - Prats, N. - Miralpeix, M. - De Alba, J.: Clinical Science, roč. 129, č. 12, 2016, s. 1001-1010 - SCI ; SCOPUS

ADF10 Plevková, Jana [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Tatár, Miloš [UKOLJ261]: The effect of intensified nasal breathing on the cough reflex intensity in guinea pigs with ovalbumin induced rhinitis

In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 4, č. 2 (2004), s. 3-11. - ISSN (print) 1335-8421

URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Fyziologia_Files/AMM/MAKETA4_2.pdf

Ohlasy (2):

[o4] 2011 Žila, I. - Čalkovská, A.: Effects of elevated body temperature ... In: Acta Medica Martiniana, roč. 11, suppl. 1, 2011, s. 24-30

[o4] 2011 Žila, I. - Čalkovská, A. - Javorka, K.: Regulácia dýchania pri zvýšenej ... In: Pokroky v perinatológii: zborník vedeckých prác CEPV. Martin : Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského v Martine, 2011, S. 107

ADF11 Kollárik, Marián - Plevková, Jana [KAUT] [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Revallo, Miloš [UKOMFKAMS] - Varechová, Silvia - Bartoš, Vladimír - Plank, Lukáš [UKOLJ251] - Tatár, Miloš [UKOLJ261]: The effect of chemical stimulation of esophageal mucosa on citric acid induced cough and specific airway resistance in guinea pig

In: Bratislava medical journal. - Roč. 106, č. 3 (2005), s. 101-106. - ISSN (print) 0006-9248

Registrované v: scopus

ADF12 Plevková, Jana [UKOLJ261] - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] - Varechová, Silvia - Tatár, Miloš [UKOLJ261]: Stimulation of distal esophagus has no influence on the cough reflex in awake guinea pigs with experimental allergic rhinitis

In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 5, č. 2 (2005), s. 17-23. - ISSN (print) 1335-8421

URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Fyziologia_Files/AMM/AMM_2005-5-2.pdf

ADF13 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (65%) - Bartoš, Vladimír (10%) - Plank, Lukáš [UKOLJ251] (10%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (10%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (5%): Dietary intake of flavonoids and hyperoxia-induced oxidative stress related cough in guinea pigs

In: Bratislava medical journal. - Roč. 107, č. 12 (2007), s. 489-494. - ISSN (print) 0006-9248

Registrované v: scopus

Ohlasy (8):

[o4] 2009 Fraňová, Soňa - Jošková, Marta - Nosáľová, Gabriela: Účinky flavonoidov v podmienkach ... In: Centrum experimentálnej a klinickej respirológie. Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, 2009, S. 39

[o4] 2009 Jošková, M. - Fraňová, S.: Flavin7 a bronchiálna astma. In: Diagnostika a terapia v pediatrii 11. Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, 2009, s. 94-96

[o2] 2011 Varechová, S. - Demoulin, B. - Poussel, M. - Chenuel, B. - Marchal, F.: Cough threshold and reactivity ... In: Bratislavské lekárske listy, roč. 112, č. 3, 2011, s. 136-139 - SCI ; SCOPUS

[o4] 2011 Havlíčeková, Z. - Szépeová, R.: Nové trendy vo výžive ... In: Bánovčín, P. - Jeseňák, M. - Nosáľ, S.: Diagnostika a terapia v pediatrii 12. Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, 2011, S. 67

[o4] 2011 Jošková, M. - Fraňová, S. - Sadloňová, V. - Nováková, E. - Adamicová, K.: Porovnanie antiastmatického účinku ... In: Švec, P. - Kuželová, M. - Kyselovič, J.: Pokroky vo farmakológii v Slovenskej republike VI. Bratislava : Univerzita Komenského, 2011, s. 77-83

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



- [o1] 2013 Jošková, M. - Sadloňová, V. - Nosál'ová, G. - Nováková, E. - Fraňová, S.: Polyphenols and their components ... In: Advances in Experimental Medicine and Biology, 756, 2013, s. 91-98 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2014 Wang, J. - Li, P. - Li, B. - Guo, Z. - Kennelly, E. J. - Long, C.: Evidence-based Complementary and Alternative Medicine, roč. 2014, 2014, čl. č. 569594 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2014 Wang, J. - Petrova, V. - Wu, S.-B. - Zhu, M. - Kennelly, E. J. - Long, C.: Natural Product Research, roč. 28, č. 22, 2014, s. 2072-2075 - SCI ; SCOPUS

ADF14 Plevková, Jana [UKOLJ261] (50%) - Varechová, Silvia (30%) - Broznanová, Mariana [UKOLJ261] (10%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (10%): Changes of the cough sensitivity in children with cough persisting after common cold from pre-disease testing to values after the recovery of common cold symptoms
In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 7, č. 3 (2007), s. 13-19. - ISSN (print) 1335-8421
URL: http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/Fyziologia_Files/AMM/AMM_2007-7-3.pdf

ADF15 Bartoš, Vladimír (20%) - Broznanová, Mariana [UKOLJ261] (20%) - Plank, Lukáš [UKOLJ251] (20%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (20%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (20%): Rozbor histopatologických nálezov v nazálnej sliznici pri experimentálnej alergickej rinitíde
In: Slovenský lekár. - Roč. 19, č. 9-10 (2009), s. 171-176. - ISSN 1335-0234

ADF16 Broznanová, Mariana [UKOLJ261] (50%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (50%): Úloha slizníc v prevencii vzniku ochorení horných dýchacích ciest
In: Revue medicíny v praxi. - Roč. 10, č. 5 (2012), s. 29-31. - ISSN (print) 1336-202X

ADF17 Švajdová, Simona [UKOLJ261] (60%) - Broznanová, Mariana [UKOLJ261] (40%): Regulation of cough by voltage-gated sodium channels in airway sensory nerves [elektronický dokument]
Lit.: 72 záz. n.
In: Acta Medica Martiniana [elektronický dokument]. - Roč. 18, č. 3 (2018), s. 5-16 [print]. - ISSN (print) 1335-8421

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

ADM01 Hennel, Michal [UKOLJ261] (35%) - Broznanová, Mariana [UKOLJ261] (50%) - Kollárik, Marián [KAUT] (15%): Cough reflex sensitization from esophagus and nose
In: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics. - Roč. 35 (2015), s. 117-121. - ISSN 1094-5539

Registrované v: wos

Registrované v: scopus

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2015=2,930

Ohlasy (7):

- [o1] 2017 Demoulin-Alexikova, S. - Marchal, F. - Bonabel, C. - Demoulin, B. - Foucaud, L. - Coutier-Marie, L. - Schweitzer, C. E. - Ioan, I.: Frontiers in Physiology, roč. 8, maj, 2017, čl. č. 304 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2017 Mutolo, D.: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 243, 2017, s. 60-76 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2017 Lavorini, F. - Fontana, G. A.: Pulmonary Pharmacology and Therapeutics, roč. 47, č. S1, 2017, s. 56-58 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2018 Duricek, M. - Nosakova, L. - Zatko, T. - Pecova, R. - Hyrdel, R. - Banovcin, P. jr.: Respiratory Physiology and Neurobiology, roč. 257, č. S1, 2018, s. 25-29 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2019 Ootoshi, T. - Nagano, T. - Funada, Y. - Takenaka, K. - Nakata, H. - Ohnishi, H. - Nishiuma, T. - Nakajima, T. - Kageshita, T. - Tsuchiya, T. - Yamamoto, M. - Kobayashi, K. - Nishimura, Y.: In Vivo, roč. 33, č. 2, 2019, s. 543-549 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2019 Guilleminault, L. - Brouquieres, D. - Didier, A.: Presse Medicale, roč. 48, č. 4, 2019, s. 353-364 - SCI ; SCOPUS
[o1] 2020 Kariya, S. - Okano, M. - Higaki, T. - Makihara, S. - Tachibana, T. - Nishizaki, K.: American Journal of Otolaryngology - Head and Neck Medicine and Surgery, roč. 41, č. 1, 2020, čl. č. 102315 - SCI ; SCOPUS

ADM02 Al-Ishaq, Raghad Khalid (16.67%) - Kubatka, Peter [UKOLJ120] (16.666%) - Broznanová, Mariana [UKOLJ261] (16.666%) - Gazdíková, Katarína (16.666%) - Čaprnda, Martin [UKOLF11K] (16.666%) -

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



Büsselberg, Dietrich (16.666%): Health implication of vitamin D on the cardiovascular and the renal system [elektronický dokument]

IF 2.11

Lit.: 149 záz. n.

In: Archives of Physiology and Biochemistry [elektronický dokument]. - Roč. 126 (2020), s. [1-15] [print]. -

ISSN (print) 1381-3455

Registrované v: wos

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2019=2,575

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Physiology] -- 2019

scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2019

Ohlasy (3):

[o1] 2019 Shirvani, A. - Kalajian, T. A. - Song, A. - Holick, M. F.: Scientific Reports, roč. 9, 2019, čl. č. 17685 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 Legarth, C. - Grimm, D. - Krüger, M. - Wehland, M. - Infanger, M.: Nutrients, roč. 12, č. 1, 2020, čl. č. 99 - SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 Savastio, S. - Pozzi, E. - Tagliaferri, F. - Degrandi, R. - Cinquatti, R. - Rabbone, I. - Bona, G.: International Journal of molecular Sciences, roč. 21, č. 10, 2020, čl. č. 3536 - SCI ; SCOPUS

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AEC01 Švajdová, Simona [UKOLJ261] (50%) - Buday, Tomáš [UKOLJ261] (10%) - Brozmanová, Mariana [KAUT] [UKOLJ261] (40%): Lidocaine, a Non-selective Inhibitor of Voltage-Gated Sodium Channels, Blocks Chemically-Induced Cough in Awake Naive Guinea Pigs [elektronický dokument]

Lit.: 49 záz. n.

In: Advances in Pulmonary Medicine: Research and Innovations [elektronický dokument]. - Cham : Springer Nature, 2019. - S. 1-9 [print]. - ISBN 978-3-030-21098-4

Edícia: (Advances in Experimental Medicine and Biology : Neuroscience and Respiration, ISSN 0065-2598 ; 1160 ; IF 2018 = 2.126)

URL: https://link.springer.com/chapter/10.1007/5584_2018_326

Registrované v: scopus

Ohlasy (1):

[o3] 2019 Roe, N. A. - Lundy, F. T. - Litherland, G. J. - McGarvey, L. P. A.: Therapeutic Targets for the Treatment of Chronic Cough. In: Current Otorhinolaryngology Reports, roč. 7, 2019, s. 116-128

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách

AED01 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (74%) - Mazúrová, Lenka [UKOLJ261] (20%) - Ru, Fei (1%) - Kollárik, Marián (5%): Senzibilizácia pažerákových nociceptorov sprostredkovaná stimuláciou adenozinových receptorov - priebežné výsledky

In: Nové poznatky v respirológii. - Martin : Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, 2010. - S. 136-140. - ISBN 978-80-88866-82-4

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - 22. Martinské dni dýchania. - Martin : JLF UK, 2010. - S. 22

AED02 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (60%) - Mazúrová, Lenka [UKOLJ261] (20%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (15%) - Kollárik, Marián (5%): Farmakológia kašľa sprostredkovaného TRPA1 (Transient receptor potential ankyrin 1) receptorom

In: Nové poznatky v respirológii. - Martin : Univerzita Komenského v Bratislave, Jesseniova lekárska fakulta, 2010. - S. 14-18. - ISBN 978-80-88866-82-4

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - 22. Martinské dni dýchania. - Martin : JLF UK, 2010. - S. 7

AED03 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (80%) - Mazúrová, Lenka [UKOLJ261] (10%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261]

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



(10%): Rozdiely v aktivácii nodózných a jugulárnych nociceptívnych vlákien v pažeráku cez TRPA1 receptor
Literatúra: 21

In: Nové trendy vo farmakoterapii 4 [elektronický zdroj]. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2012. - S. 39-44 [online]. - ISBN 978-80-89544-32-5

URL:

http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/farmakol/Nove_trendy_vo_farmakoterapii_IV.pdf

AED04 Kollárik, Marián (40%) - Mazúrová, Lenka [UKOLJ261] (30%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (30%):
Adenozínový A2A receptor a zmeny citlivosti nodózných C-vlákien v pažeráku

Literatúra. 19

In: Novinky v experimentálnej a klinickej medicíne. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2012. - S. 61-68. - ISBN 978-80-89544-27-1

AED05 Kollárik, Marián (60%) - Mazúrová, Lenka [UKOLJ261] (5%) - Bánovčín, Peter [UKOLJ230] (10%) - Ru, Fei (1%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (4%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (20%): Porovnanie mechanickej odpovede spinálnych DRG, jugulárnych anodózných nociceptívnych nervových vlákien v pažeráku

Literatúra. 12

In: Novinky v experimentálnej a klinickej medicíne. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2012. - S. 81-87. - ISBN 978-80-89544-27-1

AED06 Plevková, Jana [UKOLJ261] (20%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (20%) - Pěčová, Renata [UKOLJ261] (20%) - Gavliaková, Silvia (10%) - Biringerová, Zuzana (10%) - Buday, Tomáš [UKOLJ261] (10%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (10%): Vplyvy nosovej sliznicev "up" a "down" regulácii kašľa - možnosti terapeutického využitia

Literatúra: 33

In: Nové trendy vo farmakoterapii 4 [elektronický zdroj]. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2012. - S. 102-108 [online]. - ISBN 978-80-89544-32-5

URL:

http://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/user_upload/editors/farmakol/Nove_trendy_vo_farmakoterapii_IV.pdf

AED07 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (80%) - Mazúrová, Lenka [UKOLJ261] (10%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (10%): Model eozinofilnej ezofagitídy pre štúdium viscerálnej aferentnej neuroplasticity

In: Nové trendy vo farmakoterapii 6 [elektronický zdroj]. - Martin : JLF UK, 2014. - S. 5-10 [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

AED08 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (50%) - Holešová, Zuzana (10%) - Mazúrová, Lenka [UKOLJ261] (10%) - Hannel, Michal [UKOLJ261] (30%): Zhodnotenie počtu eozinofilov v modeli eozinofilnej ezofagitídy

In: Nové trendy a perspektívy v histológii 3. [elektronický zdroj]. - Martin : JLF UK, 2017. - S. 68-71 [online]. - ISBN 978-80-8187-030-9

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

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD01 Plevková, Jana [UKOLJ261] (20%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (20%) - Varechová, Silvia (20%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (10%) - Pěčová, Renata [UKOLJ261] (20%) - Poliaček, Ivan [UKOLJ140] (5%) - Adamkov, Marian [UKOLJ112] (5%): Periférne a centrálné nervové mechanizmy facilitujúce kašeľ u pacientov s rinosinopatiou

In: Centrum experimentálnej a klinickej respirológie. - Martin : Univerzita Komenského Jesseniova lekárska fakulta, 2009. - S. 107-112

[Týždeň vedy a techniky na Slovensku. Výstava centier excelentnosti vo výskume a vývoji. Bratislava, 5.-8.11.2009]

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



AFD02 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (70%) - Mazúrová, Lenka [UKOLJ261] (20%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (10%): Podiel TRPA1 receptora v patogenéze kašľa u morčiat
In: 23. Slovensko-poľské Vojtekove-Rudnikove dni detskej pneumoftizeológie a imunoalergológie. - Dolný Smokovec : Šrobárov ústav detskej tuberkulózy a resp. chorôb, 2011. - S. 52-54. - ISBN 978-80-89544-03-5 [Slovensko-poľské Vojtekove-Rudnikove dni detskej pneumoftizeológie a imunoalergológie. 23., Dolný Smokovec, 30.9.-2.10.2010]

BBA Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v zahraničných vydavateľstvách

BBA01 Buday, Tomáš [UKOLJ261] (40%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (10%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (5%) - Čalkovský, Vladimír [UKOLJ306] (5%) - Plevková, Jana [KAUT] [UKOLJ261] (40%): Upper Airway Cough Syndrome - Definition, Pathogenesis And Clinical Significance
In: Different Aspects of Rhinosinusitis [elektronický zdroj]. - [Dover] : SMGroup, 2016. - Nestr. [18 s.] [1AH] [online]. - ISBN 978-1-944685-87-4
URL: <http://www.smgebooks.com/different-aspects-rhinosinusitis/chapters/DARS-16-03.pdf>

BCI Skriptá a učebné texty

BCI01 Hanáček, Ján [UKOLJ261] (32%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (35%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (19%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (14%): Patologická fyziológia [elektronický zdroj] : vybrané kapitoly. Elektronická učebnica pre študentov všeobecného lekárstva s kazuistikami. - 1. vyd. - Martin : JLF UK - portál MEFANET, 2014. - 409 s. [online]
ISBN 978-80-89544-79-0
URL: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=279>

BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch

BDE01 Švajdová, Simona [UKOLJ261] (60%) - Péčová, Renata [UKOLJ261] (10%) - Brozmanová, Mariana [KAUT] [UKOLJ261] (30%): Aferentná inervácia respiračného systému a napäťovo riadené sodíkové kanály ako potenciálne cieľové molekuly v liečbe patologického kašľa
Lit.: 27 záz. In: Československá fyziologie. - Roč. 68, č. 1 (2019), s. 22-28. - ISSN (print) 1210-6313

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

BDF01 Plevková, Jana [UKOLJ261] (50%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (50%): Mechanizmus účinku mentolu a jeho použitie pri symptomatickej liečbe respiračných ochorení
In: Revue medicíny v praxi. - Roč. 8, č. 6 (2010), s. 17-19. - ISSN (print) 1336-202X

BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)

BEF01 Hanáček, Ján [UKOLJ261] (50%) - Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (20%) - Tatár, Miloš [UKOLJ261] (5%) - Plevková, Jana [UKOLJ261] (25%): Implementácia klinických kazuistík do praktickej výučby patologickej fyziológie - metodika a prvé skúsenosti
In: SIMSYM 2015. - Martin : JLFUK, 2015. - S. 7-12. - ISBN 978-80-89544-99-8 [SIMSYM 2015 : simulačné sympóziu. Martin, 22.-23.10.2015]
POZNÁMKA:
Vyšiel aj abstrakt - SIMSYM 2015 : simulačné sympóziu. - Martin : JLFUK, 2015. - [S. 1]

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261]: Vplyv hyperoxie na kašľový reflex morčiat s intaktným a poškodeným respiračným systémom. - Martin : [s.n.], 2001. - 115 s.

Telefón: 0421432622506

IČO: 00397865

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

E-mail: helena.pistekova@uniba.sk

IČ DPH: SK2020845332





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

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



Doktorandská dizertačná práca (Doktor; Dr.; PhD) -- Univerzita Komenského, Bratislava, 2001

DAI02 Brozmanová, Mariana [UKOLJ261] (100%) : Patologické procesy v respiračnom systéme a rozdielne mechanizmy regulácie kašľového reflexu v experimentálnych modeloch morčiat. - Martin : [s.n.], 2008. - 494 s.
Habilitačná práca (Docent; Doc. -- Univerzita Komenského, Bratislava, 2008



UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE

Akademická knižnica a audiovizuálne stredisko

Novomeského 7A, 036 01 Martin



Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 223): vykazovaných 79

- ACB Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (3)
- ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (23)
- ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (1)
- ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (15)
- ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (17)
- 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 (8)
- AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (2)
- BBA Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v zahraničných vydavateľstvách (1)
- BCI Skriptá a učebné texty (1)
- BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch (1)
- BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (1)
- BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)
- DAI Dizertačné a habilitačné práce (2)

Štatistika nevykazovaných prác: 144

- AEG Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch (9)
- AFE Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných konferencií (1)
- AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (65)
- AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (46)
- BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...) (14)
- BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie, ...) (7)
- GII Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (2)

Štatistika ohlasov (515):

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (453)
- [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (6)
- [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (37)
- [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (19)