



## Zoznam publikačnej činnosti

### Doc. MUDr. Kantorová, Ema, PhD.

#### AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách

AAB01 Janíčková, Anna (aut) (33.334% [3 AH]) - Turčanová Koprušáková, Monika (aut) [UKOLJ243] (33.333% [3 AH]) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (33.333% [3 AH]): Paraneoplastické neurologické syndrómy. - 1. vyd. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2020. - 191 s. [9 AH] [print]  
Lit.: 260 záz. n.  
ISBN 978-80-8187-075-0  
vedecká monografia  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

#### ACD Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách

ACD01 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (100%): Autoimunitné a zápalové ochorenia centrálného nervového systému  
In: Ošetrovateľstvo v neurológii [elektronický zdroj]. - Martin : Portal MEFANET JLF UK, 2014. - Nestr. [16 s.] [online] [1AH]. - ISBN 978-80-89544-71-4  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
URL: <http://osevneu.jfmed.uniba.sk/Autoim-1.php>  
*Ohlasy (1):*  
[o1] 2019 ~ Šupínová, M. - Ostrolucká, M.: Kontakt, roč. 21, č. 2, 2019, s. 144-150 -- SCOPUS

#### ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

ADC01 Zeleňák, Kamil (aut) [KAUT] [UKOLJ304] (50%) - Zeleňáková, Jana (aut) (10%) - De Riggo, Július (aut) (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Poláček, Hubert (aut) (10%): Treatment of cervical internal carotid artery spontaneous dissection with pseudoaneurysm and unilateral lower cranial nerves palsy by two silk flow diverters  
In: Cardiovascular and Interventional Radiology. - Roč. 36, č. 4 (2013), s. 1147-1150. - ISSN 0174-1551  
*Registrované v:*  
SCOPUS SCOPUS  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) 2013=1,965  
*Kvartil Q:*  
wos-jcr -- Q2 [Radiology, nuclear medicine & medical imaging] -- 2013  
wos-jcr -- Q3 [Cardiac & cardiovascular systems] -- 2013  
*Ohlasy (15):*  
[o1] 2014 ~ Taga-Senirli, R. - Bajin, M. D. - Demir, N. - Akyol, M. U.: Turkish Journal of Pediatrics, roč. 56, č. 5, 2014, s. 557-560 -- SCI ; SCOPUS  
[o1] 2014 ~ Rouchaud, A. - Klein, I. - Amarenco, P. - Mazighi, M.: EuroIntervention, roč. 9, č. 9, 2014, s. 1121-1123 -- SCOPUS  
[o1] 2015 ~ Ortiz, J. - Ruland, S.: Current Opinion in Cardiology, roč. 30, č. 6, 2015, s. 603-610 -- SCI ; SCOPUS  
[o1] 2015 ~ Kodadek, L. M. - Leeper, W. R. - Caplan, J. M. - Molina, C. - Stevens, K. A. - Colby, G. P.: Operative Neurosurgery, roč. 11, č. 2, 2015, s. E372-E375 -- SCI  
[o1] 2016 ~ Nguyen, H. - Oni-Orisan, A. - Cochran, J. - Pollock, G.: Surgical Neurology International, roč. 7, apríl, 2016, s. S49-S52 -- SCOPUS  
[o1] 2018 ~ Baptista-Sincos, A. P. W. - Simpli, A. B. - Sincos, I. R. - Leaderman, A. - Neto, F. S. - Moraes, A. - Aun, R.: Annals of Vascular Surgery, roč. 46, 2018, s. 372-379 -- SCI ; SCOPUS



- [o1] 2018 ~ Erben, Y. - Ghare, M. I. - Patel, A. - Mojibian, H. - Matouk, C.: Journal of Vascular Surgery, roč. 67, č. 5, 2018, s. 1596-1597 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Pan, Y. - Yan, Y. - Wu, Y. - Zhao, K. - Hong, B. - Liu, J. - Huang, Q.: Chinese Journal of Cerebrovascular Diseases, roč. 16, č. 6, 2019, s. 321-323 -- SCOPUS
- [o1] 2020 ~ López, O. - Pinana, C. - Gramegna, L. L. - Rodríguez, J. - Hernández, D. - Tomasello, A.: Journal of Vascular Surgery Cases and Innovative Techniques, roč. 6, č. 3, 2020, s. 374-380 -- SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Vellimana, A. K. - Lavie, J. - Chatterjee, A. R.: Seminars in Interventional Radiology, roč. 38, č. 1, 2021, s. 53-63 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2021 zz ~ Strauss, S. A. - Power, A. - Nagpal, S. K. - Tso, M. K. - Brenner, M. L. - Dubose, J. J. - Roberts, D. J.: Journal of Endovascular Resuscitation and Trauma Management, roč. 5, č. 3, 2021, s. 152-160 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Saal-Zapata, G. - Durand, W. - Valer, D. - Rodríguez, R.: International Journal of Angiology, roč. 31, č. 1, 2022, s. 61-66 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Kidoguchi, T. - Fukui, I. - Abe, H. - Mori, K. - Tamase, A. - Yamashita, R. - Takeda, M. - Nakano, T. - Nomura, M.: Surgical Neurology International, č. 13, 2022, čl. č. 225 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Zhong, Y. L. - Feng, J. P. - Luo, H. - Gong, X. H. - Wei, Z. H.: World Journal of Clinical Cases, roč. 10, č. 22, 2022, s. 8025-8033 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Nowak, D. A. - Linden, R. - Arnold, P. - Seitz, V. - Stangl, K. - Wendl, C. - Schlachetzki, F.: Frontiers in Neurology, č. 13, 2022, čl. č. 939236 -- SCI ; SCOPUS

ADC02 Sivák, Štefan (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (10%) - Bittšanský, Michal (aut) (10%) - Grossmann, Ján (aut) [UKOLJ243] (10%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Siváková, Jana (aut) (10%) - Demková, A. (aut) (10%) - Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110] (10%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%): Clinical correlations of proton magnetic resonance spectroscopy findings in acute phase after mild traumatic brain injury  
In: Brain Injury. - Roč. 28, č. 3 (2014), s. 341-346. - ISSN 0269-9052  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2014=1,808

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q3 [Neurosciences] -- 2014

wos-jcr -- Q2 [Rehabilitation] -- 2014

*Ohlasy (25):*

[o1] 2015 ~ Prior, M. J. W.: Nuclear Magnetic Resonance, č. 44, 2015, s. 507-546 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 ~ Mayer, A. R. - Ling, J. M. - Dodd, A. B. - Gasparovic, C. - Klimaj, S. D. - Meier, T. B.: Journal of Neurotrauma, roč. 32, č. 22, 2015, s. 1759-1767 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 ~ Croall, I. - Smith, F. E. - Blamire, A. M.: Topics in Magnetic Resonance Imaging, roč. 24, č. 5, 2015, s. 267-274 -- SCOPUS

[o1] 2016 ~ Honce, J. M. - Nyberg, E. - Jones, I. - Nagae, L.: Physical Medicine and Rehabilitation Clinics of North America, roč. 27, č. 2, 2016, s. 411-428 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 ~ Wu, XD. - Kirov, I. I. - Gonen, O. - Ge, Y. L. - Grossman, R. I. - Lui, Y. W.: Radiology, roč. 279, č. 3, 2016, s. 693-707 -- SCI

[o1] 2016 ~ Singh, K. - Trivedi, R. - Haridas, S. - Manda, K. - Khushu, S.: NMR in Biomedicine, roč. 29, č. 12, 2016, s. 1748-1758 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 ~ Epstein, D. J. - Legarreta, M. - Bueler, E. - King, J. - McGlade, E. - Yurgelun-Todd, D.: Brain and Behavior, roč. 6, č. 12, 2016, čl. č. e00581 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 ~ Chen, P. - Wu, Y. - Tao, X.: Chinese Journal of Radiology, roč. 50, č. 12, 2016, s. 991-993 -- SCOPUS

[o1] 2017 ~ Tsitsopoulos, P. P. - Abu Hamdeh, S. - Marklund, N.: Frontiers in Neurology, č. 8, 2017, čl. č. 599 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Kirov, I. I. - Whitlow, C. T. - Zamora, C.: Neuroimaging Clinics of North America, roč. 28, č. 1, 2018, s. 91-105 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Brown, M. - Baradaran, H. - Christos, P. J. - Wright, D. - Gupta, A. - Tsiouris, A. J.: Journal of Neuroradiology, roč. 45, č. 2, 2018, s. 123-129 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Fidan, E. - Foley, L. M. - New, L. A. - Alexander, H. - Kochanek, P. M. - Hitchens, T. K. - Bayir, H.: ASN Neuro, roč. 10, 2018, doi: 10.1177/1759091418770543 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ Cardoso, M. G. D. - Faleiro, R. M. - de Paula, J. J. - Kummer, A. - Caramelli, P. - Teixeira, A. L. - de Souza, L. C. - Miranda, A. S. - Silva, A. P. - Campos, A. B. B. - Costa, C. C. - Antonio, C. P. - Loures, D. L. E.

- M. - Ponte, E. F. - Guarconi, F. V. - Barbosa, G. R. M. - Miranda, I. N. S. - Queiroz, J. C. - Salomao, L. G. - Oliveira, M. D. - Nassif, M. C. L. - Valadao, M. B. - Moura, M. V. B. - Rodrigues, O. F. - Leal, P. I. L. - Diamantino, T. C. - Araujo, L. S. - Furlan, T. D. - da Silva, E. W. M. - Roque, I. G. - da Silva, A. N.: *Frontiers in Neurology*, č. 10, 2019, čl. č. 198 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Holshouser, B. - Pivonka-Jones, J. - Nichols, J. G. - Oyoyo, U. - Tong, K. R. - Ghosh, N. - Ashwal, S.: *Journal of Neurotrauma*, roč. 36, č. 8, 2019, s. 1352-1360 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Lawrence, T. P. - Steel, A. - Ezra, M. - Speirs, M. - Pretorius, P. M. - Douaud, G. - Sotiropoulos, S. - Cadoux-Hudson, T. - Emir, U. E. - Voets, N. L.: *Brain injury*, roč. 33, č. 7, 2019, s. 854-868 -- SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Kapoor, I. - Prabhakar, H. - Mahajan, C.: *Indian Journal of Critical Care Medicine*, č. 23, 2019, s. S162-S164 -- SCI
- [o1] 2019 ~ Kannan, R. - Kannan, S. - Stalin, P.: *Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences*, roč. 8, č. 46, 2019, s. 3469-3473 -- SCI
- [o1] 2020 ~ Morley, K. C. - Lagopoulos, J. - Logge, W. - Chitty, K. - Moustafa, A. A. - Haber, P. S.: *Journal of Clinical and Experimental Neuropsychology*, roč. 42, č. 2, 2020, s. 111-117 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Kulich, M. - Fisher, L. M. - Voelker, C.: *Imaging findings in mild traumatic brain injury*. In: *Neurosensory Disorders in Mild Traumatic Brain Injury*. Londýn : Elsevier, 2019, S. 23-47 -- SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Eisele, A. - Hill-Strathy, M. - Michels, L. - Rauen, K.: *Neurodegenerative Diseases*, roč. 20, č. 1, 2020, s. 2-11 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Menshchikov, P. - Ivantsova, A. - Manzhurtsev, A. - Ublinskiy, M. - Yakovlev, A. - Melnikov, I. - Kupriyanov, D. - Akhadov, T. - Semenova, N.: *Magnetic Resonance in Medicine*, roč. 84, č. 6, 2020, s. 2918-2931 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Bartnik-Olson, B. L. - Alger, J. R. - Babikian, T. - Harris, A. D. - Holshouser, B. - Kirov, I. I. - Maudsley, A. A. - Thompson, P. M. - Dennis, E. L. - Tate, D. F. - Wilde, E. A. - Lin, A.: *Brain Imaging and Behavior*, roč. 15, č. 2, 2021, s. 504-525 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Dogahe, M. H. - Feizkhah, A. - Seddighi, S. - Kiani, P. - Shafaei, F.: *Caspian Journal of Neurological Sciences*, roč. 7, č. 2, 2021, s. 118-131 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Wiegand, T. L. T. - Sollmann, N. - Bonke, E. M. - Umeasalugo, K. E. - Sobolewski, K. R. - Plesnila, N. - Shenton, M. E. - Lin, A. P. - Koerte, I. K.: *Journal of Neuroscience Research*, roč. 100, č. 5, 2022, s. 1201-1217 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Joyce, J. M. - La, P. L. - Walker, R. - Harris, A. D.: *Magnetic Resonance Spectroscopy of Traumatic Brain Injury and Subconcussive Hits: A Systematic Review and Meta-Analysis*. In: *Journal of Neurotrauma*, roč. 39, č. 21-22, 2022, s. 1455-1476 -- SCI ; SCOPUS

ADC03 Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (50%) - Hanyšová, Sandra (aut) (5%) - Michalík, Jozef (aut) (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Škereňová, Mária (aut) [UKOLJ110] (5%) - Lehotský, Ján (aut) [KAUT] [UKOLJ111] (20%): Genetic variants in interleukin 7 receptor alpha chain (IL-7Ra) are associated with multiple sclerosis risk and disability progression in Central European Slovak population

In: *Journal of Neuroimmunology*. - Roč. 282 (2015), s. 80-84. - ISSN 0165-5728

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2015=2,536

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q3 [Immunology] -- 2015

wos-jcr -- Q3 [Neurosciences] -- 2015

*Ohlasy (20):*

[o1] 2015 ~ Kiselev, I. - Bashinskaya, V. - Kulakova, O. - Baulina, N. - Popova, E. - Boyko, A. - Favorova, O.: *International Journal of Molecular Sciences*, roč. 16, č. 8, 2015, s. 20067-20081 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 ~ Tavakolpour, S.: *Multiple Sclerosis and Related Disorders*, roč. 8, júl, 2016, s. 66-73 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 ~ Kulakova, O. G. - Bashinskaya, V. V. - Tsareva, E. Y. - Boyko, A. N. - Favorova, O. O. - Gusev, E. I.: *Zhurnal Nevrologii i Psihiatrii imeni S. S. Korsakova*, roč. 116, č. S10, 2016, s. 10-15 -- SCOPUS

[o1] 2016 ~ Mostafavi, S. - Eskandari, N. - Ale-Sahebfosoul, F. - Salehi, M. - Ghasemi, R.: *Journal of Isfahan Medical School*, roč. 34, č. 397, 2016, s. 1019-1024 -- SCOPUS

[o1] 2017 ~ Bina, P. - Pahlevan Kakhki, M. - Sahraian, M. A. - Behmanesh, M.: *Neuroscience Letters*, roč. 642, 2017, s. 174-178 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Ali-Reza, A. - Vahid, Z. J. - Zahra, N.: *Journal of Pharmaceutical Sciences and Research*, roč. 9, č. 2, 2017, s. 163-166 -- SCOPUS

- [o1] 2017 ~ Liu, H. - Huang, J. - Dou, M. M. - Liu, Y. - Xiao, B. Y. - Liu, X. - Huang, Z. N.: Scientific Reports, roč. 7, april, 2017, čl. č. 1207 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Luo, D. L. - Fu, J.: Oncotarget, roč. 9, č. 4, 2018, s. 5287-5300 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Vitiello, G. A. F. - Guembarovski, R. L. - Amarante, M. K. - Ceribelli, J. R. - Carmelo, E. C. B. - Watanabe, M. A. E.: Cytokine, roč. 103, 2018, s. 121-126 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Kulakova, O. G. - Bashinskaya, V. V. - Tsareva, E. Y. - Boiko, A. N. - Favorova, O. O. - Gusev, E. I.: Neuroscience and Behavioral Physiology, roč. 48, č. 3, 2018, s. 337-341 -- SCOPUS
- [o3] 2016 ~ Cai, S. - Li, Y.: The research progress of interleukin 7 receptor in the development of lymphocytes and pathogenesis of multiple sclerosis. In: Tianjin Medical Journal, roč. 44, č. 1, 2016, s. 121-123
- [o1] 2018 ~ Benešová, Y. - Vašku, A. - Bienertová-Vašku, J.: Acta Neurologica Belgica, roč. 118, č. 3, 2018, s. 493-501 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Xia, Z. L. - Qin, Q. M. - Zhao, Q. Y.: Neurological Research, roč. 40, č. 12, 2018, s. 1040-1047 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Pereira, V. C. S. R. - Fontes-Dantas, F. L. - Paradela, E. R. - Malfetano, F. R. - Scherpenhuijzen, S. S. B. - Mansur, L. F. - Luiz, R. R. - Oliveira, A. P. - Farinhas, J. G. D. - Maiolino, A. - Alves-Leon, S. V.: Arquivos deneuro-psiquitria, roč. 77, č. 3, 2019, s. 166-173 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Sahami-Fard, M. H. - Mozhddeh, M. - Izadpanah, F. - Kashani, H. H. - Nezhadi, A.: Journal of Neuroimmunology, roč. 341, 2020, čl. č. 577166 -- SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Mohthash, M. T. - Shah, S. K. - Thirupathi, A.: International Journal of Scientific and Technology Research, roč. 9, č. 3, 2020, s. 1067-1071 -- SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Omraninava, M. - Mehranfar, S. - Vahedi, P. - Razi, B. - Imani, D. - Aslani, S. - Feyzinia, S.: Multiple Sclerosis and Related Disorders, roč. 48, 2021, čl. č. 102687 -- SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Atabati, H. - Yazdanpanah, E. - Mortazavi, H. - bajestani, S. G. - Raoofi, A. - Esmaeili, S. A. - Khaledi, A. - Saburi, E. - Afshari, J. T. - Sathyapalan, T. - Moghaddam, A. S. - Sahebkar, A.: Advances in Experimental Medicine and Biology, roč. 1286, 2021, s. 87-105 -- SCOPUS
- [o3] 2021 ~ Smai, S. W. - Aali, M. H. - Qadir, F. A. - Pirdawid, A. O. - Shareef, A. A. - Karim, A. Y. - Yaseen, R. T. - Mustafa, M. Q. - Jala, K. F. - Salihi, A.: Molecular Study of IL-7R Gene Polymorphism and their Associations with Male Multiple Sclerosis Patients in Erbil Province. In: Zanco Journal of Pure and Applied Sciences, roč. 33, č. 1, 2021, s. 21-26
- [o1] 2021 ~ Mohthash, M. T. - Tripathi, N. - Shah, S. K. - Thirupathi, A.: Annals of the Romanian Society for Cell Biology, roč. 25, č. 4, 2021, s. 8131-8139 -- SCOPUS

ADC04 Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (30%) - Marcinek, Juraj (aut) [UKOLJ] (30%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (10%) - Kantor, Kryštof (aut) (5%) - Michalík, Jozef (aut) (5%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Plank, Lukáš (aut) [UKOLJ251] (5%): Tumefactive demyelination of the spinal cord: a case report

In: Spinal Cord. - Roč. 53, č. 12 (2015), s. 877-880. - ISSN 1362-4393

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2015=1,546

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q3 [Clinical Neurology] -- 2015

wos-jcr -- Q2 [Rehabilitation] -- 2015

*Ohlasy (6):*

[o1] 2017 ~ Hsam, N. B. O. - Angstwurm, K. - Peters, S. - Fuchs, K. - Schuierer, G. - Bogdahn, U. - Weissert, R.: Frontiers in Neurology, č. 8, 2017, čl. č. 345 -- SCI

[o1] 2018 ~ Sireesha, Y. - Uppin, M. S. - Bohra, K. - Alugolu, R. - Neeharika, M. L. - Kanikannan, A.: Annals of Indian Academy of Neurology, roč. 21, č. 2, 2018, s. 161-163 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Zhang, S. - Wang, X. J. - Li, W. S. - Xu, X. L. - Hu, J. B. - Kang, X. Q. - Qi, J. - Ying, X. Y. - You, J. - Du, Y. Z.: Acta Biomaterialia, č. 77, 2018, s. 15-27 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Pérez, C. A. - Patnaik, A. - Oommen, S. - Redko, A. - Mathis, S. B.: Journal of Child Neurology, roč. 35, č. 10, 2020, s. 690-699 -- SCI ; SCOPUS

[o3] 2020 ~ Moghadasi, A. N.: A 25-year-old Clinically Isolated Syndrome Patient with Tumefactive Demyelinating Lesion in Cervical Cord: A Case Report and Mini Review. In: Journal of Kermanshah University of Medical Science, roč. 24, č.3, 2020, čl. č. e104797

[n1] 2023 zz ~ Boyle, T. - Fernando, S. L. - Drummond, J. - Fontes, A. - Parratt, J.: Phenotyping variants of tumefactive demyelinating lesions according to clinical and radiological features - A case series. In: Frontiers in Neurology, č. 14, 2023, čl. č. 1092373 -- SCI ; SCOPUS

ADC05 Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (40%) - Jesenská, Ľubica (aut) (10%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (10%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (5%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (5%) - Stančík, Matej (aut) [UKOLJ220] (5%) - Galajda, Peter (aut) [UKOLJ220] (10%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%): The Intricate Network of Adipokines and Stroke  
In: International Journal of Endocrinology [elektronický zdroj]. - Roč. 2015, č. čl. 967698 (2015), nestr. [8 s.] [online]. - ISSN 1687-8345

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <http://www.hindawi.com/journals/ije/2015/967698/>

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2015=2,376

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q3 [Endocrinology & metabolism] -- 2015

*Ohlasy (8):*

[o1] 2017 ~ El Husseny, M. W. A. - Mamdouh, M. - Shaban, S. - Abushouk, A. I. - Zaki, M. M. M. - Ahmed, O. M. - Abdel-Daim, M. M.: Journal of Diabetes Research, roč. 2017, február, 2017, čl. č. 8095926 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Gairolla, J. - Kler, R. - Modi, M. - Khurana, D.: Reviews in the Neurosciences, roč. 28, č. 3, 2017, s. 295-306 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Letra, L. - Sena, C.: Advances in Neurobiology, č. 19, 2017, s. 163-189 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Szczepanska-Szerej, A. - Kurzepa, J. - Grabarska, A. - Bielewicz, J. - Wlizio-Dys, E. - Rejdak, K.: International Journal of Endocrinology, 2017, čl. č. 7503763 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Perovic, E. - Mrdjen, A. - Harapin, M. - Kuna, A. T. - Simundic, A. M.: Topics in Stroke Rehabilitation, roč. 24, č. 8, 2017, s. 614-618 -- SCI ; SCOPUS

[o3] 2018 ~ Dreher M. L.: Fiber and Stroke Risk. In: Dietary Fiber in Health and Disease. Nutrition and Health. Cham : Humana Press, 2018, s. 319-332

[o1] 2018 ~ Meadows, K. L.: Hormones, roč. 17, č. 2, 2018, s. 167-182 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Ciancarelli, I. - Morone, G. - Iosa, M. - Paolucci, S. - Pignolo, L. - Tonin, P. - Cerasa, A. - Ciancarelli, M. G. T.: Current Neurovascular Research, roč. 17, č. 4, 2020, s. 437-445 -- SCI ; SCOPUS

ADC06 Michalík, Jozef (aut) (40%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (15%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kantárová, Daniela (aut) [UKOLJ220] (5%) - Javor, Juraj (aut) [UKOLFIU] (10%) - Párnická, Zuzana (aut) [UKOLFIU] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%) - Lehotský, Ján (aut) [KAUT] [UKOLJ111] (5%): The association of HLA-DRB1 and HLA-DQB1 alleles with genetic susceptibility to multiple sclerosis in the Slovak population = Asociácia alelových skupín HLA-DRB1 a HLA-DQB1 s genetickou predispozíciou k vzniku sclerosis multiplex v slovenskej populácii  
In: Neurological Research. - Roč. 37, č. 12 (2015), s. 1060-1067. - ISSN 0161-6412

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2015=1,418

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Clinical neurology] -- 2015

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2015

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 78/111, suppl. (2015), s. S21-S22

*Ohlasy (10):*

[o3] 2016 ~ Tsepokina, A. V. - Shabaldin, A. V. - Litvinova, N. A. - Shmulevich, S. A.: The role of polymorphic variants HLA-DRB1\* in development of congenital heart diseases. In: Sibirskij Mjedicinskij Žurnal, roč. 31, č. 2, 2016, s. 63-65

[o1] 2017 ~ Lysandropoulos, A. P. - Racapé, J. - Holovska, V. - Toungouz, M.: Acta Neurologica Belgica, roč. 117, č. 1, 2017, s. 61-65 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Al Jumah, M. - Kojan, S. - Al Shehri, A. M. - Al Balwi, M. - Al Abdulkarim, I. - Masuadi, E. M. - Alhaidan, Y. - Alabdulrahman, A. - Fakhoury, H. M. - Hajeer, A. H.: HLA, roč. 91, č. 1, 2018, s. 17-22 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ Jayakrishnan, R. - Lao, Q. Z. - Adams, S. D. - Ward, W. W. - Merke, D. P.: Gene, č. 687, 2019, s. 30-34 -- SCI ; SCOPUS

[o3] 2017 ~ Shabaldin, A.V. - Tsepokina, A. - Shmulevich, S.A. - Ponasenko, A. - Igisheva, L.N. - Shabaldina, E.V. - Sterzhanova, O.V.: The role of maternal and paternal HLA-DRB1\* in congenital heart disease of their children. In: *Fundamental and Clinical Medicine*, vol. 2., no. 1, 2017, s. 35-43

[o1] 2019 ~ Hayat, S. - Jahan, I. - Das, A. - Hassan, Z. - Howlader, Z. H. - Mahmud, I. - Mohammad, Q. D. - Islam, Z.: *Annals of Clinical and Translational Neurology*, roč. 6, č. 9, 2019, s. 1849-1857 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ Vinoy, N. - Sheeja, N. - Kumar, S. - Biswas, L.: *Multiple Sclerosis and Related Disorders*, č. 50, 2021, čl. č. 102848 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2021 zz ~ Deeva, N. S. - Tsepokina, A. V. - Shmulevich, S. A. - Shabaldin, A. V.: *Rossiyskiy Vestnik Perinatologii i Pediatrii*, roč. 66, č. 5, 2021, s. 42-48 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Algahtani, H. - Shirah, B. - Khafaji, R. - Algahtani, S.: *International Journal of MS Care*, roč. 24, č. 3, 2022, s. 100-103 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Chuyanova, A.A. - Sinitskaya, A.V. - Litvinova, N.A.: Olfactory HLA-associated mechanism of formation of married couples in the development of congenital heart diseases in children. In: *Acta Biomedica Scientifica*, vol. 7, no. 6, 2022, s. 22-33 -- SCOPUS

ADC07 Baranovičová, Eva (aut) [KAUT] [UKOLJ110] (70%) - Mlynárik, Vladimír (aut) (15%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%): Quantitative evaluation of cerebral whitematter in patients with multiple sclerosis using multicomponent T2 mapping

In: *Neurological Research*. - Roč. 38, č. 5 (2016), s. 389-396. - ISSN 0161-6412

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2016=1,376

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Clinical neurology] -- 2016

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2016

*Ohlasy (4):*

[o1] 2017 ~ Bouhrara, M. - Spencer, R. G.: *NeuroImage*, roč. 147, februar, 2017, s. 800-811 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Zhu, Y. J. - Liu, Y. Y. - Ying, L. - Peng, X. - Wang, Y. X. J. - Yuan, J. - Liu, X. - Liang, D.: *Physics in Medicine and Biology*, roč. 63, č. 18, 2018, čl. č. 185009 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ Brier, M. R. - Snyder, A. Z. - Tanenbaum, A. - Rudick, R. A. - Fisher, E. - Jones, S. - Shimony, J. S. - Cross, A. H. - Benzinger, T. L. S. - Naismith, R. T.: *Annals of Clinical and Translational Neurology*, roč. 8, č. 5, 2021, s.1096-1109 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ye, H. - He, H. - Fang, J. - Tong, Q. - Zhou, Z. - Liu, H.: *Journal of Image and Graphics*, roč. 27, č. 6, 2022, s. 1944-1955 -- SCOPUS

ADC08 Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (50%) - Michalík, Jozef (aut) (10%) - Škereňová, Mária (aut) [UKOLJ110] (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (5%) - Javor, Juraj (aut) [UKOLFIU] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%) - Lehotský, Ján (aut) [KAUT] [UKOLJ111] (10%): ApaI, BsmI and TaqI VDR gene polymorphisms in association with multiple sclerosis in Slovaks

In: *Neurological Research*. - Roč. 38, č. 8 (2016), s. 678-684. - ISSN 0161-6412

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/01616412.2016.1200287>

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2016=1,376

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Clinical neurology] -- 2016

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2016

*Ohlasy (21):*

[o1] 2017 ~ Chen, X.-L. - Zhang, M.-L. - Zhu, L. - Peng, M.-L. - Liu, F.-Z. - Zhang, G.-X. - Wang, L.-M. - Zhao, J.: *Microbial Pathogenesis*, č. 110, 2017, s. 594-602 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Zhang, Y. J. - Zhang, L. - Chen, S. Y. - Yang, G. J. - Huang, X. L. - Duan, Y. - Yang, L. J. - Ye, D. Q. - Wang, J.: *Neurological Sciences*, roč. 39, č. 2, 2018, s. 225-234 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Zhang, Z. - Li, S. - Yu, L. - Liu, J.: *Disease Markers*, 2018, čl. č. 7862892 -- SCI ; SCOPUS

- [o1] 2018 ~ Elkama, A. - Karahalil, B.: Arhiv za Higijenu Rada i Toksikologiju, roč. 69, č. 1, 2018, s. 25-31 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Krenek, P. - Benesova, Y. - Bienertova-Vasku, J. - Vasku, A.: Journal of Molecular Neuroscience, roč. 64, č. 4, 2018, s. 559-566 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Matana, A. - Popovic, M. - Torlak, V. - Punda, A. - Barbalic, M. - Zemunik, T.: Medicine, roč. 97, č. 21, 2018, čl. č. e10834 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Pytel, V. - Matías-Guiu, J. A. - Torre-Fuentes, L. - Montero-Escribano, P. - Maietta, P. - Botet J. - Álvarez, S. - Gómez-Pinedo, U. - Matías-Guiu, J.: Brain and Behavior, roč. 9, č. 4, 2019, čl. č. e01272 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Hassab, A. H. - Deif, A. H. - Elneely, D. A. - Tawadros, I. M. - Fayad, A. I.: Egyptian Journal of Medical Human Genetics, roč. 20, č. 1, 2019, čl. č. 4 -- SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Zhang, D. - Wang, L. - Zhang, R. - Li, S.: Archives of Medical Research, vol. 50, no. 6, 2019, s. 350-361 -- SCOPUS
- [o1] 2019 ~ Scazzone, C. - Agnello, L. - Sasso, B. L. - Ciaccio, A. M. - Giglio, R. V. - Bivona, G. - Ciaccio, M.: Ope Biochemistry Journal, roč. 13, č. 1, 2019, s. 88-98 -- SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Moghbeli, M.: Cellular and Molecular Neurobiology, roč. 40, č. 1, 2020, s. 65-85 -- SCI ; SCOPUS
- [o3] 2020 ~ Galehdari, H. - Ranjbar, m. - Mohammadi-Nejad, P. - Seifi, T. - Majdi-Nasab, N.: Lack of association between the variant rs10735810 in the VDR gene and the pathogenicity of Multiple Sclerosis in patients of Khuzestan MS Society. In: Medical Journal of Tabriz University of Medical Sciences and Health Services, roč. 42, č. 1, 2020, s. 91-96
- [o1] 2020 ~ Ruiz-Ballesteros, A. I. - Meza-Meza, M. R. - Vizmanos-Lamotte, B. - Parra-Rojas, I. - de la Cruz-Mosso, U.: International Journal of Molecular Sciences, roč. 21, č. 24, 2020, čl. č. 9626 -- SCI ; SCOPUS
- [o3] 2020 ~ Alqahtani, Z. A. - Mushari, B. Y. - Alsulayyim, R. S. - Al-Qahtani, N. M. - Alzailaie, A. K. - Al-Hasher, S. K. - Abumsmar, L. A. - Gohman, R. S. - Yahya, D. M. - Almozher, H. A. - Al-Hayaza, S. H.: Sexual dysfunction among married multiple sclerosis patients in Kingdom of Saudi Arabia 2020. In: International Journal of Community Medicine and Public Health, roč. 7, č. 12, 2020, s. 4706-4712
- [o1] 2021 ~ Scazzone, C. - Agnello, L. - Bivona, G. - Lo Sasso, B. - Ciaccio, M.: Biochemical Genetics, vol. 59, no. 1, 2021, s. 1-30 -- SCI ; SCOPUS
- [o3] 2021 ~ Zayed, A. - Shehata, A. - Gouda, T. - Abd elnour, H.: Association of Vitamin D Receptor, Interleukin7 Receptor Alpha Gene Polymorphisms With The Risk Of Multiple Sclerosis. In: Zagazig University Medical Journal, roč. 27, č. 1, 2021, s. 122-131
- [o1] 2021 ~ Pourostadi, M. - Sattarpour, S. - Poor, B. M. - Asgharzadeh, M. - Kafil, H. S. - Farhoudi, M. - Asgharzadeh, V. - Vegari, A. - Najafi-Ghalelou, N. - Rashedi, J.: Endocrine, Metabolic and Immune Disorders - Drug Targets, roč. 21, č. 7, 2021, s. 1306-1311 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Gezmis, H. - Mayda Domac, F. - Ormeci, B. - Uyanik, H. - Doran, T. - Keles, E. C. - Kirac, D.: International Journal of Clinical Practice, roč. 75, č. 11, 2021, čl. č. e14801 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Lis, M. - Niedziela, N. - Nowak-Kiczmer, M. - Kubicka-Baczyk, K. - Adamczyk-Sowa, M.: Neurological Research, vol. 43, no. 12, 2021, s. 1050-1055 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Elkama, A. - Orhan, G. - Karahalil, B.: Neurodegenerative Disease Management, roč. 12, č. 6, 2022, s. 323-331 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Mondockova, V. - Kovacova, V. - Zemanova, N. - Babikova, M. - Martiniakova, M. - Galbavy, D. - Omelka, R.: Vitamin D Receptor Gene Polymorphisms Affect Osteoporosis-Related Traits and Response to Antiresorptive Therapy. In: Genes, roč. 14, č. 1, 2023, čl. č. 193 -- SCI ; SCOPUS

ADC09 Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (40%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Marcinek, Juraj (aut) [UKOLJ] (5%) - Slávik, Pavol (aut) (5%) - Michalík, Jozef (aut) (10%) - Nosál, Vladimír (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (20%): Primary diffuse leptomeningeal gliomatosis as a rare cause of pain in cervical spine

In: BMC Cancer [elektronický dokument]. - Roč. 16 (2016), s. 182-186 [online]. - ISSN (online) 1471-2407  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <https://link.springer.com/article/10.1186/s12885-016-2224-2>

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2016=3,288

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Oncology] – 2016

ADC10 Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (45%) - Bittšanský, Michal (aut) (5%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (15%) - Baranovičová, Eva (aut) [UKOLJ110] (5%) - Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110] (5%) -

Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (5%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (5%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (5%) - Brück, Wolfgang (aut) (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%): Anaplastic astrocytoma mimicking progressive multifocal leucoencephalopathy: a case report and review of the overlapping syndromes In: BMC Cancer [elektronický dokument]. - Roč. 17, č. 1 (2017), nestr. [1-11] [online], art. no. 424. - ISSN (online) 1471-2407

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2017=3,288

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q2 [Oncology] -- 2017

*Ohlasy (5):*

[o3] 2018 ~ Damodharan, S. - Ikonomidou, C. - Rebsamen, S. L. - Salamat, S. M. - Bradley, K. A. - Stadler, J. A. - Casey, K. T. - Patel, N. J.: The Co-Occurrence of Astrocytoma and neuromyelitis optica Spectrum Disorder in a Child-A Diagnostic Dilemma. In: Journal of Neuro-Oncology and Neuroscience, roč. 3, č. 1, 2018, s. 1-5

[o1] 2019 ~ Fragoso, Y. D.: Drugs and Therapy Perspectives, roč. 35, č. 12, 2019, s. 627-634 -- SCI ; SCOPUS

[o3] 2020 ~ Aiman, W. - Rayi, A.: Low Grade Gliomas. In: StatPearls, 2020, s.

<https://www.statpearls.com/kb/viewarticle/24429/> (11.9.2020)

[o1] 2021 ~ Kahovec, C. - Saini, A. - Levin, M. C.: Neurology International, roč. 13, č. 2, 2021, s. 240-251 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Mahatanan, R. - Lin, C. C. - Kim, J. J. - Potthast, J. K. - Martin, I. W.: Journal of Clinical Microbiology, roč. 60, č. 8, 2022, čl. č. e00082-22 -- SCI ; SCOPUS

ADC11 Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (35%) - Poláček, Hubert (aut) [UKOLJ] (35%) - Bittšanský, Michal (aut) (8%) - Baranovičová, Eva (aut) [UKOLJ110] (2%) - Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110] (10%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (2%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (2%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (2%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (2%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (2%):

Hypothalamic damage in multiple sclerosis correlates with disease activity, disability, depression, and fatigue In: Neurological Research. - Roč. 39, č. 4 (2017), s. 323-330. - ISSN 0161-6412

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2017=1,449

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Clinical neurology] -- 2017

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2017

*Ohlasy (32):*

[o1] 2018 ~ Kim, K. - Jeon, H. J.: Clinical, Biological, and Therapeutic Characteristics Between Depression with and Without Meical Illness. In: Kim, Y. K.: Understanding Depression, vol.2. Singapore : Springer, 2018, S. 175-186 -- SCOPUS

[o1] 2018 ~ Riley, C. A. - Renshaw, P. F.: Psychiatry Research - Neuroimaging, č. 271, 2018, s. 142-153 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Solaro, C. - Gamberini, G. - Masuccio, F. G.: CNS Drugs, roč. 32, č. 2, 2018, s. 117-133 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Pedraz, B. - Sammer, G.: The importance of glutamate in the neuro-endocrinological functions in multiple sclerosis, related to fatigue. In: Revista de Neurologia, roč. 67, č. 10, 2018, s. 387-393 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ Andreasen, A. K. - Iversen, P. - Marstrand, L. - Siersma, V. - Siebner, H. R. - Sellebjerg, F.: Neurological Research, roč. 41, č. 2, 2019, s. 168-176 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ ARM, J. - Ribbons, K. - Lechner-Scott, J. - Ramadan, S.: Journal of the Neurological Sciences, č. 400, 2019, s. 52-71 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ Gencer, M. - Akbayir, E. - Sen, M. - Arsoy, E. - Yilmaz, V. - Bulut, N. - Tüzün, E. - Türkoglu, R.: Neurological Sciences, roč. 40, č. 5, 2019, s. 1067-1070 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ Yarraguntla, K. - Bao, F. - Lichtman-Mikol, S. - Razmjou, S. - Santiago-Martinez, C. - Seraji-Bozorgzad, N. - Sriwastava, S. - Bernitsas, E.: Brain Sciences, roč. 9, č. 5, 2019, čl. č. 122 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2019 ~ Stoppe, M. - Meyer, K. - Schlingmann, M. - Olbrich, S. - Then Bergh, F.: Psychoneuroendocrinology, č. 110, 2019, čl. č. 104417 -- SCI ; SCOPUS



- [o1] 2020 ~ Turkoglu, R. - Benbir, G. - Ozyurt, S. - Arsoy, E. - Akbayir, E. - Turan, S. - Karadeniz, D. - Yilmaz, V. - Gencer, M. - Tuzun, E.: *International Ophthalmology*, roč. 40, č. 1, 2020, s. 151-158 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Lewis, C. P. - Port, J. D. - Blacker, C. J. - Sonmez, A. I. - Seewoo, B. J. - Leffler, J. M. - Frye, M. A. - Croarkin, P. E.: *Translational Psychiatry*, roč. 10, č. 1, 2020, čl. č. 119 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Palotai, M. - Guttmann, C. R. G.: *Multiple Sclerosis Journal*, roč. 26, č. 7, 2020, s. 751-764 -- SCI ; SCOPUS
- [o3] 2020 ~ Pedraz Petrozzi, B. - Blecker, C. - Neumann, E. - Sammer, G.: The secret behind peripheral inflammation and depression: The hypothalamus. In: *Research Square*, 2020, <https://www.researchsquare.com/article/rs-53606/v1> (26.8.2020)
- [o1] 2020 ~ Milosevic, A. - Janjic, M. M. - Lavrnja, I. - Savic, D. - Bozic, I. D. - Tesovic, K. - Jakovljevic, M. - Pekovic, S. - Stojilkovic, S. S. - Bjelobaba, I.: *Brain, Behavior, and Immunity*, č. 89, 2020, s. 233-244 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Li, R. - Dai, Z. - Hu, D. - Zeng, H. - Fang, Z. - Zhuang, Z. - Xu, H. - Huang, Q. - Cui, Y. - Zhang, H.: *Frontiers in Neurology*, č. 11, 2020, čl. č. 589128 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Anagnostouli, M. - Markoglou, N. - Chrousos, G.: *Hormones*, roč. 19, č. 4, 2020, s. 485-496 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Perez, D. Q. - Espiritu, A. I. - Jamora, R. D. G.: *Neurodegenerative Disease Management*, roč. 10, č. 6, 2020, s. 383-395 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Lasconi, C. - Pahl, M. C. - Cousminer, D. L. - Doege, C. A. - Chesi, A. - Hodge, K. M. - Leonard, M. E. - Lu, S. - Johnson, M. E. - Su, C. - Hammond, R. K. - Pippin, J. A. - Terry, N. A. - Ghanem, L. R. - Leibel, R. L. - Wells, A.D. - Grant, S. F. A.: *Cellular and Molecular Gastroenterology and Hepatology*, roč. 11, č. 3, 2021, s. 667-682 -- SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Masuccio, F. G. - Gamberini, G. - Calabrese, M. - Solaro, C.: *Neurological Sciences*, roč. 42, č. 3, 2021, s. 835-845 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Arm, J. - Oeltzschner, G. - Al-iedani, O. - Lea, R. - Lechner-Scott, J. - Ramadan, S.: *European Journal of Radiology*, č. 137, 2021, čl. č. 109610 -- SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Martens, L. - Herrmann, L. - Colic, L. - Li, M. - Richter, A. - Behnisch, G. - Stork, O. - Seidenbecher, C. - Schott, B. H. - Walter, M.: *Scientific Reports*, roč. 11, č. 1, 2021, čl. č. 6742 -- SCOPUS
- [o3] 2021 ~ Lovera, J. - Fera, O. V. - Leon, V. L.: *Inflammatory Conditions of the Hypothalamus*. In: Uwaifo, G. I.: *The Human Hypothalamus*. Cham : Springer, 2021, S. 437-478
- [o1] 2021 ~ Arm, J. - Al-iedani, O. - Ribbons, K. - Lea, R. - Lechner-Scott, J. - Ramadan, S.: *Journal of Neuroimaging*, roč. 31, č. 3, 2021, s. 508-516 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Park, Y. W. - Deelchand, D. K. - Joers, J. M. - Kumar, A. - Alvear, A. B. - Moheet, A. - Seaquist, E. R. - Öz, G.: *Frontiers in Neurology*, č. 12, 2021, čl. č. 698675 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Pashaei, S. - Yarani, R. - Mohammadi, P. - Emami Aleagha, M. S.: *Amino Acides*, roč. 54, č. 6, 2022, s. 841-858 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Demirdogen, F. - Akdag, T. - Gunduz, Z. B. - Odabas, F. O.: *Multiple Sclerosis and Related Disorders*, č. 66, 2022, čl. č. 103948 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Chitnis, T. - Vandercappellen, J.- King, M. - Brichetto, G.: *Neurology and Therapy*, roč. 11, č. 3, 2022, s. 1043-1070 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Giedraitiene, N. - Gasciauskaite, G. - Kaubrys, G.: *Scientific Reports*, roč. 12, č. 1, 2022, čl. č. 15404 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Bravi, B. - Bollettini, I. - Di Pasquasio, C. - Falini, A. - Colombo, C. - Zanardi, R. - Poletti, S. - Benedetti, F.: *Psychiatry Research - Neuroimaging*, č. 326, 2022, čl. č. 111534 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Eren, F. - Demir, A. - Yilmaz, S. E. - Ozturk, S.: *Multiple Sclerosis and Related Disorders*, č. 69, 2023, čl. č. 104470 -- SCOPUS
- [n2] 2023 zz ~ Zettl, U. K. - Patejdl, R.: *Immunopathology and Pathogenesis*. In: *Fatigue in Multiple Sclerosis*. Cham : Springer, 2023, S. 41-55
- [n1] 2022 zz ~ Al-iedani, O. - Lea, R. - Ribbons, K. - Ramadan, S. - Lechner-Scott, J.: *Neurometabolic changes in multiple sclerosis: Fingolimod versus beta interferon or glatiramer acetate therapy*. In: *Journal of Neuroimaging*, roč. 32, č. 6, 2022, s. 1109-1120 -- SCI ; SCOPUS

ADC12 Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (40%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Krajčiová, Adriana (aut) (5%) - Hikkelová, Martina (aut) (5%) - Šimko, Juraj (aut) (5%) - Mišovicová, Nadežda (aut) (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Turčanová Koprušáková, Monika (aut) [UKOLJ243] (5%) - Burjanivová, Tatiana (aut) [UKOLJ121] (5%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (5%) - Nosál, Vladimír (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (15%): Novel missense variant of CACNA1A gene: A case report of a family with episodic ataxia type 2 In: *Journal of the Neurological Sciences*. - Roč. 376, 15. máj (2017), s. 119-120. - ISSN 0022-510X  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
*Registrované v:*  
WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2017=2.448

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q3 [Clinical neurology] -- 2017

wos-jcr -- Q3 [Neurosciences] -- 2017

*Ohlasy (1):*

[o1] 2018 ~ Lance, S. - Mossman, S. - Poke, G.: Case Reports in Neurological Medicine, 2018, čl. č. 5802650 -- SCI

ADC13 Stančík, Matej (aut) [UKOLJ220] (80%) - Ságová, Ivana (aut) [KAUT] [UKOLJ] (15%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (3%) - Mokáň, Marián (aut) [UKOLJ220] (2%): The role of vaspin as a predictor of coronary angiography result in SCAD (stable coronary artery disease) patients = Úloha vaspínu v predikcii výsledku koronarografického vyšetrenia u pacientov so stabilnou koronárnou chorobou srdca

In: BMC Cardiovascular Disorders. - Roč. 17, č. 1, čl. č. 117 (2017), nestr. [9 s.] [online]. - ISSN 1471-2261

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5422903/>

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2017=1,812

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q3 [Cardiac & cardiovascular systems] -- 2017

POZNÁMKA:

Vyšiel aj abstrakt - Journal of Diabetes and Metabolic Disorders. - Roč. 16, abstract book (2017), s. 17

Vyšiel aj abstrakt - Innovative Economy and Emerging Industries Forum 2017. - Xi'an : [s.n.], 2017. - S. 035

Vyšiel aj abstrakt - Vnitřní lékařství. - Roč. 63, č. 5, suppl. (2017), s. 1S12

*Ohlasy (4):*

[o1] 2018 ~ Ma, L. - Sha, G. - Zhang, Y. - Li, Y.: Clinical Interventions in Aging, č. 13, 2018, s. 2013-2020 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Wu, Y. W. - Ho, S. K. - Tseng, W. K. - Yeh, H. I. - Leu, H. B. - Yin, W. H. - Lin, T. H. - Chang, K. C. - Wang, J. H. - Wu, C. C. - Chen, J. W.: Scientific Reports, roč. 10, č. 1, 2020, čl. č. 5638 -- SCOPUS

[o1] 2020 ~ Askin, L. - Tanriverdi, O. - Tibilli, H. - Turkmen, S.: Cardiovascular Innovations and Applications, roč. 4, č. 3, 2020, s. 211-216 -- SCI

[o1] 2020 ~ Recinella, L. - Orlando, G. - Ferrante, C. - Chiavaroli, A. - Brunetti, L. - Leone, S.: Frontiers in Physiology, č. 11, 2020, čl. č. 578966 -- SCI ; SCOPUS

ADC14 Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (60%) - Lehotský, Ján (aut) [UKOLJ111] (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (5%) - Javor, Juraj (aut) [UKOLFIU] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%) - Michalík, Jozef (aut) (10%): The HLA-DRB1 and HLA-DQB1 alleles are associated with multiple sclerosis disability progression in Slovak population Lit.: 37 záz.

In: Neurological Research. - Roč. 40, č. 7 (2018), s. 609-616. - ISSN (print) 0161-6412

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

SCO SCOPUS

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2018=0,632

SNIP (SCOPUS) 2018=0,682

CiteScore (SCOPUS) 2018=2,9

IF (JCR) 2018=1,983

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q3 [Clinical neurology] -- 2018

scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Neurology] -- 2018

scimago-sjr -- Q3 [Neurology (clinical)] -- 2018

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2018

*Ohlasy (8):*

- [o1] 2020 ~ Moghbeli, M.: Cellular and Molecular Neurobiology, roč. 40, č. 1, 2020, s. 65-85 -- SCI ; SCOPUS  
[n1] 2020 zz ~ Alghomhi, K.M.: Journal of Pharmaceutical Research International, vol. 32, no. 46, 2020, s. 49-65 -- SCI
- [o1] 2021 ~ Menascu, S. - Khavkin, Y. - Zilkha-Falb, R. - Dolev, M. - Magalashvili, D. - Achiron, A. - Gurevich, M.: Annals of Clinical and Translational Neurology, vol. 8, no. 1, 2021, s. 81-94 -- SCI ; SCOPUS  
[n2] 2021 zz ~ Miner, A. E. - Dastgheyb, N. - Palomino, M. - Graves, J. S.: The Genetics of Multiple Sclerosis. In: Neuroimmunology. Cham : Springer, 2021, S. 155-174  
[n1] 2021 zz ~ Dcunha, A. - Pandit, L. - Malli, C. - Sudhir, A.: Annals of Indian Academy of Neurology, roč. 24, č. 3, 2021, s. 356-360 -- SCOPUS  
[n1] 2022 zz ~ Xiao, W.Q. - Li, J. - Huang, X. - Zhu, Q. - Liu, T.X.L. - Xie, H.F. - Deng, Z.L. - Tang, Y.: Annals of Medicine, vol. 54, no. 1, 2022, s. 1530-1537 -- SCI ; SCOPUS  
[n2] 2022 zz ~ Mazaheri, M. - Heshmati, Y. - Vazifehdaryazd, M. - Khazaei, M. - Ghiasian, M. - Rasouli-Saravani, A. - Hajilooi, M. - Solgi, G.: Helicobacter Pylori infection and Disease Severity in Multiple Sclerosis Patients: Is there a Link with HLA Alleles?. In: Medical Research Archives, roč. 10, č. 8, 2022, s. [1-11]  
[n1] 2023 zz ~ Shavit, E. - Menascu, S. - Achiron, A. - Gurevich, M.: Age-related blood transcriptional regulators affect disease progression in pediatric multiple sclerosis. In: Neurobiology of Disease, č. 176, 2023, čl. č. 105953 -- SCI ; SCOPUS

ADC15 Hnilicová, Petra (aut) [KAUT] [UKOLJ110B] (40%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (20%) - Poláček, Hubert (aut) (10%) - Grendár, Marián (aut) [UKOLJ110] (10%) - Bittšanský, Michal (aut) [UKOLJ110B] (5%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (2%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (3%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (3%) - Lehotský, Ján (aut) [UKOLJ111] (3%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (2%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (2%): Altered hypothalamic metabolism in early multiple sclerosis- MR spectroscopy study [elektronický dokument]

Lit.: 46 zázn.

In: Journal of the Neurological Sciences [elektronický dokument]. - č. 407 (2019), s. [1-9], art. no. 116458 [print]. - ISSN (print) 0022-510X

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0022510X19303909>

Registrované v:

MEDLINE

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2019=0,996

SNIP (SCOPUS) 2019=1,044

CiteScore (SCOPUS) 2019=4,9

IF (JCR) 2019=3,115

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q2 [Neurology] -- 2019

scimago-sjr -- Q2 [Neurology (clinical)] -- 2019

wos-jcr -- Q2 [Neurosciences] -- 2019

wos-jcr -- Q2 [Clinical neurology] -- 2019

*Ohlasy (5):*

- [o1] 2021 ~ Prior, M. J. W.: Nuclear Magnetic Resonance, č. 46, 2021, s. 272-322 -- SCOPUS  
[o3] 2021 ~ Lovera, J. - Feria, O. V. - Leon, V. L.: Inflammatory Conditions of the Hypothalamus. In: Uwaifo, G. I.: The Human Hypothalamus. Cham : Springer, 2021, S. 437-478  
[o1] 2021 ~ He, Y. - Aznar, S. - Siebner, H. R. - Dyrby, T. B.: NeuroImage: Clinical, č. 30, 2021, čl. č. 102675 -- SCI ; SCOPUS  
[o3] 2021 ~ Hu, X. - Xiao, H. - Zhou, S. J. - Su, J. - Peng, H. P.: Application of hydrogen proton magnetic resonance spectroscopy in cognitive impairment after traumatic brain injury. In: Journal of International Neurology and Neurosurgery, roč. 48, č. 2, 2021, s. 197-201  
[n1] 2022 zz ~ Mueller, C. - Baird, J. F. - Motl, R. W.: Neurorehabilitation and Neural Repair, roč. 36, č. 4-5, 2022, s. 286-297 -- SCI ; SCOPUS

ADC16 Hnilicová, Petra (aut) [KAUT] [UKOLJ110] (75%) - Štrbák, Oliver (aut) [UKOLJ110] (6%) - Kolísek, Martin (aut) [UKOLJ110] (6%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (3%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (2%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (2%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (6%): Current Methods of Magnetic

Resonance for Noninvasive Assessment of Molecular Aspects of Pathoetiology in Multiple Sclerosis  
[elektronický dokument]

Lit.: 228 záz.

In: International journal of molecular sciences [elektronický dokument]. - Roč. 21, č. 17 (2020), s. [1-34], art. no. 6117 [online]. - ISSN (online) 1422-0067

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7504207/>

Registrované v:

MEDLINE

SCO SCOPUS

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=1,455

SNIP (SCOPUS) 2020=1,441

CiteScore (SCOPUS) 2020=6,00

IF (JCR) 2020=5,924

AIS (JCR) 2020=1.123

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Biochemistry & molecular biology] -- 2020

wos-jcr -- Q2 [Chemistry, multidisciplinary] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Computer science applications] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Inorganic chemistry] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Organic chemistry] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Physical and theoretical chemistry] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Spectroscopy] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Catalysis] -- 2020

scimago-sjr -- Q2 [Molecular biology] -- 2020

wos-ais -- Q2 [Chemistry, multidisciplinary] -- 2020

wos-ais -- Q2 [Biochemistry & molecular biology] -- 2020

ADC17 Turčanová Koprušáková, Monika (aut) [UKOLJ243] (9.1%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ] (9.09%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (9.09%) - Jungová, Petra (aut) [UKOLFULB] (9.09%) - Chandoga, Ján (aut) [UKOLF] (9.09%) - Kolísek, Martin (aut) [UKOLJ110] (9.09%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (9.09%) - Škorvánek, Matej (aut) (9.09%) - Ploski, Rafal (aut) (9.09%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (9.09%) - Sivák, Štefan (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (9.09%): Atypical presentation of Charcot-Marie-Tooth disease type 1C with a new mutation : a case report

Lit.: 19 záz.

In: BMC Neurology. - Roč. 21, č. 1 (2021), s. [1-8], Art. No. 293. - ISSN (online) 1471-2377

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <https://bmcneurol.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12883-021-02316-3.pdf>

Registrované v:

SCO SCOPUS

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

MEDLINE

OA Open access

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0.772

SNIP (SCOPUS) 2021=1.094

CiteScore (SCOPUS) 2021=3.4

IF (JCR) 2021=2.903

AIS (JCR) 2021=0.783

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Clinical neurology] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Neurology (clinical)] -- 2021

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

- ADD01 Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110] (75%) - Richterová, Romana (aut) [UKOLJ309] (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Bittšanský, Michal (aut) (5%) - Baranovičová, Eva (aut) [UKOLJ110] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [KAUT] [UKOLJ111] (5%): Proton MR spectroscopic imaging of human glioblastomas at 1.5 Tesla  
In: General Physiology and Biophysics. - Roč. 36, č. 5 (2017), s. 531-537. - ISSN 0231-5882  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
URL: [http://www.elis.sk/download\\_file.php?product\\_id=5475&session\\_id=3cvcvfs24u1galrtvmraob56h7](http://www.elis.sk/download_file.php?product_id=5475&session_id=3cvcvfs24u1galrtvmraob56h7)  
*Registrované v:*  
WOS CC Web of Science Core Collection  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) 2017=1,479  
*Kvartil Q:*  
wos-jcr -- Q4 [Biochemistry & molecular biology] -- 2017  
wos-jcr -- Q4 [Biophysics] -- 2017  
wos-jcr -- Q4 [Physiology] -- 2017  
*Ohlasy (3):*  
[o2] 2021 ~ Rudnay, M. - Waczulikova, I. - Bullova, A. - Rjaskova, G. - Chorvath, M. - Jezberova, M. - Lehotska, V.: Bratislavské lekárske listy, roč. 122, č. 10, 2021, s. 708-714 -- SCOPUS  
[o1] 2021 ~ Prvulovic Bunovic, N. - Sveljo, O. - Kozic, D. - Boban, J.: Frontiers in Oncology, č. 11, 2021, čl. č. 610354 -- SCI ; SCOPUS  
[n1] 2022 zz ~ Abdul Rashid, K. - Ibrahim, K. - Wong, J. H. D. - Mohd Ramli, N.: Lipid Alterations in Glioma: A Systematic Review. In: Metabolites, roč. 12, č. 12, 2022, čl. č. 1280 -- SCI ; SCOPUS

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

- ADE01 Trstenský, Dušan - Kurča, Egon [UKOLJ243] - Michalík, Jozef - Voško, Milan R. - Kantorová, Ema [UKOLJ243] - Adamicová, Katarína [UKOLJ251] - Fetisovová, Želmíra: Integrita centrálného a periférneho nervového systému pri juvenilnej hyalínovej fibromatóze  
In: Neurologie pro praxi. - Roč. 4, č. 6 (2003), s. 54-57. - ISSN (print) 1213-1814  
URL: <http://www.neurologiepropraxi.cz>  
POZNÁMKA:  
Vyšlo aj - Den praktické neurologie. - Brno : [s.n.], 2004. - S. 7 (LJ1781)  
Recenzovaný
- ADE02 Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (20%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - De Riggo, Július (aut) (10%) - Šutovský, Juraj (aut) (5%) - Michalík, Jozef (aut) (10%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (5%) - Rozborilová, Eva (aut) [UKOLJ] (10%) - Hamžík, Julián (aut) (10%) - Hladká, Mária (aut) (10%) - Plank, Lukáš (aut) [UKOLJ251] (10%): Neurosarkoidóza: zriedkavý prípad sarkoidózy krčnej miechy-kazuistika = Neurosarcoidosis: a rare case of sarcoidosis of the cervical spinalcord-case report  
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 71/104, č. 5 (2008), s. 588-591. - ISSN (print) 1210-7859  
*Registrované v:*  
WOS CC Web of Science Core Collection  
SCOPUS SCOPUS  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) 2008=0,319  
*Kvartil Q:*  
wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2008  
wos-jcr -- Q2 [Surgery] -- 2008
- ADE03 Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (40%) - Chomová, Mária (aut) [UKOLFULCH] (30%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (5%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (5%) - Kučera, Pavol (aut) [UKOLF] (5%) - Galajda, Peter (aut) [UKOLJ220] (5%): Leptin, adiponectin and ghrelin, new potential mediators of ischemic stroke  
Lit.: 16 záz. In: Neuroendocrinology Letters. - Roč. 32, č. 5 (2011), s. 716-721. - ISSN 0172-780X  
*Registrované v:*  
SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2011=1,296

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Endocrinology & metabolism] -- 2011

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2011

*Ohlasy (29):*

[o1] 2012 ~ Karakus, M. - Gelishgen, R. - Topcuoglu, A. - Guralp, O. - Topcuoglu, D. - Sumsek, G. - Uludag, S. - Uzun, H.: Archives of Gynecology and Obstetrics, vol. 286, no. 5, 2012, s. 1233-1239 -- SCI ; SCOPUS

[o3] 2012 ~ Zhao, S.-J. - Li, Y.-C. - Wang, B.-J.: International Journal of Cerebrovascular Diseases, vol. 20, no. 7, 2012, s. 538-541

[o1] 2013 ~ Cao, Y. K. - Tang, J. - Yang, T. - Ma, H. - Yi, D. H. - Gu, Ch. - Yu, S. Q.: PLoS ONE, vol. 8, no. 1, 2013, čl. č. e55021 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 ~ Spreadbury, I. - Samis, A. J. W.: Current Cardiovascular Risk Reports, vol. 7, no. 2, 2013, s. 136-146 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 ~ Kenny, R. - Cai, G. - Bayliss, J. A. - Clarke, M. - Choo, Y. L. - Miller, A. A. - Andrews, Z. B. - Spencer, S. J.: American Journal of Physiology - Regulatory Integrative and Comparative Physiology, vol. 304, no. 11, 2013, s.R980-R990 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 ~ Shu, Z. W. - Yu, M. - Chen, X. J. - Tan, X. R.: Cardiovascular Drugs and Therapy, vol. 27, no. 4, 2013, s. 309-314 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 ~ Turner, R. C. - Lucke-Wold, B. - Lucke-Wold, N. - Elliott, A. S. - Logsdon, A. F. - Rosen, C. L. - Huber, J. D.: International Journal of Molecular Sciences, vol. 14, no. 1, 2013, s. 1890-1917 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2013 ~ Spencer, S. J. - Miller, A. A. - Andrews, Z. B.: Brain Sciences, vol. 3, no. 1, 2013, s. 344-359 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 ~ Kadoglou, N. P. E. - Fotiadis, G. - Lambadiari, V. - Maratou, E. - Dimitriadis, G. - Liapis, C.: Peptides, vol. 57, júl, 2014, s. 12-16 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2014 ~ Carnevale, R. - Pastori, D. - Peruzzi, M. - De Falco, E. - Chimenti, I. - Biondi-Zoccai, G. - Greco, E. - Marullo, A. G. M. - Nocella, C. - Violi, F. - Pignatelli, P. - Calvieri, C. - Frati, G.: Mediators of Inflammation, vol. 2014, 2014, čl. č. 908901 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 ~ Sener, U. - Uludag, I. F. - Kose, S. - Ozcelik, M. - Zorlu, Y.: Endokrynologia Polska, vol. 66, no. 3, 2015, s. 214-218 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2015 ~ Seyhanli, E.S. - Lok, U. - Gulacti, U. - Buyukaslan, H. - Atescelik, M. - Yildiz, M. - Onur, M.R. - Goktekin, M.C. - Aydin, S.: International Journal of Clinical and Experimental Medicine, vol. 8, no. 1, 2015, s. 722-729 -- SCI ; SCOPUS UKOLFUK

[o1] 2015 ~ Karim, R. - Stanczyk, F. Z. - Brinton, R. D. - Rettberg, J. - Hodis, H. N. - Mack, W. J.: Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, vol. 100, no. 2, 2015, s. 508-515 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 ~ Bouziana, S. - Tziomalos, K. - Goulas, A. - Hatzitolios, A. I.: International Journal of Stroke, vol. 11, no. 4, 2016, s. 389-398 -- SCI ; SCOPUS

[o3] 2016 ~ Aslan, A. - Sibel, S. - Arabaci, S.: Features of the Hormone Leptin. In: ODU Journal of Medicine, vol. 2, 2016, s. e36-e40

[o1] 2016 ~ Lindgren, C. - Naredi, S. - Söderberg, S. - Koskinen, L. O. - Hultin, M.: SpringerPlus, vol. 5, no. 1, 2016, čl. č. 667 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Kaplan, R. C. - Strizich, G. - Aneke-Nash, C. - Dominguez-Islas, C. - Bůžková, P. - Strickler, H. - Rohan, T. - Pollak, M. - Kuller, L. - Kizer, J. R. - Cappola, A. - Li, C. I. - Psaty, B. M. - Newman, A.: Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism, vol. 102, no. 1, 2017, s. 267-278 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Gorgui, J. - Gasbarrino, K. - Georgakis, M.K. - Karalexi, M.A. - Nauche, B. - Petridou, E.T. - Daskalopoulou, S.S.: Metabolism: Clinical and Experimental, vol. 69, 2017, s. 51-66 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2016 ~ Ku, J. M. - Taher, M. - Chin, K. Y. - Barsby, T. - Austin, V. - Wong, C. H. Y. - Andrews, Z. B. - Spencer, S. J. - Miller, A. A.: Clinical Science, roč. 130, č. 17, 2016, s. 1545-1558 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Gairolla, J. - Kler, R. - Modi, M. - Khurana, D.: Reviews in the Neurosciences, roč. 28, č. 3, 2017, s. 295-306 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Demir, M. S. A. T. - Duz, O. A. - Isik, N.: Turkish Journal of Neurology, roč. 23, č. 2, 2017, s. 51-55 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2017 ~ Letra, L. - Sena, C.: Advances in Neurobiology, č. 19, 2017, s. 163-189 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Opatrilova, R. - Caprnda, M. - Kubatka, P. - Valentova, V. - Uramova, S. - Nosal, V. - Gaspar, L. - Zachar, L. - Mozos, I. - Petrovic, D. - Dragasek, J. - Filipova, S. - Büsselberg, D. - Zulli, A. - Rodrigo, L. - Kruzliak, P. - Krasnik, V.: Biomedicine and Pharmacotherapy, roč. 98, 2018, s. 424-432 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Meadows, K. L.: Hormones, roč. 17, č. 2, 2018, s. 167-182 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Katsiki, N. - Mikhailidis, D. P. - Banach, M.: Acta Pharmacologica Sinica, roč. 39, č. 7, 2018, s. 1176-1188 -- SCI ; SCOPUS

[o3] 2018 ~ Sysoev, K. A. - Lobov, G. I. - Dvoretzkiy, D. P.: Cerebral Blood Flow in Course of Ischemic Stroke. In: Russian Journal of Physiology, roč. 104, č. 8, 2018, s. 904-921

[o1] 2020 ~ Abdalla, M. M. I. - Jegasothy, R.: International Journal of Womens Health and Reproduction Sciences, roč. 8, č. 2, 2020, s. 119-124 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Liu, Z. Y. - Zhou, X. Q. - Wang, J. Y. - Yu, F. - Feng, X. J. - Huang, Q. - Liao, D. - Li, X. - Zhan, Q. - Liu, Y. H. - Yang, Q. D. - Jin, X. - Xia, J.: Genetic Testing and Molecular Biomarkers, roč. 24, č. 5, 2020, s. 230-238 --SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Puig, N. - Jiménez-Xarrié, E. - Camps-Renom, P. - Benitez, S.: International Journal of Molecular Sciences, vol. 21, no. 21, 2020, art. no. 8236 -- SCI ; SCOPUS

ADE04 Michalík, Jozef (aut) (30%) - Kurča, Egon (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (10%) - Hladká, Mária (aut) (10%) - Hofericová, Babeta (aut) (10%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (10%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ] (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Adamková, Mária (aut) (10%): Extrémna hypertrofia periférnych nervových štruktúr pri CIDP - kazuistika = Extreme hypertrophy of peripheral neuronal structures in CIDP - a case study

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 74/107, č. 1 (2011), s. 72-75. - ISSN (print) 1210-7859

Registrované v:

SCOPUS SCOPUS

Indikátor časopisu:

IF (JCR) 2011=0,279

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2011

wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2011

ADE05 Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (75%) - Zeleňáková, Jana (aut) (10%) - Kolarovszki, Branislav (aut) [UKOLJ309] (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - De Riggo, Július (aut) (5%): Usage of Stent-Assisted Coiling Technique with Atlas Stentfor Middle Cerebral Artery Aneurysm with Branch Originating from Aneurysm Sac

In: Annals of Neurodegenerative Disorders [elektronický zdroj]. - Roč. 2, č. 1 (2017), nestr. [3 s.] [online]. - ISSN 2476-2032

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <https://www.jscimedcentral.com/journal-archive-year/Annals-of-Neurodegenerative-Disorders/2017>

Recenzovaný

ADE06 Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Nehaj, František (aut) [UKOLJ220] (10%) - Mokáč, Marián (aut) [UKOLJ220] (10%) - Jamrišková, Lívia (aut) [UKOLJ] (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kubatka, Peter (aut) [UKOLJ120] (10%) - Strnádel, Ján (aut) [UKOLJ110A] (10%) - Grendár, Marián (aut) [UKOLJ110] (10%) - Sivák, Štefan (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (10%): Role of tcd emboli-monitoring in evaluation of efficacy of anticoagulant therapy inpatients with nonvalvular atrial fibrillation

UKOVO2019

Lit.: 9 zázň.

In: Medicina internacia Revuo. - Roč. 28, č. 111 (2018), s. 78-81. - ISSN (print) 0465-5435

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <https://interrev.com/mir/index.php/mir/article/view/140>

Recenzovaný

#### **ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch**

ADF01 Sivák, Štefan [UKOLJ243] - Trstenský, Dušan - Kurča, Egon [UKOLJ243] - Cisáriková, Viera - Kantorová, Ema [UKOLJ243] - Šutorová, Daniela: Cognitive evoked potentials in patients following concussion

In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 5, č. 2 (2005), s. 24-29. - ISSN (print) 1335-8421

URL: <https://www.jfmed.uniba.sk/veda/acta-medica-martiniana/archiv-amm/>

Recenzovaný

ADF02 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (70%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kutlák, Michal (aut) (5%) - Migra, Martin (aut) (5%) - Galajda, Peter (aut) [UKOLJ220] (10%): Metabolický syndróm a cievná mozgová príhoda

In: Diabetes a obezita. - Roč. 8, č. 15 (2008), s. 69-81. - ISSN (print) 1335-8383

Recenzovaný

ADF03 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (30%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Michalík, Jozef (aut)

(10%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (10%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (10%) - Dvorský, Ján (aut) (10%) - Galajda, Peter (aut) [UKOLJ220] (10%) - Mokáň, Marián (aut) [UKOLJ220] (10%): Rizikové faktory subtypov ischemických cievnych mozgových príhod  
In: Diabetes a obezita. - Roč. 10, č. 20 (2010), s. 67-75. - ISSN (print) 1335-8383  
Recenzovaný

ADF04 Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (50%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (5%) - Michalík, Jozef (aut) (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (30%): Chronická cerebrospinálna venózna insuficiencia = Chronická cerebrospinálna venózna insuficiencia - prehľad aktuálnych poznatkov  
In: Neurológia. - Roč. 5, č. 3 (2010), s. 142-146. - ISSN 1336-8621  
POZNÁMKA:  
Vyšiel aj abstrakt - Neurologie pro praxi. - Roč. 12, suppl. C (2011), s. 7  
*Ohlasy (2):*  
[o4] 2011 ~ Gurčík, L.: Neurológia pre prax, roč. 12, č. 5, 2011, s. 315-319  
[o1] 2012 ~ Školoudík, D. - Kuliha, M. - Roubec, M. - Havelka, J. - Formagnana, F. - Forzoni, L. - Herzig, R.: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie, roč. 75, č. 5, 2012, s. 611-616 – SCI  
Recenzovaný

ADF05 Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (50%) - De Riggo, Július (aut) (10%) - Zeleňáková, Jana (aut) (10%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%): Endovaskulárna liečba agresívnej durálnej fistuly onyxom  
In: Neurológia. - Roč. 7, č. 1 (2012), s. 22-25. - ISSN 1336-8621  
Recenzovaný

ADF06 Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (50%) - Zeleňáková, Jana (aut) (10%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Poláček, Hubert (aut) (10%): Kombinácia mechanickej tromboektómie a lokálnej trombolýzy pri liečbe trombozy venózných splavov  
In: Neurológia. - Roč. 7, č. 1 (2012), s. 29-32. - ISSN 1336-8621  
*Ohlasy (1):*  
[o1] 2014 ~ Pospisilova, L. - Krajckova, D. - Krajina, A. - Naahlovsky, J. - Valis, M.: Česká a Slovenská Neurologie a Neurochirurgie, roč. 77, č. 1, 2014, s. 117-120 -- SCI ; SCOPUS  
Recenzovaný

ADF07 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (20%) - Michalík, Jozef (aut) (20%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (20%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (20%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (20%): Evokované potenciály v diagnostike a monitorovaní vývoja roztrúsenej sklerózy  
In: Neurológia. - Roč. 9, č. 1 (2014), s. 18-22. - ISSN 1336-8621  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
Recenzovaný

ADF08 Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (30%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Dluhá, Jana (aut) (10%) - Turčanová Koprušáková, Monika (aut) [UKOLJ243] (10%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (10%) - Kolarovszki, Branislav (aut) [UKOLJ309] (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%): Postkomočný syndróm  
In: Neurológia. - Roč. 10, č. 3 (2015), s. 142-146. - ISSN 1336-8621  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
Recenzovaný

ADF09 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (100%): Liečba roztrúsenej sklerózy glatiramer acetátom v dávke 40mg trikrát týždenne  
In: Neurológia. - Roč. 11, č. 1 (2016), s. 47-48. - ISSN 1336-8621  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
Recenzovaný

ADF10 Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (30%) - Dluhá, Jana (aut) (10%) - Safaei Diba, Chakameh (aut) (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Strnádel, Ján (aut) [UKOLJ110] (10%) - Sivák, Štefan (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (20%): Primárne nádory CNS v Slovenskej republike  
In: Neurológia. - Roč. 11, č. 1 (2016), s. 35-39. - ISSN 1336-8621



180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
Recenzovaný

ADF11 Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (40%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (10%) - Sivák, Štefan (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (10%) - Michalík, Jozef (aut) (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Pěčová, Renata (aut) [UKOLJ261] (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%): One session bilateral carotid stenting - experience from Slovakian center  
In: Acta Medica Martiniana. - Roč. 16, č. 1 (2016), s. 30-35. - ISSN (print) 1335-8421  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
*Ohlasy (1):*  
[o1] 2019 ~ Lai, Z. - Guo, Z. - Shao, J. - Chen, Y. - Liu, X. - Liu, B. - Qiu, C.: Journal of Vascular Surgery, roč. 69, č. 5, 2019, s. 1633-1642.e5 -- SCI ; SCOPUS  
Recenzovaný

ADF12 Mazúrová, Terézia (aut) (40%) - Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (40%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (10%): Optická neuritída pri sclerosis multiplex a neuromyelitis optica/neuromyelitis opticaspektrum ochorení  
T. Mazúrová a E. Kantorová sa podieľali na práci rovnakým dielom  
Lit.: 31 záz. n.  
In: Neurologia. - Roč. 14, č. 2 (2019), s. 62-69. - ISSN (print) 1336-8621  
článok  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
Recenzovaný

ADF13 Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (25%) - Grossmann, Ján (aut) [UKOLJ243] (25%) - Kováčová, Slavomíra (aut) [UKOLJ243] (25%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (25%): Úskalia liečby sclerosis multiplex vo vyššom veku = Pitfalls of multiple sclerosis therapy in older age  
Lit.: 35 záz. n.  
In: Neurologia. - Roč. 16, č. 1 (2021), s. 35-38. - ISSN (print) 1336-8621  
článok  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
Recenzovaný

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

ADM01 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (39%) - Žiak, Peter (aut) [UKOLJ302] (20%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (20%) - Koyšová, Mária (aut) (5%) - Hladká, Mária (aut) (5%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (5%) - Michalík, Jozef (aut) (5%) - Sedláková, Alexandra (aut) (1%): Visual evoked potential and magnetic resonance imaging are more effective markers of multiple sclerosis progression than laser polarimetry with variable corneal compensation = Visual evoked potential and magnetic resonance imaging are more effective markers of multiple sclerosis progression than laser polarimetry with variable corneal compensation  
In: Frontiers in human neuroscience [elektronický dokument]. - Roč. 8, č. január, č. čl. 10 (2014), nestr. [8 s.] [online]. - ISSN (online) 1662-5161  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
URL: <http://journal.frontiersin.org/Journal/10.3389/fnhum.2014.00010/abstract>  
URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3898055/>  
*Registrované v:*  
WOS CC Web of Science Core Collection  
SCOPUS SCOPUS  
*Indikátor časopisu:*  
IF (JCR) 2014=3,626  
*Kvartil Q:*  
wos-jcr (Q2 [neurosciences])  
wos-jcr (Q1 [psychology])  
POZNÁMKA:  
Vyšiel aj abstrakt - Neurology. - Roč. 82, č. 10, suppl. (2014), P6.299  
*Ohlasy (11):*  
[o1] 2014 ~ Lobsien, D. - Ettrich, B. - Sotirou, K. - Classen, J. - Bergh, F. T. - Hoffmann, K. T.: American Journal of Neuroradiology, roč. 35, č. 11, 2014, s. 2076-2081 -- SCI ; SCOPUS  
[o1] 2015 ~ Yang, W. - Liu, T.-T. - Song, X.-B. - Zhang, Y. - Li, Z.-H. - Hao, Q. - Cui, Z.-H. - Liu, H. L. - Lei, C. L. - Liu, J.: Journal of the Neurological Sciences, roč. 357, č. 1-2, 2015, s. 157-166 -- SCI ; SCOPUS

- [o3] 2015 ~ Shrestha, Monalisha - Li, Yongmei: FMRI in multiple sclerosis. In: Miomedical Letters, roč. 1, č. 1, 2015, s. 13-20
- [o1] 2016 ~ Chilinska, A. - Ejma, M. - Turno-Krecicka, A. - Guranski, K. - Misiuk-Hojlo, M.: Clinical Neurophysiology, roč. 127, č. 1, 2016, s. 821-826 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2016 ~ Nolan, R. C. - Narayana, K. - Balcer, L. J. - Galetta, S. L.: Optical coherence tomography (OCT) and multiple sclerosis (MS). In: OCT in Central Nervous System Diseases: The Eye as a Window to the Brain. Springer International Publishing, 2016, S. 87-104 -- SCOPUS
- [o1] 2016 ~ Wang, R. - Wu, J. - Chen, Z. - Xia, F. - Sun, Q. - Liu, L.: Brain Research, roč. 1632, február, 2016, s. 82-90 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 ~ Tekemura, M. Y. - Hori, M. - Yokoyama, K. - Hamasaki, N. - Suzuki, M. - Kamagata, K. - Kamiya, K. - Suzuki, Y. - Kyogoku, S. - Masutani, Y. - Hattori, N. - Aoki, S.: Magnetic Resonance Imaging, roč. 39, jun, 2017, s. 24-30 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2017 ~ Nguyen, C. T. O. - Hui, F. - Charng, J. - Velaedan, S. - van Koeverden, A. K. - Lim, J. K. H. - He, Z. - Wong, V. H. Y. - Vingrys, A. J. - Bui, B. V. - Ivarsson, M.: Pharmacology and Therapeutics, č. 175, 2017, s. 151-177 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Jancic, J. - Ivancevic, N. - Nikolic, B. - Popovic, M. - Martinovic, Ž. - Stevanovic, D. - Grbic, M. - Duric, V. - Samardžic, J.: Vojnosanitetski Pregled, roč. 75, č. 5, 2018, 496-503 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2018 ~ Jančić, J. - Ivančević, N. - Nikolic, B. - Popovic, M. - Martinovic, Ž. - Stevanovic, D. - Grbic, M. - Djuric, V. - Samardžic, J.: Vojnosanitetski Pregled, roč. 75, č. 5, 2018, s. 496-503 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Covey, T. J. - Golan, D. - Doniger, G. M. - Sergott, R. - Zarif, M. - Bumstead, B. - Buhse, M. - Kaczmarek, O. - Mebrahtu, S. - Bergmann, C. - Wilken, J. - Gudesblatt, M.: Clinical Neurophysiology, č. 137, 2022, s. 66-74 -- SCOPUS

ADM02 Dluhá, Jana (aut) (30%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Dušenka, Róbert (aut) [UKOLJ151] (10%) - Kalmarová, Klaudia (aut) (10%) - Turčanová Koprušáková, Monika (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Nosál, Vladimír (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (10%): The safety and efficacy of heparin and nadroparin compared to placebo in acute ischemic stroke Pilot study

In: Biomedical Papers. - Roč. 160, č. 4 (2016), s. 543-548. - ISSN 1213-8118

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2016=0,894

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Medicine, research & experimental] -- 2016

*Ohlasy (4):*

[o1] 2017 ~ Sandercock, P. A. - Leong, T. S.: Cochrane Database of Systematic Reviews, roč. 2017, č. 4, 2017, čl. č. CD000119 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2018 ~ Armstrong, N. M. D. - Chen, W. M. - Brewer, M. S. - Williams, S. R. - Sale, M. M. - Worrall, B. B. - Keene, K. L.: Frontiers in Genetics, č. 9, 2018, čl. č. 358 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Ye, Y. - Zhou, W. - Cheng, W. - Liu, Y. - Chang, R.: World Neurosurgery, č. 141, 2020, s. e26-e41 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ Wang, X. - Ouyang, M. - Yang, J. - Song, L. - Yang, M. - Anderson, C. S.: Cochrane Database of Systematic Reviews, roč. 2021, č. 10, 2021, čl. č. CD000024 -- SCI ; SCOPUS

ADM03 Baranovičová, Eva (aut) [KAUT] [UKOLJ110] (75%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kalenská, Dagmar (aut) [UKOLJ180] (5%) - Lichardusová, Lucia (aut) (5%) - Bittšanský, Michal (aut) (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%): Thalamic paramagnetic iron by T2\* relaxometry correlates with severity of multiple sclerosis

In: Journal of Biomedical Research. - Roč. 31, č. 4 (2017), 301-305. - ISSN 1674-8301

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

SCOPUS SCOPUS

*Ohlasy (1):*

[o1] 2020 ~ Cassiano, M. T. - Lanzillo, R. - Alfano, B. - Costabile, T. - Comerci, M. - Prinster, A. - Moccia, M. - Megna, R. - Morra, V. B. - Quarantelli, M. - Brunetti, A.: NeuroImage: Clinical, č. 26, 2020, čl. č. 102201 -- SCI ; SCOPUS

ADM04 Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (50%) - Michalík, Jozef (aut) (5%) - Hanyšová, Sandra (aut) (5%) -

Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Škereňová, Mária (aut) [UKOLJ110A] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%) - Lehotský, Ján (aut) [KAUT] [UKOLJ111] (20%): The increased serum level of sRAGE is associated with multiple sclerosis but not with disability progression [elektronický dokument]

Lit.: 30 záz.

In: Neurological Sciences and Neurophysiology [elektronický dokument]. - Roč. 35, č. 2 (2018), s. 70-76 [online]. - ISSN (chybné) 1308-8472

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <http://nsjournal.org/>

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

SCO SCOPUS

*Ohlasy (1):*

[o1] 2021 ~ Damasiewicz-Bodzek, A. - Labuz-Roszak, B. - Kumaszk, B. - Tadeusiak, B. - Tyrpien-Golder, K.: Brain Sciences, roč. 11, č. 8, 2021, čl. č. 1021 -- SCI ; SCOPUS

ADM05 Poláček, Hubert (aut) [UKOLJ] (30%) - Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (30%) - Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110B] (15%) - Grendár, Marián (aut) [UKOLJ110] (15%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%): Increased glutamate and deep brain atrophy can predict the severity of multiple sclerosis

Lit.: 46 záz.

In: Biomedical papers. - Roč. 163, č. 1 (2019), s. 45-53. - ISSN (print) 1213-8118

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2019=0.378

SNIP (SCOPUS) 2019=0.561

CiteScore (SCOPUS) 2019=2.3

IF (JCR) 2019=1,000

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Medicine, research & experimental] -- 2019

scimago-sjr -- Q3 [Biochemistry, genetics and molecular biology (miscellaneous)] -- 2019

scimago-sjr -- Q3 [Medicine (miscellaneous)] -- 2019

*Ohlasy (4):*

[o1] 2020 ~ Sylvestre, D. A. - Slupsky, C. M. - Aviv, R. I. - Swardfager, W. - Taha, A. Y.: Brain Research, č. 1732, 2020, čl. č. 146589 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ Pappolla, A. - Sanchez, F. - Patrucco, L. - Varela, L. - Castaneres, C. - Lopez, P. H. - Cristiano, E. - Rojas, J. I.: Medicina, č. 81, 2021, s. 774-779 -- SCOPUS

[n1] 2021 zz ~ Akdag, T. - Uca, A. U. - Altas, M. - Odabas, F. O. - Aktas, F.: Physiology International, roč. 108, č. 2, 2021, s. 251-260 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Demirdogen, F. - Akdag, T. - Gunduz, Z. B. - Odabas, F. O.: Multiple Sclerosis and Related Disorders, č. 66, 2022, čl. č. 103948 -- SCI ; SCOPUS

ADM06 Škutchanová, Alena (aut) [KAUT] (40%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (40%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (20%): Sub signum coma - súčasný pohľad na chronické poruchy vedomia

Lit.: 31 záz.

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 82/115, č. 1 (2019), s. 19-24. - ISSN (print) 1210-7859

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

SCO SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2019=0,199

SNIP (SCOPUS) 2019=0,220

CiteScore (SCOPUS) 2019=0,70

IF (JCR) 2019=0,377

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2019

wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2019

scimago-sjr -- Q3 [Surgery] -- 2019

scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2019

ADM07 Zeleňák, Kamil (aut) [KAUT] [UKOLJ304] (50%) - Vorčák, Martin (aut) [UKOLJ] (8.335%) - Sýkora, Ján (aut) [UKOLJ] (8.333%) - Trabalková, Zuzana (aut) [UKOLJ] (8.333%) - Zeleňáková, Jana (aut) (8.333%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (8.333%)- Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (8.333%): Management of ruptured hidden mirror intracranial aneurysm during mechanical thrombectomy [elektronický dokument]  
Lit.: 6 záz.

In: Interdisciplinary Neurosurgery: Advanced Techniques and Case Management [elektronický dokument]. - č. 17 (2019), s. 60-63 [online]. - ISSN (print) 2214-7519

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214751918302470>

*Registrované v:*

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2019=0,174

SNIP (SCOPUS) 2019=0,227

CiteScore (SCOPUS) 2019=0,4

*Kvartil Q:*

scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2019

scimago-sjr -- Q4 [Surgery] -- 2019

*Ohlasy (1):*

[o1] 2020 ~ Nozaki, T. - Noda, M. - Ishibashi, T. - Morita, A.: Surgical Neurology International, č. 11, 2020, čl. č. 446 -- SCOPUS

ADM08 Baranovičová, Eva (aut) [UKOLJ110] (50%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (6.25%) - Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110] (6.25%) - Lehotský, Ján (aut) [UKOLJ111] (6.25%) - Murín, Radovan (aut) [UKOLJ111] (6.25%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243](6.25%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (6.25%) - Plicová, Lenka (aut) [UKOLJ111] (6.25%) - Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (6.25%): Magnetic resonance spectroscopy metabolomics of cerebrospinal fluid in patients with multiple sclerosis,clinically isolated syndrome, other inflammatory brain diseases and controls [elektronický dokument]  
Lit.: 56 záz.

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie [elektronický dokument]. - Roč. 83, č. 3 (2020), s. 315-322 [print]. - ISSN (print) 1210-7859

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2020=0.153

SNIP (SCOPUS) 2020=0.204

CiteScore (SCOPUS) 2020=0.6

IF (JCR) 2020=0,350

AIS (JCR) 2020=0.033

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2020

wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2020

scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2020

scimago-sjr -- Q4 [Surgery] -- 2020

wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2020

wos-ais -- Q4 [Surgery] -- 2020

ADM09 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (20%) - Vajdová, Veronika (aut) [KAUT] [UKOLJ304] (20%) - Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110] (20%) - Tarčák, Marek (aut) (20%) - Turčanová Koprušáková, Monika (aut)

[UKOLJ243] (6.668%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (6.666%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (6.666%): Cystic echinococcosis causing thrombosis of the inferior vena cava in a patient with multiple sclerosis treated with alemtuzumab [elektronický dokument]

Lit.: 6 záz.

In: Therapeutic Advances in Neurological Disorders [elektronický dokument]. - Roč. 13 (2020), s. [1-5], art. no. 1756286420954081 [online]. - ISSN (print) 1756-2856

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7491222/pdf/10.1177\\_1756286420954081.pdf](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7491222/pdf/10.1177_1756286420954081.pdf)

Registrované v:

MEDLINE

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=1,684

SNIP (SCOPUS) 2020=1,763

CiteScore (SCOPUS) 2020=7,3

IF (JCR) 2020=6,570

AIS (JCR) 2020=1.595

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2020

scimago-sjr -- Q1 [Pharmacology] -- 2020

wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2020

Ohlasy (2):

[n1] 2022 zz ~ Ghasemirad, H. - Bazargan, N. - Shahesmaeili, A. - Harandi, M. F.: Acta Tropica, č. 232, 2022, čl. č. 106490 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Aktan Suzgun, M. - Omerhoca, S. - Kale, N. - Uygunoglu, U.: Prominent D-dimer elevation and pretibial edema related to alemtuzumab treatment: A case report and literature review. In: Clinical and Experimental Neuroimmunology, roč. 13, č. 4, 2022, s. 208-215 -- SCOPUS

ADM10 Biringer, Kamil (aut) [UKOLJ150] (20%) - Sivák, Štefan (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (20%) - Siváková, Jana (aut) (10%) - Ružinák, Róbert (aut) [UKOLJ243] (5%) - Martiníková, Martina (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (20%) - Biringerová, Zuzana (aut) (10%) - Kúdela, Erik (aut) [UKOLJ150] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%): Fatigue as the limiting factor for vaginal birth in patients with multiple sclerosis

Lit.: 31 záz.

In: Neuroendocrinology Letters. - Roč. 42, č. 4 (2021), s. 222-228, art. no. 34436842. - ISSN (print) 0172-780X

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

MEDLINE

SCO SCOPUS čakateľ

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=0.208

SNIP (SCOPUS) 2021=0.414

CiteScore (SCOPUS) 2021=1.4

IF (JCR) 2021=0.638

AIS (JCR) 2021=0.162

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Endocrinology & metabolism] -- 2021

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2021

scimago-sjr -- Q4 [Endocrine and autonomic systems] -- 2021

scimago-sjr -- Q4 [Endocrinology] -- 2021

scimago-sjr -- Q4 [Endocrinology, diabetes and metabolism] -- 2021

scimago-sjr -- Q4 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

scimago-sjr -- Q4 [Neurology] -- 2021

scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2021

scimago-sjr -- Q4 [Psychiatry and medical health] -- 2021  
wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2021  
wos-ais -- Q4 [Endocrinology & metabolism] -- 2021

ADM11 Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (60%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Škereňová, Mária (aut) [UKOLJ110] (15%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Lehotský, Ján (aut) [UKOLJ111] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [KAUT] [UKOLJ111] (10%): Kappa free light chains in multiple sclerosis diagnostic accuracy and comparison with other markers [elektronický dokument] = Voľné ľahké reťazce kappa pri roztrúsenej skleróze diagnostická hodnota a porovnanie s ďalšími markermi

Lit.: 23 záz.

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie [elektronický dokument]. - Roč. 84, č. 4 (2021), s. 353-360 [print]. - ISSN (print) 1210-7859

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2021=0.182

SNIP (SCOPUS) 2021=0.158

CiteScore (SCOPUS) 2021=0.8

IF (JCR) 2021=0.411

AIS (JCR) 2021=0.036

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2021

wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2021

scimago-sjr -- Q3 [Surgery] -- 2021

scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2021

wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2021

wos-ais -- Q4 [Surgery] -- 2021

ADM12 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (25%) - Hnilicová, Petra (aut) [KAUT] [UKOLJ110] (25%) - Bogner, Wolfgang (aut) (10%) - Grendár, Marián (aut) [UKOLJ110] (10%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (5%) - Hečková, Eva (aut) (5%) - Strasser, Bernhard (aut) (5%) - Ružinák, Róbert (aut) [UKOLJ243] (5%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%): Positivity of oligoclonal bands in the cerebrospinal fluid predisposed to metabolic changes and rearrangement of inhibitory/excitatory neurotransmitters in subcortical brain structures in multiple sclerosis [elektronický dokument]

Lit.: 52 záz.

In: Multiple sclerosis and related disorders [elektronický dokument]. - č. 52 (2021), s. [1-7], art. no. 102978 [online]. - ISSN (print) 2211-0348

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211034821002455?via%3Dihub>

*Registrované v:*

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

MEDLINE

SCIE Science Citation Index Expanded

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2021=1,006

SNIP (SCOPUS) 2021=1,100

CiteScore (SCOPUS) 2021=5,00

IF (JCR) 2021=4,808

AIS (JCR) 2021=0.995

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q2 [Clinical neurology] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Neurology] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Neurology (clinical)] -- 2021

wos-ais -- Q2 [Clinical neurology] -- 2021

*Ohlasy (1):*

[o1] 2021 ~ Florian, I. A. - Lupan, I. - Sur, L. - Samasca, G. - Timis, T. L.: Autoimmunity Reviews, roč. 20, č. 12, 2021, čl. č. 102983 -- SCOPUS

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

ADN01 Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (50%) - Lehotský, Ján (aut) [UKOLJ111] (10%) - Hanyšová, Sandra (aut) (5%) - Michalík, Jozef (aut) (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%) - Jesenská, Ľubica (aut) [KAUT] (10%): The age at onset in Multiple Sclerosis is associated with patient's prognosis  
In: Bratislava medical journal. - Roč. 118, č. 6 (2017), s. 374-377. - ISSN (print) 0006-9248  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

*Registrované v:*

WOS CC Web of Science Core Collection

SCOPUS SCOPUS

*Indikátor časopisu:*

IF (JCR) 2017=0,678

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Medicine, general & internal] -- 2017

*Ohlasy (22):*

[o1] 2018 ~ Tao, C. R. - Simpson, S. - Taylor, B. V. - Blizzard, L. - Lucas, R. M. - Ponsonby, A. L. - Broadley, S. - van der Mei, I.: Frontiers in Neurology, č. 9, 2018, čl. č. 418 -- SCI ; SCOPUS

[o3] 2018 ~ Correa-Díaz, E. P. - Jácome-Sánchez, E. - Torres, Herrán, G. - Masabanda-Campana, L. - Bano-Jiménez, G. - Altamirano-Brito, M. J. - Santos-Saltos, D. - Caiza-Zambrano, F. - Heredia, A. O. - González, V. P. - Castillo, M. A. G. - Guillén-López, F.: Prognostic Factors In Multiple Sclerosis. In: Revista Ecuatoriana de Neurología, roč. 27, č. 1, 2018, s. 62-71

[o1] 2020 ~ van der Feen, F. E. - de Haan, G. A. - van der Lijn, I. - Heersema, D. J. - Meilof, J. F. - Heutink, J.: Multiple Sclerosis and Related Disorders, č. 37, 2020, čl. č. 101463 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Dehghanzad, R. - Pahlevan Kakhki, M. - Alikhah, A. - Sahraian, M. A. - Behmanesh, M.: NeuroMolecular Medicine, roč. 22, č. 1, 2020, s. 100-110 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Stefanovic, M. - Životić, I. - Stojković, L. - Dinčić, E. - Stanković, A. - Živković, M.: Journal of Neuroimmunology, č. 347, 2020, čl. č. 577346 -- SCOPUS

[o1] 2020 ~ Zacharzewska-Gondek, A. - Pokryszko-Dragan, A. - Budrewicz, S. - Sasiadek, M. - Trybek, G. - Bładowska, J.: Scientific Reports, roč. 10, č. 1, 2020, čl. č. 12828 -- SCOPUS

[o1] 2020 ~ Cvetko, A. - Kifer, D. - Gornik, O. - Klaric, L. - Visser, E. - Lauc, G. - Wilson, J. F. - Štambuk, T.: Biomedicines, roč. 8, č. 10, 2020, čl. č. 410 -- SCOPUS

[o1] 2020 ~ Razazian, N. - Siabani, S. - Afshari, D. - Rezaei, M. - Fakhri, N. - Khamooshian, K. - Ghavimi, M.: Journal of Mazandaran University of Medical Science, roč. 30, č. 189, 2020, s. 147-152 -- SCOPUS

[o1] 2020 ~ Zacharzewska-Gondek, A. - Pokryszko-Dragan, A. - Sasiadek, M. - Zimny, A. - Bładowska, J.: Journal of Clinical Neuroscience, č. 79, 2020, s. 205-214 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Mésidor, M. - Sylvestre, M. P. - Marrie, R. A. - Rousseau, M. C.: Multiple Sclerosis and Related Disorders, č. 46, 2020, čl. č. 102555 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Mohaghegh, F. - Moghaddasi, M. - Eslami, M. - Dadfar, M. - Lester, D.: Multiple Sclerosis and Related Disorders, č. 49, 2021, čl. č. 102733 -- SCI ; SCOPUS

[o3] 2021 ~ Huang, J. - Xu, J. - Lai, J. H. C. - Chen, Z. - Lee, C. Y. Mak, H. K. F. - Chan, K. H. - Chan, K. W. Y.: Relayed nuclear Overhauser effect weighted (rNOEw) imaging identifies multiple sclerosis. In: NeuroImage: Clinical, č. 32, 2021, čl. č. 102867

[o1] 2021 ~ Maciak, K. - Pietrasik, S. - Dziedzic, A. - Redlicka, J. - Saluk-Bijak, J. - Bijak, M. - Włodarczyk, T. - Miller, E.: International Journal of Molecular Sciences, roč. 22, č. 16, 2021, čl. č. 8946 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ Malecka, I. - Przybek-Skrzypecka, J. - Kurowska, K. - Mirowska-Guzel, D. - Członkowska, A.: Neurologia i Neurochirurgia Polska, roč. 55, č. 4, 2021, s. 387-393 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ Siokas, V. - Katsiardanis, K. - Aloizou, A. M. - Bakirtzis, C. - Liampas, I. - Koutlas, E. - Rudolf, J. - Ntinoulis, K. - Kountouras, J. - Dardiotis, E. - Deretzi, G.: Neurology International, roč. 13, č. 4, 2021, s. 517-526 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Abou, L. - Qin, K. - Alluri, A. - Du, Y. - Rice, L. A.: Journal of Bodywork and Movement Therapies, č. 29, 2022, s. 74-85 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Chen, B. - Ji, S. Q. - Shen, F. - Tian, D. S. - Bu, B. T.: Multiple Sclerosis and Related Disorders, č. 59, 2022, čl. č. 103555 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Basu, S. - Munafo, A. - Ben-Amor, A. F. - Roy, S. - Girard, P. - Terranova, N.: CPT:Pharmacometrics and Systems Pharmacology, roč. 11, č. 7, 2022, s. 843-853 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Aloizou, A. M. - Liampas, I. - Provatas, A. - Brotis, A. - Siokas, V. - Bakritzis, C. - Liakos, P. - Tsouris, Z. - Dardiotis, E.: Multiple Sclerosis and Related Disorders, č. 64, 2022, čl. č. 103940 -- SCI ; SCOPUS  
[n1] 2022 zz ~ Correale, L. - Martinis, L. - Tavazzi, E. - Pedulla, L. - Mallucci, G. - Brichetto, G. - Bove, M. - Ponzio, M. - Borrelli, P. - Monti, M. C. - Bergamaschi, R. - Montomoli, C.: Frontiers in Neurology, č. 13, 2022, čl. č. 1016143-- SCOPUS  
[n1] 2022 zz ~ Edgünlü, T. G. - Yilmaz, S. G. - Emre, U. - Tasdelen, B. - Kuru, O. - Kutlu, G. - Erdal, M. E.: Genome, roč. 65, č. 11, 2022, s. 547-561 -- SCI ; SCOPUS  
[n1] 2023 zz ~ Moura, J. - Duarte, S. - Oliveira, V. - Pereira, D. - Costa, D. - Samoes, R. - Sousa, A. P. - Silva, A. M. - Santos, E.: Characterization of a late-onset multiple sclerosis Portuguese cohort. In: Multiple Sclerosis and Related Disorders, č. 70, 2023, čl. č. 104506 -- SCOPUS

ADN02 Babálová, Lucia (aut) [UKOLJ243] (40%) - Ružinák, Róbert (aut) [UKOLJ243] (2%) - Olekšáková, Jana (aut) [UKOLJ243] (2%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (2%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (2%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (2%) - Nosál, Vladimír (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (40%): Contrast-induced encephalopathy  
Lit.: 36 záz. In: Bratislava medical journal. - Roč. 122, č. 9 (2021), s. 618-620. - ISSN (print) 0006-9248  
článok  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
URL: [http://www.elis.sk/download\\_file.php?product\\_id=7349&session\\_id=nja4i1tb1uqa7c6jsvfcvd63a4](http://www.elis.sk/download_file.php?product_id=7349&session_id=nja4i1tb1uqa7c6jsvfcvd63a4)  
Registrované v:  
WOS CC Web of Science Core Collection  
SCO SCOPUS  
Indikátor časopisu:  
SJR (SCOPUS) 2021=0.324  
SNIP (SCOPUS) 2021=0.533  
CiteScore (SCOPUS) 2021=2.3  
IF (JCR) 2021=1.564  
AIS (JCR) 2021=0.222  
Kvartil Q:  
wos-jcr -- Q4 [Medicine, general & internal] -- 2021  
scimago-sjr -- Q3 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021  
wos-ais -- Q4 [Medicine, general & internal] -- 2021

#### **AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách**

AEC01 Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (50%) - Michalík, Jozef (aut) (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Lehotský, Ján (aut) [UKOLJ111] (30%): Genetic and Biochemical Factors Related to the Risk and Disability Progression in Multiple Sclerosis  
In: Trending Topics in Multiple Sclerosis. - Rijeka : InTech, 2016. - S. 17-29 [1,5AH]. - ISBN 978-953-51-2656-0  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
URL: <https://www.intechopen.com/books/trending-topics-in-multiple-sclerosis/genetic-and-biochemical-factors-related-to-the-risk-and-disability-progression-in-multiple-sclerosis>  
Ohlasy (1):  
[o1] 2020 ~ Alhomsy, B. - Aboualchamat, G. - Alkadi, I.: Egyptian Journal of Medical Human Genetics, roč. 21, č. 1, 2020, čl. č. 32 – SCOPUS  
Recenzovaný

AEC02 Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (50%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (20%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (10%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (10%): The Role of Over-Nutrition and Obesity in Multiple Sclerosis  
In: Trending Topics in Multiple Sclerosis. - Rijeka : InTech, 2016. - S. 195-210 [1,2AH]. - ISBN 978-953-51-2656-0  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
URL: <http://www.intechopen.com/books/trending-topics-in-multiple-sclerosis/the-role-of-over-nutrition-and-obesity-in-multiple-sclerosis>  
Recenzovaný



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

AED01 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (50%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (50%): Demyelinizačné ochorenia centrálného nervového systému v adolescentnom veku

In: Dorastové lekárstvo. - Martin : Osveta, 2014. - S. 247-252. - ISBN 978-80-8063-419-3

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Recenzovaný

AED02 Dluhá, Jana (aut) (40%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (10%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kalmarová, Klaudia (aut) (10%) - Chakameh, Safaei Diba (aut) (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%): Epidemiológia nádorov mozgu na Slovensku

In: Nové možnosti v prevencii, diagnostike a terapii nádorových ochorení [elektronický zdroj]. - Martin :

Jesseniova lekárska fakulta UK, 2015. - S. 34-37 [online]. - ISBN 978-80-89544-89-9

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: [https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-lekarskej-biochemie/Recenzovany\\_zbornik\\_KC.pdf](https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-lekarskej-biochemie/Recenzovany_zbornik_KC.pdf)

AED03 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (50%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (20%) - Bittšanský, Michal (aut) (5%) - Michalík, Jozef (aut) (5%) - Dluhá, Jana (aut) (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%):

Tumoriformné ložiská centrálnonervového systému a roztrúsená skleróza

In: Nové možnosti v prevencii, diagnostike a terapii nádorových ochorení [elektronický zdroj]. - Martin :

Jesseniova lekárska fakulta UK, 2015. - S. 126-136 [online]. - ISBN 978-80-89544-89-9

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: [https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-lekarskej-biochemie/Recenzovany\\_zbornik\\_KC.pdf](https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-lekarskej-biochemie/Recenzovany_zbornik_KC.pdf)

AED04 Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (50%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Dluhá, Jana (aut) (5%) - Hofericová, Babeta (aut) (5%) - Turčanová Koprušáková, Monika (aut) [UKOLJ243] (5%) - Balhárek, Tomáš (aut) [UKOLJ251] (5%) - Marcinek, Juraj (aut) [UKOLJ] (5%) -

Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%):

Metastazujúci mikroadenóm pľúc vyzerajúci ako parazitóza mozgu

In: Nové možnosti v prevencii, diagnostike a terapii nádorových ochorení [elektronický zdroj]. - Martin :

Jesseniova lekárska fakulta UK, 2015. - S. 198-200 [online]. - ISBN 978-80-89544-89-9

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: [https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-lekarskej-biochemie/Recenzovany\\_zbornik\\_KC.pdf](https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-lekarskej-biochemie/Recenzovany_zbornik_KC.pdf)

AED05 Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (60%) - Dluhá, Jana (aut) [UKOLJ243] (5%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ243] (5%) - Turčanová Koprušáková, Monika (aut) [UKOLJ243] (5%) - Balhárek, Tomáš (aut) [UKOLJ251] (3%) - Marcinek, Juraj (aut) [UKOLJ] (3%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (3%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (3%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (3%):

Lymfóm CNS ako zriedkavá príčina choreatického syndrómu

Nevykazované UKO

Lit.: 7 záz.

In: Nové možnosti v prevencii, diagnostike a terapii nádorových ochorení. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2015. - S. 205-207. - ISBN 978-80-89544-89-9

príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: [https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-lekarskej-biochemie/Recenzovany\\_zbornik\\_KC.pdf](https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-lekarskej-biochemie/Recenzovany_zbornik_KC.pdf)

AED06 Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (50%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (5%) - Dluhá, Jana (aut) (5%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ] (5%) - Turčanová Koprušáková, Monika (aut) [UKOLJ243] (5%) - Balhárek, Tomáš (aut) [UKOLJ251] (5%) - Marcinek, Juraj (aut) [UKOLJ] (5%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%):

Cerebrálna vaskulitída ako príčina tumoriformnej lézie

In: Nové možnosti v prevencii, diagnostike a terapii nádorových ochorení [elektronický zdroj]. - Martin :

Jesseniova lekárska fakulta UK, 2015. - S. 201-204 [online]. - ISBN 978-80-89544-89-9

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: [https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-lekarskej-biochemie/Recenzovany\\_zbornik\\_KC.pdf](https://www.jfmed.uniba.sk/fileadmin/jlf/Pracoviska/ustav-lekarskej-biochemie/Recenzovany_zbornik_KC.pdf)

- AED07 Baranovičová, Eva (aut) [UKOLJ110B] (70%) - Kalenská, Dagmar (aut) [UKOLJ111] (5%) - Bittšanský, Michal (aut) [UKOLJ110B] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%): Spracovanie dát z T2 a T2\* relaxometrických meraní pri výskume neurologických ochorení  
Lit.: 14 záz.  
In: Z laboratória do klinickej praxe 1. - Turany : P + M, 2018. - S. 9-12. - ISBN 978-80-89694-41-9  
príspevok  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
Recenzovaný
- AED08 Čierny, Daniel (aut) [KAUT] [UKOLJ113] (65%) - Michalík, Jozef (aut) (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%) - Lehotský, Ján (aut) [UKOLJ111] (15%): Sérová hladina vitamínu D vo vzťahu k vzniku a progresii sclerosis multiplex  
Lit.: 24 záz.  
In: Z laboratória do klinickej praxe 1. - Turany : P + M, 2018. - S. 54-59. - ISBN 978-80-89694-41-9  
príspevok  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
Recenzovaný
- AED09 Čierny, Daniel (aut) [KAUT] [UKOLJ113] (60%) - Michalík, Jozef (aut) (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%) - Lehotský, Ján (aut) [UKOLJ111] (20%): Haplotypy polymorfizmov vo VDR géne vo vzťahu k prognóze sclerosis multiplex  
Lit.: 25 záz.  
In: Z laboratória do klinickej praxe 1. - Turany : P + M, 2018. - S. 60-66. - ISBN 978-80-89694-41-9  
príspevok  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
Recenzovaný
- AED10 Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110B] (50%) - Richterová, Romana (aut) [UKOLJ309] (15%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Bittšanský, Michal (aut) [UKOLJ110B] (5%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (5%) - Kolarovszki, Branislav (aut) [UKOLJ309] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%): Mapovanie metabolických zmien v glioblastómoch in vivo pomocou protónovej MR spektroskopie  
Lit.: 21 záz.  
In: Z laboratória do klinickej praxe 1. - Turany : P + M, 2018. - S. 83-87. - ISBN 978-80-89694-41-9  
príspevok  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
Recenzovaný
- AED11 Hnilicová, Petra (aut) [KAUT] [UKOLJ110B] (60%) - Richterová, Romana (aut) [UKOLJ309] (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (5%) - Kolarovszki, Branislav (aut) [UKOLJ309] (5%) - Dobrota, Dušan (aut) [UKOLJ111] (5%): Neinvazívne in-vivo mapovanie MR-parametrov pri diagnostike intrakraniálnych nádorov  
Lit.: 24 záz.  
In: Z laboratória do klinickej praxe 2 : molekulové mechanizmy pri rozvoji malígnych chorôb a metódy ich detekcie. - Martin : Jesseniova lekárska fakulta UK, 2018. - S. 38-42. - ISBN 978-80-8187-054-5  
príspevok  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
Recenzovaný
- AED12 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (100%): Metabolický syndróm a cievna mozgová príhoda UKOVO2021  
Lit.: 85 záz.  
In: Metabolický syndróm, diabetes mellitus a pridružené ochorenia. - Martin : Jozef Chajmík Quick Print, 2020. - S. 311-335. - ISBN 978-80-972594-6-4  
kapitola  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
Recenzovaný

## **BCI Skriptá a učebné texty**

BCI01 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] 5 AH (100%): Sclerosis multiplex [elektronický zdroj]. - 1. vyd. - Martin : JLF UK - Portál MEFANET, 2017. - 97 s. [online]  
ISBN 978-80-8187-029-3  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
URL: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=365>  
Recenzovaný

## **BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch**

BDE01 Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (80%) - Hofericová, Babeta (aut) (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%): Epileptické záchvaty u pacientov so sclerosis multiplex  
Lit.: 21 záz.  
In: Neurologie pro praxi. - Roč. 19, č. 3 (2018), s. 187-192. - ISSN (print) 1213-1814  
článok  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

BDE02 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (100%): Sekundárne progresívna sclerosis multiplex - pohľad na diagnostiku a možnosti liečby  
Lit.: 23 záz.  
In: Neurologie pro praxi. - Roč. 20, č. 6 (2019), s. 426-429. - ISSN (print) 1213-1814  
článok  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
URL: <http://www.solen.sk/pdf/ef74c653cc2c8379da5cfd705e0dc754.pdf>

BDE03 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (100%): Význam včasnej liečby sclerosis multiplex  
Lit.: 5 záz.  
In: Neurologie pro praxi. - Roč. 20, č. 4 (2019), s. 288-290. - ISSN (print) 1213-1814  
článok  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

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

BDF01 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (40%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (30%) - Michalík, Jozef (aut) (30%): Hodnotenie kvality života pacientov so sclerosis multiplex  
In: Neurológia pre prax. - Roč. 13, č. 4 (2012), s. 211-214. - ISSN 1335-9592  
*Ohlasy (6):*  
[o4] 2013 ~ Miertová, M. - Kurhajcová, M.: Ošetrovateľstvo a pôrodná asistancia, roč. 11, č. 4, 2013, s. 9-10  
[o4] 2014 ~ Miertová, M.: Ošetrovateľská starostlivosť o pacienta s roztrúsenou sklerózou mozgovno-miechovou.  
In: Miertová, M. a kol.: Ošetrovateľstvo v neurológii. Martin : Jesseniova lekárska fakulta v Martine, 2014, s. <http://osevneu.jfmed.uniba.sk/24Skleroza-17-Biblio.php> (23.5.2016)  
[o4] 2014 ~ Gerlichová, K. - Matišáková, I. - Ondrušová, A. - Mišinová, M. - Bielik, J.: Sclerosis multiplex a jej vplyv na vybrané oblasti kvality života. In: Physiotherapia Slovaca, roč. 4, č. 1, 2014, s. 46-53  
[o4] 2014 ~ Gerlichová, K. - Jurdíková, K. - Holbová, I. - Bielik, J. - Novák, I. - Andrášová, E.: Kvalita života pacientov so sclerosis multiplex. In: Farmakekonomika a lieková politika, roč. 10, č. 1, 2014, s. 32-36  
[o4] 2016 ~ Solgajová, A. - Vörösová, G. - Zrubcová, D.: Kvalita života a zvládanie ochorenia u pacientov so sclerosis multiplex. In: Zdravotnícke listy, roč. 4, č. 1, 2016, s. 29-34  
[o1] 2017 ~ Petrovics, G. - Ondrejkošovicova, A.: Neuroendocrinology Letters, roč. 38, č. 2, 2017, s. 87-90 -- SCI

BDF02 Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (40%) - Zelenák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (10%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (10%) - Dluhá, Jana (aut) (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (10%) - Michalík, Jozef (aut) (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%): Disekcia krčnej tepny  
In: Neurológia. - Roč. 9, č. 1 (2014), s. 14-17. - ISSN 1336-8621  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

BDF03 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (50%) - Bukvayová, J. (aut) (50%): Joga a jogová terapia ako doplnok k liečbe sclerosis multiplex  
Lit.: 16 záz.  
In: Multiple sclerosis news. - Roč. 4, č. 1 (2018), s. 8-11. - ISSN (print) 1339-9322  
článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

BDF04 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (100%): Typické prvotné príznaky sclerosis multiplex

Lit.: 24 záz.

In: Via practica. - Roč. 15, č. 4 (2018), s. 194-198. - ISSN (print) 1336-4790

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

BDF05 Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (16.67%) - Dlhá, Jana (aut) (16.666%) - Ružinák, Róbert (aut) [UKOLJ243] (16.666%) - Olekšáková, Jana (aut) [UKOLJ243] (16.666%) - Michalík, Jozef (aut) (16.666%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (16.666%): Jóga ako doplnková liečba sclerosis multiplex

Lit.: 17 záz.

In: Neurológia. - Roč. 13, č. 2 (2018), s. 69-71. - ISSN (print) 1336-8621

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

BDF06 Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (25%) - Grossmann, Ján (aut) [UKOLJ243] (25%) - Kantor, Kryštof (aut) (10%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (10%) - Ružinák, Róbert (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kováčová, Slavomíra (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%): Kognitívne poruchy pri sclerosis multiplex v porovnaní s inými neurologickými ochoreniami

Lit.: 24 záz.

In: Neurológia. - Roč. 14, č. 1 (2019), s. 76-78. - ISSN (print) 1336-8621

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

BDF07 Macurová, Barbora (aut) [KAUT] (16.67%) - Macura, Miroslav (aut) (16.666%) - Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110B] (16.666%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (16.666%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (16.666%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (16.666%): Pokroky v rádiologickom sledovaní progresie pri sclerosis multiplex

Lit.: 39 záz.

In: Neurológia. - Roč. 14, č. 3 (2019), s. 141-145. - ISSN (print) 1336-8621

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

BDF08 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (100%): Súčasné možnosti liečby vysokoaktívnej a bežnej sclerosis multiplex na Slovensku

Lit.: 35 záz.

In: Neurológia. - Roč. 15, č. 1 (2020), s. 45-53. - ISSN (print) 1336-8621

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

### **BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)**

BEE01 Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (40%) - Sýkora, Ján (aut) [UKOLJ] (20%) - Vorčák, Martin (aut) [UKOLJ] (20%) - Kolarovszki, Branislav (aut) [UKOLJ309] (5%) - Szépe, Peter (aut) (5%) - Zeleňáková, Jana (aut) (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%): Head and neck tumour embolization

Lit.: 40 záz.

In: Chapters of Interventional Neuroradiology. - Budapešť : Medicina Publishing House, 2019. - S. 185-211 [1,5 AH]. - ISBN 978-963-226-694-7

príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

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

BEF01 Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (65%) - De Riggo, Július (aut) (10%) - Zeleňáková, Jana (aut) (10%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%) - Poláček, Hubert (aut) (5%): Využitie stentov pri liečbe intrakraniálnych aneuryziem

In: Rádiológia X. - Bratislava : Veda, 2012. - S. 131-143. - ISBN 978-80-224-1324-6

In: Rádiológia X. - Bratislava : Veda, 2012. - S. 131-143. - ISBN 978-80-224-1324-6

BEF02 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (100%): Nádory centrálného nervového systému

In: Základy klinickej onkológie : špeciálna časť. - Martin : Osveta, 2015. - S. 172-181. - ISBN 978-80-8063-437-

**DAI Dizertačné a habilitačné práce**

DAI01 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (100%): Vybrané aspekty sclerosis multiplex : habilitačná práca. - Martin : [s.n.], 2017. - 28 s. : prílohy  
 Habilitačná práca (Docent;Doc.) - Univerzita Komenského, Bratislava, 2017  
 DHP  
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
 7.1.11 Neurológia

**O3 Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu**

O301 Babálová, Lucia (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (35%) - Ružinák, Róbert (aut) [UKOLJ243] (5%) - Olekšáková, Jana (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (35%): Paradoxná embolizácia z pohľadu neurológa - diagnostický algoritmus = Paradoxical embolism diagnostic algorithm  
 UKOVO2022  
 Lit.: 18 záz. n.  
 In: Neurológia. - Roč. 16, č. 2 (2021), s. 83-86. - ISSN (print) 1336-8621  
 článok  
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
 5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

O302 Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (20%) - Tarčák, Marek (aut) (20%) - Shvets, Sheriy (aut) (20%) - Jankovičová, Natália (aut) (20%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (20%): Sclerosis multiplex a tehotenstvo = Multiple sclerosis and pregnancy  
 UKOVO2023  
 Lit.: 37 záz. n.  
 In: Neurológia. - Roč. 17, č. 3 (2022), s. 146-150. - ISSN (print) 1336-8621  
 článok  
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
 5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

**P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok**

P101 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (70% [3,5 AH]) - Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110] (20% [1 AH]) - Skáčik, Pavol (aut) [UKOLJ243] (10% [0,5 AH]): Vyšetrovacie metódy pri diagnostike, diferenciálnej diagnostike a monitorovaní vývoja sclerosis multiplex [elektronický dokument]. - 1. vyd. - Martin : JLF UK - Portál MEFANET, 2023. - 97 s. [5 AH] [online]  
 Lit.: 123 záz. n.  
 ISBN 978-80-8187-134-4  
 skriptum  
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
 5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo  
 URL: <https://portal.jfmed.uniba.sk/clanky.php?aid=476>  
 Recenzovaný

**V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu**

V301 Hečková, Eva (aut) (15%) - Dal-Bianco, Assunta (aut) (10%) - Strasser, Bernhard (aut) (10%) - Hangel, Gilbert J (aut) (5%) - Lipka, Alexandra (aut) (5%) - Motyka, Stanislav (aut) (5%) - Hingerl, Lukas (aut) (5%) - Rommer, Paulus (aut) (5%) - Berger, Thomas (aut) (5%) - Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110] (5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (5%) - Leutmezer, Fritz (aut) (3%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (2%) - Gruber, Stephan (aut) (3%) - Trattinig, Siegfried (aut) (2%) - Bogner, Wolfgang (aut) [KAUT] (15%): Extensive Brain Pathologic Alterations Detected with 7.0-T MR Spectroscopic Imaging Associated with Disability in Multiple Sclerosis [elektronický dokument]  
 Lit.: 35 záz. n.  
 In: Radiology [elektronický dokument]. - Roč. 303, č. 1 (2022), s. 141-150 [print]. - ISSN (print) 0033-8419  
 článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo  
URL: <https://pubs.rsna.org/doi/pdf/10.1148/radiol.210614>

Registrované v:

MEDLINE

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

BIOSIS Citation Index

SCIE Science Citation Index Expanded

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=4.594

SNIP (SCOPUS) 2021=5.249

CiteScore (SCOPUS) 2021=27.9

IF (JCR) 2021=29.146

AIS (JCR) 2021=4.250

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Radiology, nuclear medicine & medical imaging] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Radiology, nuclear medicine and imaging] -- 2021

wos-ais -- Q1 [Radiology, nuclear medicine & medical imaging] -- 2021

Ohlasy (6):

[n1] 2022 zz ~ Carvalho, E. D. - Morais, M. R. G. - Ferreira, H. P. - Silva, M. M. C. - Guimaraes, S. C. - Pego, A. P.: Biomaterials, č. 283, 2022, čl. č. 121427 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Barker, P. B.: Radiology, roč. 303, č. 1, 2022, s. 151-152 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Spotorno, N. - Najac, C. - Stomrud, E. - Mattsson-Carlgrén, N. - Palmqvist, S. - van Westen, D. - Ronen, I. - Hansson, O.: Brain Communications, roč. 4, č. 3, 2022, s. 1-9 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Krishnamoorthy, S. - Zhang, Y. - Kadry, S. - Yu, W.: Computational Intelligence and Neuroscience, 2022, čl. č. 4928096 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Gräwert, S.: RoFo Fortschritte auf dem Gebiet der Röntgenstrahlen und der Bildgebenden Verfahren, roč. 194, č. 8, 2022, s. 818-819 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Wright, A. M. - Murali-Manohar, S. - Henning, A.: NeuroImage, č. 263, 2022, čl. č. 119574 -- SCI ; SCOPUS

V302 Hnilicová, Petra (aut) [KAUT] [UKOLJ110] (55%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (20%) - Turčanová Koprůšáková, Monika (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kováčová, Slavomíra (aut) [UKOLJ243] (10%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%): Pohlavný dimorfizmus volumetrie intrakraniálnych štruktúr = Sexual dimorphism in the volumetry of intracranial structures a pilot study based on MR-volumetry at 1.5 Tesla : pilotná štúdia na základe MR-volumetrie pri 1,5 Tesla  
Lit.: 38 záz.

In: Neurologia. - Roč. 17, č. 1 (2022), s. 9-13. - ISSN (print) 1336-8621

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Recenzovaný

V303 Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (20%) - Hnilicová, Petra (aut) [KAUT] [UKOLJ110] (20%) - Bogner, Wolfgang (aut) (10%) - Grendár, Marián (aut) [UKOLJ110] (10%) - Grossmann, Ján (aut) [UKOLJ243] (5%) - Kováčová, Slavomíra (aut) [UKOLJ243] (5%) - Hečková, Eva (aut) (10%) - Strasser, Bernhard (aut) (5%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (5%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (5%): Neurocognitive performance in relapsing-remitting multiple sclerosis patients associated with metabolic abnormalities of the thalamus but not the hippocampus- GABA-edited 1H MRS study [elektronický dokument]

Lit.: 45 záz.

In: Neurological Research [elektronický dokument]. - Roč. 44, č. 1 (2022), s. 57-64 [print]. - ISSN (print) 0161-6412

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

CCC Current Content Connect

MEDLINE

BIOSIS Citation Index

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2021=0.598

SNIP (SCOPUS) 2021=0.731

CiteScore (SCOPUS) 2021=3.9

IF (JCR) 2021=2.529

AIS (JCR) 2021=0.546

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2021

wos-jcr -- Q3 [Clinical neurology] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

scimago-sjr -- Q3 [Neurology] -- 2021

scimago-sjr -- Q3 [Neurology (clinical)] -- 2021

wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2021

wos-ais -- Q4 [Clinical neurology] -- 2021

V304 Kováčová, Slavomíra (aut) [UKOLJ243] (20%) - Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110] (20%) - Čierny, Daniel (aut) [UKOLJ113] (10%) - Babálová, Lucia (aut) [UKOLJ243] (10%) - Grossmann, Ján (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (10%) - Kantorová, Ema (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (20%): Information-processing speed in mildly disabled relapsing-remitting multiple sclerosis patients correlates with volumetry of optic chiasma and subcortical grey matter nuclei [elektronický dokument]  
SCOPUS aj WOS CC uvádza autorov : Slavomíra, K., Petra, H., Daniel, C., (...), Egon, K., Ema, K.  
Lit.: 73 záz.

In: Bratislava medical journal [elektronický dokument]. - Roč. 123, č. 9 (2022), s. 678-684 [print]. - ISSN (print) 0006-9248

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: [http://www.elis.sk/download\\_file.php?product\\_id=7793&session\\_id=g5undqpm47c38rbi6412b7ua5](http://www.elis.sk/download_file.php?product_id=7793&session_id=g5undqpm47c38rbi6412b7ua5)

*Registrované v:*

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

MEDLINE

SCIE Science Citation Index Expanded

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2021=0.324

SNIP (SCOPUS) 2021=0.533

CiteScore (SCOPUS) 2021=2.3

IF (JCR) 2021=1.564

AIS (JCR) 2021=0.222

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Medicine, general & internal] -- 2021

scimago-sjr -- Q3 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

wos-ais -- Q4 [Medicine, general & internal] -- 2021

V305 Ružinák, Róbert (aut) (35%) - Bittšanský, Michal (aut) (1%) - Martiníková, Martina (aut) [UKOLJ243] (15%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (1%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (1%) - Olekšáková, Jana (aut) (1%) - Turčanová Koprušáková, Monika (aut) [UKOLJ243] (1%) - Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110] (5%) - Grendár, Marián (aut) [UKOLJ110] (1%) - Dušenka, Róbert (aut) [UKOLJ151] (1%) - Kolarovszki, Branislav (aut) [UKOLJ309] (1%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (1%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (1%) - Sivák, Štefan (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (35%): Proton magnetic resonance spectroscopy changes in the brainstem in patients after mild traumatic brain injury with loss of consciousness [elektronický dokument]  
Lit.: 30 záz.

In: Biomedical papers [elektronický dokument]. - Roč. 166, č. 1 (2022), s. 84-90 [print]. - ISSN (print) 1213-8118

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: <https://biomed.papers.upol.cz/pdfs/bio/2022/01/12.pdf>

*Registrované v:*  
WOS CC Web of Science Core Collection  
SCO SCOPUS  
MEDLINE  
SCIE Science Citation Index Expanded  
OA Open access

*Indikátor časopisu:*  
SJR (SCOPUS) 2021=0.348  
SNIP (SCOPUS) 2021=0.638  
CiteScore (SCOPUS) 2021=2.2  
IF (JCR) 2021=1.648  
AIS (JCR) 2021=0.352

*Kvartil Q:*  
wos-jcr -- Q4 [Medicine, research & experimental] -- 2021  
scimago-sjr -- Q3 [Biochemistry, genetics and molecular biology (miscellaneous)] -- 2021  
scimago-sjr -- Q3 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021  
wos-ais -- Q4 [Medicine, research & experimental] -- 2021

V306 Skáčik, Pavol (aut) [KAUT] [UKOLJ243] (12.5%) - Olekšáková, Jana (aut) (12.5%) - Ružinák, Róbert (aut) (12.5%) - Babálová, Lucia (aut) [UKOLJ243] (12.5%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (12.5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (12.5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (12.5%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (12.5%): Benígne polohové paroxyzmálne vertigo = Benign positional paroxysmal vertigo  
Lit.: 45 záz. n.  
In: Neurologia. - Roč. 17, č. 3 (2022), s. 136-141. - ISSN (print) 1336-8621  
článok  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo  
Recenzovaný

V307 Skáčik, Pavol (aut) [UKOLJ243] (12.5%) - Olekšáková, Jana (aut) [KAUT] (12.5%) - Ružinák, Róbert (aut) (12.5%) - Babálová, Lucia (aut) [UKOLJ243] (12.5%) - Nosál, Vladimír (aut) [UKOLJ243] (12.5%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (12.5%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (12.5%) - Sivák, Štefan (aut) [UKOLJ243] (12.5%): Benígne polohové paroxyzmálne vertigo [elektronický dokument] = Benign paroxysmal vertigo: retrospective study of a group of patients diagnosed with BPPV, demographic characteristics, diagnostics, therapy : retrospektívna štúdia súboru pacientov s diagnostikovaným BPPV, demografická charakteristika, diagnostika, terapia  
Lit.: 14 záz. n.  
In: Lekársky obzor [elektronický dokument]. - Roč. 71, č. 12 (2022), s. 534-537 [print]. - ISSN (print) 0457-4214  
článok  
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy  
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

*Registrované v:*  
SCO SCOPUS čakateľ

*Indikátor časopisu:*  
SJR (SCOPUS) 2021=0.186  
SNIP (SCOPUS) 2021=0.204  
CiteScore (SCOPUS) 2021=0.5

*Kvartil Q:*  
scimago-sjr -- Q4 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021  
Recenzovaný

V308 Szilasióvá, Jarmila (aut) [KAUT] (32%) - Gazda, Jakub (aut) (25%) - Cimprichová, Andrea (aut) (2%) - Cvenegrošová, Anna (aut) (2%) - Donáth, Vladimír (aut) (2%) - Fedičová, Miriam (aut) (2%) - Gurčík, Ladislav (aut) (2%) - Hančinová, Viera (aut) (2%) - Jurčaga, František (aut) (2%) - Kahancová, Edita (aut) (2%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (2%) - Karlík, Martin (aut) (2%) - Klímová, Eleonóra (aut) (2%) - Kováčová, Slavomíra (aut) [UKOLJ243] (2%) - Krastev, Georgi (aut) (2%) - Megová, Andrea (aut) (2%) - Michalík, Jozef (aut) (2%) - Míkula, Pavol (aut) (9%) - Snopeková, Ľubica (aut) (2%) - Števková, Zuzana (aut) (2%): Incidence and prevalence of neuromyelitis optica spectrum disorders in Slovakia [elektronický dokument]  
Lit.: 29 záz. n.  
In: Neurological Research [elektronický dokument]. - Roč. 44, č. 1 (2022), s. 38-46 [print]. - ISSN (print) 0161-6412



článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

*Registrované v:*

CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

MEDLINE

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2021=0.598

SNIP (SCOPUS) 2021=0.731

CiteScore (SCOPUS) 2021=3.9

IF (JCR) 2021=2.529

AIS (JCR) 2021=0.546

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2021

wos-jcr -- Q3 [Clinical neurology] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

scimago-sjr -- Q3 [Neurology] -- 2021

scimago-sjr -- Q3 [Neurology (clinical)] -- 2021

wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2021

wos-ais -- Q4 [Clinical neurology] -- 2021

*Ohlasy (1):*

[n1] 2022 zz ~ Szewczyk, A. K. - Papuc, E. - Mitosek-Szewczyk, K. - Wos, M. - Rejdak, K.: Brain Sciences, roč. 12, č. 7, 2022, čl. č. 885 – SCOPUS

V309 Hnilicová, Petra (aut) [KAUT] [UKOLJ110] (45%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (8%) - Šutovský, Stanislav (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ] (8%) - Zeleňák, Kamil (aut) [UKOLJ304] (2%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (2%) - Zilka, Norbert (aut) (8%) - Parvanovová, Petra (aut) [UKOLJ111] (2%) - Kolísek, Martin (aut) [UKOLJ110] (20%): Imaging Methods Applicable in the Diagnostics of Alzheimer s Disease, Considering the Involvement of Insulin Resistance [elektronickýdokument]  
Lit.: 191 záz.

In: International journal of molecular sciences [elektronický dokument]. - Roč. 24, č. 4 (2023), s. [1-31], art. no. 3325 [online]. - ISSN (online) 1422-0067

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: <https://www.mdpi.com/1422-0067/24/4/3325>

*Registrované v:*

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection čakateľ

CCC Current Content Connect čakateľ

MEDLINE

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2021=1,176

SNIP (SCOPUS) 2021=1.401

CiteScore (SCOPUS) 2021=6.9

IF (JCR) 2021=6,208

AIS (JCR) 2021=1.064

Nordic List Level (Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers) 2023=1

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q1 [Biochemistry & molecular biology] -- 2021

wos-jcr -- Q2 [Chemistry, multidisciplinary] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Catalysis] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Computer science applications] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Inorganic chemistry] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Molecular biology] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Organic chemistry] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Physical and theoretical chemistry] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Spectroscopy] -- 2021  
wos-ais -- Q2 [Chemistry, multidisciplinary] -- 2021  
wos-ais -- Q2 [Biochemistry & molecular biology] -- 2021

V310 Lipka, Alexandra (aut) (6.25%) - Niess, Eva (aut) (6.25%) - Dal-Bianco, Assunta (aut) (6.25%) - Hangel, Gilbert J (aut) (6.25%) - Rommer, Paulus (aut) (6.25%) - Strasser, Bernhard (aut) (6.25%) - Motyka, Stanislav (aut) (6.25%) - Hingerl, Lukas (aut) (6.25%) - Berger, Thomas (aut) (6.25%) - Hnilicová, Petra (aut) [UKOLJ110] (6.25%) - Kantorová, Ema (aut) [UKOLJ243] (6.25%) - Leutmezer, Fritz (aut) (6.25%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (6.25%) - Gruber, Stephan (aut) (6.25%) - Trattnig, Siegfried (aut) (6.25%) - Bogner, Wolfgang (aut) [KAUT] (6.25%): Lesion-Specific Metabolic Alterations in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis Via 7 T Magnetic Resonance Spectroscopic Imaging [elektronický dokument]

Lit.: 61 záz.

In: Investigative radiology [elektronický dokument]. - Roč. 58, č. 2 (2023), s. 156-165 [print]. - ISSN (print) 0020-9996

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL:

[https://journals.lww.com/investigativeradiology/Fulltext/2023/02000/Lesion\\_Specific\\_Metabolic\\_Alterations\\_in.6.aspx](https://journals.lww.com/investigativeradiology/Fulltext/2023/02000/Lesion_Specific_Metabolic_Alterations_in.6.aspx)

*Registrované v:*

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

BIOSIS Citation Index

MEDLINE

SCIE Science Citation Index Expanded

*Indikátor časopisu:*

SJR (SCOPUS) 2021=2,952

SNIP (SCOPUS) 2021=2,174

CiteScore (SCOPUS) 2021=12,5

IF (JCR) 2021=10.065

AIJ (JCR) 2021=1.707

*Kvartil Q:*

wos-jcr -- Q1 [Radiology, nuclear medicine & medical imaging] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Radiology, nuclear medicine and imaging] -- 2021

wos-ais -- Q1 [Radiology, nuclear medicine & medical imaging] -- 2021

### Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 187): vykazovaných 96

AAB Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (1)

ACD Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách (1)

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (17)

ADD Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch (1)

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (6)

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (13)

ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (12)

ADN Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2)

AEC Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (2)

AED Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (12)

BCI Skriptá a učebné texty (1)

BDE Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch (3)

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (8)

BEE Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)

BEF Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (2)

DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (10)

O3 Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu (2)

P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok (1)

**Štatistika nevykazovaných kategórií (Záznamov spolu: 91)**

- AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (45)
- AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (30)
- BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...) (5)
- BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie, ...) (3)
- GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup (1)
- O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka (2)
- V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (5)

**Štatistika ohlasov (262):**

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (184)
- [o2] Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch (1)
- [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (21)
- [o4] Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch (6)
- [n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (47)
- [n2] Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov (3)

27.3.2023