

Meno, priezvisko, titul: Igor Straka, MUDr., PhD.

Korešpondenčná adresa: [REDACTED]

Telefón: [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Univerzita Komenského v Bratislave Lekárska fakulta	
Došlo:	23 -10- 2024
č. sp:	3765
prílohy:	RZ Priloha: [REDACTED] výbavuje:

Univerzita Komenského v Bratislave
Lekárska fakulta
Personálne oddelenie LF UK
JUDr. Žaneta Krasulová
Špitálska 24
813 72 Bratislava

V Bratislave, dňa: 21/10/2024

Prihláška do výberového konania

Na základe zverejneného oznámenia o vyhlásení výberového konania sa týmto prihlasujem do výberového konania na obsadenie nasledovného pracovného, prípadne funkčného miesta:

Pracovné miesto/ funkčné miesto: odborný asistent

Rozsah úväzku: 1,00

Pracovisko: II. neurologická klinika LF UK a UNB v Bratislave

[REDACTED]

vlastnoručný podpis uchádzača



ŽIVOTOPIS

Osobné údaje

Meno a priezvisko, tituly: **Igor Straka, MUDr., PhD.**

Dátum a miesto narodenia: [REDACTED]

Trvalé bydlisko: J [REDACTED]

Telefón: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

Pracovné pozície

- 2015 – trvá lekárom na II. neurologickej klinike LF UK a UNB v Bratislave (úv. 0,50)
- 2015 – 2021: lekárom v špecializačnej príprave
 - od roku 2021: lekárom so špecializáciou v odbore neurológia
- 2019 – trvá vysokoškolský učiteľ – odborný asistent na Lekárskej fakulte Univerzity Komenského v Bratislave, II. neurologická klinika LF UK a UNB

Vzdelanie a ďalší akademický rast

- 2009 – 2015 štúdium všeobecného lekárstva na LF UK v Bratislave
ukončenie 3.6.2015 – MUDr., prospel s vyznamenaním
- 2015 – 2019 denné doktorandské štúdium v programe neurológia na LF UK v Bratislave
ukončenie 29.10.2019 – PhD.
- 2016 – 2021 špecializačné štúdium v odbore neurológia na LF UK v Bratislave
ukončenie špecializačnou skúškou 8.4.2021
- 2023 vedecký kvalifikačný stupeň IIa, SAV
- 2024 *obhajoba habilitačnej práce pred Vedeckou radou LF UK 3.10.2024*

Zahraničné pobyty

- 05/2019 Paracelsus-Elena-Klinik Kassel – Zentrum für Parkinson-Syndrome und Bewegungsstörungen, Kassel, Nemecko
- 11/2023-01/2024 Division of Movement Disorders, Department of Neurology, The Neurological Institute of New York – New York-Presbyterian / Columbia University Irving Medical Center, New York, USA

Zahraničné kurzy

- 02/2016 MDS-ES Winter School for Young Neurologists, Aarhus, Dásko
- 07/2016 Young Fellowship course on Imaging in Multiple Sclerosis, Mnichov, Nemecko
- 11/2016 HCP Preceptorship, Rehabilitation & MS-Center Overpelt, Overpelt, Belgicko
- 04/2017 Advanced Course in Movement Disorders, Brno, Česká republika
- 05/2017 7th Young Fellowship Course for Neurologists, Viedeň, Rakúsko
- 09/2017 International Research Interdisciplinary School, Astana, Kazachstan





11/2017	MDS-ES Course on Tremor from Basic Science to Clinical Diagnosis and Therapy, Budapešť, Maďarsko
05/2018	MDS-ES Chorea and Related Disorders course, Poznaň, Poľsko
09/2018	MDS-ES Basic Neuroscience of Movement Disorders course, Štokholm, Švédsko
11/2020	MDS-ES Management of Advanced Parkinson's Disease with Infusion Therapies, virtual live course
02/2023	Kurz pro aplikátory BoNT – Neurosonologický kurz II. Horní končetina, Praha, Česká republika
06/2023	Kurz pro aplikátory BoNT – Neurosonologický kurz I. Dolní končetina, Praha, Česká republika
12/2023	MDS-PAS Translational Research Course for Basic Scientists and Clinicians, New York, USA
03/2024	MDS-ES Focused Workshop: Diagnostic and Progression Biomarkers in Parkinson's Disease and Atypical Parkinsonism, Padova, Taliansko
06/2024	Anatomy, Ultrasound & Injection Masterclass, Lisabon, Portugalsko

Členstvo v odborných spoločnostiach

Slovenská neurologická spoločnosť – člen

- Sekcia pre extrapyramídové ochorenia
- Sekcia pre bolesti hlavy
- Sekcia pre sclerosis multiplex

Slovenská neuropsychiatrická spoločnosť – člen

European Academy of Neurology – EAN Associate member (EAN SP Movement disorders)

International Parkinson and Movement Disorders Society – člen

- Clinical Outcome Assessments Translation Committee

Ocenenia

Cena za najlepšiu vedeckú kazuistiku za rok 2022: **Straka I**, Švantnerová J, Minár M, Stanková S, Zech M. Neurodevelopmental gene-related dystonia-parkinsonism with onset in adults: A case with NAA15 variant. *Mov Disord* 2022,37:1955-1957. (IF-JCR 8.6, Q1)

Hlavné odborné a výskumné zameranie

Extrapyramídové ochorenia: Parkinsonova choroba so špecifickým zameraním na pokročilé metódy liečby (hlavne infúzne terapie), atypické a sekundárne parkinsonské syndrómy, cerebelárne ataxie, liečba botulotoxínom

Bratislava, 21/10/2024


Igor Straka

MUDr. Igor Straka, PhD.





Prehľad pedagogickej praxe

Lekárska fakulta, Univerzita Komenského v Bratislave
II. neurologická klinika LF UK a UNB

2015 – 2019 denný doktorand

- Výučba predmetov Neurológia 1,2 pre študentov 4. ročníka všeobecného lekárstva v slovenskom jazyku – praktické cvičenia

2019 – trvá odborný asistent

- Výučba predmetov Neurológia 1,2 pre študentov 4. ročníka všeobecného lekárstva v slovenskom a anglickom jazyku – praktické cvičenia, prednášky
- Vedenie diplomových prác – 7 (z toho 5 obhájených)
- Oponovanie diplomových prác – 9
- Člen komisie pre štátnu skúšku – Obhajoba diplomovej práce pre študentov 6. ročníka všeobecného lekárstva v slovenskom a anglickom jazyku

Od akademického roku 2023/2024 – školiteľ dizertačných prác na LF UK v študijnom odbore všeobecné lekárstvo, študijný program neurológia. Aktuálne školení študenti:

- MUDr. Simona Holkovičová – denná doktorandka, 2. ročník
- MUDr. Marta Knutová – denná doktorandka, 1. ročník

Autor vysokoškolskej učebnice: Straka I. Pumpové systémy v liečbe Parkinsonovej choroby. Bratislava: Zdravotnícke vydavateľstvo HERBA, 2023, 104 strán.

Bratislava, 21/10/2024

Igor Straka





Zoznam riešených výskumných grantov

Granty financované externými inštitúciami

APVV-15-0253: Molekulárne mediátory účinkov fyzickej aktivity a karnozínu u pacientov s preklinickými a včasnými štádiami neurodegeneratívnych ochorení
spoluriešiteľ

zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Peter Turčáni, PhD.

grantová agentúra: Agentúra na podporu výskumu a vývoja

doba riešenia: 2016-2020

VEGA/1/0704/17: Štúdium biomarkerového spektra včasnej Parkinsonovej choroby
spoluriešiteľ

zodpovedný riešiteľ: doc. MUDr. Michal Minár, PhD.

grantová agentúra: Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV

doba riešenia: 2017-2019

MZ SR 2018/32-LFUK-6: Využitie kinematickej analýzy v prostredí virtuálnej reality na diferenciálnu diagnostiku porúch chôdze a prevenciu pádov starnúcej populácie
spoluriešiteľ

zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Peter Valkovič, PhD.

grantová agentúra: Ministerstvo zdravotníctva SR

doba riešenia: 2018-2020

VEGA 2/017/18: Synergické účinky cvičenia a suplementácie karnozínom na motoriku, metabolizmus a charakteristiky kostrového svalu u pacientov vo včasných štádiách Parkinsonovej choroby
spoluriešiteľ

zodpovedný riešiteľ: prof. MUDr. Barbara Ukropcová, PhD.

grantová agentúra: Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV

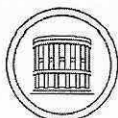
doba riešenia: 2018-2021

VEGA 1/0618/21: Analýza subtypov neurofilamentových proteínov a vybraných biomarkerov a jej prínos do diferenciálnej diagnostiky vybraných neurodegeneratívnych ochorení
spoluriešiteľ

zodpovedný riešiteľ: doc. MUDr. Karin Gmitterová, PhD.

grantová agentúra: Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV

doba riešenia: 2021-2023





Univerzita Komenského v Bratislave
Lekárska fakulta

Špitálska 24
813 72 Bratislava

II. neurologická klinika LF UK a UNB
Limbová 5
831 01 Bratislava

VEGA 1/0545/22: Vplyv dopamínergickej liečby na impulzívne správanie pacientov s Parkinsonovou chorobou

zástupca zodpovedného riešiteľa

zodpovedný riešiteľ: doc. MUDr. Zuzana Košutzká, PhD.

grantová agentúra: Vedecká grantová agentúra MŠVVaŠ SR a SAV

doba riešenia: 2022-2024

Granty financované univerzitou

UK/426/2016: Adherencia farmakoterapie pri Parkinsonovej chorobe

zodpovedný riešiteľ

grantová agentúra: Univerzita Komenského v Bratislave

doba riešenia: 2016

UK/279/2017: Adherencia k imunomodulačnej liečbe u pacientov so sclerosis multiplex

zodpovedný riešiteľ

grantová agentúra: Univerzita Komenského v Bratislave

doba riešenia: 2017

UK/85/2018: Identifikácia nemotorických príznakov u pacientov s Parkinsonovou chorobou

zodpovedný riešiteľ

grantová agentúra: Univerzita Komenského v Bratislave

doba riešenia: 2018

Bratislava, 21/10/2024

Igor Straka

MUDr. Igor Straka, PhD.



www.uniba.sk

Zoznam publikačnej činnosti a ohlasov

MUDr. Igor Straka, PhD.

ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch

- ADC01 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Gažová, Andrea (aut) [UKOLFFAU] (15%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Kyselovič, Ján (aut) [KAUT] [UKOLF5IK] (15%): Clinical aspects of adherence to pharmacotherapy in Parkinson disease: A PRISMA-compliant systematic review
Lit.: 57 zázn.
In: Medicine [elektronický dokument]. - Roč. 97, č. 23 (2018), s. [1-6], art. no. e10962 [print]. - ISSN (print) 0025-7974
AKK-UKOLF-5141 A+
článok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
URL: https://journals.lww.com/md-journal/Fulltext/2018/06080/Clinical_aspects_of_adherence_to_pharmacotherapy.36.aspx
Registrované v:
SCO SCOPUS
CCC Current Content Connect
WOS CC Web of Science Core Collection
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2018=0,784
SNIP (SCOPUS) 2018=0,896
CiteScore (SCOPUS) 2018=2,7
IF (JCR) 2018=1,870
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q2 [Medicine, general & internal] -- 2018
scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2018
wos-ais -- Q3 [Medicine, general & internal] -- 2022
wos-jci -- Q2 [Medicine, general & internal] -- 2022
Ohlasy (35):
[o1] 2018 ~ Van Wamelen, D.J. - Grigoriou, S. - Chaudhuri, K.R. - Odin, P.: Journal of Parkinson's Disease, vol. 8, no. s1, 2018, s. S65-S72 -- SCI ; SCOPUS
[o1] 2019 ~ Prell, T. - Schaller, D. - Perner, C. - Franke, G.H. - Witte, O.W. - Kunze, A. - Grosskreutz, J.: Patient Preference and Adherence, vol. 13, 2019, s. 151-155 -- SCI ; SCOPUS
[o1] 2019 ~ Prell, T. - Grosskreutz, J. - Mendorf, S. - Franke, G.H. - Witte, O.W. - Kunze, A.: Research in Social and Administrative Pharmacy, vol. 15, no. 12, 2019, s. 1419-1424 -- SCI ; SCOPUS
[o1] 2020 ~ Vitturi, B.K. - Pellegrinelli, A. - Valerio, B.C.O.: Acta Neurologica Belgica, vol. 120, no. 1, 2020, s. 83-89 -- SCI ; SCOPUS
[o1] 2020 ~ Liu, M. - Yu, S. - Wang, J. - Qiao, J. - Liu, Y. - Wang, S. - Zhao, Y.: Journal of Ethnopharmacology, vol. 247, 2020, art. no. 112213 -- SCI ; SCOPUS
[o1] 2020 ~ de la Cruz, C.V. - Islam, M.S. - Jugo, T.G. - Ruiton, C.F. - G-Retuerto Figueroa, M. - Ramos-Llica, E. - Gutierrez, A.G. - Elera, S.G.: Journal of Critical Reviews, vol. 7, no. 1, 2020, s. 453-456 -- SCOPUS
[o1] 2020 ~ Mendorf, S. - Witte, O.W. - Grosskreutz, J. - Zipprich, H.M. - Prell, T.: Frontiers in Medicine, vol. 7, 2020, art. no. 103 -- SCI ; SCOPUS
[o1] 2020 ~ Dobkin, R.D. - Mann, S.L. - Gara, M.A. - Interian, A. - Rodriguez, K.M. - Menza, M.: Neurology, vol. 94, no. 16, 2020, s. E1764-E1773 -- SCI ; SCOPUS
[o1] 2020 ~ Fründt, O. - Veliqi, E. - Schönwald, B. - Sychla, P. - Gerloff, C. - Buhmann, C.: Fortschritte Der Neurologie Psychiatrie, vol. 88, no. 6, 2020, s. 362-373 -- SCI ; SCOPUS

- [o1] 2020 ~ Feldmann, F. - Zipprich, H.M. - Witte, O.W. - Prell, T.: Parkinson's Disease, vol. 2020, 2020, art. no. 4315489 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Mendorf, S. - Witte, O.W. - Zipprich, H. - Prell, T.: Frontiers in Neurology, vol. 11, 2020, art. no. 551696 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Nyholm, D. - Adnan, M. - Senek, M.: Journal of Parkinson's Disease, vol. 10, no. 4, 2020, s. 1529-1534 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2020 ~ Sy, M. - Fernandez, H.H.: Neurotherapeutics, vol. 17, no. 4, 2020, s. 1331-1338 -- SCI
- [o3] 2020 ~ Fujii, C. - Iwasa, Y.: Prevention of falls in Parkinson's disease patients - fall characteristics and the on-off phenomeno. In: J-Stage, vol. 25, 2020, s. 99-112
- [o3] 2021 ~ Srivastava, D. - Patel, A.K.: Psychological Well-Being and Quality of Life in Parkinson's Disease. In: Subscribing to Wellbeing. Delhi : Victorious Publishers, 2021, s. 91-106
- [o1] 2021 ~ Zhou, H. - Li, S. - Yu, H. - Sun, S. - Wan, X. - Zhu, X. - Liu, C.F. - Chen, L. - Xiang, W. - Sun, Y. - Chen, H. - Chen, S.: Parkinson's Disease, vol. 2021, 2021, art. no. 8834950 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Kim, S.R. - Kim, J.Y. - Kim, H.Y. - So, H.Y. - Chung, S.J.: Journal of Movement Disorders, vol. 14, no. 2, 2021, s. 133-143 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Perrote, F. - Zeppa, G. - Coca, H. - Figueroa, S. - de Battista, J.C.: Neurologia Argentina, vol. 13, no. 3, 2021, s. 153-158 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Chen, Y.W. - Huang, C.Y. - Chen, J.H. - Hsiao, C.L. - Hong, C.T. - Wu, C.Y. - Chang, E.H.: International Journal of Qualitative Studies on Health and Well-being, vol. 17, no. 1, 2022, art. no. 2018769 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Yi, Z.M. - Willis, S. - Zhang, Y. - Liu, N. - Tang, Q.Y. - Zhai, S.D.: Frontiers in Pharmacology, vol. 12, 2022, art. no. 793361 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Radojevic, B. - Dragašević, Miškovič, N.T. - Milovanović, A. - Svetel, M. - Petrovič, I. Pešič, M. - Tomič, A. - Stanisavljevič, D. - Savič, M. - Kostič, V.S.: International Journal of Clinical Practice, vol. 2022, 2022, art.no. 6741280 -- SCI
- [n1] 2022 zz ~ Zipprich, H.M. - Mendorf, S. - Schöenberg, A. - Prell, T.: Quality of Life Research, vol. 31, no. 5, 2022, s. 1473-1482 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Krogh, S. - Jonsson, A.B. - Aagaard, P. - Kasch, H.: Journal of Rehabilitation Medicine, vol. 54, 2022, art. no. jrm00256 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Schöenberg, A. - Mühlhammer, H.M. - Lehmann, T. - Prell, T.: Journal of Clinical Medicine, vol. 11, no. 18, 2022, art. no. 5353 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Wiesner, A. - Pasko, P. - Kujawska, M.: Current Neuropharmacology, vol. 20, no. 7, 2022, s. 1427-1447 -- SCI ; SCOPUS
- [n2] 2022 zz ~ Elsayed, M. - Boughdady, S.M. - AzizaEl-Gilany, Abdel-HadyMagdy Ali, Sageda: Effect of Educational Video on Family Caregiver's Burden and Health Status of Elderly Patients with Parkinson's disease. In: Egyptian Journal of HealthCare, vol. 13, no.3, 2022, s. 2134-2157
- [n2] 2022 zz ~ Meseguer Illán, M. D. - Zafrilla Rentero, P. - López, M. V. - Ballester, P. - Cerdá Martínez-Pujalte, B.: Estudio de la adherencia al tratamiento en pacientes con la enfermedad de Parkinson desde la farmacia comunitaria y las asociaciones de Parkinson de la Región de Murcia. In: Pharmaceutical Care España, vol. 24, no. 6, 2022, s. 7-17
- [n1] 2023 zz ~ Tosin, M.H.S. - de Oliveira, B.G.R.B. - Goetz, C.G. - Morisky, D. - McConvey, V. - Skorvanek, M. - Schrag, A. - Martinez-Martin, P. - Stebbins, G.T.: Movement Disorders Clinical Practice, vol. 10, no. 2, 2023, s. 175-189 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Pirtošek, Z. - Leta, V. - Jenner, P. - Vérin, M.: Should continuous dopaminergic stimulation be a standard of care in advanced Parkinson's disease?. In: Journal of Neural Transmission, vol. 130, no. 11, 2023, s. 1395-1404 --SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Interian, A. - Miller, R.B. - Hill, L.M.S. - Latorre, M. - King, A.R. - Rodriguez, K.M. - Mann, S.L. - Kashan, R.S. - Dissanayaka, N.N. - Dobkin, R.D.: Journal of Geriatric Psychiatry and Neurology, vol. 36, no. 2, 2023, s.143-154 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Vann Ward, T. - Morse, J.M. - Charmaz, K.: Medication as a social prosthesis: People with Parkinson's negotiating medication. In: SSM - Qualitative Research in Health, vol. 4, 2023, art. no. 100283 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Samanta, S. - Bisht, M. - Kanimozhi, M. - Kumar, N. - Handu, S.S.: Association of depression with disease duration, quality of life and adherence in Parkinson's disease: A cross sectional study. In: Journal of Family Medicineand Primary Care, vol. 12, no. 7, 2023, s. 1406-1411 -- SCI

[n1] 2023 zz ~ Babateen, O. - Aldharman, S.S. - Mogharbel, G. - Badawi, A.S. - Aljohani, S.A. - Alsharif, M.M. - AL-Jallal, M.S. - Samkari, J.A.: Medication Adherence Status and Its Association With Quality of Life Among Individuals With Neurological Conditions in Saudi Arabia. In: Cureus Journal of Medical Science, vol. 15, no. 6, 2023, s. E40508 -- SCI

[n1] 2024 zz ~ Zarotti, N. - Deane, K.H.O. - Ford, C.E.L. - Simpson, J.: Perceived control as a predictor of medication adherence in people with Parkinson s: a large-scale cross-sectional study. In: Disability and Rehabilitation, vol. 46, no.3, 2024, s. 478-488 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2024 zz ~ Zhang, W. - Ju, Y. - Ren, Y. - Miao, Y. - Wang, Y.: Exploring the Efficient Natural Products for the Therapy of Parkinson s Disease via Drosophila Melanogaster (Fruit Fly) Models. In: Current Drug Targets, vol. 25, no. 2, 2024,s. 77-93 -- SCOPUS

ADC02 Škorvánek, Matej (aut) [KAUT] (25%) - Rizig, Mie (aut) (3.58%) - Athanasiou-Fragkouli, Alkyoni (aut) (3.571%) - Necpál, Ján (aut) [UKOLF2NK] (3.571%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (3.571%) - Tamás, Gertrúd (aut) (3.571%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (3.571%) - Mosejová, Alexandra (aut) (3.571%) - Haň, Vladimír (aut) (3.571%) - Lorincová, Tatiana (aut) (3.571%) - Ostrožovičová, Miriam (aut) (3.571%) - Liesenerová, Simona (aut) (3.571%) - Levická, Petra (aut) (3.571%) - Fajčíkova, Lucia (aut) (3.571%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (3.571%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (3.571%) - Mákos, Orsolya (aut) (3.571%) - Kelemén, Andrea (aut) (3.571%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ] (3.571%) - Cibulka, Michal (aut) [UKOLJ110](3.571%) - Jama, Fatumah (aut) (3.571%) - Houlden, Henry (aut) (3.571%): LRRK2 mutations in Parkinson s disease patients from Central Europe: A case control study
Lit.: 4 záz. n.

In: Parkinsonism & Related Disorders. - Roč. 83 (2021), s. 110-112. - ISSN (print) 1353-8020
článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33561776/>

Registrované v:

CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

MEDLINE

SCIE Science Citation Index Expanded

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=1.093

SNIP (SCOPUS) 2021=1.350

CiteScore (SCOPUS) 2021=7.2

IF (JCR) 2021=4.402

AIS (JCR) 2021=1.246

Kvartil Q:

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

scimago-sjr -- Q1 [Geriatrics and gerontology] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2021

scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2021

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

wos-jci -- Q2 [Clinical neurology] -- 2022

ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch

ADE01 Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] - Matejička, Peter (aut) [UKOLF2NK] - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK]: Konkidencia kortikobazálneho syndrómu a cerebelárnej formy multisystémovej atrofie = Coincidence of corticobasal syndrome and cerebellar form of multiple system atrophy
Lit.: 5 záz. n.

In: Neurologie pro praxi. - Roč. 18, č. 2 (2017), s. 134-136. - ISSN (print) 1213-1814

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - Neurológia pre prax. - Roč. 18, č. 2 (2017), s. 117-119

ADE02 Straka, Igor (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (40%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (30%) - Šaling, Marián (aut) [UKOLF] (30%): Poruchy rovnováhy pri diabetes mellitus = Balance disorders in the presence of diabetes mellitus
Lit.: 36 zázň.
In: Forum diabetologicum. - Roč. 7, č. 3 (2018), s. 161-166. - ISSN (print) 1805-3807
článok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
URL: <http://www.forumdiabetologicum.sk/pdf?id=64263>

ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch

ADF01 Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] - Valkovič, Peter (aut) [KAUT] [UKOLF2NK]: Ako diagnostikovať Parkinsonovu chorobu v ambulancii všeobecného lekára = How to recognize Parkinson's disease in general practice
Lit.: 13 zázň.
In: Via practica. - Roč. 13, č. 6 (2016), s. 256-258. - ISSN (print) 1336-4790
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

ADF02 Groma, Marian (aut) [UKOPDPS] (80%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%): Kvalita života pacientov s Parkinsonovou chorobou = Quality of life in patients with Parkinson's disease
Lit.: 30 zázň.
In: Logopaedica. - Roč. 20, č. 1 (2018), s. 41-47. - ISSN (print) 2453-8450
AKK-UKOLF-5141 B
článok
010 Pedagogické vedy
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

ADF03 Marková, Jana (aut) [UKOPDLOG] (40%) - Čiernik Kevická, Viktória (aut) [UKOPDLOG] (30%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Egryová, Marta (aut) (10%): Rozprávanie príbehu u slovensky hovoriacich pacientov s Parkinsonovou chorobou = Story telling of Slovak patients with Parkinson's disease
Lit.: 38 zázň.
In: Logopaedica. - Roč. 21, č. 2 (2019), s. 29-35. - ISSN (print) 2453-8450
článok
010 Pedagogické vedy
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

ADF04 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (60%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (30%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%): Aktuálny pohľad na Parkinsonovu chorobu = Current views on Parkinson's disease
UKOVO2020
Lit.: 21 zázň.
In: Logopaedica. - Roč. 21, č. 2 (2019), s. 5-11. - ISSN (print) 2453-8450
AKK-UKOLF-5141 B
článok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

ADF05 Vigodová, Adriana (aut) (40%) - Mičianová, Ludmila (aut) [UKOPDLOG] (15%) - Egryová, Marta (aut) (5%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Cséfalvay, Zsolt (aut) [UKOPDLOG] (30%): Faktory ovplyvňujúce zrozumiteľnosť reči u pacientov s Parkinsonovou chorobou = Factors influencing speech intelligibility in patients with Parkinson's disease
Lit.: 43 zázň.
In: Logopaedica. - Roč. 21, č. 2 (2019), s. 22-28. - ISSN (print) 2453-8450
článok
010 Pedagogické vedy

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

ADF06 Chovancová, Martina (aut) [KAUT] (40%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Krivošík, Marek (aut) [UKOLF2NK] (10%): Nezvyčajná príčina dystónie u mladého človeka = An unusual cause of dystonia in a young adult
Chovancová Martina a Straka Igor - autori sa na publikácii podieľali rovnakým dielom.

Lit.: 12 záz.

In: *Neurológia*. - Roč. 16, č. 3 (2021), s. 177-179. - ISSN (print) 1336-8621

AKK-UKOLF-5141 B

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

ADF07 Kadlic, Pavol (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (35%) - Krivošík, Marek (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Koščálová, Alena (aut) (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (35%): Parestézie a instabilita - čo sa za tým skrýva? = Paresthesias and instability - what remains hidden?

Lit.: 13 záz.

In: *Neurológia*. - Roč. 16, č. 2 (2021), s. 126-129. - ISSN (print) 1336-8621

AKK-UKOLF-5141 B

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

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

ADM01 Krumpolec, Patrik (aut) [UKOPRBZF] (10%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLFUPF] (8%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLFUPF] (7%) - Tirpáková, Veronika (aut) (7%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVKKA] (4%) - Schön, Martin (aut) [UKOLFUPF] (3%) - Klepochová, Radka (aut) (2%) - Kovaničová, Zuzana (aut) [UKOLFUPF] (3%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (2%) - Šutovský, Stanislav (aut) [UKOLF1NK] (2%) - Turčáni, Peter (aut) [UKOLF1NK] (2%) - Cvečka, Ján (aut) [UKOTVDKCH] (2%) - Valkovič, Ladislav (aut) (2%) - Tsai, Chia-Liang (aut) (5%) - Krššák, Martin (aut) (4%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (6%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKA] (7%) - Ukropcová, Barbara (aut) [KAUT] [UKOLF] (12%) - Ukropec, Jozef (aut) (12%): Aerobic-strength exercise improves metabolism and clinical state in parkinson's disease patients

Lit.: 53 záz.

In: *Frontiers in neurology* [elektronický dokument]. - Roč. 8, č. DEC (2017), s. [1-15], art. no. 698 [online]. - ISSN (online) 1664-2295

článok

130 Vedy o živej prírode

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

210 Vedy o športe

URL: <https://doi.org/10.3389/fneur.2017.00698>

Registrované v:

SCO SCOPUS

SCIE Science Citation Index Expanded

SSCI Social Sciences Citation Index

WOS CC Web of Science Core Collection

MEDLINE

PubMed

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2017=1,402

SNIP (SCOPUS) 2017=1,153

CiteScore (SCOPUS) 2017=4,00

IF (JCR) 2017=3,508

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2017

scimago-sjr -- Q2 [Neurology] -- 2017

wos-jcr -- Q2 [Clinical neurology] -- 2017

- wos-jcr -- Q2 [Neurosciences] -- 2017
 wos-ais -- Q2 [Neurosciences] -- 2022
 wos-ais -- Q2 [Clinical neurology] -- 2022
 wos-jci -- Q3 [Neurosciences] -- 2022
 wos-jci -- Q2 [Clinical neurology] -- 2022
 Ohlasy (17):
 [o1] 2018 ~ Sabino-Carvalho, J.L. - Teixeira, A.L. - Samora, M. - Daher, M. - Vianna, L.C.: Blunted cardiovascular responses to exercise in parkinson's disease patients : role of the muscle metaboreflex. In: Journal of neurophysiology, roč.120, č. 4, 2018, s. 1516-1524 -- SCI ; SCOPUS
 [o1] 2018 ~ Morris, T.P. - Costa-Miserachs, D. - Rodriguez-Rajo, P. - Finestres, J. - Bernabeu, M. - Gomes-Osman, J. - Pascual-Leone, A. - Tormos-Munoz, J.M.: Feasibility of aerobic exercise in the subacute phase of recovery from traumatic brain injury : a case series. In: Journal of neurologic physical therapy, roč. 42, č. 4, 2018, s. 268-275 -- SCI ; SCOPUS
 [o1] 2019 ~ Crowley, E.K. - Nolan, Y.M. - Sullivan, A.M.: Exercise as a therapeutic intervention for motor and non-motor symptoms in parkinson's disease : evidence from rodent models. In: Progress in neurobiology, roč. 172, č. January, 2019, s. 2-22 -- SCI ; SCOPUS
 [o1] 2020 ~ Bologna, M. - Paparella, G. - Fasano, A. - Hallett, M. - Berardelli, A.: Evolving concepts on bradykinesia. In: Brain, roč. 143, č. 3, 2020, s. 727-750 -- SCI ; SCOPUS
 [o1] 2020 ~ Bouca-Machado, R. - Venturelli, M. - Tinazzi, M. - Schena, F. - Ferreira, J.J.: Treating patients like athletes : sports science applied to parkinson's disease. In: Frontiers in neurology, roč. 11, č. April, 2020, s. 1-5, art. no.228 -- SCI ; SCOPUS
 [o1] 2020 ~ Sabino Carvalho, J.L. - Vianna, L.C.: Altered cardiorespiratory regulation during exercise in patients with Parkinson's disease: a challenging non-motor feature. In: SAGE open in medicine, roč. 8, č. May, 2020, art. no.2050312120921603 -- SCI ; SCOPUS
 [o1] 2021 ~ Prasuhn, J. - Davis, R.L. - Kumar, K.R.: Targeting mitochondrial impairment in parkinson's disease : challenges and opportunities. In: Frontiers in Cell and Developmental Biology, roč. 8, č. January, 2021, 1-18, art. no. 615461 --SCI ; SCOPUS
 [n2] 2021 zz ~ Buzgó, G. - Halaj, M. - Novosád, A. - Oliva, V. - Krnáč, M.: Drep v rozvoji rýchlostno-silových schopností. Bratislava : Slovenská vedecká spoločnosť pre telesnú výchovu a šport, 2021, S. 102
 [o1] 2021 ~ Emig, M. - George, T. - Zhang, J.K. - Soudagar-Turkey, M.: The role of exercise in parkinson's disease. In: Journal of geriatric psychiatry and neurology, roč. 34, č. 4, 2021, s. 321-330 -- SCI ; SCOPUS
 [n1] 2022 zz ~ Yang, Y. - Chen, L. - Yao, J. - Wang, N. - Liu, D. - Wang, Y. - Liu, D. - Wu, W. - Jiang, T. - Wang, Z.: Early implementation of intended exercise improves quality of life in Parkinson's disease patients. In: Neurologicalsciences, roč. 43, č. 3, 2022, s. 1761-1767 -- SCI ; SCOPUS
 [n1] 2022 zz ~ Lang, M. - Grünewald, A. - Pramstaller, P.P. - Hicks, A.A. - Pichler, I.: A genome on shaky ground : exploring the impact of mitochondrial DNA integrity on parkinson's disease by highlighting the use of cybrid models. In: Cellular and molecular life sciences, roč. 79, č. 5, 2022, s. 1-20, art. no. 283 -- SCI ; SCOPUS
 [n1] 2022 zz ~ Burtscher, J. - Romani, M. - Bernardo, G. - Popa, T. - Ziviani, E. - Hummel, F.C. - Sorrentino, V. - Millet, G.P.: Boosting mitochondrial health to counteract neurodegeneration. In: Progress in neurobiology, roč. 2022, č. 215(August), 2022, s. 1-72, art. no. 102289 -- SCI ; SCOPUS
 [n1] 2022 zz ~ Harris, D.M.: Using near-infrared spectroscopy to explore cardiovascular function and muscle oxidative properties within people with parkinson's disease. In: Journal of physiology, roč. 600, č. 22, 2022, s. 4807-4809 -- SCI ;SCOPUS
 [n1] 2022 zz ~ Wu, Q.J. - Zhang, T.N. - Chen, H.H. - Yu, X.F. - Lv, J.L. - Liu, Y.Y. - Liu, Y.S. - Zheng, G. - Zhao, J.Q. - Wei, Y.F. - Guo, J.Y. - Liu, F.H. - Chang, Q. - Zhang, Y.X. - Liu, C.G. - Zhao, Y.H.: The sirtuin family in health and disease. In: Signal transduction and targeted therapy, roč. 7, č. 1, 2022, s. 1-74, art. no. 402 -- SCI ; SCOPUS
 [n1] 2023 zz ~ Gamborg, M. - Hvid, L.G. - Thue, C. - Johansson, S. - Franzén, E. - Dalgas, U. - Langeskov-Christensen, M.: Muscle strength and power in people with parkinson disease : a systematic review and meta-analysis. In: Journal of neurologic physical therapy, roč. 47, č. 1, 2023, s. 3-15 -- SCI ; SCOPUS
 [n1] 2023 zz ~ Rotondo, R. - Proietti, S. - Perluigi, M. - Padua, E. - Stocchi, F. - Fini, M. - Stocchi, V. - Volpe, D. - De Pandis, M.F.: Physical activity and neurotrophic factors as potential drivers of neuroplasticity in parkinson's disease : a systematic review and meta-analysis. In: Ageing research reviews, roč. 2023, č. 92, 2023, s. 1-20, art. no. 102089 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Ma, Y.-M. - Zhao, L.: Mechanism and therapeutic prospect of miRNAs in neurodegenerative diseases. In: Behavioural neurology, roč. 2023, č. 23. november, 2023, s. 1-24 -- SCOPUS

ADM02 Mičianová, Ludmila (aut) [UKOPDLOG] (30%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Cséfalvay, Zsolt (aut) [UKOPDLOG] (15%): Zrozumiteľnosť reči a klinické parametre u pacientov s Parkinsonovou chorobou = Speech intelligibility and clinical parameters in patients with Parkinson's disease
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 81/114, č. 5 (2018), s. 586-592. - ISSN (print) 1210-7859

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2018=0,153

SNIP (SCOPUS) 2018=0,231

CiteScore (SCOPUS) 2018=0,70

IF (JCR) 2018=0,355

Kvartil Q:

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

wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2018

scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2018

scimago-sjr -- Q4 [Surgery] -- 2018

wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Surgery] -- 2022

Ohlasy (1):

[o1] 2019 ~ Bartoš, A.: Dvě původní české zkoušky k vyšetření paměti za tři minuty amnesia light and brief assessment (ALBA). In: Ceska a Slovenska Neurologie a Neurochirurgie, vol. 82, no. 4, 2019, s. 420-429 -- SCI ; SCOPUS

ADM03 Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Hajdúk, Michal (aut) [UKOFIPS] (20%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (20%): Gait disorders questionnaire-promising tool for virtual reality designing in patients with Parkinson's disease

- Zuzana Košutzká and Alice Kušnírová have contributed equally to this work as first authors

Lit.: 59 záz.

In: Frontiers in neurology [elektronický dokument]. - Roč. 10, č. SEP (2019), s. [1-9], Art. No. 1024 [online]. - ISSN (online) 1664-2295

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL: <https://fjfsdata01prod.blob.core.windows.net/articles/files/470814/pubmed-zip/.versions/1/.package-entries/fneur-10-01024/fneur-10-01024.pdf?sv=2015-12-11&sr=b&sig=EwDJTRVC3ua5OblaBSbMf39ctCbmoHcF3ZRGthDO1G0%3D&se=2019-09-30T09%3A38%3A44Z&sp=r&rscd=attachment%3B%20filename%2A%3DUTF-8%27%27fneur-10-01024.pdf>

11&sr=b&sig=EwDJTRVC3ua5OblaBSbMf39ctCbmoHcF3ZRGthDO1G0%3D&se=2019-09-30T09%3A38%3A44Z&sp=r&rscd=attachment%3B%20filename%2A%3DUTF-8%27%27fneur-10-01024.pdf

30T09%3A38%3A44Z&sp=r&rscd=attachment%3B%20filename%2A%3DUTF-8%27%27fneur-10-01024.pdf

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

SSCI Social Sciences Citation Index

SCIE Science Citation Index Expanded

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2019=1,062

SNIP (SCOPUS) 2019=1,004
CiteScore (SCOPUS) 2019=3,1
IF (JCR) 2019=2,889

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Clinical neurology] -- 2019
scimago-sjr -- Q2 [Neurology] -- 2019
scimago-sjr -- Q2 [Neurology (clinical)] -- 2019
wos-jcr -- Q3 [Neurosciences] -- 2019
wos-ais -- Q2 [Neurosciences] -- 2022
wos-ais -- Q2 [Clinical neurology] -- 2022
wos-jci -- Q3 [Neurosciences] -- 2022
wos-jci -- Q2 [Clinical neurology] -- 2022

Ohlasy (3):

[o1] 2021 ~ Zhang, W.S. - Gao, C. - Tan, Y.Y. - Chen, S.D.: Prevalence of freezing of gait in Parkinson's disease: a systematic review and meta-analysis. In: Journal of Neurology, roč. 268, č. 11, 2021, s. 4138-4150 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Hesam Shariati, F. - Steffens, A. - Adhami, S.: Designing environments that contribute to a reduction in the progression of Parkinson's disease; a literature review. In: Health and Place, vol. 83, 2023, art. no. 103105 -- SCI ; SCOPUS

[n2] 2023 zz ~ Suardiati Putri, Ni Wayan: Systematic Literature Review: Penerapan virtual reality untuk meningkatkan berpikir kritis dan kreatif pada mata pelajaran matematika. In: Proceedings Series of Educational Studies. Malang :Universitas Negeri Malang, 2023, s. 318-324

ADM04 Schön, Martin (aut) (18%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (16%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKA] (16%) - Ukropec, Jozef (aut) (16%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (16%) - Ukropcová, Barbara (aut) [KAUT] [UKOLF] (18%): Úloha pohybovej aktivity v liečbe pacientov s Parkinsonovou chorobou = The role of physical activity in the management of patients with Parkinson's disease
Lit.: 85 záz.n.

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 82/115, č. 5 (2019), s. 496-504. - ISSN (print) 1210-7859

AKK-UKOTV-7418 A-
článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

210 Vedy o športe

7418 sociálne, ekonomické a právne vedy vedy o športe

URL: <https://doi.org/10.14735/amcsnn2019496>

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

SSCI Social Sciences Citation Index

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
wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2022
wos-ais -- Q4 [Surgery] -- 2022
wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022
wos-jci -- Q4 [Surgery] -- 2022

Ohlasy (2):

[o1] 2021 ~ Nemček, Š. - Líška, D. - Gurín, D.: Influence of boxing training on the level of gnostic and stereognostic functions = Vplyv tréningu v boxe na úroveň gnostických funkcií. In: Military medical science letters (Vojenske zdravotnicke listy), roč. 90, č. 1, 2021, s. 23-32 -- SCOPUS

[o1] 2021 ~ Líška, D. - Švantner, R.: Conservative possibilities of influencing chronic myalgic encephalopathy=Konzervatívne možnosti ovplyvnenia chronickej myalgickej encefalopatie. In: Prakticky Lekar, vol. 101, no. 1, 2021, s. 12-16 --SCOPUS

ADM05 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Škorvánek, Matej (aut) (10%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ] (10%) - Danterová, Katarína (aut) (10%) - Benetin, Ján (aut) (4%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (4%) - Gažová, Andrea (aut) [UKOLFFAU] (5%) - Boleková, Veronika (aut) (7%) - Wyman-Chick, Kathryn A. (aut) (2%) - Kyselovič, Ján (aut) [UKOLF5IK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (13%): Adherence to pharmacotherapy in patients with Parkinsons disease taking three and more daily doses of medication [elektronický dokument]

UKOCIT

Lit.: 36 zázň.

In: Frontiers in neurology [elektronický dokument]. - Roč. 10, č. JUL (2019), s. [1-8], art. no. 799 [online]. - ISSN (online) 1664-2295

AKK-UKOLF-5141 A+

článok

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnicke vedy

URL: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fneur.2019.00799/abstract>

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

MEDLINE

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2019=1,062

SNIP (SCOPUS) 2019=1,004

CiteScore (SCOPUS) 2019=3,1

IF (JCR) 2019=2,889

Kvartil Q:

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

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

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

wos-jcr -- Q3 [Neurosciences] -- 2019

wos-ais -- Q2 [Neurosciences] -- 2022

wos-ais -- Q2 [Clinical neurology] -- 2022

wos-jci -- Q3 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q2 [Clinical neurology] -- 2022

Ohlasy (31):

[o1] 2020 ~ Tosin, M.H.S. - Stebbins, G.T. - Goetz, C.G. - Santana, R.F. - Leite, M.A.A. - Oliveira, B.G.R.B.: Movement Disorders Clinical Practice, vol. 7, no. 6, 2020, s. 607-615 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Feldmann, F. - Zipprich, H.M. - Witte, O.W. - Prell, T.: Parkinson's Disease, vol. 2020, 2020, art. no. 4315489 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Prell, T. - Siebecker, F. - Lorrain, M. - Tonges, L. - Warnecke, T. - Klucken, J. - Wellach, I. - Buhmann, C. - Wolz, M. - Lorenzl, S. - Herbst, H. - Eggers, C. - Mai, T.: Journal of Clinical Medicine, vol. 9, no. 8, 2020, art. no.2581 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Mendorf, S. - Witte, O.W. - Zipprich, H. - Prell, T.: Frontiers in Neurology, vol. 11, 2020, art. no. 551696 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2020 ~ Di Prima, G. - Campisi, G. - De Caro, V.: Amorphous Ropinirole-Loaded Mucoadhesive Buccal Film: A Potential Patient-Friendly Tool to Improve Drug Pharmacokinetic Profile and Effectiveness. In: Journal of Personalized Medicine, vol.10, no. 4, 2020, art. no. 242 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ Salvatore, M.F. - Soto, I. - Alphonso, H. - Cunningham, R. - James, R. - Nejtek, V.A.: Is there a Neurobiological Rationale for the Utility of the Iowa Gambling Task in Parkinson s Disease?. In: Journal of Parkinson's Disease, vol.11, no. 2, 2021, s. 405-419 -- SCI ; SCOPUS

- [o1] 2021 ~ Zipprich, H.M. - Mendorf, S. - Lehmann, T. - Prell, T.: *Brain Sciences*, vol. 11, no. 2, 2021, art. no. 273 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Kim, S.R. - Kim, J.Y. - Kim, H.Y. - So, H.Y. - Chung, S.J.: *Journal of Movement Disorders*, vol. 14, no. 2, 2021, s. 133-143 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Fasano, A. - Gurevich, T. - Jech, R. - Kovacs, N. - Svenningsson, P. - Szasz, J. - Parra, J.C. - Bergmann, L. - Johnson, A. - Sanchez-Solino, O. - Tang, Z.W. - Vela-Desojo, L.: *Movement Disorders*, vol. 36, no. 8, 2021, s.1853-1862 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Castro, G.S. - Aguilar-Alvarado, C.M. - Zúniga-Ramírez, C. - Sáenz-Farret, M. - Otero-Cerdeira, E. - Serrano-Duenas, M. - González-Usigli, H.A. - Bernal, O. - Leal-Ortega, R. - Estrada-Bellmann, I. - Meléndez-Flores, J.D. -Miranda-Cabezas, M.: *Parkinsonism and Related Disorders*, vol. 93, 2021, s. 1-7 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Johnsrud, M. - Richards, K. - Arcona, S. - Sasané, R. - Leoni, M.: *Clinical Parkinsonism and Related Disorders*, vol. 5, 2021, art. no. 100109 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Symvoulakis, E.K. - Linardakis, M. - Kamekis, A. - Morgan, M. - Klinis, S.: *International Journal of Social Psychiatry*, vol. 68, no. 3, 2022, s. 639-648 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Radojevic, B. - Dragašević - Miškovič, N.T. - Milovanović, A. - Svetel, M. - Petrovič, I. Pešič, M. - Tomič, A. - Stanislavljevič, D. - Savič, M. - Kostič, V.S.: *International Journal of Clinical Practice*, vol. 2022, 2022, art.no. 6741280 -- SCI
- [n1] 2022 zz ~ Soileau, M.J. - Pagan, F. - Fasano, A. - Rodriguez-Cruz, R. - Wang, L. - Kandukuri, P.L. - Yan, C.H. - Alobaidi, A. - Bao, Y. - Kukreja, P. - Oh, M. - Siddiqui, M.S.: *Neurology and Therapy*, vol. 11, no. 2, 2022, s. 851-861 --SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Nguyen, N.K. - Diep, H.G. - Ly, H.H.V. - Nguyen, N.L.M. - Taxis, K. - Pham, S.T. - Vo, T.H. - Nguyen, T.: *Journal of Cardiovascular Development and Disease*, vol. 9, no. 7, 2022, art. no. 202 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Ronconi, G. S. - Calabria, S. - Piccinni, C. - Dondi, L. - Pedrini, A. - Esposito, I. - Addesi, A. - Sambati, L. - Martini, N.: *Drugs - Real World Outcomes*, vol. 9, no. 3, 2022, s. 391-401 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Chen, Y.W. - Huang, C.Y. - Chen, J.H. - Hsiao, C.L. - Hong, C.T. - Wu, C.Y. - Chang, E.H.: *International Journal of Qualitative Studies on health and Well-Being*, vol. 17, no. 1, 2022, art. no. 2018769 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Kovács, N. - Szász, J. - Vela-Desojo, L. - Svenningsson, P. - Femia, S. - Parra, J.C. - Sanchez-Solino, O. - Bergmann, L. - Gurevich, T. - Fasano, A.: *Parkinsonism and Related Disorders*, vol. 105, 2022, s. 139-144 -- SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Yakovenko, E.V. - Abbasov, F.A.: *Nevrologiya, Neiropsikhiatriya, Psikhosomatika*, vol. 14, no. 4, 2022, s. 103-107 -- SCOPUS
- [n2] 2022 zz ~ Elsayed, M. - Boughdady, S.M. - AzizaEl-Gilany, Abdel-HadyMagdy Ali, Sageda: *Effect of Educational Video on Family Caregiver's Burden and Health Status of Elderly Patients with Parkinson's disease*. In: *Egyptian Journal of Health Care*, vol. 13, no.3, 2022, s. 2134-2157
- [n2] 2022 zz ~ de Medeiros, C. - da Silva, G.A. - Asano, G.J. - Wanderley, N.M. - de Sales, C., das Gracias, M.: *Antiparkinson drugs use and adherence in older adults and associated factors: an integrative review*. In: *Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia*, vol. 25, no. 1, 2022, s. 1-12
- [n1] 2023 zz ~ Sumbul-Sekerci, B. - Hanagasi, H.A. - Bilgic, B. - Tufekcioglu, Z. - Gurvit, H. - Emre, M.: *Medication management and treatment adherence in Parkinson's diseases patients with mild cognitive impairment*. In: *Acta Neurologica Belgica*, vol. 123, no. 3, 2023, s. 823-829 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Van Laar, T. - Chaudhuri, K.R. - Antonini, A. - Henriksen, T. - Trošt, M.: *Infusion Therapies in the Treatment of Parkinson's Disease*. In: *Journal of Parkinson's Disease*, vol. 13, no. 5, 2023, s. 641-657 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Carissimo, C. - Cerro, G. - Debelle, H. - Packer, E. - Yarnall, A.J. - Rochester, L. - Alcock, L. - Ferrigno, L. - Marino, A. - Di Libero, T. - Del Din, S.: *Enhancing remote monitoring and classification of motor state in Parkinson's disease using Wearable Technology and Machine Learning*. In: *2023 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications*, 2023, art. no. Code 190634 -- SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Skidmore, S. - Barker, R.A.: *Challenges in the clinical advancement of cell therapies for Parkinson s disease*. In: *Nature Biomedical Engineering*, vol. 7, no. 4, 2023, s. 370-386 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Li, Y. - Lee, J.S. - Kirtane, A.R. - Li, M. - Coffey, C.W. - III, Hess, K. - Lopes, A. - Collins, J. - Tamang, S. - Ishida, K. - Hayward, A. - Wainer, J. - Wentworth, A.J. - Traverso, G.: *Enzyme-Triggered Intestine-Specific Targeting Adhesive Platform for Universal Oral Drug Delivery*. In: *Advanced Healthcare Materials*, vol. 12, no. 27, 2023, art. no. 2301033 -- SCI ; SCOPUS

- [n1] 2023 zz ~ Kleinheldermann, U. - Bacara, B. - Timmermann, L. - Pedrosa, D.J.: *Neuromodulation*, vol. 26, no. 2, 2023, s.356-363 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Frazer, M. - Arcona, S. - Le, L. - Sasane, R.: Dopamine agonist monotherapy utilization in patients with Parkinson's disease. In: *Clinical parkinsonism and related disorders*, vol. 8, 2023, art. no. 100173 -- SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Debelle, H. - Packer, E. - Beales, E. - Bailey, H.G.B. - Mc Ardle, R. - Brown, P. - Hunter, H. - Ciravegna, F. - Ireson, N. - Evers, J. - Niessen, M. - Shi, J.Q. - Yarnall, A.J. - Rochester, L. - Alcock, L. - Del Din, S.: Feasibility and usability of a digital health technology system to monitor mobility and assess medication adherence in mild-to-moderate Parkinson's disease. In: *Frontiers in Neurology*, vol. 14, 2023, art. no. 1111260 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Antonini, A. - D Onofrio, V. - Guerra, A.: Current and novel infusion therapies for patients with Parkinson's disease. In: *Journal of Neural Transmission*, vol. 130, no. 11, 2023, s. 1349-1358 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2024 zz ~ Zarotti, N. - Deane, K.H.O. - Ford, C.E.L. - Simpson, J.: Perceived control as a predictor of medication adherence in people with Parkinson s: a large-scale cross-sectional study. In: *Disability and Rehabilitation*, vol. 46, no.3, 2024, s. 478-488 -- SCI ; SCOPUS

ADM06 Sabaka, Peter (aut) [KAUT] [UKOLFKIGM] (22%) - Koščálová, Alena (aut) (18%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Hodosy, Július (aut) [UKOLF5IK] (15%) - Lipták, Róbert (aut) [UKOLFFYU] (15%) - Kmotorková, B. (aut) (5%) - Kachlíková, Mária(aut) [UKOLFKIGM] (5%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (5%): Role of interleukin 6 as a predictive factor for a severe course of Covid-19: retrospective data analysis of patients from a long-term care facility during Covid-19 outbreak
Lit.: 30 zázň.

In: *BMC Infectious diseases*. - Roč. 21, č. 1 (2021), s. [1-8], Art. No. 308. - ISSN (online) 1471-2334
AKK-UKOLF-5141 A

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: <https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12879-021-05945-8.pdf>

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

OA Open access

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2021=1,042

SNIP (SCOPUS) 2021=1,448

CiteScore (SCOPUS) 2021=4,8

IF (JCR) 2021=3.669

AIS (JCR) 2021=0.991

Nordic List Level (Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers) 2016=1

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Infectious diseases] -- 2021

scimago-sjr -- Q2 [Infection diseases] -- 2021

wos-ais -- Q3 [Infectious diseases] -- 2021

wos-jci -- Q2 [Infectious diseases] -- 2022

Ohlasy (75):

[o1] 2021 ~ Malecka-Gieldowska, M. - Folta, M. - Wisniewska, A. - Czyzewska, E. - Ciepiela, O.: *Viruses*, vol. 13, no. 7, 2021, art. no. 1381 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ Cione, E. - Siniscalchi, A. - Gangemi, P. - Cosco, L. - Colosimo, M. - Longhini, F. - Luciani, F. - De Sarro, G. - Berrino, L. - D'Agostino, B. - Gallelli, L.: *PLoS ONE*, vol. 16, no. 5, 2021, art. no. e0251819 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ Hutanu, A. - Georgescu, A.M. - Andrejkovits, A.V. - Au, W. - Dobreanu, M.: *Revista Romana de Medicina de Laborator*, vol. 29, no. 32, 2021, s. 255-269 -- SCI

[o1] 2021 ~ Kelly, M.M. - Wilkinson, J.D. - Rastegar, M. - Lewis, M.S. - Betancourt, J.: *Journal of Intensive Care Medicine*, vol. 36, no. 10, 2021, s. 1228-1232 -- SCI ; SCOPUS

[o1] 2021 ~ Cham, L.B. - Pahus, M.H. - Gronhoj, K. - Olesen, R. - Ngo, H. - Monrad, I. - Kjolby, M. - Tolstrup, M. - Gunst, J.D. - Sogaard, O.S.: *Journal of Clinical Medicine*, vol. 10, no. 20, 2021, art. no. 4798 -- SCI ; SCOPUS

- [o1] 2021 ~ Aslani, M. - Mortazavi-Jahromi, S.S. - Mirshafiey, A.: *International Immunopharmacology*, vol. 101, 2021, art. no. 108172 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Jiang, Y. - Duffy, F. - Hadlock, J. - Raappana, A. - Styrchak, S. - Beck, I. - Mast, F.D. - Miller, L.R. - Chour, W. - Houck, J. - Armistead, B. - Duvvuri, V.R. - Yeung, W. - Haglund, M. - Wallner, J. - Wallick, J.A. - Hardy, S. - Oldroyd, A. - Ko, D. - Gervassi, A. - Murray, K.M. - Kaplan, H. - Aitchison, J.D. - Heath, J.R. - Noah Sather, D. - Goldman, J.D. - Frenkel, L. - Harrington, W.E.: *PLoS ONE*, vol. 16, 2021, art. no. e0259902 -- SCI ; SCOPUS
- [o1] 2021 ~ Jugler, C. - Sun, H. - Chen, Q.: *Vaccines*, vol. 9, no. 11, 2021, art. no. 1365 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2021 zz ~ Moreira, A.C. - Teles, M.J. - Silva, T. - Bento, C.M. - Alves, I.S. - Pereira, L. - Guimaraes, J.T. - Porto, G. - Oliveira, P. - Gomes, M.S.: *Viruses*, vol. 13, no. 12, 2021, art. no. 2482 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2021 zz ~ Ali, L. - Mohammed, I. - Zada, Y. - Salem, H. - Iqar, A.: *Cureus*, vol. 13, no. 10, 2021, art. no. e18551 -- SCI
- [n1] 2021 zz ~ Tomasiuk, R. - Dabrowski, J. - Smykiewicz, J. - Wiacek, M.: *International Journal of General Medicine*, vol. 14, 2021, s. 10247-10256 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2021 zz ~ Iyengar, S.N. - Dietvorst, J. - Ferrer-Vilanova, A. - Guirado, G. - Munoz-Berbel, X. - Russom, A.: *ACS Sensors*, vol. 6, no. 9, 2021?, s. 3357-3366 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2021 zz ~ Naidu, D. - Priyadarshini, M. - Senthilkumar, K.V. - Sekkizhar, U. - Shanmugam, J.: *Journal of SAFOG*, vol. 13, no. 6, 2021, s. 359-362 -- SCOPUS
- [n1] 2021 zz ~ Ivengar, S.N. Dietvorst, J. Ferrer-Vilanova, A. Guirado, G. Munoz-Berbel, X. Russom, A.: *Toward Rapid Detection of Viable Bacteria in Whole Blood for Early Sepsis Diagnostics and Susceptibility Testing*. In: *ACSSensors*, vol. 6, no. 9, 2021, s. 3357-3366 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Ashrafzadeh-Kian, S. - Campbell, M.R. - Jara Aguirre, J.C. - Walsh, J. - Kumanovics, A. - Jenkinson, G. - Rinaldo, P. - Snyder, M.R. - Algeciras-Schimmich, A.: *Cytokine*, vol. 150, 2022, art. no. 155790 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Yavropoulou, M.P. - Filippa, M.G. - Mantzou, A. - Ntziora, F. - Mylona, M. - Tektonidou, M.G. - Vlachogiannis, N.I. - Paraskevis, D. - Kaltsas, G.A. - Chrousos, G.P. - Sfrikakis, P.P.: *Endocrine*, vol. 75, no. 2, 2022, s. 317-327 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Ettich, J. - Werner, J. - Weitz, H.T. - Mueller, E. - Schwarzer, R. - Lang, P.A. - Scheller, J. - Moll, J.M.: *Journal of Virology*, vol. 96, no. 4, 2022, art. no. e01622-21 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Rossouw, T.M. - Anderson, R. - Manga, P. - Feldman, C.: *Frontiers in Immunology*, vol. 13, 2022, art. no. 776861 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Go, R.C. - Nyirenda, T. - Bojarian, M. - Hosseini, D.K. - Kim, K. - Rahim, M. - Paleoudis, E.G. - Go, A.C. - Han, Z. - Sperber, S.J. - Gupta, A.: *BMC Infectious Diseases*, vol. 22, no. 1, 2022, art. no. 254 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Prasad, S. - Patel, S. - Behera, A.K. - Gitismita, N. - Shah, S. - Nanda, R. - Mohapatra, E.: *Journal of Laboratory Physicians*, vol. 14, no. 3, 2022, s. 295-305 -- SCI
- [n1] 2022 zz ~ Raghavan, K. - Dedeepiya, V.D. - Suryaprakash, V. - Rao, K.S. - Ikewaki, N. - Sonoda, T. - Levy, G.A. - Iwasaki, M. - Senthilkumar, R. - Preethy, S. - Abraham, S.J.: *Biomedicine and Pharmacotherapy*, vol. 145, 2022, art. no. 112243 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Atallah, J. - Archambault, D. - Randall, J.D. - Shepro, A. - Styskal, L.E. - Glenn, D.R. - Connolly, C.B. - Katsis, K. - Gallagher, K. - Ghebremichael, M. - Mansour, M.K.: *Diagnostics*, vol. 12, no. 5, 2022, art. no. 1164 -- SCI; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Majidpoor, J. - Mortezaee, K.: *Biomedicine and Pharmacotherapy*, vol. 145, 2022, art. no. 112419 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Díaz-Troyano, N. - Gabriel-Medina, P. - Weber, S. - Klammer, M. - Barquin-Delpino, R. - Castillo-Ribelles, L. - Esteban, A. - Hernández-González, M. - Ferrer-Costa, R. - Pumarola, T. - Rodríguez-Frías, F.: *Diagnostics*, vol. 12, no. 4, 2022, art. no. 886 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Dyrbus, M. - Oraczewska, A. - Szmigiel, S. - Gaweda, S. - Kluszczczyk, P. - Cyzowski, T. - Jedrzejek, M. - Dubik, P. - Kozłowski, M. - Kwiatek, S. - Celinska, B. - Wita, M. - Trejnowska, E. - Swinarew, A. - Darocha, T. - Barczyk, A. - Skoczynski, S.: *Journal of Clinical Medicine*, vol. 11, no. 11, 2022, art. no. 2958 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Forcina, L. - Franceschi, C. - Musaro, A.: *Ageing Research Reviews*, vol. 80, 2022, art. no. 101697 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Frishberg, A. - Kooistra, E. - Nuesch-Germano, M. - Pecht, T. - Milman, N. - Reusch, N. - Warnat-Herresthal, S. - Bruse, N. - Händler, K. - Theis, H. - Kraut, M. - van Rijssen, E. - van Cranenbroek, B. - Koenen, H.J. - Heesakkers, H. - van den Boogaard, M. - Zegers, M. - Pickkers, P. - Becker, M. -

Aschenbrenner, A.C. - Ulas, T. - Theis, F.J. - Shen-Orr, S.S. - Schultze, J.L. - Kox, M.: *Cell Reports Medicine*, vol. 3, no. 6, 2022, art. no. 100652 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Hsu, R.J. - Yu, W.C. - Peng, G.R. - Ye, C.H. - Hu, S. - Chong, P.C.T. - Yap, K.Y. - Lee, J.Y.C. - Lin, W.C. - Yu, S.H.: *Frontiers in Immunology*, vol. 13, 2022, art. no. 832394 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Jafrin, S. - Aziz, M.A. - Islam, M.S.: *Biomarker Insights*, 2022, art. no. 17 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Karosanidze, I. - Kiladze, U. - Kirtadze, N. - Giorgadze, M. - Amashukeli, N. - Parulava, N. - Iluridze, N. - Kikabidze, N. - Gudavadze, N. - Gelashvili, L. - Koberidze, V. - Gigashvili, E. - Jajanidze, N. - Latsabidze, N. - Mamageishvili, N. - Shengelia, R. - Hovhannisyan, A. - Panossian, A.: *Pharmaceuticals*, vol. 15, no. 3, 2022, art. no. 345 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Lee, Y. - Jehangir, Q. - Li, P. - Gudimella, D. - Mahale, P. - Lin, C.H. - Apala, D.R. - Krishnamoorthy, G. - Halabi, A.R. - Patel, K. - Poisson, L. - Balijepally, V. - Sule, A.A. - Nair, G.B.: *BMC Infectious Diseases*, vol. 22, no. 1, 2022, art. no. 462 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Onu, I. - Jordan, D.A. - Matei, D. - Hrisca-Eva, O.D. - Buculei, I. - Galaction, A.I. - Serban, I.L. - Dobrin, M.E. - Popa-Velea, O. - Costin, D.E. - Mocanu, G.D. - Dobre, A.G. - Gherghel, R.: *Applied Sciences*, vol. 12, no. 12, 2022, art. no. 5795 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Pongpitakmetha, T. - Hemachudha, P. - Rattanawong, W. - Thanapornsanguth, P. - Viswanathan, A. - Hemachudha, T.: *BMC Infectious Diseases*, vol. 22, no. 1, 2022, art. no. 640 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Rodrigues, L. - Cunha, R.B. - Vassilevskaia, T. - Viveiros, M. - Cunha, C.: *Molecules*, vol. 27, no. 9, 2022, art. no. 2723 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Tandara, L. - Filipi, P. - Domic, D.S. - Kresic, B. - Ivcic, I. - Stipic, S.S. - Rubic, Z. - Tandara, M.: *Biochemia Medica*, vol. 32, no. 2, 2022, art. no. 020501 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ van Eijk, L.E. - Offringa, A.K. - Bernal, M.E. - Bourgonje, A.R. - van Goor, H. - Hillebrands, J.L.: *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 2022, art. no. 1370 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Vijayakumari, V. - Mayilanthi, K. - Reddy, S.P. - Kumar, K. - Vijayakumari, V. - Krishnan, D.: *Journal of Communicable Diseases*, vol. 2022, 2022, s. 186-194 -- SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Castro-Castro, A.C. - Figueroa-Protiti, L. - Molina-Mora, J.A. - Rojas-Salas, M.P. - Villafuerte-Mena, D. - Suarez-Sánchez, M.J. - Sanabria-Castro, A. - Boza-Calvo, C. - Calvo-Flores, L. - Solano-Vargas, M. - Madrigal-Sánchez, J.J. - Sibaja-Campos, M. - Silesky-Jiménez, J.I. - Chaverri-Fernández, J.M. - Soto-Rodríguez, A. - Echeverri-McCandless, A. - Rojas-Chaves, S. - Landaverde-Recinos, D. - Weigert, A. - Mora, J.: *Frontiers in Medicine*, vol. 9, 2022, art. no. 987182 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Johansen, M.D. - Mahbub, R.M. - Idrees, S. - Nguyen, D.H. - Miemczyk, S. - Pathinayake, P. - Nichol, K. - Hansbro, N.G. - Gearing, L.J. - Hertzog, P.J. - Gallego-Ortega, D. - Britton, W.J. - Saunders, B.M. - Wark, P.A. - Faiz, A. - Hansbro, P.M.: *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*, vol. 206, no. 6, 2022, s. 712-729 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Latifi-Pupovci, H. - Namani, S. - Ahmetaj-Shala, B. - Pajaziti, A. - Bunjaku, G. - Ajazaj Berisha, L. - Gegaj, V. - Kotori, A.: *Canadian Journal of Infectious Diseases and Medical Microbiology*, vol. 2022, 2022, art. no. 4461647 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ de Melo, E.G.M. - Andrade, R.M. - de Abreu de Vasconcellos, S.J. - dos Santos, P.L. - Tanajura, D.M. - Quintans-Júnior, L.J. - Quintans, J.S.S. - Martins-Filho, P.R.: *Inflammopharmacology*, vol. 30, no. 6, 2022, s. 2079-2087 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Porter, N. - Jason, L.A.: *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, vol. 18, 2022, s. 2599-2626 - - SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Mantoo, S. - Shabir, A. - Khan, U. H. - Shah, T. H. - Siraj, F. - Mehfooz, N. - Bindroo, M. - Qadri, S. M. - Koul, A. N. - Ahmad, M. - Sofi, F. A. - Shah, S. - Jan, R. A. - Wani, F.: Risk factors and a novel score (CARI-65) predicting mortality in COVID-19 patients. In: *Indian journal of respiratory care*, vol. 11, no. 2, 2022, s. 154-161 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Singh, A. P. - Kukreja, S. - Arora, R. - Gill, M. K.: Effectiveness of dexamethasone as an adjunct drug in treatment of critical COVID-19 patients: an observational single cohort study. In: *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, vol. 16, no. 2, 2022, s. BC10-BC12 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Kareem, H. H. - Al-Ghurabi, B. H.: Serum IL-6 as a vital predictor of COVID-19 severity in Iraqi patients. In: *Journal of research in medical and dental science*, vol. 10, no. 8, 2022, s. 135-139 -- SCI

[n1] 2022 zz ~ Martínez-Colón, G. - Ratnasiri, K. - Chen, H. - Jiang, S. - Zanley, E. - Rustagi, A. - Verma, R. - Chen, H. - Andrews, J. R. - Mertz, K. D. - Tzankov, A. - Azagury, D. - Boyd, J. - Nolan, G. P. - Schürch, C. M. - Matter, M. S. - Blish, C. A. - McLaughlin, T. L.: SARS-CoV-2 infection drives an inflammatory response

- in human adipose tissue through infection of adipocytes and macrophages. In: *Science Translational Medicine*, vol. 14, no. 674, 2022, art. no. abm9151 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Skakun, O. - Fedorov, S. - Seredyuk, N. - Verbovska, O.: Prognostic Value of serum interleukin-6 level in hypertensive patients with COVID-19-associated pneumonia. In: *Galician Medical Journal*, vol. 29, no. 4, 2022, art. no. E202242 -- SCI
- [n1] 2022 zz ~ Khojah, H. M.J. - Ahmed, S. A. - Al-Thagfan, S. S. - Alahmadi, Y. M. - Abdou, Y. A.: The impact of serum levels of vitamin D3 and its metabolites on the prognosis and disease severity of COVID-19. In: *Nutrients*, vol. 14, no. 24, 2022, art. no. 5329 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Kashyap, A. - Sebastian, S.A. - NarayanaSwamy, S.R.K. - Raksha, K. - Krishnamurthy, H. - Krishna, B. - D'Souza, G. - Idiculla, J. - Vyas, N.: *Biology Methods & Protocols*, vol. 7, no. 1, 2022, art. no. bpac028 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2022 zz ~ Zviedre, P. - Smirnova, D. - Klešmite, A. - Žuka, E. - Romanovska, E. - Freijs, G. - Sabelnikovs, O.: *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Sec. B*, vol. 76, no. 3, 2022, s. 338-345 -- SCI ; SCOPUS
- [n2] 2022 zz ~ Chatterjee, D. - Paira, K. - Goswami, P. - Ghosh, S. - Agarwal, P. - Das, S.: Ultra diluted arsenic induced altered cytokine gene expressions in embryonated eggs challenged with sars-cov-2 spike protein RBD antigen. In: *International Journal Pharmaceutical Sciences and Research*, vol. 13, no. 10, 2022, s. 4071-86
- [n1] 2022 zz ~ Manavalan, B. - Basith, S. - Lee, G.: *Briefings in Bioinformatics*, vol. 23, no. 1, 2022, art. no. bbab412 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Trofin, F. - Nastase, E.V. - Va?a, A. - Iancu, L.S. - Lunca, C. - Buzila, E.R. - Vlad, M.A. - Dorneanu, O.S.: The Immune, Inflammatory and Hematological Response in COVID-19 Patients, According to the Severity of the Disease. In: *Microorganisms*, vol. 11, no. 2, 2023, art. no. 319 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Plocque, A. - Mitri, C. - Lefevre, C. - Tabary, O. - Touqui, L. - Philippart, F.: Should We Interfere with the Interleukin-6 Receptor During COVID-19: What Do We Know So Far?. In: *Drugs*, vol. 83, no. 1, 2023, s. 1-36 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Naeem, M. - Bano, N. - Manzoor, S. - Ahmad, A. - Munawar, N. - Razak, S.I.A. - Lee, T.Y. - Devaraj, S. - Hazafa, A.: *Biomolecules*, vol. 13, no. 1, 2023, art. no. 99 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Ganguly, A. - Ebrahimzadeh, T. - Komarovskiy, J. - Zimmern, P.E. - De Nisco, N.J. - Prasad, S.: DigEST: Digital plug-n-probe disease Endotyping Sensor Technology. In: *Bioengineering and Translational Medicine*, vol. 8, no. 2, 2023, art. no. e10437 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Naidu, S.A.G. - Clemens, R.A. - Naidu, A.S.: SARS-CoV-2 Infection Dysregulates Host Iron (Fe)-Redox Homeostasis (Fe-R-H): Role of Fe-Redox Regulators, Ferroptosis Inhibitors, Anticoagulants, and Iron-Chelators in COVID-19 Control. In: *Journal of Dietary Supplements*, vol. 20, no. 2, 2023, s. 312-371 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Jegorovic, B. - Nikolic, A. - Milinkovic, N. - Ignjatovic, S. - Grujicic, S.S.: The utility of serum amyloid a and other acute-phase reactants determination in ambulatory care Covid -19 patients. In: *Journal of Medical Biochemistry*, vol. 42, no. 3, 2023, s. 492-504 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Punzalan, F.E.R. - Aherrera, J.A.M. - de Paz-Silava, S.L.M. - Mondragon, A.V. - Malundo, A.F.G. - Tan, J.J.E. - Tantengco, O.A.G. - Quebral, E.P.B. - Uy, M.N.A.R. - Lintao, R.C.V. - Dela Rosa, J.G.L. - Mercado, M.E.P. - Avenilla, K.C. - Poblete, J.B. - Albay, A.B. - David-Wang, A.S. - Alejandria, M.M.: Utility of laboratory and immune biomarkers in predicting disease progression and mortality among patients with moderate to severe COVID-19 disease at a Philippinetertiary hospital. In: *Frontiers in Immunology*, vol. 14, 2023, art. no. 1123497 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Sendagire, H. - Kiwuwa, S. - Dhamani, A. - Akugizibwe, R. - Lwasa, Y. - Bukenya, A. - Mukasa, H.K. - Kakeeto, P. - Nankinga, Z. - Bbosa, G. - Babirye, J. - Nankabirwa, H. - Nabadda, S.: Staging of COVID-19 disease; using selected laboratory profiles for prediction, prevention and management of severe SARS-CoV-2 infection in Africa-review. In: *African Health Sciences*, vol. 23, no. 1, 2023, s. 1-15 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Sarker, B. - Rahaman, M.M. - Islam, M.A. - Alamin, M.H. - Husain, M.M. - Ferdousi, F. - Ahsan, M.A. - Mollah, M.N.H.: Identification of host genomic biomarkers from multiple transcriptomics datasets for diagnosis and therapies of SARS-CoV-2 infections. In: *PLoS One*, vol. 18, no. 3, 2023, art. no. e0281981 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Roham, P.H. - Kamath, J.J. - Sharma, S.: Dissecting the Interrelationship between COVID-19 and Diabetes Mellitus. In: *Advanced Biology*, vol. 7, no. 8, 2023, art. no. e2300107 -- SCI ; SCOPUS

- [n1] 2023 zz ~ Sanap, A. - Kheur, S. - Kharat, A. - Bhonde, R.: Ascorbic acid and IFN & gamma; preconditioning enhance the potency of human mesenchymal stem cells to ameliorate LPS induced cytokine storm. In: *International Immunopharmacology*, vol. 122, 2023, art. no. 110643 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Al Saba, A. - Chakraborty, S. - Nur, J. - Alam, M.S. - Howlader, Z.H. - Nabi, A.H.M.N. - Islam, L.N.: The genotypes A/A and C/C of rs17878703 and rs3175105, respectively in HLA-DRB1 confers risk of COVID-19 severity in Bangladeshi population. In: *Gene Reports*, vol. 33, 2023, art. no. 101820 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Zhou, M. - Zhang, H. - Bai, Z. - Mann-Krzisnik, D. - Wang, F. - Li, Y.: Single-cell multi-omics topic embedding reveals cell-type-specific and COVID-19 severity-related immune signatures. In: *Cell Reports Methods*, vol. 3, no. 8, 2023, art. no. 100563 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Yango, A. - Jr. - Bista, B. - Fischbach, B. - Machado, S. - Clark, A. - Khoja, S. - Dion, N. - Saracino, G. - Taylor, J. - Fernandez, H. - Duraiswamy, S.S. - Testa, G.: Elevated tacrolimus levels among COVID-19 kidney transplant recipients are associated with worse disease severity and clinical outcomes. In: *Clinical Nephrology*, vol. 100, no. 5, 2023, s. 216-223 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Sui, C. - Lee, W.: Role of interleukin 6 and its soluble receptor on the diffusion barrier dysfunction of alveolar tissue. In: *Biomedical Microdevices*, vol. 25, no. 4, 2023, art. no. 40 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Di Spigna, G. - Spalletti Cernia, D. - Covelli, B. - Vargas, M. - Rubino, V. - Iacovazzo, C. - Napolitano, F. - Postiglione, L.: Interleukin-6 and Its Soluble Receptor Complex in Intensive Care Unit COVID-19 Patients: An Analysis of Second Wave Patients. In: *Pathogens*, vol. 12, no. 10, 2023, art. no. 1264 - - SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Andrejkovits, Á.V. - Hutanu, A. - Susányi, E.J. - Negrea, V. - Vasiesiu, A.M.: The Prognostic Utility of Cytokines in Hospitalized COVID-19 Patients. In: *Journal of Critical Care Medicine*, vol. 9, no. 4, 2023, s. 208-217 -- SCI; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Iskandar, A. - Oki, H.H. - Sutrisnani, C.S. - Firani, N.K. - Samsu, N. - Endharti, A.T. - Widjajanto, E.: Exploring the Predictive Value of Inflammatory Biomarkers in COVID-19 Patients: A Prospective Cohort Study in Malang, Indonesia. In: *Indonesian Journal of Chemistry*, vol. 23, no. 6, 2023, s. 1686-1693 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Luo, Q. - Tang, Z.C. - Wu, P.Y. - Chen, Z.L. - Fang, Z.F. - Luo, F.: A bibliometric analysis of PCSK9 inhibitors from 2007 to 2022. In: *Frontiers in Endocrinology*, vol. 14, 2023, art. no. 1218968 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Navarese, E.P. - Podhajski, P. - Gurbel, P.A. - Grzelakowska, K. - Ruscio, E. - Tantry, U. - Magielski, P. - Kubica, A. - Niezgoda, P. - Adamski, P. - Junik, R. - Przybylski, G.: PCSK9 Inhibition During the Inflammatory Stage of SARS-CoV-2 Infection. In: *Journal of the American College of Cardiology*, vol. 81, no. 3, 2023, s. 224-234 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2023 zz ~ Tural Gursoy, G. - Yuksel, H. - Mulkem Simsek, I. - Oral, S. - Erdogan Kucukdagli, F. - Karaman, A. - Akinci, E. - Bastug, A. - Guner, H.R. - Bektas, H.: Neurological Presentations in Patients with COVID-19 in Cytokine Storm. In: *Canadian Journal of Neurological Sciences*, vol. 50, no. 1, 2023, s. 89-95 -- SCI ; SCOPUS
- [n2] 2023 zz ~ Maimun Z Arthamin, Mistriono, Fani Pradhytasari, Nasrullah, Sonia A Islami, Nanditya I Faramita: Comparative analysis of hematological and inflammatory biomarkers in moderate and severe COVID-19 patients. In: *Indonesian Journal of Clinical pathology and medical laboratory*, vol. 30, no. 1, 2023, s. 66-72
- [n1] 2024 zz ~ Abdel-Salam Elgohary, M. - Ali, A. - J. Alarfaj, S. - Shahin, H. - Ibrahim Zaki, A. - Medhat Hasan E. - Emam Mohamed, M. - Mahmoud Elkholly, A. - El-Masry, T.A. - Samir, Kamal, J. - Ali Abdel Rahim, M. - Wageh Saber, A.: Even one dose of tocilizumab could hinder bad prognosis of cytokines storm in COVID-19 patients. In: *Cytokine*, vol. 173, 2024, art. no. 156433 -- SCOPUS

AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách

AFD01 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (100%): Adherencia farmakoterapie pri Parkinsonovej chorobe

Lit.: 9 záz.

In: Zborník vedeckých prác študentov a doktorandov Lekárskej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave. - Bratislava : Univerzita Komenského, 2015. - S. 110-114. - ISBN 978-80-223-3848-6

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

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

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

URL: http://svoc.fmed.uniba.sk/zborniky/2015_zbornik.pdf

AFD02 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (100%): Adherencia k farmakoterapii u pacientov s Parkinsonovou chorobou užívajúcich aspoň 3 denné dávky antiparkinsoník
Lit.: 12 záz. n.

In: Zborník vedeckých prác [elektronický dokument]. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2019. - S. 220-226 [online]. - ISBN 978-80-223-4712-9

[Fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti. 58, Bratislava, 16.04.2019]

[Vedecká konferencia doktorandov LF UK. 14, Bratislava, 16.04.2019]

príspevok z podujatia konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií

AFG01 Krumpolec, Patrik (aut) (10%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLF] (10%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVVKCH] (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLF] (5%) - Kukulová, Lucia (aut) (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Cvečka, Ján (aut) [UKOTVVKCH] (5%) - Krššák, Martin (aut) (5%) - Hnilicová, Petra (aut) (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVVKKA] (5%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (20%): Aeróbne-silový tréning zlepšuje metabolizmus a motoriku u pacientov s Parkinsonovou chorobou : Abstrakta prednášiek
In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa. - Roč. 19, Suppl. 1 (2016), s. 27-28. - ISSN (print) 1211-9326

[Diabetologické dny. 52, Luhačovice, 14.04.2016 - 16.04.2016]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

210 Vedy o športe

7418 sociálne, ekonomické a právne vedy vedy o športe

URL: <https://lnk.sk/N147>

URL: <https://lnk.sk/adLR>

AFG02 Krumpolec, Patrik (aut) (10%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLF] (10%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVVKCH] (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLF] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Kukulová, Lucia (aut) (5%) - Cvečka, Ján (aut) [UKOTVVKCH] (5%) - Krššák, Martin (aut) (5%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVVKKA] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Ukropec, Jozef (aut) (15%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (20%): Pozitívni účinky cvičení na metabolizmus a motorické funkcie u pacientů s Parkinsonovou nemocí : Posterová sekce 2 Extrapiramidová onemocnění
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 79/112, Suppl. 2 - sborník abstrakt (2016), s. 2S60-2S60, P-31. - ISSN (print) 1210-7859

[Český a slovenský neurologický sjezd. 30, Praha, 23.11.2016 - 26.11.2016]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

210 Vedy o športe

7418 sociálne, ekonomické a právne vedy vedy o športe

AFG03 Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK]: Farmakoterapia pacientov s Parkinsonovou chorobou s hlbokou mozgovou stimuláciou
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 79/112, Suppl. 2 (2016), s. 2S61. - ISSN (print) 1210-7859

[Český a slovenský neurologický sjezd. 30., Praha, 23.-26.11.2016]

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFG04 Schön, Martin (aut) [UKOLF] (30%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLF] (5%) - Krumpolec, Patrik (aut) (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLF] (5%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Ukropec, Jozef (aut) (20%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (20%): Porucha glukózovej tolerancie a nižšia fyzická aktivita sa spájajú s poklesom

- kognitívnych funkcií
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 79/112, Suppl. 2 (2016), s. 2S7. - ISSN (print) 1210-7859
[Český a slovenský neurologický sjezd. 30., Praha, 23.-26.11.2016]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
- AFG05 Slezáková, Darina (aut) [UKOLF2NK] - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK]: Adherence k imunomodulační léčbě u pacientů se sclerosis multiplex vliv neuropsychiatrických aspektů
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 79/112, Suppl. 2 (2016), s. 2S80. - ISSN (print) 1210-7859
[Český a slovenský neurologický sjezd. 30., Praha, 23.-26.11.2016]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
- AFG06 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (50%) - Škorvanek, Matej (aut) (30%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (20%): Adherence to pharmacotherapy in Parkinson's disease patients who take 3 and more daily doses of dopaminergic medication
In: European Journal of Neurology. - Vol. 23, Suppl. 2 (2016), s. 810. - ISSN (print) 1351-5101
[European Academy of Neurology : Congress. Copenhagen, 28.-31.5.2016]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
Registrované v:
WOS CC Web of Science Core Collection
- AFG07 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (20%): Vzácná koincidencia multisystémovej atrofie a kortikobazálneho syndrómu?
In: Neurologie pro praxi. - Roč. 17, Suppl. B (2016), s. 25-26. - ISSN (print) 1213-1814
[Symposium praktické neurologie. 13., Brno, 2.-3.6.2016]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
- AFG08 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK]: Analýza používania dopamínových agonistov v terapii Parkinsonovej choroby v extrapyramídovom centre
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 79/112, Suppl. 2 (2016), s. 2S27. - ISSN (print) 1210-7859
[Český a slovenský neurologický sjezd. 30., Praha, 23.-26.11.2016]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
- AFG09 Karlík, Martin (aut) [UKOLF] - Lengvarská, Veronika (aut) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] - Brandoburová, Petra (aut) [UKOFIPS] - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK]: Afantázia ako manifestujúci sa príznak cievej mozgovej príhody
In: Neurologie pro praxi. - Roč. 18, Suppl. C (2017), s. 25. - ISSN (print) 1213-1814
[Symposium praktické neurologie. 14., Brno, 18.-19.5.2017]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
- AFG10 Krumpolec, Patrik (aut) (25%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLF] (5%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVDKCH] (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLF] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Kukulová, Lucia (aut) (5%) - Cvečka, Ján (aut) [UKOTVDKCH] (5%) - Krššák, Martin (aut) (5%) - Dieplinger, H. (aut) (5%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKA] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Ukropec, Jozef (aut) (5%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (15%): Benefits of endurance-strength training in patients with Parkinson's disease
In: Neurodegenerative Diseases. - Vol. 17, Suppl. 1 (2017), s. 62-63. - ISSN 1660-2854
[Mechanisms, clinical strategies, and promising treatments of neurodegenerative diseases : international conference AD/PDTM. 13, Viedeň, 29.03.2017 - 02.04.2017]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
210 Vedy o športe
POZNÁMKA:

Vyšlo aj - Plenary book : 13th international conference on Alzheimer's and Parkinson's diseases. - Viedeň : [s.n.], 2017. - S. 45-45

- AFG11 Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] - Magyár, C. (aut) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK]: Kolfízne situácie spôsobujúce poruchy rovnováhy a chôdze u pacientov s Parkinsonovou chorobou
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 80/113, Suppl. 2 (2017), s. 2S31. - ISSN (print) 1210-7859
[Český a slovenský neurologický sjezd. 31., Brno, 22.-25.11.2017]
[Česko-slovenský epileptologický sjezd. 29., Brno, 22.-25.11.2017]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
- AFG12 Schön, Martin (aut) [UKOLF] (25%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLF] (5%) - Krumpolec, Patrik (aut) (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLF] (5%) - Šutovský, Stanislav (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Ukropec, Jozef (aut) (20%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (20%): Defects in glucose metabolism and impaired cognitive function
In: Neurodegenerative Diseases. - Vol. 17, Suppl. 1 (2017), s. 1029. - ISSN 1660-2854
[Mechanisms, Clinical Strategies, and Promising Treatments of Neurodegenerative Diseases : International Conference AD/PDTM. 13th, Vienna, 29.3.-2.4.2017]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
POZNÁMKA:
Vyšlo aj - Plenary Book : 13th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases. - Vienna : [s.n.], 2017. - S. 224
- AFG13 Schön, Martin (aut) [UKOLF] (30%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLF] (5%) - Krumpolec, Patrik (aut) (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLF] (5%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Ukropec, Jozef (aut) (20%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (20%): Pokles kognitívnych funkcií u seniorov je asociovaný s poruchou metabolizmu glukózy a s nízkou fyzickou aktivitou
In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa. - Roč. 20, Suppl. 1 (2017), s. 33. - ISSN (print) 1211-9326
[Diabetologické dny. 53., Luhačovice, 5.-8.4.2017]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
POZNÁMKA:
Vyšlo aj - 53. Diabetologické dny. - Luhačovice : [s.n.], 2017. - S. 18
- AFG14 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] - Škorvánek, Matej (aut) - Danterová, K. (aut) - Grofik, Milan (aut) [UKOLF243] - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] - Benetin, Ján (aut) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK]: Time-adherence to pharmacotherapy according to single question in patients with Parkinson's disease taking three and more daily doses of dopaminergic medication
In: European Journal of Neurology. - Vol. 24, Suppl. 1 (2017), s. 640. - ISSN (print) 1351-5101
[European Academy of Neurology : Congress. 3rd, Amsterdam, 24.-27.6.2017]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
Registrované v:
WOS CC Web of Science Core Collection
- AFG15 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] - Slezáková, Darina (aut) [UKOLF2NK] - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK]: Cervikálna dystónia ako prvý príznak sclerosis multiplex
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 80/113, Suppl. 2 (2017), s. 2S83. - ISSN (print) 1210-7859
[Český a slovenský neurologický sjezd. 31., Brno, 22.-25.11.2017]
[Česko-slovenský epileptologický sjezd. 29., Brno, 22.-25.11.2017]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

- AFG16 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] - Slezáková, Darina (aut) [UKOLF2NK] - Karlík, Martin (aut) [UKOLF] - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK]: Úskalia v diagnostike neuromyelitis optica
In: Neurologie pro praxi. - Roč. 18, Suppl. C (2017), s. 29-30. - ISSN (print) 1213-1814
[Symposium praktické neurologie. 14., Brno, 18.-19.5.2017]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
- AFG17 Chovancová, Martina (aut) (40%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (30%) - Krivošík, Marek (aut) [UKOLF] (30%): Neodôvodnený strach z antikoagulačnej liečby pri fibrilácii predsieni môže byť fatálny: kazuistika pacientky s cievnou mozgovou príhodou použitím antidóta
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie [elektronický dokument]. - Roč. 81/114, č. Supplement 1 (2018), s. 33-34 [print]. - ISSN (print) 1210-7859
[Český a slovenský cerebrovaskulárny kongres. 46, Mikulov, 12.09.2018 - 14.09.2018]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
URL: https://static.prolekare.cz/dokumenty/j48_2018_Milukov_csnn_supplementum.pdf
- AFG18 Košutzká, Zuzana (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (14.29%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Pápayová, Mariana (aut) (14.285%) - Groma, Marian (aut) [UKOPDPS] (14.285%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Hajdúk, Michal (aut) [UKOFIPS] (14.285%): Deficits in cognitive theory of mind are associated with self-perceived lack of social support in Parkinson's disease
In: European Journal of Neurology [elektronický dokument]. - Roč. 25, č. Supplement 2 (2018), s. 491-491 [print]. - ISSN (print) 1351-5101
[Congress of the European-Academy of Neurology. 4, Lisabon, 16.06.2018 - 19.06.2018]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
URL: https://www.ean.org/lisbon2018/fileadmin/_ebook_download/pdf/00_EAN%20Journal_2018_Book.pdf
Registrované v:
SCIE Science Citation Index Expanded
CPCI-S Conference Proceedings Citation Index - Science
WOS CC Web of Science Core Collection
- AFG19 Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Mičianová, Ľudmila (aut) [UKOPDLOG] (20%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Egryová, Marta (aut) (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Cséfalvay, Zsolt (aut) [UKOPDLOG] (10%): Speech intelligibility and comprehension in Slovak patients with Parkinson's disease
In: Movement Disorders. - Roč. 33, č. Supplement 2 (2018), s. S806-S806. - ISSN (print) 0885-3185
[International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Hong Kong, 05.10.2018 - 09.10.2018]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
Registrované v:
WOS CC Web of Science Core Collection
- AFG20 Mosejová, Alexandra (aut) (14%) - Merovová, T. (aut) (14%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (14%) - Haň, Vladimír (aut) (14%) - Gdovinová, Zuzana (aut) (14%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (14%) - Škovránek, Matej (aut) (16%): Validation of the new diagnostic criteria for fatigue in Parkinson's disease
Lit.: 1 záz. In: Movement Disorders. - Roč. 33, č. Supplement 2 (2018), s. S712-S712. - ISSN (print) 0885-3185
[International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Hong Kong, 05.10.2018 - 09.10.2018]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
Registrované v:
WOS CC Web of Science Core Collection

- AFG21 Schön, Martin (aut) [KAUT] [UKOLFUPF] (8%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLFUPF] (5.5%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5.5%) - Krumpolec, Patrik (aut) (5.5%) - Nemeč, Michal (aut) (5.5%) - Máderová, Denisa (aut) (5.5%) - Jacková, Lucia (aut) (5.5%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVKKA] (5.5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLFUPF] (5.5%) - Štovský, Stanislav (aut) [UKOLF1NK] (3%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Turčáni, Peter (aut) [UKOLF1NK] (3%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Bogner, Wolfgang (aut) (5.5%) - Dydak, Ulrike (aut) (5.5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKA] (5.5%) - Ukropec, Jozef (aut) (5.5%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (8%): A link between cognitive function and physical activity : the impact of aerobic-strength exercise in seniors with mild cognitive impairment and/or impaired glucose metabolism
In: Alzheimer's & dementia : Supplement. - Roč. 14, č. 7 (2018), s. P1030-P1030, O3-07-03. - ISSN (print) 1552-5260
[Alzheimer's association international conference 2018. Chicago, 22.07.2018 - 26.07.2018]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
210 Vedy o športe
URL: [https://www.alzheimersanddementia.com/article/S1552-5260\(18\)32980-7/pdf](https://www.alzheimersanddementia.com/article/S1552-5260(18)32980-7/pdf)
- AFG22 Schön, Martin (aut) [UKOLFUPF] (15%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLFUPF] (5%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5%) - Krumpolec, Patrik (aut) [UKOPRBZF] (5%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVKKA] (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLFUPF] (5%) - Štovský, Stanislav (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Turčáni, Peter (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Bogner, Wolfgang (aut) (5%) - Dydak, Ulrike (aut) (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKA] (5%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (15%): Regular exercise, glucose metabolism and cognitive functions in elderly individuals
In: Obesity facts. - Roč. 11, č. Supplement 1 (2018), s. 31-32. - ISSN (print) 1662-4025
[European congress on obesity. 25, Viedeň, 23.05.2018 - 26.05.2018]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
210 Vedy o športe
- AFG23 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (14.29%) - Škorvánek, Matej (aut) (14.285%) - Danterová, Katarína (aut) (14.285%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ243] (14.285%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Benetin, Ján (aut) (14.285%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (14.285%): Adherence to pharmacotherapy in patients with PD
In: Current Opinion in Neurology. - Roč. 31, č. Supplement 1 (2018), s. 21-21. - ISSN (print) 1350-7540
[Congress of the European Academy of Neurology. 3, Amsterdam, 24.06.2017 - 27.06.2017]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
Registrované v:
SCO SCOPUS
- AFG24 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (30%) - Škorvánek, Matej (aut) (10%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ243] (10%) - Danterová, K. (aut) (10%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Benetin, Ján (aut) (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (15%): Factors associated with non-adherence to pharmacotherapy in patients with Parkinson's disease who take three and more daily doses of dopaminergic drugs
In: Movement Disorders. - Roč. 33, č. Supplement 2 (2018), s. S736-S736. - ISSN (print) 0885-3185
[International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Hong Kong, 05.10.2018 - 09.10.2018]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
Registrované v:
WOS CC Web of Science Core Collection
- AFG25 Ukropec, Jozef (aut) [KAUT] (7%) - Krumpolec, Patrik (aut) (5%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLFUPF] (5%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVKKA] (5%) - Hečková, Eva (aut) (5%) - Ma, Rouyun (aut) (5%) - Klepochová, Radka (aut) (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Vallová,

- Silvia (aut) [UKOLFUPF] (5%) - Šutovský, Stanislav (aut) [UKOLF1NK] (3%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Tsai, Chia-Liang (aut) (5%) - Pai, Ming-Chyi (aut) (5%) - Turčáni, Peter (aut) [UKOLF1NK] (3%) - Dydak, Ulrike (aut) (5%) - Bogner, Wolfgang (aut) (5%) - Krššák, Martin (aut) (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKKA] (5%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (5%): Effects of endurance-strength training on motor functions, cognition and glucose metabolism in patients with parkinson's disease
In: Alzheimer's & dementia : Supplement. - Roč. 14, č. 7 (2018), s. P612-P612, P2-021. - ISSN (print) 1552-5260
[Alzheimer's association international conference 2018. Chicago, 22.07.2018 - 26.07.2018]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
210 Vedy o športe
URL: [https://www.alzheimersanddementia.com/article/S1552-5260\(17\)30902-0/pdf](https://www.alzheimersanddementia.com/article/S1552-5260(17)30902-0/pdf)
- AFG26 Boleková, Veronika (aut) (16.67%) - Brandoburová, Petra (aut) [UKOFIPS] (16.666%) - Hajdúk, Michal (aut) [UKOFIPS] (16.666%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (16.666%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (16.666%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (16.666%): Psychometrické vlastnosti slovenskej verzie Mattisovej škály demencie DRS-2
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie : S2. - Roč. 82, č. 115 (2019), s. 2S88-2S88. - ISSN (print) 1210-7859
[Český a slovenský neurologický sjezd. 33, Praha, 27.11.2019 - 30.11.2019]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
- AFG27 Boleková, Veronika (aut) (14.29%) - Pribišová, Karina (aut) (14.285%) - Brandoburová, Petra (aut) [UKOFIPS] (14.285%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Hajdúk, Michal (aut) [UKOFIPS] (14.285%): Využitie Pamäťového testu učenia (AVLT) u pacientov s Parkinsonovou chorobou
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie : S2. - Roč. 82, č. 115 (2019), s. 2S89-2S89. - ISSN (print) 1210-7859
[Český a slovenský neurologický sjezd. 33, Praha, 27.11.2019 - 30.11.2019]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
- AFG28 Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (16.67%) - Brandoburová, Petra (aut) [UKOFIPS] (16.666%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (16.666%) - Boleková, Veronika (aut) (16.666%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (16.666%) - Hajdúk, Michal (aut) [UKOFIPS] (16.666%): Bodily and facial emotion recognition in Parkinson s disease
Lit.: 1 záz. n.
In: Movement Disorders. - Roč. 34, č. Suppl. 2 (2019), s. S694-S694, Meeting Abstract: 1694. - ISSN (print) 0885-3185
[International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Nice, 22.09.2019 - 26.09.2019]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/mds.27795>
Registrované v:
WOS CC Web of Science Core Collection
SCIE Science Citation Index Expanded
CPCI-S Conference Proceedings Citation Index - Science
- AFG29 Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (33.334%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (33.333%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (33.333%): Orthostatic tremor mimics: a case series
Lit.: 1 záz. n.

- In: Movement Disorders. - Roč. 34, č. Suppl. 2 (2019), s. S508-S508, Meeting Abstract: 1226. - ISSN (print) 0885-3185
 [International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Nice, 22.09.2019 - 26.09.2019]
 abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
 URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/mds.27795>
Registrované v:
 WOS CC Web of Science Core Collection
- AFG30 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (50%) - Jezberová, Michaela (aut) [UKOLF2RK] (25%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%): Prínos MR zobrazovacích techník v diferenciálnej diagnostike idiopatického normotenzného hydrocefalu
 UKOVO2020
 In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie : S2. - Roč. 82, č. 115 (2019), s. 2S33-2S33. - ISSN (print) 1210-7859
 [Český a slovenský neurologický sjezd. 33, Praha, 27.11.2019 - 30.11.2019]
 abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
- AFG31 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (30%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Škorvánek, Matej (aut) (20%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ] (10%) - Benetin, Ján (aut) (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (15%): Effect of pill box organizers with alarm on improvement of adherence to pharmacotherapy in patients with Parkinson's disease: a pilot study
 In: Movement Disorders. - Roč. 34, č. Suppl. 2 (2019), s. S145-S145, Meeting Abstract: 356. - ISSN (print) 0885-3185
 [International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Nice, 22.09.2019 - 26.09.2019]
 abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
 URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/mds.27795>
Registrované v:
 WOS CC Web of Science Core Collection
- AFG32 Straka, Igor (aut) [skr] [UKOLF2NK] (14.29%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Škorvánek, Matej (aut) (14.285%) - Danterová, K. (aut) (14.285%) - Grofik, Milan (aut) [skr] [UKOLJ] (14.285%) - Benetin, Ján (aut) (14.285%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (14.285%): Predictors of the low level of adherence to pharmacotherapy in patients with Parkinson's disease taking three or more doses of dopaminergic medications
 UKOVO2020
 In: Journal of the neurological sciences : Abstracts from the World Congress of Neurology (WCN 2019). - č. 405 (2019), s. 215-215, WCN19-0529. - ISSN (print) 0022-510X
 [World Congress of Neurology. 24, Dubai, 27.10.2019 - 31.10.2019]
 abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
Registrované v:
 WOS CC Web of Science Core Collection
- AFG33 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (70%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (30%): Non-motor symptoms in non-demented and non-depressed patients with Parkinson s disease
 In: European Journal of Neurology. - Roč. 28, č. Suppl. 1 (2021), s. 898-898. - ISSN (print) 1351-5101
 [Congress of the European Academy of Neurology. 7, [S.l.], 19.06.2021 - 22.06.2021]
 abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
 URL: https://www.ean.org/fileadmin/user_upload/ean/congress-2021/EAN2021AbstractBook.pdf

AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií

- AFH01 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Škorvanek, Matej (aut) (20%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (40%): Adherencia farmakoterapie pri Parkinsonovej chorobe - pilotná štúdia
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 78/111, Suppl. (2015), s. S14-S15. - ISSN (print) 1210-7859
[Slovenský a český neurologický zjazd. 29., Košice, 21.-24.10.2015]
[Slovenský a český cerebrovaskulárny kongres. 43., Košice, 21.-24.10.2015]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
- AFH02 Krumpolec, Patrik (aut) (10%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLF] (10%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVVKCH] (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLF] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Kukulová, Lucia (aut) (5%) - Cvečka, Ján (aut) [UKOTVVKCH] (5%) - Krššák, Martin (aut) (5%) - Dieplinger, H. (aut) (5%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVVKKA] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (15%): Pravidelné cvičenie pozitívne ovplyvňuje kardiovaskulárne riziko, telesné zloženie a hladinu afamínu v cirkulácii u pacientov s Parkinsonovou chorobou = Regular exercise positively modifies cardiometabolic risk, body composition and circulating afamin in parkinson's disease patients
In: Diabetes a obezita. - Roč. 16, č. 32 (2016), s. 79-80. - ISSN (print) 1335-8383
[Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou. 14, Trnava, 04.11.2016 - 05.11.2016]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
210 Vedy o športe
7418 sociálne, ekonomické a právne vedy vedy o športe
- AFH03 Schön, Martin (aut) [UKOLF] (20%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLF] (5%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVVKCH] (5%) - Krumpolec, Patrik (aut) (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLF] (5%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Šutovský, Stanislav (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVVKKA] (5%) - Ukropec, Jozef (aut) (15%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (15%): Porucha glukózovej tolerancie a nízka fyzická aktivita sa spájajú s poklesom kognitívnych funkcií u seniorov = Impaired glucose tolerance and low physical activity are linked to cognitive decline in seniors
In: Diabetes a obezita. - Roč. 16, č. 32 (2016), s. 89-89. - ISSN (print) 1335-8383
[Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou. 14, Trnava, 04.11.2016 - 05.11.2016]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
210 Vedy o športe
7418 sociálne, ekonomické a právne vedy vedy o športe
POZNÁMKA:
Vyšlo aj - 14. Slovenské obezitologické dni. - Bratislava : Slovenská lekárska spoločnosť, 2016. - S. 51-51
- AFH04 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Slezáková, Darina (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Karlík, Martin (aut) [UKOLF] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%): Kazuistika pacientky s neuromyelitis optica
In: 7. Dni demyelinizačných ochorení. - Bratislava : A-medi management, 2017. - S. 15-16. - ISBN 978-80-89797-20-2
[Dni demyelinizačných ochorení. 7., Bratislava, 2.-4.2.2017]
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
- AFH05 Krumpolec, Patrik (aut) [KAUT] (10%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLFUPF] (8%) - Tirpáková, Veronika (aut) (8%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVVKKA] (8%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLFUPF] (8%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (8%) - Cvečka, Ján (aut) [UKOTVVKCH] (8%) - Krššák, Martin (aut) (8%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVVKKA] (8%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (8%) - Ukropec, Jozef (aut) (8%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (10%): Benefits of endurance-strength training in patients with Parkinson's disease
In: Kniha abstraktov : Neuropsychiatrický kongres : Roč. 6. - Bratislava : Berlina, 2018. - S. 33-34. - ISBN 978-80-972674-1-4
[Neuropsychiatrický kongres. 6, Bratislava, 07.06.2018 - 09.06.2018]

abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
210 Vedy o športe

AFH06 Martinková, Jana (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (20%): Posturálne deformity u parkinsonských syndrómov
In: *Neurológia : Supplement 1. - Roč. 13 (2018), s. 13-13. - ISSN (print) 1336-8621*
[Festival neurokazuistik. 2, Sliač, 16.03.2018 - 17.03.2018]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH07 Martinkovičová, Alice (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (30%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Magyár, C. (aut) (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (20%): Gait and balance disorders in patients with PD - detection of specific problematic situations
Lit.: 2 záz.
In: *Abstracts of the 8th Posture Symposium : č. 1. - Bratislava : X print, 2018. - S. 62-63. - ISBN 978-80-89991-00-6*
[International posture symposium. 8, Smolenice, 09.09.2018 - 12.09.2018]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH08 Schön, Martin (aut) [KAUT] [UKOLFUPF] (5.266%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLFUPF] (5.263%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5.263%) - Krumpolec, Patrik (aut) (5.263%) - Nemeč, Michal (aut) (5.263%) - Máderová, Denisa (aut) [UKOPRBZF] (5.263%) - Jacková, Lucia (aut) [UKOPRBZF] (5.263%) - Vajda, Michal (aut) (5.263%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLFUPF] (5.263%) - Šutovský, Stanislav (aut) [UKOLF1NK] (5.263%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (5.263%) - Turčáni, Peter (aut) [UKOLF1NK] (5.263%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5.263%) - Bogner, Wolfgang (aut) (5.263%) - Dydak, Ulrike (aut) (5.263%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5.263%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKA] (5.263%) - Ukropec, Jozef (aut) (5.263%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (5.263%): Súvislosť medzi kognitívnymi funkciami a fyzickou zdatnosťou: účinky aeróbne-silové cvičenia u seniorov s miernym kognitívnym deficitom a/alebo poruchou metabolizmu glukózy
In: *Kniha abstraktov : Neuropsychiatrický kongres : Roč. 6. - Bratislava : Berlina, 2018. - S. 52-54. - ISBN 978-80-972674-1-4*
[Neuropsychiatrický kongres. 6, Bratislava, 07.06.2018 - 09.06.2018]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
210 Vedy o športe

AFH09 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Škorvánek, Matej (aut) (15%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ243] (10%) - Danterová, Katarína (aut) (10%) - Benetin, Ján (aut) (10%) - Kyselovič, Ján (aut) [UKOLF5IK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (15%): Demografické a klinické aspekty non-adherencie u pacientov s Parkinsonovou chorobou užívajúcich aspoň 3 denné dávky antiparkinsoník
In: *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 81/114, č. Supplement 2 (2018), s. 2S66-2S67. - ISSN (print) 1210-7859*
[Slovenský a český neurologický zjazd. 32, Martin, 28.11.2018 - 01.12.2018]
[Spoločný slovenský a český zjazd klinickej neurofyziológie. 65, Martin, 28.11.2018 - 01.12.2018]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH10 Straka, Igor (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (25%) - Brandoburová, Petra (aut) [UKOFIPS] (20%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Lašák, Mojmir (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Hajdúk, Michal (aut) [UKOFIPS] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (20%): Sociálna kognícia u pacientov s Parkinsonovou chorobou : pilotná štúdia
In: *Kniha abstraktov : Neuropsychiatrický kongres : Roč. 6. - Bratislava : Berlina, 2018. - S. 59-60. - ISBN*

978-80-972674-1-4

[Neuropsychiatrický kongres. 6, Bratislava, 07.06.2018 - 09.06.2018]

abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

AFH11 Švantnerová, Jana (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (30%): Koincidencia progresívnej supranukleárnej paralýzy, fronto-temporálnej demencie a ochorenia motorického neurónu

Lit.: 1 záz.

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 81/114, č. Supplement 2 (2018), s. 2S110-2S111. - ISSN (print) 1210-7859

[Slovenský a český neurologický zjazd. 32, Martin, 28.11.2018 - 01.12.2018]

[Spoločný slovenský a český zjazd klinickej neurofyziológie. 65, Martin, 28.11.2018 - 01.12.2018]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH12 Cvenegrošová, Anna (aut) (12.5%) - Klímová, Eleonóra (aut) (12.5%) - Šefčíková, Veronika (aut) (12.5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (12.5%) - Slezáková, Darina (aut) [UKOLF2NK] (12.5%) - Kováčová, Slavomíra (aut) [UKOLJ243] (12.5%) - Virágová, Monika (aut) (12.5%) - Miklošková, Marta (aut) (12.5%): Neuromyelitis optica spectrum disorders (NMOSD)

In: Neurologia. - Roč. 14, č. S1 (2019), s. 22-23. - ISSN (print) 1336-8621

[Dni demyelinizačných ochorení s medzinárodnou účasťou. 8, Bratislava, 31.01.2019 - 01.02.2019]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH13 Hajdúk, Michal (aut) [UKOFIPS] (14.29%) - Pribišová, Karina (aut) (14.285%) - Boleková, Veronika (aut) (14.285%) - Brandoburová, Petra (aut) [UKOFIPS] (14.285%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (14.285%): Využitie pamäťového testu učenia (AVLT) u pacientov s Parkinsonovou chorobou

In: Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií [elektronický dokument] : kniha abstraktov : Roč. 7. - Bratislava : Filozofická fakulta UK, 2019. - S. 24-25 [online]. - ISBN 978-80-8127-252-3

[Osobnosť v kontexte kognícií, emocionality a motivácií. 7, Bratislava, 27.11.2019 - 28.11.2019]

abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH14 Martinková, Jana (aut) [UKOLF2NK] (33.334%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (33.333%) - Timárová, Gabriela (aut) [UKOLF2NK] (33.333%): Hypokaliemické periodické paralýzy sekundárnej genézy

In: Neurologia pre prax. Supplement. - Roč. 20, č. S2 (2019), s. 37-38. - ISSN (print) 1337-4451

[Slovenský a český neuromuskulárny kongres. 12, Bratislava, 25.04.2019 - 26.05.2019]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH15 Stanková, Simona (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Chovancová, Martina (aut) (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Karlík, Martin (aut) (10%) - Ribanská, Martina (aut) (10%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Timárová, Gabriela (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Šaling, Marián (aut) [UKOLF] (10%) - Krivošík, Marek (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%): Myoklonus - keď je príčina mysterióznejšia, než si myslíme

In: Neurologia. - Roč. 14, č. S2 (2019), s. 15-15. - ISSN (print) 1336-8621

[Festival neurokazuistik. 3, Žilina, 15.03.2019 - 16.03.2019]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH16 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (60%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Jezberová, Michaela (aut) [UKOLF2RK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (20%): Parkinsonizmus - nie

všetko, čo na prvý pohľad môže vyzerat' jasne, je v skutočnosti tak
In: Neurológia. - Roč. 14, č. S2 (2019), s. 12-12. - ISSN (print) 1336-8621
[Festival neurokazuistik. 3, Žilina, 15.03.2019 - 16.03.2019]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH17 Chovancová, Martina (aut) (40%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Krivošík, Marek (aut) [UKOLF2NK] (10%): Nezvyčajná príčina dystónie u mladého človeka
In: Neurológia. - Roč. 15, č. S1 (2020), s. 17-17. - ISSN (print) 1336-8621
[Festival neurokazuistik. 4, Demänovská Dolina, 11.09.2020 - 12.09.2020]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH18 Kadlic, Pavol (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Krivošík, Marek (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%): Zdravý životný štýl a parestézie, alebo je to všetko inak?
In: Neurológia. - Roč. 15, č. S1 (2020), s. 19-20. - ISSN (print) 1336-8621
[Festival neurokazuistik. 4, Demänovská Dolina, 11.09.2020 - 12.09.2020]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH19 Gmitterová, Karin (aut) [UKOLF2NK] (33.334%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (33.333%) - Džubová, Patricia (aut) (33.333%): Likvorový profil ako diagnostický nástroj Lewy body demencie
Lit.: 2 záz. n.
In: Slovenský neuropsychiatrický kongres 2021 : Roč. 7. - Bratislava : Berlina, 2021. - S. 28-29. - ISBN 978-80-973662-3-0
[Slovenský neuropsychiatrický kongres 2021. 7, Tatranská Lomnica, 10.06.2021 - 12.06.2021]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH20 Košutzká, Zuzana (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (12.5%) - Brandoburová, Petra (aut) [UKOFIPS] (12.5%) - Boleková, Veronika (aut) (12.5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (12.5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (12.5%) - Mareček, Radek (aut) (12.5%) - Jezberová, Michaela (aut) (12.5%) - Hajdúk, Michal (aut) [UKOFIPS] (12.5%): Sociálna kognícia pri extrapyramídových ochoreniach: volumetrická štúdia
In: Slovenský neuropsychiatrický kongres 2021 : Roč. 7. - Bratislava : Berlina, 2021. - S. 45-45. - ISBN 978-80-973662-3-0
[Slovenský neuropsychiatrický kongres 2021. 7, Tatranská Lomnica, 10.06.2021 - 12.06.2021]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFH21 Straka, Igor (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (60%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Jezberová, Michaela (aut) (5%) - Boleková, Veronika (aut) (5%) - Žilka, Tomáš (aut) (5%) - Šaling, Marián (aut) [UKOLF] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%): Praktický prístup k manažmentu pacientov s idiopatickým normotenzným hydrocefalom
In: Slovenský neuropsychiatrický kongres 2021 : Roč. 7. - Bratislava : Berlina, 2021. - S. 63-63. - ISBN 978-80-973662-3-0
[Slovenský neuropsychiatrický kongres 2021. 7, Tatranská Lomnica, 10.06.2021 - 12.06.2021]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

AFK Postery zo zahraničných konferencií

AFK01 Cséfalvay, Zsolt (aut) [UKOPDLOG] (11.112%) - Marková, Jana (aut) [UKOPDLOG] (11.111%) - Mičianová, Ľudmila (aut) [UKOPDLOG] (11.111%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (11.111%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (11.111%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (11.111%) - Hajdúk,

Michal (aut) [UKOFIPS] (11.111%) - Králová, Mária (aut) [UKOLF2NK] (11.111%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (11.111%): Communication impairment in patients with mild to moderate Parkinson's disease without dementia
UKOVO2020

In: Journal of the neurological sciences : Abstracts from the World Congress of Neurology (WCN 2019). - č. 405 (2019), s. 232-232. - ISSN (print) 0022-510X

[World Congress of Neurology. 24, Dubai, 27.10.2019 - 31.10.2019]

poster z podujatia - ČL konferenčný príspevok

010 Pedagogické vedy

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

URL:

<https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0022510X19317125?token=E40A624E4B1C5359C5FD79A2B993C3F98AD9DB89A6FFA23C75C340ECD0105DC58F46358F98DCC606B498EA016AA2C893>

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCIE Science Citation Index Expanded

CPCI-S Conference Proceedings Citation Index - Science

AFK02 Čiernik Kevická, Viktória (aut) [UKOPDLOG] (25%) - Marková, Jana (aut) [UKOPDLOG] (25%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (25%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (25%): Analýza lingvistických parametrov v diskurze pacientov s Parkinsonovou chorobou
UKOVO2020

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie : S2. - Roč. 82, č. 115 (2019), s. 2S87-2S87. - ISSN (print) 1210-7859

[Český a slovenský neurologický sjezd. 33, Praha, 27.11.2019 - 30.11.2019]

poster z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Ohlasy (1):

[n2] 2022 zz ~ Nohová, Lucie - Vitásková, Kateřina: Porozumění řeči v kontextu jazykových deficitů u osob s neurokognitivními poruchami. In: Listy klinické logopedie, roč. 6, č. 2, 2022, s. 4-13

AFK03 Košťutková, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Turi Nagy, Martin (aut) (20%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (20%): VR environment can reliably trigger freezing of gait in patients with Parkinson's disease

In: European Journal of Neurology. - Roč. 27, č. Suppl. 1 (2020), s. 898-898. - ISSN (print) 1351-5101

[Congress of the European Academy of Neurology. 6, Paříž, 23.05.2020 - 26.05.2020]

poster z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

AFK04 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Boleková, Veronika (aut) (15%) - Škorvánek, Matej (aut) (10%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ] (4%) - Danterová, K. (aut) (4%) - Benetin, Ján (aut) (4%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Gažová, Andrea (aut) [UKOLFFAU] (4%) - Kyselovič, Ján (aut) [UKOLF5IK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%): Adherence to pharmacotherapy and subtypes of non-demented patients with Parkinson's disease

In: European Journal of Neurology. - Roč. 27, č. Suppl. 1 (2020), s. 1121-1121. - ISSN (print) 1351-5101

[Congress of the European Academy of Neurology. 6, Paříž, 23.05.2020 - 26.05.2020]

poster z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

AFK05 Ukropcová, Barbara (aut) [KAUT] [UKOLF] (8%) - Tomková, Mária (aut) (8%) - Kovaničová, Zuzana (aut) (8%) - Schön, Martin (aut) (8%) - Slobodová, Lucia (aut) (8%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (8%) -

Nemec, Michal (aut) (8%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (8%) - Matejička, Peter (aut) [UKOLF2NK] (8%) - Turčáni, Peter (aut) [UKOLFINK] (8%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKA] (4%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (8%) - Ukropec, Jozef (aut) (8%): Cytokine profile in cerebrospinal fluid of elderly individuals is modulated by three-month exercise intervention, in parallel with improvements of physical fitness and cognitive functions : Human neuropathology/etiopathogenesis : links to brain disease
Úplný text

In: Alzheimer's & dementia : Basic science and pathogenesis Part 1. - Roč. 16, č. S2 (2020), s. [1-2], art. no. e042159. - ISSN (print) 1552-5260

[Alzheimer s Association international conference. [s.l.], 09.11.2020 - 10.11.2020]

poster z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

210 Vedy o športe

URL: <https://lnk.sk/uhjw>

URL: <https://lnk.sk/rtg2>

BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch

BDF01 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (50%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%): Aktuality v liečbe Parkinsonovej choroby

In: Lekárske noviny : Neurológia. - Roč. 2, č. 2 (2020), s. 13-16. - ISSN (print) 2585-9595

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...)

BFA01 Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (10%) - Just Kukurová, Ivica (aut) - Krumpolec, Patrik (aut) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLF] (8%) - Tirpáková, Veronika (aut) (8%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (8%) - Kovaničová, Zuzana (aut) [UKOLF] (8%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVDKCH] (8%) - Krššák, Martin (aut) (8%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKA] (8%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (8%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%): Effects of aerobic-strength training on motor functions, metabolism and skeletal muscle carnosine content in patients with Parkinson's disease and healthy elderly population

In: MitoEagle 2017 [elektronický dokument]. - Innsbruck : MitoGlobal, 2017. - nestr. [1-1] [online]

[MitoEagle : workshop. 10, Obergurgl, 27.07.2017 - 30.07.2017]

konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

210 Vedy o športe

7418 sociálne, ekonomické a právne vedy vedy o športe

URL: <https://lnk.sk/aleg>

BFA02 Ukropec, Jozef (aut) (26%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLF] (3%) - Tirpáková, Veronika (aut) (3%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVDKCH] (3%) - Krumpolec, Patrik (aut) (3%) - Hečková, Eva (aut) (3%) - Klepochová, Radka (aut) (3%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (3%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLF] (3%) - Šutovský, Stanislav (aut) [UKOLFINK] (3%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (3%) - Tsai, Chia-Liang (aut) (3%) - Pai, Ming-Chyi (aut) (3%) - Turčáni, Peter (aut) [UKOLFINK] (3%) - Dydak, Ulrike (aut) (3%) - Bogner, Wolfgang (aut) (3%) - Krššák, Martin (aut) (3%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (3%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKA] (3%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (20%): Effects of exercise training on motor functions, cognition and glucose metabolism in patients with Parkinson's disease

In: Exercise metabolism : cell symposia. - Gothenburg : [s.n.], 2017. - S. P2.021-P2.021

[Exercise metabolism : cell symposia. Gothengurg, 21.05.2017 - 23.05.2017]

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

210 Vedy o športe

BFA03 Brandoburová, Petra (aut) [UKOFIPS] (30%) - Hajdúk, Michal (aut) [UKOFIPS] (10%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (30%): Sociálna kognícia u pacientov s extrapyramídovými ochoreniami

In: Neuropsychiatrické fórum [elektronický dokument] : Roč. 8. - Praha : Neuropsychiatrické fórum, 2018. - S.

[1-1] [online]

[Konferencie neuropsychiatrického fóra. 8, Praha, 25.04.2018 - 27.04.2018]

abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie, ...)

- BFB01 Krumpolec, Patrik (aut) (10%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLFUPF] (10%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVKKKA] (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLFUPF] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Kukulová, Lucia (aut) (5%) - Cvečka, Ján (aut) [UKOTVDKCH] (5%) - Krššák, M. (aut) (5%) - Dieplinger, H. (aut) (5%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKKA] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (15%): Pravidelné cvičenie pozitívne ovplyvňuje kardiovaskulárne riziko, telesné zloženie a hladinu afamínu v cirkulácii u pacientov s Parkinsonovou chorobou
Nevykazované UKO. - Import UKO
In: XIV. slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou, Trnava, SR, 4. - 5. 11. 2016 [Abstrakty - Lekárska sekcia]. - Bratislava : Slovenská lekárska spoločnosť, 2016. - S. 41-42
[Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou. 14, Trnava, 04.11.2016 - 05.11.2016]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
CREPČ 1
- BFB02 Krumpolec, Patrik (aut) (10%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLF] (10%) - Tirpáková, Veronika (aut) (8%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVDKCH] (8%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLF] (8%) - Kukulová, Lucia (aut) (8%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (8%) - Cvečka, Ján (aut) [UKOTVDKCH] (8%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (8%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKKA] (8%) - Ukropec, Jozef (aut) (8%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (8%): Pravidelná fyzická aktivita znižuje kardiometabolické riziko u pacientov s Parkinsonovou chorobou
In: 26. diabetologické dni s medzinárodnou účasťou : zborník abstraktov. - Bratislava : Slovenská diabetologická spoločnosť, 2016. - S. 21-21
[Diabetologické dni s medzinárodnou účasťou. 26, Košice, 25.05.2016 - 27.05.2016]
konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
7418 sociálne, ekonomické a právne vedy vedy o športe
210 Vedy o športe
- BFB03 Schön, Martin (aut) [UKOLF] (25%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLF] (5%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVDKCH] (5%) - Krumpolec, Patrik (aut) (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLF] (5%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKKA] (5%) - Ukropec, Jozef (aut) (15%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (15%): Telesné zloženie a fyzická zdatnosť sú asociované so špecifickými kognitívnymi funkciami seniorov s alebo bez kognitívneho deficitu
In: 26. diabetologické dni s medzinárodnou účasťou : zborník abstraktov. - Bratislava : Slovenská diabetologická spoločnosť, 2016. - S. 37-37
[Diabetologické dni. 26, Košice, 25.05.2016 - 27.05.2016]
210 Vedy o športe
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
- BFB04 Schön, Martin (aut) [UKOLFUPF] (20%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLFUPF] (5%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVKKKA] (5%) - Krumpolec, Patrik (aut) (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLFUPF] (5%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Šutovský, Stanislav (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKKA] (5%) - Ukropec, Jozef (aut) (15%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (15%): Porucha glukózovej tolerancie a nízka fyzická aktivita sa spájajú s poklesom kognitívnych funkcií u seniorov

Nevykazované UKO. - Import UKO

In: 14. Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou. - Trnava : [s.n.], 2016. - S. 51-51

[Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou. 16, Žilina, 26.10.2018 - 27.10.2018]

abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

210 Vedy o športe

7418 sociálne, ekonomické a právne vedy vedy o športe

CREPČ 1

BFB05 Slezáková, Darina (aut) [UKOLF2NK] - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK]: Adherencia k imunomodulačnej liečbe pacientov so sclerosis multiplex na teréne neuropsychiatrických aspektov: pilotná štúdia

In: 5. Kongres Slovenskej neuropsychiatrickej spoločnosti SLS a 25. Medzinárodná konferencia C.I.A.N.S. 2016. - Bratislava : Berlína, 2016. - S. 49

[Kongres Slovenskej neuropsychiatrickej spoločnosti SLS. 5., Bratislava, 21.-23.9.2016]

[Medzinárodná konferencia C.I.A.N.S. 2016. 25., Bratislava, 21.-23.9.2016]

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

BFB06 Schön, Martin (aut) [UKOLF] (15%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLF] (5%) - Krumpolec, Patrik (aut) (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLF] (5%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Turčáni, Peter (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Krššák, Martin (aut) (5%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVVKCH] (5%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKKA] (5%) - Ukropec, Jozef (aut) (15%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (15%): Pokles kognitívnych funkcií u seniorov sa spája s poruchou metabolizmu glukózy a s nízkou fyzickou aktivitou

In: 27. Diabetologické dni. - Bratislava : Slovenská diabetologická spoločnosť, 2017. - S. 33-33

[Diabetologické dni. 27, Bratislava, 17.05.2017 - 19.05.2017]

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

210 Vedy o športe

BFB07 Schön, Martin (aut) [UKOLFUPF] (30%) - Slobodová, Lucia (aut) [UKOLFUPF] (5%) - Tirpáková, Veronika (aut) (5%) - Krumpolec, Patrik (aut) [UKOPRBZF] (5%) - Vajda, Matej (aut) [UKOTVKKKA] (5%) - Vallová, Silvia (aut) [UKOLFUPF] (5%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Turčáni, Peter (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKKA] (5%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (10%): Vplyv aeróbne-silového tréningu na kognitívne funkcie a metabolizmus u pacientov s/bez poruchy metabolizmu glukózy

In: 28. Diabetologické dni s medzinárodnou účasťou [elektronický dokument] : program a abstrakty. -

Bratislava : Slovenská diabetologická spoločnosť, 2018. - S. 56-57 [online]

[Diabetologické dni s medzinárodnou účasťou. 28, Štrbské Pleso, 31.05.2018 - 02.06.2018]

abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

210 Vedy o športe

DAI Dizertačné a habilitačné práce

DAI01 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (100%): Klinické aspekty adhérence ku farmakoterapii pri Parkinsonovej chorobe. - I. vyd. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2019. - 130 s. [print]

502 Doktorandská dizertačná práca (PhD.) -- Univerzita Komenského, Bratislava, 2019. - 518 Obhajoba: 29.10.2019

Doktorandská dizertačná práca (PhD.) -- Univerzita Komenského, Bratislava, 2019

Lit.: 213 záz. n.

iný

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

EDJ Prehľadové práce, odborné práce, preklady noriem; odborné preklady v časopisoch, zborníkoch

EDJ01 Straka, Igor (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (50%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Gmitterová, Karin (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (15%): Nemotorické príznaky Parkinsonovej choroby = Non-motor symptoms of Parkinson's Disease
In: Neurologia. - Roč. 16, č. 3 (2021), s. 155-160. - ISSN (print) 1336-8621
článok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup

GHG01 - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (25%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (25%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (25%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (25%): Život s Parkinsonovu chorobou [elektronický dokument]. - 1. vyd. - Bratislava : Berlina, 2021. - 31 s. [online]
Nevykazované UKO
ISBN 978-80-973662-0-9
iný
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
URL: https://medicinskyportal.sk/media/pdfs/publications/ONLINE_parkinson_brozura_.pdf#toolbar=0

I1 Iný výstup publikačnej činnosti ako celok

I101 Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%) - Kováčsová, Erika (aut) (10%) - Duraniková, Oľga (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Kulcsarová, Kristína (aut) (10%) - Gombošová, Laura (aut) (10%) - Forišek-Paulová, Petronela (aut) (10%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKA] (10%) - Škorvánek, Matej (aut) (10%): Nefarmakologická prevencia a liečba neurodegeneratívnych ochorení. Pohybové, kognitívne a nutričné intervencie v prevencii progresie Parkinsonovej choroby [elektronický dokument]. - 1. vyd. - Bratislava : Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, 2021. - 43 s. [online]
Nevykazované UKO
Lit.: 142 záz. n.
iný
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
URL: https://www.health.gov.sk/Zdroje/?Sources/dokumenty/SDTP/standarty/Prevencia/016_MZSR-Postupy-Prevencia-Progresie-PCh.pdf

I102 Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (10%) - Ukropec, Jozef (aut) (9%) - Schön, Martin (aut) (9%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (9%) - Kováčsová, Erika (aut) (9%) - Koreň, Dominik (aut) (9%) - Kulcsarová, Kristína (aut) (9%) - Forišek-Paulová, Petronela (aut) (9%) - Minárik, Peter (aut) (9%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKA] (9%) - Škorvánek, Matej (aut) (9%): Odporúčaný postup pre výkon prevencie [elektronický dokument] : nefarmakologická prevencia a liečba neurodegeneratívnych ochorení. Pohybové, kognitívne a nutričné intervencie v prevencii demencií : Preventívne postupy. - 1. vyd. - Bratislava : Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, 2021. - 37 s. [1,85 AH] [online]
Nevykazované UKO
Lit.: 91 záz. n.
iný
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
210 Vedy o športe
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
5618 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života zdravotnícke vedy
7418 sociálne, ekonomické a právne vedy vedy o športe
URL: <https://www.standardnepostupy.sk/novy-zoznam-schvalenych-preventivnych-postupov-ppvpp/>

O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka

- O201 Sabaka, Peter (aut) [UKOLFKIGM] (27%) - Koščálová, Alena (aut) (18%) - Kachlíková, Mária (aut) [UKOLFKIGM] (5%) - Lipták, Róbert (aut) [UKOLFFYU] (15%) - Kmotorková, B. (aut) (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Hodosy, Július (aut) [UKOLF5IK] (15%): Interleukín 6 ako marker prognózy COVID-19 počas epidémie v domove sociálnych služieb
UKOVO2022
In: 14. celoslovenská infektologická konferencia. - Nitra : Slovenská spoločnosť infektológov, 2021. - S. [1-2] [Celoslovenská infektologická konferencia. 14, Nitra, 14.10.2021 - 16.10.2021]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O202 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (30%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (30%): Parkinsonova choroba
UKOVO2022. - Úplný text.
Lit.: 87 záz. n.
In: Poruchy komunikačných schopností pri Parkinsonovej chorobe. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2021. - S. 8-30. - ISBN 978-80-223-5332-8
kapitola
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
Ohlasy (1):
[n1] 2022 zz ~ Habalova, M. - Lucka, Z.F. - Hornakova, M. - Csefalvay, Z.: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie, vol. 85, no. 2, 2022, s. 141-146 -- SCI ; SCOPUS
- O203 Boleková, Veronika (aut) (20%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Cho, Kanji (aut) (15%) - Brandoburová, Petra (aut) [UKOFIPS] (5%) - Jezberová, Michaela (aut) (10%) - Šaling, Marián (aut) [UKOLF] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (15%): Prediktory kognitívneho výkonu u pacientov s idiopatickým nomotenzným hydrocefalom - pilotná volumetrická štúdia
In: 35. Slovenský a český neurologický zjazd : 34. Slovensko-český epileptologický zjazd. - Bratislava : Berlina, 2022. - S. 54-54. - ISBN 978-80-97362-7-8
[Slovenský a český neurologický zjazd. 35, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
[Slovensko-český epileptologický zjazd. 34, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O204 Bzdúšková, Diana (aut) (10%) - Kimijanová, Jana (aut) (10%) - Slobodová, Ľubica (aut) (10%) - Litvákova, Viera (aut) (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Hlavačka, František (aut) (10%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (10%): Vplyv aeróbne-silového cvičenia na posturálnu stabilitu u pacientov s Parkinsonovou chorobou: predbežná analýza
In: 35. Slovenský a český neurologický zjazd : 34. Slovensko-český epileptologický zjazd. - Bratislava : Berlina, 2022. - S. 49-49. - ISBN 978-80-97362-7-8
[Slovenský a český neurologický zjazd. 35, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
[Slovensko-český epileptologický zjazd. 34, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O205 Duraníková, Oľga (aut) [UKOLF2NK] (30%) - Horváthová, Simona (aut) [UKOLF2NK] (30%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Sabaka, Peter (aut) [UKOLFKIGM] (20%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%): Epidemiológia a fenotypizácia bolesti hlavy pri infekcii COVID-19
In: 35. Slovenský a český neurologický zjazd : 34. Slovensko-český epileptologický zjazd. - Bratislava :

- Berlina, 2022. - S. 2-2. - ISBN 978-80-97362-7-8
 [Slovenský a český neurologický zjazd. 35, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
 [Slovensko-český epileptologický zjazd. 34, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
 abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
 5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O206 Hapáková, Lenka (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Púčik, Jozef (aut) (20%) - Šaling, Marián (aut) [UKOLF] (20%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (20%): Porovnanie posturografie u pacientov s normotenzným hydrocefalom pred a po lumbálnej punkcii : pilotná štúdia
 In: 35. Slovenský a český neurologický zjazd : 34. Slovensko-český epileptologický zjazd. - Bratislava : Berlina, 2022. - S. 50-50. - ISBN 978-80-97362-7-8
 [Slovenský a český neurologický zjazd. 35, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
 [Slovensko-český epileptologický zjazd. 34, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
 abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
 5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O207 Konečná, Michaela (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Slobodová, Lucia (aut) (10%) - Litvákova, Viera (aut) (10%) - Míňár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (10%): Vplyv aeróbne-silového tréningu na kognitívne funkcie u pacientov s Parkinsonovou chorobou : výsledky interim analýzy
 In: 35. Slovenský a český neurologický zjazd : 34. Slovensko-český epileptologický zjazd. - Bratislava : Berlina, 2022. - S. 52-52. - ISBN 978-80-97362-7-8
 [Slovenský a český neurologický zjazd. 35, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
 [Slovensko-český epileptologický zjazd. 34, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
 abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
 5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O208 Marček Malenovská, Karin (aut) [UKOLFUPF] (10%) - Schön, Martin (aut) (10%) - Nemeč, Michal (aut) (10%) - Alchus Laiferová, Nikoleta (aut) (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Matejička, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (10%): Regulation of GDF11 in cerebrospinal fluid by acute endurance exercise in healthy young individuals
 UKOVO2023
 In: Metabolism in Action : from Genome to Function. - Hellerup : Novo Nordisk Foundation, 2022. - S. 134-134
 [Metabolism in Action. Kodaň, 11.09.2022 - 15.09.2022]
 abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
 5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O209 Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Egryová, Marta (aut) (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Křoc, Michal (aut) (10%) - Cséfalvay, Zsolt (aut) [UKOPDLOG] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%): Vplyv DBS na komunikačné schopnosti a rečové funkcie u pacientov s Parkinsonovou chorobou
 In: 35. Slovenský a český neurologický zjazd : 34. Slovensko-český epileptologický zjazd. - Bratislava : Berlina, 2022. - S. 55-55. - ISBN 978-80-97362-7-8
 [Slovenský a český neurologický zjazd. 35, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
 [Slovensko-český epileptologický zjazd. 34, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
 abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
 180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
 5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

- O210 Martiš, Pavol (aut) [UKOLF2NK] (30%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Stanková, Simona (aut) (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (30%): Objektívne hodnotenie Timed Up and Go testu u pacientov s normotenzným hydrocefalom 24h po vykonaní lumbálnej punkcie: pilotná štúdia
Lit.: 2 záz. n.
In: 35. Slovenský a český neurologický zjazd : 34. Slovensko-český epileptologický zjazd. - Bratislava : Berlina, 2022. - S. 75-75. - ISBN 978-80-97362-7-8
[Slovenský a český neurologický zjazd. 35, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
[Slovensko-český epileptologický zjazd. 34, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O211 Stanková, Simona (aut) (20%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valášková, Simona (aut) (10%) - Gažová, Andrea (aut) [UKOLFFAU] (15%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%): Nádejné laboratórne prediktory úspechu liečby pokročilej Parkinsonovej choroby levodopa/karbidopa intestinálnym gélom
In: 35. Slovenský a český neurologický zjazd : 34. Slovensko-český epileptologický zjazd. - Bratislava : Berlina, 2022. - S. 74-74. - ISBN 978-80-97362-7-8
[Slovenský a český neurologický zjazd. 35, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
[Slovensko-český epileptologický zjazd. 34, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O212 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (80%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Boleková, Veronika (aut) (10%): Subtypy neadherentných pacientov s Parkinsonovou chorobou
In: 35. Slovenský a český neurologický zjazd : 34. Slovensko-český epileptologický zjazd. - Bratislava : Berlina, 2022. - S. 71-71. - ISBN 978-80-97362-7-8
[Slovenský a český neurologický zjazd. 35, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
[Slovensko-český epileptologický zjazd. 34, Bratislava, 16.11.2022 - 18.11.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O213 Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (7.154%) - Schön, Martin (aut) (7.142%) - Li, Kefeng (aut) (7.142%) - Naviaux, Jane C. (aut) (7.142%) - Marček Malenovská, Karin (aut) [UKOLFUPF] (7.142%) - Monk, Jonathan M. (aut) (7.142%) - Alchus Laiferová, Nikoleta (aut) (7.142%) - Wang, Lin (aut) (7.142%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (7.142%) - Matejička, Peter (aut) [UKOLF2NK] (7.142%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (7.142%) - Tarnopolsky, Mark A. (aut) (7.142%) - Naviaux, Robert K. (aut) (7.142%) - Ukropec, Jozef (aut) (7.142%): Running-induced changes in cerebrospinal fluid and plasma adiponectin levels and metabolome profile are related to cognitive functions in healthy young individuals
UKOVO2023
In: Metabolism in Action : from Genome to Function. - Hellerup : Novo Nordisk Foundation, 2022. - S. 141-141
[Metabolism in Action. Kodaň, 11.09.2022 - 15.09.2022]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O214 Marček Malenovská, Karin (aut) [KAUT] [UKOLFUPF] (10%) - Schön, Martin (aut) (10%) - Nemeč, Michal (aut) (10%) - Alchus Laiferová, Nikoleta (aut) (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Matejička, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (10%): Vplyv intenzívnej jednorazovej aeróbnej aktivity na reguláciu diferenciačného rastového faktora GDF11 v cerebrospinálnom likvore zdravých mladých jedincov

- Lit.: 11 zázň.
- In: Zborník študentských vedeckých prác 2023 [elektronický dokument]. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2023. - S. 257-264 [online]. - ISBN 978-80-223-5639-8
[Fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti. 61, Bratislava, 27.04.2023]
[Vedecká konferencia doktorandov LF UK. 18, Bratislava, 27.04.2023]
príspevok z podujatia konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
URL: https://www.fmed.uniba.sk/fileadmin/lf/veda/svoc/Zborniky/2023_Zbornik.pdf
- O215 Martiš, Pavol (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (20%) - Slobodová, Lucia (aut) (20%) - Vasiľová, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%): Timed up and go test s využitím Azure Kinect kamery pri pacientoch s Parkinsonovou chorobou: výhody a možnosti
Lit.: 21 zázň.
- In: Zborník študentských vedeckých prác 2023 [elektronický dokument]. - Bratislava : Univerzita Komenského v Bratislave, 2023. - S. 362-367 [online]. - ISBN 978-80-223-5639-8
[Fakultná konferencia študentskej vedeckej odbornej činnosti. 61, Bratislava, 27.04.2023]
[Vedecká konferencia doktorandov LF UK. 18, Bratislava, 27.04.2023]
príspevok z podujatia konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
URL: https://www.fmed.uniba.sk/fileadmin/lf/veda/svoc/Zborniky/2023_Zbornik.pdf
- O216 Sabaka, Peter (aut) [UKOLFKIGM] (25%) - Bendžala, Matej (aut) [UKOLFKIGM] (25%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (25%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (25%): Moderné technológie a nemocnice - ako ich k sebe priblížiť?
Lit.: 14 zázň.
- In: Slovensko po Covid-19. Ako pandémie zmení naše životy? [elektronický dokument]. - Bratislava : Žijem vedu, 2023. - S. 40-49 [online]
príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
URL: <https://www.vedaodpoveda.sk/files/attachments/vedaodpoveda-odporucania.pdf>
- O217 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (100%): Adherencia k farmakoterapii u pacientov s Parkinsonovou chorobou - významný faktor úspešnosti liečby a možnosti intervencie
In: 8. slovenský neuropsychiatrický kongres. - Bratislava : Berlina, 2023. - S. 23-23. - ISBN 978-80-973662-8-5
[Slovenský neuropsychiatrický kongres 2023. 8, Tatranská Lomnica, 15.06.2023 - 16.06.2023]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- O218 Ukropec, Jozef (aut) (8.337%) - Klepochová, Radka (aut) (8.333%) - Litvákova, V. (aut) (8.333%) - Majerčák, Peter (aut) [UKOLFUPF] (8.333%) - Schön, Martin (aut) (8.333%) - Konrády, P. (aut) (8.333%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (8.333%) - Bogner, Wolfgang (aut) (8.333%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (8.333%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (8.333%) - Krššák, M. (aut) (8.333%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (8.333%): Účinky 4-mesačnej tréningovej intervencie na klinický stav, kognitívne funkcie, zdatnosť a metabolizmus pacientov s Parkinsonovou chorobou: priebežné výsledky
Lit.: 1 zázň.
- In: 8. slovenský neuropsychiatrický kongres. - Bratislava : Berlina, 2023. - S. 24-24. - ISBN 978-80-973662-8-5
[Slovenský neuropsychiatrický kongres 2023. 8, Tatranská Lomnica, 15.06.2023 - 16.06.2023]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícké vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

O219 Ostrožovičová, Miriam (aut) (3.04%) - Tamás, Gertrúd (aut) (3.03%) - Dušek, P. (aut) (3.03%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ243] (3.03%) - Haň, Vladimír (aut) (3.03%) - Holly, Petr (aut) (3.03%) - Jech, Robert (aut) (3.03%) - Kalinová, Katarína (aut) (3.03%) - Klivenyi, Peter (aut) (3.03%) - Kovács, N. (aut) (3.03%) - Kulcsarová, Kristína (aut) (3.03%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (3.03%) - Lacková, Alexandra (aut) (3.03%) - Lee, H. (aut) (3.03%) - Lewis, P. (aut) (3.03%) - Magočova, Veronika (aut) (3.03%) - Mareková, Mária (aut) (3.03%) - Murphy, D. (aut) (3.03%) - Necpál, Ján (aut) [UKOLF2NK] (3.03%) - Pinter, David (aut) (3.03%) - Rabajdová, Miroslava (aut) (3.03%) - Ružička, E. (aut) (3.03%) - Serranová, T. (aut) (3.03%) - Smilowska, Katarzyna (aut) (3.03%) - Soós, Kálmán (aut) (3.03%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (3.03%) - Svoreňová, Tatiana (aut) (3.03%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (3.03%) - Zarubová, Kateřina (aut) (3.03%) - Gdovinová, Zuzana (aut) (3.03%) - Houlden, Henry (aut) (3.03%) - Rizig, Mie (aut) (3.03%) - Škorvánek, Matej (aut) (3.03%): Genetic forms of Parkinson s Disease in Central Europe
DIGARCHUPJS

In: 9th International Symposium on Experimental and Clinical Neurobiology. - Košice : Slovenská akadémia vied, 2024. - S. 62-62. - ISBN 978-80-973388-6-2

[International Symposium on Experimental and Clinical Neurobiology. 9, Košice, 02.06.2024 - 05.06.2024] abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícké vedy

5141 zdravotnícké vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

O3 Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu

O301 Košutzká, Zuzana (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (30%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Matejička, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Timárová, Gabriela (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Kľoc, Michal (aut) (5%) - Novotný, Martin (aut) [UKOLF] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (20%): Novinky v liečbe hlbokou mozgovou stimuláciou pri neurologických ochoreniach = Deep brain stimulation advances in neurological diseases

Lit.: 49 záz. n.

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 85, č. 1 (2022), s. 24-30. - ISSN (print) 1210-7859 článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícké vedy

5141 zdravotnícké vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,174

SNIP (SCOPUS) 2022=0,225

CiteScore (SCOPUS) 2022=0,8

IF (JCR) 2022=0.5

AIS (JCR) 2022=0.033

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2022

scimago-sjr -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Surgery] -- 2022

O302 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (80%) - Švantnerová, Jana (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Zech, Michael (aut) [KAUT] (10%): Reply to letter: Neurodevelopmental gene-related dystonia: a pediatric case with NAA15 variant

Lit.: 4 záz.

In: Movement Disorders. - Roč. 37, č. 11 (2022), s. 2322-2322. - ISSN (print) 0885-3185
AKK-UKOLF-5141 A+

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

CCC Current Content Connect

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=2,602

SNIP (SCOPUS) 2022=1,981

CiteScore (SCOPUS) 2022=13,7

IF (JCR) 2022=8.6

AIS (JCR) 2022=2.601

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2022

wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

- O303 Ostrožovičová, Miriam (aut) (4%) - Dušek, Petr (aut) (4%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ] (4%) - Haň, Vladimír (aut) (4%) - Hollý, Petr (aut) (4%) - Jech, Robert (aut) (4%) - Klivenyi, Peter (aut) (4%) - Kovacs, Norbert (aut) (4%) - Kulcsarová, Kristína (aut) (4%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (4%) - Lacková, Alexandra (aut) (4%) - Magočova, Veronika (aut) (4%) - Nespál, Ján (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Pinter, David (aut) (4%) - Růžička, Evžen (aut) (4%) - Serranová, Tereza (aut) (4%) - Smilowska, Katarzyna (aut) (4%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Svoreňová, Tatiana (aut) (4%) - Tamás, Gertrúd (aut) (4%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Zarubová, Kateřina (aut) (4%) - Houlden, Henry (aut) (4%) - Rizig, Mie (aut) (4%) - Škorvánek, Matej (aut) [KAUT] (4%): Central European Group on Genetics of Movement Disorders
Lit.: 5 záz.

In: European Journal of Neurology [elektronický dokument]. - Roč. 31, č. 4 (2024), s. [1-4], art. no. e16165
[print]. - ISSN (print) 1351-5101

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ene.16165>

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

CCR-EXPANDED Current Chemical Reactions

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=1,554

SNIP (SCOPUS) 2022=1,61

CiteScore (SCOPUS) 2022=8,7

IF (JCR) 2022=5.1

AIS (JCR) 2022=1.542

Nordic List Level (Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers) 2022=2

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Neurosciences] -- 2022

wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2022

wos-ais -- Q1 [Neurosciences] -- 2022

wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Neurosciences] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok

- P101 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (100%): Pumpové systémy v liečbe Parkinsonovej choroby. - I. vyd. - Bratislava : Zdravotnícke vydavateľstvo HERBA, 2023. - 104 s. [print]. - (Malá lekárska knižnica ; zv. 43)
Lit.: 198 záz.
ISBN 978-80-8229-030-4
učebnica pre vysoké školy
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka

- V201 Marček Malenovská, Karin (aut) [UKOLFUPF] (10%) - Jakubíková, Michaela (aut) (9%) - Schön, Martin (aut) (9%) - Nemeč, Michal (aut) (9%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (9%) - Slobodová, Lucia (aut) (9%) - Turčáni, Peter (aut) [UKOLF1NK] (9%) - Sedliak, Milan (aut) [UKOTVKKA] (9%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (9%) - Ukropec, Jozef (aut) (9%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (9%): Molekulárne mediátory účinkov pohybovej aktivity na mozog človeka = Molecular mediators of the physical activity effects on human brain : Prednášky/Lectures
UKOVO2022
In: 3. Kongres Slovenskej obezitologickej asociácie a 19. Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou : zborník abstraktov. - Bratislava : Slovenská obezitologická asociácia, 2021. - S. 32-33, abstrakt č. 17. - ISBN 978-80-99990-02-0
[Kongres Slovenskej obezitologickej asociácie. 3, [s.l.], 21.10.2021 - 23.10.2021]
[Slovenské obezitologické dni s medzinárodnou účasťou. 19, [s.l.], 21.10.2021 - 23.10.2021]
abstrakt z podujatia - KP konferenčný príspevok
130 Vedy o živej prírode
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
210 Vedy o športe
1536 prírodné vedy, matematika a informatika biológia
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
7418 sociálne, ekonomické a právne vedy vedy o športe

V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu

- V301 Research Fellow Section national representatives network - Kleineberg, N. N. (ctb) (2.5%) - van der Meulen, M. (ctb) (2.5%) - Franke, C. (ctb) (2.5%) - Klingelhofer, L. (ctb) (2.5%) - Sauerbier, A. (ctb) (2.5%) - Straka, Igor (ctb) [UKOLF2NK] (2.5%): Differences in neurology residency training programmes across Europe - a survey among the Residents and Research Fellow Section of the European Academy of Neurology national representatives
Nevykazované UKO. - Kleineberg, N. N. and van der Meulen, M. - These authors contributed equally to this work (shared first authorship)
Lit.: 8 záz.
In: European Journal of Neurology. - Roč. 27, č. 8 (2020), s. 1356-1363. - ISSN (print) 1351-5101
Počet členov autorského kolektívu je: 40
článok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
URL: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/ene.14242>
Registrované v:
SCO SCOPUS
WOS CC Web of Science Core Collection
OA Open access

CCC Current Content Connect

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2020=1,881

SNIP (SCOPUS) 2020=1,785

CiteScore (SCOPUS) 2020=7,4

IF (JCR) 2020=6,089

AIS (JCR) 2020=1.593

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Neurosciences] -- 2020

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

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

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

wos-ais -- Q2 [Neurosciences] -- 2020

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

wos-jci -- Q1 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

Ohlasy (14):

[n1] 2020 zz ~ de Visser, M. - Kuks, J.B.M.: European Journal of Neurology, vol. 27, no. 8, 2020, s. 1354-1355 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2020 zz ~ Rakusa, M. - Rot, U.: European Journal of Neurology, vol. 27, no. 12, 2020, s. E80-E80 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2020 zz ~ Schreier, D.R. - Di Lorenzo, F. - Iodice, F. - Shribman, S.: European Journal of Neurology, vol. 27, no. 12, 2020, s. 2646-2650 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2021 zz ~ Rakusa, M. - Sieminski, M. - Rakusa, S. - Falup-Pecurariu, C. - Fronczek, R. - Hidalgo, H. - Muntean, M.L. - Pijpers, A. - De Cock, V.C. - Pizza, F. - Schmidt, M. - Schreier, D.R. - Baldin, E. - Bassetti, C.L.A. - Kallweit, U.: European Journal of Neurology, vol. 28, no. 9, 2021, s. 2863-2870 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2021 zz ~ Tassorelli, C. - Silani, V. - Padovani, A. - Barone, P. - Calabresi, P. - Girlanda, P. - Lopiano, L. - Massacesi, L. - Monaco, S. - Onofrij, M. - Tedeschi, G. - Berardelli, A.: Neurological Sciences, vol. 42, no. 11, 2021, s.4425-4431 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Bocci, T. - Campiglio, L. - Silani, V. - Berardelli, A. - Priori, A.: Neurological Sciences, vol. 43, no. 5, 2022, s. 3407-3413 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Ernst, A.K. - Zupanic, M. - Ellrichmann, G. - Biesalski, A.S.: BMC Medical Education, vol. 22, no. 1, 2022, art. no. 364 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Nascimento, F.A. - Gavvala, J.R. - Tankisi, H. - Beniczky, S.: Clinical Neurophysiology Practice, vol. 7, 2022, s. 252-259 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Habek, M. - Leys, F. - Skoric, M.K. - Carneiro, D.R. - Calandra-Buonaura, G. - Camaradou, J. - Chiaro, G. - Cortelli, P. - Falup-Pecurariu, C. - Granata, R. - Guaraldi, P. - Helbok, R. - Hiltz, M.J. - Iodice, V. - Jordan, J. -Kaal, E.C.A. - Kamondi, A. - Le Traon, A.P. - Rocha, I. - Sellner, J. - Senard, J.M. - Terkelsen, A. - Wenning, G.K. - Berger, T. - Thijs, R.D. - Struhal, W. - Fanciulli, A.: European Journal of Neurology, vol. 29, no. 12, 2022, s. 3633-3646 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Pramstaller, P.P. - Berlit, P. - Bassetti, C.L.A. - Klein, C.: European Journal of Neurology, vol. 29, no. 12, 2022, s. 3481-3483 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Tao, B.D. - Vosoughi, A. - Margolin, E. - Micieli, J.A.: Inappropriate Use of the Term "Papilledema" in the Medical Literature A Systematic Review of Case Reports across Specialties. In: Ophthalmology, vol. 130, no. 2, 2023, s.129-136 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Bassetti, C.L.A. - Soffietti, R. - Vodusek, D.B. - Schoser, B. - Kuks, J.B.M. - Rakusa, M. - Cras, P. - Boon, P.A.J.M.: The 2022 European postgraduate (residency) programme in neurology in a historical and international perspective. In: European Journal of Neurology, 2023, DOI: 10.1111/ene.15909 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Schmidbauer, M.L. - Pinilla, S. - Kunst, S. - Biesalski, A.S. - Bosel, J. - Niesen, W.D. - Schramm, P. - Wartenberg, K. - Dimitriadis, K.: Fit for Service: Preparing Residents for Neurointensive Care with Entrustable Professional Activities: A Delphi Study. In: Neurocritical Care, 2023, DOI: 10.1007/s12028-023-01799-x -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Hirshoren, N. - Zemer, T.L. - Shauly-Aharonov, M. - Weinberger, J.M. - Eliashar, R.: Training and competence perception differences in otolaryngology and head and neck surgery training program - an

anonymous electronic national survey. In: BMC Health Services Research, vol. 23, no. 1, 2023, art. no. 1239 -- SCI ; SCOPUS

V302 Boleková, Veronika (aut) (16.67%) - Brandoburová, Petra (aut) (16.666%) - Hajdúk, Michal (aut) [UKOLF2NK] (16.666%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (16.666%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (16.666%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK](16.666%): Rozpoznávanie emócií z gest posturiky u pacientov s Parkinsonovou chorobou
UKOVO2022

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 84, č. Suppl. 1 (2021), s. S70-S70. - ISSN (print) 1210-7859

[Český a slovenský neurologický sjezd. 34, Olomouc, 01.12.2021 - 03.12.2021]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

7701 sociálne, ekonomické a právne vedy psychológia

URL: <https://www.csn.eu/casopisy/ceska-slovenska-neurologie/archiv-cisel/2021-supplementum-1-4>

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

wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Surgery] -- 2022

V303 Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (12.5%) - Tibenská, Lucia (aut) (12.5%) - Švantnerová, Jana (aut) [UKOLF2NK] (12.5%) - Stanková, Simona (aut) [UKOLF2NK] (12.5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (12.5%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK](12.5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (12.5%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (12.5%): Incidencia pádov v asociácii s impulzivitou u pacientov s progresívnou supranukleárnou paralýzou
UKOVO2022

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie [elektronický dokument]. - Roč. 84, č. Suppl. 1 (2021), s. S80-S80 [print]. - ISSN (print) 1210-7859

[Český a slovenský neurologický sjezd. 34, Olomouc, 01.12.2021 - 03.12.2021]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

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
wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022
wos-jci -- Q4 [Surgery] -- 2022

V304 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (50%) - Boleková, Veronika (aut) (20%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Žilka, Tomáš (aut) (5%) - Brandoburová, Petra (aut) [UKOFIPS] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%): Kognitívny profil pacientov s normotenzným hydrocefalom po ventrikuloperitoneálnom shunte
UKOVO2022

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 84, č. Suppl. 1 (2021), s. S70-S70. - ISSN (print) 1210-7859

[Český a slovenský neurologický sjezd. 34, Olomouc, 01.12.2021 - 03.12.2021]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: <https://www.csn.eu/casopisy/ceska-slovenska-neurologie/2021-supplementum-1-4/download?hl=cs>

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

wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Surgery] -- 2022

V305 Duraníková, Oľga (aut) [UKOLF2NK] (50%) - Marček, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Adamová, Louise Mária (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Gmitterová, Karin (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Melicherčík, Lubomír (aut) (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%): Nie každý chce byť "SMART"

In: Neurológia. - Roč. 17, č. S1 (2022), s. 10-10. - ISSN (print) 1336-8621

[Festival neurokazuistik. 6, Demänovská Dolina, 08.04.2022 - 09.04.2022]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

V306 Duraníková, Oľga (aut) [UKOLF2NK] (35%) - Horváthová, Simona (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Juríková, P. (aut) (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (15%): Quality of life in migraine patients in university students in Slovakia

In: European Journal of Neurology. - Roč. 29, č. Suppl. 1 (2022), s. 408-408. - ISSN (print) 1351-5101

[Congress of the European Academy of Neurology. 8, Vienna, 25.06.2022 - 28.06.2022]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=1,554

SNIP (SCOPUS) 2022=1,61
CiteScore (SCOPUS) 2022=8,7
IF (JCR) 2022=5.1
AIS (JCR) 2022=1.542
Nordic List Level (Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers) 2022=2

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Neurosciences] -- 2022
wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2022
wos-ais -- Q1 [Neurosciences] -- 2022
wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Neurosciences] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

V307 Kollár, Branislav (aut) [UKOLF1NK] (60%) - Blaho, Andrej (aut) (5%) - Valovičová, Katarína (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Poddaný, Michal (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Turčáni, Peter (aut) [UKOLF1NK] (5%) - Šiarnik, Pavel (aut) [UKOLF1NK] (10%): Impairment of endothelial function in Parkinson's disease
Lit.: 37 zázň.

In: BMC Research Notes. - Roč. 15 (2022), s. [1-5], art. no. 284. - ISSN (online) 1756-0500
AKK-UKOLF-5141 A-

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: <https://bmcresnotes.biomedcentral.com/counter/pdf/10.1186/s13104-022-06176-z.pdf>

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

OA Open access

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,534

SNIP (SCOPUS) 2022=0,869

CiteScore (SCOPUS) 2022=4,2

IF (JCR) 2022=1.8

AIS (JCR) 2022=0.879

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q2 [Biochemistry, genetics and molecular biology (miscellaneous)] -- 2022
scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2022
wos-ais -- Q1 [Multidisciplinary sciences] -- 2022
wos-jci -- Q2 [Multidisciplinary sciences] -- 2022

V308 Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (70%) - Jezberová, Michaela (aut) (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%): Is increased mineralisation of putamen relevant for pathophysiology of cervical dystonia?

In: Movement Disorders. - Roč. 37, č. Suppl. 2 (2022), s. S277-S278. - ISSN (print) 0885-3185

[International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Madrid, 15.09.2022 - 18.09.2022]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=2,602

SNIP (SCOPUS) 2022=1,981

CiteScore (SCOPUS) 2022=13,7

IF (JCR) 2022=8.6

AIS (JCR) 2022=2.601

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2022
wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

V309 Li, Kefeng (aut) (7.696%) - Schön, Martin (aut) (7.692%) - Naviaux, Jane C. (aut) (7.692%) - Monk, Jonathan M. (aut) (7.692%) - Alchus Laiferová, Nikoleta (aut) [UKOLFUPF] (7.692%) - Wang, Lin (aut) (7.692%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (7.692%) - Matejička, Peter (aut) [UKOLF2NK] (7.692%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (7.692%) - Ukropec, Jozef (aut) (7.692%) - Tarnopolsky, Mark A. (aut) (7.692%) - Naviaux, Robert K. (aut) [KAUT] (7.692%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (7.692%): Cerebrospinal fluid and plasma metabolomics of acute endurance exercise

Lit.: 74 záz.

In: The FASEB Journal. - Roč. 36, č. 7 (2022), s. [1-17], art. no. e22408. - ISSN (print) 0892-6638
článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: <https://faseb.onlinelibrary.wiley.com/products/pericles/releasedAssets/images/pdf-icon.png>

Registrované v:

CCC Current Content Connect
WOS CC Web of Science Core Collection
SCO SCOPUS

OA Open access

SCIE Science Citation Index Expanded

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=1,386

SNIP (SCOPUS) 2022=1,029

CiteScore (SCOPUS) 2022=9,8

IF (JCR) 2022=4.8

AIS (JCR) 2022=1.186

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Biology] -- 2022
wos-jcr -- Q2 [Biochemistry & molecular biology] -- 2022
wos-jcr -- Q2 [Cell biology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Biochemistry] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Biotechnology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Genetics] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2022
scimago-sjr -- Q2 [Molecular biology] -- 2022
wos-ais -- Q1 [Biology] -- 2022
wos-ais -- Q2 [Biochemistry & molecular biology] -- 2022
wos-ais -- Q2 [Cell biology] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Biology] -- 2022
wos-jci -- Q2 [Biochemistry & molecular biology] -- 2022
wos-jci -- Q2 [Cell biology] -- 2022

Ohlasy (5):

[n1] 2023 zz ~ Ong, M.L.Y. - Green, C.G. - Rowland, S.N. - Heaney, L.M.: Mass Sportrometry: An annual look back at applications of mass spectrometry in sport and exercise science. In: Analytical Science Advances, vol. 4, no. 3-4, 2023, s.60-80 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Jaguri, A. - Al Thani, A.A. - Elrayess, M.A.: Exercise Metabolome: Insights for Health and Performance. In: Metabolites, vol. 13, no. 6, 2023, art. no. 694 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2023 zz ~ Riguene, E. - Theodoridou, M. - Barrak, L. - Elrayess, M.A. - Nomikos, M.: The Relationship between Changes in MYBPC3 Single-Nucleotide Polymorphism-Associated Metabolites and Elite Athletes Adaptive Cardiac Function. In: Journal of Cardiovascular Development and Disease, vol. 10, no. 9, 2023, art. no. 400 -- SCI ; SCOPUS

- [n1] 2024 zz ~ Chen, S.L. - Liang, J.H. - Chen, D.Q. - Huang, Q.Y. - Sun, K.J. - Zhong, Y.X. - Lin, B.J. - Kong, J.J. - Sun, J.D. - Gong, C.F. - Wang, J. - Gao, Y. - Zhang, Q.G. - Sun, H.T.: Cerebrospinal fluid metabolomic and proteomic characterization of neurologic post-acute sequelae of SARS-CoV-2 infection. In: Brain Behavior and Immunity, vol. 115, 2024, s. 209-222 -- SCI ; SCOPUS
- [n1] 2024 zz ~ de Souza, H.M.R. - Pereira, T.T.P. - de Sa, H.C. - Alves, M.A. - Garrett, R. - Canuto, G.A.B.: Critical Factors in Sample Collection and Preparation for Clinical Metabolomics of Underexplored Biological Specimens. In: Metabolites, vol. 14, no. 1, 2024, art. no. 36 -- SCI ; SCOPUS
- V310 Marček Malenovská, Karin (aut) [UKOLFUPF] (10%) - Schön, Martin (aut) (10%) - Nemeč, Michal (aut) (10%) - Alchus Laiferová, Nikoleta (aut) [UKOLFUPF] (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Matejička, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Ukropec, Jozef (aut) (10%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (10%): Vplyv 90-minútového behu na reguláciu GDF11 v cerebrospinálnom likvore zdravých mladých jedincov
In: Diabetologie, metabolismus, endokrinologie, výživa. - Roč. 25, č. Suppl. 1 (2022), s. 37-38. - ISSN (print) 1211-9326
[Diabetologické dny. 58, Luhačovice, 27.04.2022 - 30.05.2022]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2022=0,106
SNIP (SCOPUS) 2022=0,016
CiteScore (SCOPUS) 2022=0,2
Kvartil Q:
scimago-sjr -- Q4 [Endocrinology] -- 2022
scimago-sjr -- Q4 [Endocrinology, diabetes and metabolism] -- 2022
scimago-sjr -- Q4 [Internal medicine] -- 2022
- V311 Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (50%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Pápayová, Mariana (aut) (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Kľoc, Michal (aut) (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%): Impact of DBS oncognitive functions in Parkinson s disease in 1 year follow-up
In: Movement Disorders. - Roč. 37, č. Suppl. 2 (2022), s. S542-S543. - ISSN (print) 0885-3185
[International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Madrid, 15.09.2022 - 18.09.2022]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2022=2,602
SNIP (SCOPUS) 2022=1,981
CiteScore (SCOPUS) 2022=13,7
IF (JCR) 2022=8,6
AIS (JCR) 2022=2.601
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2022
wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
- V312 Minár, Michal (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (35%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (35%) - Danterová, Katarína (aut) (5%) - Gmitterová, Karin (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Tošecká, Renáta (aut) (2%) - Juríček, Radovan (aut) (2%) - Kloc, Marek (aut) (2%) - Wyman-Chick, Kathryn A. (aut) (2%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (2%): Restless legs syndrome in Parkinson's disease: relationship with quality of life and medication
Michal Minár a Zuzana Košutzká contributed equally to this work. - UKOCIT

Lit.: 34 zázň.

In: Bratislava medical journal. - Roč. 123, č. 1 (2022), s. 55-60. - 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=7506&session_id=r606cs8213em51t4eqa86mjoh5

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

OA Open access

SCIE Science Citation Index Expanded

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,344

SNIP (SCOPUS) 2022=0,479

CiteScore (SCOPUS) 2022=2,6

IF (JCR) 2022=1.5

AIS (JCR) 2022=0.242

Nordic List Level (Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers) 2022=1

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q4 [Medicine, general & internal] -- 2022

scimago-sjr -- Q3 [Medicine (miscellaneous)] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Medicine, general & internal] -- 2022

wos-jci -- Q2 [Medicine, general & internal] -- 2022

Ohlasy (1):

[n1] 2024 zz ~ Broström, A. - Alimoradi, Z. - Odzakovic, E. - Kaldo, V. - Jernelov, S. - Lind, J. - Ulander, M. - Pakpour, A.: Quality of life among patients with restless legs syndrome: A systematic review and meta-analysis. In: Journal of Clinical Neuroscience, vol. 122, 2024, s. 80-91 -- SCOPUS

V313 Stanková, Simona (aut) [UKOLF2NK] (25%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (25%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Minár, Michal (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (20%): Levodopa-carbidopa intestinal gel improves symptoms of orthostatic hypotension in patients with Parkinson's disease - prospective pilot interventional study
UKOCIT. - Simona Stanková and Igor Straka - These authors contributed equally to this work

Lit.: 49 zázň.

In: Journal of personalized medicine [elektronický dokument]. - Roč. 12, č. 5 (2022), s. [1-11], art. no. 718 [online]. - ISSN (online) 2075-4426

AKK-UKOLF-5141 A+

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: https://mdpi-res.com/d_attachment/jpm/jpm-12-00718/article_deploy/jpm-12-00718.pdf?version=1651231994

Registrované v:

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

OA Open access

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,665

SNIP (SCOPUS) 2022=0,729

CiteScore (SCOPUS) 2022=2,6

IF (JCR) 2022=3.4

AIS (JCR) 2022=0.634

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Health care sciences & services] -- 2022

wos-jcr -- Q2 [Medicine, general & internal] -- 2022

scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2022
wos-ais -- Q4 [Health care sciences & services] -- 2022
wos-ais -- Q2 [Medicine, general & internal] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Health care sciences & services] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Medicine, general & internal] -- 2022

Ohlasy (1):

[n1] 2023 zz ~ Arasteh, E. - Mirian, M.S. - Verchere, W.D. - Surathi, P. - Nene, D. - Allahdadian, S. - Doo, M. - Ray, S. - Ray, S. - McKeown, M.J.: An Individualized Multi-Modal Approach for Detection of Medication Off Episodes in Parkinsons Disease via Wearable Sensors, art. no. 265 -- SCOPUS

V314 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (24%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (22%) - Grofík, Milan (aut) [UKOLJ] (12%) - Škorvánek, Matej (aut) (12%) - Boleková, Veronika (aut) (8%) - Gažová, Andrea (aut) [UKOLFFAU] (5%) - Kyselovič, Ján (aut) (5%) - Valkovič, Peter (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (12%): Effect of pillbox organizers with alarms on adherence to pharmacotherapy in Parkinson disease patients taking three and more daily doses of dopaminergic medications

UKOCIT. - Igor Straka and Michal Minár - these authors contributed equally to this work

Lit.: 41 zázň.

In: Journal of personalized medicine [elektronický dokument]. - Roč. 12, č. 2 (2022), s. [1-9], art. no. 179 [online]. - ISSN (online) 2075-4426

AKK-UKOLF-5141 A+

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

7701 sociálne, ekonomické a právne vedy psychológia

URL: https://mdpi-res.com/d_attachment/jpm/jpm-12-00179/article_deploy/jpm-12-00179.pdf

Registrované v:

SCO SCOPUS

CCC Current Content Connect

WOS CC Web of Science Core Collection

MEDLINE

OA Open access

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,665

SNIP (SCOPUS) 2022=0,729

CiteScore (SCOPUS) 2022=2,6

IF (JCR) 2022=3.4

AIS (JCR) 2022=0.634

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Health care sciences & services] -- 2022

wos-jcr -- Q2 [Medicine, general & internal] -- 2022

scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Health care sciences & services] -- 2022

wos-ais -- Q2 [Medicine, general & internal] -- 2022

wos-jci -- Q1 [Health care sciences & services] -- 2022

wos-jci -- Q1 [Medicine, general & internal] -- 2022

Ohlasy (1):

[n1] 2022 zz ~ Lunghi, C. - Trevisan, C. - Fusaroli, M. - Giunchi, V. - Raschi, E. - Sangiorgi, E. - Domenicali, M. - Volpato, S. - De Ponti, F. - Poluzzi, E.: Pharmaceuticals, vol. 15, no. 8, 2022, art. no. 977 -- SCI ; SCOPUS

V315 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (35%) - Švantnerová, Jana (aut) [UKOLF2NK] (35%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Stanková, Simona (aut) (5%) - Zech, Michael (aut) [KAUT] (20%):

Neurodevelopmental gene-related dystonia-parkinsonism with onset in adults: a case with NAA15 variant
Igor Straka and Jana Švantnerová contributed equally to this work as first authors.

Lit.: 7 zázň.

In: Movement Disorders. - Roč. 37, č. 9 (2022), s. 1955-1957. - ISSN (print) 0885-3185
AKK-UKOLF-5141 A+

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: <https://movementdisorders.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/mds.29125>

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

OA Open access

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=2,602

SNIP (SCOPUS) 2022=1,981

CiteScore (SCOPUS) 2022=13,7

IF (JCR) 2022=8,6

AIS (JCR) 2022=2.601

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2022

wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

Ohlasy (2):

[n1] 2022 zz ~ Yubero, D. - Martorell, L. - Nunes, T. - Lyon, G.J. - Ortigoza-Escobar, J.D.:
Neurodevelopmental Gene-Related Dystonia: A Pediatric Case with NAA15 Variant. In: Movement Disorders,

vol. 37, no. 11, 2022, s. 2320-2321 -- SCI ; SCOPUS

[n1] 2022 zz ~ Lasa-Aranzasti, A. - Cazorro-Gutiérrez, A. - Bescós, A. - González, V. - Ispuerto, L. -
Tardáguila, M. - Valenzuela, I. - Plaja, A. - Moreno-Galdó, A. - Macaya-Ruiz, A. - Pérez-Duenas, B.:

16q12.2q21 deletion: A newly recognized cause of dystonia related to GNAO1 haploinsufficiency. In: Parkinson
and Related Disorders, vol. 103, 2020, s. 112-114 -- SCI ; SCOPUS

V316 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (60%) - Švantnerová, Jana (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Zech, Michael (aut)
(20%): Raritná príčina dystónie s parkinsonizmom so vznikom v dospelosti

In: Neurologia. - Roč. 17, č. S1 (2022), s. 20-20. - ISSN (print) 1336-8621

[Festival neurokazuistik. 6, Demänovská Dolina, 08.04.2022 - 09.04.2022]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

V317 Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (7.154%) - Li, Kefeng (aut) (7.142%) - Schön, Martin (aut) (7.142%) -
Naviaux, Jane C. (aut) (7.142%) - Marček Malenová, Karin (aut) [UKOLFUPF] (7.142%) - Monk, Jonathan
M. (aut) (7.142%) - Alchus Laiferová, Nikoleta (aut) (7.142%) - Wang, Lin (aut) (7.142%) - Straka, Igor (aut)
[UKOLF2NK] (7.142%) - Matejička, Peter (aut) [UKOLF2NK] (7.142%) - Valkovič, Peter (aut)

[UKOLF2NK] (7.142%) - Tarnopolsky, Mark A. (aut) (7.142%) - Naviaux, Robert K. (aut) (7.142%) -

Ukropec, Jozef (aut) (7.142%): The effect of an acute bout of intense aerobic exercise on cerebrospinal fluid
and plasma metabolome and levels of adiponectin in healthy young individuals

UKOVO2023

In: Obesity reviews. - Roč. 23, č. Suppl. 2 (2022), s. 65-66. - ISSN (print) 1467-7881

[International Congress on Obesity. Melbourne, 18.10.2022 - 22.10.2022]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=2,699

SNIP (SCOPUS) 2022=2,924

CiteScore (SCOPUS) 2022=17,2

IF (JCR) 2022=8.9

AIS (JCR) 2022=2.893

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Endocrinology & metabolism] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Endocrinology, diabetes and metabolism] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Public health, environmental and occupational health] -- 2022

wos-ais -- Q1 [Endocrinology & metabolism] -- 2022

wos-jci -- Q1 [Endocrinology & metabolism] -- 2022

V318 André, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Gmitterová, Karin (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Števo, Miloš (aut) (5%) - Juríček, Radovan (aut) (5%) - Stanková, Simona (aut) (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%): Komplikácie gastrojejunostómie u pacientov s Parkinsonovou chorobou liečených pumpovými systémami
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 86, č. Suppl. 1 (2023), s. S77-S77. - ISSN (print) 1210-7859

[Český a Slovenský neurologický sjezd. 36, Hradec Králové, 29.11.2023 - 01.12.2023]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Registrované v:

SCO SCOPUS čakateľ

WOS CC Web of Science Core Collection čakateľ

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,174

SNIP (SCOPUS) 2022=0,225

CiteScore (SCOPUS) 2022=0,8

IF (JCR) 2022=0.5

AIS (JCR) 2022=0.033

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2022

scimago-sjr -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Surgery] -- 2022

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - 1. vyd., 36. Český a Slovenský neurologický sjezd [elektronický dokument]. - Praha : MH Consulting s.r.o., 2023. - S. [1-1], Nestr. [online]

V319 Boleková, Veronika (aut) (20%) - Brandoburová, Petra (aut) [UKOFIPS] (16%) - Hajdúk, Michal (aut) [UKOFIPS] (16%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (16%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (16%) - Košutzká, Zuzana (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (16%): Overenie psychometrických vlastností slovenskej verzie Mattisovej škály demencie u zdravej populácie a pacientov s Parkinsonovou chorobou pilotná štúdia = Verification of the psychometric properties of the Slovak version of the Dementia Rating Scale-2 in a healthy population and in patients with Parkinson s disease a pilot study
Lit.: 33 záz. n.

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 86, č. 3 (2023), s. 185-192. - ISSN (print) 1210-7859
článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

7701 sociálne, ekonomické a právne vedy psychológia

URL: <https://www.csnn.eu/casopisy/ceska-slovenska-neurologie/2023-3-9/overenie-psychometrickych->

vlastnosti-slovenskej-verzie-mattisovej-skaly-demencie-u-zdravej-populacie-a-pacientov-s-parkinsonovou-chorobou-pilotna-studia-134904/download?hl=cs

Registrované v:

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,174

SNIP (SCOPUS) 2022=0,225

CiteScore (SCOPUS) 2022=0,8

IF (JCR) 2022=0.5

AIS (JCR) 2022=0.033

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2022

scimago-sjr -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Surgery] -- 2022

V320 Boleková, Veronika (aut) (30%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (30%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (20%): Využitie batérie frontálnych funkcií u pacientov s idiopatickým normotenzným hydrocefalom

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 86, č. Suppl. 1 (2023), s. S65-S65. - ISSN (print) 1210-7859

[Český a Slovenský neurologický sjezd. 36, Hradec Králové, 29.11.2023 - 01.12.2023]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

7701 sociálne, ekonomické a právne vedy psychológia

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,174

SNIP (SCOPUS) 2022=0,225

CiteScore (SCOPUS) 2022=0,8

IF (JCR) 2022=0.5

AIS (JCR) 2022=0.033

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2022

scimago-sjr -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Surgery] -- 2022

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - 1. vyd., 36. Český a Slovenský neurologický sjezd [elektronický dokument]. - Praha : MH Consulting s.r.o., 2023. - S. [1-1], Nestr. [online]

V321 Duraníková, Ofga (aut) [UKOLF2NK] (30%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (30%) - Melicherčík, Eubomír (aut) (15%) - Marček, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Gmitterová, Karin (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (10%): Case Report: Stroke-like migraine attacks after radiation therapy syndrome: a rare complication 26 years after cranial radiotherapy
Duraníková a Straka - These authors have contributed equally to this work

Lit.: 14 záz. n.

In: *Frontiers in oncology*. - Roč. 13, č. Október (2023), s. [1-4], art. no. 1202918. - ISSN (online) 2234-943X
AKK-UKOLF-5141 A+

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fonc.2023.1202918/pdf?isPublishedV2=False>

Registrované v:

OA Open access

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

CCC Current Content Connect

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=1,138

SNIP (SCOPUS) 2022=0,994

CiteScore (SCOPUS) 2022=5,2

IF (JCR) 2023=3,5

AIS (JCR) 2022=1.002

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q2 [Cancer research] -- 2023

scimago-sjr -- Q2 [Oncology] -- 2023

wos-jcr -- Q2 [Oncology] -- 2023

wos-jci -- Q2 [Oncology] -- 2023

wos-ais -- Q2 [Oncology] -- 2022

V322 Duraniková, Oľga (aut) [UKOLF2NK] (16.67%) - Horváthová, Simona (aut) [UKOLF2NK] (16.666%) - Boleková, Veronika (aut) (16.666%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (16.666%) - Sabaka, Peter (aut) [UKOLF2NK] (16.666%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (16.666%): Epidemiológia a bio markery asociované s bolesťou hlavy pri ochorení COVID-19 u hospitalizovaných pacientov
In: *Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie*. - Roč. 86, č. Suppl. 1 (2023), s. S19-S20. - ISSN (print) 1210-7859

[Český a Slovenský neurologický sjezd. 36, Hradec Králové, 29.11.2023 - 01.12.2023]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

060 Spoločenské a behaviorálne vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,174

SNIP (SCOPUS) 2022=0,225

CiteScore (SCOPUS) 2022=0,8

IF (JCR) 2022=0.5

AIS (JCR) 2022=0.033

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2022

scimago-sjr -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Surgery] -- 2022

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - 1. vyd., 36. Český a Slovenský neurologický sjezd [elektronický dokument]. - Praha : MH Consulting s.r.o., 2023. - S. [1-1], Nestr. [online]

V323 Janovič, Šimon (aut) [UKOLF2NK] (14.29%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Hapáková, Lenka (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Martiš, Pavol (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (14.285%): Analýza okulomotorických parametrov pacientov s Parkinsonovou chorobou v pokročilom štádiu
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 86, č. Suppl. 1 (2023), s. S35-S35. - ISSN (print) 1210-7859
[Český a Slovenský neurologický sjezd. 36, Hradec Králové, 29.11.2023 - 01.12.2023]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2022=0,174
SNIP (SCOPUS) 2022=0,225
CiteScore (SCOPUS) 2022=0,8
IF (JCR) 2022=0.5
AIS (JCR) 2022=0.033
Kvartil Q:
scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2022
scimago-sjr -- Q4 [Surgery] -- 2022
wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2022
wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2022
wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2022
wos-ais -- Q4 [Surgery] -- 2022
wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022
wos-jci -- Q4 [Surgery] -- 2022
POZNÁMKA:
Vyšlo aj - 1. vyd., 36. Český a Slovenský neurologický sjezd [elektronický dokument]. - Praha : MH Consulting s.r.o., 2023. - S. [1-1], Nestr. [online]

V324 Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (12.5%) - Geringer, Philip (aut) (12.5%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (12.5%) - Pápayová, Mariana (aut) (12.5%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (12.5%) - Křoc, Michal (aut) (12.5%) - Cséfalvay, Zsolt (aut) [UKOPDLOG] (12.5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (12.5%): Dlhodobý vplyv hlbokkej mozgovej stimulácie na kognitívne funkcie u pacientov s Parkinsonovou chorobou
In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 86, č. Suppl. 1 (2023), s. S79-S79. - ISSN (print) 1210-7859
[Český a Slovenský neurologický sjezd. 36, Hradec Králové, 29.11.2023 - 01.12.2023]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
URL: <https://www.csnn.eu/casopisy/ceska-slovenska-neurologie/2023-supplementum-1-4/e-posterova-sekce-ii-135810>
Registrované v:
SCO SCOPUS čakateľ
WOS CC Web of Science Core Collection čakateľ
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2022=0,174
SNIP (SCOPUS) 2022=0,225
CiteScore (SCOPUS) 2022=0,8
IF (JCR) 2022=0.5
AIS (JCR) 2022=0.033
Kvartil Q:
scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2022
scimago-sjr -- Q4 [Surgery] -- 2022
wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2022
wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2022
wos-ais -- Q4 [Surgery] -- 2022
wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022
wos-jci -- Q4 [Surgery] -- 2022

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - 1. vyd., 36. Český a Slovenský neurologický sjezd [elektronický dokument]. - Praha : MH Consulting s.r.o., 2023. - S. [1-1], Nestr. [online]

V325 Matejička, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Kajan, Slavomír (aut) (10%) - Goga, Jozef (aut) (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Baláž, Marek (aut) (10%) - Janovič, Šimon (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Hajdúk, Michal (aut) [UKOFIPS] (10%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (10%): Hodnotenie finger tappingu pomocou optického senzora Leap Motion Controller

In: Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie. - Roč. 86, č. Suppl. 1 (2023), s. S47-S48. - ISSN (print) 1210-7859

[Český a Slovenský neurologický sjezd. 36, Hradec Králové, 29.11.2023 - 01.12.2023]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,174

SNIP (SCOPUS) 2022=0,225

CiteScore (SCOPUS) 2022=0,8

IF (JCR) 2022=0.5

AIS (JCR) 2022=0.033

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q4 [Neurology (clinical)] -- 2022

scimago-sjr -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-jcr -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jcr -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Surgery] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Surgery] -- 2022

POZNÁMKA:

Vyšlo aj - 1. vyd., 36. Český a Slovenský neurologický sjezd [elektronický dokument]. - Praha : MH Consulting s.r.o., 2023. - S. [1-1], Nestr. [online]

V326 Schön, Martin (aut) (18%) - Marček Malenovská, Karin (aut) [UKOLFUPF] (14%) - Nemeč, Michal (aut) (9%) - Alchus Laiferová, Nikoleta (aut) (8%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Matejička, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Ukropec, Jozef (aut) (14%) - Ukropcová, Barbara (aut) [KAUT] [UKOLF] (17%): Acute endurance exercise modulates growth differentiation factor 11 in cerebrospinal fluid of healthy young adults

Schön Martin and Marček Malenovska Karin - these authors have contributed equally to this work and share first authorship. - UKOCIT

Lit.: 32 záz.

In: Frontiers in endocrinology. - Roč. 14 (2023), s. [1-10], art. no. 1137048. - ISSN (online) 1664-2392
článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fendo.2023.1137048/pdf>

Registrované v:

OA Open access

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=1,278

SNIP (SCOPUS) 2022=1,426

CiteScore (SCOPUS) 2022=5,6

IF (JCR) 2022=5.2

AIS (JCR) 2022=1.243

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q1 [Endocrinology, diabetes and metabolism] -- 2022

wos-jcr -- Q1 [Endocrinology & metabolism] -- 2022

wos-ais -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2022

wos-jci -- Q2 [Endocrinology & metabolism] -- 2022

Ohlasy (1):

[n1] 2023 zz ~ Kiss Bimbova, K. - Bacova, M. - Kisucka, A. - Gálik, J. - Ileninova, M. - Kuruc, T. - Magurova, M. - Lukacova, N.: Impact of Endurance Training on Regeneration of Axons, Glial Cells, and Inhibitory Neurons after Spinal Cord Injury: A Link between Functional Outcome and Regeneration Potential within the Lesion Site and in Adjacent Spinal Cord Tissue. In: International Journal of Molecular Sciences, vol. 24, no. 10, 2023, art. no. 8616 -- SCI ; SCOPUS

V327 Stanková, Simona (aut) (20%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Gažová, Andrea (aut) [UKOLFFAU] (20%) - Minár, Michal (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (20%): Upregulated expression of miRNA-29b in patients with Parkinson's disease on levodopa gel infusion

Lit.: 5 záz.

In: Acta Neurologica Belgica. - Roč. 123, č. 5 (2023), s. 1983-1984. - ISSN (print) 0300-9009

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s13760-022-02010-2.pdf?pdf=button%20sticky>

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,55

SNIP (SCOPUS) 2022=0,931

CiteScore (SCOPUS) 2022=3,7

IF (JCR) 2022=2.7

AIS (JCR) 2022=0.565

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q3 [Neurosciences] -- 2022

wos-jcr -- Q3 [Clinical neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2022

scimago-sjr -- Q3 [Neurology (clinical)] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-ais -- Q4 [Clinical neurology] -- 2022

wos-jci -- Q4 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q3 [Clinical neurology] -- 2022

V328 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (50%) - Martinkovičová, Alice (aut) [UKOLF2NK] (15%) - Jezberová, Michaela (aut) (5%) - Žilka, Tomáš (aut) (5%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Šaling, Marián (aut) [UKOLF] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (10%): Idiopathic normal pressure hydrocephalus and progressive Supranuclear palsy: two single entities or neurodegenerative Overlap syndrome? : A case report

Lit.: 18 záz.

In: Medicina. - Roč. 59, č. 4 (2023), s. [1-6], art. no. 720. - ISSN (print) 1010-660X

AKK-UKOLF-5141 A

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
URL: <https://www.mdpi.com/1648-9144/59/4/720/pdf?version=1680779581>

Registrované v:

OA Open access

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,59

SNIP (SCOPUS) 2022=0,995

CiteScore (SCOPUS) 2022=3,6

IF (JCR) 2023=2,4

AIS (JCR) 2022=0.523

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q2 [Medicine (miscellaneous)] -- 2023

wos-jcr -- Q1 [Medicine, general & internal] -- 2023

wos-jci -- Q2 [Medicine, general & internal] -- 2023

wos-ais -- Q3 [Medicine, general & internal] -- 2022

V329 Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (40%) - Boleková, Veronika (aut) (15%) - Cho, Kanji (aut) (10%) - Jezberová, Michaela (aut) (10%) - Brandoburová, Petra (aut) [UKOFIPS] (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (15%): Predictors of cognitive deficits in patients with idiopathic normal pressure hydrocephalus - a pilot MRI volumetric study
In: Movement Disorders. - Roč. 38, č. S1 (2023), s. S142-S142. - ISSN (print) 0885-3185
[International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. Kodaň, 27.08.2023 - 31.08.2023]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: <https://movementdisorders.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1002/mds.29539>

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=2,602

SNIP (SCOPUS) 2022=1,981

CiteScore (SCOPUS) 2022=13,7

IF (JCR) 2022=8.6

AIS (JCR) 2022=2.601

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2022

wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

V330 Straka, Igor (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (50%) - Gmitterová, Karin (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Juríček, Radovan (aut) (5%) - Števo, Miloš (aut) (5%) - Stanková, Simona (aut) (5%) - Filkasz, E. (aut) (5%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (20%): Complications of gastrojejunostomy in patients with Parkinson s disease on levodopa/carbidopa intestinal gel treatment
In: European Journal of Neurology. - Roč. 30, č. Suppl. 1 (2023), s. 716-716. - ISSN (print) 1351-5101
[Congress of the European Academy of Neurology. 9, Budapešť, 01.07.2023 - 04.07.2023]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: https://www.ean.org/fileadmin/user_upload/ean/congress-2023/EAN2023AbstractBook.pdf

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=1,554

SNIP (SCOPUS) 2022=1,61

CiteScore (SCOPUS) 2022=8,7

IF (JCR) 2022=5.1

AIS (JCR) 2022=1.542

Nordic List Level (Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers) 2022=2

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Neurosciences] -- 2022

wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2022

wos-ais -- Q1 [Neurosciences] -- 2022

wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

wos-jci -- Q1 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

- V331 Ukropec, Jozef (aut) (11.112%) - Schön, Martin (aut) (11.111%) - Tomková, Mária (aut) (11.111%) - Slobodová, Lucia (aut) (11.111%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (11.111%) - Bogner, Wolfgang (aut) (11.111%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (11.111%) - Krššák, M. (aut) (11.111%) - Ukropcová, Barbara (aut) [UKOLF] (11.111%): Účinky cvičenia na kognitívne a metabolické zdravie seniorov
In: *Psychiatria pre prax. Supplement.* - Roč. 24, č. S1 (2023), s. 24-25. - ISSN (online) 2453-8477
[Konferencia o biologickej psychiatrii. 9, Tatranská Lomnica, 08.06.2023 - 10.06.2023]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

- V332 Dababseh, Mohammad (aut) [UKOLFKIGM] (15%) - Sabaka, Peter (aut) [KAUT] [UKOLFKIGM] (10%) - Duraníková, Oľga (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Horváthová, Simona (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (5.396%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (5.388%) - Nagyová, Anna (aut) (5.388%) - Boža, Vladimír (aut) [UKOMFKAI] (5.388%) - Kravec, Marián (aut) (5.388%) - Jurenka, Ján (aut) [UKOLFKIGM] (5.388%) - Koščálová, Alena (aut) (2.5%) - Mihalov, Peter (aut) [UKOLFKIGM] (5.388%) - Marešová, Eliška (aut) [UKOLFKIGM] (5.388%) - Bendžala, Matej (aut) [UKOLFKIGM] (5.388%) - Martinkovičová, Alice (aut) (2.5%) - Stankovič, Igor (aut) [UKOLFKIGM] (1.5%): Delayed antibody response in the acute phase of infection Is associated with alower mental component of quality of life in survivors of severe and critical COVID-19
Lit.: 39 zázň.
In: *Journal of clinical medicine.* - Roč. 13, č. 7 (2024), s. [1-11], art. no. 1938. - ISSN (online) 2077-0383
AKK-UKOLF-5141 A+
článok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
URL: <https://www.mdpi.com/2077-0383/13/7/1938/pdf?version=1711533507>

Registrované v:

CCC Current Content Connect

SCO SCOPUS

WOS CC Web of Science Core Collection

OA Open access

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,935

SNIP (SCOPUS) 2022=1,179

CiteScore (SCOPUS) 2022=5,4

IF (JCR) 2023=3,0

AIS (JCR) 2022=0.911

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2022

wos-ais -- Q2 [Medicine, general & internal] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Medicine, general & internal] -- 2022
wos-jcr -- Q1 [Medicine, general & internal] -- 2023

- V333 Duraníková, Oľga (aut) [UKOLF2NK] (16.67%) - Horváthová, Simona (aut) [UKOLF2NK] (16.666%) - Sabaka, Peter (aut) [UKOLFKIGM] (16.666%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (16.666%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (16.666%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (16.666%): Role of dexamethasone as a possible protective factor against long- COVID headache
In: European Journal of Neurology. - Roč. 31, č. Suppl. 1 (2024), s. 652-652, EPO-537. - ISSN (print) 1351-5101
[European Academy of Neurology. 10, Helsinky, 29.06.2024 - 02.07.2024]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2022=1,554
SNIP (SCOPUS) 2022=1,61
CiteScore (SCOPUS) 2022=8,7
IF (JCR) 2022=5.1
AIS (JCR) 2022=1.542
Nordic List Level (Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers) 2022=2
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q2 [Neurosciences] -- 2022
wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2022
wos-ais -- Q1 [Neurosciences] -- 2022
wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Neurosciences] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

- V334 Duraníková, Oľga (aut) [UKOLF2NK] (14.29%) - Horváthová, Simona (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Sabaka, Peter (aut) [UKOLFKIGM] (14.285%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (14.285%) - Boleková, Veronika (aut) (14.285%) - Straka, Igor (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (14.285%) - Valkovič, Peter (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (14.285%): Prevalence and risk factors of headache associated with COVID-19 [elektronický dokument]
Oľga Duraníková and Simona Horváthová - These authors contributed equally to this work
Lit.: 28 záz.
In: Journal of clinical medicine [elektronický dokument]. - Roč. 13, č. 17 (2024), s. [1-18], art. no. 5013 [online]. - ISSN (online) 2077-0383
článok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
060 Spoločenské a behaviorálne vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
URL: <https://www.mdpi.com/2077-0383/13/17/5013>
Registrované v:
CCC Current Content Connect
WOS CC Web of Science Core Collection
SCO SCOPUS
OA Open access
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2022=0,935
SNIP (SCOPUS) 2022=1,179
CiteScore (SCOPUS) 2022=5,4
IF (JCR) 2023=3,0
AIS (JCR) 2022=0.911

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q1 [Medicine (miscellaneous)] -- 2022
wos-ais -- Q2 [Medicine, general & internal] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Medicine, general & internal] -- 2022
wos-jcr -- Q1 [Medicine, general & internal] -- 2023

- V335 Horváthová, Simona (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Jančovič, Š. (aut) (20%) - Duraníková, Oľga (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (20%):
Rodinné prípady
In: *Neurológia* : 8. Festival neurokazuistik. - Roč. 19, č. S1 (2024), s. 23-23. - ISSN (print) 1336-8621
[Festival neurokazuistik. 8, Martin, 11.04.2024 - 12.04.2024]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- V336 Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Hapáková, Lenka (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Púčik, Jozef (aut) (20%) - Šalíng, Marián (aut) [UKOLF] (20%): Changes in postural control of patients with normal pressure hydrocephalus after lumbar puncture
In: *Movement Disorders*. - Roč. 39, č. Suppl. 1 (2024), s. S74-S74. - ISSN (print) 0885-3185
[International congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. 2024, Philadelphia, 27.09.2024 - 01.10.2024]
abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
Registrované v:
SCO SCOPUS
MEDLINE
Indikátor časopisu:
SJR (SCOPUS) 2022=2,602
SNIP (SCOPUS) 2022=1,981
CiteScore (SCOPUS) 2022=13,7
IF (JCR) 2022=8.6
AIS (JCR) 2022=2.601
Kvartil Q:
wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2022
wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
- V337 Martiš, Pavol (aut) [UKOLF2NK] (30%) - Hapáková, Lenka (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (20%) - Gábor, Martin (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Košutzká, Zuzana (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (20%): Inštrumentalizované hodnotenie Timed-up-and-go testu u pacientov s normotenzným hydrocefalom: pilotná štúdia = Instrumented evaluation of the Timed-up-and-go test in patients with normotensive hydrocephalus: a pilot study
Lit.: 21 záz. n.
In: *Neurológia*. - Roč. 19, č. 1 (2024), s. 41-45. - ISSN (print) 1336-8621
článok
180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy
5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo
- V338 Matejička, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Kajan, Slavomír (aut) (10%) - Goga, Jozef (aut) (10%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Baláž, Marek (aut) (10%) - Janovič, Šimon (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (10%) - Hajdúk, Michal (aut) [UKOFIPS] (10%) - Košutzká, Zuzana (aut) [KAUT] [UKOLF2NK] (10%): Bradykinesia in dystonic hand tremor: kinematic analysis and clinical rating [elektronický dokument]

Peter Matejička and Slavomír Kajan - These authors have contributed equally to this work and share first authorship

Lit.: 40 záz.

In: *Frontiers in human neuroscience* [elektronický dokument]. - Roč. 18, č. 13. jún (2024), s. [1-9], art. no. 1395827 [online]. - ISSN (online) 1662-5161

článok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

URL: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnhum.2024.1395827/full>

Registrované v:

WOS CC Web of Science Core Collection

SCO SCOPUS

OA Open access

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=0,787

SNIP (SCOPUS) 2022=1,033

CiteScore (SCOPUS) 2022=4,4

IF (JCR) 2022=2,9

AIS (JCR) 2022=0,954

Kvartil Q:

scimago-sjr -- Q2 [Behavioral neuroscience] -- 2022

scimago-sjr -- Q3 [Biological psychiatry] -- 2022

scimago-sjr -- Q2 [Neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q2 [Neuropsychology and physiological psychology] -- 2022

scimago-sjr -- Q2 [Psychiatry and medical health] -- 2022

wos-jcr -- Q3 [Neurosciences] -- 2022

wos-jcr -- Q2 [Psychology] -- 2022

wos-ais -- Q3 [Neurosciences] -- 2022

wos-ais -- Q2 [Psychology] -- 2022

wos-jci -- Q3 [Neurosciences] -- 2022

wos-jci -- Q2 [Psychology] -- 2022

V339 Minár, Michal (aut) [UKOLF2NK] (25%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (25%) - Košutzká, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (25%) - André, Zuzana (aut) [UKOLF2NK] (25%): Opicapone Reduces Homocysteine Levels in Patients with Parkinson s disease (PD) Treated with Levodopa Gel Infusion

In: *Movement Disorders*. - Roč. 39, č. Suppl. 1 (2024), s. S393-S393. - ISSN (print) 0885-3185

[International congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. 2024, Philadelphia, 27.09.2024 - 01.10.2024]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Registrované v:

SCO SCOPUS

MEDLINE

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=2,602

SNIP (SCOPUS) 2022=1,981

CiteScore (SCOPUS) 2022=13,7

IF (JCR) 2022=8,6

AIS (JCR) 2022=2,601

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2022

wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

V340 Ostrožovičová, Miriam (aut) (4%) - Tamás, Gertrúd (aut) (4%) - Soós, Kálmán (aut) (4%) - Dušek, P. (aut) (4%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ243] (4%) - Haň, Vladimír (aut) (4%) - Holly, Pavol (aut) (4%) - Jech, Robert (aut) (4%) - Klivenyi, Peter (aut) (4%) - Kovacs, Norbert (aut) (4%) - Kulcsarová, Kristína (aut) (4%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (4%) - Lacková, A. (aut) (4%) - Nécspál, Ján (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Pinter, David (aut) (4%) - Ružička, E. (aut) (4%) - Serranová, Tereza (aut) (4%) - Smilowska, Katarzyna (aut) (4%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Svoreňová, Tatiana (aut) (4%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Zarubová, Kateřina (aut) (4%) - Houlden, Henry (aut) (4%) - Rizig, Mie (aut) (4%) - Škorvánek, M. (aut) (4%): Frequency of LRRK2 p.L1795F Variant in Parkinson's disease (PD) Patients from Central Europe within the CEGEMOD Consortium
In: Movement Disorders. - Roč. 39, č. Suppl. 1 (2024), s. S779-S779. - ISSN (print) 0885-3185
[International congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. 2024, Philadelphia, 27.09.2024 - 01.10.2024]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Registrované v:

SCO SCOPUS

MEDLINE

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=2,602

SNIP (SCOPUS) 2022=1,981

CiteScore (SCOPUS) 2022=13,7

IF (JCR) 2022=8.6

AIS (JCR) 2022=2.601

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2022

scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2022

wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

V341 Ostrožovičová, Miriam (aut) (4%) - Tamás, Gertrúd (aut) (4%) - Soós, Kálmán (aut) (4%) - Dušek, P. (aut) (4%) - Grofik, Milan (aut) [UKOLJ243] (4%) - Haň, Vladimír (aut) (4%) - Holly, Pavol (aut) (4%) - Jech, Robert (aut) (4%) - Klivenyi, Peter (aut) (4%) - Kovács, N. (aut) (4%) - Kulcsarová, Kristína (aut) (4%) - Kurča, Egon (aut) [UKOLJ243] (4%) - Lacková, A. (aut) (4%) - Nécspál, Ján (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Pinter, David (aut) (4%) - Ružička, E. (aut) (4%) - Serranová, T. (aut) (4%) - Smilowska, Katarzyna (aut) (4%) - Straka, Igor (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Svoreňová, Tatiana (aut) (4%) - Valkovič, Peter (aut) [UKOLF2NK] (4%) - Zrubova, K. (aut) (4%) - Houlden, Henry (aut) (4%) - Rizig, Mie (aut) (4%) - Škorvánek, Matej (aut) (4%): Frequency of LRRK2 p.L1795F variant in Parkinson's disease patients from Central Europe within the CEGEMOD consortium

In: European Journal of Neurology. - Roč. 31, č. Suppl. 1 (2024), s. 180-180, EPO-297. - ISSN (print) 1351-5101

[European Academy of Neurology. 10, Helsinky, 29.06.2024 - 02.07.2024]

abstrakt z podujatia - ČL konferenčný príspevok

180 Lekárske, farmaceutické a nelekárske zdravotnícke vedy

5141 zdravotnícke vedy a odbory zamerané na skvalitňovanie života všeobecné lekárstvo

Indikátor časopisu:

SJR (SCOPUS) 2022=1,554

SNIP (SCOPUS) 2022=1,61

CiteScore (SCOPUS) 2022=8,7

IF (JCR) 2022=5.1

AIS (JCR) 2022=1.542

Nordic List Level (Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers) 2022=2

Kvartil Q:

wos-jcr -- Q2 [Neurosciences] -- 2022

wos-jcr -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Neurology] -- 2022
scimago-sjr -- Q1 [Neurology (clinical)] -- 2022
wos-ais -- Q1 [Neurosciences] -- 2022
wos-ais -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Neurosciences] -- 2022
wos-jci -- Q1 [Clinical neurology] -- 2022

Štatistika publikačnej činnosti a ohlasov

MUDr. Igor Straka, PhD.

Štatistika kategórií (Záznamov spolu: 159):

- ADC Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (2)
- ADE Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch (2)
- ADF Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch (7)
- ADM Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (6)
- AFD Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (2)
- AFG Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií (33)
- AFH Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií (21)
- AFK Postery zo zahraničných konferencií (5)
- BDF Odborné práce v ostatných domácich časopisoch (1)
- BFA Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie, ...) (3)
- BFB Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie, ...) (7)
- DAI Dizertačné a habilitačné práce (1)
- EDJ Prehľadové práce, odborné práce, preklady noriem; odborné preklady v časopisoch, zborníkoch (1)
- GHG Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup (1)
- V2 Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka (1)
- V3 Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu (41)
- O2 Odborný výstup publikačnej činnosti ako časť knižnej publikácie alebo zborníka (19)
- O3 Odborný výstup publikačnej činnosti z časopisu (3)
- P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok (1)
- I1 Iný výstup publikačnej činnosti ako celok (2)

Štatistika ohlasov (191):

- [o1] Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch (47)
- [o3] Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch (2)
- [n1] Citácia v publikácii registrovaná v citačných indexoch (133)
- [n2] Citácia v publikácii vrátane citácie v publikácii registrovanej v iných databázach okrem citačných indexov (9)

Bratislava, 15. 10. 2024