

Az OORI munkatársainak publikációi 2021

összeállítás alapja: Könyvtár publikációs jegyzéke
+ osztályok által leadott tud. munkák jegyzéke

FEKETE Zs.: A zeneterápia útjai : traumától az újratanuláson keresztül az inklúzióig [doktori értekezés]. Pécs: Pécsi Tudományegyetem, Bölcsészettudományi Kar, Oktatás és Társadalom Neveléstudományi Doktori Iskola, 2021. 176 p.

SZÖLLŐSI I.: A post-stroke afázia neurokognitív vizsgálata : Nyelvi és nem nyelvi kognitív kontroll funkciók összehasonlítása [doktori (phd) értekezés]. Budapest: Eötvös Loránd Tudományegyetem, Pedagógiai és Pszichológiai Kar, Neveléstudományi Doktori Iskola, 2021. 201 p.

FARKASINSZKY D. E.: Részleges könyökextenzor aktivitás jelentősége a nyaki gerincvelősérültek funkcionális függetlenségében [diplomamunka]. Szeged: Szegedi Tudományegyetem, Egészségtudományi és Szociális Képzési Kar, Fiziotherápia Mesterképzés szak (Msc), Levelező Tagozat, 2020. 42 p. + mell.

BUDAI-BARTÓK R.: Az éberséget és tudatszintet befolyásoló vizsgálati és terápiás módszerek bemutatása az evidenciák tükrében tudatzavarral rendelkező agysérült kómás betegeknél. Magyar Rehabilitációs Társaság Fiatalok Fóruma [online]. Budapest, 2021. május 14. (I. helyezett) – nyomtatott publikációja nincs!

FARKAS-CSER Á.: Lymphoedemás páciens amputációját követő rehabilitáció nehézségei esetbemutatáson keresztül. Magyar Rehabilitációs Társaság Fiatalok Fóruma [online]. Budapest, 2021. május 14. (Különdíj) – nyomtatott publikációja nincs!

Magyar nyelvű folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

1. **FEKETE Zs.:** A dalok szárnyain előhívható szó. *Parlando : Zenepedagógiai folyóirat* 2021;63(1):9 p.
Megtalálható: https://www.parlando.hu/2021/2021-1/Fekete_Zsofia.pdf
2. JÁROMI P., BANYÓ T., BOROS M., PAPP F., SZABÓ A.: A neurogén húgyhólyag klinikuma és terápiás lehetőségei. *Orvosi Hetilap* 2021;162(4):135-143.
IF:0,707
3. KATONA P., MRAVCSIK M., BOTZHEIM L., KLAUBER A., CSERHÁTI P., LACZKÓ J.: Bionikai megoldások gerincvelősérültek mozgás-rehabilitációjában és sportjában – Funkcionális Elektromos Izomingerléssel végzett kerékpározás. *Magyar Sporttudományi Szemle* 2021;22(1):3-11.

4. **SALZ G.:** Kép – érzet – eredet : Művészetterápia a Tündérhegyi Pszichoterápiás Osztályon. *Psychiatria Hungarica* 2021;36(1):81-90.
5. **MÉSZÁROS G.:** „Az eredményért mindig meg kell küzdeni” – művészetterápiás csoport az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézetben. *Rehabilitáció* 2021;31(1):2-10.
6. **VÁMOS T.:** A variábilis gyakorlás hatása izometriás szorítóerő tanulásakor : Doktori (PhD) disszertáció tézisei. *Rehabilitáció* 2021;31(1):11-15.
7. **MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz., PULAY M. Á., CSERHÁTI P.:** 3D nyomtatással készült támogató technológiai eszközök az akadályozott emberek szolgálatában. *Rehabilitáció* 2021;31(1):16-21.
8. **BOTH B., FEHÉR M., PUTZ M., HERNÁTH I., PAP M., FEHÉR Zs., KLAUBER A., JÓSVAY J., CSERHÁTI P.:** Mobilitást is biztosító negatív nyomású sebkezelés alkalmazása gerincvelősérült emberek felfekvésének ellátásában. *Rehabilitáció* 2021;31(1):22-28.
9. **FARKAS P., SIPOS J., DÉNES Z.:** Az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet helyzete, tevékenysége a COVID-19-járvány első hullámában. *Rehabilitáció* 2021;31(2):31-35.
10. **VARGA J. T., MADURKA I., BOROS E., CZIBÓK Cs., KOVÁTS Zs., BOGOS K., MÜLLER V., SZILASI M.:** COVID-19-betegek komplex rehabilitációja. *Rehabilitáció* 2021;31(2):36-49.
11. **KOVÁCS B., SZERENCSEI O., MARKÓ Zs.:** A post-intensive care syndrome mozgásterápiájának bemutatása egy esetismertetésen keresztül a COVID-19-fertőzés kapcsán. *Rehabilitáció* 2021;31(2):50-53.
12. **OROSZ K., S. NAGY Z.:** Transzperszonális szemléletű pszichológia. Egy hazai transzperszonális pszichoterápiás műhely bemutatkozása. *Pszichoterápia* 2021;30(3):185-194.
13. **SHENKER B., TÓTH L., MARÓTI P., BÜKI A., FEHÉR M., KLAUBER A., RÉVAY E., ERDŐSI P., FARKASINSZKY D. E., NAGY N., VARGA E., SZABÓ-SZEMENYEI E., VADAI K., PAPP L., HRIVNÁK G., CSERHÁTI P.:** Alsó végtagi exoskeleton segítségével történő rehabilitációs tevékenység kezdeti tapasztalatai : First impressions of rehabilitation with lower extremity exoskeletons. *Idősgógyászat* 2021;6(1-2):15-20.
14. **DÉNES Z.:** Szakmai munka az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézetben az elmúlt 15 évben (2006-2020). *Rehabilitáció* 2021;31(3):62-66.
Dr. Kullmann Lajos professzor úr tiszteletére írt közlemény.
15. **KULLMANN L., TÓTH-KORA A.:** A szakirodalom szisztematikus elemzése – módszertani szempontok. *Rehabilitáció* 2021;31(3):67-74.

16. Zs. K. NÉMETH, A. SZŰCS, J. VITRAI, D. JUHÁSZ, J. P. NÉMETH, A. HOLLÓ:
Fluoxetine use is associated with improved survival of patients with Covid-19
pneumonia : A retrospective case-control study. Ideggyógyászati Szemle 2021;74
(11-12):389-396.
IF:0,708
17. **ŐRLEY Z.:** A telelogopédia alapkérdései. Logopédia 2021;5(ünnepi különszám):
11-21.
Megtalálható: http://mlszsz.hu/files/folyoirat/Logopedia_2021.pdf
18. **SZÖLLŐSI I.:** Túl az ajak- és nyelvgyakorlatokon – A felnőttkori szerzett motoros
beszédzavarok új értelmezése. Logopédia 2021;5(ünnepi különszám):49-66.
Megtalálható: http://mlszsz.hu/files/folyoirat/Logopedia_2021.pdf
19. **NÉMETH M., DÉNES Z.:** Diszfágiás betegek ellátásának modern szemlélete.
Logopédia 2021;5(ünnepi különszám):79-82.
Megtalálható: http://mlszsz.hu/files/folyoirat/Logopedia_2021.pdf
20. **BÓLA E.:** A gége apraxiája – fonációs diszfunkció mint rejtőzködő kísérőtűnet.
Logopédia 2021;5(ünnepi különszám):83-93.
Megtalálható: http://mlszsz.hu/files/folyoirat/Logopedia_2021.pdf
21. **SZÖLLŐSI I., SZABÓ G.:** A poststroke afáziás személyek terápiájának
neuropszichológiai vonatkozásai. Logopédia 2021;5(ünnepi különszám):95-106.
Megtalálható: http://mlszsz.hu/files/folyoirat/Logopedia_2021.pdf
22. **VÁMOS T., BERENCSI A.:** Mozgástanulást befolyásoló tényezők a stroke utáni
neurorehabilitációban. Logopédia 2021;5(ünnepi különszám):115-124.
Megtalálható: http://mlszsz.hu/files/folyoirat/Logopedia_2021.pdf
23. **ZAKARIÁS L., LUKÁCS Á.:** Poszt-stroke afáziás személyek
teljesítményének egyénen belüli változékonysága mondatmegértési, szóisméltési és
képmegnevezési feladatokban. Logopédia 2021;5(ünnepi különszám):143-157.
Megtalálható: http://mlszsz.hu/files/folyoirat/Logopedia_2021.pdf
24. **SZÉL I.:** Logopédusok számára tartott továbbképzéseken szerzett tapasztalataim.
Logopédia 2021;5(ünnepi különszám):169-174.
Megtalálható: http://mlszsz.hu/files/folyoirat/Logopedia_2021.pdf
25. **UDVARDI V., SZABÓ G., FAZEKAS G.:** A tudatos jelenlét alapú beavatkozások
hatásai a stroke utáni rehabilitációban. Ideggyógyászati Szemle (**közlésre elfogadva**)

Nemzetközi folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

1. **I. TAVASZI, A. Sz. NAGY, G. SZABÓ, G. FAZEKAS:** Neglect syndrome in post-
stroke conditions : assessment and treatment (scoping review). International Journal of
Rehabilitation Research 2021;44(1):3-14.
IF:1,832

2. **L. ZAKARIÁS, Á. LUKÁCS:** The Comprehensive Aphasia Test-Hungarian : adaptation and psychometric properties. Aphasiology. Published online 2021. June 24. <https://doi.org/10.1080/02687038.2021.1937921>
IF:2,773
3. **B. MIKULA, A. LENCSÉS, Cs. BORBÉLY, Gy. DEMETER:** Emotion recognition and theory of mind after temporal lobe epilepsy surgery : A systematic review. Seizure - European Journal of Epilepsy 2021;93(December):63-74.
IF:3,414
4. **J-M. GRACIES, R. JECH, P. VALKOVIC, P. MARQUE, M. VECCHIO, Z. DENES, C. VILAIN, B. DELAFONT, P. PICAUT:** When can maximal efficacy occur with repeat botulinum toxin injection in upper limb spastic paresis? Brain Communications 2021;3(1):fcaa201. Published online 2020 Nov 18. doi: [10.1093/braincomms/fcaa201](https://doi.org/10.1093/braincomms/fcaa201)
IF:4,3
5. **FEKETE, Zs., ECKHARDT F.:** Hungarian Aphasia Choir coping online during the COVID-19 pandemic. Voices: A World Forum for Music Therapy. (**megjelenés alatt**)

Könyv / könyvfejezetek:

1. A neurorehabilitáció alapjai : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. **FAZEKAS G., KLAUBER A., KOMOLY S.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2021. 184 p.
2. **MÉSZÁROS É.:** Afázia. In: A neurorehabilitáció alapjai : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. **Fazekas G., Klauber A., Komoly S.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2021. p. 49-51.
3. **MÉSZÁROS É.:** A logopédus feladata. In: A neurorehabilitáció alapjai : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. **Fazekas G., Klauber A., Komoly S.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2021. p. 77-79.
4. **DÉNES Z., TASNÁDI E., BÜKI A.:** Traumás agykárosodást szenvedett betegek rehabilitációja. In: A neurorehabilitáció alapjai : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. **Fazekas G., Klauber A., Komoly S.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2021. p. 97-112.
5. **KLAUBER A.:** Gerincvelősérült emberek rehabilitációja. In: A neurorehabilitáció alapjai : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. **Fazekas G., Klauber A., Komoly S.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2021. p. 113-132.
6. **LUKÁCS M.:** Gerincvelősérült emberek pszichés vezetése. In: A neurorehabilitáció alapjai : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. **Fazekas G., Klauber A., Komoly S.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2021. p. 133-142.

7. **FAZEKAS G., KOMOLY S.:** Sclerosis multiplexben szenvedő betegek rehabilitációja. In: A neurorehabilitáció alapjai : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. **Fazekas G., Klauber A., Komoly S.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2021. p. 155-161.
8. **FAZEKAS G., KOMOLY S.:** Parkinson-kórban, Parkinson-plusz szindrómában és egyéb eredetű parkinsonismusban szenvedő betegek rehabilitációja. In: A neurorehabilitáció alapjai : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. **Fazekas G., Klauber A., Komoly S.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2021. p. 163-169.
9. **KOMOLY S., FAZEKAS G.:** Rehabilitáció perifériás idegrendszeri károsodás következtében kialakult fogyatékoság miatt. In: A neurorehabilitáció alapjai : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. **Fazekas G., Klauber A., Komoly S.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2021. p. 171-178.
10. **MÉSZÁROS G.:** Módszertani kézikönyv az asztali mérőeszközök használatához 2. Budapest: Kilátó Piarista Pályaorientációs és Munkerőpiaci Fejlesztő Központ, 2021. 38 p.
11. **KOLOSSVÁRY E., MÉZES P., FARKAS P.:** Diabetesez láb. In: Az érgyógyászat alapvonalai. Szerk. Sótonyi P. et al. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2021. p. 339-352.
12. **FARKAS P., TÓTH Cs. Zs.:** Amputáció, protézis, rehabilitáció. In: Az érgyógyászat alapvonalai. Szerk. Sótonyi P. et al. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2021. p. 527-536.
13. **TÓTH Cs. Zs., FARKAS P.:** Korszerű sebkezelés. In: Az érgyógyászat alapvonalai. Szerk. Sótonyi P. et al. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2021. p. 537-544.
14. Daloskönyv 2021. Szerk. **FEKETE Zs., ECKHARDT F., CSELENÁK Zs.** Budapest: OMINT - Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, 2021. 133 p.
Megtalálható: http://www.rehabint.hu/files/daloskonyv_2021.pdf
15. **E. M. RÉVAY:** The presence of religious orders in Hungarian society. In: The Transformation of Religious Orders in Central and Eastern Europe : Sociological Insights. Ed. S. Palmisano, I. Jonveaux, M. Jewdokimow. London: Routledge, 2021. p. 135-155.
16. **HEGEDÜS D., LÉNÁRT Z., SZABÓ-SZEMENYEI E.:** Cerebrális parézissel élő tanulók felső végtagi funkcióinak vizsgálata. Jebsen-Taylor Kézfunkciós Teszt alkalmazhatóságának pilot vizsgálata. In: Dimenzióváltások a látássérült személyek pedagógiája és rehabilitációja mátrixában. Szerk. Farkasné Gönczi R. Budapest: ELTE Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar, 2021. p. 30-33.
17. **SALZ G., SZILI K.:** A lebegés mint módszer. „Testet öltött létmód” a trauma túlélésére. In: Pszichodinamikus mozgás- és táncterápia. Szerk. Merényi M., Korbai H. Budapest: L'Harmattan Kiadó, 2021. p.

18. **FARKAS P., VARGA E.:** Az amputációval összefüggő teendők a háziorvosi praxisban. In: Angiológia a háziorvosi gyakorlatban. Szerk. Farkas K., Kolossváry E. Budapest: SpringMed Kiadó, 2021. p. 155-174.
19. Terápiorientált logopédiai rehabilitáció : Összefoglalók és esettanulmányok : Tanulmánykötet a Logopédiai rehabilitáció szakirányú továbbképzés hallgatóinak portfóliói alapján. Szerk. **SZÖLLŐSI I., BÓLA E.** Budapest: A Gyógypedagógia Fejlesztéséért Alapítvány, 2021. 82 p.
20. **BÓLA E.:** Spazmodikus diszfónia – A neurogén fonációs zavarok több szempontú megközelítése. In: Terápiorientált logopédiai rehabilitáció : Összefoglalók és esettanulmányok : Tanulmánykötet a Logopédiai rehabilitáció szakirányú továbbképzés hallgatóinak portfóliói alapján. Szerk. **SZÖLLŐSI I., BÓLA E.** Budapest: A Gyógypedagógia Fejlesztéséért Alapítvány, 2021. p. 32-43.
21. **BUZÁS L.:** A beszédráta megjelenése a diszartria típusaiban. In: Terápiorientált logopédiai rehabilitáció : Összefoglalók és esettanulmányok : Tanulmánykötet a Logopédiai rehabilitáció szakirányú továbbképzés hallgatóinak portfóliói alapján. Szerk. **SZÖLLŐSI I., BÓLA E.** Budapest: A Gyógypedagógia Fejlesztéséért Alapítvány, 2021. p. 72-81.
22. **KIRÁLY A, SIMOR P.** Tellegen-féle Abszorpció Skála (Tellegen Absorption Scale, TAS). In: Kérdőíves módszerek a klinikai- és egészségpszichológiai kutatásban és gyakorlatban. Szerk. Horváth Zs, Urbán R, Kökönyei Gy, Demetrovics Zs. Medicina Könyvkiadó, 2021. p. 74-78.
23. Congress of European Forum for Research in Rehabilitation. Book of abstracts with programme. Eds. Burger, H., **Fazekas, G.,** Vidmar, G. Ljubljana: University Rehabilitation Institute Republic of Slovenia, 2021. 165 p.
23. **NAGY J.:** Képződiagnosztika alkalmazása a rehabilitációs ellátásban. In: Rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., Cserhádi P., Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó **(megjelenés alatt)**
24. **MÉSZÁROS G., FEKETE Zs.:** Művészetterápia. In: Rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., Cserhádi P., Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó **(megjelenés alatt)**
25. **MÉSZÁROS G., KULLMANN L.:** Az életminőség változásai. In: Rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., Cserhádi P., Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó **(megjelenés alatt)**
26. **MÉSZÁROS G.:** Munkapszichológiai tevékenység a foglalkozási rehabilitációban. In: Rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., Cserhádi P., Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó **(megjelenés alatt)**
27. **PAPP L.:** Szociális állapotfelmérés. Rehabilitáció-kompenzáció. In: Rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., Cserhádi P., Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó **(megjelenés alatt)**

28. **KATONA E.:** Aquaterápiás módszerek. In: Rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., Cserhádi P., Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó **(megjelenés alatt)**
29. **KATONA E.:** Állat-asszisztált terápiás eljárások jelentősége a rehabilitáció folyamatában. In: Rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., Cserhádi P., Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó **(megjelenés alatt)**
30. **KIS-LŐRINCZ K., SZABÓ-SZEMENYEI E., ORAVECZ É.:** A Strive Core fitness mérő teszt lehetséges alkalmazása köznevelési szinten In: Súlyosan halmozottan fogyatékos gyermekek/tanulók ellátása az Európai Unió tagállamaiban és Magyarországon, potenciális jó gyakorlatok felmérése, adaptációs javaslatok kidolgozása. Nemzetközi jó gyakorlatok – hazai adaptációs kísérletek és lehetőségek. Szerk. Márkus Eszter **(megjelenés alatt)**
31. **LÉNÁRT Z., OSVÁTH M., HEGEDÜS D., SZABÓ-SZEMENYEI E.:** Development of upper limb functions and self-assessment in students with cerebral palsy in inclusive education. Budapest: Eötvös Kiadó. **(megjelenés alatt)**

Lektorált külföldi konferencia-közlemények /posztterek:

1. **FEKETE Zs.:** "Olyan jó családok jelentkeztek!" Családbarát oktatás dilemmája, testvérek méltányolása, elutasítása túljelentkezés esetén. IX. Neveléstudományi és Szakmódszertani Konferencia [online]. Marcelová, Szlovákia, 2021. január 17-19. Absztraktkötet p. 25.
Megtalálható: <http://irisro.org/9programabszraktNSZK2021.pdf>
2. **E. M. RÉVAY:** Edging from a privileged position. 14th ISORECEA [online] conference : Religion on the Periphery. Olomouc, Czech Republic, 15 – 17 April, 2021. Book of Abstracts p. 36-37.
3. **F. ECKHARDT:** Singing with people with aphasia. Europa Cantat Festival 2021, Ljubljana, Szlovénia. 2021. 07.18.
4. **B. SHENKER, L. TÓTH, P. MARÓTI, G. HRIVNÁK, P. CSERHÁTI:** First impressions with lower extremity exoskeleton during rehabilitation of spinal cord injured patients. 16 th Virtual Congress of European Forum for Research in Rehabilitation. September 23-25, 2021. Ljubljana, Slovenia. Book of Abstracts with programme. p. 58. - poster + citable abstract
Megtalálható: http://www.efr2021.si/images/abstract_book_22_09.pdf

5. **G. TÓNAY, A. TÓTH, T. PILISSY, V. STARA, M. RAMPIONI, S-A. MORARU, A. ALEXANDRU, G. FAZEKAS:** Awareness and acceptance of smart services among elderly - a survey conducted in three European countries. 16 th Virtual Congress of European Forum for Research in Rehabilitation. September 23-25, 2021. Ljubljana, Slovenia. Book of Abstracts with programme. p. 65. - poster + citable abstract
Megtalálható: http://www.efrr2021.si/images/abstract_book_22_09.pdf
6. **T. PILISSY, Zs MARKÓ, I. TAVASZI, A. TÓTH, G. FAZEKAS:** Instrumentation opportunities in the status assessment of poststroke patients with shoulder pain. 16 th Virtual Congress of European Forum for Research in Rehabilitation. September 23-25, 2021. Ljubljana, Slovenia. Book of Abstracts with programme. p. 84. - poster + citable abstract
Megtalálható: http://www.efrr2021.si/images/abstract_book_22_09.pdf
7. **I. TAVASZI, A. TÓTH, T. PILISSY, G. FAZEKAS:** Virtual versus real world in robot assisted therapy. 16 th Virtual Congress of European Forum for Research in Rehabilitation. September 23-25, 2021. Ljubljana, Slovenia. Book of Abstracts with programme. p. 90. - poster + citable abstract
Megtalálható: http://www.efrr2021.si/images/abstract_book_22_09.pdf
8. **V. UDVARDI, G. FAZEKAS:** Efficacy of mindfulness-based cognitive therapy in post-stroke rehabilitation. 16 th Virtual Congress of European Forum for Research in Rehabilitation. September 23-25, 2021. Ljubljana, Slovenia. Book of Abstracts with programme. p. 98.
Megtalálható: http://www.efrr2021.si/images/abstract_book_22_09.pdf
9. **G. FAZEKAS:** Implementation of robotics in rehabilitation: does it make sense? 16 th Virtual Congress of European Forum for Research in Rehabilitation. September 23-25, 2021. Ljubljana, Slovenia. Book of Abstracts with programme. p. 116.
Megtalálható: http://www.efrr2021.si/images/abstract_book_22_09.pdf
10. **G. SZABÓ, G. FAZEKAS:** Assessment of fitness-to-drive after stroke: a neuropsychological perspective. 16 th Virtual Congress of European Forum for Research in Rehabilitation. September 23-25, 2021. Ljubljana, Slovenia. Book of Abstracts with programme. p. 147. - poster + citable abstract
Megtalálható: http://www.efrr2021.si/images/abstract_book_22_09.pdf
11. **L. BOTZHEIM, D. M. ERNYEY, M. MRAVCSIK, L. VARALJAI, A. KLAUBER, P. CSERHATI, J. LACZKO:** Changes in active cycling time and distance during FES-assisted cycling before and after the pandemic closure – A case study. XXIV. Annual Conference of the International Functional Electrical Stimulation Society (IFESS). 23-25 September, Rovinj, Croatia. Artificial Organs 2022;46(3):E178-E182.
Megtalálható: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/aor.14132>

Lektorált – nyomtatásban megjelent – magyar konferencia-közlemények /posztterek:

1. **SZÖLLŐSI I.:** A post-stroke afázia kognitív értelmezéseinek hatása a neurorehabilitációra a logopédiában. „Nyitott kapuk a logopédián”. Logopédia Európai Napja 2021. Magyar Logopédusok Szakmai Szövetsége Egyesület online konferencia. Budapest, 2021. március 03.
Megtalálható:
http://mlszsz.hu/files/logopediaeuropainapja/2021/LEN2021_absztraktfuzet.pdf
2. **BOTH B.:** Mobilizálással egy időben alkalmazott NPWT előny súlyos gerincvelősérültek rehabilitációjában. „Negatívnyomás-terápiával szerzett tapasztalatok a pandémia alatt”. A MOTESZ és a Negatívnyomás-terápiával a Sebgyógyulásért Egyesület interdiszciplináris online fóruma. [Budapest], 2021. május 12. Érbetegségek 2021;28(2):62.
3. **BÁNYAI Á., BOROS E., DÁVID J., EGYÜD P., MILÁK P., RUBOVSKY Gy. Zs., SÖRÖS P.:** (Be)fordulópont – a realitás, mint fordulópont a terápiában. „Fordulópont: Érések és érzések”. A Pszichoterápia folyóirat online konferenciája 2021. május 14–15.
4. **FODOR A., VÁRALJAI L., NASZLADY M., MRAVCSIK M.:** A funkcionális elektromos stimulációval végzett kerékpározási protokollok hatása a munkára. XVIII. Országos Sporttudományi Kongresszus. Pécs, 2021. június 2-4. Magyar Sporttudományi Szemle 2021;22(3):53-54.
5. **S. NAGY Z., VARGA K.:** Csukott szemmel hallgatlak – A Polivagális Elmélet és a hipnotikus interakció. „Új utakon”. A Magyar Hipnózis Egyesület XXXII. [online] Konferenciája. [Budapest], 2021. június 4-5.
Megtalálható:
https://hipnozis-mhe.hu/wp-content/uploads/2021/05/absztrakt_Varga_SNagy_muhely_2021.pdf
6. **KISS T. C., BÁNYAI Á., BOROS E., DÁVID J., EGYÜD P., FÜZESI-KULCSÁR Sz., HARMATTA J., MILÁK P., PETROVSZKI I., RUBOVSKY Gy. Zs., SALZ G., SÖRÖS P.:** Kontaktok, kontaktusok – avagy Tündérhegy a járvány idején. „Pszichiátria a világvárvány idején”. A Magyar Pszichiátriai Társaság XXIV. (online) Vándorgyűlése. [Budapest] 2021. június 9-12. Psychiatria Hungarica 2021;36(Suppl. I.):62.
Megtalálható:
https://mptpszichiatria.hu/upload/pszichiatria/document/mpt2021_absztrakt_kotet_20210607.pdf?web_id=

7. BALOGH D., **SZILY D.**, TAKÁCS F. I., UNOKA Zs.: Az intézményekbe, a tudományba és a közösségi médiába vetett bizalom összefüggése a sebészi maszk társas percepcióra gyakorolt hatásával. „Pszichiátria a világjárvány idején”. Magyar Pszichiátriai Társaság XXIV. (online) Vándorgyűlése. [Budapest] 2021. június 9-12. Psychiatria Hungarica 2021;36(Suppl. I.):10.
Megtalálható:
https://mptpszichiatra.hu/upload/pszichiatra/document/mpt2021_absztrakt_kotet_20210607.pdf?web_id=
8. F. TAKÁCS I., **SZILY D.**, BALOGH D., UNOKA Zs.: A bizalom, a COVID-szkeptikusság és a sebészi maszk hatása a társas észlelésre: Az arcmaszk viselésének a társas percepcióra gyakorolt hatása. „Pszichiátria a világjárvány idején”. Magyar Pszichiátriai Társaság XXIV. (online) Vándorgyűlése. [Budapest] 2021. június 9-12. Psychiatria Hungarica 2021;36(Suppl. I.):25.
Megtalálható:
https://mptpszichiatra.hu/upload/pszichiatra/document/mpt2021_absztrakt_kotet_20210607.pdf?web_id=
9. **SZILY D.**, BALOGH D., F. TAKÁCS I., UNOKA Zs.: Bizalom, covid-szkeptikusság és sebészi maszk hatása a társas észlelésre: A korlátozásokkal és az oltásokkal való egyetértés összefüggése maszkkal és anélkül bemutatott arcok észlelésére. „Pszichiátria a világjárvány idején”. Magyar Pszichiátriai Társaság XXIV. (online) Vándorgyűlése. [Budapest] 2021. június 9-12. Psychiatria Hungarica 2021;36(Suppl. I.):124.
Megtalálható:
https://mptpszichiatra.hu/upload/pszichiatra/document/mpt2021_absztrakt_kotet_20210607.pdf?web_id=
10. UNOKA Zs., BALOGH D., F. TAKÁCS I. **SZILY D.**: A társadalmi intézményekbe, tudományba és különféle médiumokba vetett bizalom és a COVID pandémia kapcsán hozott intézkedésekkel való együttműködési hajlandóság összefüggései. „Pszichiátria a világjárvány idején”. Magyar Pszichiátriai Társaság XXIV. (online) Vándorgyűlése. [Budapest] 2021. június 9-12. Psychiatria Hungarica 2021;36(Suppl. I.):130.
Megtalálható:
https://mptpszichiatra.hu/upload/pszichiatra/document/mpt2021_absztrakt_kotet_20210607.pdf?web_id=
11. **UDVARDI V.**: A tudatos jelenlét alkalmazásának lehetőségei a stroke rehabilitációban. „Pszichiátria a világjárvány idején”. A Magyar Pszichiátriai Társaság XXIV. (online) Vándorgyűlése. [Budapest] 2021. június 9-12. Psychiatria Hungarica 2021;36(Suppl. I.):128.
Megtalálható:
https://mptpszichiatra.hu/upload/pszichiatra/document/mpt2021_absztrakt_kotet_20210607.pdf?web_id=
12. **NAGY J.**: Kor és sprotág specifikus sérülések – csípő és medencetáji sérülések. XXX. Magyar Radiológus Kongresszus (On-line). [Budapest] 2021. június 17-19. Magyar Radiológia online 2021;11(2):13.
Megtalálható: <https://mrt.kmcongress.com/osszefoglalo/7620>

13. CSER Z., **S. NAGY Z.**, NÉMETH N., RICZU D.: Belső utak, spiritualitás, az én kérdése - a Buddhizmus és a Transzperszonális pszichológia párbeszéde. 25. Pszinapszis. „Életjel”. Budapesti Pszichológiai Napok [online]. 2021. július 09-11. Megtalálható: <https://www.pszinapszis.com/szombat-ajamk/2021/7/10/cser-zoltan-nagy-zita-nemeth-norbert-riczu-dalma>
14. MIKULA B., BORBÉLY Cs., LENCSÉS A., **DEMETER Gy.**: A szociális kogníció és a prospektív emlékezet vizsgálata temporális lebeny epilepsziás személyeknél-szimposium. „Út a reziliens jövő felé”. A Magyar Pszichológiai Társaság XXIX. Országos Tudományos Nagygyűlése. Székesfehérvár, 2021. augusztus 26-28. Kivonatkötet p. 147-148. Megtalálható: http://mptnagygyules.hu/wp-content/uploads/2021/09/MPT_kivonatkotet_2021_final1.pdf
15. A. LENCSÉS, P. G. RENDELL, G. MIONI, B. MIKULA, **Gy. DEMETER**: Prospective memory functioning after traumatic brain injury : preliminary data with the Hungarian version of the Virtual Week task. „Út a reziliens jövő felé”. A Magyar Pszichológiai Társaság XXIX. Országos Tudományos Nagygyűlése. Székesfehérvár, 2021. augusztus 26-28. Kivonatkötet p. 286. – poster + citable abstract Megtalálható: http://mptnagygyules.hu/wp-content/uploads/2021/09/MPT_kivonatkotet_2021_final1.pdf
16. **AMBRÓ Á., POPOVICSNÉ BAKAI I, KUDRON E. E., FARKAS P.**: Terápiás betegedukáció sajátosságai súlyos lábszövődménnyel rendelkező páciensek esetén. A Magyar Diabetes Társaság XXIX. Kongresszusa. Pécs, 2021. szeptember 2-5. Diabetologia Hungarica 2021;39(Suppl. 1.):5-6.
17. **FARKAS P.**: A diabeteszes neuropathia súlyos szövődményei a lábon. A Magyar Diabetes Társaság XXIX. Kongresszusa. Pécs, 2021. szeptember 2-5. Diabetologia Hungarica 2021;39(Suppl. 1.):21-23.
18. **CSERHÁTI P.**: Stroke-rehabilitációs ellátórendszer, betegutak, fejlesztési lehetőségek. A Magyar Stroke Társaság XV. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XII. Konferenciája. Szeged, 2021. szeptember 16-18. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2021;6(1):63-64.
19. **DÉNES Z.**: Stroke-ot követő másodlagos állapotok megelőzése, kezelése a rehabilitáció során. A Magyar Stroke Társaság XV. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XII. Konferenciája. Szeged, 2021. szeptember 16-18. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2021;6(1):64-65.
20. **FAZEKAS G.**: Fejlett technológia alkalmazása a stroke utáni rehabilitációban, ennek bevezetése a hazai ellátásba. A Magyar Stroke Társaság XV. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XII. Konferenciája. Szeged, 2021. szeptember 16-18. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2021;6(1):65.

21. KOVÁCS F., ERNHAFT A., FAZEKAS G., HORVÁTH J.: A corticomuscularis koherencia változásai stroke-rehabilitáció során – áttekintés. A Magyar Stroke Társaság XV. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XII. Konferenciája. Szeged, 2021. szeptember 16-18. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2021;6(1):66-67.
22. BÁLINT É., POLLÁK I.: A covid-19 három hullámának hatásai és csoportdinamikai vonatkozásai egészségügyi intézményekben. „A női és férfi szerepek a terápia tükrében és a pandémia hatása a pszichoterápiára”. Magyar Komplex Pszichoterápiás Egyesület III. Konferenciája. Budapest, 2021. október 1-2.
Megtalálható: http://www.makomp.hu/wp-content/uploads/2021/09/Konferencia_absztrakt_2021.pdf
23. KOLLÁR I., SZLOVÁK S.: Mutató ujj flexiós kontraktúra érdekes esete : reumás inruptura spasticus betegen – vagy valami más? A Magyar Kézsebész Társaság 27. Kongresszusa és Fialat Kézsebészek Fóruma. Balatonfüred, 2021. október 1-2.
Megtalálható: <https://www.asszisztencia.hu/mkt/2021/atekinto-program.htm>
24. SZLOVÁK S., KOLLÁR I.: A rövidülés korrekciója distalis radius törés után : hol, hogyan és mennyit – irodalmi áttekintés és egy szövődményes eset tanulságai. A Magyar Kézsebész Társaság 27. Kongresszusa és Fialat Kézsebészek Fóruma. Balatonfüred, 2021. október 1-2. Megtalálható: <https://www.asszisztencia.hu/mkt/2021/atekinto-program.htm>
25. SZLOVÁK S., KOLLÁR I., KOROKNAI A.: COVID19 és kézsebészet – tapasztalataink a „harmadik hullám” után. A Magyar Kézsebész Társaság 27. Kongresszusa és Fialat Kézsebészek Fóruma. Balatonfüred, 2021. október 1-2.
Megtalálható: <https://www.asszisztencia.hu/mkt/2021/atekinto-program.htm>
26. SHENKER B., TÓTH L., MARÓTI P., FEHÉR M., KLAUBER A., RÉVAY E., CSERHÁTI P.: Alsó végtagi exoskeletonnal végzett rehabilitációs tevékenység kezdeti tapasztalatai. A Magyar Traumatológus Társaság 54. Kongresszusa. Tapolca, 2021. október 7-8.
Megtalálható: <https://www.asszisztencia.hu/mtt/2021/atekinto-program.htm>
27. RUBOVSKY Gy. Zs.: Amikor Gyuri „Györggyel” dialogizál a színpadon ... avagy az áttétel és viszonttétel megjelenési és megjelenítési lehetőségei a pszichodramában. „Hullámok hátán – Sur(f)plus reality” Magyar Pszichodráma Egyesület XV. Kongresszusa. Szeged, 2021. október 15-17. Programfüzet p. 31-32.
Megtalálható: <https://www.pszichodrama.hu/wp-content/uploads/2021/11/kongprogramfuzet2021v2.pdf>
28. BOTH B., FEHÉR M., PUTZ M., HERNÁTH I., JÓSVAY J., PAP M., FEHÉR Zs., KLAUBER A., CSERHÁTI P.: Mobilitást is biztosító negatív nyomás sebkezelés alkalmazása gerincvelő sérülteken. A Magyar Sebkezelő Társaság XXIII. Kongresszusa. Budapest, 2021. október 21-22. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2021;24(2):30-31.

29. **FARKAS P., GOMBOS Zs., PÉTER L., VÍGH N., KOVÁCS Zs.:** Clavicula resectio után kialakult nagy, nyitott, nekrotikus seb kezelésének bemutatása. A Magyar Sebkezelő Társaság XXIII. Kongresszusa. Budapest, 2021. október 21-22. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2021;24(2):31-32.
30. **KORPOS S., GOMBOS Zs., PÉTER L., VÍGH N., FARKAS P.:** Negatív nyomású sebkezelési technika alkalmazása diabeteszes lábak nagy kiterjedésű lágyrész-defektusainak kezelésére. A Magyar Sebkezelő Társaság XXIII. Kongresszusa. Budapest, 2021. október 21-22. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2021;24(2):37-38.
31. **HEGEDŰS R., RÉVAY E.:** Online szentmise-látogatás a pandémia idején. „A pandémia hatása a magyarországi társadalmassulási folyamatokra”. A Magyar Szociológiai Társaság éves vándorgyűlése. Budapest, 2021. október 29-30.
32. **FEKETE Zs.:** Olyan jó családok jelentkeztek! Családbarát oktatás dilemmája, testvérek méltányolása, elutasítása túljelentkezés esetén. „A nevelés tudomány válaszai a jövő kihívásaira”. XXI. Országos Neveléstudományi Konferencia. Szeged, 2021. november 18-20. Absztraktkötet p. 666.
Megtalálható: http://www.edu.u-szeged.hu/onk2021/download/ONK_CES_2021_Absztrakt_Kotet_-_Book_of_Abstarcts.pdf

**A Magyar Rehabilitációs Társaság
XL. Vándorgyűlésén
(Szeged, 2021. október 7-9.)
elhangzott előadások, posztetek összefoglalói
/megjelent Rehabilitáció 2021;31(3)/**

1. **DEMETER Gy., LENCSÉS A., MIKULA B.:** A Virtuális Hét feladat alkalmazási lehetőségei a prospektív emlékezeti funkciók fejlesztésében traumás agysérülés után. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):94.
2. **FAZEKAS G., CSERHÁTI P.:** Robotos és computerizált interaktív terápia bevezetése a hazai rehabilitációba: hol tartunk? A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):95-96.
3. **TAVASZI I., MARKÓ Zs, STEFANIK Gy., FAZEKAS G.:** Valós virtualitás vagy virtuális valóság? - Határokról szabadon. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):97.
4. **FEKETE Zs.:** Az afáziás személyekből álló Hangadó Énekegyüttes működése a SARS-CoV-2 pandémia időszakában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):99.

5. **ZAKARIÁS L., LUKÁCS Á.:** A Comprehensive Aphasia Test-Hungarian (CAT-H) pszichometriai jellemzői. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):100-101.
6. **BÓLA E.:** A fonáció klasszikus értelmezésének kitágítása – avagy mit mondhat a fonáció hiánya? A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):103.
7. **NÉMETH M., DÉNES Z.:** A diszfágia prevenciók terápiajának etikai útjelzői – avagy hogy lehet a pépes étrend közös döntés? A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):104.
8. **TAKÁCS É., BOROS E.:** A komplex ödémamentesítő kezelés hatása a nyirokódémás betegek terhelhetőségére. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):117-118.
9. **NEMES-TOLDI J., BOROS E., FARKAS-CSER Á., JÁVOR Zs.:** A koronavírus-járvány hatása nyirokódémás betegeink állapotára. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):118-119.
10. **FARKAS-CSER Á., BOROS E., NEMES-TOLDI J.:** Lymphoedémás betegek amputációjának nehézségei - 2 eset bemutatása. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):120. - poszter
11. **DÉNES Z., TÁPAY G., MASÁT O., FÓRIÁN-SZABÓ M.:** Változások a rehabilitáció egyetemi oktatásában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):126.
12. **DÉNES Z.:** Szakmai munka az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézetben az elmúlt tizenöt évben. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):126-127.
13. **DÉNES Z., NÉMETH J., SIPOS J.:** A rehabilitációs fekvőbeteg-ellátó rendszer működése a COVID-járvány idején. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):137.
14. **DÉNES Z., CSERHÁTI P., FLÓRIS I.:** Az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet helyzete a COVID-járvány első három szakaszában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):137-138.

15. **FÓRIÁN-SZABÓ M., TÓTH A., VERSEGGHI A., ÁDÁM E., DÉNES Z.:** COVID-19-infekció miatti hosszasan intenzív osztályos kezelésen átesett betegek rehabilitációja. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):139.
16. **TÓTH B., DÉNES Z.:** Testösszetétel meghatározása a rehabilitációs táplálásterápiához. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3): 142-143.
17. **DÓCZY G., GACSAL Cs., ÁDÁM E., GORJÁNÁ CZ I., KOVÁCS R., MASÁT O., DÉNES Z.:** Közös mérőföldkövek, egyéni utak I.: Felső végtagi funkciók fejlesztése stroke után - evidenciák a gyakorlat tükrében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):148.
18. **KOVÁCS R., GACSAL Cs., ÁDÁM E., GORJÁNÁ CZ I., DÓCZY G., MASÁT O., DÉNES Z.:** Közös mérőföldkövek, egyéni utak II.: Alsó végtagi funkciók fejlesztése stroke után - evidenciák a gyakorlat tükrében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):149.
19. **HAMPEL K., PAPP E., HERNÁTH I., BELINSZKAJA G., CSERHÁTI P., DÉNES Z., FAZEKAS G.:** Guillain-Barré-szindrómás betegek rehabilitációja az OORI-ban. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):150.
20. **KOVÁCS Zs., GOMBOS Zs, NUSSER Z., PÉTER L., FARKAS P.:** Rehabilitáció súlyos szepszikus állapot miatt kialakult immobilizációt követően. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):151.
21. **ERNHAFT A., KOVÁCS F., HORVÁTH J., FAZEKAS G.:** A hüvelykujj-lokalizációs teszt alkalmazása a propriocepció vizsgálatára hemiparetikus betegeken. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):155-156. – poszter
22. **NUSSER Z., MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz.:** Fürdőszobai gyakorlás valóságos körülmények között. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):158. - poszter
23. **SZABÓ E., KERTI M.:** Légúti vírusfertőzés = csak tüdőkárosodás? Rehabilitáció COVID-19-betegség után. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):160. – poszter

24. **PERCZE-MRAVCSIK M., VÁRALJAI L., BOTZHEIM L., ERNYEY M. D., KLAUBER A., CSERHÁTI P., LACZKÓ J.:** Gerincvelősérültek Funkcionális elektromos izomingerléssel szabályozott tricikliző mozgásánál elért sebességek. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):165.
25. **SHENKER B., TÓTH L., MARÓTI P., HRIVNÁK G., CSERHÁTI P.:** Első tapasztalatok gerincvelősérültek alsó végtagi exoskeletonnal végzett rehabilitációjában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):166.
26. **SZABÓ G., MÉSZÁROS G., FAZEKAS G.:** A stroke utáni gépjárművezetési képességek felmérésének neuropszichológiai lehetőségei. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):166-167.
27. **UDVARDI V., FAZEKAS G.:** A tudatos jelenlét alapú kognitív terápia hatékonyságának vizsgálata funkciókárosodással járó stroke-on átesett páciensek körében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):168-169.
28. **MASÁT O., VERSEGGHI A., DEMETER Gy, FARKAS J., DÉNES Z.:** Szerzett agysérülést követő vizuális zavarok kihívásai a neurorehabilitációs folyamat során. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):171.
29. **TÓNAY G., TAVASZI I., PILISSY T., TÓTH A., FAZEKAS G.:** "Scoping review" a szisztematikus irodalmi áttekintések kevésbé ismert típusa. . A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):172.
30. **PAULINA A., KOVÁCS R., ARANYI E., KOROKNAY [KOROKNAI!] A., BETEG E.:** A meglékelt hajó ismét kifut... a post-COVID rehabilitáció eredményességét befolyásoló tényezők - esetbemutatás. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):175.
31. **SZABÓ E., MEKLER A., BOROS E., TÓTH B.:** Fizikai terhelhetőség, ADL javulása post-Covid betegeknél saját beteganyagunkban. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):175-176.
32. **TAKÁCS É., BAGYINSZKI A., ZSIGA K., BOROS E.:** Aki túlélte a 30 napos lélegeztetést. Súlyos, koronavírus-fertőzésen átesett (post intensive care szindrómás) beteg rehabilitációja - esetbemutatás. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):178.

33. **EMBERNÉ HEITLER A.:** Az ápolási dokumentáció vezetése intézetünkben. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):179.
34. **FARKAS P., POGONYINÉ BÓDI A.:** A rehabilitáció eredménye térdízületi exartikuláció után. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):182.
35. **FEHÉR V., JANCSÓ Á., HERENDI Zs., FARKAS P.:** A rehabilitáció jellegzetességei, nehézségei hemipelvectomya műtét után. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):183.
36. **BOTH B., HRIVNÁK G., ILYÉS L., CSERHÁTI P.:** Tetraparazist okozó hereditær multiplex osteochondromatosis operált esetének rehabilitációja. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):187-188.
37. **FARKASINSZKY D. E., PUTZ M., SZABÓ-SZEMENYEI E., CSERHÁTI P.:** A spina bifida és a gerincvelő-károsodás utáni rehabilitáció összefüggései három eset kapcsán. A Magyar Rehabilitációs Társaság XL. Vándorgyűlése és 2021. évi Továbbképző Tanfolyama. Szeged, 2021. október 7-9. Rehabilitáció 2021;31(3):191-192.

Egyéb közlemények (poszterek, interjúk/riportok, hírek, nekrológok, könyv/folyóiratcikk referátumai, stb...):

1. **SZÖLLŐSI I.:** Előszó. In: Terápiorientált logopédiai rehabilitáció : Összefoglalók és esettanulmányok : Tanulmánykötet a Logopédiai rehabilitáció szakirányú továbbképzés hallgatóinak portfóliói alapján. Szerk. **SZÖLLŐSI I., BÓLA E.** Budapest: A Gyógypedagógia Fejlesztéséért Alapítvány, 2021. p. 5-6.
2. **ŐRLEY Z., ZAKARIÁS L.:** Szerkesztői előszó. Logopédia 2021;5(ünnepi különszám):5-7.
Megtalálható: http://mlszsz.hu/files/folyoirat/Logopedia_2021.pdf
3. **DÉNES Z.:** Részállástól a tudományos műhelyig. Logopédia 2021;5(ünnepi különszám):9-10. – köszöntő
Megtalálható: http://mlszsz.hu/files/folyoirat/Logopedia_2021.pdf
4. **DANÓ A.:** Poszt-Covid-szindróma : a fertőzés akkor sem hagy el, ha már elmúlt. Népszava 2021. március 05. [online]
Riport Dr. Csapody Marcell-lel, OORI Korai Fejlesztő Részleg
Megtalálható: https://nepszava.hu/3111933_poszt-covid-szindroma-a-fertozes-akkor-sem-hagy-el-ha-mar-elmult

5. FABÓK Á.: „A beteg kerekesszéssel hajrázva szurkol az orvosának”. Házipatika.com [online] 2021. március 09.
Interjú Katona Enikővel (OORI Rekreációs Napok, Egészségösök 2020)
Megtalálható: https://www.hazipatika.com/napi_egeszseg/egeszseghosok/cikkek/a_beteg_kerekessze_kkel_hajrazva_szurkol_az_orvosanak/20210223134514?autorefreshed=1
6. KOVÁCS E.: Sikerrel zárult a koronavírusos kismama műtűdő-kezelése a Semmelweis Egyetemen. Semmelweis Egyetem 2021;22(1):8.
7. **FARKAS P.:** Mölnylcke webinarium a Magyar Sebkezelő Társasággal együttműködésben. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2021;24(1):18-19.
8. **FARKAS P.:** Dr. Baksa József (1934-2001) emlékére. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2021;24(1):22. – nekrológ
9. **FARKAS P.:** Daróczy Judit: Gyakorlati sebkezelés. Orvosi Hetilap 2021;162(26): 1063-1064. – könyvismertetés
IF:0,707
10. **FLÓRIS I.:** Búcsú Dr. Retteggy Tibor főorvostól. Weborvos [online] 2021. június 28. – nekrológ
Megtalálható: <https://weborvos.hu/hirek/bucsu-dr-retteggy-tibor-foorvostol-268115>
11. BARNA M., **KISS T. C., VALKÓ L.:** Fordulópont: Érések és érkezések a Pszichoterápia folyóirat online konferenciája : 2021. május 14-15.. Pszichoterápia 2021;30(3):236-237.
12. Jó eséllyel rohammentessé válhatnak az epilepsziás betegek. Origo [online] 2021. augusztus 10.
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet
Megtalálható: <https://www.origo.hu/tudomany/20210810-igy-javitjak-a-neurorehabilitacioban-erintett-szemelyek-eletminoseget.html>
13. Idegrendszeri károsodásban érintettek gyógyulását segítő centrum jött létre Pécsen. Ma.hu [online] 2021. augusztus 10.
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet (Országos Mozgásszervi Intézet)
Megtalálható: http://www.ma.hu/belfold/365982/Idegrendszeri_karosodasban_erintettek_gyogyulasa_t_segito_centrum_jott_letre_Pecsen
14. Az idegrendszeri károsodásos betegeket segítik. Egészségtükör.hu [online] 2021. augusztus 26.
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet (Országos Mozgásszervi Intézet)
Megtalálható: <https://www.egeszsegtukor.hu/ferfitukor/az-idegrendszeri-karosodasos-betegeket-segitik.html>

16. Jeki G.: A koronavírus ellen bevethető gyógyszerre bukkantak hazai kutatók. National Geographic [online] 2021. december 07.
Interjú Dr. Holló Andrással
Megtalálható: <https://ng.24.hu/tudomany/2021/12/07/a-koronavirus-ellen-bevetheto-gyogyszerre-bukkantak-hazai-kutatoik/>
17. Hercsel A.: Magyar orvosok minden eddiginél hatásosabb Covid-gyógyszert találtak. Index [online] 2021. december 12.
Interjú Dr. Holló Andrással
Megtalálható: <https://index.hu/belfold/2021/12/12/koronavirus-gyogyszer-hollo-andras-neurologus-uzsoki-korhaz-kutatas-molekula-fluoxetin/>
18. Súlyos Covid: magyar kutatók olcsó és hatékony koronavírus gyógyszert fedeztek fel. Egészségkalauz [online] 2021. december 13.
Dr. Holló András
Megtalálható: https://www.egeszsegkalauz.hu/betegsegek/fertozo-betegsegek/sulyos-covid-magyar-kutatoik-olcso-es-hatekony-koronavirus-gyogyszert-fedeztek-fel/pwc30w6?sl_ps=d_1&utm_source=pushengage&utm_medium=pushnotification&utm_campaign=pushengage
19. **FLÓRIS I.:** Ismét gyászol a hazai traumatológus társadalom. Weborvos [online] 2021. október 29. – nekrológ
Megtalálható: <https://weborvos.hu/hirek/ismet-gyaszol-a-hazai-traumatologus-tarsadalom-270271>