

Az OORI munkatársainak publikációi

2023

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

BÓLA E.: A nyelvi teljesítmény változékonyságának vizsgálata poszt-stroke afáziában [szakdolgozat]. Budapest: Eötvös Loránd Tudományegyetem Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar, Gyógypedagógia mesterképzési szak, Gyógypedagógiai terápia specializáció, Levelező tagozat, 2023. 54 p.

FÖLDESI-OZVALD N.: A poszt-stroke afázia online vizsgálati lehetőségei [diplomamunka]. Budapest: Eötvös Loránd Tudományegyetem Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar, Gyógypedagógia mesterszak, 2023. 66 p.

GACSAL Cs.: Lágyszövetesedés és spaszticitás együttes hatása az önellátási tevékenységek újratanulásában - súlyos traumás agysérülésen átesett személy esettanulmánya [szakdolgozat]. Budapest: Eötvös Loránd Tudományegyetem Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar, Gyógypedagógiai Terápia Szakirány, Mesterképzés, Levelező tagozat, 2023. 84 p.

KOVÁCS N.: Portfólió [szakdolgozat]. Budapest: Eötvös Loránd Tudományegyetem Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar, Gyógypedagógia-tanár mesterképzés, 2023. 114 p.

MAGYAR Cs.: A poszt-stroke afázia online vizsgálati lehetőségei: A Magyar Afázia Szűrőteszt online alkalmazása [szakdolgozat]. Budapest: Eötvös Loránd Tudományegyetem Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar, Gyógypedagógiai terápia szakirány, Mesterképzés, Levelező szak, 2023. 61 p.

SIPOS H.: Portfólió [szakdolgozat]. Budapest: Eötvös Loránd Tudományegyetem Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar, Gyógypedagógia-tanár mesterképzés, 2023. 103 p.

TAKÁCS K.: Központi idegrendszeri sérülés következtében kialakult frontális ataxiás tünetek vizsgálata, a kezelések kiegészítése robotasszisztált terápiával [szakdolgozat]. Budapest: Eötvös Loránd Tudományegyetem Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar, Gyógypedagógia terápia Szakirány, Mesterképzés Levelező tagozat, 2023. 102 p.

THALY A.: Felső végtagi funkció fejlesztése komputerizált interaktív terápiával stroke utáni rehabilitációban: intenzitás meghatározása. Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia. Budapest, 2023. február 10-11. (különdíj)

ERDŐSI P.: A komplex rehabilitáció hatása a gerincvelősérültek életminőségére. 36. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Orvos- és Egészségtudományi szekció. Budapest, 2023. április 18-21. (első helyezés)

VÁSÁRI V.: A fejlődési plató új értelmezése – a hosszútávú nyelvi felépülésre ható tényezők vizsgálata poststroke afáziában. Magyar Rehabilitációs Társaság Fiatalok Fóruma. Győr, 2023. május 12. (I. helyezett) – nyomtatott publikációja nincs!

TOLNAI G.: Rehabilitációs kihívások rekeszizombénult páciens ellátása során. Magyar Rehabilitációs Társaság Fiatalok Fóruma. Győr, 2023. május 12. (II. helyezett) – nyomtatott publikációja nincs!

VÁSÁRI V., LUKÁCS Á., ZAKARIÁS L.: A demográfiai és klinikai faktorok hatása a poststroke afázia súlyosságára. Magyar Fonetikai, Foniátriai és Logopédiai Társaság Kongresszusa. Budapest, 2023. május 20. (35 év alatti legjobb előadó díj)

Magyar nyelvű folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

1. **KOVÁCS P., CSIGÓ K., KISS D. B., GONDA X., S. NAGY Z., TAKÁCS M., MÉSZÁROS A., DEMETER Gy., KÁRPÁTI J., VERSEGGHI A.** [et al.]: A Belügyminisztérium egészségügy szakmai irányelve a szakpszichológiai ellátásról. Egészségügyi Közlöny 2023;73(6):610-725.
2. **UDVARDI V., SZABÓ G., FAZEKAS G.:** A tudatos jelenlét alapú beavatkozások hatásai a stroke utáni rehabilitációban. Ideggyógyászati Szemle 2023;76(1-2):11-17.
IF:0,9
3. **DÉNES Z., BOROSNYAY K., MASÁT O.:** Stroke-ot követő rehabilitáció eredménye rehabilitációs intézetben. Ideggyógyászati Szemle 2023;76(3-4):109-114.
IF:0,9
4. **ZAKARIÁS L., VÁSÁRI V., LUKÁCS Á.:** A demográfiai és klinikai faktorok hatása a poststroke afázia súlyosságára. Ideggyógyászati Szemle 2023;76(3-4): 275-285.
IF:0,9
5. **FAZEKAS G.:** A krónikus fájdalomban szenvedő beteg rehabilitációja. Mozgásszervi Továbbképző Szemle : Interdiszciplináris szakmai lap 2023;6(1):14-16.
6. **DÉNES Z., KULLMANN L.:** A rehabilitációs medicina fejlődése hazánkban, az elmúlt húsz év eredményei. Orvosi Hetilap 2023;164(19):722-728.
IF:0,8
7. **DEMETER Gy., KLEKNER H. Cs., TÓTH L. N., LENCSÉS A., CSIGÓ K.:** A vizuális-téri emlékezet vizsgálata kényszerbetegségben a Rey-Osterrieth Komplex Ábrával. Neuropsychopharmacologia Hungarica 2023;25(1):5–17.
8. **CSERHÁTI P., KULLMANN L., DÉNES Z.:** Integrált rehabilitációs ellátás I. – hazai előzmények, erősségek, gyengeségek. IME Interdiszciplináris Magyar Egészségügy 2023;22(2):16-22.

9. **KULLMANN L., CSERHÁTI P., DÉNES Z.:** Integrált rehabilitációs ellátás II. – Nemzetközi tapasztalatok és tanulságok. *IME Interdiszciplináris Magyar Egészségügy* 2023;22(3):5-11.
10. **MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz., CSÁSZÁR G.:** Quo vadis, ergoterápia? A kihívások és törekvések tükrében. *Rehabilitáció* 2023;33(1):11-15.
11. **ZSIGA K.:** Időseket saját otthonukban támogató szervizrobot fejlesztése és terepvizsgálata: doktori tézis. *Rehabilitáció* 2023;33(1):16-26.
12. **HARMATTA J., MÉSZÁROS J., SZŐNYI G.:** Történeti kapaszkodóink: Hidas Györgyre emlékezve. *Lélekelemzés* 2023;18(1):69-93.
13. **SALZ G.:** Testkép mint traumatérkép. Borderline strukturális zavarral küzdő páciensek testkép-változása a művészetterápiás folyamatban. *Imágó Budapest* 2023;12(2):134-149.
14. **DALOS M.:** Zeneterápia az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet Osztályain. *Orvosi Könyvtárak* 2023;63(2):10-16.
15. **TÓTH B., DÉNES Z., NÉMETH M., FAZEKAS G.:** Agysérült betegek kezeléséhez szükséges táplálásterápia a neurorehabilitáció során. *Rehabilitáció* 2023;33(2-3):35-42.
16. **RÉVAY E.:** Út a pusztában, ösvény a járatlan földön : A (re)habilitáció és a társadalmi (re)integráció kérdései. *Embertárs* 2023;21(1):82-98.
17. **SZABÓ-SZEMENYEI E., MÁRKUS E., CSERHÁTI P.:** Gerincvelőkárosodott személyek számára készült információs kiadványok kritikai bemutatása : (Szempontok és megvalósulások a mozgáskorlátozottá vált személy és környezete tekintetbe vételéhez, bevonásához). *Gyógypedagógiai Szemle* 2023;51(4):325-342.
18. **B. SHENKER, M. FEHÉR, P. ERDŐSI, L. PAPP, K. VADAI, G. HRIVNÁK, L. TÓTH, P. MARÓTI, Cs. HORVÁTH, P. CSERHÁTI:** Examining the Efficacy of Lower Extremity Exoskeletons in the Rehabilitation Process of Spinal Cord Injury Patients – Case Studies. *Acta Polytechnica Hungarica* 2023;20(8):111-131.
IF:1,4

Nemzetközi folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

1. T. KOLTAI, R. V. DÉNES, Z. DÉNES: Analysis of the effect of patients' health status on efficiency: Application of data envelopment analysis in healthcare. *Health Services Management Research* 2023;36(1):2-9.
doi:[10.1177/09514848211065464](https://doi.org/10.1177/09514848211065464)
IF:1,6

2. **G. TÓNAY, T. PILISSY, A. TÓTH, G. FAZEKAS:** Methods to assess the effectiveness and acceptance of information and communication technology-based assistive technology for older adults: a scoping review. *International Journal of Rehabilitation Research* 2023;46(2):113-125. DOI:[10.1097/MRR.0000000000000571](https://doi.org/10.1097/MRR.0000000000000571)
IF:1,5
3. V. TOMACSEK, B. BLASKOVICH, A. KIRÁLY, R. REICHARDT, P. SIMOR: Altered parasympathetic activity during sleep and emotionally arousing wakefulness in frequent nightmare recallers. *European Archives of Psychiatry and Clinical Neuroscience* 2023 March 02 Epub ahead of print.
Megtalálható: <https://doi.org/10.1007/s00406-023-01573-2>
IF:3,5
4. P. TAKÁČ, K. SÁNDOR, A. KUBINCOVÁ, M. TKÁČ, G. FAZEKAS: Innovative robot-assisted rehabilitation for quality-of-life improvement: experience from cooperation between centres in Hungary and Slovakia. *Quality Innovation Prosperity* 2023;27(1):142-155.
DOI:[10.12776/qip.v27i1.1810](https://doi.org/10.12776/qip.v27i1.1810)
IF:1,8
5. **B. TÓTH, Z. DÉNES, M. NÉMETH, G. FAZEKAS:** Changes in skeletal muscle mass index and fat mass index during rehabilitation for traumatic brain injury and stroke measured by bioelectrical impedance analysis. *International Journal of Rehabilitation Research* 2023;46(3):264-269.
IF:1,5
6. D. SZILY, R. KELEMEN, Z. S. NAGY, D. SZABÓ, Zs. UNOKA: Disturbed body schema, perceptual body image, and attitudinal body image in patients with borderline personality disorder. *Frontiers in Psychiatry* 2023;14:1168611.
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyt.2023.1168611>
IF:3,2
7. **L. ZAKARIÁS, Á. LUKÁCS:** The first aphasia screening test in Hungarian: A preliminary study on validity and diagnostic accuracy. *PLOS ONE* 2023;18(8): e0290153.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0290153>
IF:2,9

Könyv / könyvfejezetek:

1. A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserhádi P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. 692 p.
2. **Dénes Z.:** A rehabilitációs és fizikális medicina mai nemzetközi környezete. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserhádi P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 5-9.

3. **CSERHÁTI P.:** A rehabilitációs medicina hazai szakmai környezete, jellemző trendek. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 10-16.
4. **BOROS E.:** A rehabilitációs ellátás minőségi jellemzői. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 38-43.
5. **VERSEGHI A., KULLMANN L.:** A teammunka jellemzői a rehabilitációban. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 50-54.
6. **FAZEKAS G.:** Kutatás a rehabilitációban. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 55-60.
7. **BOROS E.:** A poszt-COVID komplex ellátás jellemzői, szükségletei, szintjei. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 69-74.
8. **KEREKESNÉ KRETZER É., CSERHÁTI P.:** A pandémia hatása 2020-21-ben a rehabilitációs ellátásokra. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 80-83.
9. **BOROS E.:** Muszkuloszkeletális elváltozások és rehabilitációs szükségletek poszt-COVID állapotokban. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 90-93.
10. **CSERHÁTI P.:** Gerincvelősérültek vizsgálata. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 161-163.
11. **FARKAS P., POLGÁR A.:** Betegségspecifikus tesztek muszkuloszkeletális betegségekben. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 170-180.
12. **KORPOS S.:** Társszakmák, konzíliumok. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 199-202.
13. **NAGY J.:** Képkeltő diagnosztika alkalmazása a rehabilitációs ellátásban. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 209-221.

14. **SZÖLLŐSI I., ZAKARIÁS L.:** A felnőttkori szerzett kommunikációs zavarok vizsgálata. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserhádi P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 252-257.
15. **MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz.:** Tevékenységek a mindennapi életben, ergoterápiás felmérés. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserhádi P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 258-264.
16. **S. NAGY Z., VERSEGGHI A.:** Pszichológiai és neuropszichológiai vizsgálat sajátosságai a rehabilitációban. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserhádi P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 267-274.
17. **MÉSZÁROS G.:** Munkapszichológiai tevékenység a foglalkozási rehabilitációban. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserhádi P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 275-279.
18. **PAPP L.-né:** Szociális állapotfelmérés. Rehabilitáció – kompenzáció. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserhádi P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 280-285.
19. **MÉSZÁROS G., KULLMANN L.:** Az életminőség változásai. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserhádi P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 286-297.
20. **TÓTH B.:** Dietetikai és táplálkozási stratégiák. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserhádi P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 314-323.
21. **FARKAS P.:** A nyomási fekély és a kontraktúra kialakulása és megelőzése. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserhádi P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 337-343.
22. **FARKAS P., SZABÓ B. G.:** Az infekcióprevenció és infekciókontroll tevékenység a rehabilitációs ellátás során. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserhádi P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 344-352.
23. **FARKAS P.:** Krónikus sebek kezelése a rehabilitáció során. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserhádi P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 379-389.
24. **FAZEKAS G.:** A fájdalom és csillapítása a rehabilitációban. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserhádi P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 403-407.

25. **DÉNES Z.:** A spaszticitás problémája, kezelése a rehabilitáció során.
In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 408-413.
26. **CSERHÁTI P., MRAVCSIK M.:** Funkcionális elektroterápia. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 482-485.
27. **NUSSER N., KATONA E.:** Hidroterápiák. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 486-497.
28. **FARKAS P.:** Művégtagok használata amputált betegek rehabilitációja során.
In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 520-528.
29. **FAZEKAS G.:** Robotok és egyéb komputerezált interaktív eszközök alkalmazása a rehabilitációban. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 529-533.
30. **VÁMOS T.:** Infokommunikációs támogató technológiák alkalmazása a rehabilitációban. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 551-555.
31. **S. NAGY Z.:** A rehabilitáció pszichoterápiás támogatásának specifikumai.
In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 565-573.
32. **VERSEGHI A., S. NAGY Z.:** Neuropszichológiai terápia folyamatának főbb jellegzetességei a rehabilitációban. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 574-580.
33. **SZÖLLŐSI I., MÉSZÁROS É.:** A felnőttkori, szerzett, neurogén eredetű kommunikációs zavarok terápiaja. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 581-587.
34. **MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz.:** Az ergoterápia szerepe és lehetőségei.
In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 595-606.

35. **MÉSZÁROS G., FEKETE Zs.:** Rehabilitáció a művészetterápián keresztül. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 607-614.
36. **MASÁT O.:** Rehabilitációs táncterápia. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 615-619.
37. **KATONA E.:** Az állatasszisztált terápia szerepe a rehabilitációban. In: A rehabilitációs és fizikális medicina módszertana. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs., **Cserháti P.**, Polgár A., Zsebe A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 643-652.
38. Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. Bálint G., Katona F., **KLAUBER A.**, Kullmann L., **VÉN I.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. - 472 p.
39. SZIKRISZT É., **MÉSZÁROS G.:** A pszichológia szerepe a rehabilitációban. In: Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. Bálint G., Katona F., **Klauber A.**, Kullmann L., **VÉN I.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 37-81.
40. **MOGÁNNÉ TÖLGYESSY Sz., LAKATOS H.:** Az ergoterápia a rehabilitációban. In: Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. Bálint G., Katona F., **Klauber A.**, Kullmann L., **VÉN I.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 139-153.
41. **KLAUBER A.:** A gyógyászati segédeszközök szerepe a rehabilitációban : Bevezetés. In: Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. Bálint G., Katona F., **Klauber A.**, Kullmann L., **VÉN I.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 155-156.
42. **KLAUBER A.:** Kerekesszékek és lehetséges használatuk a rehabilitációban. In: Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. Bálint G., Katona F., **Klauber A.**, Kullmann L., **VÉN I.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 167-173.
43. **VÉN I.:** Csontízületi sérülések és elváltozások ortopéd traumatológiai ellátása. In: Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. Bálint G., Katona F., **Klauber A.**, Kullmann L., **VÉN I.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 255-260.
44. **VÉN I.:** Az ortopéd-traumatológiai rehabilitáció alapelvei. In: Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. Bálint G., Katona F., **Klauber A.**, Kullmann L., **VÉN I.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 261-272.

45. **VÉN I.:** Az ortopéd-traumatológiai rehabilitáció gyakorlata. In: Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. Bálint G., Katona F., **Klauber A.**, Kullmann L., **Vén I.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 273-284.
46. **NEMES L.:** A mozgásterápia elmélete az ortopéd-traumatológiai rehabilitációban. In: Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. Bálint G., Katona F., **Klauber A.**, Kullmann L., **Vén I.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 285-295.
47. **NEMES L.:** A mozgásterápia gyakorlata az ortopéd-traumatológiai rehabilitációban. In: Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. Bálint G., Katona F., **Klauber A.**, Kullmann L., **Vén I.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 297-309.
48. **VÉN I.:** Amputáltak rehabilitációja. In: Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. Bálint G., Katona F., **Klauber A.**, Kullmann L., **Vén I.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 311-322.
49. **CSORDÁS Á.:** Mozgásterápia az amputáltak rehabilitációjában. In: Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. Bálint G., Katona F., **Klauber A.**, Kullmann L., **Vén I.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 323-336.
50. **FARKAS P.:** Szeptikus arthritises betegek rehabilitációja. In: Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja : Mindennapi rehabilitáció. Szerk. Bálint G., Katona F., **Klauber A.**, Kullmann L., **Vén I.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2023. p. 389-400.
51. **S. NAGY Z.:** A korai trauma szerepe a fejlődés alakulásában. In: Trauma-kaleidoszkóp. Szerk. Árkovits A., Terenyi Z., Varga S. K. Budapest: Oriold és Társai Kiadó, 2023. p. 111-131.
52. **KISS V., SALZ G., PLATTHY I., HORVÁTH A., KLEIN I.:** „A művészet úgy gyógyít, hogy befogadja a fájdalmat és kezd vele valamit”. In: Trauma-kaleidoszkóp. Szerk. Árkovits A., Terenyi Z., Varga S. K. Budapest: Oriold és Társai Kiadó, 2023. p. 515-537.
53. **BÁLINT B., F. LASSÚ Zs., LÁSZLÓFFY J., MAGYAR E.:** Túlélni és integrálni: trauma az LMBT+ kliensekkel való munkában. In: Trauma-kaleidoszkóp. Szerk. Árkovits A., Terenyi Z., Varga S. K. Budapest: Oriold és Társai Kiadó, 2023. p. 793-812.
54. Comprehensive Aphasia Test: Kézikönyv, tesztkönyv és pontozófüzet. Szerk. SWINBURN, K., PORTER, G., HOWARD, D., **ZAKARIÁS, L., LUKÁCS, Á.** [Budapest]: Giunti Psychometrics Hungary, 2023.

55. **ZAKARIÁS L., LUKÁCS Á.:** A CAT-H pszichometriai jellemzőinek vizsgálata, a normák kialakítása. In: Comprehensive Aphasia Test: Kézikönyv, tesztkönyv és pontozófüzet. Szerk. Swinburn, K., Porter, G., Howard, D., **Zakariás, L., Lukács, Á.** [Budapest]: Giunti Psychometrics Hungary, 2023. p. 93–108.
56. **ZAKARIÁS L., LUKÁCS Á.:** A CAT-H alapján felrajzolható kognitív és nyelvi profilok jellemzése az egyes afázis típusokban. In: Comprehensive Aphasia Test: Kézikönyv, tesztkönyv és pontozófüzet. Szerk. Swinburn, K., Porter, G., Howard, D., **Zakariás, L., Lukács, Á.** [Budapest]: Giunti Psychometrics Hungary, 2023. p. 109–114.
57. **CSERHÁTI P.:** A rehabilitációs medicina helyzete, fejlesztésének lehetőségei. In: Medicina évkönyv 2023: A magyar egészségügy számokban : ellátás, gazdaság, innováció. Főszerk. Nógrádi Tóth Erzsébet. Budapest: Magyar Kórházszövetség, 2023. p. 121-123.
58. Ferenczi a katalizátor : 1908-1913 : Ferenczi Sándor összes művei 2. kötet. Szerk. **HARMATTA J., BÓKAY A.** Budapest: Oriold és Társai Kiadó, 2023. 534 p.
59. Robotos és egyéb interaktív computerizált eszközök a rehabilitációban: [EFOP 5.2.6-20 (Országos Intézetek transznacionális és innovációs fejlesztései)]. Budapest: Országos Mozgásszervi Intézet, 2023. 51 p.
Megtalálható: http://www.rehabint.hu/files/202305_efop_fuzet_k6.pdf
60. Széles spektrumú zeneterápia. Szerk. **FEKETE Zs., PAÁR J.** Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2023. **(előkészületben)**

Lektorált külföldi konferencia-közlemények /posterek:

1. A. TALMAGE..., **F. ECKHARDT, Zs. FEKETE** et al.: Aphasia Choirs Go Global: An International, Interprofessional Community of Practice. 17th World Congress of Music Therapy (WCMT2023). July 24-29, 2023. Vancouver, Canada. Proceedings of the 17th World Congress of Music Therapy. Special Issue of Music Therapy Today: WFMT online journal 2023;18(1):129-131. - e-poster + citable abstract
Megtalálható: https://issuu.com/presidentwfmt/docs/mt_today_vol.18_no.1
2. **G. FAZEKAS, E. PAPP, E. DUDAS, K. A. MOLNAR-BÉRES:** Complex regional pain syndrome during rehabilitation of a patient with multiple sclerosis – a case study. „Pain in Europe XIII.: Personalised pain management: The future is now”. 13th Congress of the European Pain Federation EFIC. 20-22 September, 2023. Budapest, Hungary. Abstract Book p. 246-247. - poster + citable abstract
Megtalálható: https://europeanpainfederation.eu/wp-content/uploads/2023/11/ABSTRACT_BOOK_T-2023.pdf#page=246

3. **G. FAZEKAS, K. SANDOR, A. THALY, O. PETER:** Involving advanced technology for improving upper limb function post stroke: barriers and difficulties of clinical trials. „Rehabilitation Across The Lifespan: Based on Transdisciplinary Approach” EFRR 2023. The 17th Congress of the European Forum for Research in Rehabilitation. November 2-5, 2023. Antalya, Türkiye. Abstract Book p. 53. - oral presentation + citable abstract
Megtalálható: [EFRR 2023 Abstract Book](#)
4. **K. SÁNDOR, G. FAZEKAS:** A review of clinical guideline recommendations for robot-assisted therapy for post-stroke gait rehabilitation. „Rehabilitation Across The Lifespan: Based on Transdisciplinary Approach” EFRR 2023. The 17th Congress of the European Forum for Research in Rehabilitation. November 2-5, 2023. Antalya, Türkiye. Abstract Book p. 70. - oral presentation + citable abstract
Megtalálható: [EFRR 2023 Abstract Book](#)
5. **A. THALY, K. SÁNDOR, Zs. SZILÁGYI, Á. A. MAYER, G. FAZEKAS:** Electromechanical-assisted therapy for improving upper extremity function after stroke: determining the intensity of therapy. „Rehabilitation Across The Lifespan: Based on Transdisciplinary Approach” EFRR 2023. The 17th Congress of the European Forum for Research in Rehabilitation. November 2-5, 2023. Antalya, Türkiye. Abstract Book p. 251-252. - poster + citable abstract
Megtalálható: [EFRR 2023 Abstract Book](#)

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

1. **THALY A.:** Felső végtagi funkció fejlesztése komputerizált interaktív terápiával stroke utáni rehabilitációban: intenzitás meghatározása. Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia. Budapest, 2023. február 10-11. Orvostudományok 2023;8(1):335.
Megtalálható: <https://www.semmelweiskiado.hu/termek/1850/orvoskepzes/a-semmelweis-egyetem-altalanos-orvostudomanyi-egeszsegtudomanyi-egeszsegugyi-kozszolgalmati-fogorvostudomanyi-gyogyszeresztudomanyi-karok-hallgatoinak-es-kozalkalmazottainak-lapja>
2. **THALY A.:** Felső végtagi funkció fejlesztése komputerizált interaktív terápiával stroke utáni rehabilitációban: a terápia intenzitásának meghatározása. XXVII. Korányi Frigyes Tudományos Fórum. Budapest, 2023. március 17-18. Absztraktfüzet p. 155.
Megtalálható: <https://semmelweis.hu/szakkollegium/files/2023/03/XXVII.-Koranyi-Frigyes-Tudomanyos-Forum-absztraktfuzet.pdf>
3. **S. NAGY Z.:** A testi identitás alakulása a mozgásszervi rehabilitációs folyamatban. A Magyar Szomato-Pszichoterápiás Egyesület „Test és identitás a 21. században” Konferenciája. Budapest, 2023. április 15-16.
Megtalálható: <https://habp.hu/esemeny/szpte-jubileumi-konferencia/>

4. **ERDŐSI P.:** A komplex rehabilitáció hatása a gerincvelősérültek életminőségére. 36. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Orvos- és Egészségtudományi szekció. Budapest, 2023. április 18-21. Orvosképzés 2023;98(2):455.
Megtalálható: https://semmelweis.hu/tdk/files/2023/04/2023_otdk.pdf
5. **S. NAGY Z.:** „Bízz Istenben és tartsd szárazon a puskaport!” - A kontroll és a bizalom egyensúlya a bizonytalanságban. „A jövő elviselhető bizonytalansága”. A Pszichoterápia folyóirat 17. konferenciája. Budapest, 2023. május 12-13. Pszichoterápia 2023;32(Különszám):
6. **DÁVID J., MARGITICS M.:** Biztos bizonytalanságok a tündérhegyi pszichoterápiás rezsimben. „A jövő elviselhető bizonytalansága”. A Pszichoterápia folyóirat 17. konferenciája. Budapest, 2023. május 12-13. Pszichoterápia 2023;32(Különszám):
7. **BARNA M.:** Fúziótól és szeparációtól való félelem az áttételben – Kamilla esete – esetbemutató. „A jövő elviselhető bizonytalansága”. A Pszichoterápia folyóirat 17. konferenciája. Budapest, 2023. május 12-13. Pszichoterápia 2023;32(Különszám):
8. **B. MIKULA, Cs. BORBÉLY, A. LENCSÉS, Gy. DEMETER:** Social inference in temporal lobe epilepsy: preliminary findings with the Hungarian “The Awareness of Social Inference Test - Short Version (TASIT-S)”. MedPECS - Medical Conference for PhD Students and Experts of Clinical Sciences. 20 May 2023, Pécs. Book of Abstracts: p. 47. - poster + citable abstract
9. **VÁSÁRI V., LUKÁCS Á., ZAKARIÁS L.:** A demográfiai és klinikai faktorok hatása a poststroke afázia súlyosságára. Magyar Fonetikai, Foniátriai és Logopédiai Társaság Kongresszusa. Budapest, 2023. május 20. Absztrakt kötet p. 6.
Megtalálható: https://mfflt.hu/wp-content/uploads/2023/05/mfflt_konferencia_2023_absztrakt_kotet_v3.pdf
10. **DEMETER Gy., LENCSÉS A., MIKULA B.:** Elmélettől a neuropszichológiai terápiáig: a prospektív emlékezet vizsgálata és rehabilitációja traumás agysérülteknél. „Találkozás a változásban – Változások a találkozásban” a Magyar Pszichológiai Társaság XXX. Országos Tudományos Nagygyűlése. Pécs, 2023. június 8-10. Kivonatkötet p. 59.
Megtalálható: https://mpt.hu/wp-content/uploads/2023/09/Kivonatkotet_2023.pdf
11. **LENCSES A., MIKULA B., DEMETER Gy.:** Prospektív emlékezet traumás agysérülést követően: az érzelmi valencia szerepe. „Találkozás a változásban – Változások a találkozásban” a Magyar Pszichológiai Társaság XXX. Országos Tudományos Nagygyűlése. Pécs, 2023. június 8-10. Kivonatkötet p. 60.
Megtalálható: https://mpt.hu/wp-content/uploads/2023/09/Kivonatkotet_2023.pdf
12. **MIKULA B., BORBÉLY Cs., LENCSÉS A., DEMETER Gy.:** Érzelmi prospektív emlékezet temporális lebeny epilepsziában. „Találkozás a változásban – Változások a találkozásban” a Magyar Pszichológiai Társaság XXX. Országos Tudományos Nagygyűlése. Pécs, 2023. június 8-10. Kivonatkötet p. 61.
Megtalálható: https://mpt.hu/wp-content/uploads/2023/09/Kivonatkotet_2023.pdf

13. ZSEBI S., MIKULA B., LENCSE S. A., **DEMETER Gy.**: A pozitív hívóingerek hatása a prospektív emlékezeti teljesítményre. „Találkozás a változásban – Változások a találkozásban” a Magyar Pszichológiai Társaság XXX. Országos Tudományos Nagygyűlése. Pécs, 2023. június 8-10. Kivonatkötet p. 61-62.
Megtalálható: https://mpt.hu/wp-content/uploads/2023/09/Kivonatkotet_2023.pdf
14. **KISS T. C., RUBOVSKY Gy. Zs., LÁNG A.**: A Strukturált interjú a személyiség szerveződés felmérésére – átdolgozott változat (STIPO-R) összehasonlítása papír-ceruza tesztekkel, pszichoterápiás osztályos populáción. „Találkozás a változásban – Változások a találkozásban” a Magyar Pszichológiai Társaság XXX. Országos Tudományos Nagygyűlése. Pécs, 2023. június 8-10. Kivonatkötet p. 96-97.
Megtalálható: https://mpt.hu/wp-content/uploads/2023/09/Kivonatkotet_2023.pdf
15. **RUBOVSKY Gy. Zs., FARKAS VIKTÓRIA, KISS T. C., DEMETROVICS Zs.**: A SCID-5-AMPD, a Strukturált klinikai interjú a DSM-5 alternatív személyiségzavar-modelljéhez és a STIPO-R, a Strukturált interjú a személyiség szerveződés felmérésére – átdolgozott változat dimenzionális diagnosztikus eszközök összehasonlító vizsgálata. „Találkozás a változásban – Változások a találkozásban” a Magyar Pszichológiai Társaság XXX. Országos Tudományos Nagygyűlése. Pécs, 2023. június 8-10. Kivonatkötet p. 97-98.
Megtalálható: https://mpt.hu/wp-content/uploads/2023/09/Kivonatkotet_2023.pdf
16. BAZSALYA B., BUCZÓ D. K., TORMA Z., **RUBOVSKY Gy. Zs., DEMETROVICS Zs.**: Narratív nyelvi markerek és a szelfreprezentáció összefüggései a borderline személyiség szerveződéssel élők körében. „Találkozás a változásban – Változások a találkozásban” a Magyar Pszichológiai Társaság XXX. Országos Tudományos Nagygyűlése. Pécs, 2023. június 8-10. Kivonatkötet p. 98-99.
Megtalálható: https://mpt.hu/wp-content/uploads/2023/09/Kivonatkotet_2023.pdf
17. **RUBOVSKY Gy. Zs., SZABÓ R. V., DEMETROVICS Zs.**: A Self-concept and Identity Measure (SCIM) magyar mintán történő adaptációja. „Találkozás a változásban – Változások a találkozásban” a Magyar Pszichológiai Társaság XXX. Országos Tudományos Nagygyűlése. Pécs, 2023. június 8-10. Kivonatkötet p. 99.
Megtalálható: https://mpt.hu/wp-content/uploads/2023/09/Kivonatkotet_2023.pdf
18. **SZLOVÁK S., BÖLCSHÁZY Z., TOMPAI F., KOLLÁR I., KOROKNAI A., GÉRESI Á.**: Periprotetikus infekciókontroll klinikai audit vizsgálat tanulságai az OMINT-OORI Ortopéd Sebészeti Osztályán. A Magyar Ortopéd Társaság 64. Kongresszusa. Eger, 2023. június 22-23. Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet Plasztikai Sebészet 2023;66(Suppl. I.):27-28.
Megtalálható: <https://ojs.mtak.hu/index.php/matrokplaszt/issue/view/1012/Supl-I>
19. **KOLLÁR I. G., SZLOVÁK S.**: Synovialis chondromatosis térdízületi megjelenése, esetbemutató. A Magyar Ortopéd Társaság 64. Kongresszusa. Eger, 2023. június 22-23. Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet Plasztikai Sebészet 2023;66 (Suppl. I.):77. poszter + idézhető absztrakt
Megtalálható: <https://ojs.mtak.hu/index.php/matrokplaszt/issue/view/1012/Supl-I>

20. **NAGY J.:** Koronavírus-2-infekció utáni heterotop osszifikáció. A Magyar Radiológusok Társasága és Magyar Radiográfusok Egyesülete Közös Kongresszusa. Miskolc-Diósgyőr, 2023. június 22-24. Magyar Radiológia Online 2023;14(2):2. Megtalálható: https://www.doki.net/upload/radiologia/magazine/mro2301-14_2_14.pdf?web_id=2CB38CE7BABB64E
21. **GÁLFI-BÓDI A.:** Tündérhegyi szocioterápia, avagy csoporthangsúlyú pszichoterápiás rezsimben alkalmazott, analitikusan orientált kreatív és művészeti terápiás csoportmódszer. Pszichiátriai Szakdolgozók XXII. Országos Kongresszusa. Budapest, 2023. július 06-08. Programfüzet p. 19. Megtalálható: https://kongresszusok.hu/pszichiatria2023/wp-content/uploads/pszich_2023_programfuzet_web.pdf
22. **VÁMOS T.:** Ergoterápia stroke után. „Az alapellátástól a mesterséges intelligenciáig”. A Magyar Stroke Társaság XVII. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XIV. Konferenciája. Siófok, 2023. augusztus 31-szeptember 02. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2023;8(3):114.
23. **SZABÓ G., FAZEKAS G.:** Gépjárművezetésre való alkalmasság stroke után: ki dönt, és hogyan? „Az alapellátástól a mesterséges intelligenciáig”. A Magyar Stroke Társaság XVII. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XIV. Konferenciája. Siófok, 2023. augusztus 31-szeptember 02. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2023;8(3):115.
24. **SÁNDOR K., FAZEKAS G.:** A klinikai irányelvek ajánlásainak áttekintése a stroke utáni járás újratanulását segítő robotasszisztált terápiára vonatkozóan. „Az alapellátástól a mesterséges intelligenciáig”. A Magyar Stroke Társaság XVII. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XIV. Konferenciája. Siófok, 2023. augusztus 31-szeptember 02. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2023;8(3):115-116.
25. **SZLOVÁK S.:** Krónikus PIP ízületi palmaris szubluxáció extenzor centralis szár csontos abrúpciójával járó ficam után - mi a megoldás? A Magyar Kézsebész Társaság 29. Kongresszusa és Fiatal Kézsebészek Fóruma, Székesfehérvár, 2023. szeptember 14-15. Megtalálható: <https://asszisztencia.hu/mkt/2023/atekinto-program.htm>
26. **KISS T. C., BÁNYAI Á., DÁVID J., FÜZESI-KULCSÁR Sz., MARGITICS M., MILÁK P., SALZ G., SARBAK I., SÖRÖS P., TERNOVÁN Sz.:** A genderkérdés újragondolása a Tündérhegyi pszichoterápiás rendszerben. „Újratervezés a változó világban”. A Magyar Pszichiátriai Társaság XXVI. Vándorgyűlése. Szeged, 2023. szeptember 13-16. Psychiatria Hungarica 2023;38(Suppl. I.):79. Megtalálható: https://mptpszichiatria.hu/upload/pszichiatria/document/ph-absztraktok-2023-uj.pdf?web_id=
27. **DÁVID J., BOROS E., MILÁK P., BARNA M., BÁNYAI Á., FÜZESI-KULCSÁR Sz., SALZ G., KISS T. C., SARBAK I., SÖRÖS P., TERNOVÁN Sz.:** Megértés és/vagy közöny élmény? Terápiás dimenziók a Tündérhegyi osztályos kezelésben. Magyar Pszichoanalitikus Egyesület XXIX. Konferenciája. Budapest, 2023. október 6-7. Megtalálható: https://psychoanalysis.hu/mpe_konferencia_absztraktok_2023

28. **FARKAS P.:** Fertőtlenítőszer használata a krónikus sebek kezelése során. A Magyar Sebkezelő Társaság XXV. (Jubileumi)Kongresszusa. Budapest, 2023. október 26-27. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2023;26(2):35-36.
29. **TERJÉK D.:** Hogyan segíthet a dietoterápia a krónikus sebek kezelése során? A Magyar Sebkezelő Társaság XXV. (Jubileumi)Kongresszusa. Budapest, 2023. október 26-27. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2023;26(2):45.
30. **FÓRIÁN-SZABÓ M., FAZEKAS G.:** Az integratív fájdalomellátás gyakorlata, elterjedésének segítő és nehezítő tényezői. A Magyarországi Fájdalom Társaság Kongresszusa. Szeged, 2023. november 10-11. Fájdalom 2023;29:19.
31. **S. NAGY Z.:** Bizalom és transzperszonalitás az életközépről nézve. „A fejlődés íve – a személyesig és azon túl”. Transzperszonális Egyesület VII. konferenciája. Budapest, 2023. november 17.
Megtalálható: <http://www.transzperszonalis.hu/a-fejlodes-ive-a-szemelyesig-es-azon-tul/>

A Magyar Rehabilitációs Társaság
XLII. Vándorgyűlésén és 2023. évi Továbbképző tanfolyamán
(Siófok, 2023. október 12-14.)
elhangzott előadások, posztetek összefoglalói
/megjelent Rehabilitáció 2023;33(2-3)/

1. **ILLYÉS Z., VIZIN G.:** A csoportos kognitív viselkedésterápia alkalmazási lehetőségei paraplégiával küzdő személyek komplex rehabilitációjában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):62.
2. **KIRÁLY A., VÁSÁRHELYI B. R.:** Gerincvelősérült betegek korai rehabilitációs részlegének mindennapjai pszichológus szemmel 1. - Perspektívaváltások: egy történet sok szemszögből. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):63.
3. **VÁSÁRHELYI B. R., KIRÁLY A.:** Gerincvelősérült betegek korai rehabilitációs részlegének mindennapjai pszichológus szemmel 2. - Göröngyös utakon - más jelenlét, más jelenlétet kíván. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):64.
4. **DEMETER Gy.:** Az agysérülést követő longitudinális kutatások jelentősége: kvantitatív és/vagy kvalitatív adatok? A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):65.

5. **BÁLINT B.:** Értelmerkérés az életben és a rehabilitációban – bepillantás egy szuicid kísérlet után rehabilitációra került személy történetébe. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):65-66.
6. **SZABÓ G., FAZEKAS G.:** Digitális diagnosztikai eszközök a neuropszichológiában: a Starry Night Test. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):67.
7. **VÁSÁRI V., ZAKARIÁS L.:** A fejlődési plató új értelmezése – a hosszú távú nyelvi felépülésre ható tényezők vizsgálata posztstroke afáziában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):69-70.
8. **ZSEBE A., PULAY M. Á., FEKETÉNÉ SZABÓ É., VARGA P., KERTÉSZ B., SZIKÓI V., KIS F., ERDŐSI P., CSERHÁTI P.:** Mozgásterapeuták és konduktorok mozgásszervi állapotának felmérése együttes klinikai kutatásban. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):70-71.
9. **KATONA E., SZÁNTÓ K., URBÁN A., KRAUSZ K., RÉVAY E., TÓTH B., VARGA E., VISSI T., FAZEKAS G.:** Mozgásterapeuták, konduktorok mozgásszervi vizsgálatának bemutatása kutatómódszertani szempontból. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):72.
10. **RÉVAY E. M.:** Befejeződik-e a rehabilitáció? - Veleszületett, vagy szerzett fogyatékkal élők hátrányai a társadalomban a KSH 2016-os mikrocenzusa és a 2011-es és 2022-es cenzusa adatainak tükrében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):73.
11. **BOROS E., ZAKARIÁS L., S. NAGY Z.:** „Vajon meddig remél az ember?”- Rehabilitáció hosszútávon. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):74.
12. **FAZEKAS G., PAPP E., HERCZEG E., TAVASZI I.:** Komplex regionális fájdalom szindróma – diagnosztikus dilemmák a rehabilitáció során. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):76.
13. **BÓLA E., LUKÁCS Á., ZAKARIÁS L.:** Gyakorlási hatás és a munkamemória-terhelés hatása frontális és nem frontális afáziákban. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):81.

14. **GACSÓ N., ZAKARIÁS L.:** A magyar afázia szűrőteszt diagnosztikus pontosságának vizsgálata egy ritka kísérleti elrendezés, a „consecutive patient inclusion” segítségével. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):82.
15. **NÉMETH M., DÉNES Z.:** A flexibilis endoszkópos eljárás helye a neurogén diszfágiás betegek menedzsmentjében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):85-86.
16. **MAYER Á., THALY A., PINTÉR G., DÓCZY G., SÓGOR M., SÁNDOR K.:** A járásfejlesztés módszereinek áttekintése és a járáselemzés jelentősége. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):88.
17. **SÓGOR M.:** Korai vertikalizáció minimáltudatú betegek és orthostaticus hipotóniával küzdő gerincvelősérültek esetében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):89.
18. **THALY A.:** Robotasszisztált járástréning futópadon. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):89-90.
19. **DÓCZY G.:** Testen viselhető exoskeletonnal végzett járástréning. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):90.
20. **SÁNDOR K.:** Virtuális valósággal kombinált futópados járástréning és az overground tréning. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):91.
21. **PINTÉR G., FODOR Z., HABA Gy.:** Funkcionális elektromos stimuláció - járástréning, neuro-ortézisek. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):91-92.
22. **DÉNES Z., KULLMANN L., CSERHÁTI P.:** Integrált rehabilitációs ellátás 1.: A hazai helyzet, alapok. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):100-101.
23. **CSERHÁTI P., DÉNES Z., KULLMANN L.:** Integrált rehabilitációs ellátás 2: Társadalmi és szakmapolitikai környezet. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):101.

24. **KULLMANN L., CSERHÁTI P., DÉNES Z.:** Integrált rehabilitációs ellátás 3: Nemzetközi tapasztalatok. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):102.
25. **SÁNDOR K., FAZEKAS G.:** A stroke utáni járás újratanulását segítő robot-asszisztált terápia: áttekintés a klinikai irányelvek ajánlásairól. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):104. – poszter + idézhető absztrakt
26. **SHENKER B., TÓTH L., MARÓTI P., FEHÉR M., CSERHÁTI P.:** Alsó végtagi exoskeleton alkalmazása gerincvelősérültek rehabilitációja során. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):105.
27. **THALY A., SÁNDOR K., SZILÁGYI Zs., MAYER Á. A., FAZEKAS G.:** Felső végtagi funkció fejlesztése komputerizált interaktív terápiával stroke utáni rehabilitációban: a terápia intenzitásának meghatározása. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):105-106. – poszter + idézhető absztrakt
28. **SZÁNTÓ K., SZÖGI B., GALAMBOS N., URBÁN A.:** Objektív vizsgálattal szerzett adatok felhasználása a rehabilitációban a fizikai képességek fejlesztésében - Fókuszban a medence darabos törését elszenvedett férfi esete. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):107. – poszter + idézhető absztrakt
29. **ERNHAFT A., KOVÁCS F., FAZEKAS G., HORVÁTH J.:** A proprioceptív és funkcionális motoros agyi konnektivitás változás vizsgálata stroke utáni rehabilitáció során – esettanulmány. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):109.
30. **GALAMBOS N., KRAUSZ K., KATONA E., SZÁNTÓ K., SZÖGI B.:** Az OMINT-OORI mozgásszervi rehabilitációs nappali kórházában teammunkában megvalósuló innovatív mozgásdiagnosztikai rendszer alkalmazásának gyakorlata és lehetőségei. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):110.
31. **KRAUSZ K., KATONA E., SZÁNTÓ K., SZÖGI B.:** Az OMINT-OORI Mozgásszervi Nappali Kórház pácienseinek állapotfelmérését segítő objektív vizsgálatok. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):110-111.

32. **TÓNAY G., PILISSY T., TÓTH A., FAZEKAS G.:** Irodalmi áttekintés: mit takar az „infokommunikációs technológia alapú segítő technológia” (Information and communication technology based assistive technology). A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):111-112.
33. **MASÁT O., VERSEGGHI A., DÓCZY G., GACSAL Cs., DEMETER Gy., DÉNES Z.:** Elvárásaink, elakadásaink I. - Nehézségek, holtpontok, zsákutcák az együttműködésben a rehabilitáció során. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):116-117.
34. **VERSEGGHI A., MASÁT O., DÓCZY G., GACSAL Cs., DEMETER Gy., DÉNES Z.:** Elvárásaink, elakadásaink II. – Nehézségek, holtpontok, zsákutcák az együttműködésben a rehabilitáció során. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):117-118.
35. **MAYER P., ZENTAI N., BODOR A., LACZKÓ J.:** Spasztcitás Pendulum teszttel való mérésének függése a testhelyzettől és a teszt indításának módjától. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):118-119.
36. **ZSIGA K., NEMES-TOLDI J., MOHOS B., BOROS E.:** Primer lymphoedémás [lymphoedémás] beteg sebészi kezelésének eredményei. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):122-123.
37. **HRIVNÁK G.:** A magyar kerekesszékes rögbi sport rövid története. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):125.
38. **KORPOS S., SZABÓ D., CSORDÁS Á., HARGITAI D., KOVÁCS N., MARIK K., PÉNZESNÉ ROZSITS Á., URBÁN A.:** Medencetörések utáni alsóvégtag-terhelés kérdései. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):128.
39. **MARIK K., MARKOTICS A., KORPOS S.:** Rehabilitáció és/vagy többlépcsős aktív ellátás? – esetbemutató. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):129.
40. **MESZLENY D., ZSIGA K., BOROS E.:** Primer csonttumoros beteg műtét utáni rehabilitációja. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):129-130. – poszter + idézhető absztrakt

41. **DÉNES Z., NÉMETH J., GÉRECZI I.:** A COVID-19-járvány hatása a rehabilitációs fekvőbeteg-ellátó rendszer működésére. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):131.
42. **FARKAS P.:** A diabeteses neuropathia súlyos lábszövődményei és azok kezelése. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):137.
43. **GACSAL Cs., TAKÁCS K., MASÁT O., DÉNES Z.:** Heterotop osszifikáció és spaszticitás együttes hatása az önellátási tevékenységek újratanulásában – esettanulmány egy súlyos traumás agysérülés után. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):142.
44. **BALOGH F., NÉMETH M.:** Étkezési idő - mint diszfágia prediktív faktor vizsgálata. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):143.
45. **NAGY A., LACZKÓ J., MRAVCSIK M.:** Egy denervált izomzatú gerincvelősérült funkcionális elektromos ingerléssel szabályozott triciklizése. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):146.
46. **MASÁT O., DÉNES Z.:** Fiatal korban elszenvedett stroke rehabilitációs eredménye az Országos Mozgásszervi Intézet – Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet Agysérültek Rehabilitációs Osztályán. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):148.
47. **VÁMOS T., KALOCSAI J., BERENCSI A.:** A módosított Nottingham Sensory Assessment Scale kipróbálásának tapasztalatai intellektuális képességszavar esetén. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):149. – poszter + idézhető absztrakt
48. **MALCZANEK O., RADELECZKI B., FUTÓ M., SZEMERÉDI P. B., TOLNAI G., BOTZHEIM L., MRAVCSIK M., KLAUBER A., CSERHÁTI P., LACZKÓ J.:** Járásparaméterek változása FES-kerékpározás hatására – előzetes vizsgálatok. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):151.
49. **FARKASHÁZI-RÁCSAI K., MLINKÓ R., VÁMOS T., BERENCSI A.:** A kézfunkció feltérképezése Duchenne-féle izomdisztrófiában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. Rehabilitáció 2023;33(2-3):159-160. poszter + idézhető absztrakt

50. **PAPP E., FAZEKAS G., HERCZEG E., TAVASZI I.:** Elsőbbségi rehabilitáció céljából osztályunkra felvett betegek felvételi adatainak feldolgozása. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. *Rehabilitáció* 2023;33(2-3):162. – poszter + idézhető absztrakt
51. **PUTZ M., FEHÉR M., CSERHÁTI P.:** Párhuzamok és ellentétek. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. *Rehabilitáció* 2023;33(2-3):162-163.
52. **TOLNAI G., CSERHÁTI P., HERNÁTH I., PAPP L., PÉTER L., VERESS M.:** Rehabilitációs kihívások rekeszizombénult páciens ellátása során. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. *Rehabilitáció* 2023;33(2-3):165.
53. **UDVARDI V., FAZEKAS G.:** A tudatos jelenlét alapú kognitív terápia hatékonyságának vizsgálata funkciókárosodással járó stroke-on átesett páciensek körében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLII. Vándorgyűlése és 2023. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2023. október 12 – október 14. *Rehabilitáció* 2023;33(2-3):166-167.

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

1. **L. ZAKARIÁS, Á. LUKÁCS:** Between-session intraindividual variability in language processing: Links to post-stroke aphasia severity. Nordic Aphasia Conference, June 14–16, 2023, Reykjavik, Iceland. - Poster presentation.
2. **L. ZAKARIÁS, Á. LUKÁCS:** Increased within-session intraindividual variability in language tasks with high working memory demand in post-stroke aphasia. Science of Aphasia Conference, September 18–21, 2023, Nice, France. - Poster presentation.
3. **T. KÁLDI, L. ZAKARIÁS, B. KAS:** Effects of linguistic prominence and complexity on attention allocation during sentence processing in aphasia. 61st Annual Academy of Aphasia Meeting, October 21–23, 2023, University of Reading, United Kingdom. Poster presentation.
4. **I. SZÖLLŐSI, E. FENYVESI, K. MARTON:** Verbal and nonverbal cognitive control in nonfluent aphasia. 61st Annual Academy of Aphasia Meeting, October 21–23, 2023, University of Reading, United Kingdom. - Poster presentation.
5. **SÁNDOR K., THALY A.:** Felső végtagi interaktív eszközzel végzett terápia – protokoll. [Budapest]: [2023]. 36 p.
6. **SÁNDOR K., THALY A.:** Alsó végtagi interaktív eszközzel végzett terápia – protokoll. [Budapest]: [2023]. 47 p.

7. **SÁNDOR K., ADORJÁNI O.:** Egyensúlyfejlesztő tréning interaktív eszközzel – protokoll. [Budapest]: [2023]. 38 p.
8. **SÁNDOR K., SZILÁGYI Zs.:** Felső végtagi robotterápia – protokoll. [Budapest]: [2023]. 37 p.
9. **SÁNDOR K., VADAI K., SÓGOR M.:** Alsó végtagi robotterápia – protokoll. [Budapest]: [2023]. 50 p.
10. **FEKETE Zs.:** Az afázia kezelése az OMINT-Országos Orvosi Rehabilitációs Intézetben. XXIX. Magyarországi Egészségügyi Napok, Balatonalmádi 2023. október 18–20.
Megtalálható: <https://prezi.com/view/8S4EwTgdKDhSJ5Rmu6Gi/>
11. MTVA M1 TV, Esély Magazin, 2023.03.18-i adása: Afáziásoknak segít a Neuroének alkalmazás.
<https://www.youtube.com/watch?v=HHhs7ODG0L0>
12. 2023.07.07-i II. rehabilitációs tánckihívás az M1 TV, Esély Magazin, 2023.07.08-i adásában.
https://www.youtube.com/watch?v=JgEwnNNzS_k
13. **VÁGVÖLGYI G., ROCHLITZ Zs., ... RÉVAY E.** et al.: Agapé – Szembenézés az elmúlással. MTVA Duna TV [2023. november 01. adása]
<https://mediaklikk.hu/video/agape-2023-11-01-i-adas/>
14. **TASNÁDI R.:** Először rendeztek nemzetközi Nyiroksebészeti Szimpóziumot Magyarországon.
Első Rekonstrukciós Nyiroksebészeti és Lymphológiai Szimpózium, Dr. Boros Erzsébet
Megtalálható: <https://semmelweis.hu/hirek/2023/01/09/eloszor-rendeztek-nemzetkozi-nyiroksebeszeti-szimpoziumot-magyarorszagon/>
15. **Dr. Dalos Margit** zeneterápiás munkássága. Parlando : Zenepedagógiai folyóirat 2023;65(1)
Megtalálható: https://www.parlando.hu/2023/2023-1/Dalos_Margit.pdf
16. 2022. évi Vas Imre-emlékérem díjazottja: **Dr. Verseghi Anna.** Rehabilitáció 2023;33(1):28-29.
17. **JUHOS-KISS E., VASS L., PUSZTAFALVI H.:** Zeneterapeuták intézményi jelenléte a magyarországi aphasiaterápiában. Orvosi Hetilap 2023;164(19):747-752.
IF:0,6(2022!)
zeneterápia, Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet
18. **JUHOS-KISS E., PUSZTAFALVI H.:** Zeneterápiás eszközök alkalmazása afáziaterápiában hazai és nemzetközi kitekintéssel : szakirodalmi áttekintés. Rehabilitáció 2023;33(1):3-10.
zeneterápia, Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet

19. **FARKAS P.:** V. Hazai NPWT Tudományos Szakmai Nap : 2022. november 16.
Sebkezelés-Sebgyógyulás 2023;26(1):34, 36-37. – Szakmai beszámoló
20. ORSÓS M., MOLDAI J., KIVOVICS P., NÉMETH O.: Szájüregi vizsgálatok orvosi rehabilitációs kezelésben részesülő betegek esetén. Magyar Fogorvos 2023;32(2):92-95
Megtalálható:
<https://www.kamara.fogorvos.hu/?module=news&action=getfile&aid=47490>
fogászat, Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet
21. Szekanez Z.: Bálint Géza, Katona Ferenc, **Klauber András, Kullmann Lajos, Vén Ildikó** (szerk.): Mozgásszervi betegek és sérültek rehabilitációja. Medicina Könyvkiadó, 2023. Orvosi Hetilap 2023;164(25):998-999. – könyvismertetés
22. TARCZA O.: Fel kell készülnünk a felnőtt SMA-betegek rehabilitációjára! Medical Tribune 2023;21(9):4.
Interjú dr. Fazekas Gáborral, OORI, Stroke Utáni Rehabilitációs Osztály és Kiemelt Részleg
Megtalálható:
https://medicalonline.hu/cikk/fel_kell_keszulnunk_a_felnott_sma_betegek_rehabilitaciojara
23. **ILLYÉS Z.**, Tóth R.: Megújulás és elmélyülés : az Európai Viselkedés- és Kognitív Terápiás Egyesület (European Association for Behavioural and Cognitive Therapies, EABCT) 52. konferenciája : 2022. szeptember 7-10. Barcelona. Pszichoterápia 2023; 32(2):155-156.
24. Végtag-amputáció kellett végrehajtani egy Koszovóban megsérült magyar katonán. Mandiner 2023. július 07.
Megtalálható: <https://mandiner.hu/kulfold/2023/07/vegtag-amputaciot-kellett-vegrehajtani-egy-koszovoban-megserult-magyar-katonan>
amputáció, Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet
25. **FARKAS P.:** Beszámoló a EWMA 2023. évi kongresszusáról. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2023;26(2):12-14.
26. **FARKAS P.:** MOTESZ Intediszciplináris Fórum : A diabéteszes lábsebek kezelésének komplex megközelítése. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2023;26(2):16-18.
27. **FARKAS P.:** Daróczy Judit: A cukorbeteg láb kezelése. Medicina Könyvkiadó, 2023. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2023;26(2):28. – könyvismertetés
28. **FARKAS P.:** Interdiszciplináris tudományos konferencia a Magyar Sebkezelő Társaság, a Magyar Diabetes Társaság, a Magyar Dermatológiai Társaság, valamint a Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetsége közös szervezésében. Lege Artis Medicinae 2023;33(10-11):547-548.
29. Robottechnológiával bővült az OORI rehabilitációs eszközparkja [2023. május 08.]
<https://rehabportal.hu/robottechnologiaival-bovult-az-oori-rehabilitacios-eszkozparkja/>

összeállította: Grimmné Ács Ildikó
2024. április