

Az OORI munkatársainak publikációi 2022

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

F. ECKHARDT: Exploring perceived benefits of choral participation for people with aphasia with a focus on self-concept improvement: a mixed methods study. [Master Research Article] ArtEZ Institution of the Arts Master of Music Therapy, Enschede, The Netherlands, 2022. – 36 p.

ERDŐSI P.: A komplex rehabilitáció hatása a gerincvelősérültek életminőségére. Magyar Rehabilitációs Társaság Fiatalok Fóruma. Nagykőrös, 2022. május 13. (I. helyezett) – nyomtatott publikációja nincs!

VÁSÁRI V.: A demográfiai-klinikai faktorok és a nyelvi zavar súlyosságának összefüggése poszt-stroke afáziában. Magyar Rehabilitációs Társaság Fiatalok Fóruma. Nagykőrös, 2022. május 13. (II. helyezett) – nyomtatott publikációja nincs!

ERNYEY D. M., BOTZHEIM L., MRAVCSIK M.: A pandémia okozta lezárások hatása a funkcionális elektromos stimulációval szabályozott kerékpározás eredményeire. Magyar Rehabilitációs Társaság Fiatalok Fóruma. Nagykőrös, 2022. május 13. (könyvjutalom) – nyomtatott publikációja nincs!

DALOS M.: Zeneterápia a rehabilitációs orvoslásban. Magyar Rehabilitációs Társaság László Gergely Pályázat (Különdíj)

Magyar nyelvű folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

1. **DÉNES Z., FAZEKAS G., S. NAGY Z., MÉSZÁROS É., SZÉL I., LIPPAI Z., MAYER Á., BOROS E., LUTERÁN F., NÉMETH M., FÓRIÁN-SZABÓ M.:** Az Emberi Erőforrások Minisztériuma egészségügy szakmai irányelve a stroke utáni rehabilitációról. Egészségügyi Közlöny 2022;72(6):859-951.
2. **DÉNES Z., MASÁT O.:** Balesetben súlyos agysérülést szenvedett betegek rehabilitációjának eredményei. Ideggyógyászati Szemle 2022;75(1-2):31-37.
IF:0,8
3. **TÓTH B., TERJÉK D., NAGY-KÓNYA R., DÉNES Z.:** A tápláltsági állapot bioimpedancia-alapú meghatározásának lehetősége a rehabilitációban. Orvosi Hetilap 2022;163(7):670-676.
IF:0,6
4. **DÉNES Z., TÁPAY G., FÓRIÁN-SZABÓ M., MASÁT O.:** Változások a rehabilitáció egyetemi oktatásában. Rehabilitáció 2022;32(1-2):2-7.

5. **SÁNDOR K., MIRK B., P. TAKÁC, FAZEKAS G.:** Robotterápia alkalmazása a rehabilitációban alsó végtagi funkciózavarok esetén. *Rehabilitáció* 2022;32(1-2):15-20.
6. **FEKETE Zs.:** A zeneterápia útjai: traumától az újratanuláson keresztül az inklúzióig. *Rehabilitáció* 2022;32(1-2):21-24.
7. **SZÖLLŐSI I., MARTON K.:** A kognitívkontroll-folyamatok vizsgálata post-stroke nonfluens afáziában. *Rehabilitáció* 2022;32(1-2):25-33.
8. **I. TAVASZI, A TÓTH, T. PILISSY, M. BAUER, Zs. HODOSÁN, G. STÉPÁN, B. MAGYAR, G. FAZEKAS:** Robotic Fingers in Reach-to-Grasp Tasks of Rehabilitation. *Periodica Polytechnica Mechanical Engineering* 2022;66(4):273-281. Published online 26 September 2022.
<https://doi.org/10.3311/PPme.17484>
IF:1,3
9. **LÉNÁRT, Z., OSVÁTH, M., HEGEDÜS, D., SZABÓ-SZEMENYEI, E.:** Development of upper limb functions and self-assessment in student with cerebral palsy in inclusive education. *Gyermeknevelés Tudományos Folyóirat=Journal of Early Years Education* 2022;10(2-3):220-245.
10. **ARDAI, E., VÁMOS, T., PAPP, G., BERENCSI, A.:** Virtual reality therapy in special needs education : From therapy to inclusion. *Gyermeknevelés Tudományos Folyóirat=Journal of Early Years Education* 2022;10(2-3):259-271.
11. **NAGY J., FEHÉR M., CSERHÁTI P.:** Multiplex bilaterális heterotop osszifikáció kialakulása súlyos koronavírus-2- infekciót követően. *Magyar Radiológia Online* 2022;13(3):1-6. (Másodközlés: *Magyar Radiológia* 2022;96(1-2):61-66.)
12. **ZAKARIÁS L., LUKÁCS Á.:** Magyar Afázia Szűrőteszt: új szűrőeljárás a poststroke aphasia gyors felimerésére. *Orvosi Hetilap* 2022;163(50):2000-2008.
IF:0,6
13. **ZAKARIÁS L., LUKÁCS Á.:** Hungarian Aphasia Screening Test: Test sheet and visual material. [Magyar Afázia Szűrőteszt: MASZT vizsgálati űrlap és képanyag.]
Megtalálható:
https://www.researchgate.net/publication/362696083_Magyar_Afazia_Szuroteszt_MA_SZT_vizsgalati_urlap_es_kepanyag
14. **BOTH B., FEHÉR M., PUTZ M., HERNÁTH I., PÉTER L., CSERHÁTI P., JÓSVAY J.:** A negatívnyomás-terápia szerepe a rehabilitációs munkában, kiemelve egy csípőízületi infekció sikeres kezelését. *Rehabilitáció* 2022;32(4):143-148.
15. **PÉTER O.:** Robot által támogatott terápia hatásosságának vizsgálata stroke-on átesett betegek felső végtagi funkciójának javítására. *Rehabilitáció* 2022;32(4):158-162.
16. **S. NAGY Z.:** A testleképeződés neuropszichológiája. *Rehabilitáció* 2022;32(4):163-172.

17. **NAGY J., FEHÉR M., BOTH B., CSERHÁTI P.:** Súlyos koronavírus-2 (SARS-COV-2) infekciót követő heterotop osszifikáció kialakulása két rehabilitációs beteg kapcsán. *Rehabilitáció* 2022;32(4):180-186.
18. **FARKAS P.:** Új módszerek a sebkezelésben. *Bőrgyógyászati és Venerológiai Szemle* 2022;98(6)309-314.
19. **ERNYEY D. M., BOTZHEIM L., MRAVCSIK M., LACZKÓ J., HORVÁTH M.:** Funkcionális elektromos stimulációval szabályozott kerékpározás paraplégek számára. *Fizioterápia* 2022;31(4):21-28.
20. **UDVARDI V.:** A tudatos jelenlét alapú beavatkozások hatásai a stroke utáni rehabilitációban. *Ideggyógyászati Szemle* **(közlésre elfogadva)**

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* 2022 Published online 2022 January 21
<https://doi.org/10.1177/09514848211065464>
IF:2,1
2. M. VÁCZI, **G. FAZEKAS**, T. PILISSY, A. CSELKO, L. TRZASKOMA, B. SEBESI, J. TIHANYI: The effects of eccentric hamstring exercise training in young female handball players. *European Journal of Applied Physiology*. 2022;122(4):955-964.
Published online 2022 January 24. <https://doi.org/10.1007/s00421-022-04888-5>
IF:3
3. **Zs. FEKETE, F. ECKHARDT:** Hungarian Aphasia Choir Coping Online During the COVID-19 Pandemic. *Voices: A World Forum for Music Therapy* 2022;22(1)
<https://doi.org/10.15845/voices.v22i1.3337>
4. 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. *Artificial Organs* 2022;46(3):E178-E182.
IF:2,4
5. **L. ZAKARIÁS, Á. LUKÁCS:** The Comprehensive Aphasia Test-Hungarian : adaptation and psychometric properties. *Aphasiology* 2022;36(9):1127-1145.
Published online 24 June 2021.
<https://doi.org/10.1080/02687038.2021.1937921>
IF:2

6. **Z. S. NAGY**, E. SALGÓ, B. BAJZÁT, B. HAJDUSKA-DÉR, Zs. Sz. UNOKA: Reliability and validity of the Hungarian version of the Personality Inventory for DSM-5 (PID-5). PloS ONE 17(7):e.0266201
Published online 14 July 2022.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0266201>
IF:3,7
7. V. STARA, M. RAMPIONI, A. A. MOSOI ... **G. TÓNAY, A. TÓTH, T. PILISSY, G. FAZEKAS**: A Technology-Based Intervention to Support Older Adults in Living Independently: Protocol for a Cross-National Feasibility Pilot. International Journal of Environmental Research and Public Health 2022;19(24):16604.
DOI: [10.3390/ijerph192416604](https://doi.org/10.3390/ijerph192416604)
IF:4,614(2021!)
8. J. MOLDVAI, M. ORSÓS, **E. HERCZEG**, E. UHRIN, M. KIVOVICS, O. NÉMETH: Oral health status and its associated factors among post-stroke inpatients: a cross-sectional study in Hungary. BMC Oral Health 2022;22:234
DOI: 10.1186/s12903-022-02259-2.
IF:2,9
9. **A. FODOR**, M. BESE NASZLADY, M. MRAVCSIK, **A. KLAUBER, P. CSERHÁTI**, J. LACZKO, M. HORVÁTH: Effect of FES controlled cycling training on cardiovascular and pulmonary systems in a spinal cord injured patient. Current Directions in Biomedical Engineering 2022;8(3):29-32.
IF:0,242

Könyv / könyvfejezetek:

1. **DÉNES Z.**: Az idegsebészeti rehabilitáció. In: Az idegsebészet alapjai. Szerk. Banczerowski P., Vajda J. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2022. p. 553-559.
2. A rehabilitációs pszichológia szakterületei. Szerk. **MÉSZÁROS G., KOVÁCS P.** Budapest: Aura Kiadó, 2022. 207 p.
3. **AMBRÓ Á.**: Véső a sziklához. Esetleírás az OORI Szeptikus Mozgásszervi Rehabilitációs Osztályáról. In: A rehabilitációs pszichológia szakterületei. Szerk. **Mészáros G., Kovács P.** Budapest: Aura Kiadó, 2022. p. 126-131.
4. **ILLYÉS Z.**: Borderline személyiségzavarral küzdő személyek a mozgásszervi rehabilitációban – egy szuicid kísérletet elkövetett fiatal fiú esete. In: A rehabilitációs pszichológia szakterületei. Szerk. **Mészáros G., Kovács P.** Budapest: Aura Kiadó, 2022. p. 132-137.
5. **SÁNDOR É.**: A nulladik nap. In: A rehabilitációs pszichológia szakterületei. Szerk. **Mészáros G., Kovács P.** Budapest: Aura Kiadó, 2022. p. 138-141.

6. **SZABÓ V.:** A kis hangleány esete. Esettanulmány az OORI Ortopéd-Traumatológiai Rehabilitációs Osztályának egy betegéről. In: A rehabilitációs pszichológia szakterületei. Szerk. **Mészáros G., Kovács P.** Budapest: Aura Kiadó, 2022. p. 142-148.
7. **BOROS E., DÁVID J., SALZ G.:** Test és lélek összefüggései a pszichoterápiás folyamatban Tündérhegyen : Szomatikus tünetek háttérében álló pszichés problémák feltárása esetbemutatóval. In: A rehabilitációs pszichológia szakterületei. Szerk. **Mészáros G., Kovács P.** Budapest: Aura Kiadó, 2022. p. 186-192.
8. **DEMETER Gy., LENCSÉS A., MIKULA B.:** Módszerek a figyelmi funkciók rehabilitációjára a neuropszichológiai gyakorlatban. In: Figyelem a gyakorlatban. Szerk. Zsidó N. András, Lábadi Beatrix. Budapest: Akadémiai Kiadó, 2022. 7. fejezet. Megtalálható: https://mersz.hu/dokumentum/m1002fagy_102/
9. Ferenczi a pszichoanalízis felé – Preanalitikus írások 1897-1908 : Ferenczi Sándor összes művei 1. kötet. Szerk. **MÉSZÁROS J., HARMATTA J., BÓKAY A.** Budapest: Oriold és Társai Kiadó, 2022. 560 p.
10. **BOROS E., KÖTÖRŐ E., MUTH V.:** Új módszer sajátélmény-demonstrációja. In: A pszichoterápiás gyakorlat etikai kérdései. Szerk. Tiringer I. Budapest: MentalPort Kft., 2022. p.
11. **HARMATTA J., SZÉKELYHIDI J.:** A tájékozott beteg és a terapeuta közleménye. In: A pszichoterápiás gyakorlat etikai kérdései. Szerk. Tiringer István. Budapest: MentalPort Kft., 2022. p. 322.
12. **MÁRKUS E., VÁMOS T.:** Ajánlások szakképzési intézmények oktatási – képzési tereinek kialakítására, tanműhelyekben való oktatásra mozgáskorlátozott tanulóknak esetében. In: Ajánlások szakképzési intézmények oktatási – képzési tereinek kialakítására, tanműhelyekben való oktatásra sajátos nevelési igényű tanulóknak, fogyatékos személyek esetében. Szerk. Márkus Eszter. Budapest: Piarista Kilátó Központ; Innovációs és technológiai Minisztérium, 2022. p. 88-110.
13. **FARKASNÉ GÖNCZI R., LOVÁNYI E., MÁRKUS E., ŐSZI T., VÁMOS T.:** Hasznos linkek gyűjteménye. In: Ajánlások szakképzési intézmények oktatási – képzési tereinek kialakítására, tanműhelyekben való oktatásra sajátos nevelési igényű tanulóknak, fogyatékos személyek esetében. Szerk. Márkus Eszter. Budapest: Piarista Kilátó Központ; Innovációs és technológiai Minisztérium, 2022. p. 111-117.
14. **SZABÓ-PÁLINKÁS D., LÉNÁRT Z., GASPARICSNÉ CSILLAG Á., SZABÓ-SZEMENYEI E.:** A felső végtagi funkciók és az életminőség kapcsolata cerebrális parézissel élő tanulóknak esetében. In: „Együtt vagyunk erősek”! – esélyegyenlőség, integráció és inklúzió a köznevelésben és a társadalomban Az 50 éves Magyar Gyógypedagógusok Egyesülete jubileumi Országos Szakmai Konferenciája : Tanulmánykötet. Szerk. Bíró Rita Zsófia, Egri Tímea, Farkasné Gönczi Rita, Reményi Tamás. Budapest: Magyar Gyógypedagógusok Egyesülete; ELTE Bárczi Gusztáv Gyógypedagógiai Kar, 2022. p. 194-199.

15. 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. In: Languages, Inclusion, Cultures and Pedagogy : Research and Good Practices 2. : Integration and Practice. Ed. Márkus Éva, Trentinné Benkő Éva, Árva Valéria, Svraka Bernadett. Budapest: Eötvös Loránd Tudományegyetem Tanító és Óvóképző Kar, 2022. p. 220-245.
16. ARDAI E., VÁMOS T., PAPP G., BERENCSEI A.: Virtual reality therapy in special needs education. In: Languages, Inclusion, Cultures and Pedagogy : Research and Good Practices 2. : Integration and Practice. Ed. Márkus Éva, Trentinné Benkő Éva, Árva Valéria, Svraka Bernadett. Budapest: Eötvös Loránd Tudományegyetem Tanító és Óvóképző Kar, 2022. p. 259-271.

Lektorált külföldi konferencia-közlemények /posterek:

1. **Gy. DEMETER**, G. MIONI, P. G. RENDELL, B. MIKULA, A. LENCSEÉS: Prospective memory and neuropsychological deficits after traumatic brain injury: preliminary data with the Hungarian version of the Virtual Week task. The 40th European Workshop on Cognitive Neuropsychology (EWCN) [online]. Bressanone, Italy 24-28 January 2022. - poster
Megtalálható: https://drive.google.com/file/d/1dujr78j_yJ3PLJ2XDwgN9WYmZGyJYiIc/view
2. L. BIRTALAN, F. **ECKHARDT**, P. KOVÁCS: Music-Based Intervention Aiming to Maximize Activity and Increase Well-Being in a Nursing Home During COVID-19 Pandemic. The 10th Nordic Music Therapy Conference [Online].28-30 April, 2022. Helsinki, Finland. – poster + citable abstract
Megtalálható: https://www.jyu.fi/hytk/fi/laitokset/mutku/en/research/conferences/10-nordic-music-therapy-conference/online-program/abstracts_online-3.pdf
3. A. LENCSEÉS, B. MIKULA, Cs. BORBÉLY, **Gy. DEMETER**: Emotional prospective memory in temporal lobe epilepsy. „Cognitive and Functional Perspectives on Emotions”. 13th Dubrovnik Conference on Cognitive Science (DUCOG 2022). Dubrovnik, Croatia, 19-22 May 2022. Program and abstracts p. 28. poster + citable abstract
Megtalálható: http://cecog.eu/abstract/ducog2022_ab_online.pdf
4. **Gy. DEMETER**, B. MIKULA, A. LENCSEÉS: Is prospective memory performance related to anxiety and depression in traumatic brain injury? „Cognitive and Functional Perspectives on Emotions”. 13th Dubrovnik Conference on Cognitive Science (DUCOG 2022). Dubrovnik, Croatia, 19-22 May 2022. Program and abstracts p. 35. poster + citable abstract
Megtalálható: http://cecog.eu/abstract/ducog2022_ab_online.pdf

5. **I. SZÖLLŐSI, K. MARTON:** Impaired attentional control in individuals with severe and mild nonfluent aphasia - independent from the effects of their stroke. „New frontiers in speech and language therapy: advancing practice, research and education”. 11th ESLA Congress of Speech and Language Therapy. Salzburg, Austria 26-28., May 2022. Abstract Book p. 19.
Megtalálható: https://eslacongress.eu/wp-content/uploads/2022/05/ESLA_Abstract-Book_Oral-Presentations.pdf
6. **G. VIZIN, H. SZŐCS, Z. ILLYÉS:** Psychological maltreatment and self-compassion - the mediating role of shame and perspective-taking. The 30th European Congress of Psychiatry. Budapest, Hungary. 4-7 June, 2022. European Psychiatry 2022;65(Special Issue 1.):S74.
doi: [10.1192/j.eurpsy.2022.227](https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2022.227)
7. **I. SZENDI, A. BAGI, S. SZALÓKI, E. HALLGATÓ, ..., G. DEMETER** et al.: Premorbid screening of healthy students may carry latent liability for schizophrenia or bipolar affective disorder with neurocognitive and neurophenomenological methods. The 30th European Congress of Psychiatry. Budapest, Hungary. 4-7 June, 2022. European Psychiatry 2022;65(Special Issue 1.):S683.
doi: [10.1192/j.eurpsy.2022.1758](https://doi.org/10.1192/j.eurpsy.2022.1758)
8. **Zs. FEKETE, F. ECKHARDT, M. DALOS, Zs. CSELENYÁK:** Music therapy for clients and staff: Support for rehabilitation team members through music therapy during the SARS-CoV-2 pandemic. The 12th European Music Therapy Conference (EMTC). Edinburgh, Scotland, The United Kingdom. 8-12 June, 2022. British Journal of Music Therapy 2022(Online Special Edition):101. – poster + citable abstract)
Megtalálható: [https://journals.sagepub.com/pb-assets/cmscontent/ACB/BJMT-EMTC2022%20Special%20Edition%20\(1\)-1670318007.pdf](https://journals.sagepub.com/pb-assets/cmscontent/ACB/BJMT-EMTC2022%20Special%20Edition%20(1)-1670318007.pdf)
9. **A. TÓTH, T. PILISSY, M. O. BAUER, G. AL-ABSI, S. DÁVID, G. FAZEKAS:** Testing the Limit Range of Motion Safety Function of Upper Limb Rehabilitation Robots with an Anthropometrically Adjustable and Sensorized Dummy Limb, 2022 International Conference on Rehabilitation Robotics (ICORR). Rotterdam, Netherlands, 25-29 July, 2022, p. 1-6.
doi: [10.1109/ICORR55369.2022.9896575](https://doi.org/10.1109/ICORR55369.2022.9896575)
10. **L. ZAKARIÁS, Á. LUKÁCS:** Between-session intraindividual variability in language processing: Links to post-stroke aphasia. SoA: International Science of Aphasia Conference. Bordeaux, France, 12-15 September, 2022. Stem-, Spraak- en Taalpathologie 2002;27(Suppl. 2.):263-265. - poster + citable abstract
Megtalálható: <https://sstp.nl/article/view/39735/36434>
11. **A. FODOR, M. BESE NASZLADY, M. MRAVCSIK, A. KLAUBER, P. CSERHATI, J. LACZKO, M. HORVATH:** Effect of FES controlled cycling training on cardiovascular and pulmonary systems in a spinal cord injured patient. 14th Vienna International Workshop on Functional. Innsbruck, Austria. 28-30. 09. 2022. Biomedical Engineering / Biomedizinische Technik 2022;67(Suppl. 1.):551.
Megtalálható: <https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/bmt-2022-2001/html>

12. **MRAVCSIK M., ZENTAI M., LACZKO J.:** Functional Electrical Stimulation. First International Conference of Biomedical Engineering And Innovation (iCBEI). Pécs, 2022. október 24-26. Abstract Book. p. 13.
Megtalálható: https://icbei.pte.hu/assets/doc/icbei_abstract_book.pdf
13. P. MAYER, N. ZENTAI, **M. MRAVCSIK, H. BARTOK, B. RADELECZKI, J. LACZKO:** The effect of body position on the spasticity of quadriceps muscle after spinal cord injury. Program No. 303.15/DD11. 12-15. November 2022 Neuroscience Meeting Planner. San Diego, California, USA. Society for Neuroscience, 2022. Online.
Megtalálható: <https://www.abstractsonline.com/pp8/#!/10619/presentation/83902>
14. Z. LÉNÁRT, D. SZABÓ-PÁLINKÁS, Á. GASPARICSNÉ CSILLAG, **E. SZABÓ-SZEMENYEI:** Hand functions and quality of life of teenagers with cerebral palsy in special education. „The History Of International Conductor Training” 11th World Congress on Conductive Education. Budapest, Hungary, 25-26 November, 2022. Abstract Book. p. 48.
Megtalálható: <https://semmelweis.hu/pak/files/2022/11/11th-Abstact-Book-word-1112.pdf>

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

1. **OROSZ KATALIN, S. NAGY Z.:** A „Születni, újjászületni” perinatális pszichoterápiás csoport bemutatása. “Lélek-fraktálok : Önhasonló rendszerek a terápiában, tanácsadásban”. A Pszichoterápia folyóirat 16. konferenciája. Budapest, 2022. május 13-14. Pszichoterápia 2022;31(Különszám):23.
2. **FEKETE Zs.:** Az afáziás személyekből álló Hangadó Énekegyüttes működése a SARS-CoV-2 pandémia időszakában. “Lélek-fraktálok : Önhasonló rendszerek a terápiában, tanácsadásban”. A Pszichoterápia folyóirat 16. konferenciája. Budapest, 2022. május 13-14. Pszichoterápia 2022;31(Különszám):24.
3. **BÁNYAI Á., BOROS E., DÁVID J., GÁLFI-BÓDI A., KISS T. C., FÜZESI-KULCSÁR Sz., HARMATTA J., MARGITICS M., MILÁK P., PETROVSZKI I., SALZ G., SARBAK I., SÖRÖS P., TERNOVÁN Sz.:** Rezsim a COVID idején – avagy Valóság nagybátyánk látogatása. “Lélek-fraktálok : Önhasonló rendszerek a terápiában, tanácsadásban”. A Pszichoterápia folyóirat 16. konferenciája. Budapest, 2022. május 13-14. Pszichoterápia 2022;31(Különszám):42.
4. **MASÁT O.:** Szabad a tánc: táncterápia Parkinson-kóros betegek rehabilitációjában. A Magyar Tudományos Parkinson Társaság 2022. évi Kongresszusa. Visegrád, 2022. május 27-28. Programfüzet p. 18.
Megtalálható: https://parkinson-tarsasag.hu/upload/parkinson/document/mtpt_program_2022_online_hirdnelkul_3.pdf?web_id=

5. **KOLLÁR I. G., SZLOVÁK S.:** Gondoljunk rá! Tartós, bizonytalan térdfájdalom háttere CRPS is lehet – esetbemutatás. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2022. évi közös kongresszusa. Budapest, 2022. június 15-17. Megtalálható: <https://www.asszisztencia.hu/motra/2022/atekinto-program.htm>
6. **SZLOVÁK S., PÁL H., BÖLCSHÁZY Z., VAS R., KOLLÁR I., TOMPAI F., KOROKNAI A.:** Központi idegrendszeri sérülés után kialakult könyöktáji heterotop ossificatio és kapcsolt n. ulnaris neuropathia diagnosztikája és kezelése intézetünkben az utolsó öt év beteganyaga alapján. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2022. évi közös kongresszusa. Budapest, 2022. június 15-17. Megtalálható: <https://www.asszisztencia.hu/motra/2022/atekinto-program.htm>
7. **TOMPAI F., SZLOVÁK S., BÖLCSHÁZY Z., VAS R., KOLLÁR I.:** SLAP (Superior labrum anterior to posterior) I és II típusú léziók ellátása az Országos Mozgásszervi Intézet Ortopéd Sebészeti Osztályán artroszkópos bicepsz tenotómiával - az utóbbi 2 év retrospekív vizsgálata alapján. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2022. évi közös kongresszusa. Budapest, 2022. június 15-17. Megtalálható: <https://www.asszisztencia.hu/motra/2022/atekinto-program.htm>
8. **FARKAS P.:** Csípőízületi spacer alkalmazásának szempontjai. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2022. évi közös kongresszusa. Budapest, 2022. június 15-17. Megtalálható: <https://www.asszisztencia.hu/motra/2022/atekinto-program.htm>
9. **KOROKNAI A., BÖLCSHÁZY Z., SZLOVÁK S., VAS R., TOMPAI F., KOLLÁR I.:** "Betét elégtelenség" - ritka szövődmény a cementnélküli csípőprotetikában. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2022. évi közös kongresszusa. Budapest, 2022. június 15-17. Megtalálható: <https://www.asszisztencia.hu/motra/2022/atekinto-program.htm>
10. **BÉRES-MOLNÁR K. A., DUDÁS E., NYULASI T., BENCSIK K., FAZEKAS G., FOLYOVICH A.:** Agresszív lefolyású akut sclerosis multiplexes beteg sikeres kombinált (plazmaferézis és alemtuzumab) kezelése. „Neurológia – Jövő a jelenben”. A Magyar Neurológiai Társaság 38. Kongresszusa. Budapest, 2022. június 16-18. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2022;7(1):9-10.
11. **SZABÓ-PÁLINKÁS D., LÉNÁRT Z., GASPARICSNÉ CSILLAG Á., SZABÓ-SZEMENYEI E.:** A felső végtagi funkciók és az életminőség kapcsolata cerebrális parézissel élő tanulók esetén. „Együtt vagyunk erősek!” Az 50 éves Magyar Gyógypedagógusok Egyesülete jubileumi Országos Szakmai Konferenciája. Miskolc, 2022. június 29.- július 1. Megtalálható: https://magye-1972.hu/wp-content/uploads/2022/05/MAGYE-Konferencia-2022-Miskolc-Programfuzet_absztraktokkal_220630_termekkel.pdf
12. **SZABÓ G., FAZEKAS G.:** Classification with Abstention: the Case of Cognitive Fitness to Drive. PhD Scientific Days 2022. Budapest, 6-7 July 2022. - poster Megtalálható: <https://phd.kmcongress.com/osszefoglalo/8575>

13. **CSERHÁTI P., FAZEKAS G., DÉNES Z.:** Stroke utáni betegek rehabilitációs ellátórendszere, változások 2021–2022-ben. A Magyar Stroke Társaság XVI. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XIII. Konferenciája. Siófok, 2022. szeptember 1-3. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2022;7(3):170-171.
14. **DÉNES Z., CSERHÁTI P., FAZEKAS G.:** A stroke-ot elszenvedett betegek rehabilitációja Magyarországon. A Magyar Stroke Társaság XVI. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XIII. Konferenciája. Siófok, 2022. szeptember 1-3. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2022;7(3):171-172.
15. **FAZEKAS G., CSERHÁTI P., DÉNES Z.:** Betegutak és útvesztők a stroke utáni rehabilitációban: melyik beteget hova irányítsuk és hova ne? A Magyar Stroke Társaság XVI. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XIII. Konferenciája. Siófok, 2022. szeptember 1-3. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2022;7(3):172.
16. **VÁSÁRI V., LUKÁCS Á., ZAKARIÁS L.:** A demográfiai és klinikai faktorok hatása a poststroke nyelvi zavar súlyosságára. A Magyar Stroke Társaság XVI. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XIII. Konferenciája. Siófok, 2022. szeptember 1-3. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2022;7(3):172-173.
17. **SÁNDOR K., MIRK B., P. TAKÁČ, FAZEKAS G.:** Robotterápia alkalmazása a rehabilitációban alsó végtagi funkciózavarok esetén. A Magyar Stroke Társaság XVI. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XIII. Konferenciája. Siófok, 2022. szeptember 1-3. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2022;7(3):175.
18. **MIRK B., SZÚCS Zs. M., SÁNDOR K., FAZEKAS G.:** Stroke-beteg járásvizsgálata és a robotterápia mint innovatív rehabilitációs lehetőség - esettanulmány. A Magyar Stroke Társaság XVI. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XIII. Konferenciája. Siófok, 2022. szeptember 1-3. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2022;7(3):175-176.
19. **MASÁT O., NUSSER Z.:** „Ha táncolok, szikrát szórok” – táncterápia stroke-betegek rehabilitációjában. A Magyar Stroke Társaság XVI. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XIII. Konferenciája. Siófok, 2022. szeptember 1-3. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2022;7(3):176.
20. **POPOVICSNÉ BAKAI I., AMBRÓ Á., SZABÓ Z., FARKAS P.:** Súlyos lábszövdémmel rendelkező, megváltozott munkaképességű betegek diabéteszes edukációjának sajátosságai. A Magyar Diabetes Társaság XXX. Kongresszusa. Szeged, 2022. szeptember 8-11. Diabetologia Hungarica 2022;30(Suppl. 2.):85-86.
21. **ERNYEY M., BOTZHEIM L., MRAVCSIK M., LACZKÓ J., HORVÁTH M.:** A Covid-járvány okozta lezárások hatása a funkcionális elektromos stimulációval szabályozott kerékpározás eredményeire. A Magyar Gyógytornász-Fizioterapeuták Társasága XIII. Kongresszusa. Budapest, 2022. szeptember 09-10. Absztraktkötet p. 8-9.
Megtalálható: <https://gyogytornaszok.hu/wp-content/uploads/2022/02/absztrakt-konyv-mgyft-2022.pdf>

22. **SZLOVÁK S., KOROKNAI A.:** A nyitás politikája: 1. interdigitalis web kontraktúrák megoldása – irodalmi áttekintés és saját tapasztalatok. A Magyar Kézsebész Társaság 28. Kongresszusa és Fialtal Kézsebészek Fóruma. Tokaj, 2022. szeptember 15-16.
Megtalálható: <https://www.asszisztencia.hu/mkt/2022/atekinto-program.htm>
23. **HARMATTA J., MÉSZÁROS J., SZŐNYI G.:** Történeti kapaszkodóink: Hidas Györgyre emlékezve. „Kihívások és kapaszkodók”. A Magyar Pszichoanalitikus Egyesület XXVIII. konferenciája, 2022. szeptember 23-24. Absztraktkötet p. 12-13.
Megtalálható:
https://psychoanalysis.hu/sites/default/files/csatolt_fajlok/absztrakt_fuzet_2022vegleges.pdf
24. **MÉSZÁROS J., HARMATTA J., BÓKAY A., PLÉH Cs.:** A Ferenczi életmű kiadás foglalatja. „Kihívások és kapaszkodók”. A Magyar Pszichoanalitikus Egyesület XXVIII. konferenciája, 2022. szeptember 23-24. Absztraktkötet p. 12-13.
Megtalálható:
https://psychoanalysis.hu/sites/default/files/csatolt_fajlok/absztrakt_fuzet_2022vegleges.pdf
25. **RUBOVSKY Gy., KISS T. C., MILÁK P., BOROS E., TERNOVÁN Sz., BÁNYAI Á., DÁVID J., SARBAK I., FÜZESI-KULCSÁR Sz.:** Hagyományos és új pszichodiagnosztikai eszközök a pszichoanalitikus térben. A klasszikus pszichoanalitikus első interjú, a STIPO-R és a DSM-5 AMPD előnyei és hátrányai a pszichodinamikus szemléletű klinikai munkában a tündérhegyi team tapasztalatai alapján. „Kihívások és kapaszkodók”. A Magyar Pszichoanalitikus Egyesület XXVIII. konferenciája, 2022. szeptember 23-24. Absztraktkötet p. 22-23.
Megtalálható:
https://psychoanalysis.hu/sites/default/files/csatolt_fajlok/absztrakt_fuzet_2022vegleges.pdf
26. **SZABÓ D., S. NAGY Z., SALGÓ E., UNOKA Zs.:** A DSM-5 Személyiségleltár magyar rövid változatának (PID-5-HSF) kialakítása és pszichometriai jellemzőinek vizsgálata. „Hogyan építsünk hídakat? : Kérdések, kihívások, megoldások a pszichiátriában.” A Magyar Pszichiátriai Társaság XXV. Vándorgyűlése. Budapest, 2022. szeptember 28 – október 1. Psychiatria Hungarica 2022;37(Suppl. I.):44.
27. **SZILY D., S. NAGY Z., KELEMEN R., UNOKA Zs.:** Testséma és testkép borderline személyiségzavarban. „Hogyan építsünk hídakat? : Kérdések, kihívások, megoldások a pszichiátriában.” A Magyar Pszichiátriai Társaság XXV. Vándorgyűlése. Budapest, 2022. szeptember 28 – október 1. Psychiatria Hungarica 2022;37(Suppl. I.):45.
28. **RUBOVSKY Gy. Zs, BÁNYAI Á., BOROS E. FÜZESI-KULCSÁR Sz., MARGITICS M., MILÁK P., PETROVSZKI I., SARBAK I., TERNOVÁN Sz., SÖRÖS P., DÁVID J., KISS T. C.:** Pszichodiagnosztikai híd a pszichiátriai és a pszichoterápiás ellátás között. A DSM-5 AMPD (Személyiségzavarok Alternatív Modellje) indikációs lehetőségei. „Hogyan építsünk hídakat? : Kérdések, kihívások, megoldások a pszichiátriában.” A Magyar Pszichiátriai Társaság XXV. Vándorgyűlése. Budapest, 2022. szeptember 28 – október 1. Psychiatria Hungarica 2022;37(Suppl. I.):104-105.

29. **FÜZESI-KULCSÁR Sz., SALZ G., HARMATTA J.:** Színnel-lélekkel:
Művészetterápia a Tündérhegyi Pszichoterápiás Osztályon és a Nappali Kórházban.
„Hogyan építsünk hídakat? : Kérdések, kihívások, megoldások a pszichiátriában.”
A Magyar Pszichiátriai Társaság XXV. Vándorgyűlése. Budapest, 2022. szeptember
28 – október 1. Psychiatria Hungarica 2022;37(Suppl. I.):116. - poszter + idézhető
absztrakt
30. **S. NAGY Z.:** A traumatizáció rétegei – Az átélt élmény és a reakciók komplex
rendszere. „Trauma és Erőforrás”. A Magyar Hipnózis Egyesület XXXIII.
Konferenciája. Budapest, 2022. szeptember 30 – október 1.
Megtalálható: <https://hipnozis-mhe.hu/mhe-konferencia-2022/>
31. **FAZEKAS G.:** A rehabilitációs medicina helye a fájdalomcsillapításban.
A Magyarországi Fájdalom Társaság Kongresszusa. Szeged, 2022. november 4-5.
Fájdalom 2022;28:17.
32. **CSERHÁTI P., BOTH B., FEHÉR M., PUTZ M., HERNÁTH I., PAP M.,
PÉTER L., JÓSVAY J.:** NPWT alkalmazása súlyos sérültek lágyrész defektusainak
megoldásában az orvosi rehabilitáció során. V. Hazai NPWT Tudományos Szakmai
Nap. Budapest, 2022. november 16. Absztraktfüzet p. 29.
Megtalálható: [https://www.npwt.hu/files/others/2022-11-14-12-26-
42_35637225f2a5cc5.pdf](https://www.npwt.hu/files/others/2022-11-14-12-26-42_35637225f2a5cc5.pdf)

**A Magyar Rehabilitációs Társaság
XLI. Vándorgyűlésén
(Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1.)
elhangzott előadások, poszterek összefoglalói
/megjelent Rehabilitáció 2022;32(3)/**

1. **ERDŐSI P., CSERHÁTI P.:** A komplex rehabilitáció hatása a gerincvelősérültek
életminőségére. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi
Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció
2022;32(3):60.
2. **FAZEKAS G., SÁNDOR K., MIRK B., SZŰCS Zs., PINTÉR G., THALY A.,
PAPP E.:** Humánkineziológiai laboratórium kialakítása az Országos Intézetben.
A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző
Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):62-
63.
3. **SZABÓ G., FAZEKAS G.:** Gépjárművezetés agykárosodást követően: a
szimulátorok mítosza. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és
2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1.
Rehabilitáció 2022;32(3):63.

4. **SZÁNTÓ K., URBÁN A.:** A központi idegrendszeri érintettségű páciensek rehabilitációja során a test tömegközéppontja kitérésének alakulása mozgásanalizálóval mérve. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):64.
5. **SZÜCS Zs. M., MIRK B., THALY A., FAZEKAS G.:** Stroke-beteg járásvizsgálata és a robotterápia mint innovatív rehabilitációs lehetőség - esettanulmány. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):64-65.
6. **BARANYI B. O., HANZI L.:** A COVID-19-járvány hatása a stroke utáni rehabilitációra az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézetben. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):66.
7. **KRAUSZ K., KATONA E.:** Az OMINT-OORI Humánkineziológiai Laboratóriuma mozgásanalizáló rendszerének vizsgálati lehetőségei hemiparetikus páciensek esetében az akvaterápiás kezelés tükrében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):67.
8. **BOTH B., SÓTI Zs., CSERHÁTI P., TUNYOGHI-CSAPÓ M.:** Súlyos deformitást okozó, neurológiai és belszervi szövődeményekkel járó, fejlődési rendellenesség okozta scoliosis felnőtt korban sikeresen operált és rehabilitált esete. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):72.
9. **KATONA E., BÖLCSHÁZY-VERES Á.:** Fiatal, vállprotetizált páciens rehabilitációjának folyamata és fejlődésének méréslehetőségei az Országos Mozgásszervi Intézetben. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):74.
10. **ZSIGA K., NEMES-TOLDI J., BOROS E.:** Korszerű nyiroksebsészeti módszerek alkalmazásának lehetőségei egy eset kapcsán. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):76-77. – poszter + idézhető absztrakt
11. **MAYER P., BARTÓK H., ZENTAI N., RADELECZKI B., MRAVCSIK M.:** Spaszticitás mérése mozgásanalizáló készülékkel éptestű és gerincvelősérült alanyoknál. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):77-78.

12. **SZEMERÉDI P., KRAUSZ K., KATONA E., VERESS M., SÓTI Zs., FEHÉR M., BOTH B., PUTZ M., CSERHÁTI P., FAZEKAS G.:** Az OMINT-OORI Humánkineziológiai Laboratóriuma által nyújtott új diagnosztikai és terápiás lehetőségek a gerincvelősérültek rehabilitációjában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):78-79.
13. **SHENKER B., TÓTH L., MARÓTI P., FEHÉR M., CSERHÁTI P.:** Gerincvelősérültek alsó végtagi exoskeletonnal végzett rehabilitációja a COVID-járvány alatt. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):79.
14. **FEHÉR M., PUTZ M., BOTH B., HERNÁTH I., PAP M., PÉTER L., CSERHÁTI P.:** ESBL-termelő baktériumtörzsek által okozott uroinfekciók ellátási protokollja gerincvelősérültek rehabilitációja során. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):79-80.
15. **DÉNES Z., ERDÉLYI-NAGY B., LÁSZIK A.:** A halálesetek vizsgálata súlyos agysérülteket kezelő rehabilitációs osztályon. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):82.
16. **MASÁT O., BÁLINT B., BOLLA B., GORJANÁCZ I., SIPOS H., BUZÁS L., BÓDI M., DÉNES Z.:** A szempilláspiráltól a női lélek rejtelméig - a nőiség megélése agysérülés után. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):84.
17. **SIPOS H.:** Vajon csak „Az a szép, az a szép, akinek a keze ép”? A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):85.
18. **GACSAL Cs., TAKÁCS K., DÉNES Z.:** Elasztikus térben végzett egyensúlyfejlesztés ataxiás páciensek körében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):85-86.
19. **BÓLA E.:** Az auditív feedback jelentősége beszédapraxiában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):87-88.
20. **FEKETE Zs.:** Súlyos afáziásoknak készült NeuroZene applikáció ismertetése. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):88-89.

21. **ZAKARIÁS L., LUKÁCS Á.:** Magyar afáziaszűrő teszt: validitás és diagnosztikus pontosság. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):91.
22. **NÉMETH M., DÉNES Z.:** Diszfágia korrelációja a kognitív deficitekkel. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):92-93.
23. **PAPP G., RÉVAY E.:** Konduktív pedagógia helye a kórházi rehabilitációs teamben – nemzetközi tapasztalatok. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):96.
24. **RÉVAY E., PAPP G.:** Konduktív pedagógiai alapelvek a stroke-betegek kórházi teamben történő rehabilitációjában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):97.
25. **THALY A., NÉMEDY A., FAZEKAS G.:** Konduktor tevékenysége stroke utáni rehabilitációs osztályon. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):97-98.
26. **HRIVNÁK G., FUTÓ M., FEHÉR M., CSERHÁTI P.:** A rehabilitáció specialitásai aktív onkológiai kezelés alatt álló gerincvelősérülteknél. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):106.
27. **PÁL H., MASÁT O., FÓRIÁN-SZABÓ M., DÉNES Z.:** Agydaganat műtéti eltávolítását követő rehabilitáció eredményei. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):108.
28. **FUTÓ M., FEHÉR M., PUTZ M., BOTH B., POKKER M., CSERHÁTI P.:** Rehabilitációs kihívások az onkológiai kezeléssel párhuzamosan egy myoepithelialis carcinomás páciens kapcsán. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):108-109.
29. **VARGA E., FEHÉR M., PUTZ M., BOTH B., HERNÁTH I., NAGY N., NAGY J., FLÓRIS I., CSERHÁTI P.:** Súlyos COVID-fertőzés után kialakult multiplex heterotop ossificatio. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):116.
30. **PAPP L., SZÉKELY P. D., SZÉL B., SZABÓ A.:** Szociális rehabilitáció az egészségügyi veszélyhelyzetben. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):121-122.

31. **DÉNES Z., BOROSNYAY K., MASÁT O.:** Stroke-ot követő fekvőbeteg-rehabilitáció osztályunkon. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):124.
32. **SZABÓ E., DÉTÁRI A.:** Mert zene az kell...Feladat- specifikus fokális zenészdisztónia (task-specific musician's focal dystonia: TFMD). A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):128-129.
33. **MÉSZÁROS G.:** Hogyan tovább? A Magyar Rehabilitációs Társaság Pszichológiai Szekciójának 13 éve. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):129-130.
34. **PUTZ M., KOVÁCS N., ORSÓS M., NÉMETH O., CSERHÁTI P.:** Szájhygiénia helye a mozgássérültek mindennapjaiban. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):130.
35. **VÁSÁRI V., NÉMETH M.:** A Pagavit-pálcán túl – az orálhygiénia kérdéskörének modern megközelítése diszfágia esetén. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):131.
36. **CSIKÓS N., PETRÓ B., KOJOUHAROVA P., SCHEILING K., FAZEKAS G., GAÁL Zs. A., CZIGLER I.:** A nem figyelt ingerek feldolgozása téri-vizuális neglekt során: egy vizuális eltérési negativitás vizsgálat. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):133. – poszter + idézhető absztrakt
37. **TÓTH B., DÉNES Z.:** A testösszetétel összefüggései rehabilitációra történő felvételkor. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):135-136.
38. **TÓNAY G., PILISSY T., ZSIGA K., TÓTH A., FAZEKAS G.:** Európai Unió Active and Assisted Living (AAL) Programme-ja - hazai projektek. A Magyar Rehabilitációs Társaság XLI. Vándorgyűlése és 2022. évi Továbbképző Tanfolyama. Siófok, 2022. szeptember 29 – október 1. Rehabilitáció 2022;32(3):136-137.

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

1. **FEKETE Zs., SZABÓ Z., CSÍK P., CALBERT I.:** NeuroZene Terápia Afáziásoknak. [online applikáció] 2022. január 6.
Letölthető: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aphasie.aphasie>

2. **FEKETE Zs., SZABÓ Z., CSÍK P., CSELENÁK Zs.:** NeuroÉnek Terápia Afáziásoknak és Dysarthriásoknak [online applikáció] 2022 december 19.
Letölthető: https://aphasie.hu/neuro_enek/
3. R. REICHARDT, A. KIRÁLY, Á. SZÓLLÓSI, M. RACSMÁNY, P. SIMOR:
Daytime napping promotes the reorganization of emotional memory representations.
The 26th Congress of the European Sleep Research Society. Athens, Greece. 27-30
September, 2022. – poster
4. SÁNDOR Zs.: Amit nem lehet elmondani, azt el lehet zenélni : Zene és orvoslás a
gyakorlatban. Art is Business. 2022. május 03.
Megtalálható: <https://www.artisbusiness.hu/hu/hireink/amit-nem-lehet-elmondani-azt-el-lehet-zenelni-852/?fbclid=IwAR1cC1bqwUX1Wq5DkF-RShQ2AgMsozUd80j1ELvbC7V3tiqZXM2qr7IJMIM>
Interjú Dr. Dalos Margittal, Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet
5. SÁNDOR Zs.: A tánc a gyógyító munkát is hatékonyabbá teszi – **Dr. Masát Orsolya**
a sztrókos és agysérült betegek rehabilitációjának új lehetőségeiről. Art is Business.
2022. június 27.
Megtalálható: <https://www.artisbusiness.hu/hu/hireink/a-tanc-a-gyogyito-munkat-is-hatekonyabba-teszi-931/>
6. VAJDA P.: Balesete után múltabbal kezdett új életet a tűzoltó. Baon [online] 2022.
január 04.
Megtalálható: <https://www.baon.hu/helyi-kek-hirek/2022/01/balesete-utan-mulabbal-kezdett-uj-eletet-a-felegyhazi-tuzolto>
7. **FARKAS P.:** Beszámoló a Negatívnyomás-terápiával a Sebgyógyulásért Egyesület
„NPWT Online Hangoskönyv” rendezvényéről. Sebkezelés, Sebgyógyulás
2022;25(1):24-27.
8. **FARKAS P.:** Emlékezés nagy elődeinkre. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2022;25(2):
4-5.
9. **KISS T. C., PÁL K.:** Beszélgetés a Magyar Pszichoanalitikus Egyesület
vezetőségével. Pszichoterápia 2022;31(1):49-54.
10. **KISS T. C., BARNÁ M., BERGER N.:** Vita a terápiás, konzultációs órán történő
jegyzetelésről. Pszichoterápia 2022;31(1):60-61.
11. **KISS T. C.:** Hullámok hátán – Sur(f)plus reality. A Magyar Pszichodráma Egyesület
XV. Kongresszusa. 2021. október 15-17. Pszichoterápia 2022;31(1):74.
Konferenciabeszámoló
12. BERGER N.: „Nagycsoporton ülni olyan, mint egy kaleidoszkópban üveglapocskának
lenni”. Pszichoterápia 2022;31(2):154-157.
Portré Milák Piroskáról
13. **KISS T. C.:** Stephan Doering, Hans-Peter Hartmann, Otto F. Kernberg (szerk.):
Narzissmus. Grundlagen-Störungsbilder-Therapie (Narcizmus, Alapok-kórképek-
terápia). Pszichoterápia 2022;31(2):178-179. - Recenzió

14. **PÁKOZDINÉ PAPP E.:** A Magyar Rehabilitációs Társaság 2021. évi Vas Imre-
emlékérem díjazottja: **dr. Boros Erzsébet.** Rehabilitáció 2022;32(1-2):34-35.
15. **MÉSZÁROS E., KLAUBER A.:** Hátszelet! Sima utat! 64 évesen elhunyt, Legeza
György, a magyar rehabilitáció és parasport kiemelkedő szakembere. Rehabilitáció
2022,32(3):38-39. - nekrológ
16. SZÁSZ A.: „Kőkemény sorsokkal találkozunk” – A kerekesszékes „révész” átadja a
reményt friss sorstársainak. Képmás [online] 2022. 09. 26.
Megtalálható: [https://kepmas.hu/hu/kerekesszekes-revesz-ungvari-gyorgyi-
mozgasser%C3%BClt-emberek-onallo-elet-egy%C3%BClete-kerekesszekes-tanc-
rehabilitacio](https://kepmas.hu/hu/kerekesszekes-revesz-ungvari-gyorgyi-mozgasser%C3%BClt-emberek-onallo-elet-egy%C3%BClete-kerekesszekes-tanc-rehabilitacio)
Interjú Ungvári Györgyi révésszel, Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet
17. HERCZEG Zs.: Ha BAKI-t tapasztal, azonnal hívja a mentőt!
Megtalálható: [https://infostart.hu/belfold/2022/09/04/ha-baki-t-tapasztal-azonnal-
hivja-a-mentot](https://infostart.hu/belfold/2022/09/04/ha-baki-t-tapasztal-azonnal-hivja-a-mentot)
stroke, Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet

összeállította: Grimmné Ács Ildikó
2023. január/május