

Az OORI munkatársainak publikációi 2019

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

FARKAS E.: Robot-asszisztált terápia szerepe a felső végtag funkcionális fejlesztésében és az agyi plaszticitás stimulálásában stroke-ot követően – szakirodalmi áttekintés. [szakdolgozat]. Budapest: Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Fizioterápia Mesterképzés, 2019. 73 p.

SZABÓ-SZEMENYEI E.: Feedback vezérelt asszociációs tanulás és tanult ekvivalencia alapú tanulás összefüggései tremordomináns és rigordomináns Parkinson-kórban érintett személyeknél. [diplomamunka]. Budapest: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Természettudományi Kar, Kognitív Tudományi Tanszék, Számítógépes és Kognitív Idegtudomány Mesterképzés, 2019. 92 p.

ZÁTONYI I.: Életminőség felmérés alsó végtag amputált, perifériás érbetegek körében. [szakdolgozat]. Budapest: Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Ápolás és betegellátás szak, 2019. 61 p. + mell.

DARVASI M.: Rehabilitáció az OORI Nappali Kórházban. [szakdolgozat]. Gyula: Gál Ferenc Főiskola, Egészség- és Szociális Tudományi Kar, Ápolás és betegellátás szak, 2019. 81 p.

PAPI R.: Patopszichológiai esetismertetés [szakdolgozat]. Pécs: Pécsi Tudományegyetem Klinikai- és Mentálhigiéniai Felnőtt Szakpszichológus Képzés, 2019. 98 p.

MÉSZÁROS G. M.: „Az eredményért mindig meg kell küzdeni” : Művészetterápiás csoport az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézetben. [szakdolgozat]. Budapest: Wesley János Lelkészképző Főiskola, Komplex Művészeti Terapeuta Szak, 2019. 57 p.

Magyar nyelvű folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

1. BONCZ I., ENDREI D., CSÁKVÁRI T., ÁGOSTON I., CSERHÁTI P., MOLICS B., SEBESTYÉN A.: A neuromusculoskeletalis rehabilitáció szakmapolitikai indikátorai Magyarországon. Orvosi Hetilap 2019;160(Suppl.1.): 13-21.
IF:0,497
2. DÉNES Z., TARJÁNYI Sz., NAGY H.: Az agydaganat műtéti kezelését követő rehabilitáció lehetősége, eredményei. Ideggyógyászati Szemle 2019;72(3-4):123-129.
IF:0,337

3. **SIPOS J., NÉMETH J., CSERHÁTI P.:** Teljesítményalapú finanszírozás bevezetése a rehabilitációs ellátásban – szervezői és intézet-finanszírozási tapasztalatok. Interdiszciplináris Magyar Egészségügy 2019;18(5):14-18.
4. **SIKNÉ LÁNYI C., MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz., SZÜCS V.:** Virtuális valóság alapú játék fejlesztése az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet ergoterápia részlege páciensei rehabilitációjának elősegítésére. Rehabilitáció 2019;29(1):3-10.
5. **MASÁT O.:** A rehabilitációs ritmus- és táncterápia módszertani leírása. Rehabilitáció 2019;29(1):11-14.
6. **BOROS E., KISS T. C.:** Testbe zárt fájdalom. Pszichodinamikus mozgás- és táncterápia a Tündérhegyi pszichoterápiás rendszerben. Pszichoterápia 2019;28(3):209-220.
7. **FERENCZ V., S. NAGY Z., TÓTH M.:** A daganatos betegséggel összefüggő kognitív hanyatlás és annak vizsgálómódszerei. Orvosi Hetilap 2019;160(38): 1495-1502.
IF:0,497
8. **SIPOS J., NÉMETH J., CSERHÁTI P.:** Teljesítményalapú finanszírozás bevezetése a rehabilitációs ellátásban – szervezői és intézet-finanszírozási tapasztalatok. Rehabilitáció 2019;29(2-3):35-39. (másodközlés)
9. **FARKAS P., PÉTER L., VÍGH N., PAULINA A.:** Nem a szokásos helyen kialakult fekélyes seb diabetesz neuropathiás lábon. Sebkezelés - Sebgyógyulás 2019;22(2): 10-15.
10. **HARMATTA J.:** Csoportfolyamat eseményeinek regisztrálása. Pszichoterápia 2019;28(4):298-301.
11. **DÉNES Z., FAZEKAS G., TÁPAY G.:** A rehabilitációs szakorvosképzés jelenlegi helyzete, az elmúlt években történt változások, eredmények. Rehabilitáció 2019;29(4):154-159.
12. **SZAKÁCS Cs., FARKAS E., SÁNDOR K., TAVASZI I., FAZEKAS G.:** Robotterápiás lehetőségek: a felső végtagi funkciójavítás koncepciója. Rehabilitáció 2019;29(4):160-166.
13. **VÁMOS T., ARDAI E., BERENCSI A.:** Nintendo Wii játékok terápiás célú alkalmazása stroke-os betegek rehabilitációjában. Rehabilitáció 2019;29(4):167-174.

Nemzetközi folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

1. **G. FAZEKAS, I. TAVASZI:** The future role of robots in neuro-rehabilitation. Expert Review of Neurotherapeutics 2019;19(6):471-473.
IF:3,743

2. **Z. FEKETE, Z. DÉNES, M. PINTÉR:** Song steps : Partial recovery of a patient with global and later Broca's aphasia, monitored through a musical measurement tool. *Musik-, Tanz- und Kunsttherapie* 2019;29(2):207-214.
3. **M. RACSMÁNY, Gy DEMETER, Á. SZŐLLŐSI:** Successful list-method directed forgetting without retroactive interference of post-instruction learning. *Memory* 2019;27(2):224-230.
IF:1,895
4. **F. KEMÉNY, Gy. DEMETER, M. RACSMÁNY, I. VALÁLIK, Á. LUKÁCS:** Impaired sequential and partially compensated probabilistic skill learning in Parkinson's disease. *Journal of Neuropsychology* 2019;13(3):509–528.
IF:2,333

Könyv / könyvfejezetek:

1. **MÉSZÁROS E.:** Ergoterápia a gyermekrehabilitációban. In: *A gyermek-rehabilitáció sajátosságai*. Szerk. Vekerdy-Nagy Zsuzsanna. Budapest: Medicina K., 2019. p. 310-315.
2. **NAGY H., DÉNES Z.:** A házi orvos szerepe a neurológiai betegek rehabilitációjában. In: *Neurológia a házi orvosi gyakorlatban*. Szerk. Bereczki Dániel, Magyar Mária Tünde. Budapest: SpringMed Kiadó, 2019. p. 399-412.
3. **OROSZ K., S.NAGY Z.:** Születünk és újjászületünk. A perinatális élmények feldolgozása felnőttkorban. In: *A szülés és születés minősége a perinatális tudományok megközelítésében* / Szerk. Varga K., Andrek A., Molnár J. E. Budapest: Medicina K., 2019. p. 417-431.
4. **S. NAGY Z.:** A testkép a jéghegy csúcsa: de mi van a felszín alatt? In: *Testképek a gyógyításban : a test mint eszköz és referenciapont* / Szerk. Fehér Pálma Virág, Kövesdi Andrea, Szemerey Márton. Budapest: KRE : L'Harmattan, 2019. p. 125-136.
5. **ŐRLEY Z., WAGNER A.:** A tér tágítása a művészet erejével : alkotási folyamatok az agysérült személyek rehabilitációjában. In: *Testképek a gyógyításban : a test mint eszköz és referenciapont* / Szerk. Fehér Pálma Virág, Kövesdi Andrea, Szemerey Márton. Budapest: KRE : L'Harmattan, 2019. p. 151-167.
6. **P. FARKAS, Zs. NAGY:** Diabetic foot, Amputations. In: *Vascular Medicine.* / Ed. P. Sótonyi, Z. Szeberin. Budapest: Semmelweis Publishers, 2019. p. 133-139.
7. **DÉNES Z:** Rehabilitáció és fizikális medicina. In: *A hazai orvosi szakmák helyzete és perspektívái a 21. század elején I.* / Szerk. Kosztolányi György, Csiba László. Budapest: MTA V. Orvosi Tudományok Osztálya, 2019. p. 171-174.

8. **BÁNRÉTI L., MÉSZÁROS É.:** Recursive calculation abilities in agrammatic aphasia: A pilot study. In: Gyuris, B., Mády, K., Recski, G. (ed.) K + K = 120 : Papers dedicated to László Kálmán and András Kornai on the occasion of their 60th birthdays Budapest: Research Institute for Linguistics, Hungarian Academy of Sciences, 2019. p. 59-78.
9. **MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz.:** Az ergoterápiát támogató eszköztár: Az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet Ergoterápia részlegén házilagos kivitelezéssel készített eszközök áttekintése. [Budapest]: Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, [2019]. 43 p.
10. **BODOR B., SZABÓ P., MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz., SIKNÉ LÁNYI C.:** Rehabilitációs játék készítése tabletre. Orvosi informatika - XXXII. Neumann Kollokvium. Veszprém, 2019. október 25-26. Konferencia-kiadvány p. 46-51.
11. **ECKHARDT F., FEKETE Zs.** (szerk.): Daloskönyv 2019. Budapest: [OORI], 2019. 119 p.
Megtalálható: http://www.rehabint.hu/files/daloskonyv_2019.pdf

Lektorált külföldi konferencia-közlemények /posztterek:

1. **DENES, Z., NAGY, H., TARJANYI, Sz., FAZEKAS, G.:** Postacute rehabilitation of patients with traumatic brain injury. “Rehabilitation – Shaping healthcare for the future.” 15th Congress of the European Forum for Research in Rehabilitation (EFRR). Berlin, Germany, 15-17 April 2019. Abstract Book. p. 469-470.
2. **FAZEKAS, G., PILISSY, T., SOBJAK, A., TOTH, A., ROSENTHAL, R., MAYER, P., PANEK, P.** Assistive technology in the toilet – Field test of an ICT-enhanced lift-WC. “Rehabilitation – Shaping healthcare for the future.” 15th Congress of the European Forum for Research in Rehabilitation (EFRR). Berlin, Germany, 15-17 April 2019. Abstract Book. p. 520-521. - poster + citable abstract
3. **HERCZEG, E., NEMEDY, A., DONATH, J., FAZEKAS, G.:** Rare cause of low back pain, late diagnosis, long term rehabilitation – case report. . “Rehabilitation – Shaping healthcare for the future.” 15th Congress of the European Forum for Research in Rehabilitation (EFRR). Berlin, Germany, 15-17 April 2019. Abstract Book. p. 535-536. - poster + citable abstract
4. **J. NEMES-TOLDI, E. BOROS:** Changes in the status of our primary lymphoedema patients: focus on compliance, adherence, and persistence. 45th European Congress of Lymphology and 1st CGAFI Meeting. Brussels, Belgium, 3-4 May, 2019. The European Journal of Lymphology and Related Problems 2019;30(79):41. - poster + citable abstract

5. **E. TAKACS, J. NEMES-TOLDI, E. BOROS:** The psycho-socio-economic impact of severe primary lower limb lymphedema. A case report. 45th European Congress of Lymphology and 1st CGAFI Meeting. Brussels, Belgium, 3-4 May, 2019. The European Journal of Lymphology and Related Problems 2019;30(79):41. - poster + citable abstract
6. **E. BOROS, E. MIKLÓDY-TRÁSY, J. NEMES-TOLDI, E. TAKÁCS:** Possible new methods for measuring the effectiveness of lymphoedema rehabilitation. 45th European Congress of Lymphology and 1st CGAFI Meeting. Brussels, Belgium, 3-4 May, 2019. The European Journal of Lymphology and Related Problems 2019;30(79):44. - poster + citable abstract
7. **FABULYA E., OROSZ K., NOVÁKY R., S. NAGY Z.:** A Születés Kísérleti Műhely (SZKM) munkájának bemutatása. 1st European Regional Conference: From Perinatal to Early Childhood Mental Health – Prevention and Clinical Practice. „Drawing from best practices for the 2021-27 programming period”. Budapest, Hungary, 8-11 May, 2019. Abstract Book. p. 31.
Megtalálható: <https://pecmh.eu/wp-content/uploads/2019/05/PECMH-2019-Abstracts.pdf>
8. **S. NAGY Z., OROSZ K.:** A kötődési-, a szülői gondozói- és a stresszrendszer kapcsolata fejlődési kontextusban. 1st European Regional Conference: From Perinatal to Early Childhood Mental Health – Prevention and Clinical Practice. „Drawing from best practices for the 2021-27 programming period”. Budapest, Hungary, 8-11 May, 2019. Abstract Book. p. 98.
Megtalálható: <https://pecmh.eu/wp-content/uploads/2019/05/PECMH-2019-Abstracts.pdf>
9. **OROSZ K., S. NAGY Z., KARÁDI J.:** Perinatális élmények és traumák feldolgozása sajátélményű pszichoterápiás csoportban. 1st European Regional Conference: From Perinatal to Early Childhood Mental Health – Prevention and Clinical Practice. „Drawing from best practices for the 2021-27 programming period”. Budapest, Hungary, 8-11 May, 2019. Abstract Book. p. 167.
Megtalálható: <https://pecmh.eu/wp-content/uploads/2019/05/PECMH-2019-Abstracts.pdf>
10. **R. PAPI:** „Számodra hely” – pozitív szuggesztiók és szimbólumok egy négyvégtag-bénult férfi rehabilitációjában. Hypnosis : New Generation. Here and Now! Budapest, Hungary, May 30-June 1, 2019. Abstract Book. p. 9.
Megtalálható: http://www.hypnosisnewgeneration.com/FileContent/GetFile?filename=convention_hng19_abstractbook.pdf
11. **S. SZLOVÁK:** Algorhythmical approach in Ulnar Impactation Syndrome and presentation of a special case: UIS with DRUJ instability. “Building Bridges – Together Hand in Hand”. 14th IFSSH – 11th IFSHT Triennial Congress. Berlin, Germany, 17-21 June, 2019. – poster + citable abstract
Megtalálható: https://ifssh-ifsht2019.com/wp-content/uploads/2019/09/IFSSH19_Abstract-Book.pdf

12. **Zs. FEKETE, F. ECKHARDT:** Neurology, music therapy, reintegration. 11th European Music Therapy Conference. Aalborg, Denmark, 26-30 June, 2019. Book of Abstracts. p. 72.
Megtalálható: <http://people.hum.aau.dk/~hanne/EMTC19%20ABSTRACTS.pdf>
13. U. J. SETTERBERG, S. V. HALD, **Zs. FEKETE, F. ECKHARDT,**
D. FRAKLIN-SAVION: Music therapy and acquired brain injury. 11th European Music Therapy Conference. Aalborg, Denmark, 26-30 June, 2019. Book of Abstracts. p. 118.
Megtalálható: <http://people.hum.aau.dk/~hanne/EMTC19%20ABSTRACTS.pdf>
14. **L. VÁRALJAI, A. TÓTH-KORA, H. HORVÁTH, Z. NÁNAY, P. CSERHÁTI:**
Experiencing the rehabilitation from a different perspective: the perspective of patients with SCI. „Impairment, disability, handicap: So little done, so much to do.” ECNR European Congress of Neurorehabilitation. Budapest, Hungary, 9-12 October 2019. Abstractbook p. 99-100. poster + citable abstract
Megtalálható: https://www.ecnr-congress.org/fileadmin/congress/media/ecnr2019/pdf/ECNR2019_Abstractband.pdf

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

1. **BAJZÁT B., S. NAGY Z.,** EGERVÁRI L., UNOKA ZS.: DSM-5 Személyiségkérdőívvel (PID-5) mért személyiségzavar-vonások és tartományok különbségei egészséges és beteg mintán. „Kor, kór nélkül”. Mentális egészség az időskorban. A Magyar Pszichiátriai Társaság XXII. Vándorgyűlése. Győr, 2019. január 23-26. Psychiatria Hungarica 2019;34(Suppl. I.):4.
Megtalálható: http://www.mptpszichiatra.hu/upload/pszichiatra/document/ph2019_absztrakt_kotet_20190120.pdf?web_id=
2. **BIRÓ G., S. NAGY Z.,** UNOKA Zs.: DSM-5 személyiségkérdőív (PID-5) és a Személyiség Ötfaktoros Modelljének (FFM) egészséges magyar mintán végzett összehasonlító vizsgálata. „Kor, kór nélkül”. Mentális egészség az időskorban. A Magyar Pszichiátriai Társaság XXII. Vándorgyűlése. Győr, 2019. január 23-26. Psychiatria Hungarica 2019;34(Suppl. I.):15.
Megtalálható: http://www.mptpszichiatra.hu/upload/pszichiatra/document/ph2019_absztrakt_kotet_20190120.pdf?web_id=
3. **HARMATTA J.:** Pszichodinamikus pszichoterápia időskorban. „Kor, kór nélkül”. Mentális egészség az időskorban. A Magyar Pszichiátriai Társaság XXII. Vándorgyűlése. Győr, 2019. január 23-26. Psychiatria Hungarica 2019;34(Suppl. I.): 54.
Megtalálható: http://www.mptpszichiatra.hu/upload/pszichiatra/document/ph2019_absztrakt_kotet_20190120.pdf?web_id=

4. **BARNA M., BOROS E., DÁVID J., EGYÜD P., FÜZESI-KULCSÁR Sz., HARMATTA J., HOLLÓ A., KISS T. C., PETROVSZKI I., RUBOVSKY Gy. Zs., SALZ G., SEBES J.:** Időskori problémák kezelése a Tündérhegyi pszichoterápiás rezsimben. „Kor, kór nélkül”. Mentális egészség az időskorban. A Magyar Pszichiátriai Társaság XXII. Vándorgyűlése. Győr, 2019. január 23-26. Psychiatria Hungarica 2019;34(Suppl. I.):76.
Megtalálható:
http://www.mptpszichiatra.hu/upload/pszichiatra/document/ph2019_absztrakt_kotet_20190120.pdf?web_id=
5. UNOKA Zs., **S. NAGY Z.:** A személyiségzavarok dimenzionális felfogása és a hibrid modell: PID-5 szimpózium. „Kor, kór nélkül”. Mentális egészség az időskorban. A Magyar Pszichiátriai Társaság XXII. Vándorgyűlése. Győr, 2019. január 23-26. Psychiatria Hungarica 2019;34(Suppl. I.):134.
Megtalálható:
http://www.mptpszichiatra.hu/upload/pszichiatra/document/ph2019_absztrakt_kotet_20190120.pdf?web_id=
6. UNOKA Zs., **S. NAGY Z.:** A PID-5 személyiségvizsgáló kérdőív pszichometriai jellemzői: belső megbízhatóság, teszt-reteszt reliabilitás, faktorstruktúra. „Kor, kór nélkül”. Mentális egészség az időskorban. A Magyar Pszichiátriai Társaság XXII. Vándorgyűlése. Győr, 2019. január 23-26. Psychiatria Hungarica 2019;34(Suppl. I.):135.
Megtalálható:
http://www.mptpszichiatra.hu/upload/pszichiatra/document/ph2019_absztrakt_kotet_20190120.pdf?web_id=
7. UNOKA Zs., BAJZÁT B., HAJDUSKA-DÉR B., TÓTH-CZOPYK Zs. V., **S. NAGY Z.:** A személyiségzavar-vonás dimenziók és DSM-IV/V személyiségzavarok közötti kapcsolatok: Személyiségzavarok PID-5 profilja. „Kor, kór nélkül”. Mentális egészség az időskorban. A Magyar Pszichiátriai Társaság XXII. Vándorgyűlése. Győr, 2019. január 23-26. Psychiatria Hungarica 2019;34(Suppl. I.):136.
Megtalálható:
http://www.mptpszichiatra.hu/upload/pszichiatra/document/ph2019_absztrakt_kotet_20190120.pdf?web_id=
8. UNOKA Zs., CSIGÓ K., ZALKA Zs., **HARMATTA J.:** Pszichoterápiás osztályok filozófiai, emberképei kultúrai és működési elvei – kerekasztal-beszélgetés. „Kor, kór nélkül”. Mentális egészség az időskorban. A Magyar Pszichiátriai Társaság XXII. Vándorgyűlése. Győr, 2019. január 23-26. Psychiatria Hungarica 2019;34 (Suppl. I.):138.
Megtalálható:
http://www.mptpszichiatra.hu/upload/pszichiatra/document/ph2019_absztrakt_kotet_20190120.pdf?web_id=
9. **RÉVAY E.:** Stressz és lelki egészség. Magyar Életmód Orvostani Társaság I. Kongresszusa. Budapest, 2019. február 15-16. Programfüzet p. 19.
Megtalálható:
http://www.emot.hu/templates/emot.hu/files/EMOT_2019_programfuzet.pdf

10. **FEKETE Zs.:** Hangadó énekegyüttes: Közösségi ének afáziával élő személyekkel. Horizontok és dialógusok V. konferencianapok. VII. Autonómia és Felelősség, Tanulásközpontú pedagógia Konferencia, a pedagógusképzés reformjának folytatása. Pécs, 2019. május 8-10. Absztraktkötet. p. 110.
Megtalálható: http://nevtudphd.pte.hu/sites/nevtudphd.pte.hu/files/files/hdv_absztraktkotet01.pdf
11. **S. NAGY Z., UNOKA Zs.:** A DSM-5alternatív személyiség modellje. „Összetart a sokszínűség”. A Magyar Pszichológiai Társaság XXVIII. Országos Tudományos Nagygyűlése. Debrecen, 2019. május 30-június 1.
Megtalálható: <http://mptnagygyules.hu/regisztracio/MPT2019-programfuzet.pdf>
12. **BÁLINT B., S. NAGY Z.:** „Ahol megszakadt, filccel folytatom” – avagy egy páciens kísérése a neuropszichológiai rehabilitációs folyamatban és azon túl (esetbeszámoló). „Összetart a sokszínűség”. A Magyar Pszichológiai Társaság XXVIII. Országos Tudományos Nagygyűlése. Debrecen, 2019. május 30-június 1.
Megtalálható: <http://mptnagygyules.hu/regisztracio/MPT2019-programfuzet.pdf>
13. **MÉSZÁROS É., SZÖLLŐSI I., NÉMETH M., DAMÁSDI N.:** Logopédiai rehabilitáció szakirányú továbbképzés tapasztalatai az oktatók szemszögéből. Tudásbővítés, szemléletformálás. Magyar Gyógypedagógusok Egyesülete XLVII. Országos Szakmai Konferencia „Gyógypedagógiai rehabilitáció – életkorok, intézmények, szükségletek és lehetőségek a szolgáltatások hazai rendszerében”. Gárdony, 2019. június 26-27-28.
Megtalálható: <http://www.magye-1972.hu/xlvii-oszk?start=8>
14. **SHENKER B., CSERHÁTI P.:** Az alsóvégtagi exoskeletonok fejlődésének és kihívásainak áttekintése. A Magyar Gyógytornász-Fizioterapeuták Társasága XII. Kongresszusa és 14. Pre-kongresszusa. Eger, 2019. szeptember 18-21.
Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/mgyft/2019/atekinto-program.htm>
15. **MÉSZÁROS E.:** „Az élet örök mozgás, nekünk a mozgás az élet”- Tetrapleg sérültek sportolásának előnyei és lehetőségei. A Magyar Gyógytornász-Fizioterapeuták Társasága XII. Kongresszusa és 14. Pre-kongresszusa. Eger, 2019. szeptember 18-21.
Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/mgyft/2019/atekinto-program.htm>
16. **STANG R., BALICZA P., GUNDA B., SIPOS I., TARJÁNYI Sz., KŐVÁRI Z., BEREZKI D.:** Dekompresszív craniectomia szerepe térfoglaló cerebellaris ischaemia ellátásában. Döntéshozatali megfontolások két eset kapcsán. A Magyar Stroke Társaság XIV. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XI. Konferenciája. Zalakaros, 2019. szeptember 19-21. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2019;4(1):43-44.
17. **FAZEKAS G., DÉNES Z.:** A stroke utáni rehabilitáció Magyarországon: betegutak, ellátók, programok. A Magyar Stroke Társaság XIV. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XI. Konferenciája. Zalakaros, 2019. szeptember 19-21. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2019;4(1):48.

18. **HERCZEG E., NÉMEDY A., IVÁNYI D., RÓNA-TAS Á., FAZEKAS G.:** Szülést követően kialakult ischaemiás stroke utáni rehabilitáció. A Magyar Stroke Társaság XIV. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XI. Konferenciája. Zalakaros, 2019. szeptember 19-21. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2019;4(1):49.
19. **MÉSZÁROS É.:** Multidiszciplinaritás a neurorehabilitációban: a logopédus szerepe. A Magyar Stroke Társaság XIV. Kongresszusa és a Magyar Neuroszonológiai Társaság XI. Konferenciája. Zalakaros, 2019. szeptember 19-21. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2019;4(1):49-50.
20. **CSERHÁTI P.:** A REP kerettörténete, új úton a rehabilitáció. V. Pécsi Kardio-vaszkuláris prevenció és rehabilitációs Kongresszus és a VIII. Pécsi Kardiológiai Napok közös rendezvénye. Pécs, 2019. szeptember 26-28. Kardio-Vaszkuláris Iránytű 2019;1(3):3.
21. **HAWLIKÉ GLABISZ I.:** Kerekesszék biztonságos használatának oktatása. Hungaromed Egészségügyi és Orvostechológiai Kiállítás és Konferencia. Betegbiztonsági Konferencia. Budapest. 2019. október 08.
Megtalálható:
<http://cdn.hungexpo.hu/hungaromedica/2019/BetegbiztonsagiKonferencia.pdf>
22. **SIPOS J., DÉNES Z.:** A Súlyos Központi Idegrendszeri Sérültek Emeltszintű Krónikus Osztálya elindítása – Jósa István Kórházszervezési Innovációs Díj. XXVI. Magyarországi Egészségügyi Napok. Siófok, 2019. október 09-11.
Programfüzet. p. 42-43.
Megtalálható: <http://eunapok.kmcongress.com/>
23. **FARKAS P., PAULINA A., GOMBOS Zs.:** A diabéteszes láb ellátásának komplex szemlélete. A Magyar Sebkezelő Társaság XXII. Kongresszusa. Budapest, 2019. október 17-18. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2019;22(2):25-26.
Megtalálható:
<http://www.etalon95.hu/mskt/kongresszus/absztrakt2019.html#.XZMCK9IzaM8>
24. **KUDRON E. E.:** A sebgyógyulás dietetikai vonatkozásai. A Magyar Sebkezelő Társaság XXII. Kongresszusa. Budapest, 2019. október 17-18. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2019;22(2):29.
Megtalálható:
<http://www.etalon95.hu/mskt/kongresszus/absztrakt2019.html#.XZMCK9IzaM8>
25. **POPOVICSNÉ BAKAI I., KUDRON E., AMBRÓ Á.:** A csoportos edukáció jelentősége diabéteszes lábszövődmények miatt kezelt betegeknél. A Magyar Sebkezelő Társaság XXII. Kongresszusa. Budapest, 2019. október 17-18. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2019;22(2):31.
Megtalálható:
<http://www.etalon95.hu/mskt/kongresszus/absztrakt2019.html#.XZMCK9IzaM8>

26. **FARKAS P., OROVA O.:** A diabéteszes láb fekély gyógyulását elősegítő ortézisek. A Magyar Sebkezelő Társaság XXII. Kongresszusa. Budapest, 2019. október 17-18. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2019;22(2):24-25.
Megtalálható: <http://www.etalon95.hu/mskt/kongresszus/absztrakt2019.html#.XZMCk9IzaM8>
27. **RÉVAY E.:** Szerzetesség mint hivatás és mint foglalkozási pálya. „A munka a XXI. században”. A Magyar Szociológiai Társaság 2019. évi vándorgyűlése a Kodolányi János Egyetemen közös rendezésben. Budapest, 2019. október 24–26. Absztraktfüzet p. 101.
Megtalálható: <http://szociologia.hu/dynamic/2019abfuz1024.pdf>
27. **BODOR B., SZABÓ P., MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz., SIKNÉ LÁNYI C.:** Rehabilitációs játék készítése tabletre. Orvosi informatika - XXXII. Neumann Kollokvium. Veszprém, 2019. október 25-26. Konferencia-kiadvány p. 46-51.
28. **FEKETE Zs, MASÁT O.:** Zeneterapeuta a teamben. Duettek – Kapcsolódások a zeneterápiában Konferencia. Budapest, 2019. november 8-9. Duettek Absztraktfüzet [online]. p. 20-21.
Megtalálható: <https://drive.google.com/file/d/0B4S4huEEs-DxTVFaZ3Noc0RvLTJSNIA5ZmVtYnNYLTIpbNj/view>
29. **FEKETE Zs., CSELENÁK Zs., ECKHARDT F.:** Ismerkedés a looper-rel. Duettek – Kapcsolódások a zeneterápiában Konferencia. Budapest, 2019. november 8-9. Duettek Absztraktfüzet [online]. p. 53.
Megtalálható: <https://drive.google.com/file/d/0B4S4huEEs-DxTVFaZ3Noc0RvLTJSNIA5ZmVtYnNYLTIpbNj/view>
30. **ILLYÉS Z., SZŰCS Á., VIZIN G.:** Korai traumák, önegyüttérzés és büszkeség. „Döntések és konfliktusok élményalapú megközelítése a Kognitív- Viselkedés- és Sématerápiában”. A Magyar Viselkedés-, Kognitív- és Sématerápiás Egyesület 2019. évi Kongresszusa. Budapest, 2019. november 14-15. Absztraktkötet p. 13.
Megtalálható: <http://vikote.hu/wp-content/uploads/2019/11/absztrakt-k%C3%B6tet.pdf>
31. **CSERHÁTI P.:** A rehabilitációs ellátási programok bevezetésének helyzete. Magyar Kórházzövetség Őszi Szakmai Napok. Budapest, 2019. november 15-16.
Megtalálható: <https://mkszkongresszus.hu/prezentaciok>
32. **M. GASSEU, RUBOVSKY Gy. Zs.:** Szőjük tovább a közös szőttest! „Életszövet”. A Magyar Pszichodráma Egyesület 30. jubileumi Kongresszusa. Budapest, 2019. november 29 –december 1. Programfüzet p. 31.
Megtalálható: <https://drive.google.com/file/d/1PYQvxy2wOazb2Vv72NtZL2zdwqJnQE5B/view>

33. **RUBOVSKY Gy. Zs.:** A „nehéz csoporttag” : a borderline személyiségstruktúra jelentősége a pszichodramatista munkában. „Életszövet”. A Magyar Pszichodráma Egyesület 30. jubileumi Kongresszusa. Budapest, 2018. november 29 – december 1. Programfüzet p. 32.
Megtalálható: <https://drive.google.com/file/d/1PYQvxy2wOazb2Vv72NtZL2zdwqJnQE5B/view>
34. **BOROS E., KISS T. C.:** Kapcsolatok szövődése Tündérhegyen : pszichodinamikus mozgás- és táncterápiás workshop. „Életszövet”. A Magyar Pszichodráma Egyesület 30. jubileumi Kongresszusa. Budapest, 2019. november 29 –december 1. Programfüzet p. 44.
Megtalálható: <https://drive.google.com/file/d/1PYQvxy2wOazb2Vv72NtZL2zdwqJnQE5B/view>
35. **RUBOVSKY Gy. Zs.:** A TFP szemléletű pszichodráma-pszichoterápia a személyiségzavarral élő páciensek hatékony megsegítése érdekében : A pszichodráma-pszichoterápia egy értelmezési lehetősége Otto F. Kernberg strukturális elméletének és az áttétel fókuszú pszichoterápia elméleti és gyakorlati tapasztalatainak fényében. „Életszövet”. A Magyar Pszichodráma Egyesület 30. jubileumi Kongresszusa. Budapest, 2019. november 29 –december 1. Programfüzet. p. 44.
Megtalálható: <https://drive.google.com/file/d/1PYQvxy2wOazb2Vv72NtZL2zdwqJnQE5B/view>

**A Magyar Rehabilitációs Társaság
XXXVIII. Vándorgyűlésén
(Debrecen, 2019. október 3-5.)
elhangzott előadások, poszterek összefoglalói
/megjelent Rehabilitáció 2019;29(2-3)/**

1. **FAZEKAS G.:** Robotos és más fejlett technológián alapuló terápiák a neuro-rehabilitációban: áttekintés a kezdetektől napjainkig és kitekintés a közeljövőbe. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):60-61.
2. **PINTÉR G., SZAKÁCS Cs., MARKÓ Zs, FAZEKAS G.:** Funkcionális elektrostimuláció alkalmazása hemiparetikus betegeken. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):61.
3. **TAVASZI I., TAKÁCS É., SZABÓ G., FARKAS E., DÉNES Z., FAZEKAS G.:** Kizárási kritériumból beválasztási kritérium stroke-betegekkel végzett klinikai vizsgálatban - avagy egy interaktív eszköz terápiás használata másképpen. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):64.

4. **MARKÓ Zs, TAVASZI I., TÓTH A., PILISSY T., DOROS M., HERKE Gy., STEFANIK Gy., FAZEKAS G.:** Izometriás erőmérés és hőterképezés mint döntéstámogatási lehetőségek a stroke utáni rehabilitáció során végzett robotos terápiában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):66-67. - poszter + idézhető absztrakt
5. **MÁRIALIGETI Zs., BOLDIS M.:** Korai tapasztalataink lineres ellátással érbeteg amputáltak esetén. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):71.
6. **SZABÓ E., GELÁNYI L., MEKLER A.-né:** Nélkülük nem megy, a rehabilitáció fontos eszközei: segédeszközök. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):74-75.
7. **SZABÓ E.:** A „case manager” szerepének bemutatása egy esetismertetés kapcsán. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):75 – poszter + idézhető absztrakt
8. **DERHÁN T. E., VARGA J. T.:** Spiroergometriás vizsgálat a stroke-betegek rehabilitációjában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):75.
9. **FÓRIÁN-SZABÓ M., VARGA J. T.:** Degeneratív mozgásszervi betegek rehabilitációjának nyomon követése spiroergometriával. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):76.
10. **HAMPEL K., PUTZ M., VARGA J. T.:** Kardiopulmonális terhelhetőség változása a gerincvelősérült betegek rehabilitációja során. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):76.
11. **MATESZ I., BELINSZKAJA G., FREY E., NAGY H., TARJÁNYI Sz., KLAUBER A., DÉNES Z.:** Tracheosztomizált betegek bronchoszkóppal végzett dekanülációjával szerzett tapasztalataink az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézetben. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):90-91.
12. **SZAKÁCS Cs., HABA Gy., LACKNER S., FAZEKAS G.:** Robotok és egyéb komputerizált, interaktív eszközök alkalmazása a központi idegrendszeri károsodottak rehabilitációjában a felső végtagi funkciók javítására – az első tapasztalatok. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):91.
13. **ZSIGA K., TÓNAY G., FAZEKAS G.:** Asszisztív robotok a rehabilitációban. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):92.

14. **TAKÁCS É., TÓTH A., BOROS E., DÉNES Z., FAZEKAS G.:** A Cochrane Rehabilitation Magyarországon. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):92-93.
15. **POPOVICSNÉ BAKAI I., KUDRON E., AMBRÓ Á.:** Csoportos diabéteszes betegedukáció tapasztalatai olyan betegeknel, akiknél lábszövődmény alakult ki. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):94.
16. **DÉNES Z., FAZEKAS G., TÁPAY G.:** A rehabilitációs szakorvosképzés helyzete, az elmúlt évek változásai, eredményei. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):97-98.
17. **DÉNES Z., FAZEKAS G.:** Nemzetközi kapcsolataink. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):98.
18. **DARVASI M., SZÖGI B., FODORNÉ VIDÓ R.:** A Nappali kórházi rehabilitáció során végzett betegedukáció hatása az eredmények hosszabttávú megőrzésében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):101-102.
19. **TÓNAY G., FAZEKAS G.:** Klinikai vizsgálatok regisztrációja – ajánlás, elvárás vagy kötelezettség? A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):102.
20. **SZÖLLŐSI I.:** A beszédapraxia elkülönítése az egyéb motoros beszédzavaroktól és az afáziától. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):103-104.
21. **NÉMETH M., VERSEGGHI A., DÉNES Z.:** Nyelni vagy nem nyelni? Ez itt a kérdés! A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):105.
22. **ZAKARIÁS L., RÓZSA S., LUKÁCS Á.:** CAT-H: új eljárás az afázia magyar nyelvű diagnosztikájában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):106-107.
23. **SZABÓ D., NEMES L.:** Súlyos, szimmetrikus, felső végtagi parézis politraumatizált páciens esetében - I. rész: A funkcionális károsodások etiológiájának tisztázása és a diagnosztika szerepe az ellátási és rehabilitációs stratégiák megválasztásában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):109.
24. **NEMES L., SZILÁGYI G., SZABÓ D.:** Súlyos, szimmetrikus, felső végtagi parézis politraumatizált páciens esetében – II. rész: Fizioterápiás vonatkozások egyéni és sportterápiás kezelések kapcsán. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):110.

25. **KATONA E.:** Súlyos, szimmetrikus, felső végtagi parézis politraumatizált páciens esetében – III. rész: Felső végtag funkcionálisát célzó gyakorlatok a hidroterápia és ergoterápia eszközrendszerével. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):111.
26. **MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz., MOLNÁR T., SZENNAI D.:** Reformkonyha. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):120. - poszter + idézhető absztrakt
27. **TREML O., PAPP E., DÉNES Z., FAZEKAS G.:** Stroke-ot követően elsőbbségi rehabilitációban részesülő betegek adatainak elemzése. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):121-122.
28. **UDVARDI V., FAZEKAS G.:** A tudatos jelenlét alapú pszichoterápiák szerepe a neurorehabilitációban. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):123.
29. **MASÁT O., NUSSER Z.:** A rehabilitációs ritmus- és táncterápia hatása a betegek hangulatára, terapeutákkal és betegtársakkal való kapcsolatára. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):124.
30. **AMBRÓ Á., KUDRON E. E., POPOVICSNÉ BAKAI I.:** Adherencianövelés a diabétesz ön-menedzsmentjében egészségpszichológiai modell alapján - Első tapasztalatok egy diabéteszes edukációs csoportról. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):127.
31. **PAULINA A.:** Mindennapi problémáink a diabéteszes neuropathiás betegek edukációjával. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):128.
32. **MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz., MOLNÁR T.:** Kert a kertben... A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):130-131. - poszter + idézhető absztrakt
33. **BÓDI M., BOROS E.:** Ápolási betélapok fejlesztésének jelentősége a rehabilitációs ápolásban. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):132.
34. **MÉSZÁROS G., JÓKAI E., IZSÓ L., NAGY S.:** KILÁTÓ projekt Vácon. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):138.
35. **KUDRON E. E., MATESZ I., BARTA B., TERJÉK D., TÓTH B., SZENNAI D.:** Műtét előtti táplálási protokoll – prehabilitációs dietetikai intervenció. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):143.

36. **SZENNAI D., NEMES-TOLDI J., BOROS E.:** Életmód-terápia hatásának összehasonlítása fekvő- és járóbeteg lymphoedemás betegek kezelése során. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):146.
37. **NEMES-TOLDI J., BOROS E., SZENNAI D., MIKLÓDY-TRÁSY E., CSER Á., JÁVOR Zs.:** A mozgásterápia jelentősége a komplex nyiroködéma-csökkentő terápiaiban. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. Rehabilitáció 2019;29(2-3):146-147.

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

1. **PAPP E., MÉSZÁROS K., NÉMETH M., SZÖLLŐSI I.:** Etiológiai dilemmák, kudarcok és sikerek egy dysphagiás beteg terápiaja kapcsán. Esetismertetés. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVIII. Vándorgyűlése. Debrecen, 2019. október 3-5. - poszter
2. **TAVASZI I, TOTTH A, PILISSY T, BAUER M.O, HODOSAN Zs, STEPAN G, MAGYAR B, FAZEKAS G.** Development and validation of a robotic hand module for practicing five activities of daily living in subjects post-stroke. Rehabweek, Toronto, Canada. 24-28 June, 2019. - poster
3. **HAIMAN É.:** Új időszámítás indul a szuperkórházakkal : Egy- és kétágyas kórtermek, jobb munkakörülmények. Magyar Idők 2019. január 9.
Interjú Dr. Cserhádi Péterrel
Megtalálható: <https://magyaridok.hu/belfold/uj-idoszamitas-indul-a-szuperkorhazakkal-3823343/>
4. **HASZON-NAGY Zs.:** Megújult a Fogászati és Szájsebészeti Oktató Intézet Sürgősségi Osztálya. Semmelweis Egyetem 2019;20(2):10.
Szakmai együttműködés az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézettel
5. **Kránicz D.:** Élet az agyvérzés után: belül ugyanaz. Magyar Narancs 2019. február 28:
Interjú Dr. Fazekas Gáborral, OORI Stroke utáni Rehabilitációs Osztály
Megtalálható: https://magyarnarancs.hu/elet_mod/belul-ugyanaz-117653#
6. **Átadták a kórházszövetség szakmai díjait.** Medicalonline. 2019. április 15.
A Jósa István Kórházszervezési innovációs díj idei kitüntetettje az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet
Megtalálható:
http://medicalonline.hu/kitekinto/cikk/atadtak_a_korhazszovetseg_szakmai_dijait#
7. **A zeneterápia.** Bartók rádió, Varázsbolt c. műsora: 2019. április 21.-i adás.
Riport (többek között) Fekete Zsófia zeneterapeutával
Megtalálható: <https://www.mediaklikk.hu/bartok-radio/cikk/2019/04/21/hallgassa-vissza-a-varazsbolt-tizenotodik-adas-at-a-zeneterapiat>

8. **NAGY J.:** Beszámoló a European Society of Musculoskeletal Radiology (ESSR) vezetőségi üléséről (Bécs, 2019. február 28.) : Kongresszusi beszámoló. Magyar Radiológia Online 2019;10(2):8.
Megtalálható: <http://www.socrad.hu/folyoirat.aspx>
9. Boromisza P.: Élet – stroke után. Életmódi magazin. 2019;1(7):105-111.
Interjú **Dr. Fazekas Gáborral, OORI Stroke utáni Rehabilitációs Osztály**
10. Semmelweis ma is mérce: az egészségügyi ellátás fejlesztése érdekében végzett szakmai munkája, kimagasló teljesítménye elismeréseként Batthyány-Strattmann László-díjat kapott **Dr. Cserhádi Péter**. Medicalonline, 2019. július 01.
Megtalálható:
http://medicalonline.hu/kitekinto/cikk/kituntetesek_a_semmelweis_napon
11. **CSERHÁTI P.:** A magyar rehabilitáció fellegvára. In: Egészséges Hegyvidék : [A Budapest XII. kerület Hegyvidéki Önkormányzat kiadványa]. – Bp.: Hegyvidék Lapkiadó, 2019. p. 56-57.
12. Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet. In: Egészséges Hegyvidék : [A Budapest XII. kerület Hegyvidéki Önkormányzat kiadványa]. – Bp.: Hegyvidék Lapkiadó, 2019. p. 79.
13. RTL Klub: Lifestyle műsorban riport a stroke utáni rehabilitációról (2019. szeptember)
Interjú **Dr. Fazekas Gáborral, OORI Stroke utáni Rehabilitációs Osztály**
14. A Magyar Egészségügyi Szakdolgozói Kamara az egészségügy területén kifejtett kiemelkedő szakmai és közösségépítő szakdolgozói tevékenységéért MESZK Szakmai Díjban részesítette **Havlikné Glabisz Iwonát**, az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet gyógytornászát.
Megtalálható:
http://www.doki.net/tarsasag/meszk/upload/meszk/document/rovid_meltatas_dijazottak_sajtoanyag_2019_09_05.pdf?web_id=
15. Informatikai fejlesztésekre kap pénzt az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet. Magyar Nemzet. 2019. szeptember 23.
Megtalálható: <https://magyarnemzet.hu/belfold/informatikai-fejlesztesekre-kap-forrast-az-orszagos-orvosi-rehabilitacios-intezet-7330292/>
16. DOBOZI P.: Önálló Rehabilitációs Medicina Tanszék jött létre a Semmelweis Egyetemen. Semmelweis Hírek online, 2019. október 3.
Megtalálható: http://semmelweis.hu/hirek/2019/10/03/onallo-rehabilitacios-medicina-tanszek-jott-letre-a-semmelweis-egyetemen/?fbclid=IwAR0gYBoD41t195JvgCKQIImiEOiVgvahR4bQMGoD_X_1CNEzoxjcotIvb-s
17. SZILÁGYI A.: Rehabilitációs tanszék nyílt a Semmelweis Egyetemen. Magyar Nemzet. 2019. október 5.
Megtalálható: <https://magyarnemzet.hu/belfold/rehabilitacios-tanszek-nyilt-a-semmelweis-egyetemen-7369046/>

18. **FEKETE Zs., DUDÁS NÓRA:** Szeminárium riport: Értelmet adni zeneterápián elkövetett hibáinknak. Beszámoló egy egyedülálló témát feszegető szemináriumról. Gyógypedagógiai Szemle 2019;47(3):245-248.
19. **BOROS E.:** Díjazott: **Szél István dr.** Rehabilitáció 2019;29(4):175.
Vas Imre-émlékérem 2019
20. Ezért vágnak le ennyi lábat Magyarországon. Nők Lapja Café. 2019. október 30.
Megtalálható: <https://nlc.hu/egeszseg/20191030/amputalások-szama-magyarország-ersebeszet/>
Dr. Rembeczki László, OORI
21. FEKETE Á.: A zene mindenkié? SzemLélek értékmagazin online. 2019. november 09.
Duettek – Kapcsolódások a zeneterápiában, zeneterápiás konferencia az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézetben
Megtalálható:
https://szemlelek.net/2019/11/09/a_zene_mindenkie_989?fbclid=IwAR3r58P6QQ4Y7mkqJB3gDIIxgmfcFiHhJvUDETc7cP8EEuoUe6LdXquQONA
22. ZSOLDOS Sz.: A sportban is keressük az arany középutat! : Radiológiai nap vezető szakemberekkel egy pasaréti bisztróban. Budai Polgár : A II. kerületi Önkormányzat Lapja 2019;28(21):22.
Dr. Nagy Judit, OORI
23. Nemzetközi Radiológiai Nap alkalmából megrendezett “Sport és képalkotás” című szakmai nap (2019.11.08): Interjú a szakmai napról (Hegyvidék TV Híradó December 12. 19:00)
Dr. NAGY Judit, OORI, FARBAKY Zsófia.
24. **KISS T. C., TAKÁCSY M.:** Tapasztalati felfedezés : a termékeny üresség és a kreatív közömbösség. Az Európai Gestalt Terápiás Szervezet Konferenciája. Budapest, 2019. szeptember 19-22. Pszichoterápia 2019;28(4):342-344.
Kongresszusi beszámoló
25. H. BÖKER, P. HARTWICH, G. NORTHOFF: Neuropszichodinamikus pszichiátria. (lektor) **HARMATTA János.** Budapest: Oriold és Társai Kiadó, 2019. 630 p.

összeállította: Grimmné Ács Ildikó
2020. február/március
javítva: 2021. november