

Az OORI munkatársainak publikációi 2017

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

NÉMETH M.: Dysphagia szűrése az agysérültek rehabilitációja során. ORFMMT Fialatok Fóruma. Mohács, 2017. május 19. (I. helyezett) – nyomtatott publikációja nincs!

KOVÁCS N., ARDAI E.: Hogyan vezesd elő a vezetést ergoterápiás módszerekkel? ORFMMT Fialatok Fóruma. Mohács, 2017. május 19. (II. helyezett) – nyomtatott publikációja nincs!

SZEMENYEI E., ZAHORA N.: Spasztikus cerebrális paretikus és tipikus fejlődésmentű tanulók felső végtag funkcióinak összehasonlító vizsgálatai. László Gergely pályázat. Mohács, 2017. május. 19. (I. helyezett) – nyomtatott publikációja nincs!

KUDRON E.: Tápláltsági állapot felmérés és a preoperatív előkészítés dietetikai és anaesthesiológiai aspektusai Amputációs Sebészeti Osztályon. Numil Kft Enterális Táplálás Mesterfokon pályázat, 2017. (I. helyezett) – nyomtatott publikációja nincs!

Magyar nyelvű folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

1. **DÉNES R. V., KOLTAI T., UZONYI-KECSKÉS J., DÉNES Z.:** A magyarországi mozgásszervi rehabilitációs osztályok relatív hatékonysági vizsgálata (DEA). *ÍME* 2017;16(1):34-41.
2. **MERZA K., HARMATTA J., PAPP G., KURITÁRNÉ SZABÓ I.:** Gyermekkori traumatizáció, disszociáció és szándékos fizikai önsértő viselkedés borderline személyiségzavarban. *Orvosi Hetilap* 2017;158(19):740-747.
IF:0,349(2016!)
3. **MANHALTER N., GYÖRFI O., BOROS E., BOKOR M., FAZEKAS F., DÉNES Z., FABÓ D., KAMONDI A., ERŐSS L.:** Antiamphiphysin-pozitív stiff-person szindrómás nőbeteg esetbemutatása. *Ideggyógyászati Szemle* 2017;70 (5-6):213-216.
IF:0,322(2016!)
4. **GACSAL Cs., TAKÁCS K., DÉNES Z.:** Agysérült páciensek állásstabilitásának és járásfejlesztésének lehetőségei elasztikus térben. *Fizioterápia* 2017;26(1):10-15.
5. **FEKETE Zs., ECKHARDT F.:** Az ének és a zene jelentősége súlyos agysérülést követő rehabilitációban. *Fejlesztő Pedagógia* 2017;28(1-2):59-62.

6. **FEKETE Zs.:** A zene és a fluktuáló tudatállapot. *Rehabilitáció* 2017;27(2-3):51-58.
7. V. KOMLÓSI A., RÓZSA S., **S. NAGY Z.**, KÖTELES F., SÁGI A., JÓNÁS E.: A vonásbecsülés/-önértékelés kérdőíves mérésének lehetőségei : Elméleti és módszertani konklúziók két önbecsülés/önértékelés kérdőív magyar adaptációja nyomán. *Alkalmazott Pszichológia* 2017;17(2):73-108.
8. **S. NAGY Z.:** A testleképeződés integratív modellje. *Magyar Pszichológiai Szemle* 2017;72(3):401-425.
9. **CSERHÁTI P.:** A rehabilitáció fejlődése Európában : A bizonyítékon alapuló fizioterápia jelentősége és alkalmazása a szakmai gyakorlatban. *Fizioterápia* 2017;26(4):31-34.
10. **DÉNES Z., KÉMÉNCZY J., NÉMETH J.:** Rehabilitációs tevékenység Magyarországon az OSAP adatok tükrében. *Rehabilitáció* 2017;27(4):163-166.
11. **FEKETE Zs.:** Song steps- partial recovery of a patient with global later broca aphasia monitored through music therapy
megjelenés alatt
12. **FEKETE Zs.:** A zene mindenkié?
megjelenés alatt

Nemzetközi folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

1. GYÖRFI O., **NAGY H.**, BOKOR M., KELEMEN O., KÉRI S.: A single dose of L-DOPA changes perceptual experiences and decreases latent inhibition in Parkinson's disease. *Journal of Neural Transmission* 2017;124(1):113-119.
IF:2,392 (2016!)
2. **O. PETER, I. TAVASZI, A. TOTH, G. FAZEKAS:** Exercising daily living activities in robot-mediated therapy. *Journal of Physical Therapy Science* 2017;29(5):854-858.
IF:0,392 (2014!)
3. **K. ZSIGA, A. TÓTH., T. PILISSY, O. PÉTER, Z. DÉNES, G. FAZEKAS:** Evaluation of a companion robot based on field tests with single older adults in their homes. *Assistive Technology* 2017;29(2):1-8.
IF:1,037 (2016!)
4. O. GYÖRFI, **H. NAGY, M. BOKOR, A. A. MOUSTAFA, I. ROSENZWEIG, O. KELEMEN, S. KÉRI:** Reduced CA2–CA3 Hippocampal Subfield Volume Is Related to Depression and Normalized by L-DOPA in Newly Diagnosed Parkinson's Disease. *Frontiers in Neurology* 2017(8)March:84. doi: 10.3389/fneur.2017.00084
IF:3,552 (2016!)

5. A. JUHÁSZ, Z. ASCHERMANN, P. ÁCS, ... H. NAGY et al.: Levodopa/carbidopa intestinal gel can improve both motor and non-motor experiences of daily living in Parkinson's disease: An open-label study. *Parkinsonism & Related Disorders* 2017; 37(April):79-86. Published online: February 2, 2017.
IF:4,484 (2016!)
6. DÉNES R. V., KECSKÉS J., KOLTAI T., DÉNES Z.: The Application of Data Envelopment Analysis in Healthcare Performance Evaluation of Rehabilitation Departments in Hungary. *Quality Innovation Prosperity / Kvalita Inovacia Prosperita* 2017;21(3):127-142.
7. J.M. GRACIES, A. ESQUENAZI, A. BRASHEAR A, ... International AbobotulinumtoxinA Adult Lower Limb Spasticity Study Group (... Z. DÉNES, ... G. FAZEKAS) et al.: Efficacy and safety of botulinumtoxin A in spastic lower limb: Randomized trial and extension. *Neurology* 2017;89(22):2245-2253.
IF:8,320 (2016!)

Könyv / könyvfejezetek:

1. DOBOS É., BOROS E.: Minősegbiztosítás és az irányelvek szerepe a rehabilitációban. In: *Bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina*. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs. Budapest: Medicina, 2017. p. 45-59.
2. BOROS E., BELICZA É.: Betegbiztonság a rehabilitációs ellátás során.. In: *Bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina*. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs. Budapest: Medicina, 2017. p. 61-70.
3. FAZEKAS G.: A kutatás jellemzői a rehabilitációs medicinában. In: *Bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina*. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs. Budapest: Medicina, 2017. p. 83-91.
4. FARKAS P.: Csont-, ízületi infekciók és a diabeteses láb szövődményeinek következtében kialakult funkciózavarokkal összefüggő rehabilitáció. In: *Bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina*. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs. Budapest: Medicina, 2017. p. 185-198.
5. FARKAS P.: Amputált betegek rehabilitációja. In: *Bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina*. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs. Budapest: Medicina, 2017. p. 199-211.
6. VÉN I.: Rehabilitáció poszttraumás állapotokban. In: *Bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina*. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs. Budapest: Medicina, 2017. p. 213-223.
7. SZÉL I.: Stroke és egyéb heveny agykárosodás utáni állapotok. In: *Bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina*. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs. Budapest: Medicina, 2017. p. 245-257.

8. **FAZEKAS G.:** A krónikus fájdalomszindrómákból adódó funkciózavarok. In: Bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs. Budapest: Medicina, 2017. p. 433-439.
9. **BOROS E.:** Lymphoedema miatti funkciózavarok. In: Bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs. Budapest: Medicina, 2017. p. 451-457.
10. **MÉSZÁROS G.:** Vissza a munka világába. Megoldott és megoldandó feladatok. In: Bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs. Budapest: Medicina, 2017. p. 459-467.
11. Ápolás a rehabilitációban. Szerk. **KLAUBER A.** Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2017. 311 p.
12. **SZÉL I.:** Stroke. In: Ápolás a rehabilitációban. Szerk. Klauber A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2017. p. 41-60.
13. **DÉNES Z., FREY E.:** Súlyos agysérülést szenvedett betegek ápolása. In: Ápolás a rehabilitációban Szerk. Klauber A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2017. p. 61-81.
14. **KLAUBER A., HAVLIKÉNÉ G. I., MÉSZÁROS E., PAP M.:** Gerincvelő-sérültek rehabilitációja. In: Ápolás a rehabilitációban Szerk. Klauber A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2017. p. 83-133.
15. **CSEPLEŐ V., TILL A.:** Ápolási feladatok az alsóvégtag-amputált személyek ellátásában. In: Ápolás a rehabilitációban Szerk. Klauber A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2017. p. 135-170.
16. **MÉSZÁROS G.:** Motiváció. In: Ápolás a rehabilitációban Szerk. Klauber A. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2017. p. 289-301.
17. **FEHÉRNÉ KISS A., FAZEKAS G.:** Neurológiai betegek fizioterápiája. In: Bizonyítékokon alapuló fizioterápia. Szerk. Bender T. Budapest: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2017. p. 342-356.
18. **ECKHARDT F., FEKETE Zs.(szerk.):** Daloskönyv 2017. Budapest: [OORI], 2017. 99 p.
Megtalálható: <http://www.rehabint.hu/files/dalok2017.pdf>
19. **P. PANEK, G. FAZEKAS, T. LUEFTENEGGER, P. MAYER, T. PILISSY, M. RAFFAELLI, A. RIST, R. ROSENTHAL, A. SAVANOVIC, A. SOBJAK, F. SONNTAG, A. TOTH, B. UNGER:** On the Prototyping of an ICT-Enhanced Toilet System for Assisting Older Persons Living Independently and Safely at Home. In: D. Hayn and G. Schreier (Eds.) Health Informatics Meets eHealth, Proc of the 11th eHealth2017 Conf, 23-24 May 2017, Vienna: IOS press, 2017 p. 176–183.
Megtalálható: <http://ebooks.iospress.nl/volumearticle/46475>

20. **T. PILISSY, A. TOTH, G. FAZEKAS, A. SOBJAK** et al.: Towards a situation- and-user-aware multi-modal motorized toilet system to assist older adults with disabilities: A user requirements study. The 15th IEEE International Conference on Rehabilitation Robotics (ICORR). London, United Kingdom, 07-20 July, 2017. In: The 15th IEEE International Conference on Rehabilitation Robotics (ICORR). London: IEEE, 2017. p. 959-964.
Megtalálható: <http://ieeexplore.ieee.org/document/8009373/?reload=true>
21. **Zs. FEKETE:** Neuro-music therapy. „A Korszerű Oktatás Kihívásai” Nemzetközi Tudományos Konferencia. Szabadka, Szerbia Köztársaság, 2017. október 19-21. In: A Magyar Tannyelvű Tanítóképző Kar 2017-es tudományos konferenciáinak tanulmánygyűjteménye. Szabadka: Újvidéki Egyetem Magyar Tannyelvű Tanítóképző Kar, 2017 p. 127-132.
Megtalálható:
<http://magister.uns.ac.rs/files/kiadvanyok/konf2017/kotet/ConfSubotica2017.pdf>
22. **TOMCSÁNYI T., HARMATTA J., FEDOR B.:** Kreativitás és terápia: Reinhard Krüger útja a zavarspecifikus pszichodráma-hoz. In: Reinhard Krüger A zavarspecifikus pszichodráma-terápia - Elmélete és gyakorlata. Budapest: L'Harmattan Kiadó, 2017. p. 11-16.
23. **OROSZ K., S. NAGY Z.:** A sorsformáló 9+1 hónap : A magzati kor és a születés hatása az életút alakulására. Budapest: Kulcslyuk Kiadó, 2017. 263 p.
24. **MÉSZÁROS É.:** A folyamatos és befejezett aspektus produkciója magyar agrammatikus afáziásoknál (esettanulmány). In: Általános Nyelvészeti Tanulmányok XXIX. : Kísérletes nyelvészet. Budapest: Akadémia Kiadó, 2017. p. 396-415.
25. **BÁNRETI Z., MÉSZÁROS É.:** Aritmetika afáziában: esettanulmány. In: K+K=102 : Papers dedicated to László Kálmán and András Kornai on the Occasion of their 60th birthdays. Szerk. B. Gyuris, K. Mády, G. Recski. Budapest: MTA Nyelvtudományi Intézete
Megjelenés alatt

Lektorált külföldi konferencia-közlemények/ poszterek:

1. **P. PANEK, G. FAZEKAS, T. LUEFTENEGGER, P. MAYER, T. PILISSY, M. RAFFAELLI, A. RIST, R. ROSENTHAL, A. SAVANOVIC, A. SOBJAK, F. SONNTAG, A. TOTH, B. UNGER.:** On the Prototyping of an ICT-Enhanced Toilet System for Assisting Older Persons Living Independently and Safely at Home. 11th Annual Conference on Health Informatics meets eHealth 2017. Vienna, Austria, 23-24 May 2017.
Megtalálható: <http://ebooks.iospress.nl/volumearticle/46475>

2. **Z. DENES, Sz. TARJANYI, H. NAGY, G. FAZEKAS:** Rehabilitation of patients after surgical intervention for benign brain tumors. 14th Congress of the European Forum for Research in Rehabilitation (EFRR). Glasgow, Scotland, United Kingdom, 24-27 May 2017. Book of abstracts. p. 62.
3. **G. FAZEKAS, T. PILISSY, A. TOTH, A. SOBJAK** et al.: Assessing technical difficulties and their potential assistive solutions in toilet use of the elderly and people with disabilities. 14th Congress of the European Forum for Research in Rehabilitation (EFRR). Glasgow, Scotland, United Kingdom, 24-27 May 2017. Book of abstracts. p. 83.
4. **S. SZLOVÁK, E. MÉSZÁROS, N. KOVÁCS, Gy. STEFANIK:** Evidence-based evaluation of functional outcome of spastic upper limb surgery. „Evidence based data in hand surgery and therapy”. XXII. FESSH Congress & EFSHT Congress. Budapest, Hungary, 21-24 June, 2017. Journal of Hand Surgery (Eur) 2017;42(Suppl. 1.):S156. **IF:2,191(2016!)**
Megtalálható: <http://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/1753193417707107>
5. **T. KOLTAI, R. DENES, Z. DENES:** Examination of the effect of patients' functional status on the operation of neuro-musculoskeletal rehabilitation units in Hungary using data envelopment analysis. 15th International Conference on Data Envelopment Analysis (DEA). Prague, Czech Republic, June 26-29, 2017. Book of Abstracts p. 35. Megtalálható: <http://deaconference.com/dea2017/home/files/DEA017-abstracts.pdf>
6. **T. PILISSY, A. TOTH, G. FAZEKAS, A. SOBJAK** et al.: Towards a situation- and-user-aware multi-modal motorized toilet system to assist older adults with disabilities: A user requirements study. The 15th IEEE International Conference on Rehabilitation Robotics (ICORR). London, United Kingdom, 07-20 July, 2017. Megtalálható: <http://ieeexplore.ieee.org/document/8009373/?reload=true>
7. **M. MRAVCSIK, A. KLAUBER, J. LACZKO:** FES driven cycling: increased crank resistance in the case of lower level of injury – comparison of case studies. 21st Annual Meeting of the International Functional Electrical Stimulation Society, Rehabweek 2017. London, United Kingdom, 17-21 July, 2017. Conference proceedings, p. 87.
8. **VERSEGHI A., BALINT B., SZŰCS I.:** Luria's legacy in Hungary: The levels of identification (LOI).” The Lurian Approach in International Psychological Science”. The Fifth International Luria Memorial Congress. Yekaterinburg, Russia, 13-16 October, 2017. Book of Abstracts. p. 195.
Megtalálható: https://luria-congress.urfu.ru/fileadmin/user_upload/site_15062/Dokumenty/New_Abstracts_Luria2017.pdf
9. **Zs. FEKETE:** Neuro-music therapy. „A Korszerű Oktatás Kihívásai” Nemzetközi Tudományos Konferencia. Szabadka, Szerbia Köztársaság, 2017. október 19-21. A Magyar Tannyelvű Tanítóképző Kar 2017-es tudományos konferenciáinak tanulmánygyűjteménye. p. 127.
Megtalálható:
<http://magister.uns.ac.rs/files/kiadvanyok/konf2017/kotet/ConfSubotica2017.pdf>

10. **Z. DENES, Sz. TARJÁNYI, H. NAGY, G. FAZEKAS:** Rehabilitation of patients after surgical intervention for benign brain tumors. 14th Congress of the European Forum for Research in Rehabilitation (EFRR). Glasgow, Scotland, United Kingdom, 24-27 May 2017. Book of abstracts. p. 62. – poster + citable abstract

Lektorált – nyomtatásban megjelent – magyar konferencia-közlemények:

1. **HARMATTA J.:** Pszichoterápiás osztályok Magyarországon. IX. Magyar-Román Pszichiátriai Konferencia, a Magyar Pszichiátriai Társaság és a Román Pszichiátriai Társaság közös rendezvénye. Siófok, 2017. január 27. Absztraktkötet p...
2. **MILÁK P.:** Pszichotikus tünet a pszichoterápiás rezsimben – Tündérhegyi Munkacsoport. „A pszichózisok változó arca” Magyar Pszichiátriai Társaság XXI. Vándorgyűlése. Siófok, 2017. január 26-28. Absztraktkötet p...
3. **HARMATTA J.:** A megújulás lehetőségei és akadályai a pszichoterápiás munkában. „Megújulás az élet, a közösség és a környezet összefüggésében” Dies Academicus konferencia. Budapest, Evangélikus Hittudományi Egyetem, 2017. március 30. Megtalálható: <http://evangelikus.hu/dies-academicus-megujulas-jegyeben>
4. **NÉMETH M., TARJÁNYI Sz., NAGY H., DÉNES Z.:** Koponyaalapú tumorral műtött páciens komplex rehabilitációja logopédus szemszögből. Esettanulmány. Doktoranduszok Országos Szövetsége Tavaszi Szél Konferencia 2017. Nemzetközi Multidiszciplináris Konferencia. Miskolc, 2017. március 31 - április 02. Absztraktkötet p. 379. Megtalálható: http://www.dosz.hu/dokumentumfile/TSZ_Absztraktkotet_2017.pdf
5. **GRÓF K., HEITLERNÉ EMBER A.:** Humán erőforrás menedzsment lehetőségei a szakdolgozó hiány mérséklésére. Magyar Kórházszövetség XXIX. Kongresszus. Siófok, 2017. április 26-28. [Megnézve: 2017. június 07.]. Megtalálható: http://www.mkszkongresszus.hu/eloadasok_anyagai
6. **FAZEKAS G., TÓTH A., DÉNES Z.:** Egészségügy technológiai fejlődés a rehabilitációban: terápiás és asszisztív robotok. Magyar Kórházszövetség XXIX. Kongresszus. Siófok, 2017. április 26-28. [Megnézve: 2017. június 07.]. Megtalálható: http://www.mkszkongresszus.hu/eloadasok_anyagai
7. **BODNÁR Cs., GYOMLAI É., HERKE M., KISS T. C., K. SZILÁGYI A., TÓTH E.** Sorsfordító a találkozás módszer és terapeuta között? A Pszichoterápia szakfolyóirat 13. konferenciája. Budapest, 2017. május 12-13. Pszichoterápia 2017;26(különszám):
8. **ANDRÁS F., BOROS E., EGYÜD P., GÖRBE K., HARMATTA J., KISS T. C., MILÁK P., MOLNÁR L., PETROVSZKI I.:** Sorsfordítás illúziója Team esetbemutató akvárium technikával. A Pszichoterápia szakfolyóirat 13. konferenciája. Budapest, 2017. május 12-13. Pszichoterápia 2017;26(különszám):

9. **JUHÁSZ A., ASCHERMANN Zs., ÁCS P., JANSZKY J.,... NAGY H.** et al.: A Levodopa/Carbidopa Intesztinális Gél kezelés hatékonysága: A magyar Duodopa Regiszter egy éves eredményei. A Magyar Tudományos Parkinson Társaság Kongresszusa. Visegrád, 2017. május 26-27.
Megtalálható:http://www.parkinson-tarsasag.hu/upload/parkinson/document/parkinson2017_abstracts_szerzo_abc_v2.pdf?web_id=
10. **MÉSZÁROS G.:** Merre tart a foglalkozási rehabilitáció? A munkapszichológia hazai múltja. A foglalkozási rehabilitáció múltja – jelene – jövője(?) „Személyes tér – közös világ”. A Magyar Pszichológiai Társaság XXVI. Országos Tudományos Nagygyűlése. Szeged, 2017. június 1-3. Kivonatkiötet. p. 279-280.
Megtalálható: http://mptnagygyules.hu/images/kivonatok2017_pe_0529.pdf
11. **SZÜCS I., S. NAGY Z., GUSZTAFIK Á., KOLTAI M.:** A statikus egyensúly fejlődésének kérdései. XIV. Országos Sporttudományi Kongresszus. Pécs, 2017. június 1-3. Magyar Sporttudományi Szemle 2017;18(2):82.
12. **ARDAI E. A., VÁMOS T.:** Nintendo Wii játékok terápiás célú alkalmazása stroke-betegek rehabilitációjában. ”Tanulók, különbségek, intézmények – a gyógypedagógiai megsegítés kérdései”. Magyar Gyógypedagógusok Egyesülete XLV. Országos Szakmai Konferenciája. Kaposvár, 2017. június 28-30.
Megtalálható:
http://www.prae.hu/prae/gyoszeetc.php?aid=935&menu_id=109&type=5
13. **KOVÁCS N., ARDAI E. A.:** Hogyan vezesd elő a vezetést ergoterápiás módszerekkel? ”Tanulók, különbségek, intézmények – a gyógypedagógiai megsegítés kérdései”. Magyar Gyógypedagógusok Egyesülete XLV. Országos Szakmai Konferenciája. Kaposvár, 2017. június 28-30.
Megtalálható:
http://www.prae.hu/prae/gyoszeetc.php?aid=935&menu_id=109&type=5
14. **HAMPEL F., SZÓDY R.:** Kétoldali csípő dysplasia műtéti megoldása. A Magyar Ortopéd Társaság 60. Kongresszusa. Nyíregyháza, 2017. június 29-július 1. Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet Plasztikai Sebészet 2017;60.. . Megtalálható:
<http://www.asszisztencia.hu/mot/2017/program-attekinto.htm>
15. **VAS R., KÁDAS I., SZLOVÁK S., HAMPEL F., BÖLCSHÁZY Z.:** Rotációs térdprotézis immáron cement nélkül. A Magyar Ortopéd Társaság 60. Kongresszusa. Nyíregyháza, 2017. június 29-július 1. Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet Plasztikai Sebészet 2017;60.. . Megtalálható:
<http://www.asszisztencia.hu/mot/2017/program-attekinto.htm>
16. **KÁDAS I., SZLOVÁK S., BÖLCSHÁZY Z., HAMPEL F., VAS R., KISS E.:** Rehabilitációs műtétek az OORI Ortopédiai Osztályán. A Magyar Ortopéd Társaság 60. Kongresszusa. Nyíregyháza, 2017. június 29-július 1. Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet Plasztikai Sebészet 2017;60.. . Megtalálható:
<http://www.asszisztencia.hu/mot/2017/program-attekinto.htm>

17. MÉCS Z., KOCSIS A., **KÁDAS I.**, KÁDAS D.: A HLS-LD csavar kezdeti klinikai tapasztalatai az elmúlt 2 év alapján. A Magyar Traumatológus Társaság 51. Kongresszusa. Pécs, 2017. szeptember 14-16. Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet Plasztikai Sebészet 2017;60..
Megtalálható: http://www.asszisztencia.hu/mtt/2017/program_pdf.php
18. **KÁDAS I.**, SZLOVÁK S., BÖLCSHÁZY Z., HAMPEL F., VAS R., KISS E.: Rehabilitációs műtétek idős korban az OORI Ortopédiai Osztályán. A Magyar Traumatológus Társaság 51. Kongresszusa. Pécs, 2017. szeptember 14-16. Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet Plasztikai Sebészet 2017;60..
Megtalálható: http://www.asszisztencia.hu/mtt/2017/program_pdf.php
19. **KÁDAS I.**, KOCSIS A., MÉCS Z., KÁDAS D., ANTAL I., KASSA I.: Reteszelt velőúrszegezés navigációs célzóval. A Magyar Traumatológus Társaság 51. Kongresszusa. Pécs, 2017. szeptember 14-16. Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet Plasztikai Sebészet 2017;60..
Megtalálható: http://www.asszisztencia.hu/mtt/2017/program_pdf.php
20. KOCSIS A., MÉCS Z., **KÁDAS I.**, KÁDAS D., KOTÁN K.: A DHLS csavarok eredményeinek összehasonlítása a kettős kanülált csavarokkal. A Magyar Traumatológus Társaság 51. Kongresszusa. Pécs, 2017. szeptember 14-16. Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet Plasztikai Sebészet 2017;60..
Megtalálható: http://www.asszisztencia.hu/mtt/2017/program_pdf.php
21. **PÉKÓ T.**, LABÁNYI I., VARGA L., RONTÓ B., CZIPÓ M., NAGY J.: Érdekes esetek a rehabilitációban. Magyar Radiográfusok Egyesülete XX. Országos Kongresszusa. Siófok, 2017. szeptember 21-23. [megnézve: 2018. január 15.]
Megtalálható: http://www.mrae.hu/docview.aspx?r_id=3738393134&web_id=&mode=1
22. **SARKADI A.**: Jelensokk az Egészségügyben. XXIV. Magyarországi Egészségügyi Napok. Debrecen, 2017. október 4-6.
Megtalálható: <http://docs.kmcongress.com/eunapok2017/slides/sarkadi-attila.pdf>
23. ARI L., SZEPESI A., **SARKADI A.**: Az elmúlt 30 év egészségügye – múlt, jelen ... XXIV. Magyarországi Egészségügyi Napok. Debrecen, 2017. október 4-6.
Megtalálható: <http://docs.kmcongress.com/eunapok2017/slides/ari-lajos.pdf>
22. **DÉNES Z.**, NÉMETH J.: A neuro-rehabilitáció lehetősége, eredményei Magyarországon a 2016. év rehabilitációs adatainak tükrében. A Magyar Stroke Társaság XIII. Konferenciája és a Magyar Neuroszonológiai Társaság X. Konferenciája. Győr, 2017. október 5-7. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2017;2(3):278.
23. **S. NAGY Z.**: Rehabilitációt meghatározó érzelmi folyamatok stroke után. A Magyar Stroke Társaság XIII. Konferenciája és a Magyar Neuroszonológiai Társaság X. Konferenciája. Győr, 2017. október 5-7. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2017;2(3):278-279.

24. **FAZEKAS G.:** Robotok a stroke utáni rehabilitáció eredményességének javítására. A Magyar Stroke Társaság XIII. Konferenciája és a Magyar Neuroszonológiai Társaság X. Konferenciája. Győr, 2017. október 5-7. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2017;2(3):279.
25. **BOROS E.:** Hemipegeg váll – fontos szempontok az akut ellátás számára a sikeres rehabilitáció érdekében. A Magyar Stroke Társaság XIII. Konferenciája és a Magyar Neuroszonológiai Társaság X. Konferenciája. Győr, 2017. október 5-7. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2017;2(3):279.
26. **HAMPEL K., PÁLYA Zs., KISS R. M.:** A nyirokredukciós kezelés eredményességének új, funkcionális szemléletű mérési lehetősége: a járás analízis. 7. Magyar Biomechanikai Konferencia. Szeged, 2017. október 6-7. Biomechanica Hungarica 2017;10(2):37-38.
Megtalálható: <http://biomechanica.hu/index.php/biomech/article/viewFile/244/357>
27. **SOBJÁK A., DOBSZAY A., HUGYECZ E., FAZEKAS G.:** A hemiparetikus kéz funkciójának javítása új típusú dinamikus csukló-kéz ortézissel. A Magyar Gyógytornász-Fizioterapeuták Társasága XI. Kongresszusa és 11. Pre-Kongresszusa. Győr, 2017. október 11-14.
Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/mgyft/2017/program-attekinto.htm>
28. **FARKASNÉ URBÁN A., CSORDÁS Á.:** Alsóvégtag amputáltak járástanításának korszerű szemlélete. A Magyar Gyógytornász-Fizioterapeuták Társasága XI. Kongresszusa és 11. Pre-Kongresszusa. Győr, 2017. október 11-14.
Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/mgyft/2017/program-attekinto.htm>
29. **MÁRKUS E., PÉNTEK-DÓZSA M., VÁMOS T.:** A szomatopedagógus szerepe a mozgáskorlátozott személyek (egészségügyi) rehabilitációjában. A Magyar Gyógytornász-Fizioterapeuták Társasága XI. Kongresszusa és 11. Pre-Kongresszusa. Győr, 2017. október 11-14.
Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/mgyft/2017/program-attekinto.htm>
30. **KUDRON E. E., MATESZ I., REMBECZKI L.:** Diabetesek betegek műtéti előkészítésének szempontjai az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet Amputációs Sebészeti Osztályán. A Magyar Mesterséges Táplálási Társaság 2017. évi Kongresszusa. Mátraháza, 2017. október 12-14. Orvosi Hetilap 2017;158(40): 1593-1594.
31. **FEKETE Zs.:** Beszédet segítő énekek. XVII. Országos Neveléstudományi Konferencia. Nyíregyháza, 2017. november 9-11. Program és Absztrakt kötet. p. 388.
Megtalálható: http://onk2017.hu/wp-content/uploads/2017/11/ONK_20171127.pdf
32. **BÖLCSHÁZY Z., KÁDAS I., SZLOVÁK S., HAMPEL F., VAS R.:**
A szánkóprotézis használatának helytelen értelmezése. A Magyar Ortopéd Társaság 60. Kongresszusa. Nyíregyháza, 2017. június 29-július 1. Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet Plasztikai Sebészet 2017;60.. . Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/mot/2017/program-attekinto.htm> poszter + idézhető absztrakt

33. **SZLOVÁK S., ARÁNYI Zs., KÁDAS I., BÖLCSHÁZI Z., HAMPEL F., VAS R.:** Sikertelen carpal tunnel release – evidencia alapú diagnózis és kezelés. A Magyar Ortopéd Társaság 60. Kongresszusa. Nyíregyháza, 2017. június 29-július 1. Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet Plasztikai Sebészet 2017;60.. . Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/mot/2017/program-attekinto.htm> poszter + idézhető absztrakt
34. **HAMPEL K., PAPP E., MÉSZÁROS E., BÍRÓ Z., FAZEKAS G.:** Veleszületett idegrendszeri károsodás miatt fogyatékos személyt ért stroke utáni rehabilitáció. A Magyar Stroke Társaság XIII. Konferenciája és a Magyar Neuroszonológiai Társaság X. konferenciája. Győr, 2017. október 5-7. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2017;2(3):307. poszter + idézhető absztrakt

**A Magyar Rehabilitációs Társaság
XXXVI. Vándorgyűlésén
(Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2.)
elhangzott előadások összefoglalói
/megjelent Rehabilitáció 2017;27(2-3)/**

1. **SZEMENYEI E., ZAHORA N.:** CP FNO kategóriakészlet és felső végtagi mozgásanalizátor bemutatása spasztikus CP-s tanulók kontrollcsoportos vizsgálatában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):75.
2. **DÉNES Z., ZÁBORSZKY Z., VEKERDY-NAGY Zs.:** A rehabilitációs tagozat . tevékenységének bemutatása. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):76.
3. **FAZEKAS G., BOROS E., DÉNES Z., MAYER Á., MEZEI Z., TÓTH I.:** Konferencia-absztraktok készítése – a Vándorgyűlések tapasztalatai. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):77.
4. **TARJÁNYI Sz., NAGY H., SZLOVÁK S., DÉNES Z.:** Súlyos agysérült beteg rehabilitációja során elvégzett műtétek ütemezése és azok szervezése – esetismertetés. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):79.
5. **NAGY H., BELINSZKAJA G., TARJÁNYI Sz., DÉNES Z.:** Rehabilitációs műtétek és ütemezésük az agysérült betegek rehabilitációjában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):80-81.
6. **SZÚCS I., S. NAGY Z.:** A neglect szindróma mindennapi élettevékenységekre gyakorolt hatása. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):81.

7. **BOROS E., VÉN I.:** Rehabilitációs szempontok ízületi protézisbeültetést követően. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):90-91.

8. **SZÖGI B., SZABÓ R., NAGY Zs., NAGYNÉ GYETVAI A., BÖLCSHÁZYNÉ VERES Á., SZENTIRMAI L., VIDA K., NAGY H.:** A mozgásszervi rehabilitáció során kitűzött célok megvalósításának lehetőségei a nappali kórházi ellátás keretei között az OORI-ban. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):95-96.

FAZEKAS G., TÓTH A., SOBJÁK A., PILISSY T., MÉSZÁROS E., R. ROSENTHAL., T. LÜFTENEGGER: Felhasználói igények felmérése mozgáskorlátozott személyek és gondozók körében a toaletthasználat nehézségeinek és veszélyeinek szempontjából. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3): 96.

PUTZ M., BOTH B., HERNÁTH I., KLAUBER A.: Félreáll-e az órás, mert a törpe ordibál? – avagy a nehézségek halmozódhatnak. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):97.

MATESZ I., ARANYI E., NÉMETH B.: Kézsebészeti műtétek aneszteziológiájának sajátosságai az OORI-ban. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3): 99-100.

SOBJÁK A., HUGYECZ E., DOBSZAY A., STEFANIK Gy., FAZEKAS G.: Hemiparetikus betegek kézfunkciójának javítása új típusú ortézissel. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):100-101.

KOVÁCS N., ARDAI E.: Hogyan vezesd elő a vezetést ergoterápiás módszerekkel? A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):102.

MÉSZÁROS G.: Még egyszer a gépkocsivezetői alkalmassági vizsgálatról. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):102-103.

ARDAI E., KOVÁCS N., GAÁLNÉ NAGY M., BERE A., TRÓCSÁNYI M.: Vállprotetizáltak megsegítése az ergoterápia eszközeivel. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):103.

BALLÁNÉ PERDUK A., SIMON A., NAGY B., FARKAS P.: Nehézségek a multirezisztens kórokozók okozta infekciók miatt izolált betegek rehabilitációja során. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):105.

FARKAS P.: Térdízületi artrodézis műtét utáni rehabilitációs eredmények. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):106.

HERENDI Zs., FEHÉR V., PEKK Zs., FARKAS P.: Térdízületi synovectomia műtét utáni rehabilitáció eredményei osztályunkon. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):106-107.

KOVÁCS Zs., BÓDI A., FARKAS P.: Kétoldali combfejreszekciót követő (Girdlestone-műtét utáni) rehabilitációs lehetőségek. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):108.

PAULINA A., BELINSZKAJA G., HERENDI Zs., LUKÁCS M., FARKAS P.: Régi probléma – új szövődmény. Komplex teammunka a szeptikus rehabilitációban (esetbemutatás). A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):109.

LUKÁCS M.: Küzdelem a láthatatlan ellenséggel: szepszisen átesett betegek pszichodinamikai folyamatai. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):111.

TRÓCSÁNYI M., FAZEKAS G.: A rehabilitáció sikertelenségének okai agyi keringési zavar utáni betegekben. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):120.

FEKETE Zs.: Az énekhang jelentősége az afázia terápiájában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):124.

SZÖLLŐSI I., MARTON K.: Az implicit tanulás működése afáziában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):125.

SZABÓ E., MEKLER A.-né, GELÁNYI L., BECK G.: Rehabilitációs cél – Esély a jövőre? A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):128.

26. **STEFANIK Gy., SOBJÁK A., PILISSY T., TÓTH A., FAZEKAS G.:**
A toaletthasználat nehézségeinek és segítő megoldásainak vizsgálata hemiparetikus felhasználók bevonásával végzett közösségi részvételen alapuló tervezéssel. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):97-98. poszter + idézhető absztrakt

27. **BOTH B., PUTZ M., HERNÁTH I., MARKOTICS A., KLAUBER A.**
JÓSVAY J.: A „vacuum seeling” költségghatékony alkalmazása gerincvelősérült betegek decubitusainak kezelésében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31 - szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):112. -poszter + idézhető absztrakt
28. **GACSAL Cs., TAKÁCS K.:** A vertikális függesztő egyensúlyfejlesztő hatásainak értékelése hemiparetikus páciensek esetében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31-szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):121. - poszter + idézhető absztrakt
29. **CSORDÁS Á., VÉN I., BENCZE O., FARKASNÉ URBÁN A.:** 8 óra = munka + humor + rehabilitáció – Életképek a tornatermünkből. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31 - szeptember 2. Rehabilitáció 2017;27(2-3):130. - poszter + idézhető absztrakt

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

1. **KOVÁCS N., PÉNZESNÉ ROZSITS Á., VÉN I.:** A térd kezelési lehetőségei a vezető tünetek tükrében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31 - szeptember 2. - poszter
2. **NEMES L., FRIGÓ K. B.:** A mozgásterápia tervezési szempontjai a traumatológiai rehabilitációban. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31 - szeptember 2. - poszter
3. **FRIGÓ K. B., NEMES L.:** A mozgásterápia optimalizálása a traumatológiai rehabilitációban. Magyar Rehabilitációs Társaság XXXVI. Vándorgyűlése. Győr, 2017. augusztus 31 - szeptember 2. - poszter
4. **SZÚCS I.:** A pszichológus szerepe neglect szindrómás stroke-on átesett betegek ellátása során. A Magyar Stroke Társaság XIII. Konferenciája és a Magyar Neuroszonológiai Társaság X. konferenciája. Győr, 2017. október 5-7. Ideggyógyászati Szemle Proceedings 2017;2(3):307. - poszter
5. **TAR É.:** Fonológiai fejlődés, variabilitás, beszédhanghibák. (lektor) **MÉSZÁROS Éva.** Budapest : ELTE Eötvös Kiadó, 2017. 144 p.
6. **HARMATTA J.:** Búcsú a régi háztól egy újsághír margójára. Pszichoterápia 2017;26(4):330-331.
A Tündérhegyi Pszichoterápiás Osztály épületéről
7. **HARMATTA J.:** Bevezető gondolatok Ozsváth Károly előadásához. Psychiatria Hungarica 2017;32(4):444-445.

8. **CSERHÁTI P.:** Előszó. In: Bizonyítékokon alapuló rehabilitációs medicina. Szerk. Vekerdy-Nagy Zs. Budapest: Medicina, 2017. p.7-8.
9. **CSERHÁTI P.:** Egy egészségesebb Budapestért. In: Medicina évkönyv : A magyar egészségügy számokban : ellátás, gazdaság, innováció. Szerk. Nógrádi Tóth Erzsébet. Budapest: MOTESZ, 2017. p. 68-69.
10. **KLAUBER A.:** Hol vagytok, ti régi játszótársak? **Dr. Till Attila** (1957-2017). Rehabilitáció 2017;27(4):167. - nekrológ
11. Itt a megoldás az orvoshiányra. Az InfoRádió Aréna c. műsorában 2017. január 4.én elhangzott interjú **dr. Cserháti Péterrel** [megnézve: 2017. január 05.]. Megtalálható http://inforadio.hu/belfold/2017/01/04/uj_budapesti_szuperkorhaz_hajrazni_kell/
12. **BICZO H.:** „Valami cél mégiscsak kell az életben” : Az ország első kómacentrumában jártunk. Szabad Föld online 2017. január 18. [megnézve: 2017. január 24.]
Megtalálható:
https://www.szabadjfold.hu/csalad/kell_egy_cel_az_eletben_koomacentrum_riport Riport az OORI Agységérültek Rehabilitációs Osztálya és Kómás Állapotú Betegek Részlegéről - **Kuzmányi Jánossal, Úri Zitával, Veress Mónikával, Dr. Hernáth Ildikóval**
13. **HAIMAN É.:** Rég nem látott fejlesztések az egészségügyi intézményekben. Magyar Idők 2017. január 20. [megnézve: 2017. február 01.]
Interjú **dr. Cserháti Péterrel**
Megtalálható: <http://magyaridok.hu/belfold/reg-nem-latott-fejlesztések-az-egeszsegugyi-intezmenyekben-1341139/>
14. **HAIMAN É.:** Új korszak kezdődhet a fővárosi kórházakban. Magyar Idők 2017. március 28. [megnézve: 2017. április 03.]
Interjú **dr. Cserháti Péterrel**
Megtalálható: <http://magyaridok.hu/belfold/uj-korszak-kezdodhet-a-fovarosi-korhazakban-1522708/>
15. **DANÓ A.:** Kezdődik a fővárosi kórházköltöztetés. Népszava 2017. április 10. [megnézve: 2017. május 03.]
Interjú **dr. Cserháti Péterrel**
Megtalálható: <http://nepszava.hu/cikk/1126140-kezdodik-a-fovarosi-korhazkoltozes>
16. **HAIMAN É.:** Sok kárpátaljai magyar gyógyulhat hazánkban. Magyar Idők 2017. május 02. [megnézve: 2017. május 03.]
Interjú **dr. Cserháti Péterrel**
Megtalálható: <http://magyaridok.hu/belfold/sok-karpataljai-magyar-gyogyulhat-hazankban-1643107/>
17. Ismét több százan vettek részt a MERI Sportnapon!
Megtalálható: http://www.prae.hu/prae/gyoszeetc.php?aid=935&menu_id=109&type=5
Az OORI-ban megrendezett 8. MERI Sportnapról

összeállította: Grimmné Ács Ildikó
lezárva: 2018. április ...

