

Az OORI munkatársainak publikációi 2015

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

KOZMA G.: Stroke betegek ápolásának speciális kérdése. A beteg és családja bevonása a rehabilitációs teambe [szakdolgozat]. Budapest: Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Ápolás és betegellátás szak, 2015. 48 p.

Magyar nyelvű folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

FÜLÖP A., FARKAS P., SOMLAI K., CSERNUS M.: A csípő- és a térdízület periprotetikus infekcióinak rehabilitációját befolyásoló tényezők = *Nővér* 2015; 28(3):5-14.

BERENCSI A., VÁMOS T.: Kézmozgások tanulását befolyásoló tényezők = *Gyógypedagógiai Szemle* 2015;43(2):139-145.

SZÖLLŐSI I., LUKÁCS Á., ZAKARIÁS L.: A végrehajtó funkciók zavara afáziában = *Magyar Pszichológiai Szemle* 2015;70(2):349-369.

BORBOLA J., NAGY J.: Rehabilitációs kezelések, beavatkozások új orális antikoaguláns gyógyszereket szedő, pitvarfibrilláló betegeken = *Rehabilitáció* 2015;25(1-2):38-44.

DÉNES Z., FAZEKAS G., FARKAS P., KULLMANN L.: Kapcsolataink nemzetközi rehabilitációs szervezetekkel = *Rehabilitáció* 2015;25(1-2):52-56.

PÁKOZDINÉ PAPP E., TAVASZI I., CSERHÁTI P., KOVÁCS L., GYENIZSE M.: Eredményességi és hatékonysági tartalékok feltárása a kontinencia-gondozásban az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet Hemiplégia Rehabilitációs Osztályán = *Rehabilitáció* 2015;25(3):66-70.

NAGY J., KOVÁCS M.: Csípőízületi heterotop osszifikáció sebészeti kezelésének radiológiai megítélése = *Rehabilitáció* 2015;25(3):71-76.

VÁMOS T., BERENCSI A., IMANAKA K.: Különbösi küszöb izometriás szorítóerő kifejtése esetén = *Gyógypedagógiai Szemle* 2015;43(3):193-199.

MLINKÓ R., RÓZSA S., VÁMOS T.: A Gyermekek Tevékenységelemző Kérdőívvel (Child Occupation Self-Assessment, COSA) szerzett első hazai tapasztalatok = *Gyógypedagógiai Szemle* 2015;43(3):210-226.

HÁMORNIK B.P., JUHÁSZ M., VÉN I.: Kommunikációs mintázatok vizsgálata az orvosi rehabilitációs teammunkában = Alkalmazott Pszichológia 2015;15(3):55-78.

TOTH A, NAGY H, WACHA J, BERECZKI D, TAKATS A: Application of levodopa/carbidopa intestinal gel in advanced Parkinson's disease = Neuropsychopharmacologia Hungarica 2015;17(4):191-196.

CSÁKY-PALLAVICINI K., MILÁK P.: Áttétel fókuszú pszichoterápia képzés Magyarországon: Műhelybeszámoló = Pszichoterápia 2015;24(3):221-222.

TÖRÖK P., HARMATTA J., MIZSER A., MOLNÁR P.: Ilyenek az amatőr csillagászok?: Asztroszociológiai felmérés = Meteor 2015;45(12):4-15.

GACSAL Cs.: A vertikális függesztő terápiás hatásai egy súlyos agysérült ember rehabilitációjában = Rehabilitáció **(közlésre elfogadva)**
megjelent: Rehabilitáció 2016;26(1):182-187.

TAVASZI I., BOROS E., DÉNES Z., FAZEKAS G.: Új technológia alkalmazása a stroke-on átesett betegek rehabilitációs programjában = Rehabilitáció **(közlésre elfogadva)**
megjelent: Rehabilitáció 2016;26(1):195-201.

TARJÁNYI Sz., NAGY H., BELINSZKAJA G., DÉNES Z.: A hydrocephalus okozta problémák az agysérültek rehabilitációja során = Rehabilitáció **(közlésre elfogadva)**
megjelent: Rehabilitáció 2016;26(1):211-215.

TARJÁNYI Sz., NAGY H., DÉNES Z.: Benignus agydaganat miatt operált betegek rehabilitációs eredményei = Rehabilitáció **(közlésre elfogadva)**
megjelent: Rehabilitáció 2016;26(1):216-220.

PUTZ M., CSERHÁTI P., KLAUBER A., BANYÓ T., SEBESTYÉN A.: Urodinamikai vizsgálatok Magyarországon = Rehabilitáció **(közlésre elfogadva)**
megjelent: Rehabilitáció 2016;26(1):230-233.

FAZEKAS G., TAVASZ I., TÓTH A.: A neuro-rehabilitáció újabb lehetőségei: terápiás robotok alkalmazása központi idegrendszeri károsodás utáni állapotokban = Ideggyógyászati Szemle **(közlésre elfogadva)**

KISS T. C., VALKÓ L.: Az Aréna záró plenáris módszere = Pszichoterápia **(közlésre elfogadva)**

Nemzetközi folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

A. SEBESTYÉN, S. MESTER, Z. VOKÓ, J. GAJDÁCSI, P. CSERHÁTI [et al.]:
Wintertime surgery increases the risk of conversion to hip arthroplasty after internal fixation of femoral neck fracture = Osteoporos International 2015;26(3):1109-1117.
DOI 10.1007/s00198-014-2966-0 Published online: 04 December 2014

IF: 4,169 (2014!)

TEDERKO P, KRASUSKI M, NYKA I, **DENES Z.**: [Knowledge of physical and rehabilitation medicine among physicians and medical students in Poland] = *Wiadomosci Lekarskie* 2015;68(2):123-131.

J. JÓSVAY, A. **KLAUBER**, B. **BOTH**, P. B. KELEMEN, Zs. Z. VARGA, P. Cs. PESTHY: The operative treatment of pressure sores in the pelvic region: A 10-year period overview = *Journal of Spinal Cord Medicine* 2015;38(4):432-438.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1179/2045772314Y.0000000266>

Published online: 09 October 2014

IF: 1,333 (2014!)

POLNER B, **NAGY H**, TAKATS A, KÉRI SZ: Kiss of the Muse for the Chosen Ones: De Novo Schizotypal Traits and Lifetime Creative Achievement Are Related to Changes in Divergent Thinking During Dopaminergic Therapy in Parkinson's Disease = *Psychology of Aesthetics, Creativity and the Arts* 2015;9(3):328-339.

IF:3,054(2014!)

TEDERKO P., KRASUSKI M., **DENES Z.**, MOSLAVAC S., LIKAREVIC I.: What medical doctors and medical students know about physical medicine and rehabilitation – a survey from Central Europe = *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine* 2015 Dec 01 [EPUB ahead of print]

IF: 1,903(2014!)

CLEMENS Z, **HOLLÓ A.**: Comment on "VEEG models of seizure frequency - Do SSRI medications or vitamin D supplements alter seizure collections?". = *Epilepsy & Behavior* 2015;45(April):81.

IF: 2,257(2014!)

O. PETER, I. TAVASZI, A. TOTH, G. FAZEKAS: Exercising daily living activities in robot-mediated therapy = *Journal of Rehabilitation Medicine* 2016. Preliminary number: 60002928 Ordinary manuscript number: 116008
(közlésre elfogadva)

Könyv / könyvfejezetek:

HARMATTA J.: Rövid dinamikus pszichoterápia. In: Füredi J., Németh A. (szerk.) *A pszichiátria magyar kézikönyve. 5. átdolg., bőv. kiad. Bp.: Medicina, 2015. p. 570-575.*

HARMATTA J., SZÖNYI G.: Pszichodinamikus terápiák: Rövid dinamikus pszichoterápiák. In: Szőnyi G. (szerk.) *A pszichoterápia tankönyve. 3. kiad. Bp.: Medicina, 2015. p. 246-259.*

TÓTH K.: Kapcsolattartás és tanácsadás inkontinens betegek részére. In: *Mit kell ma tudni az inkontinenciáról? /szerk. Katona Ferenc, Hamvas Antal. – Bp.: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. p. 22-26.*

KLAUBER A.: Segédeszközök inkontinensek számára. In: Mit kell ma tudni az inkontinenciáról? /szerk. Katona Ferenc, Hamvas Antal. – Bp.: Medicina Könyvkiadó Zrt., 2015. p. 77-84.

G. MÉSZÁROS, I. VÉN: The Importance of Technical Devices in the Shelf-care of Upper Limbs Amputees. In: Assistive Technology: Building Bridges / eds. Cecilia Sik-Lányi [et al.]. – Amsterdam: IOS Press BV, 2015. p. 832-839.

FÓTINÉ HOFFMANN É., BERENCSI A., LÉNÁRT Z., TÓTHNÉ KÄLBBLI K., VÁMOS T.: Nemzetközi kitekintés az inkluzív testneveléssel kapcsolatos kutatásokra a sajátos nevelési igényű tanulók szemszögéből. In: Tudományos alapok a testnevelés tanításához II. kötet: A testnevelés és az iskolai sport neveléstudományi, pszichológiai és kommunikációs szempontú megközelítései /szerk. Révész László, Csányi Tamás. – Bp.: Magyar Diáksport Szövetség, 2015. p. 177-197.
Megtalálható: <http://shop.mdsz.hu/shop/kiadvanyok/tesi/tudomanyos-alapok-a-testnevelés-tanításához-ii/>

FEKETE Zs.: Az afázia zeneterápiája, rehabilitációja és ennek zenepedagógiai vetületei. In: Horizontok II. a pedagógusképzés reformjának folytatása / szerk. Arató Ferenc. - Pécs: Pécsi Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar Neveléstudományi Intézet, 2015. p. 177.-188.

KLAUBER A.: Gerincvelősérültek rehabilitációja – ápolás. In: Ápolás a rehabilitációban / szerk. **Klauber András.**, Katona Ferenc. – Bp.: Medicina Könyvkiadó, 2016.
megjelenés alatt

KISS T. C., JAROVINSZKI V.: A gyermek mozgás-táncterápiákról, In: Dinamikus szenzoros integrációs terápia, 2016.
megjelenés alatt

Lektorált külföldi konferencia-közlemények:

G. FAZEKAS, O. PETER, I. TAVASZI, A. TOTH, T. PILISSY, Z. DENES, G. STEPAN: Robot-mediated exercising of daily living activities in rehabilitation of chronic stroke patients. 13th Congress of European Forum for Research in Rehabilitation. Helsinki, Finland, 2015. May 6-9. Abstracts Book. p. 38.

P. TEDERKO, M. KARSUSKI, I. NYKA, Z. DENES: Knowledge of PRM in Medical Students and Non-PRM Specialists. The 9th World Congress of International Society of Physical and Rehabilitation Medicine. Berlin, Germany, 2015. June 19-23. = Journal of Rehabilitation Medicine 2015;47(Suppl. No. 54.):91.

G. MÉSZÁROS, I. VÉN: The Importance of Technical Devices in the Shelf-care of Upper Limbs Amputees. 13th Advancing Assistive Technology and eAccessibility for People with Disabilities and the Aging Population. Budapest, Hungary, 2015. September 9-12. Book of abstracts – p. 81.

Lektorált – nyomtatásban megjelent – magyar konferencia-közlemények:

HARMATTA J., HORVÁTH K., GÖRBE K., BOROS E., KISS T. C., DÁVID J.: Családkonzultáció helye és szerepe a közösségi pszichoterápiás rezsimben. A szinapszistól a szintézisig. Magyar Pszichiátriai Társaság XIX. Vándorgyűlése. Szeged, 2015. január 28-31. Absztrakt kötet. p. 62.

GÁL B., KAVETZKY P., MILÁK P., RÁCZ L., TERENYI Z.: Nagycsoport az MPT Vándorgyűlésen. A szinapszistól a szintézisig. Magyar Pszichiátriai Társaság XIX. Vándorgyűlése. Szeged, 2015. január 28-31. Absztrakt kötet. p. 63.

POLNER B., NAGY H., TAKÁTS A., KÉRI Sz.: Gondolkodási keretek fellazulása, pszichotikus tünetek és a dopamin szerepe Parkinson-kórban. A szinapszistól a szintézisig. Magyar Pszichiátriai Társaság XIX. Vándorgyűlése. Szeged, 2015. január 28-31. Absztrakt kötet. p. 76.

PAPI R., VERSEGGI A. K. SZILÁGYI A.: Intenzív(es) gondoskodás az ITO-n túl – Pozitív szuggesztiók használata az orvosi rehabilitációban. „Sokarcú hipnózis: Gyógyítás, kutatás, költséghatékonyság”. Magyar Hipnózis Egyesület XXVI. Találkozója. Budapest, 2015. március 6-8.

Megtalálható: http://www.hipnozis-mhe.hu/images/stories/documents/MHE_2015_programfuzet_es_absztraktok.pdf

LÁSZLÓ Zs., PAPI R., K. SZILÁGYI A.: Szuggesztiók, szimbólumok az intenzív terápiás osztályon - Esetbemutatás. „Sokarcú hipnózis: Gyógyítás, kutatás, költséghatékonyság”. Magyar Hipnózis Egyesület XXVI. Találkozója. Budapest, 2015. március 6-8.

Megtalálható: http://www.hipnozis-mhe.hu/images/stories/documents/MHE_2015_programfuzet_es_absztraktok.pdf

KISS T. C., ZSIDAI K., HALMOS G.: A bennünk élő alkotó felébresztése – egy 9 napos, segítő szakmáknak tartott nemzetközi program tapasztalatainak megosztása. Kint-A-Bent – az Integrált Kifejezés- és Táncterápiás Egyesület 3. Nyílt Napja. Budapest, 2015. április 25. Megtalálható: http://www.ikte.hu/images/stories/ikte_kepek/a5-program-kintabent.pdf

FEKETE Zs.: Az afázia zeneterápiája, rehabilitációja és ennek zenepedagógiai vetületei. Horizontok és Dialógusok Konferencia. Pécs. 2015. május 6-9. Absztraktkötet. p. 217. Megtalálható: <http://www.kompetenspedagogus.hu/sites/default/files/HD-absztraktkotet-pte-btk-ni-pecs-2015-majus-6.pdf>

KLAUBER A., PUTZ M.: Az orvosi rehabilitáció és a sport. „Sporttudomány az egészség és a teljesítmény szolgálatában” XII. Országos Sporttudományi Kongresszus. Eger, 2015. június 4-6. = Magyar Sporttudományi Szemle 2015;16(2):41-42.

MRAVCSIK M., KLAUBER A., LACZKÓ J.: Funkcionális elektromos izomingerléssel végzett edzés hatása a teljesítményre. „Sporttudomány az egészség és a teljesítmény szolgálatában”. XII. Országos Sporttudományi Kongresszus. Eger, 2015. június 4-6. = Magyar Sporttudományi Szemle 2015;16(2):47.

PUTZ M., BOTH B., KLAUBER A.: Szeptikus folyamat gerincvelősérülteknél – a rehabilitációs orvos szemüvegén át. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2015. évi közös Kongresszusa. Szombathely-Sárvár, 2015. június 11-13. –Absztrakt kötet. p. 76.

Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/motra/index.php?c=21#a21644>

FARKAS P., KOVÁCS Zs: Infekció miatt végzett kétoldali protézis eltávolítás rehabilitációjának eredményei. A Magyar Ortopéd Társaság és a Magyar Traumatológus Társaság 2015. évi közös Kongresszusa. Szombathely-Sárvár, 2015. június 11-13. –Absztrakt kötet. p. 76.

Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/motra/index.php?c=21#a21644>

BERENCSI A., VÁMOS T.: A szenzoros információk szerepe a testtartás szabályozásában. „Intézménnyel és családdal közösen a speciális szükségletű gyermekek, fiatalok és felnőttek életminőségének javításáért”. Magyar Gyógytornászok Egyesülete 43. Országos Szakmai Konferencia. Mohács, 2015. június 25-26-27.

Megtalálható: <http://www.magye-1972.hu/xliiii-oszk?start=4>

SZLOVÁK S.: Kezdeti eredményeink a spasticus felső végtagi sebészi rehabilitációban. A Magyar Kézsebész Társaság 22. Kongresszusa és Fialat Kézsebészek Fóruma. Hajdúszoboszló, 2015. szeptember 3-4.

Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/mkt/index.php?c=18#a22203>

KISS T. C., RÉVAY R.: Csoport a csoporton belül – Dinamikai összetevők testtel, mozgással és művészeti önkifejezéssel dolgozó integrált kifejezés- és táncterápiás hosszú csoportfolyamatokban. „Csoportlégkör”. Magyar Csoport-pszichoterápiás Egyesület IX. Konferenciája. Budapest, 2015. szeptember 19.

Megtalálható: <http://macsope.hu/852-2/>

DÉNES Z., FEHÉR M., NAGY H., TARJÁNYI Sz., BELINSZKAJA G., SZIKORA I.: Az akut ischaemiás stroke intervenció kezelése a rehabilitáció szemszögéből. A Magyar Stroke Társaság XII. konferenciája és a Magyar Neuroszonológiai Társaság IX. konferenciája. Sopron, 2015. szeptember 17-19. = Vascularis Neurologia 2015;7(1.Suppl.):28.

LIPPAI Z., KISS J., SZÉL I.: Kanyargós utakon: Betegutaktól az egyéni életútig a stroke-rehabilitáció tükrében. A Magyar Stroke Társaság XII. konferenciája és a Magyar Neuroszonológiai Társaság IX. konferenciája. Sopron, 2015. szeptember 17-19. = Vascularis Neurologia 2015;7(1.Suppl.):41-42.

MAJOR N.: Klinikai sport a gerincvelősérültek rehabilitációjában. A Magyar Gyógytornász-Fizioterapeuták Társasága X. Kongresszusa és 7. Pre-Kongresszusa. Budapest, 2015. október 28-31.

Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/mgyft/kong/index.php?c=17#a22123>

KORA A., HORVÁTH H., STUDER Z.: Új rehabilitációs eszköz bevezetése a gerincvelősérültek ellátásában. A Magyar Gyógytornász-Fizioterapeuták Társasága X. Kongresszusa és 7. Pre-Kongresszusa. Budapest, 2015. október 28-31.

Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/mgyft/kong/index.php?c=17#a22110>

HAVLIKÉ GLABISZ I.: Gerincvelősérült emberek előkészítése a kerekesszék használatára. A Magyar Gyógytornász-Fizioterapeuták Társasága X. Kongresszusa és 7. Pre-Kongresszusa. Budapest, 2015. október 28-31.

Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/mgyft/kong/index.php?c=19#a22280>

**Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága
XXXIV. Vándorgyűlésén (Pécs, 2015. augusztus 27-29.)
elhangzott előadások összefoglalói
/megjelent Rehabilitáció 2015;25(3)/**

DÉNES Z.: A súlyos agysérült betegek rehabilitációs lehetőségei Magyarországon. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):97.

DÉNES Z., BELINSZKAJA G., FEHÉR M., FREY E., NAGY H., TARJÁNYI Sz.: Baleset következtében súlyos agykárosodást szenvedett betegek kórházi osztályos rehabilitációjának eredményei. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):97-98.

PÉLEY I., BÜKI A., DÉNES Z., HORVÁTH D., HORVÁTH ZS.: A cranioplastica hatása a rehabilitációban. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):98-99.

NAGY H., TARJÁNYI Sz., BELINSZKAJA G., FEHÉR M., DÉNES Z.: Koponyacsont-hiányos, súlyos agysérült betegek kezelése a posztakut rehabilitáció során. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):99-100.

MÉSZÁROS G., SZABÓ V., PAPI R.: Ki mit tehet(ne) az egészségügyi dolgozók egyéni vagy társas támaszáért? Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):107-108.

BÁLINT É., BOLLA B., ÁDÁM E.: Egy cél – három út. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):109.

TÓTH A., NÉMÉDY A., KOVÁCS L., PAPP E., SZABÓ G., SZÉL I.: Személyes és társas tényezők felszínre kerülése stroke-betegek célegyeztető megbeszélései során. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):113.

HAMPEL K., BOROS E.: Nyirokrekdukciós fizioterápiás eljárások alkalmazása a gyulladásos oedémával járó betegségekben. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):119-120.

BOROS E., BÓDI M.: A megbízhatóság hangsúlyos kérdései a rehabilitációban. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):121-122.

BOTH B., KLAUBER A., PUTZ M.: A poszttraumás syringomyelia „stációi” három eset kapcsán. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):133-134.

PUTZ M., BOTH B., KLAUBER A.: Gerinc sérült pszichiátriai betegek – sok küzdelem kevés sikerrel. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):134-135.

JUHÁSZ I. Á., HERNÁTH I., KLAUBER A.: Spinalis epiduralis haematoma okozta tetraparesis rehabilitációja. Esetbemutatás. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):135-136.

HAVLIK NÉ G. I., MAJOR N., HRIVNÁK G.: Kerekesszékekkel akadályok nélkül?! Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):136.

LUKÁCS M., PAPI R.: Gerincvelősérültek pszichés támogatásának lehetőségei: elméleti háttér. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):136-137.

PAPI R., LUKÁCS M.: Gerincvelősérültek pszichés támogatásának lehetőségei: gyakorlati alkalmazás. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):137.

MÉSZÁROS É., SZÖLLŐSI I.: A mondatisméltés mintázatai egy intenzív terápia során. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):138.

ZAKARIÁS L., ÓRLEY Z., BUJÁK T.: Beszédtéma: Munkafüzet afáziás személyek számára. Egy multimodális nyelvi terápia hatásai közepes és közepesen súlyos aphasiában. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):140-141.

ÓRLEY Z., WAGNER A.: Aphasiás személyek hozzátartozói csoportja – kezdeti tapasztalatok. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):141.

FAZEKAS G., PÉTER O., TAVASZI I., STEFANIK Gy., TÓTH A., STÉPÁN G.: Robot által támogatott passzív és aktív felső végtagi mozgásterápia krónikus stádiumú, stroke-on átesett betegeken. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):142.

TAVASZI I., KARLIK B., LUKÁCS R., STEIGERVALD R., SZERENCSÉS F., FAZEKAS G.: Virtuális környezetben végzett, célorientált felső végtagi feladatsor posztstroke rehabilitációban. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):142-143.

MATESZ I., ARANYI E., KARLIK N., FARKAS P., REMBECZKI L.: Perifériás idegblokkokban végzett alsó végtagi amputációs műtétek bevezetésének okai és alkalmazásának előnyei. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):146.

FARKAS P., PÉTER L.: Negatív nyomású sebkezelési módszerek (V.A.C.) alkalmazása a rehabilitáció során. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):147.

FARKAS P.: Az amputáció és a protetikai ellátás jelenlegi helyzete. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):148-149.

MÉSZÁROS G.: Röviden a pszichés tényezőkről. Célok és motivációk a gyógyítók és a gyógyítottak oldaláról. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):150.

TÓTHNÉ CSORDÁS Á., FARKASNÉ URBÁN A.: Új szempontok a fizioterápiában és a járástanításban – Járáshibák. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):152.

GACSAL Cs., MORAVCSIK B., TAKÁCS K.: A vertikális függesztő felhasználási lehetőségeinek és terápiás hatásainak összefoglalása agysérült páciensek körében. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):155.

FERENCZ V., HUSZÁR S., BOROS E., HORVÁTH Cs., MÉSZÁROS Sz., HEGEDŰS B., KRUNITY X., MILÁK Á., BORS K.: Fekvő- és járóbeteg rehabilitáció hatékonysága csípőtáji törésen átesett osteoporotikus betegek körében. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):156.

FEKETE Zs.: Zeneterápia és a neurorehabilitációs team. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):164.

FEHÉR M., DÉNES Z., NAGY H., TARJÁNYI Sz., BELINSZKAJA G.: Endovascularis beavatkozás utáni elsőbbségi, komplex rehabilitációs program tapasztalatai, eredményei. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):165.

TARJÁNYI SZ., DÉNES Z., NAGY H., BELINSZKAJA G.: Fialat korosztályt érintő stroke rehabilitációjának eredményessége az FNO tükrében. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):165-166.

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

I. SZÖLLOSI, É. MÉSZÁROS: Intensive anomia therapy (IAT). 9th CPLOL Congress. Open the doors to communication. Florence, Italy, May 8-9, 2015. Book of Abstracts. p. 167. – poster

L. ZAKARIÁS, Z. ORLEY, T. BUJÁK: The effects of a semantically and phonologically based therapy in Hungarian speaking individuals with aphasia. 9th CPLOL Congress. Open the doors to communication. Florence, Italy, May 8-9, 2015. Book of Abstracts. p. 176. – poster

E. BOROS, G. FAZEKAS: Analysis of „Death-audit” results in two type of rehabilitation care centres. 13th Congress of European Forum for Research in Rehabilitation. Helsinki, Finland, 2015. May 6-9. Abstracts Book. p. 58. – poster

I. TAVASZI, G. FAZEKAS, E. BOROS, I. SZEL, Z. DENES: Goal-oriented, repetitive exercises in the rehabilitation of patients post-stroke. 13th Congress of European Forum for Research in Rehabilitation. Helsinki, Finland, 2015. May 6-9. Abstracts Book. p. 74. – poster

I. SZÖLLŐSI, Á. LUKÁCS, L. ZAKARIÁS: The role of executive functions in patients with aphasia. VII. Ducog Conference on Cognitive Science. Dubrovnik, Croatia, 2015. 05.21-23. - poster presentation

MRAVCSIK M., KLAUBER A., LACZKÓ J.: Funkcionális elektromos izomingerléssel végzett edzés hatása a teljesítményre. „Sporttudomány az egészség és a teljesítmény szolgálatában” XII. Országos Sporttudományi Kongresszus. Eger, 2015. június 4-6. – poszter

M. BOKOR, N. MANHALTER, O. GYÖRFI, E. BOROS, F. FAZEKAS, Z. DÉNES, D. FABÓ, A. KAMONDI, L. ERŐSS: Successful symptomatic therapy with intrathecal baclofen and great improvement after cancer treatment in a woman with amphiphysin positive stiff person syndrome. 1st Congress of the European Academy of Neurology. Berlin, Germany, 2015. June 20-23. = European Journal of Neurology 2015;22(Suppl.1.):523. – poster + idézhető absztrakt

T. VAMOS, K. IMANAKA: Does increased practice variability mean increased learning? Progress in Motor Control X. Conference. Budapest, Hungary, 2015. July 22-25. In: Hungarian Sport Science Booklets, 2015. p. 161.– poster + idézhető absztrakt
Megtalálható: <http://www.pmc2015.org/site/down/program.pdf>

Sz. TARJANYI, H. NAGY, G. BELINSZKAJA, Z. DENES: Secondary hydrocephalus associated with severe brain injury, cerebral shunt implantation and outcome of rehabilitation: the essential role of motor. Progress in Motor Control X. Conference. Budapest, Hungary, 2015 July 22-25. In: Hungarian Sport Science Booklets, 2015. p. 151-152. – poster + idézhető absztrakt

I. TAVASZI, G. FAZEKAS, B. KARLIK, R. LUKÁCS, R. STEIGERVALD, F. SZERENCSES: Supporting rehabilitation of patients post-stroke with application of task-specific exercises in high repetition number. Progress in Motor Control X. Conference. Budapest, Hungary, 2015. July 22-25. In: Hungarian Sport Science Booklets, 2015. p. 152. – poster + idézhető absztrakt

M. MRAVCSIK, A. KLAUBER, J. LACZKO: Power output of spinal cord injured individuals during functional electrical stimulation driven bicycling lower limb movement. Progress in Motor Control X. Conference. Budapest, Hungary, 2015. July 22-25. In: Hungarian Sport Science Booklets, 2015. p. 126-127. – poster + idézhető absztrakt

SZÉL I., TÓTH A., KOZMA G., VÁMOS T., SCHNEIDER H., BÍRÓ T.: Célegyeztető megbeszélés: Magyarországon újdonságnak számító, tervezett, teljes körű kommunikációs módszer a rehabilitációs program részeként. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):112. - poszter

VÉN I., NEMES L., BUJDOSÓ R.: Egy protetizálás bonyodalmai – Esetismertetés. Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXXIV. Vándorgyűlése. Pécs, 2015. augusztus 27-29. = Rehabilitáció 2015;25(3):125-126. – poszter

S. NAGY Z.: Differences between right and left brain-damaged patients in perception of body position. VI. International Conference on Spatial Cognition. Rome, Italy, 2015. September 9-11. In: Space and Situated Cognition: Proceedings of the Sixth International Conference on Spatial Cognition (ICSC 2015) / (eds): Thomas Hünefeldt, M. Olivetti Belardinelli. Rome, Springer, 2015. p. 96. poster + idézhető absztrakt

JECH R, BRASHEAR A, BENSMAIL D, LOCHE CM, ISNER-HOROBETTI ME, REMY-NERIS O, STOQUART G, DENES Z, CSÁNYI A, RUDZINSKA M, TIMERBAEVA SL, VILAIN C, PICAUT P, GRACIES JM: AbobotulinumtoxinA (Dysport®): doses used to treat upper limb muscles of adults with spasticity participating in a Phase III randomized, double-blind placebo-controlled study. 88th Congress of the German Society for Neurology. Düsseldorf, Germany, 23-26 September 2015. - poster

PAPP L.: Kerekesszékes életmód tréning az OORI-ban. A Magyar Gyógytornász-Fizioterapeuták Társasága X. Kongresszusa és 7. Pre-Kongresszusa. Budapest, 2015. október 28-31. – poszter + idézhető absztrakt
Megtalálható: <http://www.asszisztencia.hu/mgyft/kong/index.php?c=19#a22107>

NAGY J.: Neurogén heterotop osszifikáció okozta n. ischiadicus kompresszió: a sebészeti indikációk megválasztása CT alkalmazásával (Salga M., Jourdan C., Durand M-Ch. et al.: = Skeletal Radiology 2015;44(2):233-240) = Osteologiai Közlemények 2015;23(1-2):36-37. – cikkreferátum – OORI-s kiegészítés **dr. Nagy Judittól és dr. KOVÁCS Magdolnától**

NAGY J.: A SAPHO szindróma újraértékelése: hangsúly a spinális maniszfesztáción (Leone A., Cassar-Pullicino V. N., Casale R. et al.: = Skeletal Radiology 2015;44(1):9-24.) = Osteologiai Közlemények 2015;23(3-4):70-73. – cikkreferátum

NAGY J.: Pyogén sacroileitis: diagnózis, kezelés és klinikai kimenetel (Kucera T., Brtkova J., Sponer P. et al.: = Skeletal Radiology 2015;44(1):63-71.) = Osteologiai Közlemények 2015;23(3-4):86-87. – cikkreferátum

PUTZ M.: Ugyanolyan figyelmet kell-e fordítanunk az urodinamikai vizsgálatokra és a felső húgyutak ultrahangos vizsgálatára a teljes és a részleges gerincvelősérültek esetében? (Akkoc Y., Cinar Y., Kismali E.: Should complete and incomplete spinal cord injury patients receive the same attention in urodynamic evaluations and ultrasonography examinations of the upper urinary tract? = International Journal of Rehabilitation Research 2012;35(2):178-180.) = Rehabilitáció 2015;25(1-2):57. – cikkreferátum

DÉNES Z., VEKERDY-NAGY Zs., FAZEKAS G.: Beszámoló a közelmúlt nemzetközi rehabilitációs konferenciáiról és tanácskozásairól = Rehabilitáció 2015;25(1-2):58-59.

DÉNES Z., FAZEKAS G.: Beszámoló az ESPRM küldöttgyűléséről és az UEMS üléséről = Rehabilitáció 2015;25(1-2):59-60.

FAZEKAS G., BOROS E., DÉNES Z., MAYER Á., MEZEI Z., SZÉL I.: Az ORFMMT Szolnokon rendezett XXXIII. Vándorgyűlésének (2014. szeptember 4-6.) tapasztalatai = Rehabilitáció 2015;25(1-2):60-61.

VÉN I.: Beszámoló az ORFMMT 2015. évi Fiatalok Fórumáról = Rehabilitáció 2015;25(1-2):62.

KOVÁCS A.: Baba-gyermek gyógytorna = Kentaur Magazin 2015;3(1):44-45.

KLAUBER A.: Egy újabb fix ponttal kevesebb! : Sidló Ferenc (1947-2015) = Rehabilitáció 2015;25(1-2):63-64. – nekrológ

FAZEKAS G., TÓTH A.: Robotok a rehabilitációban [videofelvétel]. Készítette az OORI Informatikai osztálya a Pécsi Tudományegyetem megbízásából. 2015. július 21. – oktatási anyag

KLAUBER A.: Gerincvelősérültek rehabilitációja [film] POTE AOK, Rehabilitációs Tanszék felkérésére. 2015.

VÁMOS T.: Ergoterápiás munka [oktató film] Pécsi Egyetem részére. 2015.

VÁMOS T., LÁNCZY M., TÖLGYESY Sz., MÉSZÁROS E., NAGY-SZILASSY D., SCHÖNFELD E.: A COPM – Canadian Occupational Performance Measure (Kanadai Tevékenységelemző Mérés) magyar nyelvű fordítása.

Gy. DOBOS M.: Új üzenetek. - Bp.: Mozgássérült Emberek Önálló Élet Egyesülete, 2015. - 157 p. - **MÉSZÁROS Gabriella** (előszó)

Jász A.: Trauma nélküli ember nincs: Mire képes a képzőművészeti terápia? Interjú **BULIK Csillával**

Megtalálható: http://fidelio.hu/vizual/2015/06/10/trauma_nelkuli_ember_nincs/

MÉSZÁROS É.: Az afáziáról : A Logopédia Európai Napja keretében. Elhangzott interjú az Inforádióban.

<http://inforadio.hu/sound2.phtml?a=/audio/00051/000511aba.mp3&t=M%25E9sz%25E1ros%2B%25C9va%2Bnyelv%25E9sz%25C%2Blogop%25E9dus&l=>

SZENTIRMAY Á.: "Ülve táncolni" - ritmus és mozgásterápia a mozgásszervi rehabilitációban. Interjú **Dr. MASÁT Orsolyával, Dr. BOROS Erzsébettel és TÖLGYESY Szilvia** ergoterapeutával az OORI-ban működő speciális tánc- és mozgásterápia lehetőségeiről. A Katolikus Rádióban 2015. október 10-én elhangzott interjú

<http://www.katolikusradio.hu/archivum.php?mev=2015&mho=10&mnap=10&mora=13&mperc=04>

összeállította: Grimmné Ács Ildikó

lezárva: 2016. február 08.