

## Az OORI munkatársainak publikációi 2020

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

**T. VÁMOS:** Practice variability in learning isometric hand grip. [PhD Thesis]. Budapest: Eötvös Loránd University Doctoral School of Education, 2019. 117 p.

**PÉTER L.:** Csípőízületi resectios arthroplastica műtétet követően a rehabilitáció folyamata és eredményessége [szakdolgozat]. Budapest: Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Ápolás és betegellátás szak, Ápoló szakirány, 2020. 79 p.

### Magyar nyelvű folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

1. **TÓTH B., DÉNES Z., KUDRON E., BARTA B., SZENNAI D., TERJÉK D.:** Alultápláltsággokozat-szűrés a rehabilitációs fekvőbeteg-ellátásban. Orvosi Hetilap 2020;161(1):11-16.  
**IF:0,540**
2. **KISS T. C., BOROS E.:** „Róka és őzike.” Egy pszichoterápiás rezsimben kezelt páciens komplex pszichoterápiájának leírása. Pszichoterápia 2020;29(1):21-32.
3. **KISS T. C.:** Az „új” Tündérhegy 10 éve az OORI-ban : Műhelybeszámoló. Pszichoterápia 2020;29(1):46-53.
4. **LENCSE S. A., DEMETER Gy.:** Prospektív emlékezet és traumás agysérülés : Szakirodalmi áttekintés. Magyar Pszichológiai Szemle 2020;75(4):639-666.
5. **TÓTH L., BORS V., PALLAG A., PINCZKER V., DÓCZI T., CSERHÁTI P., SHENKER B., BÜKI A., NYITRAI M., MARÓTI P.:** Traumás gerincvelősérültek rehabilitációja alsó végtagi humán exoskeletonnal. Orvosi Hetilap 2020;161(29):1200–1207.  
**IF:0,540**
6. **SZAKÁCS Cs., TAVASZI I., FAZEKAS G.:** Gazdasági megfontolások a stroke utáni rehabilitáció kapcsán. Robotterápiás lehetőségek: a felső végtagi funkciójavítás koncepciója : II. rész. Rehabilitáció 2020;30(1):19-27.
7. **ZAKARIÁS L., RÓZSA S., LUKÁCS Á.:** CAT-H – új eljárás az afázia magyar nyelvű diagnosztikájában. Ideggyógyászati Szemle 2020;73(11-12):405-416.  
**IF:0,427**

8. **FRIGÓ K. B.,** MAYER Á. A.: Fantomfájdalomtól szenvedő betegek terápiája az oldaliság-diszkriminációs módszer alkalmazásával. *Rehabilitáció* 2020;30(4):93-100.
9. NARDAI G., HAJNAL B., **RETTEGHY T.,** TÓTH F., FLÓRIS I.: Korszerű perioperatív transzfúziós alapelvek érvényesítésének lehetőségei és eredményei egy hazai traumatológiai - sebészeti centrumban. *Aneszteziológia és Intenzív Terápia* 2020;50(2):13-17.
10. **FAZEKAS G.,** UDVARDI V.: Neuropátiás fájdalmak, fájdalmas diabéteszes neuropátia. *Háziorvosi Továbbképző Szemle* 2020;25(4):181-184.
11. VARGA J. T., MADURKA I., **BOROS E.,** CZIBÓK Cs., KOVÁTS Zs., BOGOS K., MÜLLER V., SZILASI M.: COVID-19 betegek komplex rehabilitációja. *Medicalonline* 2020. június 23.  
Megtalálható:  
[http://medicalonline.hu/cikk/covid\\_19\\_betegek\\_komplex\\_rehabilitacioja](http://medicalonline.hu/cikk/covid_19_betegek_komplex_rehabilitacioja)
12. **SZLOVÁK S.:** Kézsebészet napjainkban. *Mozgásszervi Továbbképző Szemle* 2020;3(3):116-119.
13. **KLAUBER A.,** GRIMMNÉ ÁCS I.: A Rehabilitáció lap rövid története képekben. *Rehabilitáció* 2020;30(2-3):30-33.
14. **KISS T. C.,** PÁL K., VALKÓ L.: Mit kezdjen magával a konferenciaszervező pandémia idején?! - dilemmák és megküzdés. *Pszichoterápia* 2020;29(3):306-307.

### **Nemzetközi folyóiratban megjelent tudományos közlemények:**

1. P. TEDERKO, J. MYCIELSKI, Y. ANGEROVA, **Z. DENES,** K. GRABLJEVEC, E. ILIEVA et al.: Role of diversity in assembling of rehabilitation teams in Central Europe. *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine* 2020;56(2): 131-141.  
**IF:2,874**
2. **I. TAVASZI, A. Sz. NAGY, G. SZABO, G. FAZEKAS:** Neglect syndrome in post-stroke conditions: assessment and treatment (scoping review). *International Journal of Rehabilitation Research* September 24, 2020. **Publish Ahead of Print**  
doi: 10.1097/MRR.0000000000000438  
**IF:1,479**

## Könyv / könyvfejezetek:

1. **P. FARKAS, Zs. NAGY:** Diabetischer Fuß Amputationen. In: Vaskuläre Medizin : Universitätskript / Zusammengestellt von P. Sótonyi, Z. Szeberin. Budapest: Semmelweis Verlag, 2020. p. 143-149.
2. **RÉVAY E.:** Szerzetesi hivatásválasztás, a szerzetesség mint életpálya. In: Útjelzők : Teológiai tanulmányok a szerzetességről. Szerk. Várnai Jakab. Budapest, Sapientia Szerzetesi Hittudományi Főiskola : L'Harmattan Kiadó, 2020. p. 183-217.
3. **VERSEGI A., GERVÁN P., DONAUER N.:** A téri komplex ábra. In: A fejlődés zavarai és vizsgálómódszerei. Szerk. Racsmány M. Budapest: Akadémiai. Kiadó, 2020. [elektronikus kiadás]
4. **LENCSES A., DEMETER Gy.:** Virtuális Hét: egy klinikai orientációjú komplex prospektív emlékezeti feladat magyar változatának bemutatása. In: VI. Ifjú Pszichológiai és Neveléstudományi Kutatók Országos Konferenciája 2020. Tanulmánykötet. Szerk. Tóth A., Dunás-Varga I., Hankó Cs. Budapest: Doktoranduszok Országos Szövetsége, 2020. p. 45-60.  
Megtalálható:  
<https://drive.google.com/file/d/1pidsHIBwSkyCL7rggUYKywiyJFJtQ41n/view>
5. **MEZEI Z., MEZŐ R., KLAUBER A.:** Támogató technológiai eszközök. In: Mindennapi Rehabilitáció. Szerk. Katona Ferenc, Kullmann Lajos, Bálint Géza, Klauber András. Budapest: Semmelweis Kiadó  
(megjelenés alatt)

## Lektorált külföldi konferencia-közlemények /poszterek:

1. **G. FAZEKAS:** Robots in rehabilitation post-stroke: can they really improve the outcome? 22<sup>nd</sup> European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine (ESPRM 2020). Belgrade, Serbia, 19-23 September, 2020. Abstract Book. p. 76.  
Megtalálható:  
<https://esprm2020.com/portal/source/ESPRM%202020%20Abstract%20Book.pdf>
2. **Z. DÉNES:** Rehabilitation of patient with severe brain injury in Hungary. 22<sup>nd</sup> European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine (ESPRM 2020). Belgrade, Serbia, 19-23 September, 2020. Abstract Book. p. 171.  
Megtalálható:  
<https://esprm2020.com/portal/source/ESPRM%202020%20Abstract%20Book.pdf>

3. **E. BOROS:** Comparison of the effect of lifestyle therapy on patients with lymphedema among in- and outpatient care. 22<sup>nd</sup> European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine (ESPRM 2020). Belgrade, Serbia, 19-23 September, 2020. Abstract Book. p. 244.  
Megtalálható:  
<https://esprm2020.com/portal/source/ESPRM%202020%20Abstract%20Book.pdf>
4. **G. TÓNAY, Z. LIPPAI, A. TÓTH, T. PILISSY, G. FAZEKAS:** A survey of post-stroke users and their caregivers on assistive technologies. 22<sup>nd</sup> European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine (ESPRM 2020). Belgrade, Serbia, 19-23 September, 2020. Abstract Book. p. 249.  
Megtalálható:  
<https://esprm2020.com/portal/source/ESPRM%202020%20Abstract%20Book.pdf>
5. **I. TAVASZI, Gy. HERKE, A. TÓTH, T. PILISSY, Zs. MARKO, G. FAZEKAS:** Simultaneous isometric force and thermo graphic measurements for supporting decision-making in post-stroke robotic therapy of patients with hemiparesis. 22<sup>nd</sup> European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine (ESPRM 2020). Belgrade, Serbia, 19-23 September, 2020. Abstract Book. p. 261.  
Megtalálható:  
<https://esprm2020.com/portal/source/ESPRM%202020%20Abstract%20Book.pdf>
6. **B. TÓTH, Z. DÉNES:** The role of nutritional status in rehabilitation care. 22<sup>nd</sup> European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine (ESPRM 2020). Belgrade, Serbia, 19-23 September, 2020. Abstract Book. p 409. – poster + citable abstract  
Megtalálható:  
<https://esprm2020.com/portal/source/ESPRM%202020%20Abstract%20Book.pdf>
7. **B. SHENKER, A. KLAUBER, M. FEHÉR, L. TÓTH, P. MARÓTI, P. CSERHÁTI:** Presentation of biletarel study of exoskeleton assisted therapy compared to traditional therapy in SCI rehabilitation. 22<sup>nd</sup> European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine (ESPRM 2020). Belgrade, Serbia, 19-23 September, 2020. Abstract Book. p. 411. – poster + citable abstract  
Megtalálható:  
<https://esprm2020.com/portal/source/ESPRM%202020%20Abstract%20Book.pdf>
8. **L. VÁRALJAI:** Following patients with SCI in a first-person view (video). 22<sup>nd</sup> European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine (ESPRM 2020). Belgrade, Serbia, 19-23 September, 2020. Abstract Book. p. 520. – video + citable abstract  
Megtalálható:  
<https://esprm2020.com/portal/source/ESPRM%202020%20Abstract%20Book.pdf>

9. L. TÓTH, A. PALLAG, V. BORS, A. SCHIFFER, P. CSERHÁTI, A. BUKI:  
Combining lower limb exoskeleton therapy with optical sensor based movement analysis – case presentation. 22<sup>nd</sup> European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine (ESPRM 2020). Belgrade, Serbia, 19-23 September, 2020. Abstract Book. p. 532. – poster + citable abstract  
Megtalálható:  
<https://esprm2020.com/portal/source/ESPRM%202020%20Abstract%20Book.pdf>

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

1. **HARMATTA J.:** Életutak a pszichoterápiában. Ferenczi Sándor elfelejtett kéziratának újrafelfedezése. „Életutak a pszichiátriában”. A Magyar Pszichiátriai Társaság XXIII. Jubileumi Vándorgyűlése. Budapest, 2020. január 22-25. Psychiatria Hungarica 2020;35(Suppl.1.):60.
2. **KISS T. C., BARNA M., BOROS E., DÁVID J., EGYÜD P., FÜZESI-KULCSÁR Sz., GÁLFI-BÓDI A., HARMATTA J., MILÁK P., PETROVSZKI I., RUBOVSKY Gy. Zs, SALZ G., SEBES J., SÖRÖS P.:** Életu(n)tak a pszichiátriában. „Életutak a pszichiátriában”. A Magyar Pszichiátriai Társaság XXIII. Jubileumi Vándorgyűlése. Budapest, 2020. január 22-25. Psychiatria Hungarica 2020;35(Suppl.1.):80.
3. **M. NÉMETH, Z. DÉNES:** First steps of dysphagia screening. Hungarian PhD Conference of Medical, Pharmaceutical and Health Sciences. PhD Scientific Days. Budapest, August 31 – September 1, 2020. Orvostudományok 2020;95(1):98. – poster + citable abstract
4. **V. UDVARDI, G. FAZEKAS:** Efficacy of mindfulness-based cognitive therapy on stroke rehabilitation. Hungarian PhD Conference of Medical, Pharmaceutical and Health Sciences. PhD Scientific Days. Budapest, August 31 – September 1, 2020. Orvostudományok 2020;95(1):138. – poster + citable abstract
5. **RÉVAY E.:** Cigánypasztorációs törekvések. A szociológia egy sikeres évszázad előtt? A Társadalomtudományi Kutatóközpont Szociológiai Intézetének konferenciája. Budapest, 2020. október 8-9. Absztraktok p. 72.  
Megtalálható: [https://szociologia.tk.mta.hu/uploads/files/szockonf\\_absztr\\_kiad.pdf](https://szociologia.tk.mta.hu/uploads/files/szockonf_absztr_kiad.pdf)
6. **LENCSE A., DEMETER Gy.:** Virtuális Hét: egy klinikai orientációjú komplex prospektív emlékezeti feladat magyar változatának bemutatása. VI. Ifjú Pszichológiai és Neveléstudományi Kutatók Országos Konferenciája (IPSZILON) : Tanulás és motiváció. Budapest, 2020. október 10. [online]. – Absztraktkötet p. 24.  
Megtalálható:  
[https://drive.google.com/file/d/1\\_83oviCU4FnUaI0497i18H6mLcJIV8mL/view](https://drive.google.com/file/d/1_83oviCU4FnUaI0497i18H6mLcJIV8mL/view)

7. **BOTH B., FEHÉR M., PUTZ M., HERNÁTH I., JÓSVAY J., PAP M., FEHÉR Zs., KLAUBER A., CSERHÁTI P.:** Mobilitást is biztosító negatív nyomás sebkezelés alkalmazása gerincvelő sérülteken. A Magyar Sebkezelő Társaság XXIII. Kongresszusa. Budapest, 2020. november 5-6. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2020;23(2):33-34.
8. **GOMBOS Zs., PÉTER L., VÍGH N., KOVÁCS Zs., FARKAS P.:** Clavicula resectio után kialakult nagy, nyitott, nekrotikus seb kezelésének bemutatása. A Magyar Sebkezelő Társaság XXIII. Kongresszusa. Budapest, 2020. november 5-6. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2020;23(2):38.
9. **KORPOS S., GOMBOS Zs., PÉTER L., VÍGH N.:** Negatív nyomású sebkezelési technika alkalmazása diabeteszes lábak nagy kiterjedésű lágyrészdefektusainak kezelésére. A Magyar Sebkezelő Társaság XXIII. Kongresszusa. Budapest, 2020. november 5-6. Sebkezelés, Sebgyógyulás 2020;23(2):41-42.
10. **FAZEKAS G.:** Prevenció és a fájdalomcsillapítás lehetőségei köszvényben. Magyarországi Fájdalom Társaság online Kongresszusa. Budapest, 2020. november 6. Fájdalom 2020;26:9-10.
11. **RÉVAY E.:** A keresztény szerzetesség alternatívái: gyökerek, újraéledés, új formák. Meghatározottságaink : A nem, az életkor és az etnikum szerepe a tartós társadalmi egyenlőtlenségekben. A Magyar Szociológiai Társaság Vándorgyűlése [online]. 2020. november 20-21. Absztraktkötet p. 64.  
Megtalálható: <https://szociologia.hu/uploads/ABfuzet20201120.pdf>
12. **FARKAS P., GOMBOS Zs., KORPOS S.:** Műteti lehetőségek a diabeteszes láb kezelésére. A Magyar Diabetes Társaság XXVIII. online Kongresszusa. Budapest, 2020. december 3-6. Diabetologia Hungarica 2020;28(Suppl. 1.):27-28.
13. **RÉDLING M., FARKAS P., ALBERT A., TELKES M.:** Súlyos akut fertőzés sikeres konzervatív kezelése a diabeteszes osteoarthropathiás lábon. A Magyar Diabetes Társaság XXVIII. online Kongresszusa. Budapest, 2020. december 3-6. Diabetologia Hungarica 2020;28(Suppl. 1.):100-101.

**A Magyar Rehabilitációs Társaság  
XXXIX. online Vándorgyűlésén  
(Budapest, 2020. november 27.)  
elhangzott előadások, poszterek összefoglalói  
/megjelent Rehabilitáció 2020;30(2-3)/**

1. **DÉNES Z.:** Az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet helyzete a COVID-járvány első hullámában. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXIX. online Vándorgyűlése. Budapest, 2020. november 27. Rehabilitáció 2020;30(2):59-60.

2. **FARKAS P., SIPOS J.:** Koronavírus-fertőzött betegek kezelése az OORI-ban. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXIX. online Vándorgyűlése. Budapest, 2020. november 27. Rehabilitáció 2020;30(2-3):60-61.
3. **KOVÁCS B., SZERENCSI O., MARKÓ Zs. H.:** Post-Intensive Care Syndrome mozgásterápiájának bemutatása egy esetismertetésen keresztül a COVID-19 fertőzés kapcsán. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXIX. online Vándorgyűlése. Budapest, 2020. november 27. Rehabilitáció 2020;30(2-3):63.
4. **SZABÓ E., PETROVICZ E.:** Újabb kihívás a rehabilitációban: élet a COVID-19 után. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXIX. online Vándorgyűlése. Budapest, 2020. november 27. Rehabilitáció 2020;30(2-3):63-64.
5. **BEDŐ Zs. K., CELLUSKA A., OLÁH-SZATMÁRI K., TRENCSENYI-STADLER I., MASÁT O., TANKÓ Á.:** Új terápiás lehetőség a stroke-on átesett betegek ellátásában : Rehabilitációs ritmus- és táncterápia. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXIX. online Vándorgyűlése. Budapest, 2020. november 27. Rehabilitáció 2020;30(2-3):64.
6. **PINTÉR G., MARKÓ Zs. H., LACKNER S., FAZEKAS G.:** Stroke utáni járásképfeljesztés lehetőségei exoszkeletonnal. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXIX. online Vándorgyűlése. Budapest, 2020. november 27. Rehabilitáció 2020;30(2-3):65.
7. **ZAKARIÁS L., LUKÁCS Á.:** Egyénen belüli teljesítményváltozékonyság posztstroke afáziában: egy próbavizsgálat eredményei. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXIX. online Vándorgyűlése. Budapest, 2020. november 27. Rehabilitáció 2020;30(2-3):67-68.
8. **TAVASZ I., NAGY A. Sz., SZABÓ G., FAZEKAS G.:** „Figyelman kívül hagyott” tényezők. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXIX. online Vándorgyűlése. Budapest, 2020. november 27. Rehabilitáció 2020;30(2-3):70-71.
9. **VÁMOS T., FÁCZÁN D., BERENCSI A.:** Williams-szindrómával született személyek motoros készségeinek vizsgálata a Jebsen-Taylor Kézfunkciós Teszt alkalmazásával. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXIX. online Vándorgyűlése. Budapest, 2020. november 27. Rehabilitáció 2020;30(2-3):72-73. – poszter + idézhető absztrakt
10. **SHENKER B., KLAUBER A., FEHÉR M., RÉVAY E., CSERHÁTI P.:** Alsó végtagi exoszkeletonnal végzett rehabilitációs tevékenység hatásosságának vizsgálata gerincvelő sérültek esetében. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXIX. online Vándorgyűlése. Budapest, 2020. november 27. Rehabilitáció 2020;30(2-3):73. – poszter + idézhető absztrakt
11. **TÓNAY G., TÓTH A., PILISSY T., FAZEKAS G.:** Otthon, egyedül, de hogyan? Asszisztív technológia alkalmazása saját otthonukban élő időseknél. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXIX. online Vándorgyűlése. Budapest, 2020. november 27. Rehabilitáció 2020;30(2-3):75-76. – poszter + idézhető absztrakt

12. **SZABÓ E.:** Betegjogok a COVID idején. A Magyar Rehabilitációs Társaság XXXIX. online Vándorgyűlése. Budapest, 2020. november 27. Rehabilitáció 2020;30(2-3):76.  
– poszter + idézhető absztrakt

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

1. VARGA J. T., MADURKA I., **BOROS E.**, et al: COVID-19 betegek komplex rehabilitációja [online] 30 p.  
Megtalálható: <https://tudogyogyasz.hu/Media/Download/29632>
2. **NÉMETH M.**, **MÉSZÁROS É.**, KAS B. et al.: COVID-19 Klinikai logopédiai állásfoglalás  
Megtalálható: <http://www.rehab.hu/hirek.aspx?&nid=99307&cid=32>
3. **TOLNAI T. B.:** Az NPWT alkalmazása a cruralisan amputált beteg végtag mentésében. IV. Hazai NPWT Tudományos Szakmai Nap – online. Budapest, 2020, november 19. – poszter
4. ANGELI Cs.: Multiprofessionális rehabilitációs team kommunikációjának vizsgálati lehetőségei. OxIPO 2020;2(3):75-85.  
**Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, rehabilitációs team, célegyeztető protokoll**
5. Nagy A. K.: Amiért gyártva lett ez a robot, azt a célt elértük. Index. 2020. 02. 28. exoskeleton,  
**Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Dr. Fazekas Gábor**  
Megtalálható: [https://index.hu/techtud/2020/02/28/robot\\_ces/](https://index.hu/techtud/2020/02/28/robot_ces/)
6. Duettek – Kapcsolódások a zeneterápiában : I-II. rész  
**Duettek – Kapcsolódások a zeneterápiában, zeneterápiás konferencia az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézetben**  
Megtalálható: <https://varazshegyhospice.hu/2020/04/01/duettek-kapcsolodasok-a-zeneterapiaban-i-resz/>  
<https://varazshegyhospice.hu/2020/04/01/duettek-kapcsolodasok-a-zeneterapiaban-ii-resz/>
7. FEKETE Zs.: Felejthetetlen kórustalálkozó a karanténban : 2020. november 21.  
Megtalálható:  
[https://www.doki.net/tarsasag/rehab/upload/rehab/document/korustalalkozo\\_a\\_karantnban.pdf](https://www.doki.net/tarsasag/rehab/upload/rehab/document/korustalalkozo_a_karantnban.pdf)
8. Vas Imre-émlékéremmel díjazott: **Dr. Mészáros Éva.** Rehabilitáció 2020;30(2-3):56.
9. **KLAUBER A.:** Katona Ferenc a 30 éves „Rehabilitáció” 95 éves alapító főszerkesztőjének köszöntése. Rehabilitáció 2020;30(2-3):34-36.



10. FEHÉR M.: Kapcsolatom a rehabilitációval. *Rehabilitáció* 2020;30(2-3):37-39.
11. **KISS T. C.**: Orosz Katalin, **S. Nagy Zita**: A sorsformáló 9 + 1 hónap - A magzati kor és a születés hatása az életút alakulására. *Pszichoterápia* 2020;29(1):77-78. – könyvismertetés
12. **KISS T. C.**, TAKÁCSY M.: Beszélgetés Lynne Jacobs-szal. *Pszichoterápia* 2020; 29(2):139-141. – interjú
13. **NAGY J.**: Nemzetközi Radiológiai Nap alkalmából az Európai Musculoskeletal Társaság által kiadott angol nyelvű „Imaging of Motion & Performance. Stress&Strain” könyv ajánlása. *Magyar Radiológia Online* 2020;11(1):8. - könyvismertetés
14. **NAGY J.**: Magyar Radiológusok Társasága Musculoskeletal szekció vezetőség munkájának céljai, tervei. *Magyar Radiológia Online* 2020;11(1):7.
15. **NAGY J.**: Sürgősségi végtagi musculoskeletalis MR-indikációk gyermek- és felnőttkorban. *Magyar Radiológia Online* 2020;11(4):7. - szakmai ajánlás
16. **MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz.**: Mindennapi tevékenységeket segítő megoldások – betegtájékoztató (információ betegeknek, hozzátartozóknak). [Bp.: OORI, 2020] Megtalálható: [http://www.rehabint.hu/files/segito\\_megoldasok\\_tolgyesy\\_sz.pdf](http://www.rehabint.hu/files/segito_megoldasok_tolgyesy_sz.pdf)
17. **HARMATTA J.**, SZŐNYI G.: In memoriam Horst Kächele (1944-2020). *Pszichoterápia* 2020; 29(3):321. – nekrológ
18. **KISS T. C.**: „Ha lejegyzem, megjegyzem? – Vita a terápiais, konzultációs órán történő jegyzetelésről”. *Vitaindító. Pszichoterápia* 2020;29(4):398–399.
19. **BENKŐ H.**, **KISS T. C.**: Interjú Szőnyi Magdával 80. születésnapja alkalmából. *Pszichoterápia* 2020;29(4):404–407.
20. **RÉVAY E.**: Hogyan várjuk egy nehéz év karácsonyának örömet? Megtalálható: <https://www.cofidis.hu/cofidis-hitel-monitor/hogyan-varjuk-egy-nehez-ev-karacsonyanak-oromet.html>
21. Házipatika Egészségősök pályázata – Szakmai kategória: **OORI Rekreációs Csapat** Megtalálható: <https://www.hazipatika.com/egeszseghosok/nyertesek/>

összeállította: Grimmné Ács Ildikó  
2021 február/július