

## Az OORI munkatársainak publikációs/tudományos tevékenysége

2007

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

### Magyar nyelvű folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

1. PAULIK E., BELEC B., MOLNÁR R., MÜLLER A., BELICZA É., KULLMANN L., NAGYMAJTÉNYI L.: Az Egészségügyi Világszervezet rövidített életminőség kérdőívének hazai alkalmazhatóságáról = Orvosi Hetilap 2007;148(4):155-160.
2. TRÓZNAI T., KULLMANN L.: Az idős emberek életminőségének és idősödéssel kapcsolatos attitűdjeinek vizsgálata = LAM 2007;17(2):137-143.
3. DÉNES Z., KÁLLAY M., BÖLCSHÁZY Z.: A súlyos csuklódeformitás kezelése arthrodesissel a neurorehabilitáció során = Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet 2007;50(1):45-49.
4. TURCSÁNYI I., FRIDÉN, J., RENNER A., KERTÉSZ Gy., MÉSZÁROS E., TÓTH L., RÁCZ R., FARKAS Cs.: Rekonstrukciós műtétek felső végtagon tetraplegiás betegeknél : A markolás és kulcsfogás helyreállítása = Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet 2007;50(1):50-58.
5. KULLMANN L.: Rehabilitáció a járóbeteg-ellátásban = Rehabilitáció 2007;17(2):8-12.
6. TILL A.: Kétoldali csípőreszekció leukaemiás, gerincvelősérült betegen = Rehabilitáció 2007;17(2):29-32.
7. BORS K., BOROS E.: MOOT-COMP-1 tanulmány : A Magyar Osteoporosis és Osteoarthrologiai Társaságnak az antiporoticus kezelési eljárások compliance-ét vizsgáló tanulmánya = Ca és Csont 2007;10(4):124-131.
8. DÉNES Z., FEHÉR M., VÁRKONYI A.: A felső végtagi spasticitás kezelése botulinum A toxinnal = Ideggyógyászati Szemle 2007;60(6-7):245-250.
9. HORVÁTH M.: Fizioterápiás lehetőségek Parkinson-betegek számára.= Családorvosi Fórum 2007;8(4):14-16.
10. FARKAS P., SZITKAY S.: Az amputációs csonk szövődményei érbetegségben = Sebkezelés, sebgyógyulás 2007;10(1):8-13.

11. SZITKAY S., DARÓCZY J., **FARKAS P.**: Amputációs csonk nem gyógyuló sebei = Sebkezelés, sebgyógyulás 2007;10(1):14-17.
12. **BOROS E.**, ORMOS G.: Szédülés a reumatológus szemével – verticalis vertigo = Háziorvos Továbbképző Szemle 2007;12(10):677-682.
13. **MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz.**: Az ergoterápia hazai fejlődése : Vas Imre-émlék-előadás = Rehabilitáció 2007;17(1.klsz):8-10.
14. **HERCEG D.**: Kis-állat terápia a felnőttek foglalkoztatásában = Felnőttképzés 2007;5(3):15-19.
15. **MOGÁNNÉ TÖLGYESI Sz.**: Az ergoterápia hazai fejlődése = Egészségügyi Gazdasági Szemle 2007;45(5-6):37-39.
16. **VEKERDY Zs.**: Életképek az Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet Mozgásszervi Gyermekosztálya életéből : 2003.október 1 - 2007.március 31. = Rehabilitáció 2007; 17(1):38-40.

### Nemzetközi folyóiratban megjelent tudományos közlemények:

1. **FAZEKAS, G., HORVATH, M., TROZNAI, T., TOTH, A.**: Robot-mediated upper limb physiotherapy for patients with spastic hemiparesis: A preliminary study = Journal of Rehabilitation Medicine 2007;39(7):580-582.  
**IF: 1,951**
2. **TIHANYI, T. K., HORVÁTH, M., FAZEKAS, G., HORTOBÁGYI, T., TIHANYI, J.**: One session of whole body vibration increases voluntary muscle strength transiently in patients with stroke = Clinical Rehabilitation 2007;21(9):782-793.  
**IF: 1,602**

### Könyv / könyvfejezetek:

1. **RACSMÁNY M., ALBU M., LUKÁCS Á., PLÉH Cs.**: A téri emlékezet vizsgálati módszerei: fejlődési és neuropszichológiai adatok. In : A fejlődés zavarai és vizsgálómódszerei / szerk. Racsmány Mihály. – Bp.: Akad. K., 2007. – 11-39.p.
2. **TÓTH A., FAZEKAS G., ARZ G., JURAK M.**: Robotok a gyógytornáztatásban. In : Mozgásszervek biomechanikája / szerk. Kocsis László et al. – Bp. : TERC, 2007. - 395-404.p.

3. **JOBBÁGY Á., HARCOS P., FAZEKAS G.:** Mozgásanalízis alkalmazása neurológiai betegségek diagnosztizálására: Gyakran használt mozgásminták. In : Modellezés a biomechanikában / szerk. Halász Gábor. – Bp. : Műegyetemi kiadó, 2007. - 58-64.p.
4. **JOBBÁGY Á., FAZEKAS G.:** Mozgásanalízis alkalmazása neurológiai betegségek diagnosztizálására: Agyérkatasztrófát szenvedett betegek minősítése mozgásanalízis alapján. In : Modellezés a biomechanikában. / szerk. Halász Gábor. – Bp. : Műegyetemi kiadó, 2007. 79-81.p.
5. **KULLMANN L., PAULÓ Sz., MÉSZÁROS E., GINZERY P.:** Tanulmány a „Kerekedj felül” című, 2003/004-347.02.02 /Makro számú PHARE Access Program állapotfelmérő módszerének fejlesztéséhez. In : Kerekedj felül! : Füzetek 1. / szerk. Holczinger Éva, Moravcsik Tamás. – Bp. : ADDETUR Alapítvány, [2007?]. – 14-71.p.
6. **HORVÁTH M.:** Elektromiográfia. In : Mozgásszervek biomechanikája / szerk. Kocsis László et al. – Bp. : TERC, 2007. – 150-157.p.
7. **HORVÁTH M.:** Stabilitásvizsgálat. In : Mozgásszervek biomechanikája / szerk. Kocsis László et al. – Bp. : TERC, 2007. – 197-203.p.
8. **KLAUBER A.:** 5.2. A segédeszközökről általában. 5.2. A kerekesszékről általában. In : Akadálymentes építészet / szerk. Nagy Bendegúz. – Bp. : Verl. Dashöfer Szakk., 2007. – DVD
9. **SZÉL I.:** Stroke rehabilitáció : elsősorban a családorvos számára. **MOGÁNNÉ TÖLGYESY Sz.:** Ergoterápia a stroke beteg ember függetlenségének támogatásáért. Bp. : UCB, 2007. – 66 p.
10. **TILL A.:** Magyarországi szabályozás 3.3. In: Akadálymentes környezet / szerk. Nagy Bendegúz. – Bp. : Verl. Dashöfer Szakk., 2007. – DVD
11. **VÉN I. /szerk./:** Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja [Bp.] : ORFMMT, 2007. – 140 p.
12. **VÉN I. :** Sérülések és traumatológiai ellátásuk. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ.,2007. – 9-26.p.
13. **VÉN I.:** A posttraumás ellátás. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 26-30.p.
14. **VÉN I.:** Medicinális eszközök. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 30-32.p.
15. **VÉN I.:** Segédeszköz-ellátás. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 40-50.p.

16. **VÉN I.:** A rehabilitációt nehezítő tényezők. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 75-80.p.
17. **VÉN I.:** Amputációk utáni rehabilitáció : Alapelvek. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 102-109.p.
18. **VÉN I., FONYÓDI I., STÁGELNÉ MATA K.:** Perifériás idegsérülések utáni rehabilitáció. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 117-123.p.
19. **DEMETER A., VÉN I.:** Multi- és polytraumatisatio utáni rehabilitáció. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 124-136.p.
20. **VÉN I., NEMES L.:** Endoprothesis műtétek utáni rehabilitáció. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 137-139.p.
21. **STÁGELNÉ MATA K., KATONA E.:** Mozgásterápia. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ.,2007. – 32-37.p.
22. **FONYÓDI I.:** Fizioterápia. In :Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 37-39.p.
23. **MÉSZÁROS G.:** Pszichoterápia. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 51-65.p.
24. **TAS A.:** Ergoterápia (foglalkozás terápia). In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 65-68.p.
25. **TAKÁTS E.:** Sportterápia. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 69-72.p.
26. **SZÉPE J.:** Szociális ügyintézés. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 72-75.p.
27. **TÓTHNÉ CSORDÁS Á.:** A contractura. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 81-89.p.

28. **MAGYAR J., PÉNZESNÉ [!ROZSITS] ROZSICS Á.:** Csípőtáji törések utáni rehabilitáció. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 90-97.p.
29. **NEMES L.:** A vállízület körüli törések utáni rehabilitáció. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ.,2007. – 97-102.p.
30. **TÓTHNÉ CSORDÁS Á., SZENTIRMAY R.:** Mozgásterápia felső végtag amputáció után. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 109-111.p.
31. **PÉNZESNÉ [!ROZSITS] ROZSICS Á.:** Mozgásterápia alsó végtag utáni amputáció után. In : Intézeti ellátást igénylő baleseti sérültek rehabilitációja / szerk. Vén Ildikó. – [Bp.] : Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társ., 2007. – 111-116.p.
32. **VERSEGHI A., GERVÁN P., DONAUER N.:** A téri komplex ábra. In : A fejlődés zavarai és vizsgálómódszerei / szerk. Racsmány Mihály. – Bp. : Akadémia, 2007. – 40-70.p.
33. **VERSEGHI A.:** A corticalis sérülés okozta vizuális diszfunkciók. In : Neuroophthalmologia / szerk. Somlai Judit. – Bp. : PressCon Kiadó, 2007. 202-205.p.

### **Lektorált külföldi konferencia-közlemények:**

1. **MARINČEK, Č., KULLMANN, L.:** 9th EFRR Congress in Budapest, 2007 - Partnership in Research in Rehabilitation. 9th Congress of European Federation for Research in Rehabilitation, Budapest, Hungary, 26-29 August 2007. = International Journal of Rehabilitation Research 2007;30(Suppl.1):9.  
**IF: 0,735**
2. **KULLMANN, L.:** Evidence based medicine – evidence based medical training? 9th Congress of European Federation for Research in Rehabilitation, Budapest, Hungary, 26-29 August 2007. = International Journal of Rehabilitation Research 2007; 30(Suppl.1):16-17.  
**IF: 0,735**

3. **FAZEKAS, G., HORVATH, M., TOTH, A., JURAK, M., STEFANIK, Gy., BOROS, Zs., TROZNAI, T.:** Steps in the development of robot aided upper limb physiotherapy with the REHAROB System. 9th Congress of European Federation for Research in Rehabilitation, Budapest, Hungary, 26-29 August 2007. = International Journal of Rehabilitation Research 2007;30(Suppl.1):23-24.  
**IF: 0,735**
4. **HORVÁTH, M., FAZEKAS, G., TRÓCSÁNYI, M., TÓTH, A., FOLYOVICH, A., DÉNES, Z., SZÉL, I., HERCZEG, E.:** Application of isometric force measurement in the assessment of status in patients with stroke. 9th Congress of European Federation for Research in Rehabilitation, Budapest, Hungary, 26-29 August 2007. = International Journal of Rehabilitation Research 2007;30(Suppl.1):41.  
**IF: 0,735**
5. **PILISSY, T., PAD, K., FAZEKAS, G., HORVATH, M., STEFANIK, Gy., LACZKÓ, J.:** The role of ankle-joint during cycling movement task. 9th Congress of European Federation for Research in Rehabilitation, Budapest, Hungary, 26-29 August 2007. = International Journal of Rehabilitation Research 2007;30(Suppl.1):58-59.  
**IF: 0,735**
6. **BELICZA, E., KULLMANN, L.:** The development of performance indicators for rehabilitation care in Hungary. 9th Congress of European Federation for Research in Rehabilitation, Budapest, Hungary, 26-29 August 2007. = International Journal of Rehabilitation Research 2007;30(Suppl.1):83.  
**IF: 0,735**
7. **DENES, Z., KEMENCZI, M., KULLMANN, L.:** Quality improvement activities and experiences with quality indicators in a rehabilitation institute. 9th Congress of European Federation for Research in Rehabilitation, Budapest, Hungary, 26-29 August 2007. = International Journal of Rehabilitation Research 2007;30(Suppl.1):85-86.  
**IF: 0,735**
8. **KULLMANN, L., TRÓZNAI, T., VARJÚ, C.:** Assessment of the quality of life of elderly people in Hungary by the WHOQOL-OLD instrument; psychometric properties. 9th Congress of European Federation for Research in Rehabilitation, Budapest, Hungary, 26-29 August 2007. = International Journal of Rehabilitation Research 2007; 30(Suppl.1):99.  
**IF: 0,735**
9. **JURAK, M., TÓTH, A., FAZEKAS, G., HORVATH, M.:** An approach to consider upper limb kinematics for the improvement of motion control in a two arm robotic rehabilitation system. Proceedings of the 2007 IEEE 10th International Conference on Rehabilitation Robotics (ICORR2007), Noordwijk, Netherlands, 2007.June 12-15.Paper No.65. + interaktív prezentáció.
10. **JOBBÁGY, A., FAZEKAS, G.:** Rating stroke patients based on movement analysis. Proceedings of the 11th Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering And Computing (MEDICON2007), June 26-30 2007,Ljubljana, Slovenia, p.266-269.

11. **DÉNES, Z., BÖLCSHÁZY, Z., KÁLLAY, M.:** Correction of foot deformities with talectomy. 8th EFORT Congress, Florence, Italy, 2007.May 11-15. - Abstract

## **Lektorált – nyomtatásban megjelent – magyar konferencia-közlemények:**

**FARKAS P.:** Érszűkület miatti amputációt követő rehabilitáció. Magyar Sebkezelő Társaság X. Kongresszusa, Budapest, 2007. október 25-26. = Sebkezelés-Sebgyógyulás 2007;10(2):26.

### **Orvosi Rehabilitáció és Fizikális Medicina Magyarországi Társasága XXVI. Vándorgyűlésén (Győr, 2007. szeptember 13-15.) elhangzott előadások összefoglalói /megjelent Rehabilitáció 2007;17(1.klsz.)/**

1. **DÉNES Z., FEHÉR M., LANTOS Á., VASS M., VÁRKONYI A. :** A felső végtagi spasticitas kezelése botulinumA toxinnal. ORFMMT XXVI. Vándorgyűlése, Győr, 2007.szeptember 13-15. = Rehabilitáció 2007;17(1.klsz.):11.
2. **MÉSZÁROS G., VÉN I.:** Megmagyarázhatatlan testi tünet? Hisztéria? PTSD? ORFMMT XXVI. Vándorgyűlése, Győr, 2007.szeptember 13-15. = Rehabilitáció 2007;17(1.klsz.):13.
3. **KOVÁCS A., KALLÓS É.:** A kinesio taping alkalmazásának lehetőségei hemipareticus betegek rehabilitációjában. ORFMMT XXVI. Vándorgyűlése, Győr, 2007.szeptember 13-15. = Rehabilitáció 2007;17(1.klsz.):13-14.
4. **TÓTH É., RADÓ A.:** „Akadálymentesség” a fogyatékosügyi törvény életbe lépésének évében. ORFMMT XXVI. Vándorgyűlése, Győr, 2007.szeptember 13-15. = Rehabilitáció 2007;17(1.klsz.):21.
5. **TILL A., ÁGOSTON L., DOHMAIER, J., DANSKE, U.:** Az Innovatív Hip-exarticulation Protheses (IHP) értékelése és összehasonlítása a kanadai rendszerű csípőprotézisekkel. ORFMMT XXVI. Vándorgyűlése, Győr, 2007.szeptember 13-15. = Rehabilitáció 2007;17(1.klsz.):23-24.
6. **HAVLIKNÉ G.I., NAVRATYL S., LELIK F., TÓTH É.:** Kerekesszékes életmód-tréning. ORFMMT XXVI. Vándorgyűlése, Győr, 2007.szeptember 13-15. = Rehabilitáció 2007;17(1.klsz.):24.

7. **KOVÁTS Zs., TÖLGYESY Sz., MÁHLI Zs., MÉSZÁROS E., SZABÓ J., TAS A., VÁMOS T.:** Jó étvágyat! Háztartási tréning az ergoterápián. ORFMMT XXVI. Vándorgyűlése, Győr, 2007.szeptember 13-15. = Rehabilitáció 2007;17(1.klsz.):25.
8. **FAZEKAS G., HORVÁTH M., STEFANIK Gy., BOROS Zs., TRÓZNAI T., TÓTH A.:** A felső végtagi spasticitás csökkentése robotasszisztált gyógytornával. ORFMMT XXVI. Vándorgyűlése, Győr, 2007.szeptember 13-15. = Rehabilitáció 2007;17(1.klsz.):29.
9. **BOTH B., ERŐS L.:** Intrathecalis baclofenterápia gerincvelősérülteken. ORFMMT XXVI. Vándorgyűlése, Győr, 2007.szeptember 13-15. = Rehabilitáció 2007;17(1.klsz.):30-31.

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

1. **BOROS, E., VARGA, D., KENEZ, J., KAKUK, I., NAGY, Z.:** Quality of life after decompressive craniectomy for space occupying brain infarct. 9th Congress of European Federation for Research in Rehabilitation, Budapest, Hungary, 26-29 August 2007. = International Journal of Rehabilitation Research 2007;30(Suppl.1):115. – poster  
**IF: 0,735**
2. **VÁMOS, T., KUNIYASU, I.:** Is variable practice effective in acquiring accurate isometric force production? 9th Congress of European Federation for Research in Rehabilitation, Budapest, Hungary, 26-29 August 2007. = International Journal of Rehabilitation Research 2007;30(suppl.1):117. – poster  
**IF: 0,735**
3. **KÖBLI A.:** Nem érdemes dramatizálni : A miniszteri megbízott a vizitdíj bevezetéséről = Medical Tribune 2007;5(2):3. – riport **dr. Ari Lajossal**
4. **RADNAI A.:** Kevesebb ágy, magasabb minőség = Egészségügyi Gazdasági Szemle 2007;45(2):33-36. – riport **dr. Kullmann Lajossal**
5. **RADNAI A.:** A hiányzó feltételek : A hatékonyság és gazdaságosság tükrében = Kórház 2007;13(6):88-89. – riport **dr. Kullmann Lajossal**
6. **NAGY A.:** Útközben : Interjú **Ari Lajossal**, az EGVE elnökével = IME 2007;6(5):56-58.
7. **RADNAI A.:** Rehabilitációs szakmai események : Vándorgyűlés és Budapesten tartott nemzetközi konferencia = Kórház 2007;13(9):86,88. – riport **dr. Kullmann Lajossal** és



Vekerdy-Nagy Zsuzsannával

8. SZALAI A.: Rehabilitáció térdnézetből = Népszabadság 2007;65(nov.20.):5. -  
riport **dr. Klauber András**sal
9. RADNAI A.: Ünnepség az OORI-ban : **László Gergely** emlékére = Kórház 2007;  
13(12):11.
10. A rehabilitáció csúcán, finanszírozási nehézségekkel : Átadták a sport- és hidroterápiás  
részleget az Országos Rehabilitációs Intézetben. Ám az üzemeltetésük kérdéses =  
weborvos,2007.november
11. VIZKELETI T., KULLMANN L.: In memoriam Dr.Hemmo Wounters = Magyar  
Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai sebészet 2007;50(1):80-82.
12. MENYES Cs.: A tükörterápia stroke után javítja az alsó végtag motoros helyreállítását  
és motoros funkcionálását: randomizált, kontrollált vizsgálat (Mirror therapy enhances  
lower-extremity motor recovery and motor functioning after stroke: a randomized  
controlled trial / Serap Sütbeyaz et al = Arch. Phys. Med. Rehab. 2007;88(5):555-559.)  
= Rehabilitáció 2007;17(3-4):44-45. - referátum

#### *Nemzetközi vizsgálatokban való részvétel:*

##### **DÉNES Z.:**

1. Vizsgálatvezető nemzetközi (Cseh-, Lengyel-, Magyarország részvételével) fázis III  
klinikai vizsgálatban: prospektív, kettősvak, placebo-kontrollált, multicentrikus  
vizsgálat az NT 201 (botulinum toxin származék) hatásosságának és biztonságának  
vizsgálatára a stroke-ot követően kialakult felső végtagi spaszticitás kezelésében.

2. Inter-rater reliability tesztje a következő skáláknak (MERZ):

Toronto Western Spasmodic Torticollis Rating Scale (TWSTRS)

Jankovic Rating Scale (JRS)

Blepharospasm Disability Index (BSDI)

##### **FAZEKAS G.:**

Alladin Project

#### *Tudományos fokozat:*

**DÉNES Z.:** A másodlagos károsodások következményei, kezelésük és a megelőzés  
lehetőségei a súlyos agykárosodást szenvedett betegek rehabilitációja során.  
Simmelweis Egyetem Doktori Iskola (Ph.D.fokozat) (2007. november 10.)

**FAZEKAS G.:** Robotok alkalmazása centrális motoneuron károsodás következtében  
felsővégtagi bénulttá vált betegek gyógytornáztatásának támogatására a rehabilitáció során.  
„házi” védés: (2007.november 19.)

*Diplomamunkák:*

**LEJTÉNYI G.né:** Az edukáció hiányosságai a diabeteszes láb kialakulásában.  
SE Egészségügyi Főiskolai Kar Okleveles ápoló szak (2007)

összeállította: Almásyné Kovács Éva  
Grimmné Ács Ildikó

lezárva: 2008. február 28.  
javítva: 2014.február 06..