

Dr. Bartha Lajos PhD egyetemi adjunktus

Tel.: + 36208258320

E-mail: bartha.lajos@gmail.com

Linkedin [linkedin.com/in/dr-bartha-lajos-m-d-ph-d-30392017](https://www.linkedin.com/in/dr-bartha-lajos-m-d-ph-d-30392017)

Szakmai
tapasztalat

Ortopédiai Klinika, Semmelweis Egyetem

Beosztás

1981.10.01. Klinikai orvos

Beosztás

1985.12.05. – 2002.10.01. Egyetemi tanársegéd

Beosztás

2002.10.01. – jelenleg is egyetemi adjunktus

MUNKAHELY

Beosztás

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika Térdartroszkópos Részleg vezetője

Oktatási
tevékenység

Semmelweis Egyetem

Gyakorlatvezető

1982.01. óta oktat magyar és angol nyelvű egyetemi hallgatókat és szakorvos jelölteket

Tanulmányok

****** Egyetem**

Általános Orvostudományi Kar

1976– 1981

****** Gimnázium**

1968-1972 Apáczai Csere János Gyakorló gimnázium

Nyelvismeret

Orosz

Államilag elismert közép fokú C típusú nyelvvizsga

Francia

Államilag elismert alap fokú nyelvvizsga

Tudományos
teljesítmény

Publikációk

Bartha L., Nyíri P., : Szükséges e drenázs térdízületi artroszkópia után? Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet 1997.1

Bartha L., Nyíri P.: Lateralis meniscus variációk, a szimptomatikus hipermobilis meniscus . Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet 1998.2.

Bartha L., Skaliczki G., Nemes L., A vérzékenyek ízületi károsodásairól Hemofília IV. évfolyam 3. Szám 2000 szeptember

Nyíri, P., Rupnik, J., Bartha, L. :Módosított Watson-Jones-féle bokaszalagpótló plasztikák késői eredménye Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet 1994.5.

Nyíri P., Bartha, L., Artrózis térdpanaszok kezelése Na-Hyaluronat intraartikuláris adagolásával. Magyar Traumatológia Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet 1996.3

Skaliczky G., Bartha, L., Nemes, L.: A vérzékenyek mozgásszervi elváltozásai: csontok és ízületek érintettsége. Hemofília IV. évfolyam 5. Szám 2000 november 11-13

Kalabay L., Faluhelyi, A., Bartha, L.: Térdízületi mozgáskorlátozottak rehabilitációja tartós epidurális érzéstelenítésben végzett folyamatos passzív mozgató kezeléssel (FPMK) Rehabilitáció I.évf. 3. szám

Bartha, L. – Hangody, L. – Kárpáti, Z.: Komprimált kollagén térszerkezet szerepe osteochondralis defektusok kitöltésében. Magyar Traumatológia Ortopédia Supplementum 45: 7-8, 2002

Bartha L., Sólyom L., Skaliczki G., Nemes L., Faluhelyi A.,: Térdízületi protézisműtét súlyos vérékeny betegeknél. Hemifília 2005 november VII.évf. 2.szám 11.o

Skaliczki G.,Bartha L., Sólyom L., Nemes L. Térdprotézis beültetés arthropathia haemofilica esetén. Orvosi Hetilap 147.évf. 20.-szám 2006 május 945-49

Bartha, L.; Sólyom, L.; Illyés, Á.; Skaliczki, G. Térdízületi totál endoprotézis súlyos hemofiliás betegeknél Magyar Traumatológia, Ortopédia, Kézsebészet, Plasztikai Sebészet 2007;50(2):124-130

Bartha L: Artroszkópos térdműtét inhibitoros hemofiliában Medica Mente Kiadó a Klinikus tapasztalata Literatura Medica Kiadó 2011 május 2. oldal

Külföldi közlemények:

Bartha, L., Hangody, L., Feczkó, P., Diószegi, Z., Bodó, G., Kendik, Z., Módos, L. Experimental results of donor site filling for autologous osteochondral mosaicplasty T issue Eng. 7 (5):652-653,2001

Hangody, L., Feczkó, P. Bartha, L. Bodó, G. Kish, G.: Autologous osteochondral mosaicplasty for the treatment of full thickness cartilage defects of the knee and ankle Clinical Orthopaedics and related Researc 391: October, Suppl. 328-337, 2001

Hangody, L.Varga, J. Feczko, P. Bartha, L.: Surgical treatment for deep lesions of weight bearing surfaces-9years clinical experiences of the mosaicplasty technique. Eur.J.Surg.

Feczko P., Hangody L., Varga J., Bartha L., Diószegi Z., Bodó G., Kendik Zs., Módis L.
Experimental results of Donor Site Filling for Autologous Osteochondral Mosaicplasty
Arthroscopy-Journal of Arthroscopic and Related Surgery, Vol 19, (7) September 2003:pp 755-761

E. C. Rodriguez-Merchan; A. Rocino; B. Ewenstein; L. Bartha; A. Batorova; J. Goudemand;
A. Gringeri; M. Joao-Diniz; S. Lopaciuk; C. Negrier; M. Quintana; G. Tagariello; G. E. Tjonfjord;
V A. Villar; Z. Vorlova. Consensus perspectives on surgery in haemophilia patients with inhibitors:
summary statement. Haemophilia, September 2004, vol. 10, no. s2, pp. 50-52(3) Blackwell Publishing

Bartha, L. – Vajda A., – Duska Zs., – Rahmeh, H., – Hangody L. : Autologous osteochondral
mosaicplasty grafting. Journal of Orthopaedics & Sports Physical Therapy, 36(10): 739-750, 2006

Hangody L., Vásárhelyi L., Hangody L.R., Sükösd Z., Tibay Gy., Bartha L., Bodó L.:
Autologous osteochondral grafting—technique and long-term results, Injury 2008.04.01.
Volume 39_ISSN 0020-1383

Bartha L., Hamann D., Pieper J., Péters F., Riesle J., Vajda A., Kaposi Novak P., Hangody L.R.,
Vásárhelyi G., Blitterswijk C, de Wijn J., Kenyeres A., Modis L., Hangody L.)
A clinical feasibility study to evaluate the safety and efficacy of PEOT/PBT implants for human
donor site filling during mosaicplasty. Journal Biomaterials (Elsevier publisher).

Bartha L. Hamman D.Pieper J. Peters F., Riesle J.,Vajda A., Kaposi Novak L., Hangody L.R., Vasarhelyi G., :
A clinical feasibility study to evaluate the safety and efficacy of PEOT/PBT implants for human donor
site filling during mosaicplasty European Journal of Orthopaedic Surgery &
Traumatology ISSN 1633-8065 06/dec/2011

Szendrői, M., Koczor,J., Bartha L., Köllő,K., Verursachen die lumbosacralen zystischen
Wurzetaschen-Erweiterungen neurologische Symptome. Beitr. Orthop. Traumatol.

Pehlivan, M. – Bartha, L. – Duska, Zs. – Hangody, L.: Autologous osteochondral mosaicplasty –
rationale and clinical practice. Artroplasti Artroskopik Cerrahi/ Journal of Arthroplasty &
Arthroscopic Surgery 14: 59-66, 2003

Bartha L., Hangody L., Kaposi Novák P., Vajda A.,
The role of biodegradable materials in the treatment of articular cartilage defects EKLEM
Hastalıkları ve Cerrahisi Joint Diseases & Related Surgery

Szendrői M., Skaliczki G., Bartha L.: Knee. In Color atlas of clinical orthopedics. Ed.:
Szendrői M, F. H. Sim. Springer-Verlag, 2009.

Nemzetközi konferencia

1999 XXI. Alpen Adria Pannonia Tatra

Bratislava előadás: Hemofiliás betegek műtéti és konzervatív kezelése

2001 4. Pan Balti Haemophylia Symposium Riga
szeptember 11. előadás: Hemophyliás betegek műtétei

ETES (Európai Szövettenyésztő Társaság) Első Kongresszusa Freiburg
előadás: Kísérletes eredményeink mozaikplasztika donorterületének kitöltésével

Nemzetközi Hemophylia Szimpózium Budapest december
előadás: Hemofiliás betegek műtéti előkészítése, ortopédiai műtétei és rehabilitációja

2002 Október 1. volt az egyetemi adjunktusi kinevezésem

2003 júniusban 16-17 Inhibitor Management

Strategies Surgery Roma Olaszország előadás Az inhibitoros vérzékeny betegek műtéti elátásának sebészi stratégiája

október Párizs Hemofiliás betegek ortopédiai műtétei szimpozium

előadás: Ortopéd műtétek vérzékenyeknél osztályunk gyakorlatában kosztályunk gyakorlatában

2003 SICOT Kongresszus Poszter Az autolog Osteochondrális Mozaikplasztika donor területének kísérletes feltöltéséről Kairó Egyiptom

2004 Január 6. Az Algériai Egészségügyi Miniszter meghívására

felkért előadó a hemofiliás betegek Konszenzus Konferenciáján

Előadás címe: A hemofiliás betegek műtéti és konzervatív kezelése

2005 áprilisában Alanyában (Törökország)

előadás: 1. Kísérletes és műtéti eredményeink az autológ osteochondralis mozaikplasztikával

2. Autolog osteochondralis mozaikplasztika donorterületeinek kitöltése biodegradábilis anyagokkal (kísérletes eredményeink)

2009 Kartagena Kolumbia április 27 - Muszkulo-szkeletális Hemofília vilá kongresszus

előadás : Hemofiliás betegek muszkulo s zkeletális komplikációinak ortopédiai kezelése

2017 okt.19. előadás: 1. Az ízületi felszínek jellegzetes elváltozásai hemofiliás betegeknél

2. Hemofiliás betegek műtéti műtéti lehetőségei

2018 május 20-24 Glasgow Poszter Hemofiliás betegek mozgásszervi rehabilitációja

2017 október 7. Gyermekek hematológus kongresszus Kolozsvár

előadás : Vérzékeny inhibitoros betegek ortopéd sebészeti műtétei

	<p>2018 szeptembere A szerb Ortopéd -Traumatologus Társaság Kongresszusán előadás: A hemofiliás betegek protézisalkalmazása osztályunk gyakorlatában</p> <p>2018 október 16 Moszkva Továbbképző konferencia előadás : Az autolog osteochondralis mozaikplasztikáról</p> <p>2019 június 23 Azerbajdzsán Baku Hemofília konferencia: előadás : 1. Ízfelszínek jellegzetes károsodása hemofiliás arthropathiában 2. Hemofiliás betegek műtétre való előkészítése</p> <p>2019 november 28 Ekaterinburg Szimpózium az ízületi porcfelszín képzésről Előadás: Ízületi porcfelszínképzés autológ osteochondralis mozaikplasztikával</p>
Elnyert pályázatok	Pályázat neve
Kitüntetések, díjak	<p>Díj neve : 1. A honvédelem fejlesztése a Haza védelmének erősítése érdekében végzett kiemelkedő teljesítmény elismerő oklevél 2018 március 15.Kibocsátó: Honvédelmi Miniszter</p> <p>Díj neve : 2. Semmelweis Egyetem Kiváló dolgozója kitüntetés 2019 március 15 Kibocsátó : Semmelweis Egyetem Rektora</p>
Egyéb előadások	
Projektek	<p>Projekt neve <i>Szerep a projektben</i></p>

Kelt.: Budapest, 2021. 05.25.