

Klinikaigazgatói állás pályázat

Pécsi Tudományegyetem

Klinikai Központ

Ortopédiai Klinika

DR. THAN PÉTER

EGYTEMI TANÁR

PTE KK ORTOPÉDIAI KLINIKA

2015

TARTALOMJEGYZÉK

PÁLYÁZATI KÉRELEM	2. oldal
NYILATKOZAT	3. oldal
SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ	4. oldal
KORÁBBI ÉS JELENLEGI OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG	8. oldal
Graduális egyetemi képzés	8. oldal
Tudományos diákköri oktató és kutatásirányító tevékenység	9. oldal
Diplomamunka-konzulensi tevékenység	11. oldal
Posztgraduális képzés, szakorvosképzés	14. oldal
KORÁBBI ÉS JELENLEGI TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG	15. oldal
Tudományos érdeklődési terület, tudományos fokozatok	15. oldal
Tudományos támogatások, pályázatok	15. oldal
Dokumentálható nemzetközi kapcsolatok	16. oldal
Nemzetközi felkért előadások, konferencia szervezés	17. oldal
Új tudományos eredmények, módszerek, műtéti eljárások	17. oldal
Scientometriai adatok	18. oldal
VEZETŐI, TÉMAVEZETŐI TEVÉKENYSÉG	19. oldal
BETEGELLÁTÓ TEVÉKENYSÉG	20. oldal
PUBLIKÁCIÓS JEGYZÉK	22. oldal
Összefoglaló scientometriai táblázat (MTMT adatbázis alapján)	27. oldal
FELADATKÖR ELLÁTÁSÁVAL KAPCSOLATOS TERVEK	28. oldal
SZEMÉLYES DOKUMENTUMOK	32. oldal

Prof. Dr. Bódis József
Egyetemi Tanár Úrnak
Pécsi Tudományegyetem
Rektora

Pécs, 2015. február 23.
Tárgy: Intézetigazgatói pályázat

Tisztelt Rektor Úr !

Alulírott dr. Than Péter a Pécsi Tudományegyetem KK Ortopédiai Klinika egyetemi tanára megpályázom a Közigazgatási és Igazságügyi Hivatal valamint a Pécsi Tudományegyetem honlapján a PTE Klinikai Központ, Ortopédiai Klinikájára kiírt (4682 azonosító számú) igazgatói állást.

Támogatását megköszönve, őszinte tisztelettel,

Dr. Than Péter
egyetemi tanár
PTE KK Ortopédiai Klinika

NYILATKOZAT

Alulírott dr. Than Péter a Pécsi Tudományegyetem KK Ortopédiai Klinika egyetemi tanára nyilatkozom, hogy a PTE Klinikai Központ, Ortopédiai Klinikára kiírt igazgatói állásra (pályázati azonosító:4682) benyújtott pályázatomat az erre illetékesek megismerhetik. Egyúttal nyilatkozom, hogy vezetői megbízás esetén vagyonnyilatkozat-tételi kötelezettségemnek határidőben eleget teszek.

Pécs, 2015. február 23.

Dr. Than Péter
egyetemi tanár
PTE KK Ortopédiai Klinika

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

A. Személyi adatok

Név	Dr. Than Péter
Szül. idő	1967 március 17.
Munkahely címe	Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Ortopédiai Klinika 7632 Pécs, Akác utca 1
	Munkahelyi telefon 72/536-841
	Fax 72/536-840
	Email: than.peter@pte.hu
Családi állapot	Nős, 3 gyermek

B. Legmagasabb iskolai végzettség, tudományos fokozat

Egyetem	Pécsi Orvostudományi Egyetem
Diploma kelte	1991
Szakképzettség	Általános orvos (69-148/1991)
Szakvizsga	Ortopédia (1996)
Tud. minősítés	Egyetemi doktori (PhD) fokozat Pécsi Tudományegyetem 2001 (117-2/2001)
	Habilitáció (med.habil.) Pécsi Tudományegyetem ÁOK 2007 (3/2007/habil)

C. Nyelvismeret

Angol	Középfokú állami nyelvvizsga (Á-039469/1989)
Német	Felsőfokú állami nyelvvizsga (Á-44445/1984)
Orosz	Középfokú állami nyelvvizsga (Á-77402/1986)

D. Szakmai tevékenység

Munkahelyi beosztás	Klinika igazgató egyetemi tanár, PTE KK Ortopédiai Klinika
Klinikai tevékenység	Ambuláns és operatív ortopédiai betegellátás

Oktatói tevékenység

PTE ÁOK

- ortopédia tantárgy gyakorlatainak vezetése magyar és angol nyelven 1995 óta, német nyelven 2007 óta
- konzulensi tevékenység (TDK, Államvizsga) 1997 óta
- tantermi előadások ortopédia tantárgyból angol nyelven 1998 óta
- tantermi előadások ortopédia tantárgyból magyar nyelven 2001 óta
- tantermi előadások ortopédia tantárgyból német nyelven 2007 óta
- tantermi vendégelőadások anatómia tantárgyból magyar, angol és német nyelven 2004 óta

PTE ETK Gyógytornász Szak

- tantermi előadások sportorvostan tantárgyból magyar nyelven 2001 óta
- konzulensi tevékenység (TDK, Államvizsga) 2003 óta

PTE ETK Képalkotó Diagnosztika Szak

- tantermi előadások ortopédia tantárgyból magyar nyelven 2005 - 2006

Tudományos érdeklődés

Nagyízületi endoprotetika
Sportsebészet, artroszkópia
Gyermekortopédia
Arthrosis etiopatológia, epidemiológia

E. Külföldi tanulmányutak

- St.Vincenz Hospital Orthopädische Klinik, Brakel, Németország 1994 jan.10 - febr.2.
- Portsmouth International Fellowship, Portsmouth NH., USA 1994 okt.1-10.
- Department of Orthopaedic Surgery, College of Medicine and Hospital Gyeong-Sang National University, Chinju, Koreai Köztársaság 1996 szept.10 - dec.4.
- Fukuoka Orthopaedic Hospital, Fukuoka; Department of Orthopaedic Surgery, Kyoto University; Department of Orthopaedic Surgery, Gifu University; Japán 1996 okt.21 - nov.4.
- Orthopädische Klinik, Johannes Gutenberg Universität Mainz, Németország 1997 nov.3-14.
- Louisville Institute for Joint Replacement, Louisville KY., USA 1998 júl.6 - dec.20.
- Orthopädische Klinik der Universität Köln, Köln, Németország 2002 okt.17-24.
- Bruderkrankenhaus St.Josef Paderborn, Paderborn, Németország 2006 okt.5-6.
- SRH Karlsbad-Langensteinbach, Langensteinbach, Németország 2010 okt.25-26.
- Biomet Tour, Dallas TX, Columbus OH, Warsaw IN, USA 2010 nov.28. - dec.3.

F. Szakmai társasági tagság

Magyar Ortopéd Társaság
Magyar Artroszkópos Társaság
EFORT

G. Pályázatok

1. OTKA pályázat (A hyalin porc struktúrájának kalorimetriás vizsgálata, F030014), 1999-2002, 1.2 MFt
2. *ETT Társ pályázóként* (Dr.Bellyei Árpád: Csípő- és térdprotetikai beavatkozások hosszú távú eredményeinek elemzése, a szövődmény- és revíziós ráta megállapítása korszerű, prospektív vizsgálattal, 381-11/2000) 2000-2002, 3MFt
3. OTKA pályázat (A térdízületi szalagrendszer minőségének hatása a térdprotetika eredményeire, T 043281), 2003-2006, 5 MFt
4. *ETT Társ pályázóként* (Dr.Bellyei Árpád: Revíziós nagyízületi endoprotetikai klinikai eredményeinek prospektív vizsgálata, 333/2003), 2003-2005, 3 MFt
5. ETT pályázat (A patellofemorális arthrosis terápiás megoldásai térdprotetikában. Klinikai eredmények prospektív vizsgálata, 276/2006), 2006-2008, 2 MFt
6. ETT pályázat (Nagyízületi endoprotézisek pozicionálása és a klinikai eredmények összefüggései. Implantátum pozíció in vivo meghatározása modern 3D képalkotással, 287-10/2009), 2009-2011, 3 MFt

H. Díjak

Magyar Ortopéd Társaság Zinner Nándor pályamunka I.díj, 1992
Pécsi Akadémiai Bizottság I. díjas pályamunka 1992
Pécsi Orvostudományi Egyetem „Kiváló Gyakorlatvezető” Emlékérem, 1999
Pécsi Orvostudományi Egyetem „Kiváló Gyakorlatvezető” Emlékérem, 2000
Pécsi Tudományegyetem ÁOK „Kiváló Gyakorlatvezető” Emlékérem, 2001
PTE elismerő oklevele ”Eredményes tehetséggondozó tevékenységért”, 2013

I. Egyetemi közéletben betöltött funkciók

- PTE ÁOK Hallgatói fegyelmi bizottság tagja 2002 - 2006
- PTE ÁOK Klinikai bizottság tagja 2007 - 2008
- PTE ÁOK Tanulmányi bizottság tagja 2007 - 2014
- PTE Innovációs bizottság tagja 2014 -
- PTE ÁOK Német Program bizottság tagja 2010-, elnökhelyettes 2014 –
- PTE ÁOK Doktori és Habilitációs tanácsának tagja 2014 -

J. Egyéb közéleti, szakmai és tudományos tevékenység

- Orvosi Hetilap lektora és folyóirat referálója 1999 -
- Pécsi Akadémiai Bizottság Mozgásszervi és Rehabilitációs Munkabizottság, titkár 2006 -
- Dél-Dunántúl ortopédiai regionális szakfelügyelő főorvos 2006 -
- Medikus Sportegyesület, társadalmi elnök 2006 -
- Magyar Traumatológia Plasztikai Sebészet és Kézsebészet folyóirat lektora 2009 -
- Ortopéd Szakmai Kollégium tagja 2009 - 2011
- Magyar Ortopéd Társaság vezetőségi tagja 2012 -
- PTE KK Katasztrófavédelmi bizottság tagja 2012 -
- Szakmai Kollégium Ortopédiai Tagozata Tanácsának tagja 2012 -
- Magyar Ortopéd Társaság főtitkára 2013 -
- Magyar Traumatológia folyóirat szerkesztőbizottság tagja 2014 -

KORÁBBI ÉS JELENLEGI OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

Graduális egyetemi képzés

Általános oktatási feladatkörök

- PTE ÁOK Ortopédia Klinika oktatási felelőse 2007 - 2012
- PTE ÁOK Orthopädie (ODKORT) kötelező tantárgy tantárgyfelelőse 2007 óta
- PTE ÁOK Ortopédia (OOKORT) tantárgy tantárgyfelelőse 2012 óta
- PTE ETK Gyógytornász Szak Sportorvostan tantárgy tantárgyfelelőse 2001-2012

Rendszeres oktatói tevékenység

- PTE ÁOK Ortopédia, magyar és angol nyelven 1995 óta, német nyelven 2007 óta
- PTE ETK Gyógytornász Szak; Sportorvostan, magyar nyelven 2001-2012
- PTE ETK Képző Diagnostics Szak; Ortopédia, magyar nyelven 2005-2006

Tantermi előadások (PTE ÁOK és PTE ETK)

- Ortopédia tárgyból angol nyelven 1998 óta
- Ortopédia tárgyból magyar nyelven 2001 óta
- Ortopédia tárgyból német nyelven 2007 óta
- Anatómia tárgyból szemeszterenként 1-2 előadás 2004 óta magyar, angol, német nyelven
- Sportorvostan tárgyból 10-12 előadás magyar nyelven 2001-2012 között

Gyakorlatvezetői tevékenység (PTE ÁOK)

- Ortopédia tárgyból magyar és angol nyelven 1995 óta
- Ortopédiai tantárgyból német nyelven 2007 óta

Kreditpontos elektív kurzusok (PTE ÁOK)

- A gyakori sportsérülések modern sebészi ellátásnak elméleti alapjai és gyakorlati ellátás megvalósítása, elsősorban minimal invasiv (arthroscopos) módszerekkel (OOFGSS)
- Grundlagen der Gelenkendoprothetik (ODEGEP)
- Endoprotetika gyakorlati alapjai (OOEGEP)
- Basic practical principles of joint replacement (OAEGERP)
- Ortopédiai specialitások (OOEORS)
- Specialities in orthopaedics (OAEORS)
- Ortopédia-gyakorlati készségfejlesztés (OOFGKO)

Tudományos diákköri oktató és kutatásirányító tevékenység

1. Posztoperatív sebfertőzések és megelőzési lehetőségük az ortopédiai gyakorlatban.
(Rektori pályamunka, rektori dicsérettel)
Farkas Ferenc POTE VI. éves orvostanhallgató 1998.
2. Csípőízületi totál endoprotézis beültetési lehetőségei csípőkörüli osteotomiát követően.
(Rektori pályamunka, rektori dicsérettel)
Szikora Gyula POTE VI. éves orvostanhallgató 1998.
3. Chondromalacia patellae műtéti kezelésének eredményei a POTE Ortopédiai Klinikáján.
(TDK Előadás, házi TDK Konferencia 2000.03.09)
Laky András PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2000.
4. Az elülső keresztszalag szakadás műtéti kezelésének eredményei a PTE Ortopédiai Klinikáján.
(Dékáni pályamunka III.díj)
(TDK Előadás, házi TDK Konferencia 2001.02.15)
Horváth Ágota PTE ÁOK V. éves orvostanhallgató 2001.
5. A porc kutatás új módszere: differential scanning kalorimetria.
(TDK Előadás, házi TDK Konferencia 2001.02.15)
Patzai Balázs PTE ÁOK V. éves orvostanhallgató 2001.
6. Patella spongializáció
(Dékáni pályamunka I.díj)
(TDK Előadás, házi TDK Konferencia 2003.02.13, I. helyezés)
(OTDK előadás Debrecen 2003.04.05)
Dömös Péter PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2003.
7. A patella spongializáció klinikai eredményei térdprotetikában
(Dékáni pályamunka III.díj)
(TDK Előadás, házi TDK Konferencia 2005.02.10, dicsérő oklevél)
Molnár Andrea PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2004.
8. Asepticus vápalazulás a csípőprotetikában
(Dékáni pályamunka I.díj)
(TDK Előadás, házi TDK Konferencia 2005.02.10, III.helyezés)
Kaczor Norbert PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2004.
9. Ritmikus gimnasztika hatásai és következményei
(TDK Előadás, XI. kari TDK Konferencia 2005.04.22, II.helyezés)
Katinszki Ildikó PTE EFK IV. éves gyógytornász hallgató 2005.
10. A humán meniscusok kalorimetriás vizsgálata.
(Dékáni pályamunka III.díj)
Bálint Gábor PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2008.

11. A csípőízület és a femur anatómiai paramétereinek 2D és 3D vizsgálata EOS készülékkel
gyerekekben.
(IV. nemzetközi és X. országos interdiszciplináris Grastyán Konferencia Pécs, 2012.04.12)
(TDK Előadás, kari TDK Konferencia 2012.04.18, III.díj)
Schlégl Ádám Tibor PTE ÁOK V. éves orvostanhallgató 2012.
12. Az alsó végtag tengelyállásának 3D vizsgálata gyermekeknél.
(TDK Előadás, kari TDK Konferencia 2013.02.07, I.díj)
(OTDK előadás, Szeged 2013.04.03, II.díj)
Schlégl Ádám Tibor PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2013.

Jelenleg dokumentált TDK munkát végző hallgatók száma: 3

Diplomamunka-konzulensi tevékenység

1. Az elülső keresztszalag szakadás műtéti kezelése.
Moll Károly POTE VI. éves orvostanhallgató 1997.
2. Total condyler arthroplastica technikája és eredményei a POTE Ortopédiai klinikáján.
Tóth György POTE VI. éves orvostanhallgató 1999.
3. Long term results of varus osteotomy and femoral head derotation in patients with Legg Calvé-Perthes disease.
Shoaib Shaikh POTE angol évfolyam VI. éves orvostanhallgató 1999.
4. Management of the surgical complications following total knee replacement arthroplasty.
Nikolas Andonopoulos PTE ÁOK angol évfolyam VI. éves orvostanhallgató 2000.
5. Chondromalacia patellae műtéti kezelésének eredményei a POTE Ortopédiai Klinikáján.
Laky András PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2000.
6. Rheumatoid arthritis kezelése, különös tekintettel a rehabilitációra.
Szerémi Éva PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2000.
7. The patellofemoral joint in total knee arthroplasty.
Eva Lindkvist PTE ÁOK angol évfolyam VI. éves orvostanhallgató 2001.
8. Az unicondylaris térdprothesis technikája és eredményei a PTE Ortopédiai Klinikáján.
Kumor Mária PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2002.
9. Aseptic loosening of total hip replacement.
Giannopoulos Polyvios PTE ÁOK angol évfolyam VI. éves orvostanhallgató 2003.
10. Elülső keresztszalag szakadást követő térdizületi instabilitás konzervatív kezelési lehetőségei.
Boda Mónika PTE EFK IV. éves gyógytornász hallgató 2003.
11. Proprioceptív tréning szerepe az elülső keresztszalag plasztikát követő rehabilitációban.
Balázs Tímea PTE EFK IV. éves gyógytornász hallgató 2004.
12. Chondromalacia patellae fizioterápiája.
Szabó Dorottya PTE EFK IV. éves gyógytornász hallgató 2004.
13. A térd meniscus sérülését követő fizioterápia.
Harnos Szilvia PTE EFK IV. éves gyógytornász hallgató 2004.
14. Habitualis patellaficam műtét utáni fizioterápiája.
Ballagó Enikő PTE EFK IV. éves gyógytornász hallgató 2004.
15. Musculus iliopsoas szerepe a csípő TEP utáni mozgásfunkcióban.
Tomanek Nóra PTE EFK IV. éves gyógytornász hallgató 2004.
16. Térdizületi endoprotézis perioperatív fizioterápiája.
Klingler Zsuzsanna PTE EFK IV. éves gyógytornász hallgató 2004.

17. Ritmikus gimnasztika hatásai és következményei
Katinszki Ildikó PTE EFK IV. éves gyógytornász hallgató 2005.
18. Magas tibia osteotomia hosszú távú eredménye az Ortopédiai Klinikán.
Cseh Iván Patrik PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2006.
19. Jumper's knee; pathology and diagnosis of.
Ola M. Lian PTE ÁOK angol évfolyam VI. éves orvostanhallgató 2006.
20. Cement nélküli csípőrevíziós endoprotézisek klinikai eredményei.
Szuper Kinga PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2007.
21. Gyermekkori pes planovalgus kialakulása, konzervatív és operatív kezelési lehetőségei
kisiskolás korban.
Angeli Réka PTE ETK IV. éves gyógytornász hallgató 2007.
22. Térdprotézis beültetést követő rehabilitáció eredményei preoperatív tengelydeformitás
függvényében.
Szappanyos Anett PTE ETK IV. éves gyógytornász hallgató 2007.
23. A minimál invazív szánkóprotézis és posztoperatív rehabilitációja.
Bendekovits Ágnes PTE ETK IV. éves gyógytornász hallgató 2007.
24. Totál térd endoprotézisek pozicionálása és az aszeptikus lazulás hosszú távú összefüggései.
Létai Balázs PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2008.
25. A cementnélküli csípőprotézisek hosszú távú eredményei.
Mészáros László PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2009.
26. A humán meniscusok kalorimetriás vizsgálata.
Bálint Gábor PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2009.
27. Neue Ergebnisse in der duo-kompartimentellen Kniegelenksendoprothetik.
Philip Grambach PTE ÁOK német évfolyam VI. éves orvostanhallgató 2011.
28. EOS 3D képalkotás alkalmazása az alsó végtag nagyízületeinek degeneratív kórképeiben.
Nagy Gábor PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2011.
29. Az alsó végtag csontjainak és ízületeinek ábrázolása EOS 3D képalkotással.
Fentős Tibor PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2011.
30. A Silent hip és fizioterápiája.
Fettik Gergő PTE ETK IV. éves gyógytornász hallgató 2012.
31. Ergebnisse der Birmingham Hip resurfacing arthroplastik.
Jan Houf PTE ÁOK német évfolyam VI. éves orvostanhallgató 2012.
32. A térdprotézisek pozicionálásának vizsgálata EOS képalkotó módszerrel.
Simon Ádám Kornél PTE ÁOK VI. éves orvostanhallgató 2013.

33. Achsfehlstellungen und die normale Achse der unteren Extremität im Kindesalter und in der Adoleszenz.
Felix Henrik Kepp PTE ÁOK német évfolyam VI. éves orvostanhallgató 2013.
34. A 16-24 éves labdarúgók és kosárlabdázók térsérüléseinek gyakorisága és összehasonlítása.
Boda Nikolett PTE ETK IV. éves gyógytornász hallgató 2013.

Posztgraduális képzés, szakorvosképzés

Szakképesítésre felkészítésben való részvétel

- Ortopédia-Traumatológia szakképzés társ grémiumvezetőjeként PTE ÁOK
- Az Ortopédiai Klinikai Tanszék szakorvosképzési feladataiban folyamatosan mentorként
- A háziorvosi és reumatológiai curriculumokban előírt ortopédiai gyakorlat során tutorként
- Korábban tanfolyamfelelősként és előadóként az Ortopédia-Traumatológia szakképzés curriculumában kötelezően előírt „Alaptudományok és határterületek” tanfolyam során.
Állandó előadás: A térdízület funkcionális anatómiája
- Jelenleg tanfolyamfelelősként és előadóként az Ortopédia-Traumatológia szakképzés curriculumában kötelezően előírt „Gyermekortopédia” tanfolyam során. Állandó előadás: Térdízületi kórképek gyermekkorban
- Ortopédia-Traumatológia szakvizsgabizottság tagjaként

Szakorvosi továbbképzésben betöltött szerep

- Tanfolyamfelelősként és előadóként az Ortopédiai Klinikai Tanszék „Általános ortopédiai továbbképzés szakorvosok számára” című akkreditált tanfolyamán. Állandó előadás: A térdízületi modern endoprotetika.

Külföldi oktatói tevékenység

- Ortopédiai meghívott vendégelőadások angol és német nyelven
- Department of Orthopaedic Surgery, Gifu University; Japán 1996
- Orthopädische Klinik der Universität Köln, Németország 2002, 2009

KORÁBBI ÉS JELENLEGI TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG

Tudományos érdeklődési terület, tudományos fokozatok

Tudományos érdeklődés: nagyízületi endoprotetika, arthrosis etiopatológia, epidemiológia
gyermekortopédia, sportsebészet.

Tudományos fokozat:

PhD, Pécsi Tudományegyetem, 117-2/2001, summa cum laude. 2001.03.13.

Értekezés címe: „A gonarthrosis modern endoprotetikai kezelése különös tekintettel a patellofemoralis ízületre és a szövődményekre” 2000.12.12.

Habilitáció, Pécsi Tudományegyetem ÁOK 2007 (3/2007/habil)

Tudományos támogatások, pályázatok

típusa: OTKA (F030014)

időtartama: 1999-2002

címe: A hyalin porc struktúrájának kalorimetriás vizsgálata

támogatási összege: 1,2 MFt

típusa: OTKA (T 043281)

időtartama: 2003-2006

címe: A térdízületi szalagrendszer minőségének hatása a térdprotetika eredményeire

támogatási összege: 5 MFt

típusa: ETT (társpályázóként, 381-11/2000)

időtartama: 2000-2002

címe: Csípő- és térdprotetikai beavatkozások hosszú távú eredményeinek elemzése, a szövődmény- és revíziós ráta megállapítása korszerű, prospektív vizsgálattal

támogatási összege: 3MFt

típusa: ETT (társpályázóként, 333/2003)

időtartama: 2003-2005

címe: Revíziós nagyízületi endoprotetikai klinikai eredményeinek prospektív vizsgálata

támogatási összege: 3 MFt

típusa: ETT (276/2006)

időtartama: 2006-2008

címe: A patellofemoralis arthrosis terápiás megoldásai térdprotetikában. Klinikai eredmények prospektív vizsgálata.

támogatási összege: 2,8 MFt

típusa: ETT (287-10/2009)

időtartama: 2009-2011

címe: Nagyízületi endoprotézisek pozicionálása és a klinikai eredmények összefüggései.

Implantátum pozíció in vivo meghatározása modern 3D képalkotással.

támogatási összege: 3 MFt

Dokumentálható nemzetközi kapcsolatok

- Thomas King MD, Portsmouth Orthopedic Associates, Portsmouth NH, USA

Folyamatos konzultációs kapcsolat, többszöri kölcsönös intézménylátogatás, konferenciákon való közös részvételek. E kapcsolat eredményeként az Ortopédiai Klinikán új típusú műtési eljárások bevezetése (modern instrumentáriummal végzett elülső keresztszalag pótlás, kétülékes protézis csere cement spacer alkalmazásával, térdízületi mozaikplasztika).

- Donald Pomeroy MD, Lawrence Schaper MD, Louisville Institute for Joint Replacement, Louisville KY, USA

Rendszeres konzultáció, féléves tanulmányút az Egyesült Államokban. Új típusú endoprotetikai megoldásokkal (modern cement nélküli implantátumok, all-poly tibialis térdprotézis, revíziós endoprotetika) és szövődménykezelési módszerekkel (periprotetikus femur törés megoldása retrográd velőűrszeggel, arthroscopos adhesiolysis térdprotézis beültetés után) szerzett külföldi tapasztalatok hasznosítása a klinikai gyakorlatban. Közös közlemény (M.Traumat. 42:324).

- Prof.Dr.Peer Eysel, Orthopädische Klinik der Universität Köln, Németország

Folyamatos kapcsolat, többszöri kölcsönös intézménylátogatás. Kölcsönös előadások tartása (tantárgyi vendégelőadás Kölnben, referátum a Magyar Ortopéd Társaság pécsi kongresszusán). Évenként szervezett rövid tanulmányutak a kölni klinikán fiatal kollégák számára.

- Dr. Jan Zöllner, SRH Karlsbad-Langensteinbach, Langensteinbach, Németország

Folyamatos kapcsolat, többszöri kölcsönös intézménylátogatás. Tantárgyi vendégelőadás
Pécsett német nyelvű orvostanhallgató képzésben. Elektív kurzus közös szervezése német
nyelven orvostanhallgatók számára. Rezidensek látogatása külföldi partner intézetében.

- Dr. Eva Lang, Evangelisches Krankenhaus Zweibrücken, Németország

Folyamatos kapcsolat, többszöri intézménylátogatás. Elektív kurzus közös szervezése
német nyelven orvostanhallgatók számára Pécsett.

- Dr. Oskar Schmid, Chirurgische Klinik, Abteilung für Unfallchirurgie, Erlangen, Németország

Folyamatos kapcsolat, többszöri intézménylátogatás, vendégelőadás Pécsett. Közös
tudományos projektek.

Nemzetközi felkért előadások, konferencia szervezés

Than P., Bálint L., Domán I.: The use of fresh frozen BTB allografts for arthroscopic ACL
reconstruction.

2nd World Congress on Tissue Banking, Warsaw, Poland (1999)

Than P., Szabó Gy., Kráncz J., Bellyei Á.: Management options of bone defects in revision
total knee arthroplasty.

IX Instructional Course Lectures of EFORT, Krakow, Poland (2002)

8th Central European Orthopedic Congress (CEOC) Pécs, 2010 szervezőbizottság elnöke

Zimmer Institute továbbképző kurzusa Pécs, 2014 faculty member

Új tudományos eredmények, módszerek, műtéti eljárások

- kalorimetriás metodika bevezetése a mozgásszervi kutatásba, első ilyen irányú nemzetközi publikáció közreadása
- térd- és csípőízületi primer és revíziós endoprotetika hazai eredményeinek közreadása
- patella spongializációs térdprotetikai módszer elméleti hátterének, hisztológiai alapjainak és klinikai eredményeinek első hazai és nemzetközi közreadása
- hazai térdartroplasztikai regiszter megszervezése és eredmények ismertetése
- modern primer endoprotetikai műtétek első hazai alkalmazásában való részvétel (All-poly tibialis komponensű térdprotézis, HA borítású cement nélküli csípőprotézis, duokompartementális térdprotézis, metaphysealis rögzítettsgű csípőprotézis)
- revíziós és reoperációs endoprotetikai eljárások hazai bevezetése, ezek eredményeinek közreadása (kétüléses szeptikus térdrevízió, periprotetikus femur törés IM retrográd velőűrszegezése, CN csípőprotézis vápacsere, speciális revíziós térd és csípőprotézis implantátumok alkalmazása)

Scientometriai adatok

Lektorált folyóiratokban megjelent és elfogadott tudományos közlemények száma

összesen:	77
idegen nyelven:	30
ebből az utolsó 10 évben:	17
magyar nyelven:	47
ebből az utolsó 10 évben:	24
lektorált közlemények impakt faktora:	30,4
ebből az utolsó 10 évben:	27,5
megjelent könyvfejezet (ebből magyar nyelven):	2 (1 magyar)
kongresszusi előadás:	121
idézhető abstractok száma:	32
idézhető abstractok impakt faktora:	4,712
összesített impakt faktor:	35,112

Tudományos közlemények független idézettsége

független citációk összesen:	341
az utolsó 10 évben megjelent közlemények idézettsége:	247
a legtöbbet citált publikáció idézettsége:	58

Tudományos közéletben betöltött egyéb funkciók

- Orvosi Hetilap lektora és folyóirat referálója 1999 -
- Pécsi Akadémiai Bizottság Mozgásszervi és Rehabilitációs Munkabizottság, titkár 2006 -
- Magyar Traumatológia Plasztikai Sebészet és Kézsebészet folyóirat lektora 2009 -
- OTKA pályázatok opponense 2011 -

VEZETŐI, TÉMAVEZETŐI TEVÉKENYSÉG

Eddigi vezetői tevékenység, beosztás

- osztályvezetői beosztás, PTE ÁOK Ortopédiai Klinika 1999 - 2007
- igazgató helyettesi beosztás, PTE ÁOK MSI Ortopédiai Klinikai Tanszék 2007-2012
- tanszékvezető, PTE KK MSI Ortopédiai Klinikai Tanszék 2012 - 2014
- mb.intézetigazgató PTE KK Mozgásszervi Sebészeti Intézet 2013 -2014
- klinika igazgató PTE KK Ortopédiai Klinika 2015 -

Munkacsoport vezetői tevékenység

- endoprotetikai munkacsoport PTE ÁOK MSI Ortopédiai Klinikai Tanszék

PhD képzésben való részvétel, tudományos témavezetés

- PTE D94 Klinikai Orvostudományok doktori iskola (vezető: Prof.Dr.Komoly Sámuel),
B – 1/2010 Mozgásszervi klinikai tudományok program vezetője.
jelenleg folyamatban lévő saját témavezetés: 4 egyéni felkészülő, 1 PhD hallgató

Témavezetés mellett sikeresen megszerzett tudományos fokozatok

1. Dr. Wiegand Norbert (PTE MSI Traumatológiai Klinikai Tanszék,) - társ témavezetés
A lábszártörés korszerű kezelésének értékelése kísérletes és klinikai vizsgálatokkal.
PhD, PTE 2009
2. Dr. Horváth Gábor (PTE MSI Ortopédiai Klinikai Tanszék) - önálló témavezetés
Mozgásszervi panaszok és primer degeneratív állapotok prevalenciájának vizsgálata az ágyéki gerincszakaszon és a teherviselő nagyízületekben.
PhD, PTE 2011

Tudományos minősítés bírálói feladatok

1. Barnai Mária (SZTE Mozgástani Intézet, PTE ÁOK Élettani Intézet) PhD előbírálát 2007
2. Nagy Edit (SZTE Mozgástani Intézet, PTE ÁOK Élettani Intézet) PhD előbírálát 2008
3. Dr.Kellerman Péter (SZTE Ortopédiai Klinika) PhD védés, bizottsági tag 2008
4. Dr.Sohár Gellért (SZTE Ortopédiai Klinika) PhD védés, opponens 2009
5. Dr.Kiss Katalin (PTE Gyermekklinika) PhD előbírálát 2010
6. Preszner Domján Andrea (SZTE Fizioterápiás Tanszék) PhD védés, bizottsági tag 2013
7. Dr. Kispál Zoltán (PTE Gyermekklinika) PhD védés, bizottsági tag 2014

Egyéb vezetői tevékenység, az egyetemi közéletben betöltött tisztségek

- PTE ÁOK Hallgatói fegyelmi bizottság tagja 2002 - 2006
- PTE ÁOK Klinikai bizottság tagja 2007 - 2008
- PTE ÁOK Tanulmányi bizottság tagja 2007 - 2014
- PTE ÁOK Német Program bizottság tagja 2010 - , elnökhelyettes 2014 —

BETEGELLÁTÓ TEVÉKENYSÉG

Fő szakterület, klinikai tevékenység jellemző adatai

- évi 180-190 ortopéd sebészeti műtéti beavatkozás, ennek 50-60%-a nagyízületi endoprotetika
- általános ortopédiai ambuláns ellátás, heti 40-50 fő betegforgalommal
- folyamatos osztályos betegellátás

Szakmai pályafutás fontosabb állomásai

- 1988-1991 TDK tag POTE Ortopédiai Klinika (díjazott rektori pályamunka és előadás)
- 1991-1995 klinikai orvos, POTE Ortopédiai Klinika
 - 1991-92: sorkatonai szolgálat MH Pécsi Honvédkórház
 - 1994: 1 hónapos tanulmányút Németország
- 1996 ortopéd szakvizsga
- 1996-1999 egyetemi tanársegéd, POTE Ortopédiai Klinika
 - 1996: 3 hónapos klinikai tanulmányút Dél-Korea, Japán
 - 1998: 6 hónapos klinikai tanulmányút USA
- 1999-2001 osztályvezető tanársegéd, PTE ÁOK Ortopédiai Klinika
- 2001-2007 osztályvezető adjunktus, PTE ÁOK Ortopédiai Klinika
- 2007-2012 igazgató helyettes egyetemi docens, PTE MSI Ortopédiai Klinikai Tanszék
- 2012-2014 tanszékvezető egyetemi docens, PTE MSI Ortopédiai Klinikai Tanszék
- 2014 - tanszékvezető egyetemi tanár, PTE KK Ortopédiai Klinika

Nemzetközi továbbképző kurzus részvételek klinikai módszerek témakörében

1. EFORT First Instructional Course
Vienna, Austria 1994.10.28-29.
2. Contemporary Issues in Knee Arthroplasty
Vienna, Austria 2000.06.14.-06.16.
3. PFC Sigma. A systematic approach to TKR
Berlin, Germany 2004.10.07.-10.08.
4. Corail 20 year anniversary meeting
Lyon, France 2006.06.29.-06.30.
5. 2nd State of the Art in Early Intervention Solutions in Knee Arthroplasty (KLEOS)
Barcelona, Spain 2009.09.17.-09.18.
6. 25 years of high function and low wear TKA
Rome, Italy 2010.10.18.-10.20.
7. Silent™ Hip Cadaver Instructional Course. Advanced Level
Kiel, Germany 2011.03.08.-03.09.

8. Masterclass - Difficult primary and revision surgery
Stolzalpe, Austria 2011.04.29.-04.30.
9. Hip Symposium: 25 years of hydroxyapatite in total hip arthroplasty
Geneva, Switzerland 2011.06.22.-06.24.
10. Knee Expert Training – Manual Excellence
Vienna, Austria 2013.10.29.-10.30.
11. Challenges and solutions for young patients with knee pain. (Faculty member)
Pécs, Hungary 2014.02.14.-02.15

Hazai betegellátásban betöltött konzultatív tevékenység

- ortopéd konzultáns DePuy Magyarország, revíziós endoprotetika terén
- PTE klinikáinak ortopédiai konziliárusa 2000-2007 között

Regionális vagy országos hatáskörű szakrendelésben, ellátásban való részvétel

- A PTE Ortopédiai Klinika regionális és bizonyos tekintetben országos ellátó intézet jellegéből adódóan folyamatos részvétel ilyen tevékenységben, leginkább a revíziós endoprotetika terén

Szakmai közéleti működés, szakmai szervező tevékenység

- Magyar Térdartroplastikai Regiszter országos koordinátora

Szakmai közéleti testületi tagság, vezetői tisztségviselés

- Dél-dunántúli regionális ortopéd szakfelügyelő főorvos 2006 óta
- Ortopédiai Szakmai Kollégium tagja 2009-2011 között
- Magyar Ortopéd Társaság vezetőségének tagja 2012 óta
- Szakmai Kollégium Ortopéd Tagozat Tanácsának Tagja 2012 óta
- Magyar Ortopéd Társaság Főtitkára 2013 óta

Folyóiratokban megjelent lektorált közlemények

- 1.Szomor Z., **Than P.**, Kustos T.: A chondromalacia patellae műtéti kezelésének eredményei serdülőkorú sportolóknál. *Sportorvosi Szemle* 34:47-53 (1993)
- 2.Montskó P., Kráncz J., **Than P.**: A calcaneonavicularis coalitio kezelésének eredményei. *Magyar Traumatológia* 37:229-233 (1994)
- 3.**Than P.**, Bálint L., Kustos T.: Ergebnisse der operativen Behandlung bei Scapula saltans und bei Exostosen des Schulterblattes. *Orthopädische Praxis* 31:439-442 (1995)
- 4.**Than P.**, Bálint L., Kustos T.: Osteochondroma ritka lokalizációja: a scapula. *Orvosi Hetilap* 136: 2047-2049 (1995)
- 5.Kustos T., **Than P.**, Szomor Z.: Incidence of Chondromalacia Patellae in Adolescent Athletes. *Orthopedics /International Edition/* 3:433-436 (1995) [0,162]
- 6.Szomor Z., **Than P.**, Kustos T.: Az elülső keresztszalag szakadásának kezelési eredményei klinikánkon. *Sportorvosi Szemle* 37:41-51 (1996)
- 7.Kustos T., Szabó Gy., **Than P.**: Részleges többszintű percutan achillotenotomia. Technika és eredmények klinikánk anyagában. *Magyar Traumatológia* 40:205-209 (1997)
- 8.Illés T., **Than P.**, Kajtár P., Tárnok A., Bellyei Á., Kardos M.: Az osteosarcoma kezelési stratégiájának változása intézetünkben. 23 eset eredményeinek elemzése. *Magyar Traumatológia* 40:375-383 (1997)
- 9.**Than P.**, Bálint L., Málovics I., Bellyei Á., Kráncz J.: Klinikai infekciókontroll alkalmazása az ortopédiai gyakorlatban. Előzetes tanulmány. *Magyar Traumatológia* 41:137-142 (1998)
- 10.**Than P.**, Kráncz J., Baranyay F.: Juxtaarticularis csontciszta okozta technikai nehézség térdizületi totál endoprotézis beültetés során. *Magyar Traumatológia* 41:189-194 (1998)
- 11.**Than P.**, deJonge T., Szabó Gy., Kustos T., Gömöri É.: Multiple familiar occurrence of ochronotic arthropathy. *Orthopedics* 21:590-592 (1998) [0,287]
- 12.Kráncz J., **Than P.**, Kustos T.: Long-term results of the operative treatment of clubfoot. A representative study. *Orthopedics* 21:669-674 (1998) [0,287]
- 13.**Than P.**, Kráncz J., Halmai V.: Térdizületi totál endoprotézis beültetést követő infekció kezelése antibiotikum tartalmú cement spacer után végzett reimplantációval. *Magyar Traumatológia* 41:273-277 (1998)
- 14.Bellyei Á., **Than P.**, Halmai V.: A térdizületi teljes felszínpótló protézis eredményei klinikánkon. *Magyar Traumatológia* 41:319-326 (1998)
- 15.Bellyei Á., **Than P.**, Vermes Cs.: Csípőizületi totál endoprotézis beültetés lehetőségei csípőkörüli osteotomiát követően. *Magyar Traumatológia* 42:109-115 (1999)
- 16.**Than P.**, Börzsei L., Pomeroy D.: Térdizületi totál endoprotézis beültetést követő supracondylaris femur törés megoldása reteszelt retrográd intramedullaris fixációval. *Magyar Traumatológia* 42:324-330 (1999)
- 17.Bellyei Á., Lovász Gy., **Than P.**: A nagyízületi protetika aktuális kérdései. *Medicus Universalis* 32:311-315 (1999)

18. **Than P.**, Bálint L., Domán I., Szabó Gy.: Replacement of the anterior cruciate ligament of the knee with deep frozen bone-tendon-bone allografts. *Ann.of Transplantation* 4:64-67 (1999)
19. **Than P.**, Vermes Cs., Schäffer B., Lőrinczy D.: Differential scanning calorimetric examination of the human hyaline cartilage. A preliminary study. *Thermochimica Acta* 346:147-151 (2000) **[0,807]**
20. **Than P.**, Málovics I.: Bedeutung des postoperativen Fiebers nach Hüftendoprothesen-Implantation. *Z.Orthop.* 138:430-435 (2000) **[0,446]**
21. Bellyei Á., Koós Z., **Than P.**: Totál endoprotézis beültetés lehetőségei Girdlestone állapot után. (3 eset ismertetése) *Magyar Traumatológia* 43:219-225 (2000)
22. Vermes Cs., **Than P.**, Bálint L.: Kétoldali soliter csontcysta a calcaneusban. Esetismertetés. *Magyar Traumatológia* 43:305-308 (2000)
23. **Than P.**, Kráncz J., Illés T.: Térdízületi unicondylaris protézis cseréje totál condylaris protézissel. *Magyar Traumatológia* 44:48-56 (2001)
24. **Than P.**, Fonay V., Bellyei Á.: Totál condylaris térdprotézis beültetése utáni aszeptikus femurcondylus nekrozis megoldása revíziós implantátummal. Esetismertetés. *Magyar Traumatológia* 44:141-145 (2001)
25. **Than P.**, Kráncz J., Bellyei Á.: A teljes condylaris térdprotetika sebészi komplikációi és azok megoldási lehetőségei. *Orvosi Hetilap* 143:771-777 (2002)
26. **Than P.**, Kereskai L., Lőrinczy D.: Az emberi hialinporc vizsgálata differential scanning kalorimetriával. *Magyar Traumatológia* 45:132-140 (2002)
27. Bellyei Á., **Than P.**, Horváth G.: Zömítéssel acetabulum spongiosa plasztika. Saját és allogén csontbeültetés eredményeinek összehasonlítása. *Magyar Traumatológia* 45:223-226 (2002)
28. Koós Z., **Than P.**: Osteoid osteoma a patellában. *Magyar Traumatológia* 45:329-332 (2002)
29. **Than P.**, Halmai V., Shaikh S., Kráncz J., Bellyei Á.: Long Term Results of Derotational Femoral Varus Osteotomy in Legg-Calvé-Perthes Disease: Follow-Up Period - 26 years. *Orthopedics* 26:487-491 (2003) **[0,283]**
30. **Than P.**, Lőrinczy D.: Differential scanning calorimetric examination of the osteoarthritic hyaline cartilage in rabbits. *Thermochimica Acta* 404:149-153 (2003) **[0,956]**
31. **Than P.**, Horváth G., Bellyei Á.: Térdprotézis beültetést követő aszeptikus lazulás és periprotetikus tibiátörés megoldása tumor endoprotézissel. Esetismertetés. *Magyar Traumatológia* 46:355-359 (2003)
32. Sarungi M., **Than P.**, Bellyei Á.: Joint arthroplasty registries: historical and current overview. The Hungarian hip and knee registries. *Orthopedics* 26:1236-1239 (2003) **[0,283]**
33. **Than P.**, Sillinger T., Kráncz J., Bellyei Á.: Radiographic parameters of the hip joint from birth to adolescent age. *Ped.Radiol.* 34:237-244 (2004) **[1,052]**
34. Kontrohr T., Czipri M., **Than P.**, Kráncz J.: Schlatter-Osgood betegség utáni állapot műtéti kezelésének eredményei klinikánkon. *Magyar Traumatológia* 47:13-17 (2004)
35. **Than P.**, Domán I., Lőrinczy D.: Differential scanning calorimetry in the research of degenerative musculoskeletal disorders. *Thermochimica Acta* 415:83-87 (2004) **[1,161]**

36. **Than P.**, Kráncz J., Bellyei Á.: Csontdefektusok megoldási lehetőségei revíziós térdprotetikában. *Orvosi Hetilap* 145:1845-1851 (2004)
37. Kustos T., Bálint L., **Than P.**, Bárdos T.: Comparative study of autograft or allograft in primary anterior cruciate ligament reconstruction. *Int.Orthop.* 28:290-293 (2004) **[0,584]**
38. **Than P.**, Dömös P., Bellyei Á.: A patella spongializáció hosszú távú klinikai eredményei primer térdprotetikában. *Magyar Traumatológia* 48:93-98 (2005)
39. **Than P.**, Halmai V., Kereskai L., Gazsó I.: Thermal analysis of the cruciate ligaments of the human knee. *J.Thermal.Anal.Calor.* 81:307-310 (2005) **[1,425]**
40. Koós Z., **Than P.**: Rare localization of osteoid osteoma in the patella. *Ped.Radiol.* 35:929-930 (2005) **[0,814]**
41. **Than P.**, Kereskai L.: Thermal analysis of the osteoarthritic human hyaline cartilage. *J.Thermal.Anal.Calor.* 82:213-216 (2005) **[1,425]**
42. Sillinger T., **Than P.**, Kocsis B., Lőrinczy D.: DSC measurement of cartilage destruction caused by septic arthritis. *J.Thermal.Anal.Calor.* 82:221-223 (2005) **[1,425]**
43. Halmai V., Szász K., Szabó I., Forthomme JP., **Than P.**: A keresztszalagok állapotának jelentősége teljes condylaris térdprotetikában. *Magyar Traumatológia* 48:198-204 (2005)
44. Horváth G., **Than P.**, Bellyei Á.: Cement nélküli implantátummal végzett vápacserék rövid távú eredményei klinikánkon. *Magyar Traumatológia* 48:221-226 (2005)
45. Horváth G., Bellyei Á., **Than P.**: Csípőprotézis beültetés szűk térvizonyok között. *Magyar Traumatológia* 48:309-314 (2005)
46. Horváth G., **Than P.**, Bellyei Á., Kráncz J., Illés T.: Mozgásszervi panaszok gyakorisága felnőtt- és serdülőkorban. (Reprezentatív felmérés a Dél-Dunántúlon 10 ezer fős mintán) *Orvosi Hetilap* 147:351-356 (2006)
47. Horváth G., **Than P.**, Bellyei Á., Kráncz J., Illés T.: Prevalence of degenerative joint complaints of the lower extremity: a representative study. *Int.Orthop.* 30:118-122 (2006) **[0.977]**
48. Dömös P., **Than P.**, Kereskai L., Bellyei Á.: The patellar surface after different treatment options in total knee replacement: a histological study. *Orthopedics* 29:685-688 (2006) **[0.583]**
49. Bálint G., **Than P.**, Domán I., Wiegand N., Horváth G., Lőrinczy D.: Calorimetric examination of the human meniscus. *J.Thermal Anal.Calor.* 95:759-761 (2009) **[1,587]**
50. Wiegand N., Várhidy L., Patczai B., Dömse E., **Than P.**, Kereskai L., Lőrinczy D.: Differential scanning calorimetric examination of transverse carpal ligament in carpal tunnel disease. *J.Thermal Anal.Calor.* 95:793-796 (2009) **[1,587]**
51. Wiegand N., Várhidy L., Patczai B., Dömse E., **Than P.**, Kereskai L., Lőrinczy D.: Differential scanning calorimetric examination of the degenerated human palmar aponeurosis in dupuytren disease. *J.Thermal Anal.Calor.* 95:797-800 (2009) **[1,587]**
52. Horváth G., Koroknai G., Ács B., **Than P.**, Illés T.: Coxarthrosis klinikai és radiológiai prevalenciája dél-dunántúli betegpopuláción történt felmérés alapján. *Magyar Traumatológia* 52:21-29 (2009)
53. Szuper K., Horváth G., Bellyei Á., **Than P.**: Cement nélküli implantátummal végzett csípőrevíziók eredményei különös tekintettel a heterotop csontképződésre. *Magyar Traumatológia* 52:37-44 (2009)

- 54.Fonay V., Dömös P., Bellyei Á., Kereskai L., **Than P.:** A patella reszekciós arthroplasticájának állatkísérletes modelljei. *Magyar Traumatológia* 52:45-51 (2009)
- 55.Wiegand N., Vámhidy L., **Than P.**, Bognár G., Kereskai L.: A vállízületi elektrotermiás tokszűkítés hőhatásainak vizsgálata kalorimetriával kadáveren. *Magyar Traumatológia* 52:53-59 (2009)
- 56.**Than P.**, Horváth G.: Cement spacerrel végzett kétüléses térdprotéziscsere hosszú távú eredményei a szeptikus szövödmény megoldásában. *Magyar Traumatológia* 52:69-75 (2009)
- 57.**Than P.**, Dömös P., Kereskai L., Bellyei Á.: A patellaris ízfelszín módosító térdprotetikai eljárások szövettani elemzése. *Magyar Traumatológia* 52:223-230 (2009)
- 58.Horváth G., Koroknai G., Ács B., **Than P.**, Bellyei Á., Illés T.: Térdízületi arthrosis hazai előfordulása a dél-dunántúli betegpopuláción történt felmérés alapján. *Orvosi Hetilap* 151:140-143 (2010)
- 59.Horváth G., Koroknai G., Ács B., **Than P.**, Illés T.: Prevalence of low back pain and lumbar spine degenerative disorders. Questionnaire survey and clinical-radiological analysis of a representative Hungarian population. *Int.Orthop.* 34:1245-1249 (2010) [**1,561**]
- 60.Horváth G., Koroknai G., Ács B., **Than P.**, Bellyei Á., Illés T.: Prevalence of radiographic primary hip and knee osteoarthritis in a representative Central European population. *Int.Orthop.* 35:971-975 (2011) [**2,025**]
- 61.**Than P.**, Létai B., Somoskeőy Sz., Horváth G.: A totál térdprotézis pozícionálása és az aszeptikus lazulás hosszú távú összefüggései. *Magyar Traumatológia* 54:103-111 (2011)
- 62.**Than P.**, Szuper K., Somoskeőy Sz., Warta V., Illés T.: Geometrical values of the normal and arthritic hip and knee detected with the EOS imaging system. *Int.Orthop.* 36:1291-1297 (2012) [**2,319**]
- 63.**Than P.**, Szuper K., Somoskeőy Sz.: Hibás pozícióban beültetett totál térdprotézis aszeptikus lazulása és revíziója. Esetismertetés. *Magyar Traumatológia* 55:79-84 (2012)
- 64.Naumov I., Lőrinczy D., Vámhidy L., **Than P.**, Wiegand N.: Differential scanning calorimetric examination of the interfacial membrane in failed hip joint replacements. *J.Thermal Anal.Calorim.* 109:783-787 (2012) [**1,982**]
- 65.Vermes Cs., Kuzsner J., Bárdos T., **Than P.:** Nagyízületi endoprotetika során kialakuló fémérzékenység. *Magyar Traumatológia* 55:179-184 (2012)
- 66.Kuzsner J., Tunyogi-Csapó M., Czipri M., **Than P.**, Vermes Cs.: Csípőízületi implantátum aszeptikus lazulásának korai diagnosztikája biomarkerek segítségével. *Magyar Traumatológia* 55:197-202 (2012)
- 67.Szuper K., Somoskeőy Sz., **Than P.**, Illés T.: EOS 2D/3D képalkotás alkalmazási lehetőségei az alsó végtagon. *Magyar Traumatológia* 55:203-212 (2012)
- 68.Szuper K., **Than P.:** Hidroxiapatit bevonatú cement nélküli csípőprotézis szárral elért középtávú eredmények klinikánkon. *Magyar Traumatológia* 55:261-267 (2012)
- 69.Wiegand N., Naumov I., Vámhidy L., Warta V., **Than P.:** Reconstruction of the patellar tendon using a Y-shaped flap folded back from the vastus lateralis fascia. *Knee* 20:139-143 (2013) [**1,702**]
- 70.Szuper K., Dömse E., Nót L., Somoskeőy Sz., **Than P.:** Femur és tibia diaphysis törések műtétet követő vizsgálata EOS 2D/3D röntgenkészülékkel. *Magyar Traumatológia* 56:119-126 (2013)

- 71.Szuper K., Bogner P., Hetényi Sz., Vermes Cs., **Than P.:** Ritka térdízületi entitás: mediális discoid meniscus. Esetismertetés. *Magyar Traumatológia* 56:227-230 (2013)
- 72.Antal H., Szuper K., **Than P.:** Nyakban rögzülő szárral végzett csípőízületi totál endoprotézis rövid távú eredményei klinikánkon. 2 eset ismertetése. *Magyar Traumatológia* 56:233-239 (2013)
- 73.Vermes Cs., Kuzsner J., Bárdos T., **Than P.:** Prospective analysis of human leukocyte functional tests reveals metal sensitivity in patients with hip implant. *J.Orthop.Surg.Res.* 8:12(2013) [1,577]
- 74.Szuper K., Kuzsner J., Vermes Cs., **Than P.:** A dysplasiás femur protetizálásának eltérő megoldási lehetőségei csípő TEP beültetésekor. *Magyar Traumatológia* 57:57-63 (2014)
- 75.Schlégl Á., Szuper K., Somoskeőy Sz., **Than P.:** Az EOS 2D/3D System alkalmazhatóságának vizsgálata a szabad alsó végtag anatómiai és biomechanikai paramétereinek mérésére gyermekkorban. *Orvosi Hetilap* 155:1701-1712 (2014)
- 76.Szuper K., Schlégl Á.T., Leidecker E., Vermes Cs., Somoskeőy Sz., **Than P.:** Three-dimensional quantitative analysis of the proximal femur and the pelvis in children and adolescents using an upright biplanar slot-scanning X-ray system. *Ped.Radiol.* (közlésre elfogadva) [1,651-(13)]
- 77.Bardos T., Vancsodi J., Farkas B., Fazekas A., Nagy Sz.A., Bogner P., Vermes Cs., **Than P.:** Pilot study of cartilage repair in the knee joint with multiply incised chondral allograft. *Cartilage* (közlésre elfogadva) [1,1-(13)]

Könyvfejezetek

1. **Than P.,** Domán I.: A gyakoribb sportártalmak jellemzői. Katics L., Lőrinczy D. (szerk.): Az erőedzés biomechanikája, mozgásanyaga – sportártalmak. Alexandra, Pécs (2004)
2. **Than P.,** Domán I., Lőrinczy D.: DSC examination of the musculoskeletal system (pp.285-305). In Lőrinczy D. (Ed.): The nature of biological systems as revealed by thermal methods. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht (2004)

Összefoglaló scientometriai táblázat (MTMT adatbázis alapján)

<https://vm.mtmt.hu/search/tmtosztaly.php?lang=0&vanlink=1&search=1&AuthorID=10016631&oszt=0&showmode=#>

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat
Than Péter adatai (2015.02.18.)

Közlemény típusok	Szama		Hivatkozások ¹	
	Összesen	Részletezve	Független	Összes
Teljes tudományos közlemények ²				
I. Tudományos folyóiratcikk	<u>77</u>	---	---	---
Nemzetközi szakfolyóiratban	---	<u>30</u>	<u>290</u>	<u>358</u>
Hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	0	0	0
Hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	<u>47</u>	<u>49</u>	<u>55</u>
II. Könyvek	0	---	---	---
a) Könyv, szerzőként	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
b) Könyv, szerkesztőként	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	³ ---	---
Magyar nyelvű	---	0	---	---
III. Könyvrészlet	<u>2</u>	---	---	---
Idegen nyelvű	---	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
Magyar nyelvű	---	<u>1</u>	0	0
IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben	0	---	0	0
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
Tudományos közlemények összesen (I-IV.)	<u>79</u>	---	<u>341</u>	<u>416</u>
További tudományos művek⁴	---	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>1</u>
Összesített impakt faktor	<u>30,4</u>	---	---	---
Idézetek száma⁵	---	---	<u>344</u>	<u>419</u>
Hirsch index⁵	<u>12</u>	---	---	---
Oktatási művek				
Felsőoktatási tankönyv	0	---	---	---
Idegen nyelvű	---	0	0	0
Magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	0	0	0
További oktatási művek	0	---	0	0
Olthalmi formák	0	---	0	0
Alkotás	0	---	0	0
Ismeretterjesztő művek				
Könyvek	0	---	0	0
További művek	0	---	0	0
Közérdekű és nem besorolt művek	0	---	0	0
Absztrakt	<u>5</u>	---	<u>2</u>	<u>2</u>
Egyéb szerzőség	0	---	0	0
Idézők disszertációban, egyéb típusban	---	---	<u>6</u>	<u>6</u>

KLINIKAIGAZGATÓI FELADATKÖR ELLÁTÁSÁVAL KAPCSOLATOS TERVEK

I. BEVEZETÉS

A PTE KK Ortopédiai Klinikájának (2015.01.01. előtt: MSI Ortopédiai Klinikai Tanszék) vezetői feladatait 2012. március 1. óta látom el. Tanszékvezetői pályázatom szerves részét képezte a feladat ellátásával kapcsolatos program összeállítása. Az időközben eltelt közel három évben számos személyes tapasztalatot szerezve sikerült az akkor felvázolt tervek egy részét megvalósítani. Ugyanakkor számos kérdés még megoldásra vár, az eltelt időszakban egyúttal újabb kihívások is keletkeztek. Az ezeknek való megfelelés valamint a fejlődés személyem és a Klinika számára is új tervek felállítását igényli, az alábbiakban ezeket szeretném ismertetni.

Továbbra is alapvetőnek tekintem, hogy a jövő csak a Klinika hagyományainak és értékrendjének következetes továbbvitelével képzelhető el. Az intézet jelenleg konszenzuson alapuló működési elvek mentén, stabil személyi állománnyal, a nehéz finansziális környezet ellenére kiegyensúlyozott gazdálkodással működik. Munkatársaim segítségével hagyományos oktató, gyógyító és kutató tevékenységünk továbbvitele biztosított. Betegellátó profiljaink gyarapodnak, a fiatal orvosi állomány folyamatosan képezi magát, szakmai tapasztalatai bővülnek. Munkánkban nagy segítséget jelent a Klinika rutinos szakdolgozói állományának áldozatkész munkája. A tanszék a hazai szakmai közéletben és a PTE ÁOK illetve KK struktúrájában is stabil szerepet játszik. Harmonikus szakmai és emberi kapcsolatot ápolunk legfontosabb társintézetünkkel, a Traumatológiai Tanszék munkatársaival. Oktatási, gyógyítási és tudományos ismereteinket nemzetközi tanulmányutak, tapasztalatcserék és konferencia részvételek útján is igyekszünk bővíteni.

Igen fontosnak tartom, hogy vezetőként a munkatársak és a Klinika iránt érdeklődő hallgatók, rezidensek számára nyugodt körülményeket, valamint kiszámítható jövőképet tudjak továbbra is teremteni. Az erősen korlátozott anyagi lehetőségek miatt, a fiatal kollégák számára a motivációt elsősorban az iskolarendszerhez való tartozás lehetőségével kívánom biztosítani.

A közösség érdekképviselője, a Klinikai Központ, az Általános Orvostudományi-, és Egészségtudományi Kar és a PTE vezetésével való szoros együttműködés elengedhetetlen része terveimnek. A kialakult jó munkakapcsolatot tovább kívánom erősíteni a feladatok gyors és együttműködő megoldásával és a korrekt kommunikáció fenntartásával.

A vezető hazai ortopéd betegellátást folytató intézményekkel, valamint a PTE-n belüli társszakmákkal és elméleti intézetekkel való harmonikus és kiegyensúlyozott kapcsolatok kialakítása terén az elmúlt időszakban kollégáimmal jelentős előrelépéseket tettünk. A közös betegellátó tevékenység, folyamatos konzultáció, szakmapolitikai kérdések megvitatása, a graduális és posztgraduális képzés szervezése és kutatási projektek megvalósítása partnereinkkel továbbra is kulcsfontosságú teendő.

A klinika hosszú évtizedekre visszanyúló külföldi kapcsolatainak bővítése az idegen nyelvű oktatás és a kutatási projektek vonatkozásában a jövőben is fontos célom.

II. BETEGELLÁTÁS

Betegeink, hozzátartozóik és a pácienseket a klinikára irányító kollégák bizalmát továbbra is élvezzük, ugyanakkor a gazdasági nehézségek okán, egyre nehezebb magas színvonalon megfelelni az elvárásoknak. Ezért egyik legfontosabb feladatommak tekintem a betegeink elégedettségére szolgáló, minőségi gyógyító tevékenységet, lehetőség szerint minimális szakmai kompromisszumok mellett. A színvonalas betegellátás a biztosítéka a Klinikán folyó oktató és kutató tevékenységnek. Ennek fő elemeit az odaadó bánásmódban, az eredményes konzervatív és

sebészi gyógyításban, az alacsony szövődmenyrátákban és az innovatív módszerek alkalmazásában látom.

A fenti szempontok gazdasági háttérét is természetesen biztosítani kell. A gazdálkodás terén a Klinika gazdasági vezetőjével történő napi szintű együttműködés, a teljesítmény folyamatos monitorozása és a rövid távú gazdálkodási terv felállítása zajlik. A havi átlagban 4-5 beteg sürgős ellátásához szükséges összegeket elkülönítjük, az anyaggazdálkodást továbbra is takarékosan racionalizáljuk és protokollok szerint egységesen, előre tervezve valósítjuk meg. Ugyanakkor a bevételek növelés továbbra is fontos cél. Ez egyrészt a külföldi betegellátásban rejlő lehetőségek kiaknázásával, másrészt - kedvező központi akarat esetén - a fizetős betegellátási és az egynapos sebészeti portfólió létrehozásával érhető el. A közelmúltban ilyen irányú terveinket és lehetőségeinket megfogalmaztam és kedvező döntések esetén ezeket szeretném megvalósítani.

A Klinika nagyízületi implantátum- és gerincimplantátum tenderei lezárultak. Az intézet jelenleg teljes spektrumon tudja alkalmazni a modern, európai színvonalú implantátumokat és a hazai gyártású termékeket egyaránt. Utóbbiak - a megfelelő minőségi mutatók mellett - gazdaságilag is kedvezőek számunkra, így sikerült változatlan esetszám mellett jobb pénzügyi mutatókat elérni az elmúlt években. A Klinika 2014 évi gazdálkodási tervében megfogalmazottakhoz képest megtakarítást tudtunk elérni. A implantátumokat beszállító cégek segítségével a raktárkészletek optimalizálása, a műszerkészletek fejlesztése és az amortizálódott általános műtői eszközpark modernizálása is lehetségessé vált az elmúlt években. Továbbra is meghatározónak gondolom a pályázati források és a Klinika saját anyagi lehetőségeinek segítségével az eszközpark kis lépésekkel, de folyamatosan történő fejlesztését és szinten tartását.

Jelentős előrelépés történt a nagy megterhelést jelentő, bonyolult gerincsebészeti beavatkozások terén az elmúlt években. Egyrészt a klinika gerincsebészeti team-je szakmailag felkészült ezek ellátására, másrészt a finanszírozásban is bekövetkeztek kedvező változások. A tárgyi feltételek nem minden szempontból optimálisak, ezek fejlesztése a jövőben szükséges, különös tekintettel arra a tényre, hogy e műtétek pozitív szaldó mellett végezhetőek. Büszkeségünkre szolgál, hogy a Klinika szakmai stábjában és ilyen profilja az országban kiemelkedő. Mind a konzervatív, mind a sebészi kezelés terén a legjobb, komplex ellátást nyújtó intézmények egyike vagyunk. Ezt betegeink és a szakma elismerései is jelzik.

A jelenleg is számos szempontból (gyermekortopédia, gerincsebészet, primer és revíziós endoprotetika, vállsebészet, tumor sebészet) magas színvonalon működő betegellátó profiljaink mellett, bizonyos területeken továbblépés szükséges. A jövő fő feladatai közé változatlanul a láb- és bokasebészeti valamint a sportsebészeti profil fejlesztését sorolom.

A team munka bővítéseként a fiatal, közelmúltban szakvizsgát szerzett kollégák munkacsoportokhoz való csatlakozását szervezem. A vezetésem mellett működő endoprotetikai csoportba szeretnék integrálni fiatal kollégákat, velük együttműködve a modern implantátumok (elsősorban a csontmegőrző és fejlett biomechanikájú koncepciók) és sebészi eljárások (minimál invazív technikák, navigáció) széles körű alkalmazását tervezem a napi gyakorlatban. A kedvező célzott finanszírozásnak köszönhetően -korlátozott esetszámban- az elmúlt évben lehetőségünk nyílt a modern felszínpótló csípőprotézisek rutinszerű alkalmazására. Ezt teljes mértékben kihasználtuk fiatal betegeinknél. További célom a csípő és térd-, valamint vállprotetikai profilok mellett bevezetni más ízületek (boka, csukló) protetizálását is a betegellátó portfólióba. Az első könyökízületi teljes protézis beültetését a közelmúltban végeztük el. A nagyízületi protetika műtői körülményeit, preoperatív tervezését modern szoftverek alkalmazásával megvalósítottuk, ez szerepelt korábbi terveimben. Ma már mind a tudományos kutatás, mind a napi rutin szempontjából alkalmazható modern tervezés lehetséges egy nemzetközi kooperáció kereiben belül.

A sportsebészeti operatív és irányító tevékenységekre fordított időmet szeretném növelni. A modern sportsebészeti ellátások és eszközök fejlesztését, valamint a csontbanki háttér által biztosított, allografttal megvalósított műtétek popularizálását tervezem. Ehhez szükséges az arthroscopos eszközpark megújítása, aminek érdekében a területen dolgozó beszállítókkal való eszközfejlesztési együttműködést tervezek, ennek megvalósulása a közeli jövőben várható.

Munkatársaimmal együtt továbbra is fő célom a magas színvonalú ambuláns és osztályos gyermekortopédiai ellátás a konzervatív és sebészi területen egyaránt. A csípőficam, láb- és gerinc deformitások valamint a viszonylag ritkán előforduló gyermekortopédiai kórképek ellátását regionális jelleggel végezzük, e tekintetben továbbra is széleskörű elvárásoknak kell megfelelnünk. A Klinika gyermekortopédiai szakrendelését stabilizáltuk, jelenleg szervezett módon, egy célzottan ezzel a feladattal foglalkozó Kolléganő vezetése mellett zajlik a szűrő és gyógyító tevékenység.

A betegellátás magas szakmai színvonala mellett ugyanolyan jelentős az irányadó protokollok betartása, a tevékenység megfelelő dokumentálása, a korrekt adminisztráció és betegtájékoztató. Az endoprotetikai regiszterben való folyamatos adatrögzítés koordinálása, a scoliosis regiszter társintézettekkel történő létrehozása prioritást jelent. A Klinika adminisztrációs dokumentumainak és minőségbiztosítási elveinek folyamatos fejlesztése szerepelt korábbi terveim között. Az elmúlt években ezen a téren is jelentős előrelépést tettünk. A Klinika minden évben sikerrel szerepel a minőségbiztosítási auditokon. A műtéti beleegyező nyilatkozataink teljes áttekintését és modernizálást végeztük el, így ezek megfelelnek a mai kor követelményeinek.

III. OKTATÁS

Az intézetünkben évek óta magas színvonalon folyó magyar oktatás mellett egyre nagyobb feladatot jelent az idegen nyelvű képzésben résztvevő hallgatók számának állandó emelkedése. A jövő egyik legfontosabb kihívása véleményem szerint a minőségi angol és német nyelvű oktatás fenntartása lesz. Az ÁOK dékáni vezetésével egyeztetve szükségesnek látom a hallgatói létszám maximalizálását a megnövekedett évfolyamlétszámok ellenére is. Az idegen nyelvű képzés legfontosabb tapasztalata számomra az, hogy maximum 10-15 fős csoportokban lehet optimális, a gyakorlati szempontokat is figyelembe vevő oktatást biztosítani.

A graduális magyar és idegen nyelvű előadások színvonalának emelése folyamatosan szükséges. Meglévő előadásaim modernizálása, újabb képi anyagok, demonstratív műtéti felvételek és aktuális irodalmi eredmények ismertetése a közeli jövő feladatainak gerincét képezik. Véleményem szerint a tantermi előadások 2-3 évenkénti modernizálása napjainkban elengedhetetlen. Tapasztalataim alapján a hallgatók változó színvonalú és minőségű, maguk által készített jegyzetek segítségével készülnek a vizsgákra. Megvalósítandó céljaim között ezért szerepel egy a gyakorlati és elméleti ismereteket egyaránt vázaltszerűen összefoglaló egyetemi jegyzet vagy demonstrációs elektronikus anyag elkészítése.

Határozott nézetem, hogy a gyakorlati képzés mind a magyar, mind az idegen nyelvű oktatás fontos része, ezért hangsúlyt szeretnék fektetni a jövőben is arra, hogy a hallgatók minél többször részt vehessenek a napi ambuláns, osztályos illetve műtői tevékenységben. Ennek érdekében három nyelven több gyakorlati elektív kurzust is meghirdettem, ezek segítségével folyamatosan szeretném a hallgatók érdeklődését fenntartani. Az endoprotetikai német nyelvű elektív kurzusom teljes kihasználtsággal működik, újabb csoportok indítása is szükségessé vált.

A rezidensképzés terén a korábbi tanfolyamok színvonalas megszervezése mellett a szakorvosjelöltek számára biztosítottuk a havi rendszerességgel szervezett tematikus referátumokon való ismeret szerzést. A közelmúlt gyakorlatává vált, hogy a fiatal kollégák számára biztositjuk a korábban nehezen hozzáférhető endoprotetikai műtétek megtanulását. Kötelező, szakorvosi szinten tartó felnőttortopédiai és rezidensek számára kötelező gyermekortopédiai igen nagy érdeklődés mellett zajlik minden évben, előbbire 2015-ben több mint 50 résztvevőt várunk. 2014-ban egy nemzetközi oktatási központtal együttműködve nagy sikerű műtétechnikai endoprotetikai továbbképzést szerveztünk, hasonló a következő években is tervezek.

A korábbi tervekben leírtaknak megfelelően 2014-ben újra beindítottuk a szonográfia alapjait ismertető gyermekortopédiai kurzust specialista kolléga bevonásával, mely nagy részvétel mellett zajlott és a jövő évben újra meghirdetjük.

A korábbiakhoz hasonlóan a jövőben is folytatni szeretném a gyógytornász és diplomás ápoló képzésben eddig végzett tevékenységemet. A későbbiekben is biztosítani szeretném az ETK hallgatói részére a szakdolgozat konzulensi és klinikai betegellátási háttérrel, valamint szakorvos kollégáimat is ilyen együttműködésre kívánom ösztönözni.

IV. KUTATÁS

Az orvostanhallgatók széleskörű, aktív tudományos diákköri munkáját vélem a kutatások egyik legfontosabb alapjának. A klinikai projektek TDK hallgatók bevonása nélkül nem elképzelhetőek. A medikusok kutatómunkájának vezetését egyik legfontosabb feladatommak tartom. Alapvető célom, hogy a TDK munka előadások és pályamunkák formájában dokumentált eredményekkel is járjon.

A PhD képzésben való részvétel, doktoranduszok (ösztöndíjas hallgatók és egyéni felkészülők egyaránt) attraktív témákkal történő ellátása a kutatás másik alappillére. A PTE Doktori iskolaszerkezetében szereplő mozgásszervi program vezetésére a közelmúltban kaptam megbízást. A program újra strukturálása, tartalmi elemeinek összeállítása, minősített témavezetők bevonása és a hallgatói jelentkezések áttekintése a közeli jövő fontos feladatai, melyeket vezető oktató társaimmal szeretnénk gyorsan elvégezni. Ezt követően lehetőséget kívánok biztosítani új hallgatóknak és témavezetőknek a csatlakozáshoz. A programban jelenleg 15 PhD hallgató végez aktív tevékenységet, az első védések a jövő évre várhatóak.

A kar elméleti intézeteivel és a külföldi kutatóintézetekkel történő szoros kapcsolattartás, a közös kutatási koncepciók létrehozása kiemelt jelentőségű számomra. A tanszéki team a probléma felvetésével, beteganyag, minták stb. biztosításával, irodalmi munkával és a gyakorlati feladatok végrehajtásával tudják kiegészíteni az elméleti intézetekben meglévő fejlett kutatási metodikákat és magas színvonalú publikációs tevékenységet. Ennek eddig is számos példáját láttuk, a jövőben további ilyen irányú előrelépéseket tervezek. Az Egészségtudományi Karon dolgozó kollégákkal (leginkább a gyógytornász szak oktatói) való tudományos kooperáció lehetőségét a jövőben is fent kívánom tartani.

Kutatási tevékenységemet elsősorban az arthrosiok etiopatológiája és epidemiológiája, az endoprotetika klinikai eredményeinek feldolgozása és a modern diagnosztikus módszerek alkalmazása terén kívánom folytatni. A tudományos eredmények segítségével a jelenleg témavezetésem mellett dolgozó három doktorandusz fokozatszerzése valamint számomra az MTA doktori cím megszerzése a cél.

A tudományos közéletben való részvételem a jövőben is súlyponti szerepet kap. Ezt egyrészt a Magyar Ortopéd Társaság főtákarati feladatainak színvonalas ellátásával, másrészt tudományos rendezvények szervezésével kívánom megvalósítani. Ennek következő lépése a MOT 2016 évi kongresszusának szervezése lesz.

Az igazgatói állás elnyerése esetén célom a korábban leírtaknak megfelelően továbbra is - a Klinika hagyományaink megőrzése és elődeim szellemiségének továbbvitele mellett - a kor elvárásainak való megfelelés, a betegellátás és az oktatás színvonalának fenntartása és lehetőségekhez mérve minőségi kutatómunka végzése és irányítása. Úgy gondolom, hogy munkatársaimmal és számos pécsi, országos és külföldi partnerrel harmonikusan együttműködve ez a cél megvalósítható.

Dr.Than Péter

Pécs, 2015. február 23.


ET SENATUS
UNIVERSITATIS

MEDICINAE IN CIVITATE PĒCS RESIDENTIS memoriae commendamus tenore
praesentium significantes, quibus expedit universis, quod cum laudabili more ab antiquo institutum sit ut qui studiis atque
artibus Medicinae operam naviter navarant isdemque disciplinae debito gradu excolti probatique sunt, priusquam ad vitae
communis usum et ad praxim sese conferant, eorundem disciplinarum Doctores pronunciari desuperque legitimam
testimonium accipere soleant, ideo Nos considerantes, quod

civitate Pets

artis Medicinae disciplinarum frequentationem se rigorosis ex artibus Medicinae legitime praescriptis examinihus subiicienda
eruditum eandemque disciplinarum **cum laude** peritum se comprobasse;
libenter Eandem **Petrus Thar** ad petitionem suam
superius factam facultate Nobis attributa die, mensae et anno infrascriptis DOCTOREM MEDICINAE UNIVERSAE
creavimus ac declaravimus dantes et concedentes Ei omnimodam potestatem artis Medicinae Universae exercendae. In
quorum omnium fidem diploma hac Universitatis nostrae sigillo munitum et consuetis subscriptionibus roboratum Ei dari
curavimus

Datum in civitate Pécs in Hungaria, die prima et picesima mensis Septembris anno millesimo nonagesimo nonagesimo primo


 Rector

Nicola, John
PRESIDENT

Dr. Végli Péter kbmj@egyetem
7621 Pécs, Füzesszek utca 21
41022142115/2013. égisztam

[illegible]

Exemplum!

89-148/1991.

NOS RECTOR ET SENATUS UNIVERSITATIS MEDICINAE IN CIVITATE
PECS RESIDENTIS memoriae commendamus tenere praesentium significan-
tes, quibus expedit universis, quod cum laudabili more ab antiquo institutum
sit, ut qui studiis atque artibus Medicinae operam naviter navarant iude-
que disciplina debito gradu excolite probatique sunt, priusquam ad vitae
communis usum et ad proxim sese conferant, eorundem disciplinarum Doc-
tores granulatione desuperque legitimum testimonium accipere soleant, ideo

Nos considerantes, quod

Tha die septima decima
mensis Martii anno MCMLXVII. in Civitate

Pecs post diligentem
universarum artis Medicinae disciplinarum frequentationem se rigorosis ex
artibus Medicinae legitime praecipitis examinihus subiciens erudit

eorundemque disciplinarum cum laude perit se
comprehensit, libenter Petrus

Tha ad petitionem suam
superinde factam facultate Nobis attributa die, mense, et anno infrascriptis
DOCTOREM MEDICINAE UNIVERSAE creavimus ac declaramus dantes et
concedentes Et omnimodam potestatem artis Medicinae Universae exer-
cendae. In quorum omnium fidem diploma hoc Universitatis nostrae sigillo
munitum et consueta subscriptionibus reboratum Et doni curavimus.

Datum in civitate Pecs in Hungaria, die prima 95. mensis
Septembris anno millesimo
nongentesimo nonaginta primo.

Dr. Gabriel Kelényi n.p.

Dr. Sándor Takács n.p.

Rector

Prorector

Bizonyítom, hogy ez a diploma-
másolat az eredeti orvosdoktori
oklevellel esőről-szóra megegyezik.
Pécs, 1995. augusztus 17.

Dr. Antal Ernő
Rektori Hivatal vezetője



Dr. Végő Péter közjegyző
7621, Pécs, Fehérvári utca 21.
41622/4/2307/2013. ügyszám.

Tanúsítom, hogy a főkoldali férnymásolat a Dömsz Lászlóné született Prokóp Erika (Pécs, 1979.
február 28., anyja neve: Stanics Julianna) 7831 Pellérd, József Átila utca 9. szám alatti lakos,
aki személyazonosságát és magyar állampolgárságát a 087078KA számú személyazonosító
igazolvánnyal, míg lakcímét a 465140TL számú lakcímet igazoló hatósági igazolvánnyal
igazolta, által felmunkolt egy oldal terjedelmű, idegen nyelvi. Négyezer forint összegű
illetékellyel ellátott, eredeti okirattal mindenben megegyezik.
Kelt Pécsen, 2013. (kettőezer-tizenhármadik) év november hónap 11. (tizenegyedik) napján.

Dr. Végő Péter
közjegyző által



Az Országos Szakképesítő Bizottság

tanúsítja, hogy

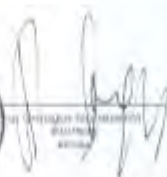
dr. I H A N PÉTER orv. m.
aki született Pécs, 1967. március 17.
és diplomáját a Pécsi Orvostudományi Egyetem
Általános Orvostudományi Karán 1991. évi szétválás
a követelmények előírásának eleget téve

ortopédia = 101
jelen eredménnyel szakszót telt és így szakképesítést
szerezett Fentieknek megfelelően az ortopédia
szakorvosa cím használatára jogosult

Budapest, 1996. év május hó 14. napján

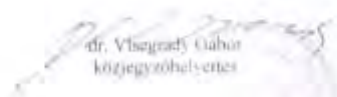

Országos Szakképesítő Bizottság
Elnök




Országos Szakképesítő Bizottság
Titkár

Dr. Vágh Péter közjegyző
7621. Pécs, Ferenciek utcája 21.
41022/4/2305/2013 ügyszám

Tanúsítom, hogy a fentebb feltüntetett Dr. Ihan Péter (Pécs, 1970. február 28., anyja neve: Stanics Julianna) 7831. Peller, József Attila utca 9. szám alatti lakos, aki személyazonosságát és magyar állampolgárságát a 087078KA számú személyazonosító igazolványával, míg lakcímét a 46514011. számú lakcímet igazoló hatósági igazolványával igazolta, által felmutatott egy oldal terjedelmű eredeti okirattal mindenben szövegesen megegyezik.
Kelt Pécsen, 2013. (kettenzert-tizenharmadik) év november hónap 13. (tizenegyedik) napján --


Dr. Vágh Péter
közjegyzőhelyettes

Dr. Vágó Péter kórhelyigazgató
7621. Pécs, Ferenccsák utcaja 21.
4102234-2/03/2013. ügyszám

Tanúsítom, hogy a fentiekben leírtaknak megfelelően a Dénese Lászlóné született Pusokay Erika (Pécs, 1970. február 28. - anyja neve: Stancsics Julianna) 7631. Pellerd, József Artúr utca 9. szám alatt) lakos, aki személyazonosságát és magyar állampolgárságát a 9870788/A számú személyazonosság igazolványával, míg lakcímét a 46514011. számú lakcímet igazoló hatósági igazolványával igazolta, által felmutatott egy oldal arányú és egy oldal arányú eredeti okirattal mindegyikben szakszerűt megvizsgálta.

Kelt Pécsen, 2013. (ketten/ez-tizenháromadik) év tizenötödik hónap 11. (tizenharmadik) napján -

Dr. Vágó Péter
Kórhelyigazgató

Dr. DOKTORI PH. D. OKLEVÉL

Mi, a Pécsi Tudományegyetem Rectora és Tanácsa közöltük az alábbiak.
Először dicsőreveléssel rendelkezése, hogy azok, akik tudományos munkájukat, tudományos munkájukat jogosan megfizető tudományos munkájukat törvényes módon megfizették. Mivel tehát

Dr. Than Péter

aki Pécs helységben, Baranya megyében, 1957. év március hó 17. napján született,
a következő jogszabályokhoz először tudományos munkájukat egyetemünk szabályozásilag kiállított
bizottsági elnök szigorú vizsgák keretében befolyásolták, eredményeit pedig nyilvánosan megvitatott, volt őt az alábbi (10 napos),
hónapban és éven szigorú cum laude eredménnyel

doktorrá (Doctor of Philosophy)

avatták, nyilvánosították és közzétették, lehárva őt minden előzettel, melyek az egyetemi doktori a jogszabályok és a
szigorú alapján megfizették. Mindezek tükrében gondoskodunk arról, hogy részben az, az egyetemi nyugvó perszonalit és a
szigorú alábbiokkal ellátott oklevél kiadunk.

A magyarországi Pécsen, 2001. év március hó 13. napján.

Dr. Than Péter
az ETD-18 elnöke



Dr. Than Péter
a Pécsi Tudományegyetem rektora

HABILITÁCIÓS OKLEVÉL

(Decretum habilitationis)

Alul, a Pécsi Tudományegyetem Rectora, valamint Egyetemi Doktori és Habilitációs Bizottsága kieszontjuk az alvánt.
Ezzel hiteit érdemű módon tudatjuk, hogy

Than Péter

doktor (Ph.D.) utaz,

aki Pécs helységben az 1967-dik esztendő március havának 17-diké napján született, a Pécsi Orvostudományi Egyetemen
az 1991-dik évben általános orvosi oklevelet szerezett, 2003-ban Ph.D. oklevelet nyert el,

aki a Pécsi Tudományegyetemen oktató és előadói képességét az Egyetem Doktori és Habilitációs

Szabályzatában megfogalmazott módon minden körülményt kezdandó módon bizonyította, a következőben felsorakozott hatákon belül fogva a mai napron

habilitált doktorrá (Dr. habil)

nyilvánítottuk, és egyben az orvostudományok tudományágában önálló egyetemi előadások tartásának jogától isment legesendő ruháztuk fel.
Fentiek tanúsítására jelen oklevelet a Pécsi Tudományegyetem pecsétjével és sajátkezű aláírásunkkal emeltük meg.

Kelt Pécsen, a 2007. esztendő január havának 30. napján.

az EKH elnöke

a Pécsi Tudományegyetem rektora

Dr. Nagy Péter kiegészítő
7621. Pécs, Fehérvári út 21.
41022/H-2004/2013. ügyszám

Tanúsítom, hogy a fentebb felsorakozott a Dr. Nagy Péter születési helye Pécs (Pécs, 1970.
február 28. napján) neve: Than Péter, kereset: Atilla utca 9. szám alatt lakos,
aki szakképesítésként az országos állampolgárságot a 08707798.A számú személyazonosító
igazolványával meg lakott a 46514011. számú lakcímet igazoló hatósági igazolványával
igazolta, által bemutatott egy oldal szerinti minden oklevél, mindkétben, mindkétben
megszerezte.

Kelt Pécsen, 2013. (október-november) 11. (október-november) napján.



VIZSGAEREDMÉNYEK

I. Írásbeli

	Tárgy	Minősítés	
		sza- mál	betűvel
közép	Nyelvi készséget ellenőrző feladatok	--	----
	Fordítás idegen nyelvről magyarra	--	----
feladatok	Fordítás idegen nyelvről magyarra	2	elégletes
	Fordítás magyarról idegen nyelvre	2	elégletes

II. Szóbeli

	Tárgy	Minősítés	
		sza- mál	betűvel
közép- és feladatok	Beszédértés	5	jeles
	Beszédértés	5	jeles
	Nyelvhelyesség	4	jó
	Kiejtés, intonáció	4	jó
	Olvasott idegen nyelvű szöveg értése	4	jó
feladatok	Olvasott magyar szöveg értelmzése idegen nyelven	5	jeles
	Hallott magyar szöveg értelmzése idegen nyelven	5	jeles

Az osztályzatok összege:

36

VIZSGAEREDMÉNYEK

I. Írásbeli

	Tárgy	Minősítés	
		sza- mál	betűvel
közép	Nyelvi készséget ellenőrző feladatok	4	jó
	Fordítás idegen nyelvről magyarra	3	közepes
feladatok	Fordítás idegen nyelvről magyarra	--	----
	Fordítás magyarról idegen nyelvre	--	----

II. Szóbeli

	Tárgy	Minősítés	
		sza- mál	betűvel
közép- és feladatok	Beszédértés	3	közepes
	Beszédértés	4	jó
	Nyelvhelyesség	4	jó
	Kiejtés, intonáció	4	jó
	Olvasott idegen nyelvű szöveg értése	5	jeles
feladatok	Olvasott magyar szöveg értelmzése idegen nyelven	--	----
	Hallott magyar szöveg értelmzése idegen nyelven	--	----

Az osztályzatok összege:

27



Sorszám: A

1984

Nr. 44445

AZ ÁLLAMI NYELVVIZSGA BIZOTTSÁG
tanúsítja, hogy

Than Péter

aki 1967. évben Pécs városban
(községben) született, a mai napon

német nyelvű

általános nyelvi anyagból állami nyelvvizsgát tett.

A vizsgaeredmények alapján:

megfelelt FELSŐFOKON
megfelelt KÖZÉPFOKON
megfelelt ALAPSZINTEN
nyelvtudatlanság

Budapest, 1984. június 5. napján

a Nyelvvizsga Csoport vezetője

az Állami Nyelvvizsga
Bizottság elnöke

Sorszám: A 039469

1989

AZ ÁLLAMI NYELVVIZSGA BIZOTTSÁG
tanúsítja, hogy

Than Péter

aki 1967. évben Pécs városban
(községben) született, a mai napon

angol nyelvű

általános nyelvi anyagból állami nyelvvizsgát tett.

A vizsgaeredmények alapján:

megfelelt FELSŐFOKON
megfelelt KÖZÉPFOKON
megfelelt ALAPSZINTEN
nyelvtudatlanság

Budapest, 1989. november 29. napján

az Állami Nyelvvizsga Csoport vezetője

az Állami Nyelvvizsga
Bizottság elnöke

VIZSGAEREDMÉNYEK

I. írásbeli

	T á r g y	Minősítése	
		szám- mal	betűvel
középfok	Nyelvi készséget ellenőrző feladatok	3	közepes
	Fordítás idegen nyelvről magyarra	3	közepes
felsőfok	Fordítás idegen nyelvről magyarra	-	-
	Fordítás magyarról idegen nyelvre	-	-

II. Szóbeli

	T á r g y	Minősítése	
		szám- mal	betűvel
közép- és felsőfok	Beszédértés	3	közepes
	Beszédalkésság	3	közepes
	Nyelvhelyesség	3	közepes
	Kiejtés, intonáció	2	elégséges
	Olvasott idegen nyelvű szöveg értése	4	jó
felsőfok	Olvasott magyar szöveg értelmezése idegen nyelven	-	-
	Hallott magyar szöveg értelmezése idegen nyelven	-	-

Az osztályzatok összege:

21



Sorszám: **A N 077402** /1986.

AZ ÁLLAMI NYELVVIZSGA BIZOTTSÁG
tanúsítja, hogy

Than Péter

aki **1967.** évben **Pécs** városban
(községben) született, a mai napon

orosz nyelvből

általános nyelvi anyagból állami nyelvvizsgát tett.

A vizsgaeredmények alapján:



86. november **27.**
Budapest, 19... évi ... hó ... napján.

P. H.
a Nyelvvizsga Csoport vezetője

az Állami Nyelvvizsga
Bizottság elnöke

