

## MOT közgyűlés I. meghirdetés

2017. június 29. csütörtök | 08:00 - 09:00 | D1 előadóterem

## Fiatal Ortopéd Orvosok Fóruma 1.

2017. június 29. csütörtök | 09:00 - 10:10 | D1 előadóterem

Üléselnökök: Papp Miklós, Lakatos Tamás

### A-0110 Külbokaszalag sérülések vizsgálata nagyfrekvenciás ultrahanggal gyermekkorban II.

Moravcsik Eszter, Varga Marcell

Péterfy Sándor utcai Kórház- Rendelőintézet és Baleseti Központ Gyermektraumatológiai Osztály

### A-0121 Kíméletesebb-e az előlábba érkező futóstílus a sarokütéses technikánál?

Ruscák Krisztina, Gresits Orsolya, Szakály Norbert, Kiss Sándor, Szőke György, Terebessy Tamás

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

### A-0046 Flexibilis pes planovalgus deformitás miatt végzett calcaneo-stop műtétek eredményeinek radiológiai elemzése

Kérfő Gábor, Ian O'Sullivan, Shahrzad Noubakht, Vermes Csaba

PTE KK Ortopédiai Klinika

### A-0097 Felső ugróizülettel kommunikáló csontcysta sebészi kezelése súlyos Hemofiliával rendelkező beteg esetén

Kovács Krisztián, Bartha Lajos, Antal Imre

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

### A-0114 Instabil és stabil felszínen végzett dinamikus lábtornák hatékonyságának összehasonlítása gyermekkori lúdtalp deformitás esetében

Gombár Csaba<sup>1</sup>, Pósa Gabriella<sup>2</sup>, Tóth Kálmán<sup>1</sup>, Sohár Gellért<sup>1</sup>

<sup>1</sup>SZTE ÁOK Ortopédiai Klinika; <sup>2</sup>SZTE ETSZK Fizioterápiás Tanszék

### A-0033 Cement nélküli total térdprotézissel szerzett korai tapasztalataink klinikánkon

Antal Hunor, Vermes Csaba, Kuzsner József, Than Péter

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika

### A-0059 Medium term follow-up and survivalship of patients with femur peri-prosthetic fractures adjacent to total knee replacements

Ferenc Vásárhelyi, Ernest Nagy, Sunny Deo

Great Western Hospitals NHS Foundation Trust, United Kingdom

## Fiatal Ortopéd Orvosok Fóruma 2.

2017. június 29. csütörtök | 09:00 - 10:10 | D7 előadóterem

Üléselnökök: Rudner Ervin, Vermes Csaba

### A-0058 Sajkacsont törések ellátása sportolóknál – az artroszkóposan asszisztált voláris percután csavarozás technikájának bemutatása

Szakács Noémi, Kovács Rita

Országos Sportegészségügyi Intézet

### A-0089 Furatszélesedés elülső keresztszalagpótlást követően

Tátrai Miklós, Halasi Tamás, Tállay András

Országos Sportegészségügyi Intézet

### A-0113 A 60 év feletti artroszkópiájával szerzett tapasztalataink

Tábori Lilla, Tállay András

Országos Sportegészségügyi Intézet

### A-0057 3 éves utánkötése az artroszkópos transzosszeális Giant Needle technikával végzett rotátor köpeny rekonstrukciónak

Merkely Gergő<sup>1</sup>, Garami Zsolt<sup>2</sup>, Hangody László<sup>1</sup>, Kovács György<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Uzsoki Utcai Kórház Ortopéd- Traumatológiai Osztály; <sup>2</sup>Houston Methodist Hospital, Houston, Texas, Amerikai Egyesült Államok; <sup>3</sup>Main Klinik, Frankfurt, Németország

### A-0007 Vállzületi calcificalo tendinitis rapid gyógyulása konzervatív terápiára - Esetismertetés

Szabó Gabriella, Torkos Miklós Bulcsú, de Jonge Tamás

Markusovszky Egyetemi Oktatókórház – Ortopédiai Sebészeti Osztály, Szombathely

**A-0090 Egy év tapasztalata hazai labdarúgó akadémián vizsgált sérülések esetében**

Tátrai Miklós, Tállay András  
Országos Sportegészségügyi Intézet

**A-0016 Középső harmadi alkartörést rögzítő implantátum és csavarjainak végeeselemes vizsgálata**

Dóczy Martin Olivér<sup>1</sup>, Simonovics János<sup>1</sup>, Zoltán Gergely<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gép- és Terméktervezés Tanszék; <sup>2</sup>Péterfy Sándor utcai Kórház Rendelőintézet és Baleseti Központ

## Fiatal Ortopéd Orvosok Fóruma 3.

2017. június 29. csütörtök | 10:40 - 12:10 | D1 előadóterem

Üléselnökök: Sisák Krisztián, Tóth Kálmán

**A-0091 Indirekt foraminális dekompresszió és deformitás korrekció lehetősége perkután discoplasticával**

Kiss László, Éltes Péter, Jakab Gábor, Lazáry Áron, Varga Péter Pál  
Országos Gerincgyógyászati Központ

**A-0021 A gerincferdülés esetén tapasztalt szagittális megjelenés értékelése**

Burkus Máté (1,2) - Márkus István<sup>2</sup> - Tunyogi - Csapó Miklós<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály, Győr <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem Ortopédiai Klinika, Pécs

**A-0022 A proximális femur paraméterek értékelése gerincferdülés esetén**

Burkus Máté (1,2), Schlégl Ádám<sup>2</sup>, Márkus István<sup>2</sup>, József Kristóf<sup>2</sup>, Niklai Bálint<sup>2</sup>, Somoskeőy Szabolcs<sup>2</sup>, Tunyogi - Csapó Miklós<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály, Győr <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem Ortopédiai Klinika, Pécs

**A-0064 A coronalis balance és az alsó végtagi radiológiai paraméterek összefüggései idiopathiás adolescens scoliosisban**

Márkus István, József Kristóf, Burkus Máté, Schlégl Ádám, Tunyogi Csapó Miklós  
Pécsi Tudományegyetem Ortopédiai Klinika

**A-0106 Negatív nyomás terápia alkalmazásának lehetőségei spinális infekciók kezelésében**

Klemencsics István, Lazáry Áron, Varga Péter Pál  
Országos Gerincgyógyászati Központ

**A-0013 Csontbiopszia szerepe a szeptikus csontsebészetben**

Háncs Tivadar, Gáspár Szabolcs  
Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

**A-0036 Fúziós gének és mutáció analízis vizsgálata recidiváló chordomában**

Bozsódi Árpád<sup>1</sup>, Papp Gergő<sup>2</sup>, Scholtz Beáta<sup>3</sup>, Biczó Ádám<sup>1</sup>, Lazáry Áron<sup>1</sup>, Varga Péter Pál<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Gerincgyógyászati Központ <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, I.sz Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet <sup>3</sup>Debreceni Egyetem, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

**A-0079 Cystosus osteochondralis laesio a tibia distalis ízületi felszínén, két eset kapcsán**

Papp Eszter, Pavlik Attila, Halasi Tamás  
Országos Sportegészségügyi Intézet, Sportsebészeti Osztály

**A-0055 Csontkor mérési lehetőségek vizsgálata FL-FS és EOS felvételeken**

Schlégl Ádám Tibor<sup>1</sup>, O'Sullivan Ian<sup>1</sup>, Varga Péter<sup>1</sup>, Kerekes Kamilla<sup>1</sup>, József Kristóf<sup>1</sup>, Burkus Máté<sup>1,2</sup>, Tunyogi-Csapó Miklós<sup>1</sup>, Vermes Csaba<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Ortopédiai Klinika; <sup>2</sup>Petz Aladár Megyei Oktatókórház, Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály, Győr

## Biomechanika

2017. június 29. csütörtök | 10:40 - 11:40 | D7 előadóterem

Üléselnökök: Borbás Lajos, Manó Sándor

**A-0041 A dinamikus egyensúlyozó-képesség hirtelen irányváltóztatási tesztjének értékelési módszere**

Petró Bálint<sup>1</sup>, Kiss Rita M.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

**A-0124 Válogatott kajakosok mozgásának és izomaktivitásának biomechanikai elemzése**

Manó Sándor<sup>1,2</sup>, Betlenfalvi István<sup>3</sup>, Pálincás Judit<sup>4</sup>, Tar Livia<sup>1</sup>, Takács Dániel<sup>1</sup>, Karácsonyi Zoltán<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Sportdiagnosztikai, Életmód és Terápiás Központ, Debrecen; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem ÁOK Ortopédiai Tanszék Biomechanikai Laboratórium; <sup>3</sup>Tiszaújvárosi Kajak-Kenu és Sárkányhajó Egyesület; <sup>4</sup>Debreceni Egyetem NK Fizioterápiás Tanszék

**A-0085 "Egy derékba tört karrier" avagy biomechanikai megfontolások egy cement nélküli revíziós csípőprotézis kapcsán**

Farkas Csaba<sup>1</sup>, Nagy Attila<sup>1</sup>, Kotormán Mihály<sup>2</sup>

<sup>1</sup>SzSzBMK JAOK Ortopédiai Osztály; <sup>2</sup>MetriMed Orvosi Műszergyártó Kft.

**A-0118 A Maitland-i manuálterápia izom-, és ízületmechanikai hatása a térdarthrosis kezelésében**

Pozsgai Miklós<sup>1</sup>, Nusser Nóra<sup>1</sup>, Váczi Márk<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Zsigmond Vilmos Harkányi Gyógyfürdőkórház Non-Profit Kft.; <sup>2</sup>Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Testnevelési és Sporttudományi intézet

**A-0120 3D nyomtatás és csontcement alapú cranioplastica értékelése mechanikai szempontból**

Manó Sándor<sup>1</sup>, Barzó Pál<sup>2</sup>, Fülöp Béla<sup>2</sup>, Kovács Kornélia<sup>3</sup>, Csernátó Zoltán<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem ÁOK Ortopédiai Tanszék Biomechanikai Laboratórium; <sup>2</sup>Szegedi Tudományegyetem ÁOK Idegsebészeti Klinika; <sup>3</sup>Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar

## Endoprotézis 1.

2017. június 29. csütörtök | 13:30 - 15:00 | D1 előadóterem

Üléselnökök: Udvarhelyi Iván, Kiss Jenő

**A-0051 Egy primer térdprotézis sorsát nagyban befolyásoló, de előre nem látható tényezők - esetbemutató**

Gyórfi Gyula<sup>1</sup>, Kiss László<sup>1</sup>, Csernátó Zoltán<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Ortopédiai Klinika

**A-0061 Térdprotézis revízió augmentatio választás; block vagy conikus augment?**

Udvarhelyi Iván, Tácsik Balázs, Kállay Tamás, Abonyi Bence

Uzsoki Kórház Ortopéd-baleseti sebészeti Osztály

**A-0075 A Sanat Swing revíziós térdprotézisrendszerrel szerzett korai klinikai tapasztalatok.**

Hangody László<sup>1,2</sup>, Vársárhelyi Gábor<sup>1,2</sup>, Abonyi Bence<sup>1</sup>, Hangody László Rudolf<sup>1,2</sup>, Hangody György Márk<sup>1,2</sup>, Farkas József<sup>3</sup>, Szabó Ákos<sup>3</sup>, Németh György<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály/ Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest; <sup>2</sup>Dr Rose Ortopédiai Centrum, Budapest; <sup>3</sup>Sanatmetal Kft., Eger

**A-0086 Rehabilitációs szempontok és a funkció javítás nehézségei térdprotézis revíziók után**

Duska Zsófia, Horváthné Orosházi Andrea, Kerékgyártó Ágnes, Udvarhelyi Iván, Hangody László

Uzsoki Utcai Kórház

**A-0027 A sarokcsonti oszteotomiák szerepe a boka és láb sebészetében, illetve a bokaprotézis statikai környezetének javításában**

Rodler Endre

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

**A-0074 Posttraumás könyökizületek protézisálásának eredményei**

Kiss Jenő

Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak, Ortopéd-Traumatológiai Osztály

**A-0100 Degeneratív és onkológiai indikációk alapján beültetett reverz vállprotézisek összehasonlító funkcionális vizsgálata**

Antal Imre, Bedenek Balázs, Skaliczki Gábor, Szatmári Attila, Sallai Imre, Szendrői Miklós

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

**A-0015 Új beosztási rendszer glenoid csontvesztés megítélésére és műtétek tervezésére revíziós vállprotetikában**

Kocsis György<sup>1</sup>, David Thyagarajan<sup>2</sup>, Julia Fairbairn<sup>2</sup>, Angus Wallace<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika <sup>2</sup>Nottingham Univerity Hospitals

**A-0126 A tranexámsav („EXACYL”) szisztémás alkalmazásának hatása egy megyei kórház ortopédiai osztályának transzfúziós rendjére.**

Bácsi Miklós, Kovács Gyula, Janositz Gábor, Arany László, Balázs László

Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kecskemét

**A-0105 A posztoperatív szakban mikor és milyen szexuális pozíciók biztonságosak csípőprotézis műtéten átesett beteg számára? Egy ritkán tárgyalt kérdés vizsgálata a nemzetközi szakirodalom és saját kérdőíves anyagunk alapján.**

Noviczki Miklós, Turcsányi István, Farkas Csaba

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Jóna András Megyei Kórház Ortopédiai Osztály

## Sportrehabilitáció

2017. június 29. csütörtök | 13:30 - 15:00 | D7 előadóterem

## Üléselnökök: Hidas Péter, Skaliczki Gábor

### A-0045 A rotátorköpeny rekonstrukcióját követő rehabilitáció itthon és külföldön az irodalmi adatok tükrében

Schmidtka-Várnagy Anna, Kovács Beáta, Antal Imre, Skaliczki Gábor  
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

### A-0096 Zsíros degeneráció változása a rotátorköpeny izmaiban az in rekonstrukcióját követően, 65 éves kor felett.

Skaliczki Gábor, Sallai Imre, Weidl Márton, Antal Imre  
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

### A-0050 Gyermekekben végzett elülső keresztzalag pótlás extraphysealis technikával

Tihanyi Dávid<sup>1</sup>, Knoll Zsolt<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>EMINEO Egészségügyi és Baleseti Központ

### A-0111 Külbokaszalag sérülések vizsgálata nagyfrekvenciás ultrahanggal gyermekkorban I.

Varga Marcell, Moravcsik Eszter  
Péterfy Kórház, Baleseti Központ, Gyermektraumatológiai Osztály

### A-0081 I. MTP ízületi rándulás (turf toe / hallux limitus) kezelése sportolónál

Andrónyi Kristóf, Pánics Gergely, Hangody László  
Uzsoki Kórház, Budapest

### A-0048 A manuálterápia szerepe a Sportrehabilitációban (avagy a gyógytornász egyik legfontosabb, mégis sokszor kihasználatlan eszköze)

Rajnay Katalin<sup>1</sup>, Fancsaliné Garai Gabriella<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Gyógytornászda, Budapest, <sup>2</sup>Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Nyíregyháza Központi Fizioerápia

### A-0060 Az instabil felszínen végzett tréning hatása a járásra és az egyensúlytartásra kézilabdázóknál

Vásárhelyi-Nagy Ildikó<sup>1</sup>, Rácz Levente<sup>2</sup>, Bencsik László<sup>3</sup>, Horváth Mónika<sup>4</sup>, Mayer Ágnes<sup>4</sup>  
<sup>1</sup>Nemzeti Adó- és Vámhivatal Képzési, Egészségügyi és Kulturális Intézet, Egészségügyi és Pszichológiai Főosztály, Pénzügyőr Sportegyesület; <sup>2</sup>Testnevelési Egyetem, Biomechanikai Tanszék; <sup>3</sup>MTA-BME Lendület Emberi Egyensúlyozás Kutatócsoport; <sup>4</sup>Semmelweis Egyetem, Alkalmazott Egészségtudományi Intézet, Fizioerápiai Tanszék

### A-0103 A proprioceptív tréning elméleti és gyakorlati áttekintése

Arthoffer Andrea, Pungor Judit  
Markusovszky Egyetemi Oktatókórház Szombathely

### A-0130 Rotátorköpeny sérülések epidemiológiai vizsgálata.

Hidas Péter, Nagy Gergely  
Országos Gerincgyógyászati Központ

### A-0131 Az Aquabase deszka használata a sportrehabilitációban

Gyarmati Dalma  
Pécsi Tudományegyetem

## Megnyitó

2017. június 29. csütörtök | 15:30 - 18:30 | Bessenyei Aula

15:30 - 15:35 Piccoli Archi Ifjúsági Zenekar: Barokk Gitár (5 perc)

15:35 - 16:00 Köszöntők (25 perc)

Dr. Német László, ÁEEK Főigazgató  
Dr. Kovács Ferenc, Nyíregyháza MJV Polgármestere  
Dr. Adorján Gusztáv, SzSzBMK JAOK Főigazgató  
Prof. Dr. Szendrői Miklós, a Magyar Ortopéd Társaság Elnöke  
Dr. Farkas Csaba, a kongresszus elnöke

16:00 - 16:20 Díjátadások (20 perc)

Prof. Dr. Szendrői Miklós, a Magyar Ortopéd Társaság Elnöke  
MOT Különdíjak  
Zinner Nándor Pályamunkák díjátadása  
Krakovics-díj átadás

16:20 - 17:00 Dollinger díszelőadások (40 perc)

Prof. Dr. Vízkelety Tibor munkássága  
előadó: Prof. Dr. Szendrői Miklós, a Magyar Ortopéd Társaság Elnöke

Prof. Dr. Riskó Tibor munkássága  
előadó: Dr. Lakatos József

17:00 - 17:40 MOT 60. kongresszusa előadások (40 perc)  
1957-2017 kongresszusok, nemzetköziség  
előadó: Prof. Dr. Bellyei Árpád

1957-2017 szakmai fejlődés  
előadó: Prof. Dr. Mészáros Tamás

17:40 - 17:45 Romániai-magyar ortopéd társaság bemutatkozása (5 perc)

17:45 - 17:55 Piccoli Archi Ifjúsági Zenekar: Kállai kettős+rövid film vetítése Nyíregyházáról (10 perc)

18:10 - 21:00 Állófogadás (Kodály terem)

## MOT Szakmai Kollégium és Vezetőségi gyűlés

2017. június 30. péntek | 08:00 - 09:30 | Rektori tanácsterem

### Endoprotézis 2.

2017. június 30. péntek | 09:30 - 11:00 | D1 előadóterem

Üléselnökök: Bucsi László, De Jonge Tamás

**A-0014 Elülső feltárásból végzett minimál invazív csípőprotézis beültetéssel szerzett kezdeti tapasztalatok**  
de Jonge Tamás, Torkos Miklós Bulcsú  
Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Ortopédiai Sebészeti Osztály

**A-0043 Szokatlan műtéti megoldás cementnélküli csípőízületi TEP revisiója során (esetismertetés)**  
Farkasházi Miklós, Gunther Tibor, Burkus László  
Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr

**A-0071 Distalisan rögzülő nem retesztelt monoblokk cement nélküli szár - mire jó és mire nem?**  
Sisák Krisztián, Gálity Hristifor  
Szegedi Tudományegyetem Ortopédiai Klinika

**A-0094 Számít-e a vápakosarat rögzítő csavarok pozicionálása az implantátum túlélése szempontjából?**  
Skaliczki Gábor, Gyulai Csongor, Caner Turan, Szatmári Attila  
Simmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

**A-0019 Kétoldali csípő dysplasia műtéti megoldása**  
Hampel Ferenc, Szódy Róbert  
Országos Orvosi Rehab. Intézet

**A-0032 Cement nélküli csípőízületi endoprotézis vápa betét kopása következtében kialakult oszteolízisek**  
Gáspár Szabolcs, Molnár Péter, Hanusz Tamás  
MH Egészségügyi Központ, Honvédkórház Baleseti Sebészeti Osztály

**A-0034 Csípőprotézis luxációk gyakorisága és okai az elmúlt 10 évben, a Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika beteganyagában**  
Holnapy Gergely, Bejek Zoltán, Ferenczy Áron  
Simmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

**A-0040 A korrekt „velőúr dugót használó” cementezési technika effektivitásának egyszerű vizsgálata**  
Görgényi Szabolcs, de Jonge Tamás, Torkos Miklós Bulcsú, Mészáros László, Szabó Gabriella  
Markusovszky Egyetemi Oktatókórház Ortopédiai Osztály, Szombathely

**A-0092 Az osztályunkon elvégzett Exeter típusú protézisek szárlazulások szövődményének vizsgálata a femur velőúr korrekt lezárásának összefüggésében**

Kelemen Péter<sup>1</sup>, Feith Sándor<sup>3</sup>, Torkos Miklós Bulcsú<sup>3</sup>, de Jonge Tamás<sup>2</sup>  
Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Ortopédiai Osztály, Szombathely

**A-0003 Csípő TEP revízió szártörés eseteiben**

Bucsi László<sup>1</sup>, Zahár Ákos<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Ortopédia, Székesfehérvár; <sup>2</sup>Endo Klinika, Hamburg

## Szabad témák 1.

2017. június 30. péntek | 09:30 - 11:00 | D7 előadóterem

Üléselnökök: Csernátory Zoltán, Böröcz István

**A-0005 D-vitamin receptor génpolimorfizmusok összefüggése lumbális porckorongdegenerációval**

Biczó Ádám, Bozsódi Árpád, Lazáry Áron, Varga Péter Pál

Országos Gerincgyógyászati Központ

**A-0066 Degeneratív ágyéki gerinc elváltozások sebészeti kezelése osztályunkon. Van-e létjogosultsága egy megyei kórház ortopédiai osztályán?**

Czifra Attila, Bucsi László

Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár

**A-0115 Paradigmaváltás a sacrum chordoma kezelésében: intracapsularis debulking és carbon sugárterápia során szerzett tapasztalataink**

Szőverfi Zsolt, Lazáry Áron, Varga Péter Pál

Országos Gerincgyógyászati Központ

**A-0073 Mindennapi gondjaink összefoglaló a Charcot lábról**

Szokoly Miklós<sup>1</sup>, Csáki Erzsébet<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Péterfy Sándor Utcai Kórház Rendelőintézet és Baleseti Központ; <sup>2</sup>Semmelweis Orvostudományi Egyetem - Kísérletes Sebészeti Tanszék

**A-0053 A lábtő deformitások műtéti korrekciójának tervezése 3D nyomtatott modelleken**

Györfi Gyula<sup>1</sup>, Manó Sándor<sup>2</sup>, Csernátory Zoltán<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Ortopédiai Klinika; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Ortopédiai Klinika Biomechanikai Laboratóriuma

**A-0020 A 3D képkalkotás és nyomtatás felhasználása revíziós csípőprotetika tervezésében – esetismertetés**

Váncsodi József, Varga Péter, Schlégl Ádám, Gasz Balázs, Ian O'Sullivan, Vermes Csaba

PTE KK Ortopédiai Klinika; PTE ÁOK Sebészeti Oktató és Kutató Intézet

**A-0010 Syndrome of Standing "at ease" on the Right Leg. Pathological influence on shank, knee, hip and spine**

Tomasz Karski<sup>1</sup>, Jacek Karski<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Vincent Pol University in Lublin / Poland; <sup>2</sup>Medical University in Lublin / Poland

## Endoprotézis 3.

2017. június 30. péntek | 11:30 - 12:40 | D1 előadóterem

Üléselnökök: Schmidt Béla, Moser Tamás

**A-0017 Helyi infiltráció hatása a korai posztoperatív szövődményekre teljes térdízületi protézis műtéteink után**

Jánvári Kristóf, Bucsi László

Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Ortopédia osztály

**A-0125 „Local Infiltration Anaesthesia” (LIA) alkalmazásával szerzett tapasztalataink csípő és térdprotézis beültetését követően**

Arany László, Kovács Gyula, Janositz Gábor, Bácsi Miklós, Balázs László

Bács-Kiskun Megyei Kórház, Kecskemét.

**A-0008 A totál térdízületi protézis rotációs helyzetének vizsgálata**

Szabó János Mata Sándor

DEKK Ortopédiai Klinika

**A-0024 Csípőízületi revízióink alakulása az elmúlt 10 évben Győrben**

Gunther Tibor, Farkasházi Miklós, Burkus László, Mihalik Gusztáv

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Győr, Ortopédiai Osztály

**A-0093 Csípőprotézis revíziók alakulása osztályunk anyagában**

Farkas Csaba, Szabó Éva  
SzSzBMK JAOK Ortopédia

**A-0101 Az ortopédiai betegellátás minőségi javulásának lehetőségei nagyízületi endoprotetika vonatkozásában**

Hegedűs Zsolt

Duna Medical Center, Budapest; Emersons Green NHS Treatment Centre, Bristol, UK

## Gyermekortopédia 1.

2017. június 30. péntek | 11:30 - 12:40 | D7 előadóterem

Üléselnökök: Szőke György, Szepesi Kálmán, Marschalkó Péter

**A-0133 Beszámoló a 2017. évi barcelonai EPOSNA kongresszusról**

Domos Gyula

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

**A-0122 A várható végtaghosszkülönbség kiszámolására szolgáló eszközök (nomogramok, app-ok) használhatósága és korlátai**

Ráskai Csaba, Szabó Miklós Károly

Heim Pál Gyermekkórház, Ortopédia

**A-0123 A tengelydeformitás és hosszidifferencia meghatározására hivatott képkalkoló vizsgálatok használhatósága és korlátai**

Szabó Miklós Károly, Ujszászi Andrea

Heim Pál Gyermekkórház, Ortopédia

**A-0102 Végtaghosszabbító eszközök és módszereink**

Marschalkó Péter, Körmendi Zoltán, Szabó Miklós Károly, Cs. Frank László, Bíró Zsuzsa, Brinzanek Dorottya.

Heim Pál Gyermekkórház

**A-0030 Poszttraumás végtagdeformitások kezelése nyolcas lemezes epiphyseodesissel**

Domos Gyula, Kiss Sándor, Terebessy Tamás, Horváth Nikoletta, Szőke György

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

**A-0062 A 8-as lemezes irányított növekedés kapcsán előforduló szövődmények**

Horváth Nikoletta, Kiss Sándor, Terebessy Tamás, Domos Gyula, Szőke György

SE Ortopédiai Klinika

**A-0068 A femur poszttraumás túlnövekedésének korrekciója resectiós osteotomiával**

Urbán Ferenc<sup>1</sup>, Rybaltovszki Henrik<sup>2</sup>

<sup>1</sup>B-A-Z Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Miskolc; <sup>2</sup>Debreceni Egyetem Ortopédiai Klinika, Debrecen

## Szabad témák 2.

2017. június 30. péntek | 14:10 - 15:10 | D1 előadóterem

Üléselnökök: Antal Imre, Mészáros Tamás

**A-0006 Hosszútávú eredményeink a Howmedica HMRS rendszerű, cement nélküli tumor-endoprotézissel**

Kiss János, Perlaky Tamás, Szalay Krisztián, Antal Imre, Szendrői Miklós

Semmelweis Egyetem Budapest, Ortopédiai Klinika

**A-0042 A Dél-dunántúli régióban előforduló musculoskeletalis tumorok statisztikai elemzése**

Kuzsner József, Vermes Csaba

PTE ÁOK Ortopédiai Klinika

**A-0035 Enormis méretű orsósejtes lipoma ellátása. A végtagmegtartás határai. Esetismertetés**

Drajkó Balázs, Antal Imre, Sallai Imre, Skaliczki Gábor, Szendrői Miklós

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

**A-0047 Az alsó végtagi funkció vizsgálata femur és tibia tumor miatt végzett endoprotézis műtétet követően**

Korpos Ágnes, Dobi Zsófia, Krausz Kornélia, Vámos Katalin, Perlaky Tamás

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

**A-0049 Nem szeptikus állízület minimal invazív kezelése**

Pap Károly (1,2), Vásárhelyi Gábor<sup>1</sup>, Mátyás Viktor<sup>1</sup>, Hangody László (1,2)

<sup>1</sup>Uzsoki utcai Kórház, Orthopéd-Traumatológiai Osztály <sup>2</sup>Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék

**A-0054 Gamma sugárzással kezelt ín allograftok szövettani elemzése**

Pap Károly<sup>1,2</sup>, Hangody György Márk<sup>1</sup>, Szabó Gábor<sup>3</sup>, Kiss Rita<sup>3</sup>, Székely Tamás<sup>4</sup>, Hegedűs Balázs<sup>4</sup>, Hangody László<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Uzsoki utcai Kórház, Orthopéd-Traumatológiai Osztály;<sup>2</sup>SE, Traumatológiai Tanszék;<sup>3</sup>BME, Biomechanikai Kooperációs Kutatóközpont;<sup>4</sup>SE, II.sz. Patológiai Intézet

## Gyermekortopédia 2.

2017. június 30. péntek | 14:10 - 15:10 | D7 előadóterem

Üléselnökök: Kiss Sándor, Terebessy Tamás, Szabó Miklós Károly

**A-0011 Intraarticular structures like ligament in adolescents' knee which caused recurrent luxation of the patella**

Roth Sandor<sup>1</sup>, Roth Aron<sup>2</sup>, Bobinac Dragica<sup>3</sup>

<sup>1</sup>- Poliklinika Roth, Rijeka, Croatia <sup>2</sup>- Department of emergency medicine Rijeka, Croatia <sup>3</sup>- University of Rijeka, Faculty of medicine, Department of anatomy

**A-0023 Végtaghosszabbítás vagy rövidítés?**

Gunther Tibor

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Győr, Ortopédiai Osztály

**A-0026 Tibia hosszkülönbség kezelése ideiglenes növekedésgátlással**

Kiss Sándor<sup>1</sup>, Domos Gyula<sup>1</sup>, Kovács Pál Miklós<sup>2</sup>, Terebessy Tamás<sup>1</sup>, Horváth Nikoletta<sup>1</sup>, Szőke György<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Semmelweis Egyetem Ortopédia Klinika;<sup>2</sup>Semmelweis Egyetem ÁOK VI.évf.

**A-0031 Az intramedullaris hosszabbítás lehetőségei**

Domos Gyula, Kiss Sándor, Terebessy Tamás, Horváth Nikoletta, Szőke György

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

**A-0099 Combnyak hosszabbítás**

Ráskai Csaba, Marschalkó Péter

Heim Pál Gyermekkorház

**A-0127 A végtaghosszkülönbség és tengelyeltérés legkíméletesebb kezelése - esetbemutató**

Terebessy Tamás, Horváth Nikoletta, Domos Gyula, Kiss Sándor, Szőke György

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

## MOT közgyűlés II. meghirdetés

2017. június 30. péntek | 15:40 - 17:40 | D1 előadóterem

## Endoprotézis 4.

2017. július 01. szombat | 09:30 - 11:00 | D1 előadóterem

Üléselnökök: Bejek Zoltán, Zahar Ákos

**A-0012 New possibilities in the diagnostics of PJI after total hip & knee replacement**

Zahar Akos, Citak M, Lausmann C, Gehrke T

HELIOS ENDO-Klinik

**A-0077 Szeptikus nagyzületi protézisek kezelési lehetőségei – hogyan tudjuk pontosítani tenyésztési eredményünket?**

Tóth Ferenc, Dobák András, Szódy Róbert

Péterfy Sándor Utcai Kórház - Rendelőintézet és Baleseti Központ

**A-0095 Morbiditás és mortalitás csípőzületi periprotetikus fertőzés két üléses revíziója esetén.**

Skaliczki Gábor, Szopori Réka, Nádai László, Sallai Imre

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

**A-0116 Szeptikus csípőprotézis egy ritka szövődménye**

Balázs László<sup>1</sup>, Kovács Gyula<sup>1</sup>, Janositz Gábor<sup>1</sup>, Klára Tamás<sup>1</sup>, Arany László<sup>1</sup>, Bácsi Miklós<sup>1</sup>, Ács Tamás<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Bács-Kiskun Megyei Kórház Orthopédia Osztály;<sup>2</sup>Bács-Kiskun Megyei Kórház Szemészeti Osztály

**A-0088 Rotációs térdprotézis immáron cement nélkül**

Vas Roland, Kádas István, Szlovák Sándor, Hampel Ferenc, Bölcsházy Zoltán

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet



**A-0076 Korai klinikai tapasztalatok a cement nélküli Sanat Swing térdprotézissel**

Hangody László<sup>1,2</sup>, Vásárhelyi Gábor<sup>1,2</sup>, Abonyi Bence<sup>1</sup>, Merkely Gergő<sup>1</sup>, Duska Zsófia<sup>1,2</sup>, Farkas József<sup>3</sup>, Szabó Ákos<sup>3</sup>, Németh György<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály/ Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest; <sup>2</sup>Dr. Rose Ortopédiai Centrum, Budapest; <sup>3</sup>Sanatmetal Kft., Eger

**A-0084 Cement nélküli Sanat Swing térdprotézisek rehabilitációja**

Duska Zsófia, Horváth Mária, Szászné Petrányi Ilona, Szerb Imre, Hangody László  
Uzsoki Utcai Kórház

**A-0069 Korai tapasztalataink az osztályunkon végzett Metrigen totál térdprotézis alkalmazásával**

Egyed Kálmán, Danka László, Lukács Lajos, Lang Péter, Major Bálint, Varga Ferenc, Gottlieb Evelin  
Budai Irgalmasrendi Kórház, Ortopédiai Osztály

**A-0098 Térdizületi endoprotézis beültetés után jelentkező ritka szövődmény: peroneus paresis**

Turcsányi István, Rácz Róbert, Samu Dénes, Farkas Csaba  
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház, Ortopédia osztály, Nyíregyháza

## Szabad témák 3.

2017. július 01. szombat | 09:30 - 11:00 | D7 előadóterem

Üléselnökök: Antal Imre, Gáspár Szabolcs

**A-0001 Problem with left ankle joint in drivers and with right ankle joint in passenger. Explanation of causes of pain syndrome of the foot**

Tomasz Karski<sup>1</sup>, Jacek Karski<sup>2</sup>, Bartosz Boryga<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Vincent Pol University in Lublin / Poland; <sup>2</sup>Medical University in Lublin / Poland

**A-0082 3D rétegyomtatott műszerek**

Bodó László<sup>1</sup>, Pap Károly<sup>1</sup>, Jórász Zsolt<sup>2</sup>, Falk György<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Uzsoki Kh. Ortopéd-Traumatológia; <sup>2</sup>Bethesda Gyermekkórház; <sup>3</sup>Varinex Zrt.

**A-0080 Plantaris fasciitisben végzett fasciotomia és calcaneális exostosis levésés középtávú műtéti eredményei**

Nagy Attila, Farkas Csaba  
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Jóna András Oktató Kórház (SzSzBM JAOK), Ortopédiai Osztály

**A-0039 Mediális I. metatarsophalangeális instabilitás megoldása Mini TightRope rendszerrel**

Koós Zoltán  
Da Vinci Magánklinika, Pécs

**A-0070 Inveterált Achilles-ín sérülés**

Samu Dénes<sup>1</sup>, Szabó Gábor<sup>2</sup>, Farkas Csaba<sup>1</sup>  
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház - Jóna András Oktatókórház, Nyíregyháza, <sup>1</sup>Ortopédiai Osztály; <sup>2</sup>Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály

**A-0128 Reumás lábkatasztrófa műtéti megoldásának elemzése. Esetismertetés**

Halmi Vilmos, Sztancs György  
Soproni Erzsébet Oktatókórház és Rehabilitációs Intézet, Traumatológiai Osztály

**A-0107 Neurális kanül és elasztomer pumpa (Easypump®) – egy megbízható, hasznos módszer a perioperatív ortopédiai fájdalomcsillapításban**

Szabó Zoltán  
PTE KK AITI; B. Braun Trading Kft. szponzorált előadása

**A-0052 Rehabilitációs műtétek az OORI Ortopédiai Osztályán**

Kádas István, Szlovák Sándor, Bölcsházy Zoltán, Hampel Ferenc, Vas Roland, Kiss Eszter  
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet Ortopédiai Osztály

## Elektronikus Poszter szekció

2017. július 01. szombat | 11:20 - 12:20 | Könyvtár

Üléselnökök: Mike György, Turcsányi István

**A-0025 Comparison of the radiologic outcome of total hip replacement before and after the introduction of intraoperative imaging**

Zoltan Kiraly, Rohan Sheehy, John Rayner, Andrew Bucknill  
The Royal Melbourne Hospital, Australia

**A-0037 Csípőprotézis beültetés - egynapos vagy többnapos sebészet?**

Bejek Zoltán, Holnapy Gergely, Szendrői Miklós  
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

**A-0038 Osztályunkon alkalmazott Pannon cementes csípőprotézis rendszer 6 éves tapasztalatai**

Horváth Attila József<sup>1</sup>, László Zoltán<sup>2</sup>, Andriška István<sup>3</sup>  
Balassa János Kórház Szekszárd - Traumatológia

**A-0002 A szánkóprotézis használatának helytelen értelmezése**

Bölcsházy Zoltán, Kádas István, Szlovák Sándor, Hampel Ferenc, Vas Roland  
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Ortopédia

**A-0065 Biomechanical hip joint studies in the elderly people with osteoporosis**

Simon Vasil, Litvak Vasil, Sereghy Andras, Stoyka Vasil  
Ungvári nemzeti egyetem

**A-0067 Modeling the surgical treatment of hip fractures in osteoporosis background**

Simon Vasil, Sereghy Andras, Litvak Vasil, Stoyka Vasil  
Ungvári nemzeti egyetem

**A-0044 Sikertelen carpal tunnel release - evidencia alapú diagnózis és kezelés**

Szlovák Sándor<sup>1,2</sup>, Arányi Zsuzsanna<sup>3</sup>, Kádas István<sup>1</sup>, Bölcsházy Zoltán<sup>1</sup>, Hampel Ferenc<sup>1</sup>, Vas Roland<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Ortopédia; <sup>2</sup>Bicskei Egészségügyi Központ, Egynapos Sebészet; <sup>3</sup>Semmelweis Egyetem, Neurológiai Klinika

**A-0083 A sporttudatosság vizsgálata válogatott atléták körében**

Kiss-Polauf Marianna, Tállay András, Halasi Tamás  
Országos Sportegészségügyi Intézet

**A-0119 A riói előolimpia és az olimpiai játékok sportegészségügyi tanulságai a magyar kajak kenu válogatottnál**

Toman József, Halasi Tamás, Dobos József  
Országos Sportegészségügyi Intézet

**A-0108 Gyermekkori térddeformitások javítása átmeneti hemiepiphyseodesissal**

László Ilona<sup>1</sup>, Vas T. Attila<sup>1</sup>, Zuh Sándor<sup>1,2</sup>, Gáll Norbert<sup>1</sup>, Gergely István<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Marosvásárhelyi Ortopédia és Traumatológia Klinika; <sup>2</sup>Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, I. Ortopédia és Traumatológia Tanszék

**A-0109 Gyermekkori bokasüllyedés műtétes kezelése talo-calcanealis arthrorisissal**

László Ilona<sup>1</sup>, Szász Dezső<sup>1</sup>, Vas-Tifán Attila<sup>1</sup>, Zuh Sándor<sup>1,2</sup>, Gergely István<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Marosvásárhelyi Ortopédia és Traumatológia Klinika; <sup>2</sup>Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, I. Ortopédia és Traumatológia Tanszék

**A-0009 Knee problems because of permanent incorrect sitting position. Case report**

Jacek Karski<sup>1</sup>, Tomasz Karski<sup>2</sup>, Bartosz Boryga<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Medical University in Lublin, Poland; <sup>2</sup>Vincent Pol University in Lublin, Poland

**A-0028 A Brandes és Mayo-Gocht műtétek hatása a láb biomechanikájára. Revíziós lehetőségek**

Rodler Endre  
Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

**A-0029 Hip amyloidosis arthroscopic debridement: case report**

Zoltan Kiraly, Amy Gibbens, Surjit Lidder, Michael Christie, Andrew Bucknill  
The Royal Melbourne Hospital, Australia

**A-0078 Nagy osteochondralis hiányok kezelése autológ strukturális spongiosa graft és hyaluronsav-mátrix felhasználásával térdízületben - Rövid távú tapasztalataink**

Rybaltovszki Henrik<sup>1</sup>, Bózsik Attila<sup>2</sup>, Mikó Zoltán<sup>3</sup>, Csernátó Zoltán<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Debreceni Egyetem Ortopédiai Klinika; <sup>2</sup>MH Egészségügyi Központ Honvédkórház Baleseti Sebészeti Osztály; <sup>3</sup>Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály

**A-0129 Új betegút kidolgozása a csípő protézisre váró betegek számára a debreceni Kenézy Kórház és Rendelőintézetben**

Szilágyiné Lakatos Tünde<sup>1</sup>, Veres-Balajti Ilona<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet, Rehabilitációs Osztály; <sup>2</sup>DE NK Fizioterápiás Tanszék

**A-0132 A lágylézer terápia szerepe a mozgásszervi betegségekben**

Balogh Adrienn, Keszthelyi István, Kovács Sándor Zsolt

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Fehérgyarmati Kórház és Gyógyfürdő

## Szabad témák 4.

2017. július 01. szombat | 11:30 - 12:30 | D1 előadóterem

Üléselnökök: Farkas Csaba, Gunther Tibor

### **A-0087 A csípő arthroscopia szerepe prearthroticus csípőelváltozásokban**

Bárdos Tamás, Magos Krisztián, Lacza Zsombor, Paukovits Tamás Mirkó, Béres György  
Kastélypark Klinika, Tata

### **A-0018 Keresztszalag pótláshoz használt különböző graftokkal szerzett tapasztalataink**

Horváth Ádám, Mintál Tibor, Vermes Csaba, Than Péter  
PTE ÁOK Ortopédia Klinika

### **A-0112 Az artroszkópos képzés helyzete Magyarországon**

Tállay András, Szakács Noémi, Tátrai Miklós, Tábori Lilla, Halasi Tamás  
Országos Sportegészségügyi Intézet

### **A-0104 Éjjel 15 fok, nappal 20 fok**

Kerekes Éva, Marlok Ferenc  
Újpesti Egészségügyi Szolgáltató Nonprofit Kft, Salus Ortopédtechnikai Kft