

MOT közgyűlés I. meghirdetés

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

Fiatál 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 előlábra 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 Csaba¹, Pósa Gabriella², Tóth Kálmán¹, Sohár Gellért¹

¹SZTE ÁOK Ortopédiai Klinika; ²SZTE 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

Fiatál 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 előlő 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 Gergő¹, Garami Zsolt², Hangody László¹, Kovács György³

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

A-0007 Vállizületi 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 Olivér¹, Simonovics János¹, Zoltán Gergely²
¹Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gép- és Terméktervezés Tanszék; ²Péterfy 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 István² - Tunyogi - Csapó Miklós²
¹Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály, Győr ²Pécsi Tudományegyetem Ortopédiai Klinika, Pécs

A-0022 A proximális femur paraméterek értékelése gerincferdülés esetén

Burkus Máté (1,2), Schlégl Ádám², Márkus István², József Kristóf², Niklai Bálint², Somoskeőy Szabolcs², Tunyogi - Csapó Miklós²
¹Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály, Győr ²Pécsi 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 Ortopédi 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 csontsebzésben

Háncs Tivadar, Gáspár Szabolcs
Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

A-0036 Fúziós gének és mutáció analízis vizsgálata recidiváló chordomában

Bozsódi Árpád¹, Papp Gergő², Scholtz Beáta³, Biczó Ádám¹, Lazáry Áron¹, Varga Péter Pál¹
¹Országos Gerincgyógyászati Központ ²Semmelweis Egyetem, I.sz Patológiai és Kísérleti Rákkutató Intézet ³Debreceni Egyetem, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Intézet

A-0079 Cystosus osteochondralis laesio a tibia distalis ízület felzínén, 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 Tibor¹, O'Sullivan Ian¹, Varga Péter¹, Kerekes Kamilla¹, József Kristóf¹, Burkus Máté^{1,2}, Tunyogi-Csapó Miklós¹, Vermes Csaba¹
¹Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Ortopédiai Klinika; ²Petz 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 Bálint¹, Kiss Rita M.¹
¹Mechatronika, Optika és Gépészeti Informatika Tanszék, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

A-0124 Válogatott kajakosok mozgásának és izomaktivitásának biomechanikai elemzése

Manó Sándor^{1,2}, Betlenfalvi István³, Pálinkás Judit⁴, Tar Livia¹, Takács Dániel¹, Karácsonyi Zoltán¹
¹Sportdiagnosztikai, Életmód és Terápiás Központ, Debrecen; ²Debreceni Egyetem ÁOK Ortopédiai Tanszék Biomechanikai Laboratórium; ³Tiszaújvárosi Kajak-Kenu és Sárkányhajó Egyesület; ⁴Debreceni Egyetem NK Fizioterápiás Tanszék

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

Farkas Csaba¹, Nagy Attila¹, Kotormán Mihály²

¹SzSzBMK JAOK Ortopédiai Osztály; ²MetriMed Orvosi Műszergyártó Kft.

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

Pozsgai Miklós¹, Nusser Nóra¹, Váczi Márk²

¹Zsigmondy Vilmos Harkányi Gyógyfürdőkórház Non-Profit Kft.; ²Pécsi Tudományegyetem Természettudományi Kar, Testnevelési és Sporttudományi intézet

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

Manó Sándor¹, Barzó Pál², Fülöp Béla², Kovács Kornélia³, Csernátory Zoltán¹

¹Debreceni Egyetem ÁOK Ortopédiai Tanszék Biomechanikai Laboratórium; ²Szegedi Tudományegyetem ÁOK Idegsebészeti Klinika; ³Debreceni 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 Gyula¹, Kiss László¹, Csernátory Zoltán¹

¹Debreceni 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^{1,2}, Vársárhelyi Gábor^{1,2}, Abonyi Bence¹, Hangody László Rudolf^{1,2}, Hangody György Márk^{1,2}, Farkas József³, Szabó Ákos³, Németh György³

¹Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály/ Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest; ²Dr Rose Ortopédiai Centrum, Budapest; ³Sanatmetal 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 György¹, David Thyagarajan², Julia Fairbairn², Angus Wallace²

¹Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika ²Nottingham 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 Dávid¹, Knoll Zsolt¹
¹EMINEO 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 sportolóknál

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 Katalin¹, Fancsaliné Garai Gabriella²
¹Gyógytornászda, Budapest, ²Szabolcs-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 Ildikó¹, Rácz Levente², Bencsik László³, Horváth Mónika⁴, Mayer Ágnes⁴
¹Nemzeti Adó- és Vámhivatal Képzési, Egészségügyi és Kulturális Intézet, Egészségügyi és Pszichológiai Főosztály, Pénzügyőr Sportegyesület; ²Testnevelési Egyetem, Biomechanikai Tanszék; ³MTA-BME Lendület Emberi Egyensúlyozás Kutatócsoport; ⁴Semmelweis 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 Péter¹, Feith Sándor³, Torkos Miklós Bulcsú³, de Jonge Tamás²
Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Ortopédiai Osztály, Szombathely

A-0003 Csípő TEP revízió szártörés eseteiben

Bucsi László¹, Zahár Ákos²

¹Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Ortopédia, Székesfehérvár; ²Endo 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 Miklós¹, Csáki Erzsébet²

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

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

Györfi Gyula¹, Manó Sándor², Csernátory Zoltán¹

¹Debreceni Egyetem Ortopédiai Klinika; ²Debreceni 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 Karski¹, Jacek Karski²

¹Vincent Pol University in Lublin / Poland; ²Medical 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 képkalkító 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 Ferenc¹, Rybaltovszki Henrik²

¹B-A-Z Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Miskolc; ²Debreceni 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), Vársárhelyi Gábor¹, Mátyás Viktor¹, Hangody László (1,2)

¹Uzsoki utcai Kórház, Orthopéd-Traumatológiai Osztály ²Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék

A-0054 Gamma sugárzással kezelt ín allograftok szövettani elemzése

Pap Károly^{1,2}, Hangody György Márk¹, Szabó Gábor³, Kiss Rita³, Székely Tamás⁴, Hegedűs Balázs⁴, Hangody László^{1,2}

¹Uzsoki utcai Kórház, Orthopéd-Traumatológiai Osztály;²SE, Traumatológiai Tanszék;³BME, Biomechanikai Kooperációs Kutatóközpont;⁴SE, 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 Sandor¹, Roth Aron², Bobinac Dragica³

¹- Poliklinika Roth, Rijeka, Croatia ²- Department of emergency medicine Rijeka, Croatia ³- 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 Sándor¹, Domos Gyula¹, Kovács Pál Miklós², Terebessy Tamás¹, Horváth Nikoletta¹, Szőke György¹

¹Semmelweis Egyetem Ortopédia Klinika;²Semmelweis 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 László¹, Kovács Gyula¹, Janositz Gábor¹, Klára Tamás¹, Arany László¹, Bácsi Miklós¹, Ács Tamás²

¹Bács-Kiskun Megyei Kórház Orthopédia Osztály;²Bács-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^{1,2}, Vásárhelyi Gábor^{1,2}, Abonyi Bence¹, Merkely Gergő¹, Duska Zsófia^{1,2}, Farkas József³, Szabó Ákos³, Németh György³
¹Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály/ Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest; ²Dr. Rose Ortopédiai Centrum, Budapest; ³Sanatmetal 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 Karski¹, Jacek Karski², Bartosz Boryga¹
¹Vincent Pol University in Lublin / Poland; ²Medical University in Lublin / Poland

A-0082 3D rétegyomtatott műszerek

Bodó László¹, Pap Károly¹, Jórász Zsolt², Falk György³
¹Uzsoki Kh. Ortopéd-Traumatológia; ²Bethesda Gyermekkórház; ³Varinex 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 Dénes¹, Szabó Gábor², Farkas Csaba¹
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház - Jóna András Oktatókórház, Nyíregyháza, ¹Ortopédiai Osztály; ²Traumatológiai 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 Sheehey, 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 József¹, László Zoltán², Andriks István³
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^{1,2}, Arányi Zsuzsanna³, Kádas István¹, Bölcsházy Zoltán¹, Hampel Ferenc¹, Vas Roland¹
¹Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Ortopédia; ²Bicskei Egészségügyi Központ, Egynapos Sebészet; ³Semmelweis 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 hemiepiphysseodesissal

László Ilona¹, Vas T. Attila¹, Zuh Sándor^{1,2}, Gáll Norbert¹, Gergely István^{1,2}
¹Marosvásárhelyi Ortopédia és Traumatológia Klinika; ²Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, I. Ortopédia és Traumatológia Tanszék

A-0109 Gyermekkori bokasüllyedés műtétes kezelése talo-calcanealis arthrorisissal

László Ilona¹, Szász Dezső¹, Vas-Tifán Attila¹, Zuh Sándor^{1,2}, Gergely István^{1,2}
¹Marosvásárhelyi Ortopédia és Traumatológia Klinika; ²Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem, I. Ortopédia és Traumatológia Tanszék

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

Jacek Karski¹, Tomasz Karski², Bartosz Boryga²
¹Medical University in Lublin, Poland; ²Vincent 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 Henrik¹, Bózsik Attila², Mikó Zoltán³, Csernátó Zoltán¹
¹Debreceni Egyetem Ortopédiai Klinika; ²MH Egészségügyi Központ Honvédkórház Baleseti Sebészeti Osztály; ³Kenézy 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 Tünde¹, Veres-Balajti Ilona²
¹Kenézy Gyula Kórház és Rendelőintézet, Rehabilitációs Osztály; ²DE 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, Tatrai 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