

MTT Fiatalok Fóruma 1

2018. június 28. csütörtök | 08:30 - 10:00 | Arrabona I

Üléselnökök Turchányi Béla, Tömböl Ferenc, Balázs Péter

A-0038 Distalis radius törések esetén a repositio minősége befolyásolja a postoperatív funkcionális és szubjektív paramétereket

Lakatos Adrienn, Lenkei Balázs, Urbán Ferenc

B.-A.-Z. Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház Traumatológiai Osztály

A-0055 Hogyan csináljuk mi?! / avagy a csípőprotézisek körül kialakult femur törések ellátása klinikánkon/

Sádt Zoltán, Csonka Ákos, Császár József, Fetter Gábor, Pintér Sándor, Varga Endre

SZTE Traumatológiai Klinika

A-0061 Antikoagulált csípőtáji törötték ellátása klinikánkon

Fetter Gábor, Tóth Zoltán, Bizánc Lajos, Sádt Zoltán, Pintér Sándor, Varga Endre

SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Általános Orvostudományi Kar Traumatológiai Klinika

A-0068 Hibából erény - Egy szövődményes petrochanter törés története

Varsányi Gábor, Nacsai István

BMKK - Dr. Réthy Pál Tagkórház, Traumatológiai Osztály

A-0075 Súlyos, tompa mellkast ért trauma ellátási dilemmái egy eset bemutatása kapcsán

Burkus Máté, Pellek Sándor, Balogh Péter

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály, Győr

A-0083 Időskori vállízületi instabilitás műtéti ellátási lehetőségei

Aszalós Gergely¹, Ungvári Gábor¹

¹BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Traumatológiai Osztály

A-0088 Tapasztalataink a DHS Blade alkalmazásával

Urbán Bence¹, Barta Béla¹, Haby Ákos¹, Turchányi Béla¹

Kenézy Gyula Egyetemi Kórház, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály, Debrecen

A-0095 A vállövi izmok ellátó idegek izolált sérülései: mechanizmus, tünetek, diagnózis és kezelési lehetőségek

Tóth Zoltán, Pintér Sándor

SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Traumatológiai Klinika

A-0109 Szemléletváltás a fagyási sérültek ellátásában

Patonai Zoltán¹, Wiegand Norbert¹, Patczai Balázs¹

¹PTE KK Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika

A-0124 Kis energiájú Lisfranc ízületi ficam kivizsgálási és kezelési stratégiája Intézetünkben

Frank Monika

Országos Traumatológiai Intézet

A-0130 Periprotetikus törések vállprothesis mellett

Huszár András Benedek¹, Baukó Tamás², Szebeny Miklós²

Péterfy Kórház-Rendelőintézet Országos Traumatológiai Intézet

MOT Fiatalok Fóruma 1

2018. június 28. csütörtök | 08:30 - 10:00 | Arrabona II

Üléselnökök Farkas Csaba, Papp Miklós, Farkasházi Miklós

Értékelő bizottság elnöke: Than Péter

A-0074 Diagnosztikai nehézségek a törzsközeli lágyrésztumorok esetében (esetbemutatás)

Szalma László, Farkasházi Miklós, Gunther Tibor

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Orthopaediai Osztály

A-0122 A biológiai rekonstrukció egyik lehetséges módja végtagmegtartás esetén, fiatal gyermekkorban

Kovács Krisztián¹, Perlaky Tamás², Kiss János¹,

SE - Ortopédiai Klinika

A-0126 3D technológiák a gerincsebészetben – AOSpine globális felmérés

Éltes Péter Endre^{1,2}, Kiss László^{1,2}, Eöszé Zsolt¹, Bartos Márton³, Varga Péter Pál¹, Lazáry Áron¹

1 Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest 2 Semmelweis Egyetem Doktori Iskola, Budapest 3 Do3D Innovations Kft., Budapest

A-0139 Korai kezdetű és serdülőkori gerincferdülésekben megjelenő coronalis dekompenzáció hatása az alsó végtagi biomechanikai paraméterekre

Schlégl Ádám¹, József Kristóf¹, Márkus István¹, Burkus Máté (1,2), Than Péter¹, Tunyogi-Csapó Miklós¹

¹Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika ²Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály, Győr

A-0150 A sacroiliacalis ízület pozíció függő vizsgálata EOS képalkotással

Burkus Máté (1,2), Schlégl Ádám¹, Márkus István¹, Somoskeőy Szabolcs¹, Tunyogi - Csapó Miklós¹

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

A-0154 Gerincferdülés melletti sagittalis medenceparaméterek népcsoport függő vizsgálata

Burkus Máté (1,2), Schlégl Ádám¹, József Kristóf¹, Márkus István¹, Tunyogi - Csapó Miklós¹

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

A-0157 Scoliosis korrekciós műtéteket követően kialakult proximalis junctionalis kyphosis kezelésében szerzett tapasztalataink a Pécsi Ortopédiai Klinikán

Márkus István, József Kristóf, Bogyo Csaba, Burkus Máté, Tunyogi Csapó Miklós

Pécsi Tudományegyetem Ortopédiai Klinika

A-0196 3D nyomtatott anatómiai modellek alkalmazásának stratégiája a gerincsebészetben

Éltes Péter Endre^{1,2}, Kiss László^{1,2}, Bartos Márton³, György Magor Zoltán¹, Leskó Vivien^{1,4}, Jancsó Ádám¹, Csákány Tibor¹, Varga Péter Pál¹, Lazáry Áron¹

1 Országos Gerincgyógyászati Központ, Budapest 2 Semmelweis Egyetem Doktori Iskola, Budapest 3 Do3D Innovations Kft., Budapest 4 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Egészségügyi mérnök szak

A-0242 Intézetünk 20 év csípőprotézis beültetéseinek statisztikai, nemzetközi elemzése

Gombár Csaba, Greksa Ferenc, Sisák Krisztián, Tóth Kálmán, Sohár Gellért

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika

Műtősnői 1

2018. június 28. csütörtök | 09:00 - 10:00 | Aquincum III-IV

Üléselnökök Csordás Adrienn, Hauckné Nagyházi Mónika, Gunther Tibor

A-0263 A Központi Műtő Győrben

Korábik Edina

Petz Aladár Megyei Kórház, Győr

A-0173 Szakmai professzionalizáció, avagy hol a helyünk napjaink betegellátásában

Király Erzsébet

Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak, Traumatológiai és Kézsebészeti osztály

A-0159 Idegen anyagok biokémiai kölcsönhatása az emberi szervezettel

Mészáros Edina

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ I. számú központi műtő

A-0029 Lemezes osteosynthesisek fejlődése

Csőnge Krisztina

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr, Központi Műtő

MTT Fialatok Fóruma 2

2018. június 28. csütörtök | 10:30 - 12:00 | Arrabona I

Üléselnökök Wiegand Norbert, Flóris István, Kocsis András

A-0142 Gyermekekori kézujjsérülések akut vizsgálata nagyfelbontású ultrahanggal

Tóth Luca Ilona¹, Varga Marcell¹

¹Péterfy Kórház Rendelőintézet és Országos Traumatológiai Intézet, Gyermektraumatológia, Budapest

A-0151 Járásképző vizsgáló módszer kalibrálási pontosságának mérése

Kovács Tamás

Péterfy Sándor utcai Kórház rendelőintézet és Baleseti Központ

A-0168 Ipsilateralis Monteggia- és Galeazzi-sérülés műtéti kezelésének bemutatása eseten keresztül

Unger Zoltán

Péterfy Sándor Utcai Kórház-Rendelőintézet és Országos Traumatológiai Intézet

A-0182 Egy szétrobbant váll - esetismertetés

Rossu György¹, Csotye János¹, Bardócz Lóránt¹, Szelényi Zoltán²,

¹Békés Megyei Központi Kórház, Pándy Kálmán Tagkórház Traumatológiai Osztály, Gyula, ²Orosházi Városi Kórház, Baleseti Sebészeti Osztály

A-0214 A vállficamot szenvedett betegek occult sérüléseinek vizsgálata MRI-vel avagy mit rejt a negatív röntgen

Szerényi Zsolt¹, Faludi László¹, Polyák Ilona², Csonka Endre¹, Varga Endre¹

¹SZTE ÁOK Traumatológiai Klinika; ²Affidea Diagnosztika Szeged

A-0231 Esetbemutatás: Krónikus anterior sternoclaviculáris ízület instabilitás Hamstring inas pótlással

Butt Edina, Csonka Endre, Varga Endre

Szegedi Tudományegyetem-Traumatológiai Klinika

A-0234 InterTan szeg – hasonlóságok és különbségek

Szalay Márton, Mácsai Attila, Varga Endre

Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Traumatológiai Klinika, Szeged

A-0251 Éjszaka az Intenzív Osztályon - avagy egy occult vállficam kálváriája. Esettanulmány

Faludi László¹, Gárgyán István¹, Csonka Endre¹, Mihalovits Gábor², Ágoston Zsuzsanna³, Varga Endre¹

¹SZTE-ÁOK Traumatológiai Klinika, ²SZTE-ÁOK Sebészeti Klinika, ³SZTE-ÁOK Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet

MOT Fialatok Fóruma 2

2018. június 28. csütörtök | 10:30 - 12:00 | Arrabona II

Üléselnökök Mészáros Tamás, Rudner Ervin, Burkus László

Értékelő bizottság elnöke: Than Péter

A-0063 Egy atípusos megjelenésű natív csípő szeptikus arthritisének kezelése - Esetbemutatás

Arany László¹, Balázs László¹, Nagy Albert², Kovács Gyula¹, Janositz Gábor¹

¹Bács-Kiskun Megyei Kórház Ortopédia Osztály, Kecskemét; ²Bács-Kiskun Megyei Kórház Neurológiai és Stroke Osztály, Kecskemét

A-0069 Tibiofibularis subluxatio – lateralis térdfájdalom és instabilitás? Gondoljunk rá!

Fabula Dorottya, Kovács Gyula

Bács-Kiskun Megyei Kórház Ortopédiai Osztály

A-0076 Csípőízületi epiphyseolysis esetbemutatás

Varga Dávid¹, Szántó Sándor², Gunther Tibor³

^{1,2,3}Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Orthopaedia Osztály

A-0080 Intrasite vancomycin alkalmazásának lehetőségei sebfertőzési rizikócsökkentés céljából degeneratív thoracolumbális posterior fúzió és idiopathiás scoliosis műtéteket követően

Klemencsics István, Hoffer Zoltán, Lazár Áron, Varga Péter Pál

Országos Gerincgyógyászati Központ

A-0165 A pisotriquetralis ízület patológiái – esetbemutatók

Szakács Noémi, Hetthéssy Judit

Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika

A-0155 Scarf osteotomiával szerzett korai tapasztalataink

Világi Tibor, Farkasházi Miklós, Gunther Tibor

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Orthopaedia Osztály

A-0179 A furatszélése és életminőség kapcsolata elülső keresztzalag pótlást követően

Tátrai Miklós, Halasi Tamás

Országos Sportegészségügyi Intézet, Sportsebészeti osztály

A-0191 A nyitó ék tibia osteotomiával szerzett tapasztalataink varus arthrosis esetén

Tábori Lilla, Tállay András

Országos Sportegészségügyi Intézet

A-0215 A viscosupplementatio hatása a térdarthroszopiát követő rehabilitációra

Cele Krisztián, Burkus László, Gunther Tibor

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Orthopaediai Osztály, Győr

MOT Varia 1

2018. június 28. csütörtök | 10:30 - 12:00 | Aquincum I-II Üléselnökök Tóth Kálmán, Bucsi László, Szántó Sándor

A-0013 A csipő arthroplastika indikációjáról és a mindennapi gyakorlatról őszintén.

Bucsi László

Féjér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Ortopédia

A-0025 Szövődmények a learning curve után. Direkt anterior csipőprotézis beültetés.

de Jonge Tamás, Kelemen Péter, Rácz Dénes, Pauka Demeter, Torkos Miklós Bulcsú

Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Ortopédiai Sebészeti Osztály

A-0259 Wagner szárral végzett revíziók

Tóth Kálmán¹, Friebert Gábor¹, Gion Katalin², Sisák Krisztián¹

¹SZTE Ortopédiai Klinika, ²SZTE Radiológiai Klinika

A-0260 Tengelydeformitás miatt, együlésben végzett korrekciós osteotomia és cement nélküli, hosszú szárral végzett revíziók

Tóth Kálmán¹, Greksa Ferenc², Sisák Krisztián³

SZTE Ortopédiai Klinika

A-0202 2007-2015 között osztlyunkon spongiosa plasztikával elvégzett váparevisiók elemzése

Farkas Kálmán¹, Battyalik István², Zelenák Gergő³, Kincses Dániel⁴, Böröcz István⁵

MHEK Honvédkórház Ortopéd Osztály; Budapest

A-0229 A PROTETIM típusú tumor-endoprotézis rendszer a SE Ortopédiai Klinika tumorprotézis regiszterében – 22 év, 600 eset; késői tapasztalatok –

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

Semmelweis Egyetem, Budapest Ortopédiai Klinika

A-0018 125 éve született Zinner Nándor professzor

Palkonyay Gábor

nyugdíjas osztályvezető főorvos

A-0205 A Nemzeti Protézis Regiszter: tapasztalatok az indulás óta

Pálosi Mihály¹, Böröcz István²

¹Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK); ²Magyar Ortopédiai Társaság

A-0198 Combfejfelfúrás eredményei combfejnecrosis korai stádiumában

Mike György, Rudner Ervin, Takács Mária, Svichrán András

MÁV Kórház Ortopédiai Osztály Szolnok

A-0071 A tip apex distance prognosztikai jelentősége a csipőtáji törések esetén

Csonka Ákos, Ecseri Tamás, Gárgyán István, Varga Endre

Szegedi Tudományegyetem Traumatológiai Klinika

A-0121 CT alkalmazása a vállprotézis beültetés tervezésénél - milyen sikot néz(z)ünk?

Major Bálint¹, Ijjas Lőrinc¹, Kéki Imre², Újváry Tünde², Nahm Krisztina², Klára Tamás¹

¹Budai Irgalmasrendi Kórház, Ortopédia; ²Uzsoki utcai Kórház, Központi Röntgen Diagnosztika

Műtősnői 2

2018. június 28. csütörtök | 10:30 - 12:00 | Aquincum III-IV

Üléselnökök Király Erzsébet, Veland-Sipos Renáta, Csonka Endre

A-0037 LISS lemezes osteosynthesisiek

Szabó Viktor

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház

A-0081 Rutin műtét vagy kihívás a fémkivétel

Hauckné Nagyházi Mónika

PTE KK Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika

A-0030 A periprotetikus törés műtősnői szemel

Sipos Renáta

PAMOK- Győr

A-0264 Modern műtői előkészítés XXI. századi innovatív technikákkal

Adamkó Andrea

Műtési divízió - Mölnlycke Health Care Kft., Budapest

A-0265 A periprotetikus törés az operatőr szemével

Gunther Tibor

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Győr, Ortopédia

Megnyitó

2018. június 28. csütörtök | 13:00 - 15:15 | Arrabona I

Mentés / SBO

2018. június 28. csütörtök | 16:15 - 18:00 | Arrabona I

Üléselnökök Hetzman László, Flóris István, Sütöri Dávid

A-0276 Lumniczer díjazott Dr. Magyar Zoltán ünnepi előadása

Magyar Zoltán

Országos Baleseti és Sürgősségi Intézet

A-0270 Légimentés, mentés napjainkban

Hetzman László

A-0271 SBO helyzete Magyarországon

Zacher Gábor

A-0009 Felkészülés tömeges sérültellátásra: gyakorlat a MH Egészségügyi Központban

Várhelyi Levente

MH Egészségügyi Központ Honvédkórház

A-0022 A légimentők és a földi ALS egységek által végzett prehospitális trauma ellátás időbeni feltérképezésének és összehasonlításának előzetes eredményei

Sütöri Dávid^{1,2}, Kiss Kálmán³, Neszmélyi Péter⁴, Cséplő Péter^{3,5}

¹Magyar Légimentő Nonprofit Kft.; ²Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály - Petz Aladár Megyei Oktató Kórház; ³Országos Mentőszolgálat; ⁴Sürgősségi Betegellátó Osztály - Petz Aladár Megyei Oktató Kórház; ⁵Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály - Petz Aladár Megyei Oktató Kórház

A-0023 Ki látja el a súlyos sérültet? A győri eljárásrend bemutatása és a kezdetek tapasztalatai

Sütöri Dávid^{1,2}, Neszmélyi Péter³, Cséplő Péter^{4,5}

¹Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály - Petz Aladár Megyei Oktató Kórház; ²Magyar Légimentő Nonprofit Kft.; ³Sürgősségi Betegellátó Osztály - Petz Aladár Megyei Oktató Kórház; ⁴Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály - Petz Aladár Megyei Oktató Kórház; ⁵Országos Mentőszolgálat

A-0045 Esély a túlélésre, egy resuscitív thoracotomián átesett sérült története

Sóti Ákos

Semmelweis Egyetem Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika; East Anglian Air Ambulance; Magyar Légimentő Nonprofit Kft.

A-0201 Prehospitális traumás újraélesztés: hol tartunk ma?

Jászkuti Ákos, Bujdosó Ádám, Petróczy András, Temesvári Péter, Hetzman T. László

Magyar Légimentő Nonprofit Kft.

Közös izület

2018. június 28. csütörtök | 16:15 - 18:00 | Arrabona II

Üléselnökök Hangody László, Than Péter, Nyőgér Zoltán

A-0003 Comparison of the closed reduction and screws fixation in Calcaneal Fracture Treatment versus Plate fixation - a 5 year Review

Abbas Ihab, Rahmeh Husam

Al Ain Hospital, Al Ain, Egyesült Arab Emírségek

A-0016 Ízületi csonthiánnyal kombinált nyílt térdízületi dezorganizáció lépcsőzetes ellátása

Pellek Sándor- Farkas Szabolcs-Balogh Péter

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Baleseti Sebészeti Osztály

A-0034 Chondralis törés kezelése a térdizületben – Esetbemutató

Nyóger Zoltán

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály, Győr

A-0079 Ulnocarpalis ütközési szindróma kezelésének algoritmusai és DRUJ instabilitással együtt járó esetének megoldása

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

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Ortopédiai Osztály

A-0125 A csuklóartroszkópia első éve intézetünkben

Muraközy Katalin¹, Frenzl István^{1,2}

¹Kenézy Gyula Egyetemi Kórház Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály; ²Debreceni Egyetem Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék

A-0153 Felső és alsó ugróizületi arthrodesisek az OORI Ortopédiai Osztályán

Kádas István, Szlovák Sándor, Bölcsházy Zoltán, Kiss Eszter

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet Ortopédiai Osztály

A-0172 Posttraumás recurrens és krónikusan elakadt vállficamok műtéti kezelése humerusfej szegment pótlással

Antal Imre, Sallai Imre, Szatmári Attila, Kovács Beáta, Schmidtka-Várnagy Anna, Skaliczki Gábor

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0193 Végtagmentő műtét egyedileg gyártott könyökizületi protézissel (esetismertetés)

Urbán Ferenc¹, Bábás Géza¹, Skórán László¹, Ungvári Gábor¹, Szentesi Szabolcs², Martin Dénes³, Manó Sándor⁴, Szenczi Gábor⁵

¹B-A-Z Megyei központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Traumatológia ²B-A-Z Megyei központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Érsebészet

³B-A-Z Megyei központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, KAITO Debreceni Egyetem, Ortopédiai Klinika Sanatmetal Kft.

A-0220 Biológiai felszínpótlás a bokaizületben

Hangody László Rudolf¹, Vásárhelyi Gábor¹, Buday Dániel¹, Hangody György Márk¹, Abonyi Bence², Hangody László (1,2)

¹Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály, Budapest ²Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest

A-0244 Tapasztalataink az osteochondralis grafftal kezelt talus OCD esteiben

Schendl Roland¹, Balogh Péter¹, Lénárth Róbert¹, Csöngé Lajos²

¹Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály; ²Nyugat-magyarországi Regionális Szövetbank

A-0261 Kiterjedt térdizületi osteochondralis károsodások ellátása friss osteochondralis allograft beültetéssel.

Erdélyi G., Bárdos T., Balogh P., Magos K., Paukovits T., Lacza Zs., Széman F., Béres Gy.

Kastélypark Klinika

A-0262 Tibiafejtörések rekonstrukciós eseteinek retrospektív elemzése osztályunk 5 éves anyagában (2013-2017)

Nagy József, Iszlai Zalán, Böcz János, Ördögh Csaba, Urfi László

Kiskunhalasi Semmelweis Kórház, Traumatológia

Közös külföldi

2018. június 28. csütörtök | 16:15 - 18:00 | Aquincum I-II

Üléselnökök Udvarhelyi Iván, Sarungi Martin, Cele Krisztián

A-0019 13 év tapasztalata konzultánsként a skóciai állami egészségügyben: sebészeti és szakmapolitikai munka, tudományos és oktatói tevékenység

Sarungi Martin

Golden Jubilee National Hospital, Ortopédsebészeti Osztály, Glasgow, Skócia, Egyesült Királyság;

A-0020 A Magyar Ortopéd Légión - The Hungarian Orthopaedic Legion

Tóth Ferenc¹, Kustos Tamás², Sarungi Martin³, Bálint Lehel⁴

¹Barlborough NHS Treatment Centre, UK; ²Chester, UK; ³Glasgow, UK; ⁴Birmingham, UK;

A-0046 „Miért jöttél haza?”- Gondolatok hazatérés után

Farkasházi Miklós

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház, Ortopédia, Győr

A-0107 Mit vittem magammal, mit hoznék haza?

Dr Kordás Géza

Oxford University Hospitals NHS Trust

A-0143 Visszaút

Hegedűs Zsolt

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

A-0160 Kilenc év Angliában, majd újra itthon

Koós Zoltán^{1,2,3,4}

¹Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár; ²Da Vinci Magánklinika, Pécs; ³Szent Lukács Kórház, Dombóvár; ⁴Duna Medical Center, Budapest

A-0189 Miért is itthon?

Horváth Szabolcs

Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum

A-0223 Boldog vagy elégedett legyél?

Bárdos Tamás

Kastélypark Klinika, Tata

A-0005 Magyar Orvosok Kulfoldon miért?

Abbas Ihab

Al Ain Hospital, Al Ain, Egyesült Arab Emírségek

Műtősnői 3

2018. június 28. csütörtök | 16:15 - 17:15 | Aquincum III-IV

Üléselnökök Mátyas Balázs, Csöngé Krisztina, Szabó Viktor

A-0087 Töréskezelés alapelvei

Püspökiné Viczián Réka

Albert Schweitzer Kórház-Rendelőintézet Hatvan

A-0177 Intramedulláris rögzítés- innovációk

Mátyas Balázs

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Traumatológiai Osztály

A-0001 Gyermekkori Femur Osteotomiák Synthesise Szögstabil Lemezzel (PHP)

Pásztor Anikó

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet Központi Műtő szolgálat

A-0180 Az implantátumok anyaga- modern implantátumok alkalmazása a töréskezelésben

Király Erzsébet

Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály

A-0036 Az ízületek és az inak pozicionálása felső végtagi intranszferek , inhoszabbítások során

Klss Eszter, Szlovák Sándor

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Ortopédia

AO taggyűlés

2018. június 28. csütörtök | 17:15 - 17:45 | Aquincum III-IV

MOT Szakmai Kollégium és Vezetőségi gyűlés

2018. június 29. péntek | 07:00 - 08:30 | Aquincum III-IV

EFORT FORA

2018. június 29. péntek | 08:30 - 10:30 | Arrabona I-II

Üléselnökök George Macheras, Szendrői Miklós, Gunther Tibor

A-0277 Opening of the EFORT Forum

Miklós Szendrői

A-0278 Classification of Periprosthetic Fractures

Tibor Gunther

A-0279 Periprosthetic Acetabular Fractures After THR

Endre Varga

A-0280 Periprosthetic Femoral Fractures After THR

Jean-Alain Epinette

A-0281 Periprosthetic Fractures Around the Knee

George Macheras

A-0282 Management of Difficult Cases

Iván Udvarhelyi

A-0283 Summary of the EFORT Forum

Tibor Gunther

Gyermektraumatológia

2018. június 29. péntek | 08:30 - 10:30 | Aquincum I-II
Üléselnökök Kassai Tamás, Bársony Péter, Vizi András

A-0134 Meddig gyermek a gyermek? Mikortól felnőtt a felnőtt? (referátum)

Noviczki Miklós

Szabolcs Szatmár Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Jósa András Kórháza Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály

A-0272 Ifjúsági sportsérülések

Lénárth Róbert

A-0249 Meddig gyerek a gyermek, Mitől felnőtt a felnőtt sérült?

Kassai Tamás

Péterfy kórház rendelőintézet és Országos Traumatológiai Intézet Gyermektraumatológia

A-0144 Egy „nehéz” eset – 12 éves 175 kg-os fiú distalis lábszártörésének kezelése

Kalóz Erika¹, Tóth Luca Ilona¹, Kassai Tamás¹

¹Péterfy Kórház Rendelőintézet és Országos Traumatológiai Intézet, Gyermektraumatológia, Budapest

A-0236 Elasztikus szeg, DC lemez vagy velőürszeg

Turchányi Béla¹, Körei Csaba¹, Rezes Dániel²

¹DE ÁOK Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék; ²DE Kenézy Gyula Egyetemi Kórház, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály

A-0252 Ha a TEN nem elég

Kassai Tamás

Péterfy kórház rendelőintézet és Országos Traumatológiai Intézet Gyermektraumatológia

A-0206 Rövid elasztikus velőürszegezés (Short-Ten)végzáró elemmel (Endcap) való alkalmazása gyermekkori disztalis, nagy diszlokációval járó radiustörések esetén

Varga Marcell, Gáti Nikoletta

Országos Baleseti Intézet, Gyermektraumatológiai Osztály

A-0047 Patella instabilitás kezelése medialis patellofemorális szalag rekonstrukcióval.

Horváth Ádám, Mintál Tibor, Gyab Omar

PTE ÁOK Ortopédiai Klinika

A-0027 Kamaszkorban kiterjesztett indikációval végzett meniscus varratok során szerzett tapasztalataink

Karászi Péter, Schandl Károly, Abkarovits Géza

Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház Mozgásszervi Sebészeti Centrum Sportsebészeti Részleg

A-0057 Felnőtt- és gyermekellátó intézmények együttműködése egy 17 éves térdficamos beteg ellátásának kapcsán

Horváth Anikó¹, Bene Ruzsena¹, Gazdus Huba², Nagy Gyula², Popik Ervin³, Pál Dániel⁴, Szabó Gábor⁴, dr Szeberin Zoltán⁴

¹MRE Bethesda Gyermekkórház Egésszérült Gyermekeket Gyógyító Országos Központ; ²MRE Bethesda Gyermekkórház Gyermeksebészeti Osztály; ³Szent János Kórház Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály; ⁴SE Városmajori Szív- és Érbetegségek Klinika

A-0039 Kamaszkori külbokasérülések kezelési stratégiájának eldöntése - segítség-e a klinikus által végzett ultrahang?

Varga Marcell, Moravcsik Eszter, Papp Szilvia, Tóth Luca

Országos Traumatológiai Intézet

A-0031 A sternoclavicularis ízület sérülései gyermekkorban egy eset kapcsán

Sült Tamás Péter¹, Ujszászi Andrea Klára², Ráskai Csaba², Karádi Zoltán³

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Sebészeti és Traumatológiai Osztály; ²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Orthopédiai Osztály; ³SE II. Gyermekgyógyászati Klinika, Radiológiai Osztály

Gyermektraumatológiai szakvizsga - Kerekasztal megbeszélés

EFOP-2.2.1-VEKOP-16-2016-00001

2018. június 29. péntek | 11:30 - 12:30 | Vindobona

Polytrauma+Mellkas

2018. június 29. péntek | 11:30 - 13:30 | Arrabona I-II

Üléselnökök Varga Endre, Pellek Sándor, Bodzay Tamás

A-0273 Polytrauma és a medencesérülések

Varga Endre

A-0274 A polytrauma mellkas sebészeti vonatkozásai

Pellek Sándor

A-0186 Polytrauma scoring és regiszter Magyarországon avagy egy tömeges baleset krónikája

Csonka Endre¹, Tuboly Eszter², Karkecz Konrád³, Varga Endre¹

¹Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Traumatológiai Klinika; ²Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Sebészeti Műtéttani Intézet; ³Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar

A-0015 A polytraumatizáció és az instabil mellkas összefüggései- a mellkas stabilizáció kérdései

Pellek Sándor¹-Görög János¹-Zsiros Lajos²

Magyar Honvédség Egészségügyi központ Szív-Ér és Mellkasebészeti Osztály¹ Baleseti Sebészeti Osztály²

A-0008 Bordatörések műtéti kezelése MatrixRIB™ rendszerrel

Gárgyán István¹, Vági Zsolt¹, Csonka Ákos¹, Furák József², Tánczos Krisztián³, Varga Endre¹

Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar ¹Traumatológiai Klinika; ²Sebészeti Klinika Mellkasebészeti Osztály; ³Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Intézet

A-0096 Mellkasfal stabilizálást igénylő polytraumatizált sérültek ellátása a B.-A.Z Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház AO Referencia Traumatológiai és Mellkas-és Érsebészeti Osztályán

Ungvári Gábor¹, Tóth Imre², Urbán Ferenc¹

¹B.-A.-Z Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház AO Referencia Traumatológiai Osztály ²B.-A.-Z Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház Mellkas- és Érsebészeti Osztály

A-0111 Mellkasfal stabilizálás súlyos sérülteknél

Merényi Gábor, Töközi Péter

Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály

A-0239 Sikeres felső végtag replantáció politraumatizált sérültön – Esetismertetés

Pusztay Pál, Kretzer András, Balogh Péter

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály

A-0213 Az intervenció radiológia szerepe a lépsérülések ellátásában

Székely Sándor¹, Gárgyán István¹, Nagy András², Varga Endre¹

Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar ¹Traumatológiai Klinika; ²Szeged Affidea

A-0253 Tapasztalataink a mellkas-stabilizálással

Mészáros Iván - Mahunka Zsolt

Csolnoky Ferenc Kórház Veszprém, Baleseti sebészeti, Ortopédiai és Szájsebészeti Mátix osztály

A-0255 Amikor tényleg mellkas sebész jött

Turchányi Béla¹, Urbán Bence², Fésüs Márton², Szentkereszty Zsolt³

DE ÁOK Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék¹ DE Kenézy Gyula Egyetemi Kórház, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály² DE ÁOK Sebészeti Intézet³

A-0204 A mellkassérülések ellátási anomáliái hazánkban

Görög János¹, Pellek Sándor²

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Szív-, Ér- és Mellkasebészeti Osztály

A-0247 A posztraumás empyema korszerű NPWT kezelése

Görög János¹, Pellek Sándor²

Magyar Honvédség Egészségügyi Központ, Szív-, Ér-és Mellkasebészeti Osztály

Szeptikus + Dysplasias esetek

2018. június 29. péntek | 11:30 - 13:30 | Aquincum I-II

ÜléselnökökZahár Ákos, Skaliczki Gábor, Kovács Gyula

A-0269 A csípőizület periprotetikus infekciója. Diagnosztika és terápia.

Zahár Ákos

Helios ENDO-Klinik, Hamburg, Germany

A-0086 Szeptikus protézisek kezelésében kiegészítő, szupportív kezelési eljárás a Hyperbarikus Oxigén kezelés

Sződy Róbert¹, Szolnoki Nikolett²

¹Országos Traumatológiai Intézet;²Hyperbar Centrum Budapest

A-0094 Csípőizületi protézis műtét után fellépő többszörös szeptikus szövődmények kezelése totál femurprotézis beültetéssel a végtag megtartásával.

Bazsó Tamás, Csernátó Zoltán

Debreceni Egyetem Klinikai Központ Ortopédiai Klinika

A-0140 Új módszer kidolgozása az ortopédiai nagyizületi implantátumok körül kialakult fertőzések diagnosztikájában, neutrofil granulocyta eredetű mikropartikulumok segítségével

Sallai Imre¹, Marton Nikolett², Gál Domokos¹, Kittel Ágnes³, Nagy György², Buzás Edit², Kristóf Katalin⁴, Komlósi Zsolt⁵, Drahos László⁶, Turiák Lilla⁶, Daniel Kendoff⁷, Zahár Ákos⁸, Skaliczki Gábor¹

¹Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika,²Semmelweis Egyetem Genetikai, Sejt- és Immunbiológiai Intézet,³MTA, Kísérleti Orvostudományi Egyetem,⁴Semmelweis Egyetem, Klinikai Mikrobiológiai Diagnosztikai Laboratórium ⁵Semmelweis Egyetem, Pulmonológiai Klinika,⁶MTA TTK, MS Proteomika Kutatócsoport,⁷Helios Klinikum Berlin-Buch, Berlin,⁸HELIOS ENDO-Klinik, Hamburg

A-0195 A szérumban D-dimer szint szerepe a periprotetikus infekciók diagnosztikájában és a reimplantáció tervezésében

Czifra Attila, Bucsi László- Dobos Ferenc

Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Ortopédia Osztály

A-0021 Infekció a térdizületi endoprotetikában: prevenció, modern diagnosztika, kezelési elvek, és szakmapolitikai tendenciák az Egyesült Királyságban 2018-ban.

Sarungi Martin

Golden Jubilee National Hospital, Glasgow, Skócia, Egyesült Királyság;

A-0014 Térdizületi arthrodezis utáni eredmények

Farkas Péter

Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, Budapest

A-0028 Szeptikus térdprothesisek ellátása. A reimplantáció optimális időpontja.

Vámos Gábor¹Fényes László²Sződy Róbert³

Péterfy Kórház Rendelőintézet Országos Traumatológiai Intézet

A-0026 Dysplasiás csípőkön végzett medence osteotomiák Klinikánk anyagában

Szepesi Kálmán¹, Szűcs Gabriella²

¹Debreceni Egyetem Klinikai Központ Ortopédiai Klinika;²Debreceni Egyetem Klinikai Központ Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klinika

A-0070 A Chiari műtétről (1971-2018)

Mészáros Tamás

SZTE ÁOK Ortopédiai Klinika

MOT Chondroprotektív + Nehéz primer esetek

2018. június 29. péntek | 11:30 - 13:30 | Aquincum III-IV

ÜléselnökökLacza Zsombor, Kádas István, Bejek Zoltán

A-0266 Regenerációs megoldások térdarthrozezisben: lehetőségek és a közeljövőben elérhető terápiák

Lacza Zsombor

A-0033 Lipogems "össejtbeültetés" kezdeti eredményei térdízületi arthrosisban

Hibbey Csaba

Gyógyászok Orvosi Központ, Tatabánya

A-0222 A meniscus chondroprotektív funkciójának megmentése: meniscus gyök szakadás helyreállítása

Bárdos Tamás, Magos Krisztián, Paukovits Tamás Mirkó, Lacza Zsombor, Erdélyi Gábor, Szeimann Fanni, Bérés György
Kastélypark Klinika, Tata

A-0035 Ice-cone shaped vápa beültetéseink

Csernátó Zoltán, Csámer Lóránd, Manó Sándor

Debreceni Egyetem, Ortopédiai Klinika

A-0073 Csontpótlással kiegészített teljes könyökízületi protézisek műtéti megoldásai és eredményei

Antal János, Kiss Jenő

Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak

A-0082 Secunder coxarthrosis (dysplasia, magas luxatio) miatt végzett protézis műtéteink

Dobos Ferenc, Bucsi László

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

A-0115 Per- et subtrochanter törés után kialakult nagy kiterjedésű heterotop ossificatio és cut-out mellett létrejött combfejelhalás miatt végzett csípőízületi protézis beültetés

Nyőgér Zoltán¹, Farkasházi Miklós²

¹Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály ²Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Ortopédiai Osztály

A-0145 Primer csípőprotézis beültetések luxációs rátája

Holnapy Gergely, Bejek Zoltán, Szatmári Attila, Ferenczy Áron

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0147 Együlésben végzett kétoldali csípőprotézis beültetés

Holnapy Gergely, Bejek Zoltán, Szatmári Attila, Ferenczy Áron

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0188 A nehéz primer total térdprotézisekkel szerzett tapasztalataink klinikánkon

Antal Hunor- Vermes Csaba- Kuzsner József- Than Péter

Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Ortopédiai Klinika

A-0225 Intraoperatív femur törés műtéti ellátása primer csípő TEP beültetés során.

Mihalik Gusztáv, Gunther Tibor, Világi Tibor

PAMOK Traumatológiai, Orthopaediai és Kézsebészeti Szakmacsoport Orthopaediai Osztály, Győr

A-0228 Korai csípőprotézis ficamok kezelése - Csak egy sima fejcseré...

Sisák Krisztián¹, Kovács Péter², Gálty Hristifor¹

¹Szegedi Tudományegyetem, Ortopédiai Klinika ²Szegedi Tudományegyetem, ÁOK

A-0248 Fiatal dysplasias betegeknél mini vápa (

Közös téma: Periprotetikus törések 1.

2018. június 29. péntek | 14:30 - 15:50 | Arrabona I-II

Üléselnökök Csernátó Zoltán, Wiegand Norbert, Gunther Tibor

A-0267 Minimal invasive approaches of the hip - Honorary Lecture

George Macheras

George Macheras

A-0024 Periprotetikus femurtöréssel szerzett tapasztalataink

de Jonge Tamás, Feith Sándor, Torkos Miklós Bulcsú, Kelemen Péter, Rácz Dénes

Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Ortopédiai Sebészeti Osztály

A-0077 Morbiditás és mortalitás periprotetikus törések kezelése kapcsán

Skaliczki Gábor, Szopori Réka, Szatmári Attila, Nádai László, Antal Imre

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0084 Mediális combnyaktörés ellátása AMIS rendszerű csípőprotézissel. Szárral kapcsolatos szövődményeink a learning curve alatt.

Tóth Tamás, Pörtl Dietmar

Landeskrankenhaus Wiener Neustadt

A-0131 A femur periprotetikus töréseinek ellátása osztályunkon

Berky Dániel, Merényi Gábor

Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály

A-0141 Periprotetikus femurtörések ellátási stratégiája

Gáspár Szabolcs

MH EK Honvédkórház Baleseti Sebészeti Osztály

A-0241 Periprotetikus törések ellátásával szerzett tapasztalataink. Értékelés, eredmények

Gunther Tibor, Mihalik Gusztáv, Burkus László, Farkasházi Miklós

Petz Aladár Megyei Okt. Kh. Ortopédiai osztály

Gyermekortopédia 1.

2018. június 29. péntek | 14:30 - 15:50 | Aquincum I-II

Üléselnökök Szőke György, Szepesi Kálmán, Marschalkó Péter

A-0064 Beszámoló a 37. EPOS Kongresszusról

Domos Gyula

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0040 Gyermekek - és kamaszkori akut térdpanaszok hat pontos standardizált ultrahangos vizsgálata javíthatja az elsődleges diagnosztika hatékonyságát

Varga Marcell, Tóth Luca, Czene Dávid, Kalóz Erika, Kassai Tamás

Országos Traumatológiai Intézet

A-0065 A térdízület sagittális síkú deformitásai végtaghosszkülönbség miatt végzett nyolcas lemezes epiphyseodesist követően

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

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0211 Ponseti-módszerrel kezelt dongalábak radiológiai értékelése az irodalmi adatok tükrében

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

Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika

A-0041 A Ponseti módszerre alkalmatlan dongaláb műtéti kezelése

Szabó György

PTE Orthopaed Klinika

A-0152 A Staheli-lábboltozat index szerepe a gyermekkori pes plano-valgus szűrővizsgálatában

László Ilona¹, Kis Borbála¹, Zuh Sándor¹, Gergely István¹, Gál Norbert¹, Szász Dezső²

¹Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem; ²Fogolyán Kristóf Megyei Sürgősségi Kórház - Sepsiszentgyörgy

A-0149 Gyermekkori bokasüllyedés műtéti kezelése talo-calcanealis arthrorisissal

László Ilona¹, Zuh Sándor¹, Szász Dezső², Vas-Tifán Attila³, Török Barna⁴, Gergely István¹

¹Marosvásárhelyi Orvosi és Gyógyszerészeti Egyetem; ²Fogolyán Kristóf Megyei Sürgősségi Kórház - Sepsiszentgyörgy; ³Székelyudvarhelyi Városi Kórház; ⁴Nova Vita Magánkórház Marosvásárhely

A-0100 Csecsemőkori csípőízületi ficam szűrése a Szent Borbála Kórházban

Seres Zoltán¹, Arató Róbert², Rochlitz Ildikó³, Martsa Balázs⁴

Szent Borbála Kórház, Tatabánya

Vállövi sérülések 1.

2018. június 29. péntek | 14:30 - 15:50 | Aquincum III-IV

Üléselnökök Csotye János, Gloviczki Balázs, Nyőgér Zoltán

A-0275 Lumniczer díjazott Dr. Kurucz László ünnepi előadása

Kurucz László

Dr. Kenessey Albert Kórház - Rendelőintézet, Sürgősségi Betegellátó Osztály

A-0049 Erdemes e szintetizálni a humerus négy rész töréseit ?

Máthé Tibor, Móricz Ottó

PTE ÁOK - Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika

A-0052 Nem rekonstruálható proximális humerus törések 60 és 70 éves kor között. Anatómiai vagy reverz protézis?

Gloviczki Balázs, Rábai Kálmán, Szebeny Miklós
Országos Traumatológiai Intézet

A-0058 Clavicula törések ellátása Miskolcon

Lenkei Balázs, Lakatos Adrienn, Urbán Ferenc
BAZ Megyei Központi Kórház Traumatológia

A-0059 Artroszkópos rotátor köpeny varrat bicepsz ín hosszú fejének felhasználásával

Baukó Tamás¹, Gulyás Károly²

¹Péterfy Kórház-Rendelőintézet Országos Traumatológiai Intézet;²Vállcentrum

A-0091 Ritka etiológiájú vállfájdalom: Processus coracoideus állízület – esetismertetés

Lénárth Róbert, Nyőgér Zoltán

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Győr

A-0098 "Orthospace" subacromialis spacer masszív rotátor köpeny szakadásban, magyar tapasztalatok

Gulyás Károly¹, Gloviczki Balázs²

¹Vállcentrum,²Vállcentrum

A-0099 Proximális humerus törések ellátási algoritmus

Gulyás Károly¹, Gloviczki Balázs²

¹Vállcentrum,²Vállcentrum

A-0101 Reverz vállprotézis beültetéssel szerzett tapasztalataink komplex proximális humerus törés esetén: Vajon mennyiben befolyásolja a végső funkcionális eredményt a nagy tuberculum visszagyógyulása?

Schandl Károly^{1,2}, Gulyás Károly², Abkarovits Géza¹

¹Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Sportsebészeti Részleg, Székesfehérvár;²Vállcentrum, Budapest

Közös téma: Periprotetikus törések 2.

2018. június 29. péntek | 16:00 - 17:10 | Arrabona I-II

Üléselnökök: Szerb Imre, Böröcz István, Tóth Ferenc

A-0203 Periprotetikus törések ellátásával szerzett tapasztalataink osztályunk 5 éves beteganyagában

Sztányi István, Elek Emil, Sztányi Péter, Balogh Nándor

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktató Kórház Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály Nyíregyháza

A-0217 Kétlépcsős műtéti technika térd supracondylaer periprotetikus törések eseteiben.

Udvarhelyi Iván, Kállay Tamás, Tácsik Balázs, Abonyi Bence

Uzsoki kórház Ortopéd-Traumatológiai osztály Budapest

A-0237 Intraoperatív periprotetikus törések

Samu Dénes, Szabó Attila, Farkas Csaba

Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház - Jósa András Oktatókórház, Nyíregyháza, Ortopédiai Osztály

A-0240 Preoperatív planning és az intraoperatív döntés fontossága a periprotetikus törések kialakulásakor és az ellátásuk során

Werling József¹, Sződy Róbert², Vendégh Zsolt³, Flóris István⁴

Péterfy Sándor Utcai Kórház és Rendelőintézet, Országos Traumatológiai Intézet.

A-0250 A csípőízületi periprotetikus törések retrospektív elemzése osztályunkon 2006 és 2018 között

Tibay György¹, Ködöböcz István², Kiss Jenő³

Szt. János Kórház, Budapest Ortopéd-Traumatológiai osztály

A-0268 A moduláris cement nélküli (R2) protézis szár indikációi a periprotetikus femur szár körüli törések ellátásában.

Wiegand Norbert, Naumov István, Dandé Árpád,

Pécsi Tudományegyetem Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika

A-0218 Titánium plazma szórással érdesített és hydroxilapatit bevonatú cement nélküli térdprotézisek minimum 2 éves utánvizsgálata

Hangody László (1,2), Pap Károly(1,2), Németh György³, Hangody László Rudolf¹, Vásárhelyi Gábor¹

¹Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály,²Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest,³Sanatmetal Kft., Eger

A-0219 A Sanat Swing revíziós térdprotézisrendszerrel szerzett korai klinikai tapasztalatok

Hangody László (1,2), Abonyi Bence (1,2), Hangody György Márk¹, Farkas József³, Szabó Ákos³, Németh György³, Vásárhelyi Gábor¹

¹Uzsoki Kórház, Ortopéd-traumatológiai Osztály,²Semmelweis Egyetem, Traumatológiai Tanszék, Budapest,³Sanatmetal Kft., Eger

Gyermekortopédia 2.

2018. június 29. péntek | 16:00 - 17:10 | Aquincum I-II

Üléselnökök Kiss Sándor, Terebessy Tamás, Mike György

A-0050 Radiosynovectomiás eljárás hemofiliás betegeknek egy általunk kezelt gyermek esete kapcsán

Gál János, Balaton Dávid

Bács-Kiskun Megyei Kórház Szegedi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Oktató Kórháza Reumatológiai Osztály

A-0120 Extracorporalis irradiatio: biológiai rekonstrukciós lehetőség 10 évnél fiatalabb gyermekeknek nagy csontdefektussal járó tumorresekciót követően

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

Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika

A-0210 A scoliosis progresszióját befolyásoló tényezők vizsgálata Klinikánk beteganyagában

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

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0230 Dévény Speciális manuális technika- Gimnasztika Módszer (Dévény-módszer, DSGM) bemutatása egy kongenitális ortopédiai kórképen keresztül

Türei Orsolya¹, Jakab Anna², Vámosi Istvánné³, Hubikné Klein Margit⁴

¹Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, ^{1,2,3,4}Dévény Anna Alapítvány

A-0233 Multicentrikus vizsgálataink eredménye a lombik-bébi és a csípőficam kapcsolatáról

Szepesi J., Szeverényi Csenge, Jeges Sára, Járay-Vojcek Judit, Vázsonyi Éva

PTE ÁOK Radiológiai Klinika; DE. KK. Ortopédiai Klinika; Siófok Városi Kórház Ortopédiai Szakrendelés

A-0256 Hogyan értékeljük a többszintű Botox kezelés eredményeit?

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

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0258 Járóképes spasztikus gyermekek járásképe rugalmas ortézisben

Terebessy Tamás, Hevér Dalma, L'Auné Gerda, Szakály Norbert, Kiss Sándor, Szőke György

Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0199 Koppenhága szindróma-esetismertetés

Kerekes Éva

Újpesti Egészségügyi Szolgáltató Nonprofit Kft

A-0200 The treatment method and results of percutaneous pinning and dynamic external fixator application for unstable distal radius fractures

Adnan Kara¹, Erden Erturer², Burak Sener³, Faik Seckin⁴, Senol Akman⁵, Irfan Ozturk⁶

¹Department of Orthopedics and Traumatology, Faculty of Medicine, Istanbul Medipol University, Istanbul, Turkey; ²Department of Orthopedics and Traumatology, Faculty of Medicine, Istinye University, Istanbul, Turkey; ³Department of Orthopedics and Traumatology, Faculty of Medicine, Uskudar University, Istanbul, Turkey; ⁴Department of Orthopedics and Traumatology, Faculty of Medicine, Bilim University, Istanbul, Turkey; ⁵Department of Orthopedics and Traumatology, Faculty of Medicine, Bilim University, Istanbul, Turkey; ⁶Department of Orthopedics and Traumatology, Faculty of Medicine, Istanbul University, Istanbul, Turkey

Vállövi sérülések 2.

2018. június 29. péntek | 16:00 - 17:10 | Aquincum III-IV

Üléselnökök Csotye János, Gloviczki Balázs, Nyőgér Zoltán

A-0116 A töréses hátsó vállficam kezelési lehetőségei

Árva Gábor, Máté Gyula

LK Horn

A-0117 Krónikus acromioclaviculáris ízületi ficam műtéti ellátása kettős inpótlással és tenodézissel (Sebészi technika).

Fekete András^{1,3}, Csonka Endre², Székely Éva¹, Szebeni Edit¹, Zomborszky Márton¹, Szabó István¹

¹Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház, Kaposvár; ²Szegedi Tudományegyetem, Traumatológiai Klinika, Szeged; ³Emineo Magánkórház, Budapest

A-0123 Úszóváll prevenció training bevezetése és eredményességének vizsgálata utánpótláskorú versenyzők esetében

Lázár István¹, Szabó Dorottya², Gőcze Katalin²

¹Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika; ²Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Sportmedicina Tanszék

A-0127 Fertőzött clavícula törés illetve alízület ellátása osztályunkon fixateur externnel

Pataky László¹, Fényes László², Vámos Gábor³, Uzlov Vlagyimir⁴
Péterfy S. Kh-Rendelőintézet, Országos traumatológiai Intézet. Szeptikus Osztály.

A-0148 Tubercularis fragmentumok állapotának retrospektív vizsgálata traumás vállízületi hemiprotéziseknél

Bardócz Lóránt, Csotye János, Rossu György
Békés Megyei Központi Kórház, Pándy Kálmán Tagkórház, Gyula, Traumatológia

A-0175 A vállprotézis regiszter magyarországi bevezetésének jelentősége

Csotye János¹, Bardócz Lóránt¹, Rossu György¹, Marosán Péter¹, Csotye Balázs János²
¹Békés Megyei Központi Kórház - Pándy Kálmán Tagkórház, Traumatológiai Osztály - Gyula ²Pécsi Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika

A-0197 Acromioclavicularis ízületi ficamok kezelése osztályunkon – 5 év tapasztalata a MINAR technikával

Biró Csaba, Lukács Ákos, Balasa Tibor, Sándor Zoltán, Vincze Gábor
Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Traumatológiai Osztály, Szombathely

A-0209 Rotátorköpeny szakadás után kialakult zsíros degeneráció változása az ín rekonstrukcióját követően 65 éves kor felett

Sallai Imre¹, Weidl Márton¹, Szatmári Attila¹, Antal Imre¹, Skaliczki Gábor¹
¹Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

MTT Közgyűlés

2018. június 29. péntek | 17:30 - 18:30 | Arrabona I-II

MOT Közgyűlés

2018. június 29. péntek | 17:30 - 18:30 | Aquincum I-II

Közös rehabilitáció

2018. június 30. szombat | 09:00 - 10:45 | Arrabona I-II

Üléselnökök Kricsfalusy Mihály, Korpos Sándor, Burkus László

A-0012 Akcelerált rehabilitációs protokoll speciális szövődménye BTB plasztika után

Török László¹, Varga Endre¹, Bánki László¹, Nagymihály Tünde², Láng Dóra²
¹SZTE Traumatológiai Klinika; ²SZTE Központi Fizioterápiás Részleg

A-0042 Csípő és térdízületi artroplasztikák szakkórházi rehabilitációjának módszerei, eredményei Marik Judit, Korpos Sándor

Marik Judit, Korpos Sándor
Szent Kozma és Damján Rehabilitációs Szakkórház

A-0051 A csípő és térdízületi artroplasztikák után végzett rehabilitációs kezelés helyszínei, a szakkórházi fekvőbeteg rehabilitáció helye a protézisműtétet követő ellátásban

Korpos Sándor, Nyéki Timea
Szent Kozma és Damján Rehabilitációs Szakkórház

A-0060 Egyedül nem megy - avagy, az interdiszciplináris kommunikáció jelentősége a posttraumás rehabilitációban

Vén Ildikó, Nemes László
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet

A-0062 Csípő és térdízületi artroplasztikák után végzett rehabilitációs kezelés indikációi

Nyéki Timea, Korpos Sándor
Szent Kozma és Damján Rehabilitációs Szakkórház

A-0136 Új irányzatok a csípőprotézis műtétek rehabilitációjában – nemzetközi ajánlások és a hazai gyakorlat

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

A-0138 Új irányzatok a térdprotézis műtétek rehabilitációjában – nemzetközi ajánlások és a hazai gyakorlat

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

A-0184 Időskori vállinstabilitás rehabilitációja

Rádi Beáta, Nagy Eszter, Aszalós Gergely, Urbán Ferenc
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház

A-0185 A posztoperatív rehabilitáció jelentősége distalis radius törések után

Nagy Eszter, Rádi Beáta, Szabó Zsolt, Urbán Ferenc
Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktató Kórház

A-0235 Az ortopéd-traumatológusok lehetőségei, fontos feladatai az osteoporoticus törések megelőzésében

Kricsfalusy Mihály
Péterfy Kórház, Rendelőintézet, Országos Traumatológiai Intézet

A-0238 Rehabilitáció a tervezhető műtétek előtt?!

Turchányi Béla¹, Mikó Zoltán², Kánya Judit³, Szilágyiné, Lakatos Tünde³
¹DE ÁOK Traumatológiai és Kézsebészeti Tanszék²DE Kenézy Gyula Egyetemi Kórház Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály³DE Kenézy Gyula Egyetemi Kórház Rehabilitációs Osztály

A-0245 A mozgásterápia tervezésének szempontjai a korai posttraumás rehabilitációban

Nemes László, Urbán Andrea, Vén Ildikó
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet

A-0257 Súlyos, szimmetrikus, felső végtagi parézis politraumatizált páciens esetében, ellátási és rehabilitációs stratégiák

Szabó Dávid-Nemes László
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet

MTT Szabad előadások 1

2018. június 30. szombat | 09:00 - 10:45 | Aquincum I-II
Üléselnökök Urbán Ferenc, Fényes László, Mészáros Iván

A-0002 Bizarre Bites of the Middle East

Abbas Ihab, Rahmeh Husam
Al Ain Hospital, Al Ain, Egyesült Arab Emírségek

A-0004 Limb Threatening Condition: Compartment Syndrome of the Forearm

Abbas Ihab, Rahmeh Husam
Al Ain Hospital, Al Ain, Egyesült Arab Emírségek

A-0011 A baleseti sérültek ellátása igazságügyi szakértői szemmel.

Király Géza
PAMOK Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály

A-0017 A fehérjék O-típusú N-acetil-glükózamin módosulásának szerepe szepszisben

Nőt László Gergely¹, Nagy Tamás²
¹Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika, Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar; ²Laboratóriumi Medicina Intézet, Pécsi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar

A-0032 Meg kell-e mindig, minden panfacialis sérültet operálni?

Szentirmai Annamária
Péterfy Kórház, Országos Traumatológiai Intézet, Budapest Fiumei út 17.

A-0043 Ritka állízületek – femur distalis vég

Nacsai István¹, Kovács Helga¹, Varsányi Gábor¹
1. BMKK Réthy Pál Tagkórház Traumatológia

A-0044 Egészségügyi kultúránk – van még hova fejlődni, azaz egy spontán „gyógyult”, ficamos bokatorés

Nacsai István¹, Varsányi Gábor¹, Kovács Helga¹
1. BMKK Réthy Pál Tagkórház Traumatológia

A-0072 Mellkas-sérültek traumatológiai ellátása licenszvizsga

Bán László
Magyar Honvédség Egészségügyi Központ

A-0093 A sport egészség ! – vagy mégsem?

Lénárth Róbert, Balogh Péter
Petz Aladár Megyei Oktató Kórház

A-0156 A DHLIS és a kettős kanülált combnyakcsavarozás retrospektív összehasonlítása

Kocsis András¹, Kádas István², Mécs Zoltán¹, Kádas Dániel³, Kotán Krisztián⁴
¹Országos Traumatológiai Intézet; ²Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet; ³INNOSYNTH-KDS Kft. ⁴Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

MOT Varia 2

2018. június 30. szombat | 09:00 - 10:45 | Aquincum III-IV
Üléselnökök Csöngé Lajos, Bárdos Tamás, Szántó Sándor

A-0006 Mi a „friss” szövet?

Csőngé Lajos
Nyugat-magyarországi Regionális Szövetbank-PAMOK, Győr

A-0007 Egységes Európai Kód bevezetése. Mi a teendő?

Csőngé Lajos¹, Gunther Tibor²
¹Nyugat-magyarországi Regionális Szövetbank-PAMOK, Győr; ²PAMOK-Ortopédia, Győr

A-0171 Hallux valgus miatt végzett öregujj alapizületi arthrodesis: csavar vagy lemez?

Halmi Vilmos, Sztancs György
Soproni Gyógyközpont Traumatológiai Osztály

A-0183 A láb rövid ujjain végzett basis közeli phalanx osteotomia (BPOT)

Babay Miklós*, Ónody Mária**, Kovács Csaba**
A1 Medical Orvosi Rendelők- Pedicontour Lábsebészet*; Kelen Kórház Kft**

A-0162 Brachymetatarsia műtéti megoldásai minidisztraktokkal

Samu Dénes, Noviczki Miklós, Szabó Attila, Farkas Csaba
Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház - Jósza András Oktatókórház, Nyíregyháza, Ortopédiai Osztály

A-0118 Sajátos megjelenésű primér osteochondromák műtéti ellátásai és eredményei

Kuzsner József, Vermes Csaba
PTE KK Ortopédiai Klinika

A-0163 Patológiás törések kockázata kézen előforduló enchondromák esetén

Hethéssy Judit¹, Szakács Noémi¹, Vancsó Péter¹, Újszászi Andrea², Szilas Tünde³
¹Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika; ²Heim Pál Gyermekkorház; ³Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar

A-0104 Patella allograft- az extenzor apparatus postoperatív sérülése

Kovács Gyula¹, Klára Tamás²
¹Bács-Kiskun Megyei Kórház Ortopédiai Osztály; ²Budai Irgalmasrendi Kórház Ortopédiai Osztály

A-0207 Extensor apparatus pótlása quadricepsin – patella – patellain – tuberositas tibiae grafftal. Esetismertetés.

Mészáros Zoltán¹, Csöngé Lajos², Böröcz István¹
¹MH EK; ²Petz Aladár Megyei Oktató Kórház

A-0054 Ép-és mozgásukban korlátozott kajak-kenu sportolók biomechanikai mozgáselemzése-és összehasonlító vizsgálata

Kertészné Német Bernadett, Bejek Zoltán
¹Ortopédiai Klinika; ²Semmelweis Egyetem

A-0221 Tumorágykímetszés malignus lágyrésztumorkok inkomplett eltávolítását követően

Perlaky Tamás, Virág Zsombor, Kovács Krisztián, Szendrői Miklós
Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika

A-0246 Mentsük, ami menthető - végtagmentés során szerzett tapasztalataink 2015-2017 között

Markotics Attila , Farkas- Kocsis Zita , Farkas Eszter
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet

A-0164 Girdlestone helyzetű csípőink 15 éve

Szabó Gábor
Fejér Megyei Szent György Oktatókórház, Mozgásszervi Sebészeti Centrum, Ortopédia

MTT Szabad előadások 2

2018. június 30. szombat | 11:15 - 13:00 | Aquincum I-II
Üléselnökök Tömböl Ferenc, Naumov István, Balogh Péter

A-0110 A medencegyűrű és acetabulumtörések percutan csavározásának korai komplikációi

Mester Sándor
PTE ÁOK Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika

A-0114 Út a gyógyulás felé, bemutatkozik a Sanitas Rehabilitációs és Diagnosztikai központ

Kovalcsikné Czifrák Tímea¹, Csotye János²
Sanitas Rehabilitációs és Diagnosztikai Központ

A-0128 Fertőzött reverz subtrochanterikus femurtörések ellátása osztályunkon III. Újabb eseteink.

Pataky László¹, Fényes László², Vámos Gábor³, Uzlov Vlagyimir⁴
Péterfy S. u-i Kh-Rendelőintézet országos Traumatológiai Intézet. Szeptikus Osztály

A-0133 A Magic Tibia szeg gyakorlati alkalmazása

Kocsis András Mécs Zoltán Bodzay Tamás Kovács Tamás Unger Zoltán
Országos Traumatológiai Intézet

A-0137 Áthatoló hasi sérülések invazív- sebészi diagnosztikája

Németh Petra¹, Németh Attila², Kocsis András³
Péterfy Kórház- Rendelőintézet Országos Traumatológiai Intézet

A-0146 A Nemzeti Protézis Regiszter fejlesztésének lehetőségei, a NEAK víziója az elkövetkező 3 évre

Hegedűs Zsolt
Duna Medical Center (DMC), Budapest Emersons Green NHS Treatment Centre (EGTC), Bristol, UK Nemzeti Egészségbiztosítási Alapkezelő (NEAK)

A-0161 A combnyaktörések kezelése akut protézis beültetéssel

Ragályi Attila Zoltán¹, Szódy Róbert²
¹Péterfy Kórház Rendelőintézet - Országos Traumatológiai Intézet

A-0192 Az érvényben lévő EU szabályozás szerinti implantátum követés (PMCF) a dokumentum matrix kialakítása

Kocsis András¹, Németh Petra¹, Mécs Zoltán¹, Szenczi Gábor²
¹Országos Traumatológiai Intézet ²Sanatmetal Kft.

A-0254 3D nyomtatott betegspecifikus célzó fejlesztése avagy dolgozni csak pontosan szépen...

Csonka Endre¹, Bánki László¹, Gombár Csaba², Tasi Tamás¹, Nagy András³, Varga Endre¹
¹SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Traumatológiai Klinika, ²SZTE Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Ortopédiai Klinika, ³Affidea Diagnosztika Szeged

Innováció

2018. június 30. szombat | 11:15 - 13:00 | Aquincum III-IV

Üléselnökök Sisák Krisztián, De Jonge Tamás, Farkasházi Miklós

A-0053 Korai tapasztalatok a robot-asszisztált csípő totál endoprotézis beültetéssel

Batta István¹, Paddy Subramanian¹, Robert Middleton¹
Orthopaedic Research Institute of Bournemouth University

A-0085 Jelentős csonthiány megoldása „costum made” vápakosárral

Szódy Róbert¹, Kotorman István², Manó Sándor³, Váradai Károly⁷, Bagi István⁴, Borbás Lajos⁵, Hatos István⁶
¹Országos Traumatológiai Intézet; ²Metrimed Hódmezővásárhely; ³DE ÁOK Ortopéd Tanszék Debrecen; ⁴BMGE ATT Budapest; ⁵BMGE JSZT Budapest; ⁶SZE ATT Győr; ⁷BMGE GTT Budapest

A-0097 Revision hip arthroplasty with modular tapered cementless titanium stems. Which defects can be treated with them?

Zahár Ákos, Kendoff Daniel, Klausner Wolfgang
Helios ENDO-Klinik, Hamburg, Germany

A-0102 Egyedi vápakosár végeelemes vizsgálata

Dóczy Martin Olivér¹, Simonovics János¹, Szódy Róbert²
¹Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Gép- és Terméktervezés Tanszék, ²Péterfy Sándor utcai Kórház és Országos Traumatológia Intézet

A-0067 Az új EOS MicroDose protokoll összehasonlítása az EOS Standard Dose protokollal – előzetes tanulmány

Szuper Kinga, Somoskeőy Szabolcs, Than Péter
PTE Klinikai Központ Ortopédiai Klinika, Pécs

A-0108 3D-Printed Rod Templates For Restoring Sagittal Spino-Pelvic Balance In Adult Degenerative Scoliosis, A Pilot Study

Ian O'Sullivan¹, Peter Varga¹, Maróti Péter², Csaba Vermes¹, Péter Than¹, Miklos Tunyogi-Csapó¹
¹Department of Orthopaedics, University of Pécs, Pécs, Hungary ²Department of Operational Medicine, University of Pécs, Pécs, Hungary

A-0176 Achilles tendinopathia funkcionális rehabilitációjának hatása aktív sporttevékenységet végzők körében

Szabó Dorottya, Kiss Gabriella, Gőcze Katalin, Dömse Eszter, Sternberg Tim, Mintál Tibor,
Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Sportmedicina Tanszék

A-0113 3D nyomtatás alkalmazásával készülő csontcement cranioplastica értékelése mechanikai szempontból

Manó Sándor¹, Kovács Kornélia², Csernátó Zoltán¹

¹Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar Ortopédiai Tanszék; ²Debreceni Egyetem Általános Orvostudományi Kar

MOT Poszterek

2018. június 30. szombat | 16:15 - 18:00 |

Üléselnökök Varga Endre, Klára Tamás, Antal Imre

A-0010 Combamputált beteg térdprotetikai szempontjai

Bölcsházy Zoltán¹, Szlovák Sándor¹, Boldis Márta², Kádas István¹, Hampel Ferenc¹, Vas Roland¹,
Országos Orvosi Rehabilitációs Intézet, ¹Ortopéd Osztály, ²Amputált Betegek Rehabilitációs Osztálya

A-0056 Traumás lágyrészihiányok pótlása - interdiszciplináris együttműködés

Fekete Attila¹, Gáspár Szabolcs², Jancsó Máté¹

¹MH EK Honvédkórház, Plasztikai és Égéssebészeti Osztály; ²MH EK Honvédkórház, Baleseti Sebészeti Osztály

A-0132 Talus OCD kezelése osteochondralis autografftal- esetismertetés

Rybaltovszki Henrik

Debreceni Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0135 Medialis femurcondylus OCD kezelése artroszkóposan asszisztált felfúrással

Rybaltovszki Henrik

Debreceni Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0170 Team modell az úszóváll prevenciójában

Horváth Ildikó¹, Szendrő Gabriella², Mayer Ágnes³, Törös Károly⁴, Kovács Tímea⁵, Bálint Lehel⁶

¹DAVID Gerincklinika; ²Fonyódi Gyógyintézet; ³Semmelweis Egyetem Egészségtudományi Kar Fizioterápiás Tanszék; ⁴Magyar Úszó Szövetség; ⁵Testnevelési Egyetem; ⁶BMI The Droitwich SPA Hospital

A-0181 Totál térdprotézis beültetés után kialakult krónikus patelláin szakadás megoldása friss fagyasztott teljes extensor mechanizmus allografftal

Koós Zoltán¹, Márkus István², Gimesi Csaba¹, Székely Éva³, Szabó István¹

¹Kaposi Mór Oktató Kórház Ortopédia Osztály; ²Pécsi Tudományegyetem ÁOK Ortopédia Klinika; ³Kaposi Mór Oktató Kórház Intenzív Terápiás és Aneszteziológiai Osztály

A-0208 Spinális anesztéziában végzett alsó végtagi műtétek utáni parézisek az operált végtagon - 2 eset ismertetése

Tinyei Ilona¹, Szekeres Eszter², Szontagh Gáspár²

¹Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak, Központi Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Osztály; ²Szent János Kórház és Észak-budai Egyesített Kórházak, Ortopédiai Osztály,

A-0212 Ventralis decompressio helye a posztraumás talo-cruralis arhrosis kezelésében

Rodler Endre¹, Simon Ádám²

¹Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika; ²Péterfy Sándor Utcai Kórház-Rendelőintézet és Baleseti Központ

A-0224 Kihívások a rehabilitációban

Sárosi Kriszta, Nyéki Tímea, Kinczel Ella

Szent Kozma és Damján Rehabilitációs Szakkórház, Visegrád

MTT Poszterek

2018. június 30. szombat | 16:15 - 18:00 |

Üléselnökök Turchányi Béla, Bíró Csaba, Balogh Péter, Flóris István

A-0048 Luxatio glenohumeralis posterior inveterata

Kiss László¹, Nagy András², Fésüs Márton³, Turchányi Béla⁴

Debreceni Egyetem Kenézy Gyula Egyetemi Kórház Traumatológiai- és Kézsebészeti Osztály

A-0078 Pectoralis maior szakadás műtéti megoldása

Mihály Zoltán

MH EH Általános Traumatológiai Osztály

A-0092 Egy lábszár törés "története"

Lénárth Róbert, Balogh Péter

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Győr

A-0103 Vortex distalis radius lemez alkalmazása a csukó törések kezelésében.

Sztányi Péter¹, Balogh Nándor², Kormány Gyula³, Cseke Zsolt⁴

Szabolcs Szatmár Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Traumatológia -és Kézsebészeti Osztály Nyíregyháza.

A-0105 Egy jóindulatú, ritka előfordulású periférás idegdaganat: a nervus radialis angioleiomyomája – Esetismertetés

Fabula Dorottya¹, Farbak Zsófia², Nagy Bence³, Pintér Sándor⁴

¹Bács-Kiskun Megyei Kórház Ortopédiai Osztály;²Budai Irgalmasrendi Kórház Radiológiai Osztály;³SZTE ÁOK Pathológiai Intézet;⁴SZTE ÁOK Traumatológiai Klinika

A-0119 Bicepsz ín felhasználásának bemutatása masszív rotátor köpeny szakadás rekonstrukciója során: esetismertetés

Jánvári Kristóf¹, Gulyás Károly²

¹Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház, Székesfehérvár,²Vállcentrum

A-0129 AO kódolás a nyíregyházi traumatológián

Noviczki Miklós, Cseh Gabriella

Szabolcs Szatmár Bereg Megyei Kórházak és Egyetemi Oktatókórház Jósa András Kórháza Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály

A-0089 A SIS (Super Induktive System)TERÁPIA alkalmazása a Medical Pointban

Buzási Bea, Krasnyánszki Adél

Medical Point Egészségközpont

A-0169 Kézen előforduló törések kanülált intramedulláris csavarozása – kezdeti tapasztalatok

Szakács Noémi, Hetthéssy Judit

Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika

A-0232 Modern approach to the treatment of long bone osteomyelitis with iodine deficiency

Shimon Vasil, Kubash Volodimir, Sheregy Andras, Stoyka Vasil, Shimon Michael

Uzhhorod National University

A-0243 Infantilis típusú polycystas vesebeteg nő femur töréseinek kezelése (esetbemutató)

Börner Orsolya Mária

PTE Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika

A-0090 Korcsolyázóknál előforduló sportspecifikus bántalom – malleolaris bursitis

Lénárth Róbert, Tóth Levente

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Győr

A-0106 Sérülés serdülőkorban, a craniospinalis átmenetben - Rotatoros atlantoaxiális ficam - egy esete

dr. Czeiner Antal¹, dr. Skaliczky Zoltán¹, dr. Barcsák Endre¹, dr. Czigány Péter¹, dr. Horváth Eszter², dr. Dévényi Katalin³

¹ PAMOK Győr, Idegsebészet ² PAMOK Győr, Gyermek AITO ³ AFFIDEA Győr