

Megnyitó, meghívott előadók

2019. október 11. péntek | 08:30 - 10:45 | Bartók terem

Üléselnökök: Wiegand Norbert, Egri László

A-0045 Megnyitó

Wiegand Norbert
PTE ÁOK

A-0049 Microsurgery in hand surgery

Vilkki Simo
Tampere University Hospital Finland

A-0052 Oklevél átadása

Egri László
Magyar Kézsebészeti Társaság Elnöke

A-0046 Replasztáció és mikrosebészet pályám egyik szakasza

Nyárády József
Pécsi Tudományegyetem

A-0047 Emlékeim a magyar kézsebészetről

Renner Antal
Semmelweis Egyetem

A-0048 Where next for hand surgery?

Little Chris
Oxford University Hospitals

A-0050 3D printing in hand and wrist surgery

Riley Nicholas
Oxford University Hospitals

Carpus sérülései

2019. október 11. péntek | 11:15 - 13:00 | Bartók terem

Üléselnökök: Szabó Tamás, Szakács Noémi

A-0042 Mire jó az artroszkópia a kézsebészetben?

Rigó István Zoltán
Ortopédiai Osztály, Kézsebészeti Részleg, Moss, Norvégia

A-0023 A csuklóartroszkópia terápiás lehetőségei

Szakács Noémi, Hetthéssy Judit
Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika

A-0037 A fizikális vizsgálat, a mágneses rezonancia vizsgálat és a műtéti lelet összefüggései az elmúlt két évben végzett 107 csuklóartroszkópia során – multicenter vizsgálat

Deáki Bence¹, Muraközy Katalin², Hetthéssy Judit Réka³, Szakács Noémi³

¹Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar; ²Debreceni Egyetem Kenézy Gyula Egyetemi Kórház, Traumatológiai és Kézsebészeti Osztály; ³Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika

A-0005 TFCC fovealis refixatio rövid és középtávú eredményei

Papp Eszter¹, Szakács Noémi², Kovács Rita¹, Hetthéssy Judit²
¹Országos Sportegészségügyi Intézet; ²Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0007 Sajkacsont luxatioval járó atípusos perilunaris ficam - esetismertetés és irodalmi áttekintés

Egri László
Manninger Jenő Országos Baleseti Intézet

A-0038 Perilunaris ficamok hosszútávú eredményei

Máthé Tibor, Hantai Dávid
PTE Trauma és Kézsebészeti Klinika

A-0001 Scapholunaris disszociáció ellátása horgonycsavaros szalagplasztikával - műtéti technika és esetismertetések

Szakács Noémi, Hetthéssy Judit

Semmelweis Egyetem, Ortopédiai Klinika

A-0021 Négyes artrodézis fejnélküli, kanulált kompressziós csavarozással - műtéti technika bemutatása, korai/középtávú eredményeink ismertetése

Hetthéssy Judit Réka¹, Ferenczy Botond², Szakács Noémi¹

¹Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika; ²Semmelweis Egyetem ÁOK

A-0009 Egy ritka sérülés: radiocarpalis ficam

Lenkei Balázs

Miskolci Kézsebészeti Centrum

A-0033 Ritka csuklótáji sérülés, radio-carpalis ízület ulnaris translatioja; Esetismertetés

Fetter Gábor, Csonka Endre, Kószó Balázs, Mácsai Attila, Pintér Sándor, Varga Endre

Szegedi Tudományegyetem Szent-Györgyi Albert Klinikai Központ Általános Orvostudományi Kar Traumatológiai Klinika

A-0010 A fossa lunata voláris-ulnaris fragmentuma intraartikuláris disztális radius törésekben

Benis Szabolcs

Egyetemi Kórház Gent, Belgium Ortopédia és Traumatológia

A-0041 Radiustörések utáni komplex rekonstrukciók és korrekciók

Rigó István Zoltán

Ortopédiai Osztály, Kézsebészeti Részleg, Moss, Norvégia

A-0039 A radius distalis epi- és metaphysisben előforduló csontos laesiók differenciáldiagnosztikája – esetbemutatók

Farkas Bettina¹, Szakács Noémi², Kiss János², Szalay Krisztián², Antal Imre², Hetthéssy Judit Réka²

¹Péterfy Kórház - Rendelőintézet és Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet; ²Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0035 A hüvelykujj rögzítése sajkacsonttörés kezelésében

Rosero Viviána Maja, Dévay Katalin

DPC Merényi Gusztáv Kórház

Idegsérülések a kéz és alkar szintjében I.

2019. október 11. péntek | 14:15 - 15:30 | Bartók terem

Üléselnökök: Mester Sándor, Szabó Zsolt

A-0015 The role of Peripheral Nerve Matrix in the repair and regeneration of injured peripheral nerves

Alexander M. Spiess¹, Jonathan Cheetham(2,3,4), Lorenzo Soletti³, Bryan N. Brown(3,4,5)

¹. Department of Plastic Surgery, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, USA ². Department of Clinical Sciences, Cornell University, Ithaca, NY, USA ³. McGowan Institute for Regenerative Medicine, Pittsburgh, PA, USA ⁴. Renerva, LLC., Pittsburgh, PA, USA ⁵. Department of Bioengineering, University of Pittsburgh, Pittsburgh, PA, USA

A-0014 Perifériás idegsérülések: „csak nekem vannak ilyen rossz eredményeim?”

Szabó Zsolt

Miskolci Kézsebészeti Centrum

A-0006 Variációk egy témára- a nervus radialis ramus superficialis inveterált sérüléseinek ellátási lehetőségei, 3 eset bemutatása

Priskin Judit¹, Lestár Péter¹, Hetthéssy Judit²,

¹Péterfy Kórház-Rendelőintézet és Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet; ²Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0011 A neurolysis és az idegtranszfer szerepe a felső végtag perifériás idegsérüléseinek kezelésében: három eset ismertetése

Benis Szabolcs

Egyetemi Kórház Gent, Belgium Ortopédia és Traumatológia

A-0032 Magas n. radialis paresis különleges esetei, sebészi megoldásai és a hosszútávú követés eredményei.

Tóth Zoltán¹, Fabula Dorottya², Farbak Zsófia³, Nagy Bence⁴, Faludi László¹, Pintér Sándor¹

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

Idegsérülések a kéz és alkar szintjében II.

2019. október 11. péntek | 16:00 - 17:15 | Bartók terem

Üléselnökök: Naumov István, Lenkei Balázs

A-0008 A carpal tunnel syndrome diagnosztikája

Lenkei Balázs¹, Lakatos Adrienn¹, Papp Tímea²

Miskolci Kézsebészeti Centrum¹; B-A-Z Megyei Központi Kórház Radiológiai Osztály²

A-0036 Carpal tunnel szindrómat utánzó kompressziók

Rosero Viviána Maja, Dévay Katalin
DPC Merényi Gusztáv Kórház

A-0034 Carpalis alagút szindróma: a "beteg út" racionalizálásának lehetőségei

Szabó Tamás, Weiling Zsolt
PTE, Traumatológiai és Kézsebészeti Klinika

A-0012 Hogyan befolyásolja a thenar atrophia a neurolysis eredményességét?

Lakatos Adrienn, Lenkei Balázs, Szabó Zsolt
Miskolci Kézsebészeti Centrum

A-0024 A két pont diszkrimináció mérésének szerepe a felső végtagi alagútszindrómákban

Hergár Luca¹, Szakács Noémi², Hetthéssy Judit Réka²
¹Semmelweis Egyetem ²Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika

A-0027 Rendellenes izmok által okozott kompressziós szindrómák a felső végtagon

Farkas Bettina, Egri László
Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet

A-0013 Izolált nervus ulnaris motoros ág kompresszió - esetismertetés és irodalmi áttekintés

Szűcs Miklós, Egri László
Manninger Jenő Országos Baleseti Intézet

A-0003 Intraneuralis ganglion - esetismertetés és irodalmi áttekintés

Egri László
Manninger Jenő Országos Baleseti Intézet

A-0031 Lipoma okozta supinator alagút syndroma

Bábás Géza¹Szabó Zsolt²
Miskolci Kézsebészeti Centrum

Kézsebészeti Társaság Közgyűlése

2019. október 11. péntek | 17:30 - 19:00 | Nádor II. terem

Varia I.

2019. október 12. szombat | 09:15 - 10:15 | Bartók terem

Üléselnökök: Kromek Lóránd, Máthé Tibor

A-0051 A neurosonographia kézsebészeti vonatkozásai

Farbaky Zsófia
Budai Irgalmasrendi Kórház Radiológiai Diagnosztikai és Terápiás Osztály

A-0004 Csuklón és kézen keletkezett defectusok primer halasztott, interdiszciplináris ellátásának gyakorlata

Fekete Attila¹, Jancsó Máté¹
¹MH EK Honvédkórház, Plasztikai és Égéssebészeti Osztály

A-0017 Áramégés okozta kézujj sérülés ellátása és a sérülés késői szövődménye.

Csákvári Zsófia¹, Máthé Tibor², Józsa Gergő³
¹PTE-ÁOK VI. évf. ²Traumatológiai és kézsebészeti klinika ³PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék

A-0020 Teljes vastagságú bőr transzplantáció eredményessége gyermekkori mély II. fokú kéz égési sérülések esetén.

Józsa Gergő¹, Lőrincz Aba², Juhász Zsolt¹
¹PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály ²PTE-ÁOK VI. évf.

A-0029 Fascitis necrotisans

Juhász Nóra
Péterfy Kórház-Rendelőintézet és Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet

A-0044 Politraumatizált kéz rehabilitációja- esettanulmány

Faludi László, Pintér Sándor, Varga Endre
SZTE AOK Traumatológiai Klinika

Varia II.

2019. október 12. szombat | 10:45 - 12:00 | Bartók terem

Üléselnökök: Naumov István, Józsa Gergő

A-0026 4 év tapasztalatai az adrenalin-lidocain lokálanesztéziában vértelenség nélkül (WALANT) végzett elektív kézműtétekkel

Kovács Attila

Nottingham NHS Treatment Centre (Nottingham University Hospitals)

A-0016 A serdülőkori extensor ín csontos abrupciójának kezelése Langeman szerint drótvarrattal és Ishiguro szerint percutan tűződróttal - összehasonlító vizsgálat -

Józsa Gergő¹, Juhász Zsolt¹, Jeganeh Rafiei², Oberitter Zsolt¹

¹PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti osztály

A-0018 Minimál invazív autológ spongiosa plasztika eredményessége a kézen lévő enchondromák kezelése kapcsán gyermekkorban

Józsa Gergő, Oberitter Zsolt

PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

A-0028 Enchondromák kezelése a kézen szintetikus csontpótló anyagokkal

Frendl István^{1,2}, Muraközy Katalin¹, Molnár László¹, Turchányi Béla^{1,2}, Urbán Ferenc¹

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

A-0022 Dorsalis radiocarpalis/midcarpalis ganglionok artroszkópos ellátásával szerzett tapasztalataink

Hethéssy Judit Réka¹, Pongó Gabriella², Szakács Noémi¹

¹Semmelweis Egyetem Ortopédiai Klinika; ²Semmelweis Egyetem ÁOK

A-0025 Szelektíven alkalmazott perkután aponeurotomia és részleges aponeurektomia eredményeinek értékelése Dupuytren kontrakúrában

Kovács Attila, Liz Weedon

Nottingham NHS Treatment Centre (Nottingham University Hospitals)

A-0019 Syndactylia műtéti kezelésének hosszú távú nyomon követése.

Kormos Edina¹, Oberitter Zsolt², Józsa Gergő²

¹PTE-ÁOK VI.évf. ²PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

A-0043 Egy bigyektómia lehetséges kimenetele – esetismertetés

Mátrai Ákos, Korcsmár József, Tolvaj Balázs, Kiss János

Markusovszky Egyetemi Oktatókórház, Szombathely

Zárás, fiatalok fóruma díjak átadása

2019. október 12. szombat | 12:00 - 12:30 | Bartók terem

Üléselnökök: