

Gyermektraumatológiai Szekció XXVI. Vándorgyűlése

PROGRAM

Megnyitó

2019. október 4. péntek | 08:30 - 09:00 | Bartók terem
Reglődi Dóra, Wiegand Norbert, Vástyán Attila, Józsa Gergő

Köszöntőt mond:

Dr. Józsa Gergő - a kongresszus elnöke
Prof.Dr. Reglődi Dóra - a kongresszus fővédnöke
Dr. Wiegand Norbert - a Magyar Traumatológus Társaság elnöke
Dr. Vástyán Attila - a Magyar Gyermeksebész Társaság elnöke

Emlékelőadás:

Dr. Vajda Péter: Prof. Dr. Pintér András In Memoriam

Prevenció, praehospitalis ellátás, fájdalomcsillapítás, ultrahang diagnosztika

2019. október 4. péntek | 09:00 - 10:20 | Bartók terem
Kassai Tamás, Varga Marcell

A-0001 Gyermekbaleseti Adatok Értékelése a Nemzeti Gyermekek és Ifjúságbiztonsági Akcióterv (2009-19) Tükrében

Biróné Asbóth Katalin, Valek Andrea, Klujber Valéria, Réthy Lajos, Mramuracsz Éva, Rab Éva, Mészner Zsófia
Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Módszertani Igazgatóság

A-0027 Véletlen baleset vagy szülői gondatlanság?

Harangozó Katalin, Józsa Gergő, Vajda Péter
PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

A-0006 Újabb veszélyforrás gyermekkorban: A trambulín

Virág Ott, Balázs Fadgyas, Sándor Sárközy
Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Sebészeti és Traumatológiai Osztály, Budapest, Magyarország

A-0039 Hibák és Tévedések a súlyos végtagsérülések prehospitalis ellátásában

Kassai Tamás, Tóth Luca, Horváth Barbara, Sebők Barbara
Péterfy Kórház, Rendelőintézet és Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet Gyermektraumatológia

A-0052 Fájdalommentes ambuláns gyermektraumatológia

Bíró Ede, Józsa Gergő, Kardos Dániel, Vajda Péter
Pécsi Tudományegyetem, Klinikai Központ, Gyermekgyógyászati Klinika, Manuális Tanszék

A-0040 Mennyire fáj applikáció bemutatása

Kassai Tamás, Gönczy Péter

A-0003 Gyermekkori törések ultrahang-diagnosztikája

Czakó Krisztina, Fadgyas Balázs, Langer Márk, Füle István, Ringwald Zoltán
Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet

A-0029 Mozgásszervi Point of Care ultrahang alkalmazása és elterjedése Szegeden

Vizi András, Kovács Tamás
SZTE ÁOK, Gyermekklinika és Gyermekegészségügyi Centrum, Gyermeksebészet, Szeged

A-0030 Mozgásszervi Point of Care ultrahanggal kiváltható a radius distalis metafízis törések záró röntgen felvétele?

Vizi András, Kovács Tamás
SZTE ÁOK, Gyermekklinika és Gyermekegészségügyi Centrum, Gyermeksebészet, Szeged

A-0044 Elülső keresztzalag elégtelenség diagnosztikája dinamikus ultrahang vizsgálattal gyermekkorban

Varga Marcell, Tóth Luca
Országos Baleseti Intézet, Gyermektraumatológiai Osztály

Supracondylar humerus törés és alkar törés

2019. október 4. péntek | 10:40 - 12:15 | Bartók terem
Juhász Zsolt, Novoth Béla

A-0023 Gyermek-traumatológiai regiszter SupraCondylaer Humerus (SCH) törött gyermekek országos adatbázisa

Józsa Gergő¹, Kassai Tamás², Sebők Barbara², Hegyi Péter³, Soós Alexandra³, Vass Vivien³, Vizi András⁵, Bársony Péter⁴, Fadgyas Balázs⁶, Farkas Richárd³, Soós Alexandra³, Heronyányi Dóra³

¹PTE-KK Gyermekklinika, Gyermeksebészeti osztály ²Baleseti Központ ³PTE Transzlációs Medicina Intézet ⁴BAZ Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház, Gyermeksebészeti, Traumatológiai és Égés Osztály ⁵SZTE-KK Gyermekgyógyászati Klinika, Gyermeksebészeti Osztály ⁶Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Gyermeksebészeti és Traumatológiai Osztály

A-0048 Tapasztalataink a Supracondylaer Humerus Törés regiszterrel

Sebők Barbara¹, Józsa Gergő², Kassai Tamás¹

¹Péterfy Kórház-rendelőintézet és Manning János Országos Traumatológiai Intézet, Gyermektraumatológiai Osztály; ²PTE-KK Gyermekklinika, Gyermeksebészeti Osztály

A-0079 Érsérüléssel szövődött supracondylaer humerus törések kezelése gyermekkorban

Ilonka Orsolya¹, Józsa Gergő²

¹Pécsi Tudományegyetem – Általános Orvostudományi Kar VI. évfolyam ²PTE-KK Gyermekklinika, Manuális tanszék, Gyermeksebészeti Osztály

A-0041 A nervus ulnaris véletlen baleseti sérülései és iatrogen sérüléseinek diagnosztikája, kezelési különbségek

Kassai Tamás, Kalóz Erika, Kóvári Tamás, Varga Marcell

Péterfy kórház, rendelőintézet és Manning János Országos Traumatológiai Intézet

A-0007 Érdekesebb eseteink (három eset bemutatása)

Kretzer András, Tömböl Ferenc, Palkovits Zoltán

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály Győr

A-0038 Ogden-2B típusú radiustörések kezelésével szerzett tapasztalatok 2012-2018 között

Prokop Richárd¹, Sárközy Sándor², Novoth Béla², Fadgyas Balázs²

¹SOTE ÁOK TDK; ²Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Sebészeti és Traumatológiai Osztály

A-0013 Milyen műtéti megoldást válasszunk a gyermekkori distalis radius törés esetén?

Devecseri Gertrúd¹, Juhász Zsolt², Józsa Gergő²

¹PTE-ÁOK VI. évfolyam ²PTE-KK Gyermekklinika, Manuális tanszék, Sebészeti Osztály

A-0036 Melyik a stabilabb tűződrótos rögzítési technika? Biomechanikai vizsgálat

Lamberti Anna Gabriella¹, Bozsér Olivér², Mandler János², Maróti Péter², Józsa Gergő³

¹ PTE-ÁOK VI. évf. ² PTE 3D Központ ³ PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

A-0059 Disztális harmadi alkartörés ritka szövődménye

Sánta Imre¹, Papp János¹, Bársony Péter¹, Farkas Tamás¹, Kiséry Csaba², Juhász György³

¹Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház Gyermeksebészeti, Traumatológiai és Égési Osztály, Miskolc; ²Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház III. Belgyógyászat - Angiológia Osztály, Miskolc; ³Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Központi Kórház és Egyetemi Oktatókórház Mellkas- és Érsebészeti Osztály, Miskolc

A-0064 Alkar diaphysis refracturák gyakoriságának vizsgálata oszályunkon különböző műtéti technikák tükrében

Petrovics András, Mona Tamás

Szent János Kórház, Budapest, Hungary

A-0050 Pont a történet végén - idősült Monteggia sérülés ellátása

Urbán Ferenc¹, Urbán Bence¹, Frenzl István¹, Fekete Károly²

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

Vezetőség választás

2019. október 4. péntek | 13:15 - 14:00 | Bartók terem

Kéz és lágyrész sérülés

2019. október 4. péntek | 14:00 - 15:30 | Bartók terem

Hetthéssy Judit, Kovács Tamás

A-0047 Akut MRI vizsgálat gyermekkori mozgásszervi sérülések esetén - van-e indikációja?

Varga Marcell, Kassai Tamás, Czene Dávid

Országos Baleseti Intézet, Gyermektraumatológiai Osztály

A-0004 Gyermekkori hosszú ujj törések operatív kezelése: retrospektív vizsgálat

Répási Gréta, Novoth Béla, Fadgyas Balázs

Heim Pál Országos Gyermekgyógyászati Intézet, Budapest, Magyarország

A-0010 A serdülőkori extensor ín csontos abruptiojának kezelése Langeman szerint drótvarrattal és Ishiguro szerint percutan tűződróttal - összehasonlító vizsgálat -

Józsa Gergő¹, Juhász Zsolt¹, Jeganeh Rafiei², Oberritter Zsolt¹

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

A-0065 Mi is az a Seymour törés?

Tóth Tamás¹, Józsa Gergő²

¹Maros megyei sürgősségi kórház, Gyermeksebészet és Ortopédia Osztály; ²PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

A-0012 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-0022 Teljes vastagságú bőr transzplantáció eredményessége gyermekkori mély II. fokú kéz égési sérülések esetén.

Józsa Gergő¹, Lőrincz Aba², Juhász Zsolt¹, Oberritter Zsolt²

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

A-0017 Minimál invazív autológ spongiosa plasztika eredményessége a kézen lévő enchondromák kezelése kapcsán gyermekkorban

Józsa Gergő, Oberritter Zsolt

PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

A-0021 A gyermekkori radius distalis dia-metaphysis törések minimál invazív kezelési lehetőségei gyermekkorban - összehasonlító vizsgálat

Lamberti Anna¹, Juhász Zsolt², Józsa Gergő²

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

A-0063 Hasfali protrusio

Bársony Péter¹, Poremba Beáta¹, Fodor Krisztina²

¹BAZ Megyei Központi Kórház és Debreceni Egyetem Oktató Kórház Gyermeksebészeti, Traumatológia és Égési Osztály; ²Gyermekradiológiai Osztály

A-0067 Egy harapás, ami fáj

Tóth Tamás, Prișcă Radu-Alexandru, Derzsi Zoltán, Kis Borbála

Department of Pediatric Surgery and Orthopedics, Clinical County Emergency Hospital Târgu Mureș

A-0011 Felszívódó implantátum (Bioretec) gyermekkorban történő alkalmazása - kezdeti tapasztalatok-

Józsa Gergő, Juhász Zsolt, Kardos Dániel

PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

ESIN

2019. október 4. péntek | 16:00 - 17:30 | Bartók terem

Kalóz Erika, Ringwald Zoltán

A-0018 Hibák és tévedések avagy „legközelebb mit csinálnék másképp?”

Józsa Gergő, Juhász Zsolt

PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

A-0076 Hibák és tévedések a gyermektraumatológiai ellátásban pszichológus szemmel

Bíró Mária¹, Kassai Tamás², Szilágyi Simon¹

Péterfy Kórház-Rendelőintézet és Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet - Pszichiátriai Osztály és Krízis IntervenciórnPéterfy Kórház-Rendelőintézet és Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet - Gyermektraumatológiai Osztályrn

A-0033 Kulcscsonttörések ellátása az elmúlt 5 évben osztályunk gyakorlatában

Annamária Vass, Tamás Mona

Szent János Kórház, Budapest, Hungary

A-0016 Operatív ellátást igénylő kulcscsonttörések műtéti megoldása „inverz” ESIN technikával

Józsa Gergő, Juhász Zsolt, Vajda Péter

PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

A-0045 Ten years of evolution in the operative treatment of dislocated distal pediatric forearm fractures in our department

Marcell Varga, Tamás Kassai

Országos Baleseti Intézet, Gyermektraumatológiai Osztály

A-0062 Csapótáji sérülés ellátása súlyos A- haemophiliás fiatal betegnél

Noé Renáta, Kardos Mária

Mohácsi Kórház, Csecsemő-és gyermekosztály, Mohács, Magyarország

A-0028 Csípőfájdalom Ritka oka – esetbemutató

Vizi András¹, Kassai Tamás²

¹SZTE ÁOK, Gyermekklinika és Gyermekegészségügyi Centrum, Gyermeksebészet, Szeged; ²Péterfy Kórház Rendelőintézet és Országos Traumatológiai Intézet Gyermektraumatológia

A-0037 Kisgyermekkori Femur Diaphysis Törések Ellátásában Történő Változások

Fábián Károly, Vizi András, Kovács Tamás

SZTE ÁOK, Gyermekklinika és Gyermek Egészségügyi Centrum, Gyermeksebészet, Szeged

A-0034 Gyermekkori lábszártörések kezelése osztályunkon

Adrienn Fang-Tóbiás, Tamás Mona

Szent János Kórház, Gyermeksebészeti és Traumatológiai Osztály, Budapest, HUNGARY

A-0060 Súlyos alsó végtag sérült gyermek fizioterápiája és a rehabilitáció során fellépő nehézségek

Vargáné Laluska Judit, Herget Kinga, Otné Puskás Nóra, Kollarics Attila, Józsa Gergő

PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

A-0005 Innováció a gyermektraumatológiában: TK szegezés (Innovation in pediatric trauma surgery: the TK nail)

Kretzer András, Tömböl Ferenc, Burkus Máté

Petz Aladár Megyei Oktató Kórház Balesetsebészeti és Kézsebészeti Osztály Győr

A-0061 „Rutin” lábszártörést követő rémálmok

Balasa Tibor, Füredi Árpád, Horváth István

Markusovszky Egyetemi Oktatókórház Traumatológiai Osztály, Szombathely, Magyarország

Gyermek-traumatológiai specialista jártassági vizsga

2019. október 4. péntek | 18:00 - 19:00 | Nádor I. terem

Treatment policy of massively traumatized limb

2019. október 5. szombat | 08:20 - 10:20 | Bartók terem

Péter Bársony, Ferenc Urbán

A-0070 Distal forearm fractures

Elhanan Bar-On

A-0075 Primer and secondary use of lock compression and anatomic shaped angular stable plates in pediatric trauma

Derzsi Z., Marginean R., Kiss Petra, Toth T., Prisca R., Kis Borbala, Gozar H.

County Emergency Hospital Targu Mures, Romania

A-0078 Our Erfurt Experience in using the Prevot Nailing System to stabilize fractures of the upper limb beyond the typical ESIN method in children

Kay Grosser

Helios Medical Center Erfurt, Academical hospital of the Jena University

A-0071 The Massively Traumatized Limb

Elhanan Bar-On

A-0068 Truck vs. Bike - Let's think together

Róbert König, Tamás Mona

Észak-Közép-budai Centrum, Új Szent János Kórház és Szakrendelő

A-0035 A rare case of laryngotracheal injury in a blunt trauma caused by elevated seat-belt

Anna Rieth¹, Péter Etlinger¹, Tamás Kovács¹, József Furák²

¹Division of Pediatric Surgery, Department of Pediatrics, University of Szeged, Hungary; ²Division of Thoracic Surgery, Department of Surgery, University of Szeged, Hungary

A-0032 Treatment of severe upper limb injuries in children

Erika Kalóz, Tamás Kassai

Péterfy Kórház-Rendelőintézet, Országos Traumatológiai Intézet

A-0042 Why did I cut it off? – conclusion of unsuccessful treatment of severe limb injuries

Tamás Kassai, Gyula Tóth, Erika Kalóz, Tamás Kővári, Marcell Varga
Péterfy Hospital and Manninger Jenő National Institute of Traumatology

A-0057 Experiences with treatment of children accidents associated with severe soft tissue injuries

Gergő Józsa, Zsolt Oberitter, Zsolt Juhász

Department of Pediatric Surgery, Medical School, University of Pécs

A-0053 Negative-pressure wound therapy (NPWT) on multiple limbs in a massively traumatized child

Ede Biró¹, Gergő Józsa¹, Péter Vajda¹, Róbert Maász², Lóránt Kromek³, Péter Szabó⁴

¹Surgical Division, Department of Paediatrics, University of Pécs, Hungary; ²Teaching Hospital Mór Kaposi, Kaposvár, Hungary; ³Department of Traumatology and Hand Surgery, University of Pécs, Hungary; ⁴Department of Anaesthesiology and Intensive Therapy, University of Pécs, Hungary

ESIN technique tips and tricks

2019. október 5. szombat | 10:40 - 12:40 | Bartók terem

Gergő Józsa, Tamás Kassai, Marcell Varga

A-0069 ESIN technique tips and tricks

Pierre Lascombes

A-0077 Different bone cysts diagnosis and treatment

Pierre Lascombes

A-0046 Operative treatment of distal pediatric forearm fractures by biodegradable implants

Varga Marcell, Kassai Tamás

Országos Baleseti Intézet, Gyermektraumatológiai Osztály

A-0025 Distal forearm fractures: ESIN placed in from proximal direction is an alternative surgical technique for treatment of redislocation?

Balázs Fadgyas, Tamás Péter Sült, Béla Novoth

Heim Pál National Institute of Pediatrics, Department of Surgery and Traumatology

A-0026 Operative treatment of pediatric distal metaphyseal and intermedier zone radial fractures: a multicenter retrospective study

Balázs Fadgyas¹, Rita Varga¹, Laura Tóth², Dávid Czene³, Tamás Kassai³, Marcell Varga³, Miklós Kelemen¹, Gabriella Wéber¹, Gertrúd Devecseri⁴, Gergő Józsa⁵

¹Heim Pál National Institute of Pediatrics, Department of Surgery and Traumatology²Semmelweis University, Faculty of Medicine (medical student)³Péterfy str. Hospital, National Institute of Casualties, Department of Pediatric Traumatology⁴University of Pécs, Faculty of Medicine (medical student)⁵University of Pécs, Clinic of Pediatrics, Department of Surgery

A-0066 Septic complications after ESIN technique in children's forearm fractures

Luca Ilona Toth, Tamas Kassai, Erika Kaloz, Tamas Kovari

Péterfy Kórház-Rendelőintézet és Manninger Jenő Országos Traumatológia Intézet, Budapest, Hungary

A-0074 Anatomical shaped angular stable "S" and hook plate vs. reconstruction plate in the surgical treatment of clavicle fractures.

Derzsi Z., Marton D., Marginean R., Kiss Petra, Toth T., Prisca R., Kis Borbala, Gozar H., Opris R

County Emergency Hospital Targu Mures, Romania

A-0049 Szoliter csontciszták feltöltése 17 év távlatában

Czene Dávid, Kővári Tamás, Kassai Tamás, Sebők Barbara

Péterfy Kórház-Rendelőintézet Manninger Jenő Országos Traumatológiai Intézet Gyermekosztály

Treatment of pediatric femur fractures

2019. október 5. szombat | 13:40 - 15:30 | Bartók terem

Zsolt Oberitter, András Vizi, Norbert Wiegand

A-0072 Treatment of pediatric femur fractures

Kay Ziebarth

A-0024 Fixation of lower extremity fractures by combination of ESIN and fixator externe

Balázs Fadgyas, Béla Novoth

Heim Pál National Institute of Pediatrics, Department of Surgery and Traumatology

A-0051 Difficulties of the operative treatment of femur fracture in children

Vajda Péter, Józsa Gergő

PTE-KK Gyermekklinika, Manuális Tanszék, Sebészeti Osztály

A-0043 Four-ESIN technique in the treatment of adolescent tibial and femoral fractures

Marcell Varga¹, Tamás Kassai¹, Szilvia Papp¹, Erika Kalóz¹, Endre Csonka²

¹Országos Baleseti Intézet, Gyermektraumatológiai Osztály; ²Szegedi Tudományegyetem, Traumatológiai Tanszék

A-0073 Management of complicated midshaft femur fractures in adolescent pediatric population.

Derzsi Z., Marginean R., Szekely J., Kiss Petra, Toth T., Prisca R., Kis Borbala, Gozar H., Opris R.

County Emergency Hospital Targu Mures, Romania

A-0054 Patellar Dislocation in Children and Adolescents – a 5-year retrospective study

Ede Biró, Dániel Kardos, Gergő Józsa, Péter Vajda

Surgical Division, Department of Paediatrics, University of Pécs

Closing ceremony

2019. október 5. szombat | 15:30 - 15:45 | Bartók terem

Pierre Lascombes ESIN workshp

2019. október 5. szombat | 16:00 - 18:00 | Nádor II. terem