



ORTOPEDIAN JA TRAUMATOLOGIAN PÄIVÄT 2024

VAPAAT ESITELMÄT

TORSTAI 14.11.2024 klo 9 - 10

Europaea

5 min/esitelmä ja yhteinen keskustelu

Puheenjohtajat: Anna Vasara ja Jaakko Rönty

- 9.00 Avaus
- 9.05 **Painoindeksin yhteys tekonivelinfection ilmaantuvuuteen polven tai lonkan tekonivelleikkauksen jälkeen**
Elisa Kosonen, Alekski Reito, Rasmus Liukkonen, Antti Eskelinen
Tekonivelsairaala Coxa, Tampere
- 9.10 **Patient reported outcome and early complications after same-day discharge knee and hip arthroplasty**
Juuso Hannula 1, Inari Laaksonen 1, Joel Kostensalo2, Keijo Mäkelä 1, Matias Hemmilä 1
1 Department of Orthopaedic Surgery, University of Turku and Turku University Hospital, Turku 2 Applied Statistical Methods, Natural Resources Institute Finland, Joensuu
- 9.15 **Odotusajan yhteys leikkausta edeltäviin sairauslomiin polven tai lonkan tekonivelleikkaukseen tulevilla potilailla**
Rasmus Liukkonen, Alekski Reito
Tekonivelsairaala Coxa, Tampere
- 9.20 **Dual-mobility -lonkan kokotekonivelen lyhyen seuranta-ajan tulokset korkean dislokaattoriskin primaari- ja uusintaleikkauspotilailla**
Martta Ruusiala2, Hannu Miettinen1, Jukka Kettunen1, Heikki Kröger1,2, Simo Miettinen1,2
- 9.25 Keskustelu ja kysymykset

- 9.30 **Lonkan kokotekonivelleikkaus vs. konservatiivinen hoito pitkälle edenneessä lonkan nivelrikossa – satunnaistettu kontrolloitu tutkimus**
Aapo Talonpoika, Lauri Karttunen, Antti Jaroma, Toni Rikkonen, Joonas Sirola, Jussi Mäki, Jukka Huopio, Sarang Qazi, Tuomas Selander, Jari Arokoski, Heikki Kröger
- 9.35 **Lonkkamurtumien ilmaantuvuus ja hoito Suomessa 1997–2018**
Oskari Leino¹, Nora Forsbacka¹, Inari Laaksonen¹, Keijo Mäkelä¹, Markus Matilainen², Elina Ekman
1 CORE Turku – Tyks Orto 2 Turun yliopisto, Lääketieteellinen tiedekunta Biostatistiikka
- 9.40 **FNS reisiluun kaulan murtumien hoidossa**
Jukka Honkanen, Inari Laaksonen, Mari Koivisto, Keijo Mäkelä, Elina Ekman
Turun Yliopistollinen keskussairaala
- 9.45 **Dynaaminen vs staattinen patellan korkeusaseman määrittäminen suhteessa reisiluun troklean – patella alta diagnoosin määrittäminen on haastavaa**
Petri Sillanpää¹, Timo Rahnel², Aleksi Reito³, Frederick Weitz¹, Antti Launonen³
Pihlajalinna Hospital, Tampere, 2Kirurgiaklinikk, Tallinn, Estonia, 3 Tampere University Hospital, Tampere, Finland
- 9.50 **FinSpine: Lannerangankanavan ahtauman hoidon leikkauratkaisut ja leikkaushoidon tulokset vuoden kuluttua toimenpiteestä**
Juho Hatakka, Inari Laaksonen, Joel Kostensalo, Keijo Mäkelä, Henri Salo, Katri Pernaa
THL, TYKS
- 9.55 Keskustelu ja kysymykset

PERJANTAI 15.11.2024 klo 9 - 10

Europaea

5 min/esitelmä ja yhteinen keskustelu

Puheenjohtajat Kaisa Lehtimäki ja Anssi Härkönen

- 9.00 **Complication rate is lower when using percutaneous fixation compared to ORIF in displaced intra-articular calcaneal fracture operations.**
Tuula A. Lappalainen, Noora A. Noponen, Outi I. Kaarela, Tero M. Klemola, Pasi P. Ohtonen, Juhana I. Leppilahti
Translational Medicine Research Unit, Medical Research Center Oulu, Oulu University Hospital and University of Oulu, 90014 Oulu, Finland
- 9.05 **Erikoistuvan lääkärin teknisten taitojen oma-arvion ja erikoislääkärin antaman arvion yhteneväisyys OSATS-työkalua käyttäen**
Sofianna Ojala a, Henrik Nuutinen a, Katriina Paasikallio a, Ville Happonen a, Reijo Sunda b, Heikki Krögera b, Joonas Sirola a,b
a Kirurgian oppiaine, Itä-Suomen yliopisto ja Tukielinkeirurgian yksikkö, Kuopion yliopistollinen sairaala b Kuopio Musculoskeletal Research Unit (KMRU)

- 9.10 **Alueelliset erot vähähyötyisessä tuki- ja liikuntaelinkirurgiassa Suomessa: Syvään juurtuneita hoitokulttuureja on vaikea muuttaa**
Ville Ponkilainen¹, Anniina Laurema², Ville M. Mattila^{1,3,4}, Teemu Karjalainen⁵
1 Tampereen yliopistollinen sairaala, ortopedian ja traumatologian yksikkö 2Mikkelin keskussairaala, kirurgian yksikkö 3COXA tekonivelsairaala, Tampere 4Tampereen yliopisto, lääketieteen ja biotieteiden tiedekunta 5Keski-Suomen keskussairaala, kirurgian yksikkö, Jyväskylä
- 9.15 **Operatiivinen vs konservatiivinen hoito dislokoitumattomissa Lisfranc-vammoissa: satunnaistettu monikeskustutkimus**
Ville Ponkilainen¹, Heikki Mäenpää¹, Heikki-Jussi Laine², Nikke Partio¹, Olli Väistö³, Janne Jousmäki⁴, Ville M Mattila^{1,5,6}, Heidi Haapasalo²
1 Tampereen yliopistollinen sairaala, Tampere, Suomi, 2 Pihlajalinna Kelloportti, Tampere, Suomi, 3 Seinäjoen keskussairaala, Seinäjoki, Suomi, 4 Pihlajalinna Seinäjoki, Suomi, 5 COXA, Tampere, Suomi, 6 Tampereen yliopisto, Lääketieteen ja terveysteknologian tiedekunta, Tampere, Suomi
- 9.20 **ORIF vs primaari artrodeesi (PA) dislokoituneissa Lisfranc-vammoissa: satunnaistettu monikeskustutkimus**
Ville Ponkilainen¹, Heikki Mäenpää¹, Heikki-Jussi Laine², Nikke Partio¹, Olli Väistö³, Janne Jousmäki⁴, Ville M Mattila^{1,5,6}, Heidi Haapasalo²
1 Tampereen yliopistollinen sairaala, Tampere, Suomi, 2 Pihlajalinna Kelloportti, Tampere, Suomi, 3 Seinäjoen keskussairaala, Seinäjoki, Suomi, 4 Pihlajalinna Seinäjoki, Suomi, 5 COXA, Tampere, Suomi, 6 Tampereen yliopisto, Lääketieteen ja terveysteknologian tiedekunta, Tampere, Suomi
- 9.25-9.30 Keskustelu ja kysymykset
- 9.30 **SIRVA – olkaniveleen vahingossa annetun rokotteen aiheuttama sairaus**
Martti Vastamäki
Tieteellinen Tutkimus Orton ja Bulevardin klinikka/Mehiläinen
- 9.35 **Parsonage Turner-oireyhtymä – olkakirurgin syytä tuntea**
Martti Vastamäki
Tieteellinen Tutkimus Orton ja Bulevardin klinikka/Mehiläinen
- 9.40 **Comparing postoperative outcomes of intramedullary nailing vs. plate fixation for ankle fractures in the elderly: a single-center retrospective analysis.**
Evgenii Brushtein¹ MD, Aleksi Reito¹ MD, PhD, Nikke Partio¹ MD, PhD, Essi Honkonen¹
¹ Unit of Musculoskeletal Surgery, Department of Orthopedics and Traumatology, Tampere University Hospital, Tampere, Finland
- 9.45 **Keuhkokuumeen aiheuttama kuolleisuus CP-vammaan liittyvän skolioosin yhteydessä. Vertaileva kansallinen rekisteritutkimus leikattujen ja leikkaamattomien välillä.**
Matti Ahonen,¹ Ira Jeglinsky-Kankainen,² Mika Gissler,³ and Ilkka Helenius^{4,5}
1HUS, Uusi Lastensairaala, Helsinki, 2Arcada ammattikorkeakoulu, Helsinki, 3Terveyden ja hyvinvoinnin laitos, Helsinki, 4Ortopedian ja traumatologian oppiaine, Helsingin yliopisto sekä Tukielin- ja plastiikkakirurgia, HUS, Helsinki, 5Lasten ja nuorten kirurgia, Tyks, Turku
- 9.50 **Lasten uudelleenmurtumat**
Oskari Pakarinen¹, Matti Ahonen², Petra Grahn², Ilkka Helenius², Topi Laaksonen² ¹
1 Päijät-Hämeen Keskussairaala, Lahti 2 HYKS, Uusi Lastensairaala
- 9.55 Keskustelu ja kysymykset