

2. INFORMACE



zdroj: MM F-M



NEMOCNICE
VE FRÝDKU-MÍSTKU



Moravskoslezský
kraj

FRÝDEK ≈ MÍSTEK

**V RÁMCI OSLAV 70 LET OD ZALOŽENÍ
ORTOPEDICKÉHO ODDĚLENÍ NEMOCNICE VE FRÝDKU-MÍSTKU, P. O.**

pořádá

10. JUBILEJNÍ BESKYDSKÉ ORTOPEDICKÉ DNY

s odbornou garancí Ortopedické kliniky LF UP a FN Olomouc

17. – 18. 10. 2024

Symposium s doprovodnou výstavou zdravotnické techniky a farmacie.
Akce byla finančně podpořena statutární městem Frýdek-Místek.
Vzdělávací akce je pořádána ve spolupráci s OS ČLK ve Frýdku-Místku
dle Stavovského předpisu ČLK č. 16.

10. BESKYDSKÉ ORTOPEDICKÉ DNY
symposium s doprovodnou výstavou zdravotnické techniky a farmacie
17.–18. 10. 2024, Frýdek-Místek

POŘÁDÁ

Ortopedicko-traumatologické oddělení nemocnice ve Frýdku-Místku, p. o.
se souhlasem výboru ČSOT

s odbornou garancí

Ortopedické kliniky LF UP a FN Olomouc ve spolupráci s Klinikou úrazové chirurgie a ortopedie FN Ostrava

TÉMATY SYMPOZIA LÉKAŘSKÉ SEKCE

- | | |
|---|---|
| 1. Komplikace zlomenin hlezna | 4. Periprotetické zlomeniny |
| 2. Komplikace trochanterických zlomenin | 5. Současné problémy dětské traumatologie |
| 3. Infekční komplikace TEP | 6. Varia |

TÉMATY SYMPOZIA SESTERSKÉ SEKCE

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. Perioperační péče | 4. Obtížný pacient |
| 2. Traumatologie v minulosti a dnes | 5. Poruchy hojení operační rány |
| 3. Komplexní ošetrovatelská péče
o pacienty se ztrátovým poraněním | 6. Varia |

PREZIDENT SYMPOZIA

prim. MUDr. Petr Kozák – Ortopedické oddělení, Nemocnice ve Frýdku-Místku, p. o.

ORGANIZAČNÍ SEKRETÁŘ SYMPOZIA

MUDr. Jan Haider – Ortopedické oddělení, Nemocnice ve Frýdku-Místku, p. o.

ZÁŠTITU PŘEVZAL

Ing. Tomáš Stejskal, MBA, ředitel nemocnice ve Frýdku-Místku p. o.

doc. MUDr. Rastislav Maďar, Ph.D., MBA, FRCPS děkan LF OU

prof. MUDr. Milan Kolář, Ph.D. – děkan LF UP v Olomouci

prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D. – ředitel FN Olomouc

ODBORNÁ GARANCE

prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.

doc. MUDr. Pavel Douša, CSc.

PROGRAMOVÝ VÝBOR

prof. MUDr. Jan Bartoniček, DrSc.

prim. MUDr. Petr Kozák

prof. MUDr. Jiří Gallo, Ph.D.

doc. MUDr. Pavel Douša, CSc.

MUDr. Jan Haider

MUDr. Pavel Kacerovský

MUDr. Petr Kamínek, Ph.D.

DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

17. - 18. 10. 2024, Národní Dům, Palackého 134, Frýdek-Místek

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Registrace na sympozium probíhá on-line na webových stránkách
www.ortopedicke-centrum.cz – sekce akce

(v případě, že nemáte možnost přístupu k internetu, kontaktujte nás na tel.: +420 731 560 858)

Přihlášky k aktivní účasti zaregistrujte nejpozději do 31. 7. 2024

Forma přiloženého abstraktu: Název přednášky (velká písmena, tučně), autoři a spoluautoři (netučně, kurzívou), pracoviště (netučně, kurzívou), text na 1 stranu (obyčejné písmo, zarovnat do bloku), velikost písma – 12 bodů, typ písma – Times New Roman.

Přihlášky k pasivní účasti zaregistrujte nejpozději do 10. 10. 2024

REGISTRAČNÍ POPLATEK (vč. DPH)

Lékaři – poplatek uhrazený do 1. 9. 2024	1 700
Lékaři – poplatek uhrazený po 2. 9. 2024 a na místě	1 900
SZP, fyzioterapeuti – poplatek uhrazený do 1. 9. 2024	700
SZP, fyzioterapeuti – poplatek uhrazený po 2. 9. 2024 a na místě	900

SPOLEČENSKÝ VEČER (vč. DPH)

Společenský večer proběhne dne 17. 10. 2024	
Společenský večer dne 17. 10. 2024 v restauraci Jiný Svět - uhrazený do 1. 9. 2024	1 300
Společenský večer dne 17. 10. 2024 v restauraci Jiný Svět - uhrazený po 2. 9. 2024 a na místě	1 500

UBYTOVÁNÍ

Ubytování si zajišťují účastníci individuálně. Doporučené hotely:

HOTEL SILESIA, Zámecké nám. 1258, Frýdek-Místek

(Tel.: 558 631 049, www.hotelsilesia.cz)

HOTEL TERASA, Nad přehradou 670, Frýdek-Místek

(Tel.: 558 640 901, www.hotelterasa.eu)

PENZION POD KAŠNOU, Zámecké nám. 43, Frýdek-Místek

(Tel.: 558 628 193, www.podkasnou.com)

STRAVOVÁNÍ

Občerstvení během přestávek bude zajištěno v prostorách místa konání.

PLATBY

Registrační poplatek je nutné uhradit na číslo účtu: **27-3400450207/0100** KB Ústí nad Labem
variabilní symbol: **bude přidělen po vyplnění on-line přihlášky.**

konstantní symbol: **0308**

IBAN: CZ8301000000273400450207, SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX

Veškeré platby se považují za zálohy a jsou uvedeny včetně DPH. Daňový doklad bude předán účastníkům v průběhu konání sympozia u pokladny.

ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ, PŘIHLÁŠKY, KORESPONDENCE

ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o.

Masarykova 94/209

400 01 Ústí nad Labem

www.ortopedicke-centrum.cz

Firma zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu C, vložce 16205.

Jednatel: MUDr. Pavel Kacerovský

Project Manager: Ing. Zuzana Kampová

Mobilní telefon: 737 055 523

E-mail: kampova@ortopedicke-centrum.cz

Předběžný časový harmonogram odborného programu

Čtvrtek 17. 10. 2024
Traumatologie
8.30.-18.00

Slavnostní zahájení

Historie moravské ortopedie

Janíček P.

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Historie ortopedie FM

Kozák P.

Nemocnice ve Frýdku Místku

Sekce I. - Komplikace trochanterických zlomenin

Komplikace osteosyntézy trochanterických zlomenin

Bartoníček J.

Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha

Registr zlomenin PF a jeho klinický význam

Alt J.

Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha

Strategie ošetření trochanterických zlomenin – tipy a triky

Kloub M.

Oddělení úrazové Nemocnice České Budějovice, a. s.

Úhel křížení, peroperační prediktor selhání hřebové osteosyntézy zlomenin proximálního femuru typu A

Krtička M., Ira D.

Klinika úrazové chirurgie FN Brno

Rozbor komplikací OS trochanterických zlomenin

Alt J.

Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha

Řešení komplikací osteosyntéz fraktur proximálního femuru u pacientů starších 80 let

Gallo J., Špička J.

Ortopedická klinika FN Olomouc

Revizní výkony po osteosyntézách trochanterických zlomenin

Majerníček M.

Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka

Trifokální zlomeniny femuru

Douša P.

Klinika úrazové chirurgie a ortopedie FN Ostrava

Perioperační management u pacientů se zlomeninou proximálního femuru užívajících DOACs

Vinter L., Švec M.

Traumatologická klinika FN Olomouc

Sekce II. - Komplikace zlomenin hlezna

Zlomeniny hlezna – stále nevyřešený problém

Bartoníček J.

Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha

Principy rekonstrukce špatně zhojených zlomenin hlezenního kloubu

Sosna A.

1. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol

Komplikace zlomenin v oblasti hlezna a jejich řešení

Litner R.

Klinika úrazové chirurgie a ortopedie FN Ostrava

Komplikace osteosyntézy zlomenin hlezna – kazuistiky

Komín O., Pemeš M.

Traumatologické oddělení Nemocnice České Budějovice, a. s.

Operační řešení komplikací po úrazech hlezna

Šrámek J., Rak V.

Klinika úrazové chirurgie FN Brno a LF MU

Nejčastější neinfekční komplikace zlomenin hlezna

Dokoupil O., Špiroch P.

Traumatologická klinika FN Olomouc

Anatomické řešení chronické anterolaterální nestability hlezna

Trč T.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol

Sekce III. - Dětské zlomeniny

„Pitfalls“ v dětské skeletální traumatologii

Peší T.

Klinika dětské chirurgie a 3. LF UK A FTN Fakultní Thomayerova nemocnice

Komplikace v dětské traumatologii

Trč T.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol

Následky častějších zlomenin dětského loketního kloubu

Chomiak J.

Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka

Porodní zlomeniny

Kopáček I., Vronský R.

Klinika úrazové chirurgie a ortopedie FN Ostrava

Bezpulsové suprakondylické zlomeniny

Urban J., Smrž J.

Oddělení úrazové chirurgie Nemocnice České Budějovice, a.s.

Pakloub radia u dětí

Kopáček I., Vronský R.

Klinika úrazové chirurgie a ortopedie FN Ostrava

Operační řešení komplikací zlomenin PF u adolescentů

Bartoníček J.

Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha

Léčba zlomenin diafýzy femuru u dětí a adolescentů

Zborovjan P., Homza M.

Traumatologická klinika FN Olomouc

Poranění hlezna rostoucího skeletu

Peší T.

Klinika dětské chirurgie a 3. LF UK A FTN Fakultní Thomayerova nemocnice

Současné problémy dětské ortopedie

Ročák K., Kamínek P., Zerák M., Fidler E.

Ortopedická klinika FN Olomouc

Sesterská sekce

Bude upřesněno, dle přihlášených přednášek

Pátek 18. 10. 2024
Aloplastika + Varia
8.00 – 12.30

Sekce IV. - Aloplastika+ periprotetické zlomeniny

Peroperační periprotetické zlomeniny

Trč T.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol

Periprotetické zlomeniny

Krbec M.

Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV

Periprotetické zlomeniny kyčle

Vašek P.

Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha

Periprotetická zlomenina distálního femuru

Nachtnebl L.

I. ortopedická klinika Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Krátké dířky u TEP kyčle ve FN Olomouc: 2008-2024

Doubek T., Špička J., Gallo J.

Ortopedická klinika FN Olomouc

Současné možnosti prevence infekcí kloubních náhrad

Nieslaniková E., Gallo J.

Ortopedická klinika FN Olomouc

Jak se změnilo spektrum našich výkonů u infekcí kloubních náhrad ve srovnání s lety 2000-2010?

Kopičár M., Svoboda M., Smižanský M., Gallo J.

Ortopedická klinika FN Olomouc

Antibioka u TEP

Vašek P.

Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha

Faktory ovlivňující životnost náhrady kyčelního kloubu

Fulín P.

1. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol

Intrakapsulární zlomenina proximálního femuru: kdy TEP a kdy CKP?

Doubek J., Špička J., Gallo J.

Ortopedická klinika FN Olomouc

Dual mobility – indikace, pro a proti

Kubeš R.

Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka

Sekce V. - Aloplastika + Různé

TEP hlezna-varozita a poúrazové následky

Dungl P.

Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka

Výskyt avaskulární nekrózy hlavice femuru před a v průběhu pandemie covid-19

Džupa V.¹, Burle O.¹, Jeřábek Š.¹, Salášek M.²

¹Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV

²Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK a FN, Plzeň

Septické komplikace reverzních náhrad ramena

Frič V., Popelka O., Marvan J., Luňáček L.

Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV

EBM v léčbě zlomenin a pakloubů člunkové kosti

Dráč P.

Traumatologická klinika FN Olomouc

Ultrazvukem navigované ortopedické intervence

Novotný T.

Ortopedická klinika FZS UJEP UL – KZ a. s. – Masarykova nemocnice Ústí nad Labem, O. Z.

Pozdní komplikace po implantaci kostního allograftu a BS dlahy při defektech acetabula a jejich řešení

Martin Komzák^{1, 2}, Tomáš Ninger¹

¹Ortopedicko-traumatologické oddělení Nemocnice Znojmo

²Fakulta Sportovních studií, Katedra HEALTH, Masarykova Univerzita, Brno

Využití 3D tisku v ortopedii a traumatologii pohybového aparátu

Novotný T.

Ortopedická klinika FZS UJEP UL – KZ a. s. – Masarykova nemocnice Ústí nad Labem, O. Z.

Sonikační metoda v diagnostice PJI

Rapi J.

I. ortopedická klinika Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

Slavnostní zakončení

12.15-12.30

