

FINÁLNÍ INFORMACE

KLINIKA DĚTSKÉ A DOSPĚLÉ ORTOPEDIE A TRAUMATOLOGIE
2. LF UK A FN V MOTOLE

POŘÁDÁ

XIV. JARNÍ ORTOPEDICKÉ SYMPOSIUM

Současné trendy a možnosti řešení patologie kyčelního kloubu



úterý 1. 4. 2025
Kaiserštejnský palác, Praha

VZDĚLÁVACÍ AKCE JE POŘÁDÁNA DLE STAVOVSKÉHO PŘEDPISU ČLK Č. 16
a bude ohodnocena 6 kredity

Odborný garant symposia: prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D. – přednosta Kliniky dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole

ORGANIZAČNÍ INFORMACE

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Registrace účastníků i firem (možnost firemní prezentace) probíhá on-line na:

www.ortopedicke-centrum.cz – sekce ON-LINE REGISTRACE – REGISTRACE účastník/firma

Přihlášky k aktivní účasti lze zasílat do 28. 2. 2025.

REGISTRAČNÍ POPLATKY

Lékaři – uhrazeno do 28. 2. 2025	1 850 Kč
SZP, fyzioterapeuti – uhrazeno do 28. 2. 2025	900 Kč
Lékaři – uhrazeno od 1. 3. 2025	2 000 Kč
SZP, fyzioterapeuti – uhrazeno od 1. 3. 2025	1 000 Kč

PLATBY

Platby je nutné uhradit na **číslo účtu: 27-3400450207/0100KB** a. s., pobočka Ústí n. L.

variabilní symbol: bude vygenerován po přihlášení, **konstantní symbol:** 0308.

IBAN: CZ830100000273400450207

SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX

CERTIFIKÁTY

Lékařská sekce – obdrží kreditní body ČLK

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16

ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ, PŘIHLÁŠKY, KORESPONDENCE

ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o.

Masarykova 94/209

400 01 Ústí nad Labem

www.ortopedicke-centrum.cz

Jednatel: MUDr. Pavel Kacerovský

Project Manager: Ing. Zuzana Kampová

Mobilní telefon: +420 737 055 523

e-mail: kampova@ortopedicke-centrum.cz

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

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM

XIV. JARNÍ ORTOPEDICKÉ SYMPOSIUM 2025

Délka přednášky 10 min. + 3 min. diskuze

9:00-9:15 ZAHÁJENÍ KONGRESU
(předsedající: Havlas, Kachlík)

BLOK 1

PROBLEMATIKA DĚTSKÉHO KYČELNÍHO KLOUBU - 9:15 - 10:30

předsedající: Chomiak, Šponer

- 1. Vývojová a funkční anatomie kyčelního kloubu**
David Kachlík - 2. LF UK
- 2. Současné možnosti a výsledky terapie CVA**
Jakub Kautzner, Andrej Stančák - FN Motol
- 3. Střednědobé výsledky léčení Morbus Perthes**
Andrej Fraňo - FN Bulovka
- 4. Dětský kyčelní kloub - kam jdeme?**
Petr Chládek - Nemocnice Vršovice, Pavol Rendek - Národní ústav dětských chorob, Bratislava, SK
- 5. Strategie léčby septické coxitidy u dětí?**
Hořák Pavel, Jiroušek Jakub - FN Plzeň
- 6. Pánevní osteotomie dětské kyčle**
Andrej Stančák, Ondřej Adamec – FN Motol

Diskuze

10:30-10:45 Coffee break

BLOK 2
MOŽNOSTI ZÁCHOVNÝCH OPERACÍ KYČLE U DOSPĚLÝCH - 10:45 - 12:15
předsedající: Zeman, Kautzner

7. Indikace a kontraindikace k ASK kyčle

Jakub Kautzner – FN Motol

8. Současné možnosti ošetření FAI

Petr Zeman - FN Plzeň

9. Periacetabulární osteotomie jako prevence koxartrosy

Petr Chládek, Ondřej Rejda - Nemocnice Vršovice

10. Možnosti terapie avaskulární nekrózy u mladých pacientů

Jakub Kautzner – FN Motol

11. Segmentální náhrady hlavice femuru pro nekrozu

Vojtěch Havlas, Filip Hanák, David Máška, Jakub Kautzner - FN Motol

12. Komplikace AS kyčelního kloubu

Jakub Kautzner - FN Motol, Petr Zeman - FN Plzeň

13. Snapping hip syndrom a možnosti ošetření

Petr Zeman - FN Plzeň

14. Léčba osteonekrózy caput femoris pomocí hyperbarické oxygenoterapie

Robert Frei - Centrum pohybové medicíny Pavla Koláře

Diskuze

12:15-13:00 Oběd

BLOK 3
TRAUMATOLOGIE KYČLE - 13:00 - 14:30
předsedající: Skála-Rosenbaum, Hanus

15. Léčby zlomenin krčku femuru

Valér Džupa - FN Královské Vinohrady

16. Léčba trochanterických zlomenin femuru

Jiří Skála - Rosenbaum - FN Královské Vinohrady

17. Kritéria pro přežití pacientů po úrazech prox femuru

Filip Hanák, David Máška - FN Motol

18. Stress fractures a Pregnancy related fractures krčku femuru

Jiří Skála-Rosenbaum, Jan Švec Jan - FN Královské Vinohrady

19. Endoprotéza po ošetření zlomeniny acetabula omega dlahou

Dominik Macak, Jiří Marvan, Tomáš Dupal, Valer Džupa - FN Královské Vinohrady

20. Terapie patologických ložisek a zlomenin proximálního femuru

Milan Urban, Libor Luňáček, Jiří Skála-Rosenbaum - FN Královské Vinohrady

21. Poranění kyčelního kloubu v dětském věku - kazuistiky

Jan Kotaška, Martin Hanus - FN Motol

Diskuze

14:30-14:45 Coffee break

BLOK 4
ENDOPROTETIKA KYČLE - 14:45 - 16:00
předsedající: Chládek, Šťastný

22. Řešení TEP u postdysplastické coxarthrosy

Andrej Stančák, Oleksii Tankut - FN Motol

23. Krátký nebo dlouhý dřík?

Jakub Kautzner – FN Motol

24. TEP kyčle u mladých pacientů - jsou indikace a chirurgický postup odlišné?

Petr Chládek - Nemocnice Vršovice

25. Stress shielding v endoprotetice kyčelního kloubu

Šťastný E. ^(1,2), Hanus M. ⁽²⁾, Trč T. ⁽²⁾, Šedivý P. ⁽¹⁾, Havlas V. ⁽²⁾

¹ Klaudiánova nemocnice Mladá Boleslav

² FN Motol

26. Principy a postupy v revizní endoprotetice

Jan Němec - FN Motol

27. Impakční grafting femuru jako záchranná operace při řešení kostních defektů u revizních náhrad kyčelního kloubu

Pavel Šponer, Tomáš Kučera - FN Hradec Králové

28. Periprotetické zlomeniny a úskalí jejich řešení

Martin Hanus, Jan Němec - FN Motol

Diskuze

16:00 Zakočení kongresu

Prof. MUDr. Vojtěch Havlas, PhD.

přihlášení do termínu 20. 3. 2025

GENERÁLNÍ PARTNER
Arthrex s. r. o.

HLAVNÍ SPONZOR
ZIMMER BIOMET

SPONZOR

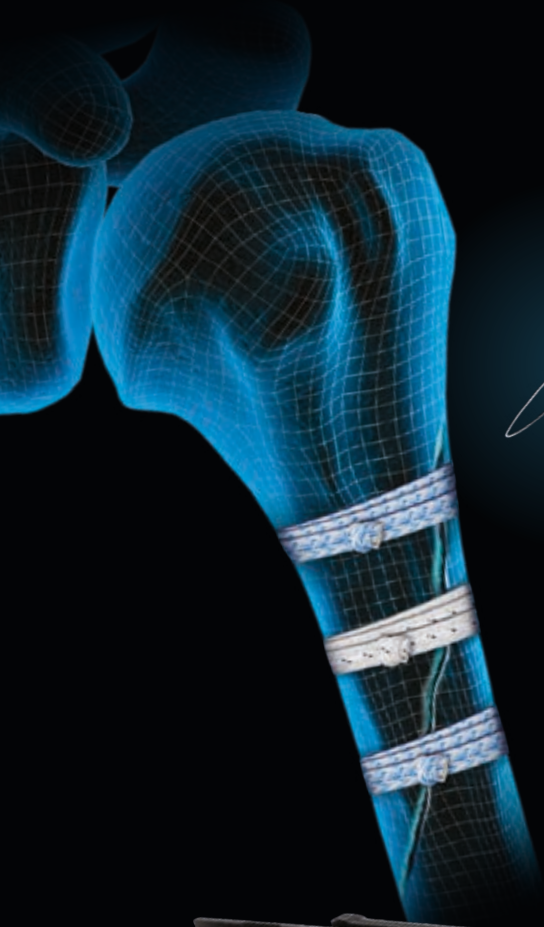
B. Braun Medical s. r. o.
Enovis
Johnson & Johnson MedTech
Laser Therapy s. r. o.
MEDIN, a. s.
Nadační fond Pro lepší péči

VYSTAVOVATELÉ

Comesa s. r. o.
easyMed s. r. o.
Fidia Pharma CZ, s. r. o.
CHEMPORT AG
IBSA PHARMA s. r. o.
inPHARM spol. s r. o., organizační složka
LAMOMEDIC s. r. o.
LERAM pharmaceuticals s. r. o.
MTK Medical s. r. o.
PRAGOMED s. r. o.
PROMEDICA PRAHA GROUP, a. s.

Zapomeň na kovovou cerkláž!

FiberTape® Cerclage



2 mm široká radiolucenční cerklážní páska FiberTape® určená pro obvodovou fixaci s jednoduchým zavaděčem.

10+ YEARS

FiberTape® vlákno je po více než dekádě používáno pro mnohačetné fixace v ortopedii



Speciální dotahovač pro FiberTape® cerkláž

Naskenujte kód pro více informací o tomto inovativním produktu.



arthrex.com    

© 2023-05 Arthrex GmbH. All rights reserved. BR2-003888-en-US_A

Arthrex® 