

FINÁLNÍ INFORMACE

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

POŘÁDÁ

XII. JARNÍ ORTOPEDICKÉ SYMPOSIUM Komplikace léčby v dětské ortopedii a traumatologii



čtvrtek 30. 3. 2023
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. 2023.

REGISTRAČNÍ POPLATKY

Lékaři – uhrazeno do 28. 2. 2023	1 650 Kč
SZP, fyzioterapeuti – uhrazeno do 28. 2. 2023	700 Kč
Lékaři – uhrazeno od 1. 3. 2023	1 850 Kč
SZP, fyzioterapeuti – uhrazeno od 1. 3. 2023	800 Kč

PLATBY

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

variabilní symbol: rodné číslo, **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.

Jednatel: MUDr. Pavel Kacerovský

Masarykova 94/209

Project Manager: Miroslav Koleč

400 01 Ústí nad Labem

Mobilní telefon: +420 731 560 858

www.ortopedicke-centrum.cz

e-mail: koles@ortopedicke-centrum.cz

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

PROGRAM

XII. JARNÍ ORTOPEDICKÉ SYMPOSIUM

ČTVRTEK 30. 3. 2023

ÚVOD - 9.00 – 9.15

prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.

BLOK 1

KOMPLIKACE KONZERVATIVNÍ TERAPIE V DĚTSKÉ ORTOPEDII - 9.15 - 10.15

Předsednictvo: Kautzner J., Hořák P.

Délka přednášky je 7 minut

1. Možnosti řešení následků konzervativní terapie m. Perthes

Stančák A. (1), Chládek P. (2)

(1) Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

(2) Vršovická Zdravotní a. s.

2. Záchyt residuální dysplasie u pacientů dispenzarizovaných po léčbě DDH

Henč D., Frydrychová M.

Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha

3. Recidivující luxace a nestabilita patellofemorálního kloubu

Hladký V., Havlas V.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

4. Využití otevřených operačních technik při léčbě recidivujících luxací pately

Hořák P., Zeman P., Skala P.

KOTPÚ LF a FN Plzeň

5. Recidivující luxace GH kloubu – příčiny a možnosti řešení

Kautzner J., Havlas V.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

6. Nejčastější příčiny avaskulární nekrózy v dětské ortopedii

Porubský P., Hladký V.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

Diskuse

Přestávka - 10.15 - 10.45

BLOK 2
KOMPLIKACE KOREKČNÍCH OPERACÍ V DĚTSKÉ ORTOPEDII - 10.45 - 12.00
Předsednictvo: Šponer P., Ošťádal M.

Délka přednášky je 7 minut

7. Rebelující pes equinovarus – lze úspěšně vyléčit?

Schejbalová A.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

8. Strategie léčby a rizika nekrózy hlavice po terapii CVA

Adamec O., Stančák A.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

9. Prevence a řešení paklobů v dětské ortopedii

Hanus M.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

10. Možnosti řešení zkratu / přerůstu po dětských zlomeninách

Kautzner J.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

11. Komplikace prodloužení femuru a bérce u dětí

Ošťádal M.

Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha

12. Když osteotomie nebolí - komplikace po osteotomii bérce

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

Ortopedická klinika LF UP a FN Olomouc

13. Pink and pulsless suprakondylické zlomeniny humeru u dětí – multicentrická studie

Plánka L.

Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie, FN Brno

14. Artrodéza kyčle jako záchranná operace v adolescentním věku - kazuistika

Šponer P.

FN Hradec Králové

Diskuse

BLOK 3
KOMPLIKACE LÉČBY V ONKOORTOPEDII - 12.00 - 12.45
Předsednictvo: Matějovský Z., Pazourek L.

Délka přednášky je 7 minut

15. Komplikace kostních sarkomů dětského věku

Pazourek L. ⁽¹⁾, Múdry P. ⁽²⁾, Mahdal M. ⁽¹⁾, Apostolopoulos V. ⁽¹⁾, Tomáš T. ⁽¹⁾

⁽¹⁾ I. ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně,

⁽²⁾ Klinika dětské onkologie LF MU a FNB

16. Ortopedické komplikace HD chemoterapie

Apostolopoulos V. ⁽¹⁾, Múdry P. ⁽²⁾, Pazourek L. ⁽¹⁾, Mahdal M. ⁽¹⁾, Tomáš T. ⁽¹⁾

⁽¹⁾ I. ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně,

⁽²⁾ Klinika dětské onkologie LF MU a FNB

17. Komplikace po osteoplastice pro osteosarkom - kazuistika

Schovanec J.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

18. Řešení reziduálního zkratu po resekcích nádoru dlouhých kostí

dolních končetin v dětském věku

Matějovský Z.

Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha

Diskuse

Oběd - 12.45 - 13.30

BLOK 4
KOMPLIKACE LÉČBY V DĚTSKÉ TRAUMATOLOGII - 13.30 - 14.30
Předsednictvo: Havránek P., Šťastný E.

Délka přednášky je 7 minut

19. Suprakondylické zlomeniny s nervově-cévním poraněním - kazuistika

Vlach M. ^(1,2) Schmoranzová A. ⁽²⁾

⁽¹⁾ Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

⁽²⁾ Ústav chirurgie ruky Vysoké n Jizerou

20. Rozdíly mezi chronickou Monteggiovou lézí a vrozenou luxací hlavice radia

Pešl T., Havránek P., Čepelík M.

Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a Fakultní Thomayerovy nemocnice v Praze

21. Infekční komplikace po traumatech v dětském věku

Hanus M., Krejčí D.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

22. Komplikace zlomenin radiální části kondylu humeru

Havránek P., Pešl T., Hendrych J.

Klinika dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a Fakultní Thomayerovy nemocnice v Praze

23. Osteochondrosis diccesans – úraz příčinou nebo následkem?

Šťastný E., Přidal J., Hanák F.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

**24. Chondrální zlomeniny kolena u dětí ošetřené pomocí implantátů Magnezix -
střednědobé výsledky léčby**

Havlas V., Hanák F.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

Diskuse

Přestávka - 14.30 - 15.00

BLOK 5
MISSED CASES, RARITNÍ PŘÍPADY A VARIA - 15.00 - 16.00
Předsednictvo: Havlas V., Hořák P.

Délka přednášky je 7 minut

25. Atypická příčina šetření DK – kazuistika

Hořák P. ⁽¹⁾, Skalická E. ⁽²⁾

⁽¹⁾ KOTPÚ LF a FN Plzeň,

⁽²⁾ DK LF a FN Plzeň

26. Uzávěr růstové štěrbině distálního femuru po banálním úrazu –

kazuistika 10 let sledování

Havlas V.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

27. Pacientka s recidivující myositis osificans nejasného původu –

kazuistika 3 roky od započetí léčby

Wagenknecht L., Máška D.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

28. Overuse syndromy u dětí a adolescentů

Hanák F., Hladký V.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

29. Inveterovaná suprakondylická zlomenina humeru – kde se stala chyba?

Lorenc J.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

30. Kyselina hyaluronová v léčbě a prevenci artrózy

Řurica D., Bělik D.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK v Praze a FN v Motole

Závěr kongresu - 16.00 - 16.30

prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.

přihlášení do termínu 20. 3. 2023

HLAVNÍ SPONZOR

Arthrex s. r. o.

IBSA PHARMA s. r. o.

SPONZOR

DePuy Synthes

Lima Corporate

ZIMMER BIOMET

VYSTAVOVATELÉ

Alinex – Kácovská, s. r. o.

BTL zdravotnická technika, a. s.

Comesa s. r. o.

easyMed s. r. o.

inPHARM spol. s r. o.

Fidia Pharma CZ, s. r. o.

ChM CZ s. r. o.

IBI-International spol. s r. o

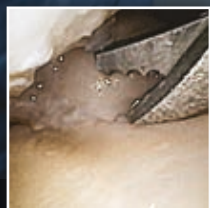
iWALK CZ s. r. o.

PRAGOMED s. r. o.

Nová generace v oblasti minimálně invazivní artroskopie

Artroskopický systém NanoScope™

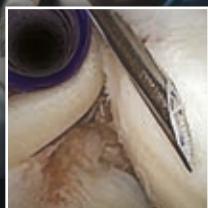
S jednorázovou kamerou NanoScope o průměru 1,9 mm, konzolí, nanoresekčními nástroji s průměrem 2 mm a nanokanylami se dostanete tam, kam se ještě žádný chirurg nedostal. Další informace o nanoartroskopii naleznete na webové stránce: synergy.arthrex.com



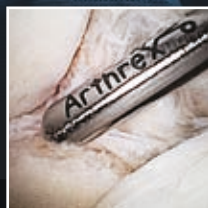
Ruka a zápěstí



Koleno



Rameno



Chodidlo a kotník

arthrex.com    

© 2023-03 Arthrex GmbH. Všechna práva vyhrazena.

Arthrex 