

FINÁLNÍ PROGRAM

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

**XV.
JARNÍ
ORTOPEDICKÉ
SYMPOSIUM**

**čtvrtek 9. 4. 2026
Břevnovský klášter
Praha**

**Současné trendy
a možnosti
řešení patologie
ramenního
kloubu**

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 zajištění: ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o. • www.ortopedicke-centrum.cz

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 9. 3. 2026.

REGISTRAČNÍ POPLATKY

Lékaři – uhrazeno do 9. 3. 2026	1 850 Kč
SZP, fyzioterapeuti – uhrazeno do 9. 3. 2026	900 Kč
Lékaři – uhrazeno od 10. 3. 2026	2 000 Kč
SZP, fyzioterapeuti – uhrazeno od 10. 3. 2026	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:** 803.

IBAN: CZ8301000000273400450207

SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX

CERTIFIKÁTY

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16 a je akreditována ČLK.

Certifikáty o účasti budou zasílány e-mailem po skončení akce. V případě zájmu o tištěný certifikát prosíme o nahlášení během akce.

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: kampfova@ortopedicke-centrum.cz

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

PROGRAM

XV. JARNÍ ORTOPEDICKÉ SYMPOSIUM 2026

9:00 - 9:15 ÚVOD

Prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.

BLOK 1

ANATOMIE A DIAGNOSTIKA RAMENNÍHO KLOUBU - 9:15 - 9:45

Předsednictví: Havlas, Kachlík

- 1. Klinická anatomie ramenního kloubu** 15'
David Kachlík, Anatomický ústav 2. LF UK
- 2. Zobrazovací a diagnostické metody v oblasti ramena** 15'
Vojtěch Havlas – Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka

Diskuse

BLOK 2

PROBLEMATIKA DĚTSKÉHO RAMENNÍHO KLOUBU - 9:45 - 11:00

Předsednictví: Havránek, Kautzner

- 3. Cysty, exostózy a nádorům podobné afekce v oblasti dětského ramene** 10'
Jiří Lorenc – Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 4. Možnosti rekonstrukce ramenního kloubu a proximálního humeru v onkoortopedii** 10'
Lukáš Wagenknecht - Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 5. Zlomeniny dětského proximálního humeru** 12'
Petr Havránek – Klinika dětské chirurgie 3. LF UK, Fakultní Thomayerova nemocnice
- 6. Habituální vs. úrazová nestabilita ramenního kloubu u dětí** 10'
Jakub Kautzner - Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 7. Traumatologie klíční kosti u dětí** 12'
Petr Havránek – Klinika dětské chirurgie 3. LF UK, Fakultní Thomayerova nemocnice

Diskuse

Přestávka - 11:00 - 11:30

BLOK 3
ENDOPROTETIKA RAMENNÍHO KLOUBU - 11:30 - 12:45
Předsednictví: Pokorný, Bartoš

- | | |
|--|------------|
| 8. Současná strategie a indikační schéma v endoprotetice ramenního kloubu | 15' |
| David Pokorný – 1. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol a Homolka | |
| 9. Možnosti předoperačního plánování endoprotézy ramenního kloubu | 8' |
| Martin Hobza - Ortopedická klinika Fakultní nemocnice Olomouc | |
| 10. Biomechanické principy a typy reverzních náhrad | 10' |
| David Pokorný – FN Motol a Homolka | |
| 11. Short stem - 7 let v praxi | 10' |
| René Boglevský – Nemocnice Nový Jičín | |
| 12. Předoperační plánování a individualizace náhrady ramenního kloubu | 10' |
| Roman Bartoš – Klaudiánova nemocnice Mladá Boleslav | |
| 13. Periprotetické fraktury humeru po TEP | 10' |
| René Boglevský – Nemocnice Nový Jičín | |

Diskuse

Oběd - 12:45 - 13:30

BLOK 4
TRAUMATOLOGIE V OBLASTI RAMENNÍHO PLETENCE U DOSPĚLÝCH - 13:30 - 14:45
Předsednictví: Frič, Hanus

- 14. Zlomeniny v oblasti proximálního humeru - dlaha/hřeb/alloplastika?** **10'**
Vladimír Frič, Jiří Skála-Rosenbaum – Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK, FN Královské Vinohrady
- 15. Strategie ošetření poranění klíčku u dospělých** **10'**
Martin Vlček, Evžen Beitl – 1. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol a Homolka
- 16. AC luxace – porovnání metod terapie** **10'**
Martin Hanus – Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 17. Zlomeniny lopatky** **10'**
Martin Debnár – Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 18. Rekonstrukce inveterovaných luxací AC kloubu** **10'**
Jaromír Přidal – Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 19. Nová éra injekční terapie pohybového aparátu – kombinace přináší náskok** **10'**
Pavel Dufek - SCHON KLINIK, Hamburg

Diskuse

Přestávka - 14:45 - 15:15

BLOK 5
PORANĚNÍ MĚKKÉHO RAMENA - 15:15 - 16:30
Předsednictví: Havlas, Kautzner

- 20. Akutní luxace ramene a řešení poúrazové instability ramena** **10'**
Jakub Kautzner – Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK
a FN Motol a Homolka
- 21. Rotátorová manžeta** **15'**
Vojtěch Havlas – Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK
a FN Motol a Homolka
- 22. Augmentační techniky u chronické léze rotátorové manžety** **10'**
Martin Debnár, Jakub Kautzner – Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie
2. LF UK a FN Motol a Homolka
- 23. Šlachové transfery při řešení inveterované ruptury RM** **15'**
Roman Bartoš – Klaudiánova nemocnice Mladá Boleslav
- 24. Frozen shoulder sy** **10'**
Radovan Hudák – Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK
a FN Motol a Homolka

Diskuse

Závěr kongresu - 16:30 - 17:00
Prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.

SPONZOŘÍ A VYSTAVOVATELÉ SYMPOSIA

přihlášení do termínu 9. 3. 2026

GENERÁLNÍ PARTNER
Arthrex s. r. o.

HLAVNÍ PARTNER
ZIMMER BIOMET

PARTNEŘI

Algyl

B. Braun Medical s. r. o.

Enovis

DePuy Synthes

MEDIN, a. s

LERAM pharmaceuticals s. r. o.

PROMEDICA PRAHA GROUP, a. s.

VYSTAVOVATELÉ

ARIES, a. s.

easyMed s. r. o.

Fidia Pharma CZ, s. r. o.

IBSA PHARMA s. r. o.

PEPTYS

PRAGOMED s. r. o.