

**FINÁLNÍ PROGRAM**

**KLINIKA DĚTSKÉ  
A DOSPĚLÉ ORTOPEDIE  
A TRAUMATOLOGIE  
2. LF UK A FN MOTOL A HOMOLKA  
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 Motol a Homolka**

Organizační zajištění: ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o. • [www.ortopedicke-centrum.cz](http://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: 27-3400450207/0100 KB** 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: kampova@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 V., Kachlík D.**

- 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 P., Kautzner J.**

- 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 D., Bartoš R.**

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

- 14. Zlomeniny v oblasti proximálního humeru - dlahá/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 V., Kautzner J.**

- 20. Akutní luxace ramene a řešení pouřazové 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 syndrome** **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 26. 3. 2026

## GENERÁLNÍ PARTNER



## HLAVNÍ PARTNER ZIMMER BIOMET

### PARTNEŘI

ALGYL GGP

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.

IBI-International spol. s r. o.

IBSA PHARMA s. r. o.

MADISSON, s. r. o.

MTK Medical s. r. o.

PEPTYS

PRAGOMED s. r. o.

Prague Medical Care Department, s. r. o.

# Virtual Implant Positioning™ (VIP™) System

## Seamless Preoperative Planning System

Cross-platform capability, reusable patient-specific instrumentation, and the only system capable of providing a plan in less than 48 hours from approval



Humeral Planning Now Available



Reusable, patient-specific guide increases accuracy by 82% over standard instrumentation<sup>1-5</sup>



Confidently transfer your planned depth of ream with reusable, positive-stop technology



Enhanced by a complete portfolio of patient engagement and education tools

Learn more  
about the  
VIP system



### References

1. Werner BS, et al. *J Shoulder Elbow Surg.* 2017;26(8):1477-1483. 2. Iannotti JP, et al. *J Bone Joint Surg Am.* 2019;101(15):446-457. 3. Heylen S, et al. *J Shoulder Elbow Surg.* 2016;25(2):186-192. 4. Scalise JJ, et al. *J Bone Joint Surg Am.* 2008;90(11):2438-2445. 5. Iannotti J, et al. *J Bone Joint Surg Am.* 2014;96(9):e71.

Arthrex®

© 2023-08 Arthrex, Inc. All rights reserved. AD1-000599-en-US\_A