

# FINÁLNÍ INFORMACE

ORTOPEDICKÁ KLINIKA FN OLOMOUC  
A  
SEKCE DĚTSKÉ ORTOPEDIE ČSOT

pořádají

## 19. PRACOVNÍ SCHŮZI

garant setkání: MUDr. Petr Kamínek, Ph.D.

**téma: aktuální problémy v dětské ortopedii**

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

# OLOMOUC 9.–10. 9. 2022

## Clarion Congress Hotel Olomouc



# FINÁLNÍ PROGRAM

SOBOTA 10. 9. 2022

**8:30** *Zahájení*

**9:00 – 10:30** *kyčel, femur, bérec, noha*

**1. Zvláštnosti prolongace u PFFD**

*Frydrychová M., Ošťádal M., Dungi P., Chomiak J.*  
Ortopedická klinika 1. LF UK FN Bulovka, Praha

**2. Results of open reduction in congenital dislocation of the hip joint from 2001-2015**

*Shaikh Haroun H., Šponer P.*  
Ortopedická klinika FNHK

**3. Paliativní operace kyčelního kloubu dle Schoeneckera**

*Poul J. <sup>(1)</sup>, Osička P. <sup>(1)</sup>, Turek J. <sup>(2)</sup>*  
<sup>(1)</sup> FN Brno  
<sup>(2)</sup> Nemocnice Přerov

**4. Kongenitální pakloub bérce - zkušenosti s metodou X-union**

*Urbášek K.*  
Fakultní Nemocnice Brno

**5. Polydaktylie - kazuistika**

*Fidler E. <sup>(1)</sup>, Ročák K. <sup>(1)</sup>, Zálešák B. <sup>(2)</sup>*  
<sup>(1)</sup> Ortopedická klinika FN Olomouc  
<sup>(2)</sup> Oddělení plastické chirurgie FN Olomouc

**6. Když dítě kulhá**

*Zerák M., Kamínek P.*  
Ortopedická klinika FN Olomouc

**10:30 – 11:00** *coffee break*

**11:00 – 12:30** *traumata*

**7. Zlomeniny proximálního femuru u dětí**

*Gabúlová A., Urbášek K.*  
KDCHOT FN Brno

**8. Luxace kyčlí u dětí**

*Ošťádal M., Stachoň R., Chomiak J.*  
Ortopedická klinika 1. LF UK FN Bulovka, Praha

**9. Přehlédnutá osteochondrální fraktura kolene**

*Hlubek R.*  
Fakultní nemocnice Ostrava

#### **10. Poranění LCA v dětském věku**

*Ondrej V., Urbášek K.*

Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie Fakultní nemocnice  
Brno a LF MU Brno

#### **11. Akutní sacroiliitis u dětí**

*Grinac M., Haroun Hassan S., Šponer P.*

Ortopedická klinika FNHK

#### **12. Poruchy růstu po novorozenecké osteomyelitidě**

*Kamínek P., Ročák K.*

Ortopedická klinika FN Olomouc

#### **13. Idiopatické multifokální hematomy u 16 leté pacientky – kazuistika**

*Wagenknecht L., Havlas V.*

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

**12:30 – 13:30**

**Oběd**

**13:30- 14: 30**

**volba organizátora a termínu konání 20. schůze, ukončení 19. schůze**

#### **POSTER**

##### **1. Úskalí Ponsetiho metody**

*Frydrychová M.*

Ortopedická klinika 1. LF UK FN Bulovka, Pr

## REGISTRAČNÍ POPLATEK

Základní – lékaři  
SZP, fyzioterapeuti

zaplaceno od 20. 8. 2022 a na místě

1 500 Kč  
700 Kč

## SPOLEČENSKÝ VEČER

Restaurace ARIGONE dne 9. 9. 2022 (18.00 - 22.00 hod.)  
(Univerzitní 234/20, 779 00 Olomouc)

zaplaceno od 20. 8. 2022 a na místě

900,- Kč

### V rámci společenského večera bude od 19.30 hod. přednáška:

PhDr. Pavel Urbášek: „Olomouc univerzitní, vojenská a církevní“ (30 minut)

### UBYTOVÁNÍ

**Clarion Congress Hotel Olomouc** (tel.: +420 581 117 114, e-mail: reservations.cchol@clarion-hotels.cz)

Ubytování si účastníci zajišťují individuálně. Počet pokojů je omezen.

Doporučujeme si ubytování zajistit co nejdříve z důvodu nižší ceny - cena za včasnou rezervaci je nižší oproti pultové.

### PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Registrace účastníků i firem probíhá on-line na [www.ortopedicke-centrum.cz](http://www.ortopedicke-centrum.cz)

– sekce ON-LINE REGISTRACE – REGISTRACE účastník/firma

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

**Přihlášky k pasivní účasti** registrujte v on-line registraci nejpozději do 2. 9. 2022, poté je registrace možná pouze na místě.

# VYSTAVOVATELÉ A PARTNEŘI

(přihlášení do termínu 30. 8. 2022)

## HLAVNÍ PARTNER

**B.Braun Medical, s.r.o.**

## PARTNER

**DePuy Synthes  
ZIMMER BIOMET**

## VYSTAVOVATEL

**RIV medical CZ**

# ATTUNE™ KNEE SYSTEM

## INTUITION™ INSTRUMENTS



### Fixní nosná kolenní náhrada ATTUNE DePuy Synthes

- Totální kolenní náhrada se skládá z jednotlivě balené femorální, tibialní a patelární komponenty a je určena k náhradě přirozené kloubní plochy kolenního kloubu
- Totální náhrada kolenního kloubu je určena ke zlepšení pohyblivosti pacienta a k redukci bolesti nahrazením poškozených artikulacních ploch kolenního kloubu u pacientů, u nichž jsou známky dostatečně biologicky kvalitní kostní tkáně k usazení a zajištění component
- Indikace: na totální kolenní náhradu patří pacienti se závažně bolestivým nebo závažně posttraumatickým nebo důsledkem osteoartrity, posttraumatické artritidy, reumatoidní artritidy nebo se selháním předchozího implantátu
- Kontraindikace: Aktivní lokální nebo systémová infekce, úbytek kostní nebo svalové tkáně, osteoporóza, neuromuskulární poruchy nebo cévní deficiencie v oblasti postižené končetiny, a to natolik závažné, že činí operační výkon neúnosným (např. absence svalových a šlachových podpůrných struktur, kloubní neuropatie), významná sekundární nestabilita při pokročilém úbytku osteochondrálních struktur nebo chybějící integrita kolaterálních vazů
- V současné době není jednoznačně určena předpokládaná doba funkčnosti kolenních náhrad
- Upozornění: Komponenty náhrady kolenního kloubu nelze reimplantovat. I když se zdá implantát nepoškozený, mohlo u něj dojít ke vzniku mikroskopických poškození, která by mohla vést k jeho selhání. Implantáty a zkušební komponenty od různých výrobců nebo různých implantačních systémů se nikdy nesmí používat současně
- Informace před operací: Chirurg má s pacientem před operací prodiskutovat všechna jeho tělesná i psychická omezení a všechny aspekty týkající se operace a náhrady. Rozhovor by se měl týkat omezení a možných důsledků náhrady kloubu a nutnosti dodržování doporučeného režimu po operaci, zejména s ohledem na aktivitu a hmotnost pacienta
- Komponenty totální kolenní náhrady jsou baleny jednotlivě a jsou dodávány STERILNÍ
- Další důležité a doplňující informace naleznete v návodu k použití



# 50%

Of all total knee replacements are estimated to be performed robotically by the year 2030.<sup>1</sup>

## ARE YOU READY TO MEET THE DEMAND?

# ROSA<sup>®</sup> Knee

To participate in hands-on cadaveric events, see the system in action and learn from surgeon faculty firsthand visit [zimmerbiomet.com/rosa knee](https://www.zimmerbiomet.com/rosa-knee)

References: 1. Hazan, A., Perse, J., & Coover, P. (2019). The Future of Medical Robotics: A Deep Dive into the Procedures, Technologies & Companies Shaping the Revolution (2nd ed., Medical Devices, pp. 1-180, Rep.). Citi Research. All content herein is protected by copyright, trademarks and other intellectual property rights, as applicable, owned by or licensed to Zimmer Biomet or its affiliates unless otherwise indicated, and must not be redistributed, duplicated or disclosed, in whole or in part, without the express written consent of Zimmer Biomet. This material is intended for health care professionals. Distribution to any other recipient is prohibited. For indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse effects and patient counselling information, see the package insert or contact your local representative; visit [www.zimmerbiomet.com](https://www.zimmerbiomet.com) for additional product information. Check for country product clearances and reference product specific instructions for use. Not for distribution in France. © 2019 Zimmer Biomet



# B. Braun

VÁŠ SPOLEHLIVÝ  
PARTNER  
V ORTOPEDII

