

**FINÁLNÍ INFORMACE**



# **42. SYMPOZIUM ORTOPEDICKÉ KLINIKY 1. LF UK a IPVZ a FAKULTNÍ NEMOCNICE BULOVKA, PRAHA**

**symposium s mezinárodní účastí  
a s doprovodnou výstavou zdravotnické techniky a farmacie**

**Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16**

**Záštitu**

**prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc., děkan 1. LF UK Praha  
Mgr. Jan Kvaček, ředitel Fakultní nemocnice Bulovka**



**4. – 5. 11. 2021**

**Clarion Congress Hotel Prague**

**Organizační zajištění ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o.  
[www.ortopedicke-centrum.cz](http://www.ortopedicke-centrum.cz)**

## POŘÁDÁ

Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a Fakultní nemocnice Bulovka, Praha  
ve spolupráci s Českou společností pro ortopedii a traumatologii

## PREZIDENT SYMPOZIA

**Prof. MUDr. Jiří Chomiak, CSc.**

– Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a Fakultní nemocnice Bulovka, Praha

## TÉMATATA – LÉKAŘSKÁ SEKCE

1. Dětská ortopedie: Řešení délkových a úhlových deformit končetin
2. Spondylochirurgie: Spondylochirurgie v senilním věku
3. Traumatologie: Úrazy nohy a jejich následky
4. Sportovní traumatologie: Chondrální defekty a artróza kolenního kloubu, záchovné operace
5. Endoprotetika: Novinky
6. Onkologická ortopedie: Řešení defektů a individuální náhrady po resekcích nádorů
7. Varia

## SESTERSKÁ A FYZIOTERAPEUTICKÁ SEKCE

1. Zvláštnosti péče po řešení délkových a úhlových deformit končetin
2. Zvláštnosti péče po řešení defektů a individuálních náhradách po resekcích nádorů
3. Varia

## VŠEOBECNÉ ORGANIZAČNÍ INFORMACE

### DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

4.–5. 11. 2021, Clarion Congress Hotel Prague, Freyova 33, Praha 9 - Vysočany

### REGISTRAČNÍ POPLATEK

	do 30. 9.	od 1. 10.	od 1. 11. a na místě (vč. DPH)
Lékaři	1 100 Kč	1 500 Kč	1 800 Kč
SZP a studenti	400 Kč	550 Kč	650 Kč

### SPOLEČENSKÝ VEČER

	do 30. 9.	od 1. 10.	od 1. 11. a na místě (vč. DPH)
<b>Hotel Ambassador</b>			
5. 11. 2021 (20.00–24.00)	950 Kč	1 100 Kč	1 200 Kč

Společenský večer v Hotelu Ambassador – raut, hudba, tanec

### 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 29. 10. 2021,  
poté je registrace možná pouze na místě.**

### ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ

ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o.  
Jednatel: MUDr. Pavel Kacerovský  
Masarykova 94/209  
400 01 Ústí nad Labem

**Project Manager: Miroslav Koleč**  
Mobilní telefon: +420 731 560 858  
E-mail: [koles@ortopedicke-centrum.cz](mailto:koles@ortopedicke-centrum.cz)  
[www.ortopedicke-centrum.cz](http://www.ortopedicke-centrum.cz)

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

**Covid-19 a podmínky pro vstup na:  
42. SYMPOZIUM  
ORTOPEDICKÉ KLINIKY 1. LF UK a IPVZ  
a FAKULTNÍ NEMOCNICE BULOVKA, PRAHA:**

**Pro účast na akci je třeba předložit doklad o očkování proti covidu-19, přičemž od poslední dávky vakcíny (druhé u dvoudávkových vakcín, první u jednodávkových vakcín), musí uplynout nejméně 14 dní.**

**V případě že nejste očkovaní, je třeba:**

- doložit negativní RT-PCR test starý nejvýše 3 dny,
- doložit negativní POC (tzv. antigenní) test starý nejvýše 24 hodin,
- absolvovat samotest na místě a prokázat se negativním výsledkem,
- doložit prodělání laboratorně potvrzeného onemocnění covidem-19 v době ne delší než 180 dnů přede dnem konání akce.

**Ve vnitřních veřejných prostorách je požadován nasazený respirátor bez výdechového ventilu min. třídy FFP2.**

**Další preventivní a provozní opatření jsou dostupná on-line na webových stránkách hotelu:**

**<https://www.clarioncongresshotelprague.com/cs/covid19-opatreni>**

# LÉKAŘSKÁ SEKCE

## ČTVRTEK 4. 11. 2021

### Onkologická ortopedie - Individuální umělé náhrady

Předsednictvo: Matějovský Z., Tomáš T., Dupal P.

13.30 – 14.45

Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse.

- 1. Vývoj individuálních umělých náhrad v českých zemích s ohledem na vývoj ve světě** 12'  
Matějovský Z., Kofránek I.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ FN Na Bulovce, Praha
- 2. Individuální náhrady na horní končetině** 7'  
Dupal P.  
Ortopedická klinika 1. LF UK FN Motol, Praha
- 3. Individuální náhrady lopatky** 7'  
Pazourek L., Tomáš T., Mahdal M.  
Ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně
- 4. Dumbbell náhrada ramenního kloubu** 7'  
Němec K., Lesenský J.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ FN Na Bulovce, Praha
- 5. Subtotální a totální náhrady humeru** 7'  
Mališová I., Matějovský Z., Lesenský J.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ FN Na Bulovce, Praha
- 6. Tumorózní TEP loketního kloubu – hodnocení funkčních výsledků a komplikace** 7'  
Mahdal M., Tomáš T., Pazourek L.  
Ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně
- 7. Individuální náhrady na dolní končetině z pohledu našeho pracoviště** 7'  
Matějovský Z., Lesenský J., Němec K., Mališová I.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ FN Na Bulovce, Praha

### Onkologická ortopedie - Řešení defektů po resekcích nádorů

Předsednictvo: Kofránek I., Lesenský J., Pazourek L.

14.50 – 15.40

Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse.

- 8. Použití bioaktivního skla – zkušenosti po 2 letech** 7'  
Mahdal M.  
Ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně
- 9. Použití polyetyltetraftalové tuby při rekonstrukci měkkých tkání po resekčních výkonech** 7'  
Tomáš T., Pazourek L., Mahdal M.  
Ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

- 10. Spolupráce ortopeda a plastického chirurga při krytí defektů po rozsáhlých resekcích nádorů končetin** 7'  
 Lesenský J., Němec K., Christodoulou P.  
 Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ FN Na Bulovce, Praha
- 11. Radikální excize a reexcize očima plastického chirurga** 7'  
 Christodoulou P., Molitor M., Matějovský Z., Lesenský J.  
 Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a IPVZ FN Bulovka, Praha
- 12. Perforátorové laloky a jejich úloha v onkochirurgii** 7'  
 Christodoulou P., Molitor M., Polák P., Matějovský Z., Lesenský J.  
 Klinika plastické chirurgie 1. LF UK a IPVZ FN Bulovka, Praha
- 15.40 – 15.55 Přestávka**

**1. blok, Spondylochirurgie krční páteře**

*Předsednictvo: Štulík J., Klézl Z., Včelák J.*

**15.55 – 16.55**

*Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse.*

- 13. Anatomie C2 dentu v dětském věku a její vliv na ošetřování zlomenin: anatomická a radiologická studie** 7'  
 Salavcová L. (1, 2), Štulík J. (1), Naňka O. (2)  
 (1) Fakultní nemocnice v Motole, Klinika spondylochirurgie 1. LF UK a FNM, Praha, Česká republika  
 (2) 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, Anatomický ústav 1. LF UK, Praha, Česká republika
- 14. Anatomie C2 dentu a její vliv na ošetřování zlomenin: anatomická a radiologická studie** 7'  
 Štulík J. (1), Naňka O. (2), Nesnídal P. (1)  
 (1) Fakultní nemocnice v Motole, Klinika spondylochirurgie 1. LF UK a FNM, Praha  
 (2) 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy, Anatomický ústav 1. LF UK, Praha
- 15. Zlomeniny C2 dentu u pacientů starších přes 80 let** 7'  
 Špeldová A., Včelák J., Šuman R.  
 Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a FN Na Bulovce
- 16. Totální spondylektomie C2: soubor deseti pacientů a přehled literatury** 7'  
 Štulík J., Klézl Z., Vyskočil T., Varga M.  
 Fakultní nemocnice v Motole, Klinika spondylochirurgie 1. LF UK a FNM, Praha
- 17. Výběr operačního přístupu při léčení krční myelopatie** 7'  
 Klézl Z.,  
 Spondylochirurgická klinika, FN Motol
- 18. Operační terapie symptomatické cervikální myelopatie** 7'  
 Nesnídal P. 1,2, Teplý O. 1, Měšťan D.1, Chlouba V. 1  
 1 Neurochirurgické odd. nemocnice České Budějovice a. s.  
 2 Klinika spondylochirurgie 1. LF UK a FN Motol

## **2. blok, Spondylochirurgie v seniorním věku**

*Předsednictvo: Dvořák J., Repko M., Tóth L.*

**17.00 – 18.10**

*Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse.*

- 19. Aging Spine** 20'  
Dvořák J.  
Neurologické oddělení, Schulthessova klinika, Curych, Švýcarsko
- 20. Přínosy i úskalí operační léčby degenerativních skoliotických deformit v seniorním věku** 7'  
Repko M., Cienciala J., Filipovič M.  
Ortopedická klinika MU Brno – Bohunice
- 21. Degenerativní skolióza bederní páteře** 7'  
Tóth L.  
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a FN Na Bulovce
- 22. Quality of life and sagittal balance after complete reduction and single-level circumferential fusion for high-grade developmental spondylolisthesis in adolescents** 7'  
Geri G., Štulík J., Kryl J.  
Fakultní nemocnice v Motole, Klinika spondylochirurgie 1. LF UK a FN Motol
- 23. Traumatologie páteře v seniorském věku** 7'  
Včelák J.  
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a FN Na Bulovce
- 24. Osteoporotické zlomeniny páteře** 7'  
Šuman R.  
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a FN Na Bulovce

**18.15 – 19.15 Schůze výboru ČSOT**

# LÉKAŘSKÁ SEKCE

## PÁTEK 5. 11. 2021

9.00–9.15 **Slavnostní zahájení**

### Dětská ortopedie

*Předsednictvo: Frydrychová M., Poul J., Mařík I., Ošťádal M.*

**9.15–10.55**

*Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse.*

- 25. Rotační deformity dolní končetiny** 7'  
Hart R.  
Nemocnice Znojmo
- 26. Vývoj možností léčby úhlových deformit skeletu u dětí ve FN Plzeň** 7'  
Hořák P.  
FN Plzeň
- 27. Řešení torsních vad kyčelního kloubu v adolescenci a dospělosti** 7'  
Chládek P.  
Ortopedické oddělení Vršovice
- 28. Korekce osových deformit u dětí pomocí hemiepifyzeodézy** 7'  
Stachoň R., Ošťádal M., Dungal P., Chomiak J.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 29. Komplikace a svízele s osmičkovými dlahami a Blountovými Skobami** 7'  
Poul J.  
Klinika dětské ortopedie a chirurgie, MU Brno
- 30. Výsledek komplexního léčení progredujících deformit a zkratu dolní končetiny u dítěte s Ollierovou chorobou** 7'  
Mařík I., Zemková D., Myslivec R., Maříková A.  
Ambulantní centrum pro vady pohybového aparátu s. r. o.  
Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha, Fakulta zdravotnických studií,  
Západočeská univerzita v Plzni, Pediatrická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha,  
Ortopedicko-traumatologické oddělení, Oblastní nemocnice Příbram
- 31. Korekční operace u pacientů s osteogenesis imperfecta** 7'  
(<sup>1</sup>) Urbášek K., (<sup>2</sup>) Ročák K., (<sup>1</sup>) Poul J., (<sup>3</sup>) Osíčka P.  
(<sup>1</sup>) Fakultní nemocnice Brno  
(<sup>2</sup>) Ortopedická klinika, FN Olomouc  
(<sup>3</sup>) Ortopedicko-traumatologické oddělení, Nemocnice Přerov
- 32. Specifikace prodloužení u pacientů s PFFD** 7'  
Frydrychová M., Ošťádal M., Dungal P., Chomiak J.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 33. Prolongace femoru a bérce: strategie a výsledky** 7'  
Ošťádal M., Dungal P., Frydrychová M., Chomiak J.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 34. Léčení vrozeného pakloubu bérce** 7'  
Chomiak J., Ošťádal M., Dungal P.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka

**10.55 – 11.10 Přestávka**

## **Sportovní traumatologie**

*Předsednictvo: Podškubka A., Šťastný E., Cinegr P., Krejčí P.*

**11.10 – 12.20**

*Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse.*

- 35. Ošetření chondrálních defektů kolena – možnosti, naše zkušenosti** 12´  
Podškubka A., Oliva P.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 36. Kazuistika - Léčba osteochondrální fraktury u vrcholového sportovce  
refixací vstřebatelnými piny** 5´  
Skala P., Zeman P.  
KOTPÚ, FN Plzeň
- 37. Korekční osteotomie v oblasti kolena** 7´  
Cinegr P., Dolejš R.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 38. Náhrada zadního zkříženého vazů** 7´  
Krejčí P.  
Klinika Ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 39. Osteochondrosis dissecans talu u dětí a adolescentů: výsledky transartikulárních  
antegrádních návrtů** 7´  
Šťastný E., Přidal J., Trč T., Havlas V.  
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LFUK v Praze a FN v Motole
- 40. Mozaiková plastika při osteochondrální lézi hlezenní kosti** 5´  
Dupal J.  
Nemocnice Šumperk
- 41. Zkušenosti s využitím hydrolyzovaného kolagenu II. typu v léčbě arthrosy** 7´  
Dufek P.  
Schön klinik, Německo

**12.20 – 13.15 Oběd**



## Endoprotetika

Předsednictvo: *Dungl P., Dufek P., Gallo J., Pokorný D.*

13.15 – 15.45

*Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse.*

- 42. Klinická perspektiva u pacientů s potvrzenou hypersenzitivou na kov** 7'  
Burda J., Pávková-Goldbergová M., Válková L., Emmer J.  
Ústav patologické fyziologie, Masarykova Univerzita Brno,  
Ortopedická klinika FN U Sv. Anny Brno
- 43. Nový implantát pro ukotvení glenoidální komponenty při TEP ramena: SMR® TT Augmented 360** 7'  
Pokorný D., Fulín P., Sosna A.  
I. Ortopedická klinika 1. LF UK, FN Motol, Praha
- 44. Řešení defektů glenoidu při implantaci reverzní náhrady ramena** 7'  
Frič V., Popelka O., Luňáček L., Marvan J.  
Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV a 3. LF UK Praha
- 45. TEP kyčle via SHD - aktualizace souboru** 7'  
Chládek P.  
Ortopedické oddělení Vršovice
- 46. Dual Mobility koncept** 7'  
Kubeš R.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 47. Our experience with a short hip stem manufactured via additive technology, details and clinical validation** 7'  
Dallari D., Del Piccolo N., Rani N.  
Rizzoli Orthopaedic Institute, Bologna, Italy
- 48. Clinical experience and registry data related to a standard cementless HA coated hip stem combined with a cup manufactured via additive technology** 7'  
Dallari D., Del Piccolo N., Rani N.  
Rizzoli Orthopaedic Institute, Bologna, Italy
- 49. Modulární systém MUTARS-Implantcast u revizních operací alloplastiky kyčle a kolena** 7'  
Dufek P.  
Schön klinik, Německo
- 50. Použití revizních jamek s Trabecular Titanium povrchem** 7'  
Dungl P., Burian M., Kubeš R.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 51. Řešení rozsáhlých acetabulárních defektů pomocí TM implantátů** 7'  
Vašek V., Vaněček V.
- 52. Řešení femorálních defektů pomocí modulárního dřívku** 7'  
Burian M., Dungl P., Kubeš R.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka

- 53. Selhání ACS protéz kolene** 7'  
Magersky Š.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 54. Endoprotetická operace u hemofiliků – kazuistika** 5'  
Henč, Kubeš R., Burian M.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 55. Spokojenost pacientů po TEP kolena** 7'  
Gallo J. (1), Kriegová E., Kudělka, M., Radvanský M. (2)  
(1) Fakultní nemocnice Olomouc  
(2) Ústav Imunologie LF UP v Olomouci, TU Ostrava
- 56. Operační léčba hallux rigidus endoprotezou Toefit plus - výsledky a řešení komplikací** 7'  
Bušková K., Kuběnová D.  
Klinika Ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 15.45 – 16.00 Přestávka**

### Traumatologie

*Předsednictvo: Bartoníček J., Džupa V., Majerníček M., Popelka V.*

**16.00 – 18.15**

*Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse.*

- 57. Funkční anatomie nohy a hlezna** 12'  
Bartoníček J.  
Klinika Ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 58. Maisonneuveova zlomenina – nový pohled na staré téma** 10'  
Bartoníček J.  
Klinika Ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 59. Dvojitá Maisonneuveova zlomenina – neznámý typ poranění hlezna** 7'  
Kašper Š.  
Klinika Ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 60. Súčasný trendy v operačnej liečbe intraartikulárnych zlomenín kalkanea** 10'  
Popelka V.  
FN Nitra, Slovensko
- 61. Zlomeniny patní kosti – koncepce léčení** 7'  
Majerníček M., Schwarz O.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 62. Zlomeniny patní kosti** 7'  
Havel O., Zeman J.  
KOTPÚ FN Plzeň
- 63. C-Nail a zlomeniny předního výběžku patní kosti** 7'  
Peml M.  
Nemocnice České Budějovice, a. s.

- 64. Subtalární artrodéza po zlomenině patní kosti** 7'  
 Debnar M., Obruba P.  
 Klinika Úrazové chirurgie FZS J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a. s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.
- 65. Luxační zlomeniny předonoží** 7'  
 Schwarz O., Majerníček M.  
 Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 66. Poranění Achillovy šlachy** 7'  
 Jůžek R., Majerníček M.  
 Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 67. Pokus o sebevraždu jako příčina zlomeniny pánve v době pandemie covid-19** 7'  
 Džupa V., Rezek J., Šídlo K.  
 Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha
- 68. Pseudosymfyzeolýza s atypickou sakrální zlomeninou u 15letého chlapce s opakovanou suspekci na covid-19: kazuistika** 7'  
 Salášek M., Pavelka T., Weisová D.  
 Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK a FN Plzeň
- 69. Pokles sérového kalcitriolu po zlomenině proximálního femuru je asociován se zvýšením syntézy FGF23 v osteocytech** 7'  
 Vaculík J. (1), Bobelyak M., Wenchich L., Štěpán J., Pavelka K. (2)  
 (1) Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka  
 (2) Revmatologický ústav Praha

### 18.15 Ukončení sympozia



## Nový způsob léčby tendinopatií

Born from Fidia research and experience

# HYALOTEND®

Hyaluronic acid sodium salt solution

**INFORMACE O PRODUKTU** Hyalotend je viskózní roztok sodné soli kyseliny hyaluronové (500–730 kDa) získaný bakteriální fermentací v pufovaném fyziologickém roztoku určený pro peritendinózní injekci. Podávání exogenní sodné soli kyseliny hyaluronové do peritendinózního prostoru umožňuje díky jejím viskoelastickým vlastnostem snížit povrchové tření šlach, zvyšuje klouzavost, snižuje bolest a zlepšuje funkci v případě poškození šlach (při tendinopatii), čímž se zrychluje návrat k normálnímu činnostem a sportu.

**INDIKACE** Hyalotend je indikován k léčbě bolesti a ztuhlosti šlach horních a dolních končetin při tendinopatii. **DÁVKOVÁNÍ** Podávejte 3 peritendinózní injekce přípravku v týdenních intervalech, podle potřeby na základě uvážení lékaře. V případě potřeby je možné současně ošetřit více šlach. Každá stříkačka je určena k injekci do jedné šlachy. Léčbu lze provádět opakovaně podle potřeby. **KONTRAINDIKACE** Hyalotend by neměl být podáván pacientům se znárou přecitlivělostí na jakoukoliv složku přípravku. Peritendinózní injekce s přípravkem Hyalotend jsou kontraindikovány v případě infekcí nebo každých onemocnění v místě vpichu. **NEŽÁDOUCÍ ÚČINKY** Lze očekávat místní reakce, jako je bolest, teplo nebo zarudnutí / otok / modřiny v místě vpichu. Obvykle jsou takové příznaky přechodné a spontánně vymizí během několika dnů. **SKLADOVÁNÍ** Výrobek musí být skladován při teplotě nepřesahující 25 °C v původním obalu chráněném před světlem. **VÝROBCE FIDIA** Farmaceutici S.p.A. Via Ponte della Fabbrica 3/A 35031 Abano Terme (Padua), Itálie. Datum poslední revize pokynů pro použití: květen 2018.



Fidia Pharma CZ s.r.o., K. Bělských 109/219, 348 00 Praha 4, Czech Republic, tel.: 244 911 888, www.fidiapharma.cz

# SESTERSKÁ SEKCE

## PÁTEK 5. 11. 2021

### Část 1

*Předsednictvo: Kulhánková J., Valíčková T.*

**09.20 – 10.30**

- 1. Ošetrovatelská péče o pacienta s OSA** 15'  
Gyurisová B., Škrobáčková E.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 2. Zavedení, indikace, péče o dlouhodobé vstupy** 15'  
Matyášková P., Žáček S.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 3. Od vrozené vady PEC, až ke spinocelulárnímu karcinomu – kazuistika** 15'  
Prchalová M., Štruncová M.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 4. Syndrom vyhoření u SZP - jak přichází?** 15'  
Vitmajerová P.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 5. Komplexní ošetrovatelská péče o pacienta s EWSA a následné komplikace – kazuistika** 15'  
Škrobáčková E., Vitmajerová P.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka

**10.30 – 11.00 Přestávka**

### Část 2

*Předsednictvo: Kulhánková J., Valíčková T.*

**11.00 – 13.00**

- 6. Užití Wagnerových punčošek v léčbě vývojové dysplazie kyčlí** 15'  
Trnková Z., Poulíková P.  
Fakultní nemocnice Olomouc
- 7. Více informací, méně komplikací** 15'  
Nováková J., Neherová M.  
Fakultní nemocnice Olomouc
- 8. Z JIPu za 12 hodin ARO** 15'  
Strnadová M., Veselá E.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 9. Kazuistika péče o pacienta po operačním řešení zlomeniny krčku kosti stehenní** 15'  
Kejíková H., Boudová K.  
Ortopedicko-traumatologické oddělení, Nemocnice AGEL Prostějov

- 10. Délkové a úhlové deformity končetin u dětí** 15´  
Běhalová A., Kociánová V.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 11. Specifika péče o pacienty s hemofilií** 15´  
Čápová P.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 12. Péče o pacienty s Covid 19 na Ortopedické klinice** 15´  
Bobelyak M.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka
- 13. Zlomeniny proximálního femuru – mortalita** 15´  
Jůzek R.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ, FN Bulovka

# VYSTAVOVATELÉ A PARTNEŘI SYMPOZIA

přihlášení do termínu 24. 10. 2021

## **GENERÁLNÍ PARTNER**

Lima CZ s. r. o.

## **HLAVNÍ PARTNER**

DePuy Synthes

## **PARTNEŘI**

BEZNOSKA s. r. o.

inPHARM s. r. o.

## **VYSTAVOVATELÉ**

Accent Medika Ltd

Adyton s. r. o.

BioSolution s. r. o.

Comesa s. r. o.

Fidia Pharma CZ s. r. o.

Gedeon Richter Marketing ČR, s. r. o.

Heraeus CZ s. r. o.

IBI-International spol. s r. o

IBSA PHARMA

MEDISPINE s. r. o.

PRAGOMED, s. r. o.

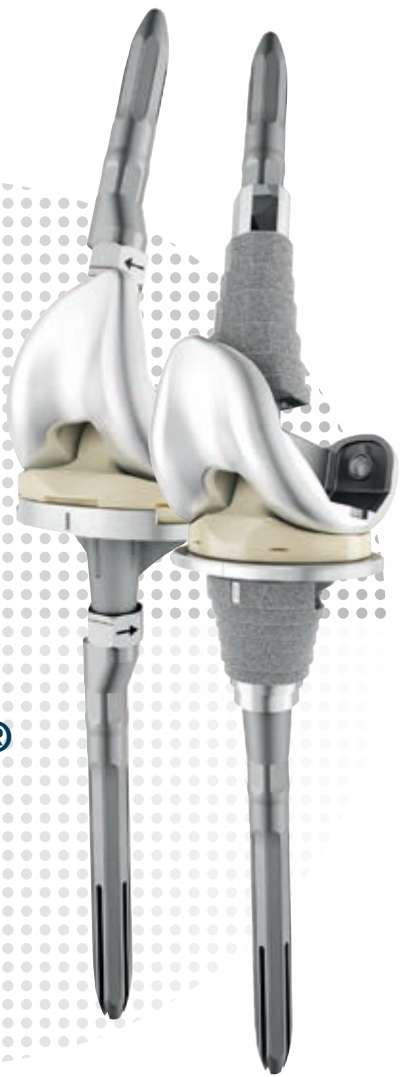
PROMEDICA INSTITUT, s. r. o.

ProSpon, spol s r. o.

RIV medical CZ s.r. o.

S. A. B. Impex, s. r. o.

**Revision Solutions**



# The Promise Continues with ATTUNE® Revision

Revízní fixovaný nosný kolenní systém ATTUNE  
DePuy Synthes

- Celková kolenní náhrada se skládá z jednotlivě balené femorální, tibální a patelární komponenty a je určena k náhradě přirozené kloubní plochy kolenního kloubu.
- Celková artroplastika kolene je chirurgický zákrok spojený s celkovou náhradou kloubu, který je navržen za účelem zlepšení mobility pacienta a snížení bolesti prostřednictvím náhrady poškozených skloubení kolenního kloubu u pacientů s dostatečnou kostní hmotou k usazení a podpoře komponent.
- Indikace: Kandidáti na celkovou kolenní náhradu zahrnují pacienty s následujícími indikacemi: značné bolestivé nebo značně invalidizující stav kloubu v důsledku osteoartrity, posttraumatické artritidy nebo revmatoidní artritidy, mírné varixy, valgusní nebo flexní deformity, avaskulární nekroza kondylu femuru, předchozí neúspěšná kolenní náhrada osteotomie nebo jiný zákrok související s kolenním kloubem.
- Kontraindikace: pro celkovou neslopnou kolenní náhradu jsou následující stavy: 1. aktivní lokální nebo systémová infekce; 2. úbytek kostní nebo svalové tkáně, osteoporóza, neuromuskulární poruchy nebo cévní deficeience či jakékoli jiné stavy v oblasti postižené končetiny, a to natolik závažné, že při operaci výkon neuosnošným (např. absence svalových a šlachových podpůrných struktur, kloubní neuropatie); 3. významná sekundární nestabilita při pokročilém úbytku osteochondrálních struktur nebo chybějící integraci kolaterálních vazů.
- Varování: Velikost tibální vložky a velikost vybrané femorální komponenty by měla být shodná. Revízní femorální pouzdra systému ATTUNE by se neměla používat s revízním adaptérem odchytky systému ATTUNE. Implantáty žádným způsobem nemějte ani neopravujte.
- Informace před operací: Chirurg má s pacientem před operací prodiskutovat všechna jeho tělesná i psychická omezení a všechny aspekty týkající se operace a náhrady.
- Nežádoucí příhody a komplikace: Časné nebo pozdní uvolnění, tibální pokles, ohnutí, prasknutí, zlomení, deformace nebo opotřebení jedné nebo více komponent implantátu. Časná nebo pozdní infekce, která může být důvodem nezbytného odstranění implantátu.
- Komponenty celkové kolenní náhrady jsou baleny jednotlivě a jsou dodávány STERILNĚ.
- Další podrobné a doplňující informace naleznete v návodu k použití.

Fixní nosná kolenní náhrada ATTUNE  
DePuy Synthes

- Totální kolenní náhrada se skládá z jednotlivě balené femorální, tibální 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 artikulárních ploch kolenního kloubu u pacientů, u nichž jsou známky dostatečné biologicky kvalitní kosti k těsné k usazení a zajištění komponent.
- Indikace: na totální kolenní náhradu patří pacienti se závažně bolestivým nebo závažně postiženým kloubem v důsledku 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 deficeience v oblasti postižené končetiny, a to natolik závažné, že při operaci výkon neuosnošným (např. absence svalových a šlachových podpůrných struktur, kloubní neuropatie), významná sekundární nestabilita při pokročilém úbytku osteochondrálních struktur nebo chybějící integraci kolaterálních vazů.
- V současně době není jednoznačně určena předpokládaná doba funkčnosti kolenních náhrad.
- Upozornění: Komponenty náhrady kolenního kloubu nelze reimplantovat. I když se zotím 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 implantáčních 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. Rozhodov 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 STERILNĚ.
- Další důležité a doplňující informace naleznete v návodu k použití.

# KOLAGENOVÉ INJEKCE

ŠETRNÁ A BEZPEČNÁ  
LÉČBA BOLESTÍ  
POHYBOVÉHO APARÁTU



*zdravotnické prostředky*





## NOVÉ REVIZNÍ KOLENO SVR II



- Revizní náhrada kolenního kloubu pro operace s excizí zadního zkříženého vazů.
- Offsetová a metafyzární varianta pro femorální i tibiální komponentu.
- Tibiální komponenty rotační (kobaltová slitina) a fixovaná (titanová slitina).
- Femorální komponenty ve stranovém provedení.
- Metafyzární augmentace tibiální a femorální s patentovaným nanostrukturovaným povrchem a nástříkem vrstvy Ti.
- Offset pro tibiální komponentu ve třech provedeních lze nastavit do 12 různých poloh.
- Dříky různých průměrů a délek s možností volby v průběhu operace.
- Možnost dalších femorálních a tibiálních augmentů.

### ACETABULÁRNÍ JAMKY DELTA TT

- Stabilita díky technologii Trabecular Titanium™
- Výplň defektu pomocí hemisferických modulů
- Spacery s offsetem 10° a 20° pro optimální sklon

### REVIZNÍ MODULÁRNÍ DŘÍKY

- Finální délka od 190 do 310 mm
- V cementované i necementované verzi
- Nastavení CDA úhlu v rozsahu 131° až 139°



### MULTIGEN+ CCK

- Stabilizovaná revizní náhrada
- Škála offsetových možností
- Augmentace pro tibií i femur

### MULTIGEN+ H

- Závěsná revizní náhrada
- Kompatibilní s komponentami CCK

**REVISION**  
KNEE SYSTEM