

FINÁLNÍ INFORMACE



43. 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

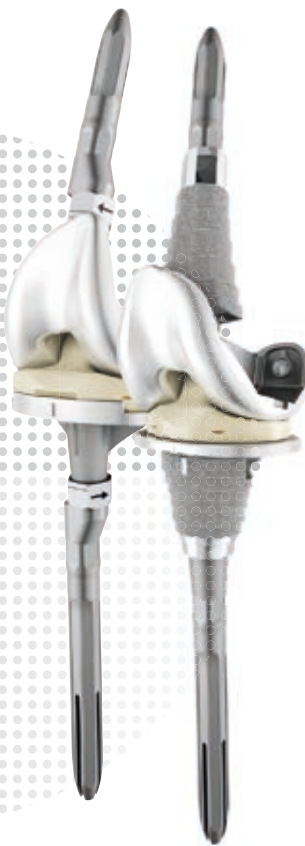
**prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc., děkan 1. LF UK Praha
Mgr. Jan Kvaček, ředitel Fakultní nemocnice Bulovka**



**11. – 12. 11. 2022
Cubex Centrum Praha**

**Organizační zajištění ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o.
www.ortopedicke-centrum.cz**

The Promise Continues with ATTUNE® Revision



Revizní fixovaný nosný kolenní systém ATTUNE DePuy Synthes

- Celková kolenní náhrada se skládá z jednotlivě balené femorální, tibialní a patelární komponenty a je určena k náhradě přirozené kloubní plochy kolenního kloubu
- Celková artroplastika kolene je chirurgicky 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 osteoartritidy, posttraumatické artritidy nebo reumatoidní artritidy, mírné varózní, valgózní nebo flexní deformity, avaskulární nekróza kondylu femuru, předchozí neúspěšná kolenní náhrada, osteotomie nebo jiný zákrok související s kolenním
- Kontraindikace: pro celkové neskloupno 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 činí operační výkon neúnosným (např. absence svalových a šlachových podpůrných struktur, kloubní neuropatie), 3. významná sekundární nestabilita při pokročilém úbytku osteochondrálních struktur nebo chybějící integrata kolaterálních vazů
- Varování: Velikost tibialní vložky a velikost vybrané femorální komponenty by měla být shodná, Revizní femorální pouzdra systému ATTUNE by se neměla používat s revizním adaptérem odchytky systému ATTUNE. Implantáty žádným způsobem nemějte ani neupravujte
- 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: Časně nebo pozdní uvolnění, tibiální 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 STERILNÍ
- 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, 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 tkáň k usazení a zajištění component
- Indikace na totální kolenní náhradu patří pacientům se závažně bolestivým nebo závažně postiženým kloubem v důsledku osteoartritidy, 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 činí operační výkon neúnosným (např. absence svalových a šlachových podpůrných struktur, kloubní neuropatie), významná sekundární nestabilita při pokročilém úbytku osteochondrálních struktur nebo chybějící integrata 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

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

TÉMATA – LÉKAŘSKÁ SEKCE

1. Dětská ortopedie: DDH od novorozeneckého po adolescentní věk
2. Septická ortopedie a spondylochirurgie: Diagnostika zánětů v ortopedii a spondylochirurgii
3. Traumatologie: Zlomeniny proximálního femoru
4. Sportovní traumatologie: Horní končetina: loket - ruka, dolní končetina: patellofemorální kloub a noha
5. Endoprotetika: Endoprotézy u sekundární artrózy
6. Onkologická ortopedie: nádory měkkých tkání
7. Varia

VŠEOBECNÉ ORGANIZAČNÍ INFORMACE

DATUM A MÍSTO KONÁNÍ

11. – 12. 11. 2022, Cubex Centrum Praha, Na Strži 2097/63, 140 00 Praha 4-Nusle

REGISTRAČNÍ POPLATEK

	do 15. 9.	od 16. 9.	od 1. 11. a na místě (vč. DPH)
--	-----------	-----------	--------------------------------

Lékaři	1 250 Kč	1 600 Kč	1 900 Kč
SZP, fyzioterapeuti	600 Kč	700 Kč	800 Kč

SPOLEČENSKÝ VEČER

	do 30. 9.	od 1. 10.	od 1. 11. a na místě (vč. DPH)
--	-----------	-----------	--------------------------------

Hotel Ambassador

11. 11. 2022 (20.00–24.00)	1 100 Kč	1 200 Kč	1 300 Kč
----------------------------	----------	----------	----------

Společenský večer v Hotelu Ambassador – raut, hudba, tanec

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Registrace účastníků i firem probíhá on-line na www.ortopedicke-centrum.cz

– sekce ON-LINE REGISTRACE – REGISTRACE účastníků/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 4. 11. 2022, 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
www.ortopedicke-centrum.cz

LÉKAŘSKÁ SEKCE

PÁTEK 11. 11. 2022

9.00 – 9.15 Slavnostní zahájení

Mgr. Jan Kvaček, ředitel Fakultní nemocnice Bulovka

Prof. MUDr. Petra Lišková, PhD, proděkanka 1. LF UK Praha

Prof. MUDr. Jiří Chomiak, CSc, přednosta ortopedické kliniky 1. LF UK a IPVZ a Fakultní nemocnice Bulovka, Praha

Prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc, vedoucí katedry ortopedie IPVZ

Dětská ortopedie: DDH od novorozeneckého po adolescentní věk

Předsednictvo: Ošťádal M., Kokavec M., Urbášek K.

9.15 – 10.35

Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse

- 1. Indikace léčby dysplastických kyčlí v systému „trojího síta“** 7'
Zídka M.
CLPA-Mediterra
- 2. Slovenská cesta diagnostiky a léčby DDH** 10'
Kokavec M., Frištaková M.
Klinika dětské ortopedie, Bratislava
- 3. Wagnerovy punčošky: naše zkušenosti** 7'
Ročák K., Kamínek P., Fidler E., Zerák M.
Ortopedická klinika LF UP a FN Olomouc
- 4. Vývojová dysplázie kyčlí - zkrácený trakční režim - výsledky 2002-2020** 7'
Urbášek K., Gabúľová A., Bajerová J., Jochymek J., Ondruš Š., Poul J., Straka M.
Klinika dětské chirurgie, ortopedie a traumatologie, FN Brno a LF MU
- 5. Luxace kyčlí u dětí - operační vs. konzervativní léčba** 7'
Ošťádal M., Stachoň R., Frydrychová M. Dungal P., Chomiak J.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 6. DDH - otevřená reposice s acetabuloplastikou: minim. 10 r. F-U** 7'
Chládek P. ⁽¹⁾, Musálek M. ⁽²⁾
⁽¹⁾ Nemocnice Vršovice
⁽²⁾ Kinantropologie při FTVS UK
- 7. Záchyt residuální dysplázie u pacientů dispenzarizovaných po léčbě DDH** 7'
Frydrychová M., Henč D., Ošťádal M., Stachoň R., Fraňo A.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 8. Léčení luxací a subluxací kyčelního kloubu u chodících dětí** 7'
Chomiak J., Dungal P., Ošťádal M.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha

10.35 – 10.50 Přestávka

Septická ortopedie a spondylochirurgie: Diagnostika zánětů v ortopedii a spondylochirurgii

Předsednictvo: Včelák J., Gallo J., Musil D.

10.50 – 12.50

Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse

- 9. Rizikové faktory vzniku infekce kloubní náhrady spojené s pacientem** 7'
Nieslaniková E., Gallo J.
Ortopedická klinika LF UP a FN Olomouc
- 10. Biomarkery v synoviální tekutině - detekce zánětu** 7'
Walder P., Kušnierová P., Kozarová I., Hlubek R.
Fakultní nemocnice Ostrava
- 11. Biomarkery a jejich místo v diagnostice periprotetického infektu** 7'
Macko M. ⁽¹⁾, Včelák J. ⁽²⁾
⁽¹⁾ *Ortopedické oddělení Klauidiánovy nemocnice, Mladá Boleslav*
⁽²⁾ *Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha*
- 12. Nová definice IKN: promění se klinická praxe?** 7'
Gallo J., Svoboda M.
Ortopedická klinika LF UP a FN Olomouc
- 13. Infekční artritidy - incidence, diagnostika a léčba** 7'
Musil D., Krejčí F., Klouda J.
Ortopedie, Nemocnice České Budějovice
- 14. Koncentrace alfa – defenzinů v kloubní tekutině při Lymenské artritidě** 7'
Melicherčík P. ⁽¹⁾, Mazura M. ⁽¹⁾, Klapková E. ⁽¹⁾, Dundrová K. ⁽¹⁾,
Jahoda D. ⁽¹⁾, Landor I. ⁽¹⁾, Barták V. ⁽²⁾
⁽¹⁾ *I. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol*
⁽²⁾ *Ústav klinické mikrobiologie, 2. LF UK a FN Motol*
- 15. Septické komplikace reverzní náhrady ramenního kloubu** 7'
Popelka O., Frič V., Marvan J.
Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV a 3. LF UK Praha
- 16. Purulentní gonitida: diagnostika a léčba** 7'
Šuman R., Včelák J.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 17. Epidurální absces: diagnostika a léčba** 7'
Špeldová A., Včelák J.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 18. Možnosti mikrobiologické diagnostiky infekcí páteře** 12'
Džupová O., Herrmannová K.
Klinika infekčních nemocí 3. LF UK a FN Bulovka
- 19. Tuberkulózní spondylodiscitida** 7'
Včelák J., Král A., Tóth L.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha

12.50 – 13.40 Oběd

Endoprotetika: Endoprotézy u sekundární artrózy

Předsednictvo: Dungal P., Dufek P., Pokorný D.

13.40 – 15.50

Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse

- 20. Funkční a radiologické výsledky TEP kyčlí indikovaných u komplikací a následků zlomenin acetabula** 7'
- Salášek M. ⁽¹⁾, Pavelka T. ⁽¹⁾, Rezek J. ⁽²⁾, Šídlo K. ⁽²⁾, Džupa V. ⁽²⁾,
⁽¹⁾ *Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK a FN Plzeň,*
⁽²⁾ *Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV v Praze*
- 21. Implantace totální endoprotézy kyčelního kloubu u pacientů po osteosyntéze fraktury acetabula** 7'
- Šponer P., Pellar D.
Ortopedická klinika LFUK a FN Hradec Králové
- 22. Implantace TEP kyčle po kyčelní dysplázii** 7'
- Burian M., Bobelyak M., Magerský Š.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 23. TEP u hemofilické artropatie** 7'
- Stollin M., Kubeš R.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 24. Vliv endoprotézy kyčelního kloubu na dožití u pacientů starších 80. let** 7'
- Kubeš R.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 25. TEP kyčle Delta PF-Minima, roční zkušenosti** 7'
- Vaněček V.
Ortopedická klinika ÚVN a 1. LF UK Praha
- 26. Komplikace po TEP kyčle** 10'
- Stehlík J., Musil D., Pertlíček J.
Ortopedické oddělení, Nemocnice České Budějovice a.s.
- 27. Modulární systém MUTARS-Implantcast u revizních operací alloplastiky kyčle a kolena** 7'
- Dufek P.
Beratungszentrum Hamburg
- 28. Subklasifikace osteoartrózy kolena podle výsledků imunologického vyšetření výpotku** 7'
- Gallo J. ⁽¹⁾, Trajerová M. ⁽¹⁾, Kriegová E. ⁽¹⁾, Mikulková Z. ⁽¹⁾, Savara J. ⁽¹⁾,
Kudělka M. ⁽¹⁾, Štefančík M. ⁽²⁾
⁽¹⁾ *Ortopedická klinika LF UP a FN Olomouc*
⁽²⁾ *Ústav imunologie LF UP a FN Olomouc*
- 29. Synoviální neutrofilie mohou ovlivňovat subklasifikaci pacientů s gonartrózou** 7'
- Gallo J. ⁽¹⁾, Manukyan G. ⁽¹⁾, Mikulková Z. ⁽¹⁾, Trajerová M. ⁽¹⁾, Savara J. ⁽¹⁾, Štefančík M. ⁽²⁾, Kriegová, E. ⁽¹⁾
⁽¹⁾ *Ortopedická klinika LF UP a FN Olomouc*
⁽²⁾ *Ústav imunologie LF UP a FN Olomouc*

30. Řešení varozity u TEP hlezna

Dungl P.

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

7'

31. Taktika implantace reverzní náhrady v terénu posttraumatické sekundární artrózy

Pokorný D., Fulín P., Heřt J., Sosna A.

Ortopedická klinika 1. LF UK FN Motol, Praha

7'

32. Primární náhrada lokte v úrazové indikaci

Hart R.

Klinika Floridsdorf

7'

15.50 – 16.00 Přestávka



DON'T MISS THE RESULT
THAT GETS THEM MOVING AGAIN.



BIOFIRE® JOINT INFECTION PANEL

1 Test. 39 Targets. ~1 Hour.

US FDA cleared | CE-IVD

GRAM-POSITIVE BACTERIA

Anaerococcus prevalli/vaginalis
Clostridium perfringens
Cutibacterium avidum/
granulosum
Enterococcus faecalis
Enterococcus faecium
Finagoldia magna
Parvimonas micro
Peptoniphilus
Peptostreptococcus anaerobius
Staphylococcus aureus
Staphylococcus lugdunensis
Streptococcus spp.
Streptococcus agalactiae
Streptococcus pneumoniae
Streptococcus pyogenes

GRAM-NEGATIVE BACTERIA

Bacteroides fragilis
Citrobacter
Enterobacter cloacae complex
Escherichia coli
Haemophilus influenzae
Kingella kingae
Klebsiella aerogenes
Klebsiella pneumoniae group
Morganella morganii

Neisseria gonorrhoeae
Proteus spp.
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella spp.
Serratia marcescens

YEAST

Candida spp.
Candida albicans

ANTIMICROBIAL RESISTANCE GENES

Carbapenemases

IMP
KPC
NDM
OXA-48-like
VIM

ESBL

CTX-M

Methicillin Resistance

mecA/C and MREJ

Vancomycin Resistance

vanA/B

FAST TURNAROUND TIME

- Uses multiplex PCR to deliver accurate results in about an hour
- Requires only 0.2 mL of synovial fluid
- Simultaneous detection and identification of bacteria, fungi, and antimicrobial resistance genes

BROAD MENU

- Detects the majority of pathogens causing joint infections
- Detects 8 antimicrobial resistance markers, helping guide targeted therapy
- Detects fastidious organisms and difficult-to-grow anaerobes!

FROM THE MAKERS OF 6 US FDA-CLEARED AND CE-MARKED
INFECTIOUS DISEASES SYNDROMIC PANELS



*Parr B, et al. Identification of Pathogens in Synovial Fluid Samples with an Automated Multiplexed Molecular Detection System. (Poster 2290) IDWEEK 2018; San Francisco, CA, USA.
Product availability varies by country. Consult your Biomérieux representative.

BIOMÉRIEUX 152074070108-1414

bioMérieux S.A. • 69280 Marcy l'Etoile • France
Tel.: +33 (0)4 78 87 20 00 • Fax: +33 (0)4 78 87 20 90
www.biomerieux.com • www.biofiredx.com

PIONEERING DIAGNOSTICS

Onkologická ortopedie: nádory měkkých tkání

Část 1

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

16.00 – 17.00

Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse

- 33. Vývoj diagnostiky a léčby sarkomů měkkých tkání – proč se nemůžeme dohodnout?** 7'
Matějovský Z.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 34. Sarkomy měkkých tkání – diagnostika a terapie** 7'
Tomáš T., Pazourek L., Mahdal M.
I. ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně
- 35. Novinky z ESMO v systémové léčbě sarkomů** 7'
Fridrichová M., Matějovský Z.
Onkologická klinika a Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 36. Indikace radioterapie u sarkomů měkkých tkání – indikace a realita** 7'
Drbohlavová T.
Ústav radiační onkologie FN Bulovka, Praha
- 37. HILP v léčbě sarkomů měkkých tkání končetin** 7'
Špaček M.
2. chirurgická klinika 1. LF UK VFN Praha
- 38. Mění se prognóza u sarkomů měkkých tkání končetin?** 7'
Mališová I., Matějovský Z.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha

Onkologická ortopedie: nádory měkkých tkání

Část 2

Předsednictvo: Lesenský J., Apostolopoulos V., Hoskovec D.

17.00 – 18.00

Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse

- 39. Končetinový myxofibrosarkom** 7'
Tomáš T., Pazourek L., Mahdal M., Apostolopoulos V., Zambo I.
I. ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny a I. ústav patologie v Brně
- 40. Liposarkom** 7'
Apostolopoulos V., Tomáš T., Pazourek L., Mahdal M., Zambo I.
I. ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny a I. ústav patologie v Brně
- 41. Extraskelální chondrosarkom** 7'
Apostolopoulos V., Tomáš T., Pazourek L., Mahdal M., Zambo I.
I. ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny a I. ústav patologie v Brně
- 42. Sarkomy dutiny břišní a retroperitonea** 7'
Hoskovec D., Frýba V.
1. chirurgická klinika 1. LF UK VFN Praha
- 43. Perforátorové laloky v léčbě nádorů měkkých tkání** 7'
Christodoulou P., Lesenský J.
Klinika plastické chirurgie a Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 44. Zkušenosti sarkomového centra FN Motol** 7'
Dupal P.
I. ortopedická klinika 1. LF UK FN Motol

18.00 Závěr 1. dne

LÉKAŘSKÁ SEKCE

SOBOTA 12. 11. 2022

Traumatologie: Zlomeniny proximálního femuru

Předsednictvo: Bartoníček J., Majerníček M., Pavelka T.

8.30–10.30

Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse

- 45. Pathoanatomie pertrochantrických zlomenin** 12'
- Bartoníček J.
Ortopedická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha
- 46. Epidemiologie zlomenin proximálního femuru 2013-2021** 8'
- Alt J.
Ortopedická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha
- 47. Zlomeniny proximálního femuru u dětí a adolescentů** 7'
- Hanus M., Hladký V., Kautzner J., Havlas V., Trč T.
Klinika ortopedie dětí a dospělých, 2. lékařská fakulta UK a FN Motol
- 48. Miniinvasivní léčba zlomenin hlavice femuru Pipkin I-II** 7'
- Kloub M.
Nemocnice České Budějovice a. s.
- 49. Prevence mechanického selhání osteosyntézy pertrochanterických zlomenin** 8'
- Alt J., Bartoníček J.
Ortopedická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha
- 50. Rekonstrukce paklobů a deformit proximálního femuru** 12'
- Bartoníček J.
Ortopedická klinika 1. LF UK a ÚVN Praha
- 51. Subtrochanterické zlomeniny femuru - léčení, komplikace** 7'
- Pavelka T.
KOTPÚ FN Plzeň
- 52. Malrotace femuru po osteosyntéze trochanterických zlomenin** 7'
- Maléř J., Buk M., Michna M., Skála-Rosenbaum J.
Ortopedicko-traumatologická klinika FN Královské Vinohrady
- 53. Zlomeniny krčku femuru: mýty a fakta** 7'
- Majerníček M., Schwarz O., Jůzek R.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 54. Nedislokované zlomeniny krčku femuru** 7'
- Schwarz O., Majerníček M., Jůzek R.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 55. Mortalita u zlomenin proximálního femuru a COVID-19** 7'
- Jůzek R., Majerníček M., Schwarz O.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha

10.30 – 10.45 Přestávka

**Sportovní traumatologie: horní končetina: loket - ruka,
dolní končetina: patellofemorální kloub a noha**

Předsednictvo: Podškubka A., Dufek P., Vaculík J.

10.45 – 12.20

Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse

- 56. Poranění ulnárního kolaterálního vazu loketního kloubu** 7'
Vodička Z., Křiváček A., Papeřová L.
Ortopedické oddělení, Nemocnice České Budějovice a. s.
- 57. Zpracování muskuloskeletálních tkáňových transplantátů** 7'
Ligocki L.
Národní Centrum Tkání a Buněk a. s.
- 58. Současné trendy v rehabilitaci po šlachových suturách flexorů** 7'
Korábová P., Kukačková M.
Rehabilitace ruky a fyzioterapie, Ústřední vojenská nemocnice Praha
- 59. Zkušenosti s využitím hydrolyzovaného kolagenu a tropokolagenu u i. a. léčby artrózy velkých kloubů** 7'
Dufek P.
Beratungszentrum Hamburg
- 60. Save the Meniscus - současná strategie ošetření menisku** 7'
Kautzner J., Hanák F., Havlas V.
Klinika ortopedie dětí a dospělých, 2. lékařská fakulta UK a FN Motol
- 61. Recidivující luxace patelly** 7'
Vaculík J., Cinegr P., Podškubka A.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 62. Osteochondrální fraktury PF kloubu** 7'
Hrunka J., Vícha J.
Ortopedická klinika Fakultní nemocnice Hradec Králové
- 63. Patellofemorální bolestivý syndrom (PFPS)** 10'
Podškubka A.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 64. Zlomeniny processus lateralis tali (Snowboarder's fracture)** 7'
Kolísko J., Majerníček M., Podškubka A.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha

Varia

Předsednictvo: Magersky Š., Hart R., Pilný J.

12.20 – 13.40

Poznámka: po přednášce následuje 3 min. diskuse

- 65. Reverzní pánevní osteotomie při operační terapii FAI** 7'
Magersky Š.
Ortopedická klinika 1. LF UK a IPVZ a FN Bulovka, Praha
- 66. Svalové transfery u nerekonstruovatelných ruptur manžety rotátorů** 7'
Hart R.
Klinika Floridsdorf
- 67. Úskalí léčby víceetážových zlomenin v oblasti lokte a předloktí u dětí** 7'
Hořák P.
FN Plzeň
- 68. 3D technologie v rekonstrukční operativě předloktí** 7'
Czinner M., Kebrle R., Čapek L.
KN Liberec a Klinika Dr. Pírka
- 69. Perilunární luxace** 7'
Korpa P.⁽¹⁾, Dráč P.⁽²⁾, Krbec M.⁽¹⁾
⁽¹⁾ *Ortopedicko-traumatologická klinika FN Královské Vinohrady*
⁽²⁾ *Traumatologická klinika FN Olomouc*
- 70. Komplexní poranění zápěstí** 7'
Pilný J.
Nemocnice Nové Město na Moravě
- 71. Genu recurvatum congenitum** 7'
Kintr D., Izák R., Skácel J., Rafi M.
Ortopedické oddělení Nemocnice Kroměříž

13.40 Zakončení symposia

VYSTAVOVATELÉ A PARTNEŘI SYMPOZIA

přihlášení do termínu 1. 11. 2022

HLAVNÍ PARTNER



VÝZNAMNÍ PARTNEŘI



PARTNER

INSPINE Medical

OSTATNÍ PARTNEŘI

BAYER
easyMed

VYSTAVOVATELÉ

B.Braun Medical, s. r. o.
BEZNOSKA s. r. o.
bioMérieux CZ, s. r. o.
BioSolution s. r. o.
Comesa s. r. o.
Heraeus CZ s. r. o.
I.T.A.-Intertact
IBI-International spol. s r. o
IBSA PHARMA
inPHARM spol. s r. o.
MEDISPINE s. r. o.
PRAGOMED, s. r. o.
PROMEDICA PRAHA GROUP, a. s.
ProSpon, spol. s r. o.
REWOSKIN medical s. r. o.
RIV medical CZ s. r. o.
We Make Media, s. r. o.

Univers Revers™ Modular Glenoid System

Customized Procedures For Every Patient



Modular Glenoid System Instruments

- Primary instruments contained in one tray
- Intuitive tray layout reflecting surgical steps for efficient surgical procedures
- Instruments facilitate flexible post selection intraoperatively
- Simplified instrumentation for revisions

Modular Glenoid System Implants

- Multiple lateralized center of rotation options
- Multiple glenosphere size options
- 3 options for central fixation
- Size 24 and 28 mm baseplates with 4 peripheral locking and nonlocking screw options

www.arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2020. All rights reserved.



Cervical Solutions

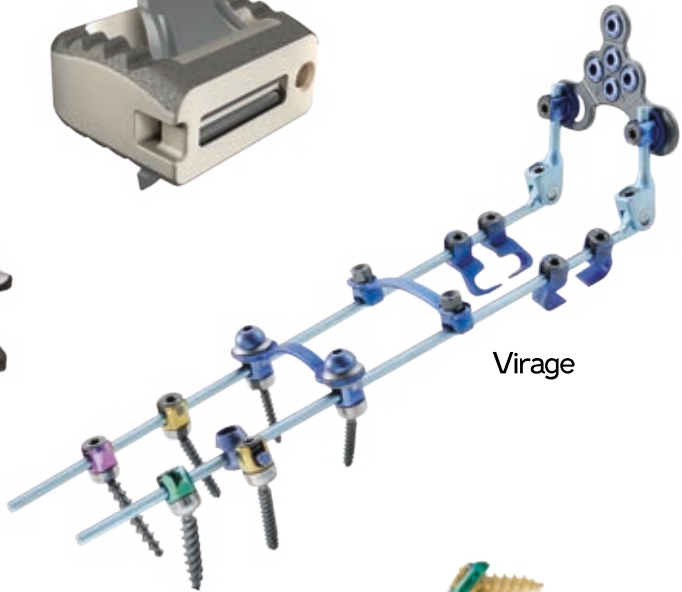
ROI-C



Mobi-C



Virage



MaxAn



Fidji C



20th
SMR

> 2002 ANNIVERSARY 2022 <

PIONEERS FOR 20 YEARS

- + Evolved **MODULARITY**
- + Reliable **FIXATION**
- + Proven **PERFORMANCE**

Over 20 Years of Clinical Evidence
Over 200.000 Implants Worldwide

ODEP 10A Rating SMR Reverse*

ODEP 10A Rating SMR Anatomic**