

XXIV. NÁRODNÍ KONGRES ČSOT

s mezinárodní účastí a s doprovodnou výstavou zdravotnické techniky a farmacie

pořádá

ČSOT

odborný garant

ORTOPEDICKÁ KLINIKA LF MU A FN BRNO



**FAKULTNÍ
NEMOCNICE
BRNO**

**MUNI
MED**

záštita

Prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., rektor Masarykovy univerzity
Prof. MUDr. Jaroslav Štěrba, Ph.D., ředitel Fakultní nemocnice Brno

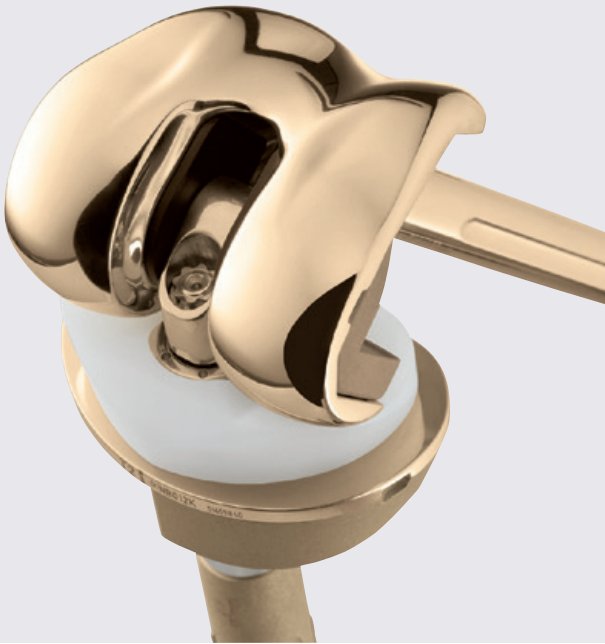
13. – 15. 9. 2020 (neděle, pondělí, úterý)

Best Western Premier Hotel International

Husova 200/16, Brno

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16





„ZLATÝ“ AS NÁSTRÍK
ŘEŠENÍ NEJEN
PRO ALERGICKÉ PACIENTY

- Vícevrstvý keramický povrch
- Vysoký stupeň biokompatibility
- Vysoká odolnost (pevnost, tvrdost), výsledek Rockwell testu kategorie HF1 (nejvyšší)
- Výborná smáčivost keramického povrchu
- Signifikantní oteruvzdorné vlastnosti: ořez AS vrstvy je přibližně o 60% nižší ve srovnání s běžným CoCrMo materiálem
- Spolehlivá nepropustnost iontů CoCrMo i při extrémním zatížení

Aesculap[®] Enduro

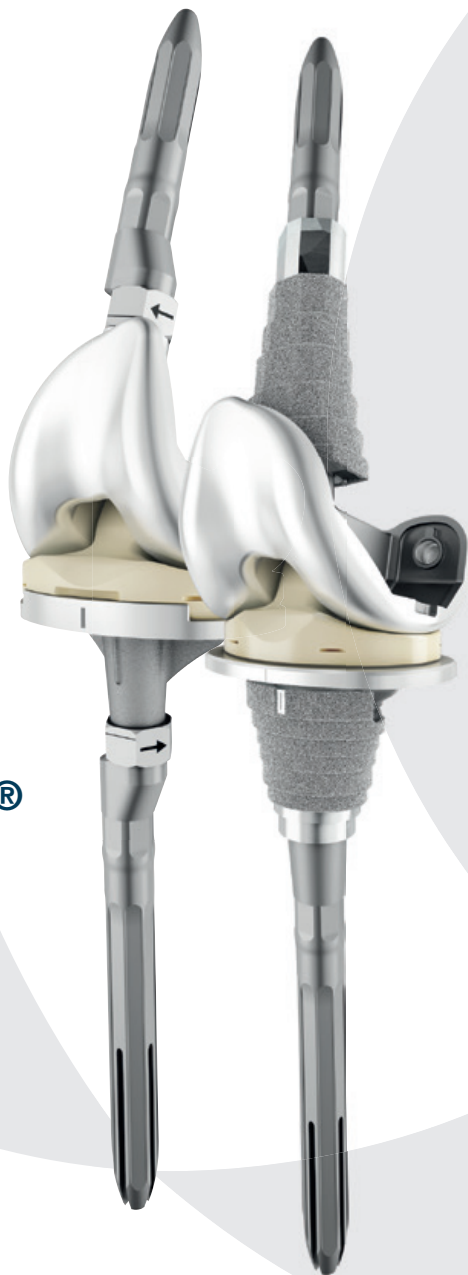
ÚPLNÁ NÁHRADA KOLENNÍHO KLOUBU ZÁVĚSNÉHO TYPU (HINGED KNEE)

Aesculap je registrovaná obchodní značka Skupiny B. Braun

B. Braun Medical s.r.o. | Divize Aesculap
V Parku 2335/20 | 148 00 Praha 4 | Česká republika
Tel. +420-271 091 111 | info@bbraun.cz | www.bbraun.cz



The Promise Continues with ATTUNE® Revision



XXIV. Národní kongres ČSOT

13. – 15. 9. 2020, Best Western Premier Hotel International, Husova 200/16, Brno

PREZIDENT KONGRESU:

Prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.,
Přednosta Ortopedické kliniky LF MU a FN Brno
Děkan Lékařské fakulty MU Brno
1.místopředseda ČSOT

PREZIDENT ČSOT:

Prof. MUDr. Jiří Chomiak, CSc.
Přednosta Ortopedické kliniky 1. LF UK a IPVZ a Nemocnice Na Bulovce, Praha

VĚDEČTÍ SEKRETÁŘI:

Doc. MUDr. Richard Chaloupka, CSc., Odb. as MUDr. Luděk Ryba, Ph.D.

ORGANIZAČNÍ SEKRETÁŘ:

Prim. MUDr. Petr Vališ, Ph.D.

ORGANIZAČNÍ A VĚDECKÝ SEKRETÁŘ SEKCE NELÉKAŘSKÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ:

PhDr. Pavlína Brímová, MBA

VĚDECKÝ, PROGRAMOVÝ A ORGANIZAČNÍ VÝBOR KONGRESU:

Výbor ČSOT

MUDr. Jan Burda	PhDr. Pavlína Brímová, MBA	MUDr. Jan Cienciala, Ph.D.
Odb. as. MUDr. Milan Filipovič, Ph.D.	Doc. MUDr. Richard Chaloupka, CSc.	Prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.
MUDr. Milan Leznar	Prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.	Odb. as. MUDr. Marek Rouchal
Odb. as. MUDr. Luděk Ryba, Ph.D.	PhDr. Martina Šochmanová, MBA	Prim. MUDr. Petr Vališ, Ph.D.

ODBORNÁ TÉMATA:

Dětská ortopedie a traumatologie

- Deformity dětské páteře
- Aktuální problémy v dětské ortopedii a traumatologii

Onkologická problematika pohybového aparátu

- Onkologická problematika pohybového aparátu v dětském věku
- Individuální a tumorózní kloubní náhrady

Artroskopie

- Chondrální defekty velkých kloubů
- Artroskopie v méně častých lokalitách
- Řešení nestabilit ramenního kloubu

Endoprotetika

- Endoprotetika ramene
- Infekční komplikace v endoprotetice
- Částečné a konzervativní náhrady nosných kloubů
- Řešení kostních defektů v endoprotetice

Ruka, noha

- Poranění zápěstí a řešení následků
- Ortopedie a traumatologie zadonoží (talus, calcaneus, subtalární a Chopartův kloub)
- Deformity přednoží

Traumatologie pohybového aparátu

- Zlomeniny proximálního femuru v dětském i dospělém věku (akutní, komplikace, následky)
- Periprotetické zlomeniny
- Sportovní traumatologie

Přehled spondylochirurgie v ortopedii a traumatologii (zvané přednášky)

Aktuální trendy farmakoterapie v ortopedii

Varia

Sekce nelékařských zdravotnických pracovníků:

- Ošetřovatelská péče v ortopedii a traumatologii
- Perioperační péče v ortopedii a traumatologii
- Role fyzioterapie v léčbě deformit dětské páteře

REGISTRAČNÍ POPLATEK**zapláceno do 28. 2. 2020**

Základní – lékaři (členové ČSOT)	2 600 Kč
Základní – lékaři (nečlenové ČSOT)	3 000 Kč
1-denní poplatek pouze PONDĚLÍ nebo ÚTERÝ – lékaři	1 500 Kč
1-denní poplatek pouze NEDĚLE – lékaři	900 Kč
SZP, fyzioterapeuti	1 100 Kč
Studenti	400 Kč

REGISTRAČNÍ POPLATEK**zapláceno do 1. 5. 2020**

Základní – lékaři (členové ČSOT)	2 800 Kč
Základní – lékaři (nečlenové ČSOT)	3 200 Kč
1-denní poplatek pouze PONDĚLÍ nebo ÚTERÝ – lékaři	1 600 Kč
1-denní poplatek pouze NEDĚLE – lékaři	950 Kč
SZP, fyzioterapeuti	1 200 Kč
Studenti	450 Kč

REGISTRAČNÍ POPLATEK**zapláceno od 2. 5. 2020 a na místě**

Základní – lékaři (členové ČSOT)	3 000 Kč
Základní – lékaři (nečlenové ČSOT)	3 400 Kč
1-denní poplatek pouze PONDĚLÍ nebo ÚTERÝ – lékaři	1 700 Kč
1-denní poplatek pouze NEDĚLE – lékaři	1 000 Kč
SZP, fyzioterapeuti	1 350 Kč
Studenti	500 Kč

UBYTOVÁNÍ od 13. 9. 2020 do 15. 9 2020**Best Western Premier Hotel International**

jednolůžkový pokoj (cena za jednu noc)	2 650 Kč
dvoulůžkový pokoj (cena za jednu noc)	3 100 Kč

Hotel Continental

jednolůžkový pokoj (cena za jednu noc)	2 450 Kč
dvoulůžkový pokoj (cena za jednu noc)	2 850 Kč

Objednávku ubytování je nutno **zaslat a uhradit nejpozději do 30. 6. 2020**,

po tomto termínu si účastníci zajišťují ubytování individuálně.

Objednané ubytování po tomto termínu podléhá 100% stornu.

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Registrace účastníků i firem probíhá on-line na 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 1. 9. 2020, poté je registrace možná pouze na místě.

Po zaregistrování Vám e-mailem přijde automaticky vygenerované potvrzení přihlášky s informacemi o platbě a Váš tajný kód. V případě, že budete cokoli v přihlášce potřebovat změnit (přiložit abstrakt, cokoli přiobjednat atd.), přihlásíte se v registraci pod tímto zasláným tajným kódem přímo do Vaší již vyplněné přihlášky, kde provedete změnu.

NEDĚLE 13. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 1

Dětská ortopedie

14.00 – 16.00

Předsedající: Chomiak J., Havlas V., Poul J.

- 1. Terapie Coxa vara adolescentium - změna paradigmatu** 8' + 2'
Chládek P. (1), Šponer P. (2)
(1) Ortopedie Vršovice, Praha
(2) Ortopedická klinika UK a FN Hradec Králové
- 2. Prolongace a korekce deformit končetin Taylorovým prostorovým rámem – zkušenosti jednoho pracoviště** 8' + 2'
Chomiak J., Frydrychová M., Ošťádal M.
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a Nemocnice Na Bulovce
- 3. Korekce osy kolene temporární epifyzeodézou** 8' + 2'
Kraus Š., Kautzner J., Šťastný E., Havlas V.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol
- 4. Simultánní oboustranné femorální osteotomie – studie proveditelnosti** 8' + 2'
Poul J., Zoufalý P., Malá M., Urbášek K.
FN Brno, KDCHOT
- 5. Péče o kyčle novorozenců – můžeme spát na vavřínech?** 8' + 2'
Zídka M.
CLPA-Mediterra
- 6. BEZPULZOVÉ SUPRAKONDYLIČKÉ ZLOMENINY HUMERU U DĚTÍ** 8' + 2'
Urban J.
Nemocnice České Budějovice
- 7. Management léčby zlomenin proximálního femuru u dětí** 8' + 2'
Hořák P., Jiroušek J.
KOTPÚ LF a FN Plzeň
- 8. Riešenie následkov po úrazoch dolných končatín u detí** 8' + 2'
Popluhár J., Blaško T.
Oddelenie pediatickej ortopedie FNŠP Žilina
- 9. Řešení kombinovaných potraumatických osových a délkových deformit distálního femuru u dětí pomocí TSF** 8' + 2'
Urbášek K.
Fakultní Nemocnice Brno
- 10. Hluboká žilní trombóza po konzervativně léčebné zlomenině klíční kosti u dětí: 2 kazuistiky** 8' + 2'
Salášek M., Pavelka T., Weisová D.
Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK a FN Plzeň, 2 NTIS ZČU v Plzni
- 11. Zlomenina diafýzy femuru u novorođenca – kazuistika** 8' + 2'
Hartel M., Krauseová O., Kováčiková M.
Oddelenie pediatickej ortopedie, Spondylochirurgické oddelenie FNŠP Žilina

Přestávka 16.00 – 16.20

NEDĚLE 13. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 2

Artrioskopie 1

14.00 – 16.00

Předsedající: Vališ P., Kalina R.

- 1. Současné možnosti řešení chondrálních defektů** 12' + 2'
Vališ P., Hořák J., Rouchal M., Otaševič T.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 2. Role mozaikové plastiky chondrálních defektů v době scaphoidů** 8' + 2'
Kalina R., Holibka R., Neoral P.
Ortopedická klinika FN Olomouc
- 3. Řešení osteochondrálních defektů pomocí skafoldu a solidního štěpu** 8' + 2'
Maršálek M., Vališ P., Heger J., Rouchal M.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 4. Terapie chondrálních defektů kolagenním implantátem** 8' + 2'
Heger J., Rouchal M., Vališ P.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 5. Pětileté výsledky léčby chondrálních defektů kolene - srovnání náhrady chrupavky Hyalofast s abrazivními technikami (mikrofraktury, návrtý)** 8' + 2'
Mohyla M., Stříž M.
Ortopedické oddělení FN Ostrava
- 6. Výsledky různých metod léčby osteochondritis dissecans** 8' + 2'
Přidal M., Šťastný E., Havlas V.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol
- 7. Léčba chondrálních defektů kyčelního kloubu** 8' + 2'
Chládek P.
Ortopedie Vršovice, Praha
- 8. Kvalitativní hodnocení změn kloubní chrupavky pomocí dGEMRIC po ošetření chondrálních lézí kolenního kloubu** 8' + 2'
Otaševič T., Vališ P., Rouchal M., Novák J., Šprláková - Puková A.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 9. Aplikace kultivovaných kmenových buněk na 3D nosiči při chondrálním defektu kolenního kloubu, první průběžné výsledky** 8' + 2'
Neckář P., Novotný T., Havlas V.
Oddělení sportovní medicíny, Oddělení ortopedie Masarykova nemocnice Ústí nad Labem o. z., Krajská zdravotní a. s., Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2 LF, FN Motol

Přestávka 16.00 – 16.20

NEDĚLE 13. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 1

Onkologie v dospělém věku

16.20 – 18.00

Předsedající: Tomáš T., Kubeš R.

- 1. Tumorózní náhrady pánve** 8' + 2'
Tomáš T., Pazourek L., Mahdal M.
I. ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně
- 2. Endoprotetické řešení po resekci nádoru proximálního humeru** 8' + 2'
Mahdal M., Pazourek L., Tomáš T.
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a Lékařská fakulta Masarykovy univerzity
- 3. Endoprotetické řešení po resekci nádorů proximálního femuru** 8' + 2'
Pazourek L., Tomáš T., Mahdal M.
I. ortopedická klinika, FN U sv. Anny v Brně, LF MU
- 4. Výsledky konverze artrodéz kolenního kloubu z onkologické indikace** 8' + 2'
Kubeš R., Stollin M., Špeldová A.
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a Nemocnice Na Bulovce
- 5. Management metastatické choroby v oblasti kyčelního kloubu** 8' + 2'
Lesenský J.
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a Nemocnice Na Bulovce
- 6. Endoprotetika v onkologické indikaci** 8' + 2'
Matějovský Z., Lesenský J., Němec K.
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a Nemocnice Na Bulovce
- 7. Revizní reverzní náhrady ramena v onkochirurgii, individuální konstrukční řešení** 8' + 2'
Dupal P.
I. Ortopedická klinika FN Motol

NEDELE 13. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 2

Endoprotetika 1

16.20 – 18.00

Předsedající: Pokorný D., Rouchal M., Pink T.

- 1. Endoprotetika ramenního kloubu** 12' + 2'
Pokorný D.
Ortopedická klinika FN Motol
- 2. Reverzní TEP ramene - zkušenosti a komplikace** 8' + 2'
Abrman K., Musil D., Sadovský P.
Nemocnice České Budějovice, a. s.
- 3. Střednědobé výsledky resurfacingu ramenního kloubu** 8' + 2'
Rouchal M., Vališ P., Rouchal J.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 4. Reverzní endoprotéza ramenního kloubu, defekty glenoidu, dysplázie glenoidu** 8' + 2'
Lena T. (1), Salus A. (2)
(1) Ortopedické oddělení, Klinika Dr. Pírka
(2) Ortopedicko-traumatologické oddělení Nemocnice Jihlava
- 5. Endoprotetika ramenního kloubu v úrazové indikaci** 8' + 2'
Pink T., Shaker A., Stoklas J., Kunovský R.
Klinika traumatologie LF MU Brno
Úrazová nemocnice v Brně
- 6. Primární náhrada lokte v úrazové indikaci** 8' + 2'
Hart R., Náhlík D.
Ortopedicko-traumatologické odd., Nemocnice Znojmo
- 7. Možnosti řešení inveterované luxace ramenního kloubu** 8' + 2'
Šimurda J., Vališ P., Rouchal M.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

17. 00 – 18.00 Schůze výboru ČSOT

Welcome drink 18.20 – 20.00

19.30 – 20.30 společná schůze výboru ČSOT a primářů. Mendlovo muzeum, Mendlovo nám.

PONDĚLÍ 14. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 1

Endoprotetika 2

8.30 – 10.30

Předsedající: Gallo J., Šponer P., Chaloupka R.

- 1. Biomarkery a jejich místo v diagnostice infekce kloubních náhrad** 8' + 2'
Macko M., Včelák J., Kubeš R.
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a Nemocnice Na Bulovce
- 2. Alfa-defenziny stanovené metodou HPLC z kloubní tekutiny jako diagnostický marker infekcí kloubních náhrad a infekčních artritid** 8' + 2'
Melicherčík P. (1), Klapková E. (2), Kotaška K. (2), Jahoda D. (1), Landor I. (1), Horváth R. (3), Čeřovský V. (4)
(1) Department of Orthopaedics, First Faculty of Medicine, Charles University in Prague and Motol University Hospital
(2) Department of Medical Chemistry and Clinical Biochemistry, Second Faculty of Medicine
- 3. Předoperační predikce infekce kloubní náhrady kolena a kyčle** 8' + 2'
Gallo J. (1), Kriegová E., Fillerová R., Kudělka M., Radvanský M. (2)
(1) Ortopedická klinika LF UP a FN Olomouc
(2) Ústav imunologie LF UP a FN Olomouc, VŠB-TU Ostrava
- 4. Léčba periprotetických infektů postupem DAIR - náš soubor ve čtyřletém sledování** 8' + 2'
Klouda J., Musil D.
Ortopedické oddělení, Nemocnice České Budějovice, a. s.
- 5. Řešení infekce endoprotézy kolenního kloubu** 8' + 2'
Prokeš L., Šrot J.
Ortopedická klinika FN Hradec Králové
- 6. Periprotetická infekce tep kyčle - může keramika biolox delta redukovat riziko revisní operace?** 8' + 2'
Dufek P.
Schön klinik, Neustadt, Německo
- 7. Výsledky léčby recidivujících infekcí kloubních náhrad** 8' + 2'
Včelák J., Macko M., Kubeš R., Burian M.
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a Nemocnice Na Bulovce
- 8. Kovový otěr - závažnější problém, než jsme si mysleli** 8' + 2'
Hach J.
nemocnice Mělník
- 9. Částečná náhrada kolenního kloubu - dlouhodobé zkušenosti** 8' + 2'
Pink T., Kunovský R., Stoklas J.
Klinika traumatologie LF MU Brno
Úrazová nemocnice v Brně

- 10. Řešení defektů acetabula při reimplantaci TEP kyčle pomocí TMARS** 8' + 2'
Musil D., Stehlík J., Held M., Pertlíček J., Klouda J., Krejčí F.
Ortopedické oddělení Nemocnice České Budějovice, a. s.
- 11. Implantace totální náhrady kyčelního kloubu u pacientů po frakturách acetabula** 8' + 2'
Šponer P., Pellar D., Kučera T.
Ortopedická klinika LF UK a FN Hradec Králové
- 12. Dual mobility: indikace, zkušenosti** 8' + 2'
Burda J.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

Přestávka 10.30 – 10.50

PONDĚLÍ 14. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 2

Traumatologie

8.30 – 10.30

Předsedající: Bartoniček J., Popluhár J., Matejička D.

- 1. Výskyt pourazových osifikací v oblasti předního segmentu pánve** 8' + 2'
Džupa V., Kolesar D., Šídlo K., Marvan J., Skála-Rosenbaum J.
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV Praha - Vinohrady
- 2. Principy operační léčby petrochanterických zlomenin** 10' + 2'
Bartoniček J.
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 3. Mortalita zlomenin proximálního femuru na Ortopedické klinice NNB** 8' + 2'
Jůzek R., Majerníček M.
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a Nemocnice Na Bulovce
- 4. Registr zlomenin proximálního femuru – příčiny zpoždění operační léčby** 8' + 2'
Alt J., Bartoniček J.
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 5. Operační léčba komplikací adolescentních zlomenin proximálního femuru** 10' + 2'
Bartoniček J., Chochola A.
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 6. Operační léčba centrálních zlomenin talu** 15' + 2'
Bartoniček J., Chochola A.
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 7. Osteosyntéza klíční kosti hřebem** 8' + 2'
Vlček M., Streck M.
Ortopedická klinika 1. LF UK Praha a FN v Motole
- 8. Kostní rekonstrukce distálního předloktí u pacienta s replantací po subtotální amputaci předloktí** 8' + 2'
Čech P. (1), Schwarzmánová K. (2)
(1) Ortopedicko-traumatologická klinika, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
(2) Klinika plastické chirurgie, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
- 9. Řešení kominutivních zlomenin distálního radia pomocí zevního fixátoru** 8' + 2'
Dejmek M., Pellar D.
Ortopedická klinika Fakultní nemocnice Hradec Králové
- 10. Riešenie raritných pourazových stavov u vrcholových športovcov** 8' + 2'
Popluhár J., Šafek K., Vereš P.
Oddelenie pediatickej ortopedie, Spondylochirurgické oddelenie FNŠP Žilina

Přestávka 10.30 – 10.50

PONDĚLÍ 14. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 1

Společný blok se slavnostním zahájením

10.50 – 12.30

Předsedající: Repko M., Chomiak J.

- 1. Historie a současný stav léčby idiopatické skoliózy v ČR**
Repko M.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 2. Dětská ortopedie v ČR a její mezinárodní postavení**
Chomiak J.
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a Nemocnice Na Bulovce
- 3. Profesor Oldřich Čech a jeho přínos pro českou ortopedii a traumatologii**
Krbec M.
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK Praha - Vinohrady

12.30 – 14.00 oběd – obědové sympozium

12.40 – 13.40 Obědové sympozium Gedeon Richter Marketing ČR, s. r. o.
Farmakoterapie bolesti v praxi

13.20 – 13.50 Sympozium ZENTIVA, k. s.
Léčebné přínosy přípravku Hyruan ONE® - jednorázové intraartikulární injekce kyseliny hyaluronové, novinky na českém trhu

PONDĚLÍ 14. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 1

Přehled spondylochirurgie v ortopedii a traumatologii

14.00 – 15.30

Předsedající: Repco M., Krbec M.

- 1. The future of Spinal surgery** 15'
Kostuik J. P.
USA
- 2. Neuromuskulární, kongenitální a syndromická skolióza** 7'
Filipovič M.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 3. Kyfoskolióza a Mb. Scheuermann** 7'
Leznar M.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 4. Deformity dospělé páteře** 10'
Krbec M.
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK Praha - Vinohrady
- 5. Degenerativní onemocnění krční páteře** 10'
Ryba L., Chaloupka R., Galko M.
Ortopedická klinika LF MU Brno a FN Brno
- 6. Možnosti operačního léčení u degenerativního postižení hrudní a bederní páteře** 10'
Chaloupka R., Ryba L.
Ortopedická klinika FN Brno a LF MU Brno
- 7. Traumatologie páteře** 10'
Matejička D.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 8. Onkologická problematika páteře** 10'
Cienciala J.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

15.30 – 15.50 přestávka

PONDĚLÍ 14. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 2

Onkologická problematika pohybového aparátu v dětském věku

14.00 – 15.30

Předsedající: Kokavec M., Janíček P.

- 1. Reconstruction after bone sarcoma resection in children and young adolescents: from growing prostheses to 3D-printed implants** 15' + 2'
Leithner A.
Universitätsklinik für Orthopädie und Traumatologie, Graz, Austria
- 2. Chirurgické řešení maligních kostních nádorů dětského věku** 10' + 2'
Tomáš T. (1), Múdry P. (2), Pazourek L. (1), Mahdal M. (1)
(1) I. ortopedická klinika LF U a FN u sv. Anny v Brně,
(2) Klinika dětské onkologie LF MU a FN Brno
- 3. Osteochondrom krčku femuru - benigní léze, „maligní“ lokalisace** 8' + 2'
Chládek P. (1), Liščák B. (1), Kokavec M. (2)
(1) Ortopedie Vršovice, Praha
(2) Ortopedická klinika NUDCH Bratislava
- 4. Expandibilné endoprotézy v liečbe maligných nádorov dolných končatín u detí** 8' + 2'
Kokavec M., Švec A., Janečková P.
Ortopedická klinika Bratislava
- 5. Klinické použití „rostoucí“ endoprotézy stehenní kosti** 8' + 2'
Janíček P., Tomáš T., Mahdal M.
I. ortopedická klinika LF MU, FN u sv. Anny v Brně
- 6. Tumory páteře u dětí a mladých dospělých** 8' + 2'
Grosman R., Cienciala J., Pešek J.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 7. Personalizovaná léčba sarkomů dětského věku - nové možnosti a perspektivy** 8' + 2'
Polášková K., Kýr M., Merta T., Múdry P.
Klinika dětské onkologie, FN Brno a LF MU

15.30 – 15.50 přestávka

PONDĚLÍ 14. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 1

Endoprotetika 3

15.50 – 17.10

Předsedající: Krbec M., Dufek P., Pavelka T.

- 1. Modulární systém mutars - implantcast v léčení periprotetických zlomenin a v revisi aloplastiky kyčle** 12' + 2'
Dufek P.
Schön klinik, Neustadt, Německo
- 2. Paraartikulární osifikace po implantaci TEP kyčelního kloubu** 8' + 2'
Hrunka J., Pellar D.
Fakultní nemocnice Hradec Králové
- 3. Periprotetické zlomeniny femuru po implantaci TEP kyčelního kloubu** 8' + 2'
Pavelka T., Salášek M.
KOTPÚ FN Plzeň
- 4. Mayo conservative hip system - dlouhodobé výsledky** 8' + 2'
Šťastný E., Trč T.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LFUK v Praze a FN v Motole
- 5. Krátký dřík při implantaci TEP kyčelního kloubu** 8' + 2'
Pellar D., Hrunka J., Šponer P.
Ortopedická klinika FN Hradec Králové
- 6. TEP kyčle z předního přístupu a krátké dříky - naše statistika** 8' + 2'
Chládek P., Havelková T., Němec M., Frýdl J., Řeháček V., Chládek P. sr.
Ortopedie Vršovice
- 7. Řešení rozsáhlých acetabulárních defektů pomocí TM implantátů** 8' + 2'
Vašek P., Vaněček V.
ÚVN Praha

17.15 – 18.30 Volební schůze ČSOT

20.00 – 24.00 Společenský večer

PONDĚLÍ 14. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 2

Artrioskopie 2

15.50 – 17.10

Předsedající: Zeman P., Vališ P.

- 1. Současný pohled na indikace k artroskopii kyčelního kloubu** 12' + 2'
Zeman P., Skala P., Havel O.
Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK a FN Plzeň
- 2. Diagnostika a artroskopická terapie chondrolabrálních lézí kyčelního kloubu** 8' + 2'
Skala P., Zeman P.
Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK a FN Plzeň
- 3. Zadní luxace ramena - naše zkušenosti s operací dle McLaughlina** 8' + 2'
Kabelka O., Kout P., Sluka O., Hoza P.
Ortopedie Nemocnice Pardubice
- 4. Biologická horní kapsulární rekonstrukce - náš algoritmus řešení nerekonstruovatelných ruptur rotátorové manžety** 8' + 2'
Hart R.
Ortopedicko-traumatologické odd., Nemocnice Znojmo
- 5. Dvanáctileté zkušenosti s remplissage při nestabilitě ramenního kloubu** 8' + 2'
Neoral P., Obhlídal M., Holibka R., Kalina R., Běreš M.
Ortopedická klinika FNOL
- 6. Artrioskopie loketního kloubu kombinovaná s limitovaným Triceps-split přístupem** 8' + 2'
Proček T., Vícha J.
Fakultní nemocnice HK, Ortopedická klinika
- 7. Náhrada obou zkřížených vazů** 8' + 2'
Krejčí P., Vaněček V.
ÚVN Praha

17.15 – 18.30 Volební schůze ČSOT

20.00 – 24.00 Společenský večer

PONDĚLÍ 14. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 3

Farmakologie

15.50 – 17.10

Předsedající: Nachtnebl L., Juřica J.

- 1. Hyaluronová kyselina v ortopedii - farmakologický profil** 10'
Juřica J.
LF MU, Masarykův onkologický ústav, VFU
- 2. Kolagen, viskosuplementace a PRP u ortopedických pacientů – zkušenosti a výsledky** 10'
Pařízek A.
Nemocnice Třebíč, p. o.
firemní přednáška
- 3. Nová fixní kombinace dexketoprofenu a tramadolu pro léčbu středně silné až silné akutní bolesti** 15'
Doležal T.
firemní přednáška
- 4. Hymovis - experiences in high-demand patients** 15'
Tobolski O.
Sporthomedic, sports-orthopaedic medical center, Cologne, Germany
firemní přednáška
- 5. Zhubnutí s omezením pohybu – injekční léčba obezity o které byste měli vědět** 15'
Matoulek M.
III. interní klinika 1. LF UK a VFN Praha
firemní přednáška
- 6. Klíčová role ortopeda/traumatologa v prevenci osteoporotických zlomenin** 10'
Nachtnebl L.
I. ortopedická klinika FN u sv. Anny v Brně
firemní přednáška sponzorovaná společností Amgen

17.15 – 18.30 Volební schůze ČSOT

20.00 – 24.00 Společenský večer

PONDĚLÍ 14. 9. 2020 - SESTERSKÁ SEKCE

Sál Jalta pasáž Kabaret

Blok 1

13.00 – 14.40

Předsedající: Václavková R., Brímová P.

- 1. Ortopedická klinika FN Brno** 10'
Brímová P.
Fakultní nemocnice Brno
- 2. Příjem dětského pacienta** 10'
Pilová M., Hájková M.,
Ortopedie FN Brno Bohunice
- 3. Pooperační péče u pacientů s dětskou neuromuskulární skoliózou** 10'
Málková K., Dufková M.
FN Brno, ORTK
- 4. Operace skoliozy - redistrakce (kazuistika)** 10'
Glombová H., Veselá H.
FN Brno Bohunice
- 5. Péče o pacienta po op.páteře se základním onemocněním
Morbus Bechtěrev (kazuistika)** 10'
Dvořáková K., Michalíková V.
Ortopedie, FN Brno Bohunice
- 6. „Nebojím se, vím co mě čeká“ Edukace, rady a zásady při TEP kolene a kyčle** 10'
Fáberová G., Komínková M., Václavková R.,
Fakultní nemocnice Brno, ortopedická klinika
- 7. Periprotetická fraktura femuru** 10'
Strakulová I.
Fakultní nemocnice Brno

14.20 – 14.50 přestávka s coffee breakem

PONDĚLÍ 14. 9. 2020 - SESTERSKÁ SEKCE

Sál Jalta pasáž Kabaret

Blok 2

14.50 – 15.50

Předsedající: Jedonová I., Nimrichtrová A.

- | | |
|--|-----|
| 8. Složitá perioperační léčba u pacienta s Morbus Bechtěrev
Zeráková K.
FN Brno Bohunice | 10' |
| 9. Operační techniky osteotomie tibie dříve a nyní na našem pracovišti
Nimrichtrová A., Černá H.
Fakultní nemocnice Olomouc | 10' |
| 10. Hodnocení tělesné teploty u pacientů podstupujících operační výkon stabilizace páteře
Horáčková M., Taliánová M.
Univerzita Pardubice - Fakulta zdravotnických studií | 10' |
| 11. Možnosti náhrady defektů chrupavky
Vejrostová H.
Fakultní nemocnice Brno | 10' |
| 12. Operační polohy při ortopedických operacích-bezpečnost, pohodlí
Jedonová I.
Fakultní nemocnice Brno | 10' |

15.50 – 16.20 přestávka

PONDĚLÍ 14. 9. 2020 - SESTERSKÁ SEKCE

Sál Jalta pasáž Kabaret

Blok 3

16.20 – 17.50

Předsedající: Burdová B., Hyprová J.

- 14. Efekt lymfotapingu u hematomů po implataci TEP** 10'
Kuchařová T.
Fakultní nemocnice Brno
- 15. Endoprotéza ramenního kloubu - možnosti fixace různými typy ramenních ortéz v časné pooperační péči** 10'
Burdová B., Treterová J.
Ortopedicko-traumatologické oddělení Nemocnice Znojmo
- 16. Náhrada lopatky včetně ramenního kloubu po resekcí kostního nádoru** 10'
Hyprová J., Vojáčková E.
FN u sv. Anny v Brně, ORTK
- 17. Operace ramenního kloubu a rehabilitace** 10'
Krčmařová M.
FN Brno Bohunice
- 18. Chronická rána halux rigidus - kazuistika** 10'
Václavková R.
FN Brno Bohunice
- 19. Chronická rána u pacienta po operaci tibie, kombinace vlhkého hojení a podtlakové terapie PICO** 10'
Krausová S., Václavková R.
FN Brno Bohunice
- 20. Management v léčbě chronických ran a defektů v ambulantní péči** 10'
Brunclíková E., Matůšů L., Trnková Z.
Ortopedické klinika FN Olomouc
- 21. Psychika nemocného po ortopedické operaci, Úkoly sestry na JIP** 10'
Pichrtová E.
Ortopedická klinika FN Brno
- 22. Ošetrovatelská péče o cévní vstupy** 10'
Špačková J.
Ortopedická klinika FN Brno

Ukončení sesterské sekce 17.50 hod

ÚTERÝ 15. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 1

Endoprotetika 4

8.30 – 10.30

Předsedající: Džupa V., Kubát P., Ryba L.

- 1. TEP u postdysplastické koxartrózy** 8' + 2'
Cichý Z., Kašpárek R.
Ortopedické oddělení FN Ostrava
- 2. Burch Schneiderova dlahá v materiálu I. Ortopedické kliniky** 8' + 2'
Emmer J., Sklenský M.
I. Ortopedická klinika fakultní nemocnice U sv. Anny v Brně
- 3. Masivní acetabulární homoštěpy u defektů acetabula IV. a V. typu (pánevní diskontinuity)** 8' + 2'
Hart R., Náhlík D.
Ortopedicko-traumatologické odd., Nemocnice Znojmo
- 4. Pelvifemorální insuficience a její řešení Whitesidovým transferem** 8' + 2'
Hart R.
Ortopedicko-traumatologické odd., Nemocnice Znojmo
- 5. Výsledky TM Rod v terapii nekrosy hlavičky stehenní kosti** 8' + 2'
Pastucha M.
Nemocnice NH Hospital Hořovice
- 6. Periprotetické zlomeniny proximálního femoru - aktuální téma!?** 8' + 2'
Pink T., Shaker A., Kunovský R., Stoklas J.
Klinika traumatologie LF MU Brno
Úrazová nemocnice v Brně
- 7. Biomechanika periprotetických zlomenin femuru** 8' + 2'
Skála-Rosenbaum J., Džupa V., Krbec M.
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV Praha - Vinohrady
- 8. Periprotetické zlomeniny po endoprotézách kyčelního kloubu** 8' + 2'
Majerníček M.
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a Nemocnice Na Bulovce
- 9. Rekonstrukce extenzorového aparátu u periprotetické zlomeniny pately allograftem Achillovy šlachy** 8' + 2'
Kubát P., Pertl M.
Ortopedicko-traumatologické oddělení Nemocnice Havlíčkův Brod
- 10. Periprotetické zlomeniny femuru, naše zkušenosti a možnosti operační léčby** 8' + 2'
Vyskočil R., Chrást B., Burda J., Ženčica P., Němec F.
Ortopedická klinika, Fakultní Nemocnice Brno

11. Naše zkušenosti s dlahovou osteosyntézou distálního femuru u PPF kolenních kloubů

8' + 2'

Ženčica P., Motyčka J., Vyskočil R.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

12. Periprotetické zlomeniny po endoprotézách kyčelního kloubu

8' + 2'

Majerníček M.
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a Nemocnice Na Bulovce

10.30 – 10.50 Přestávka

ÚTERÝ 15. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 2

Noha

8.30 – 10.30

Předsedající: Kamínek P., Maršálek M.

- 1. Osteotomie patní kosti, indikace a komplikace** 8' + 2'
Hromádka R., Bek J.
I. ortopedická klinika FN Motol
- 2. Řešení inserční tendinomy Achillovy šlachy technikou sutura Bridge** 8' + 2'
Novák J., Maršálek M.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 3. Revizní operace u pacientů s hallux valgus** 8' + 2'
Kunovský R., Pink T., Žitník D.
Klinika traumatologie LF MU Brno
Úrazová nemocnice v Brně
- 4. Naše zkušenosti s MIS předonoží** 8' + 2'
Obhlídal M., Uvízl M.
Fakultní nemocnice Olomouc, Ortopedická klinika
- 5. Subtalární artroskopicky asistovaná artrodéza v pourazových indikacích** 8' + 2'
Rak V., Otáhal M.
Klinika úrazové chirurgie, FN Brno
- 6. Tibio-talo-kalkaneální děza - naše zkušenosti 2016 – 2019** 8' + 2'
Korbel M., Šrot J.
Fakultní nemocnice Hradec Králové, Ortopedická klinika
- 7. Naše zkušenosti s talokalkaneárním dézou** 8' + 2'
Uvízl M., Obhlídal M.
Ortopedická klinika FN Olomouc
- 8. Tibiototalcaneární artrodéza** 8' + 2'
Rápi J., Mahdal M., Tomáš T.
I. ORTK LF MU a FN u sv. Anny v Brně
- 9. Možnosti operační terapie flexibilní ploché nohy** 8' + 2'
Ročák K., Kamínek P., Fidler E., Zerák M.
Ortopedická klinika FN Olomouc
- 10. Nestabilita prvního tarzometatarzálního skloubení - následky a jejich řešení v našem souboru** 8' + 2'
Teyssler P.
Ortopedie Vršovice
- 11. Lapidusova operace - staronová cesta ke korekci hallux valgus** 8' + 2'
Kuběnová D., Bušková K.
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 12. Pes planovalgus – řešení CC prolongační dézou a Lapidusovou osteotomií. Kazuistika** 8' + 2'
Kuběnová D., Bartoníček J.
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha

10.30 – 10.50 Přestávka

ÚTERÝ 15. 9. 2020 - SEKCE PRO LÉKAŘE A FYZIOTERAPEUTY

Sál 3

Rehabilitace u skolióz a deformit páteře – nové trendy a postupy

9.00 – 11.00

Předsedající: Kolář P., Repko M.

- 1. Idiopatická a neurogenní skolióza z klinického pohledu** 30'
Kolář P.
Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK Praha
- 2. Kazuistiky pacientů se skoliózou a jejich terapie** 20'
Šafářova M.
Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK Praha
- 3. Indikace a principy operační léčby skolióz** 15'
Repko M.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 4. Časná fyzioterapie po operaci skolióz** 15'
Blažková A.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 5. Předoperační a pooperační péče u pacienta s idiopatickou skoliózou** 20'
Smišková K.
Centrum Spirální stabilizace Brno

Diskuze

ÚTERÝ 15. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 1

Ruka + Noha

10.50 – 12.30

Předsedající: Pilný J., Novák J.

- 1. TEP zápěstí - naše indikace a výsledky** 8' + 2'
Jurča J.
Nemocnice Chomutov, Krajská zdravotní a. s.
- 2. Ulnární translace karpu** 8' + 2'
Pilný J., Hájek P., Vodová H.
(1) Nemocnice Nové Město na Moravě
(2) Ústav anatomie, Lékařská fakulta, Karlova univerzita, Hradec Králové
- 3. Lunotriquetrální nestability zápěstí** 8' + 2'
Pilný J.
Nemocnice Nové Město na Moravě
- 4. Zlomeniny karpálních kostí s výjimkou os scaphoideum** 8' + 2'
Chochoła A.
ÚVN Praha
- 5. Naše zkušenosti s repozicí zlomenin patní kosti velkým distraktorem při sinus tarsi a rozšířeném laterálním přístupu** 8' + 2'
Bencúr J., Hájek A., Káňa J.
Ortopedicko-traumatologické odd., Nemocnice Nový Jičín
- 6. Operační léčba zlomenin navikulární kosti** 8' + 2'
Peml M., Kálal P., Komín O., Kloub M.
Nemocnice České Budějovice, a. s.
- 7. Artrodéza hlezna** 8' + 2'
Jarošík J., Pink T., Prokeš J.
Klinika traumatologie LF MU Brno
Úrazová nemocnice v Brně
- 8. Artroskopicky asistovaná artrodéza hlezna - pouřazové indikace** 8' + 2'
Rak V., Vojtaník P.
Klinika úrazové chirurgie, FN Brno

ÚTERÝ 15. 9. 2020 - LÉKAŘSKÁ SEKCE

Sál 2

Varia + Endoprotetika 5

10.50 – 12.30

Předsedající: Pink T., Burda J.

- 1. Kurz mytí rukou Aeskulap akademie** 30'
- 2. Střednědobé výsledky implantace kyčelní endoprotézy CFP** 8' + 2'
Dungl P.
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a Nemocnice Na Bulovce
- 3. Selhání ACS endoprotéz kolene na naší klinice v letech 2001-2020** 8' + 2'
Magersky S., Burian M.
Ortopedická klinika 1. LF UK, IPVZ a Nemocnice Na Bulovce
- 4. Využití senzorů magnetického pole při distálním jistění intramedulárních hřebů u zlomenin dlouhých kostí** 8' + 2'
Valoušek T., Janíček P., Pazourek L.
I. Ortopedická klinika, FN u sv. Anny v Brně
- 5. Využití WBMR (whole body magnetic resonance) v diagnostice a léčbě CRMO (chronic recurrent osteomyelitis)** 8' + 2'
Grinac M. (1), Shaikh H. H. (1), Brtkova J. (2)
(1) Ortopedická klinika FNHK
(2) Radiologická klinika FNHK
- 6. Bolest zad u mladých dospělých z pohledu revmatologa** 10' + 2'
Ciferská H.
Rheumatologický ústav Praha
Sponzorovaná přednáška firmou Novartis
- 7. Využití Trabecular Metal a Trabecular Titanium při řešení kostních defektů** 8' + 2'
Stoklas J., Pink T., Žitník D., Shaker A.
Klinika traumatologie LF MU Brno
Úrazová nemocnice v Brně
- 8. Hydrolizovaný kolagen v léčbě OA kolene - výsledky aktuální studie** 10' + 2'
Procházka Z.
inPHARM Clinic, Jesenice

12.30 Zakočení kongresu

1. Dlahování po léčbě PEC Ponsetiho metodou, režim, typy dlah a jejich indikace

Mgr. Monika Frydrychová

Ortopedické oddělení Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem

Ortopedická klinika 1.LF UK Nemocnice Na Bulovce, Praha

VYSTAVOVATELÉ A PARTNEŘI SYMPOZIA

(přihlášení do termínu 31. 8. 2020)

GENERÁLNÍ PARTNER

ZIMMER BIOMET

ZLATÝ PARTNER

B.Braun Medical, s. r. o.

STŘÍBRNÝ PARTNER

DePuy Synthes

BRONZOVÝ PARTNER

Promedica Praha Group, a. s.

ZENTIVA, k. s.

PARTNER

Berlin - Chemie

BEZNOSKA s. r. o.

Comesa s. r. o.

Lima CZ s. r. o.

VYSTAVOVATELÉ

Accent Medika Ltd.

Amgen s. r. o.

Arthrex. s. r. o.

Aspironix s. r. o.

BioSolution s. r. o.

BTL zdravotnická technika

ČSOT

EWOPHARMA, spol. s. r. o.

FIDIA Pharma CZ s. r. o.

GALÉN, spol. s. r. o.

Gedeon Richter Marketing ČR s. r. o.

Glynn Brothers Chemicals Prague, spol. s r. o.

Heraeus CZ s. r. o.

IBSA PHARMA s. r. o.

inPHARM s. r. o.

LERAM pharmaceuticals s. r. o.

Lohmann&Rauscher, s. r. o.

MediCom, a. s. Praha

MEDISPINE s. r. o.

Novartis s. r. o.

Novo Nordisk s. r. o.

ONE Vision s. r. o.

PRAGOMED, s. r. o.

ProSpon spol. s r. o.

Affinis

Affinity to bone!



- Kompletní modulární ramenní systém
- Výborné dlouhodobé výsledky
- Primární i revizní řešení: konzervativní short, totální, reverzní či úrazová protéza affinis
- Alternativa pro alergické pacienty
- Sofistikované, intuitivní instrumentárium
- Nové materiály: coating TPS+CaP / HXLPE vitamys / vlastní keramika ceramys

Axiální spondyloartritida ⁵

Spondyloartritidy (SpA) ⁵

Spondyloartritidy představují skupinu zánětlivých revmatických onemocnění, která postihují páteř, sakroiliakální kloubení, ale také periferní klouby a mají i extraartikulární projevy.

Mezi tradiční jednotky patří například ankylozující spondylitida (Bechtěrevova choroba, AS) nebo psoriatická artritida.

Nově zavedený pojem axiální SpA zahrnuje všechny formy postihující převážně osový skelet – páteř a sakroiliakální kloubení, včetně časného onemocnění bez rentgenového průkazu poškození – neradiografická SpA.

Axiální SpA nastupuje typicky v mladém věku a vyznačuje se bolestí dolních zad a ztuhlostí páteře s omezením její hybnosti ve všech rovinách.

Axiální SpA ⁵

Zahrnuje formy s axiálním postižením, včetně neradiografické SpA. Postupem času může dojít k progresi z neradiografické formy do ankylozující spondylitidy.

Neradiografická axiální SpA

Ankylozující spondylitida

Bez strukturálního poškození na RTG

Strukturální poškození sakroiliakálních kloubů a/nebo páteře na RTG

Axiální spondyloartritida

20–30 let

Typický věk při nástupu nemoci ⁷

Ankylozující spondylitida

9,1 roku

Přůměrná doba od prvních projevů po stanovení diagnózy v ČR ²

Jaké jsou nejčastější příznaky axiální SpA? ⁵



Bolest v oblasti hýždí



Bolest zad v noci



Ranní ztuhlost



Entezitidy



Zhoršená pracovní schopnost



Únava



Zhoršená kvalita života



Omezená mobilita

Kdy odeslat pacienta na revmatologii ⁴

Pokud má pacient:

A zároveň splňuje alespoň jedno z následujících kritérií:

Chronické bolesti zad trvající déle než 3 měsíce, které se objevily ve věku do 45 let.

Zánětlivá bolet zad

nebo

Sakroilitida na RTG nebo MRI
Pouze pokud je výsledek k dispozici, není vhodné indikovat pro screening.

nebo

HLA-B27+

Je nutné odeslat pacienta k revmatologovi

Jak se liší zánětlivá bolest zad od mechanické bolesti zad? ⁴⁻⁶

Zánětlivá bolest zad



Zmírňuje se cvičením



Ranní ztuhlost dolní části zad > 30 min



Maximum ve druhé polovině noci (budí ze spánku)



Provázána elevací zánětlivých parametrů

Mechanická bolest zad



Vázána na pohyb, s úlevou v klidu



Často prudká, vystřelující

Literatura: 1. Sieper J, Poddubny D. Lancet 2017; 390: 73–84. 2. Forejtova, S., et al. (2008). Clin Rheumatol 27(8): 1005–1013. 3. Rudwaleit et al. Ann Rheum Dis 2011; 70: 25–31. 4. Šenolt L, Mann H, Herle P. Revmatologie. Doporučené diagnostické a terapeutické postupy pro všeobecné praktické lékaře. SVL ČLS JEP. 2014. 5. Pavelka K, Horák P, Mann H, Šenolt L, Štěpán J, Vencovský J. Revmatologie. 2. aktualizované a rozšířené vydání. Maxdorf 2018. 6. Deyo RA, et al. N Engl J Med. 2001; 344: 363–70. 7. <https://www.update.com/contents/axial-spondyloarthritis-including-ankylosing-spondylitis-beyond-the-basics#1> Datum přístupu leden 2020. 8. <https://nass.co.uk/> [Datum přístupu leden 2020]. 9. Bohn R, et al. Clin Exp Rheumatol. 2018; 36: 263–74. 10. Strand V and Singh JA. Mayo Clin Proc. 2017; 92: 555–64. 11. Rudwaleit M, et al. Ann Rheum Dis. 2006; 65: 1251–2. 12. Kiltz U, et al. Rheumatology (Oxford). 2016; 55: 1771–6.

Novartis s.r.o., Na Pankráci 1724/129, 140 00 Praha 4

tel.: +420 225 775 111, www.novartis.cz, info.cz@novartis.com

C22005629271/05/2020

SKUDEXA® 75 mg/25 mg

tramadol hydrochlorid + dexketoprofen trometamol



K léčbě středně silné až silné akutní bolesti¹

NOVINKA



Multimodální, účinná analgezie a rychlá úleva od akutní bolesti v jedné tabletě^{1,2,3,4,5}

První fixní kombinace tramadolu a dexketoprofenu^{1,6}

Centrální a periferní analgezie^{1,4}

Protizánětlivé působení¹

▼ Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování. To umožní rychlé získání nových informací o bezpečnosti.

Žádáme zdravotnické pracovníky, aby hlásili jakákoli podezření na nežádoucí účinky Státnímu ústavu pro kontrolu léčiv.

Zkrácená informace o přípravku Skudexa 75 mg/25 mg potahované tablety. Složení: Tramadol hydrochlorid 75 mg a dexketoprofen 25 mg v jedné tabletě. **Terapeutické indikace:** Symptomatická krátkodobá léčba středně silné až silné akutní bolesti u dospělých pacientů. **Dávkování a způsob podání:** 1 tableta, další dávky s minimálním odstupem 8 hodin, maximálně 3 tablety denně (u starších pacientů, pacientů s mírnou až středně závažnou poruchou funkce jater nebo s mírnou poruchou funkce ledvin 2 tablety denně). Léčba nemá být delší než 5 dní. Pro rychlejší účinek užívat alespoň 30 minut před jídlem. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na složky přípravku. Anamnéza těchto stavů po užití NSA: astmatické záchvaty, bronchospasmus, akutní rýma tvorba nosních polypů, kopřivka, angioneurotický edém. Anamnéza fotoalergické nebo fototoxické reakce při léčbě ketoprofenem nebo fibráty. Aktivní peptický vřed/GI krvácení; GI krvácení, vřed nebo perforace v anamnéze. Chronická dyspepsie. Jiné aktivní krvácení nebo porucha krvácivosti. Crohnova choroba nebo ulcerózní kolitida. Závažné srdeční selhání. Středně závažná až závažná porucha funkce ledvin. Závažná porucha funkce jater. Hemoragická diatéza a jiná porucha srážlivosti. Závažná dehydratace. Akutní intoxikace alkoholem, hypnotiky, analgetiky, opioidy nebo psychotropními léky. Užívání inhibitorů MAO v současnosti nebo během posledních 14 dnů. Epilepsie nedostatečně kontrolovaná léčbou. Závažné dechové selhání. Těhotenství a kojení. **Zvláštní upozornění a opatření pro použití:** Přípravek může vyvolat somnolenci a závrať a zhoršit tak reakce řidičů a obsluhy strojů. Pokud se u pacienta objeví gastrointestinální krvácení nebo ulcerace, léčba má být ukončena. Užívání se nedoporučuje pacientům, kteří užívají léky ovlivňující hemostázu. Při prvních známkách výskytu kožní vyrážky, slizničních lézí nebo jakýchkoli jiných příznaků hypersenzitivní reakce nutno vysadit. Při onemocnění varicelou se doporučuje vyhnout se užívání dexketoprofenu. Pacientům citlivým na opiáty podávat s opatrností. Současné užívání přípravku Skudexa a sedativ, jako jsou benzodiazepiny nebo jim podobné látky, může vést k sedaci, respirační depresi, kómatu a smrti. Další upozornění viz plné znění Souhrnu údajů o přípravku. **Interakce:** Nevhodné kombinace: jiná NSA, antikoagulační, hepariny, kortikoidy, lithium, methotrexát ve vysokých dávkách, hydantoiny a sulfonamidy, inhibitory MAO, smíšené agonisté/antagonisté opioidních receptorů. Další interakce viz plné znění Souhrnu údajů o přípravku. **Nežádoucí účinky:** Časté: závrať, nevolnost, zvracení. Méně časté a NÚ hlášené pro jednotlivé složky přípravku viz plné znění Souhrnu údajů o přípravku. **Uchovávání:** V původním obalu, aby byl přípravek chráněn před světlem. **Balení:** 15 potahovaných tablet. **Držitel registrace:** Menarini International Operations Luxembourg S.A., Avenue de la Gare 1, 1611 Luxembourg, Lucembursko. **Registrační číslo:** 65/081/16-C. **Poslední revize textu:** 30. 8. 2019. Přípravek je vydáván pouze na lékařský předpis a je částečně hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Před předepsáním si přečtěte celý Souhrn údajů o přípravku.

¹ Souhrn údajů o přípravku SKUDEXA® 75 mg/25 mg potahované tablety, datum poslední revize textu dne 30. 8. 2019.

² McQuay HJ, Moore RA, Berta A, Gainutdinov O, Fülesdi B, Porvaneckas N, et al. Br J Anaesth. 2016 Feb;116(2):269-76.

³ Moore RA, Gay-Escoda C, Figueiredo R, Tóth-Bogyi Z, Dietrich T, Milleri S, et al. J Headache Pain. 2015;16:60.

⁴ Moore RA, McQuay HJ, Tomaszewski J, Raba G, Tutunaru D, Lieltuviete N, et al. BMC Anesthesiol. 2016 Jan 22;16:9.

⁵ Gay-Escoda C, Hanna M, Montero A, Dietrich T, Milleri S, Giergiel E, et al. BMJ Open. 2019 Feb 19;9(2):e023715. doi:10.1136/bmjopen-2018-023715.

⁶ Databáze léků, nahrazeno dne 18. března 2020. <<http://www.sukl.cz/modules/medication/search.php>>

Určeno pouze odborníkům ve smyslu zákona 40/1995 Sb.

Materiál schválen: květen 2020. Materiál platný do: květen 2021.

BERLIN-CHEMIE
MENARINI

Berlin-Chemie A. Menarini Česka republika s.r.o., Budějovická 778/3, 140 00 Praha 4 – Michle
tel.: 267 199 333, fax: 267 199 336, e-mail: office@berlin-chemie.cz

CZ-SKU-26-2020-v03-print

ČESKÝ TRADIČNÍ VÝROBCE KLOUBNÍCH IMPLANTÁTŮ



Totální náhrada
trapeziometakarpálního kloubu
palce ruky typ ELIS



BEZNOŠKA, s.r.o., Dělnická 2727, 272 01 KLADNO, Česká republika
Tel.: +420 312 660 670 | GSM: +420 602 666 503 | e-mail: mailbox@beznoska.cz

www.beznoska.cz



Physicasystem
the Science of Movement

Systém kolenních náhrad Physica kombinuje přesně dimenzovanou velikostní škálu a nejmodernější nástroje. Je navržen tak, aby splnil nároky pacienta na dnešní životní styl.

- **KINEMATIKA**

přizpůsobení polohy a tvaru, při zachování předního zkříženého vazy či při jeho náhradě

- **MORFOLOGIE**

rozšířená velikostní škála umožní přizpůsobit náhradu jedinečné morfologii pacienta

- **INTUITIVNÍ POUŽITÍ**

moderní, jednoduché a spolehlivé nástroje napomáhají přesnému umístění implantátu





Hyrúan ONE®

2% zesíťovaná kyselina hyaluronová I nitrokloubní injekce

ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK

ONE prostě jednička



Symptomatická léčba osteoartrózy kolene.



Unikátní sada k jednorázové aplikaci s tenkostěnnou jehlou.



Delší biologický poločas kyseliny hyaluronové díky vyšší biologické stabilitě.



Unikátní prostorová stavba kyseliny hyaluronové díky využití technologie navázání jejich řetězců.



Viskoelastická podobná kloubní tekutině zlepšuje její pružnost a schopnost tlumit nárazy.



LG Chem

ZENTIVA

Zentiva, k.s., marketingové oddělení, U Kabelovny 130, 102 37 Praha 10, Česká republika, www.zentiva.cz



+ All tears all repairs

Komplexní řešení ruptur menisku



**MENISCAL ROOT
Repair System**



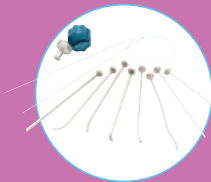
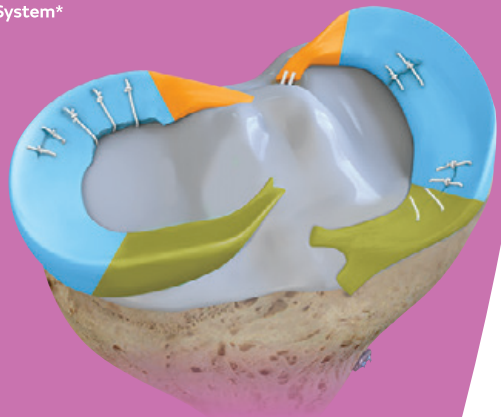
**FIRSTPASS® MINI
Family of Suture Passers**

**NOVOSTITCH® PRO
Meniscal Repair System***



**FAST-FIX® 360
Meniscal Repair
System**

**ULTRA FAST-FIX
Meniscal Repair
System**



**MENISCAL STITCHER
Repair System**

**MENISCUS MENDER II
Repair System**



**WEREWOLF®
FLOW 50°
Wand**

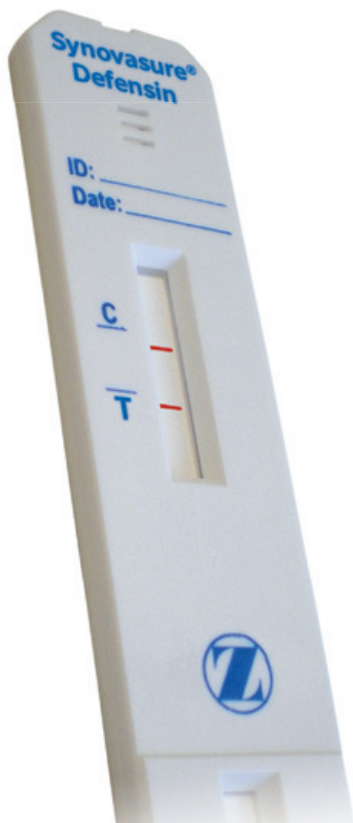
**DYONICS® Curved
PLATINUM
Blades**



Pro více informací kontaktujte
obchodního zástupce divize Ortopedie
na orto@promedica-praha.cz

Synovasure® Alpha Defensin Test

pro detekci periprotetické kloubní infekce



Nyní snadnější diagnóza než dosud

Vysoká přesnost s 97% sensitivitou a 96% specificitou¹, bez zkreslení u ATB terapie¹

Lehce proveditelný bez nutnosti laboratoře / **reprodukovatelné výsledky**

Rychlý odečet výsledku po 10-ti minutách

Snadná manipulace

Pro podrobnější informace navštivte webovou stránku synovasure.zimmer.com/eu nebo kontaktujte obchodního zástupce firmy Zimmer Biomet.



ZIMMER BIOMET
Your progress. Our promise.™

©2016 Zimmer Biomet

¹ Deirmengian et al – Combined Measurement of Synovial Fluid a-def and CRP Level – J Bone Joint Surg Am. 2014;96:1439-45