



IX. NÁRODNÍ KONGRES SPOLEČNOSTI PRO SPORTOVNÍ TRAUMATOLOGII A ARTROSKOPII

13.–14. října 2016

hotel International (Koulova 15, Praha 6)

POŘÁDÁ

Společnost pro sportovní traumatologii a artroskopii
České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně

VE SPOLUPRÁCI S

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

PROGRAM

Internal Brace[™] **pro kolenní kloub**

Nový přístup k augmentaci ligament



MCL *InternalBrace*[™]

- Podpora hojení bez náhrady vazů
- Umožňuje včasné zatěžování



Primární oprava LCA s použitím *InternalBrace*[™]

- Zajišťuje anatomickou délku v průběhu hojení
- Bezpečné a biokompatibilní díky FiberTape

ÚVODNÍ SLOVO



Vážené kolegyně, vážení kolegové, milé dámy a pánové,

je mi velkou ctí, že jsem byl osloven výborem Společnosti pro sportovní traumatologii a artroskopii ČLS JEP k pořádání dalšího, v pořadí již IX. národního kongresu naší společnosti, konaného ve dnech 13. – 14. října 2016 v Hotelu International v pražských Dejvicích.

Po úspěchu kongresu v Olomouci v roce 2014 jsme se rozhodli zopakovat scénář organizace za přizvání našich oborově příbuzných rehabilitačních lékařů a fyzioterapeutů. Obdobně jako na předešlé akci bude vedle sekce lékařů věnována samostatná odborná sekce také problematice sesterské a problematice fyzioterapie. Domníváme se, že daný formát nenásilného propojení oboru ortopedické sportovní traumatologie s fyzioterapií a rehabilitací je jednou z možností, jak tříbit a kultivovat odborné názory a posouvat tyto příbuzné obory společně kupředu.

Výbor společnosti ve snaze podporovat mladé a aktivní lékaře rozhodl, že v průběhu národních kongresů SSTA, počínaje kongresem letošním, budou pravidelně udíleny ceny za nejlepší přednášky ve formě čestného uznání a finančního příspěvku na kongresové výdaje v rámci našeho oboru. V letošním roce bude poprvé vyhlášena také soutěž o nejlepší publikaci, a to pro období 2016–2018. V rámci kongresu budou též udělena případná další čestná členství.

Pevně doufám, že bude letošní kongres, obdobně jako předešlé akce, odborným obohacením pro všechny zúčastněné stejně tak jako příjemným setkáním všech přátel sportovní traumatologie a artroskopie.

Přeji Vám příjemné dva kongresové dny a těším se na odborná i neformální setkání v průběhu kongresu.

V úctě,

doc. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.
předseda SSTA ČLS JEP

POŘADATELÉ

Společnost pro sportovní traumatologii a artroskopii
České lékařské společnosti Jana Evangelisty Purkyně

ve spolupráci

s Klinikou dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole

PREZIDENT KONGRESU

Doc. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.

předseda SSTA ČLS JEP

ORGANIZAČNÍ VÝBOR

Doc. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.

MUDr. Radim Kalina, Ph.D.

Doc. MUDr. Libor Paša, Ph.D.

Doc. MUDr. Aleš Podškubka, Ph.D.

MUDr. Pavel Sadovský

Prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA

MUDr. Petr Zeman, Ph.D.

ZÁŠTITA KONGRESU

MUDr. Svatopluk Němeček, MBA

ministr zdravotnictví České republiky

JUDr. Ing. Miloslav Ludvík, MBA

ředitel FN Motol

Prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.

děkan 2. lékařské fakulty UK



MÍSTO KONÁNÍ KONGRESU

Hotel International (Koulova 15, 160 00 Praha-Dejvice), www.internationalprague.cz

REGISTRACE

čtvrtek 13. října 2016 7.30–17.00 hod.

pátek 14. října 2016 8.30–15.00 hod.

REGISTRAČNÍ POPLATKY	DO 15. SRPNA 2016	OD 16. SRPNA 2016
Členové SSTA ČLS JEP*	1 500 Kč	1 800 Kč
Nečlenové SSTA ČLS JEP	1 800 Kč	2 100 Kč
SZP, fyzioterapeuti	600 Kč	900 Kč
Doprovodná osoba	300 Kč	300 Kč

* Za člena SSTA ČLS JEP je považován ten člen, který má pro rok 2016 zaplacené členské poplatky. Tyto údaje budou prověřovány s SSTA.

Registrační poplatek zahrnuje:

- účast na odborných zasedáních kongresu
- kongresové materiály
- volný vstup na výstavu firem
- občerstvení během kávových přestávek

Registrační poplatek doprovodné osoby zahrnuje:

- volný vstup na výstavu firem
- občerstvení během kávových přestávek

JEDNACÍ JAZYK

Jednacím jazykem kongresu je čeština, slovenština a angličtina (bez simultánního překladu).

INFORMACE PRO PŘEDNÁŠEJÍCÍ

Přednášky prezentované na PC (dataprojektor) je nezbytné předat na CD nebo USB flash.

Přednášky můžete předávat technikům v sále od čtvrtka 13.10.2016 od 7.30 hodin, nejpozději 60 minut před zahájením programu přednáškového bloku Vaší sekce, jinak nemůžeme garantovat bezproblémový průběh Vaší prezentace. Média si prosím vyzvedněte po ukončení programového bloku Vaší sekce.

KREDITY

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu č. 16.

Lékaři, kteří se zúčastní kongresu, dostanou po jeho skončení certifikát ohodnocený kredity ČLK (12 kreditů), SZP kredity ČAS (pasivní účast – 4 kredity, spoluautorství – 5 kreditů, aktivní účast – 10 kreditů), fyzioterapeuti kredity UNIFY ČR.

Potvrzení o účasti a certifikáty budou vydávány u registrace v těchto časech:

Sestry (SZP) a fyzioterapeuti

čtvrtek 13. 10. 2016 od 15.00 do 17.00 hod.

Lékaři

pátek 14. 10. 2016 od 10.30 do 15.00 hod.

Po skončení kongresu nebudou certifikáty zasílány poštou.

STRAVOVÁNÍ

Snídaně jsou zajištěny v místě ubytování. Coffee breaky mezi přednáškami budou probíhat ve foyer Mezaninu, v prostoru výstavy firem.

Obědy si zajišťují účastníci kongresu individuálně.

SPOLEČENSKÝ VEČER

Společenský večer se koná dne 13. října 2016 od 20.00 hod. ve Společenském sále hotelu International Prague. Vstupenky lze koupit u registrace dne 13. října 2016 do 12 hodin. Cena vstupenky je 500 Kč.

ČLENSKÁ SCHŮZE SSTA ČLS JEP

Schůze se koná dne 13. října 2016 v hlavním přednáškovém sále v době od 15.30 do 17.00 hodin.

ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ KONGRESU:

Meritis s. r. o.

Obrovského 644

141 00 Praha 4

Tel.: 272 774 065

Fax: 272 767 597

E-mail: kongresSSTA2016@meritis.cz

www.meritis.cz/kongresSSTA2016

Kontakty:

Dita Bílková – organizace kongresu, sponzoři a vystavovatelé

GSM: 739 571 536

Tereza Donátová – registrace a ubytování

GSM: 737 282 842


ČASOVÝ HARMONOGRAM KONGRESU

ČTVRTEK 13. ŘÍJNA 2016

Lékařská sekce		
08.30 – 09.00	Slavnostní zahájení kongresu	Hlavní přednáškový sál (Přemysl + Bruncvík)
09.00 – 10.30	Chrupavka I	Hlavní přednáškový sál (Přemysl + Bruncvík)
10.30 – 10.45	Předání čestného členství + čestná přednáška (Doz. Dr. med. Karsten Labs, Německo)	Hlavní přednáškový sál (Přemysl a Bruncvík)
10.45 – 11.15	Coffee break	 Science For A Better Life
11.15 – 12.15	Kolenní vazy I	Hlavní přednáškový sál (Přemysl + Bruncvík)
12.15 – 12.45	Workshop	Sály Neklan + Vlasta  DePuy Synthes <i>People inspired</i> <small>MEMBER OF Johnson & Johnson</small>
12.45 – 13.30	Oběd	
13.30 – 14.50	Chrupavka II	Hlavní přednáškový sál (Přemysl + Bruncvík)
14.50 – 15.00	Sponzorovaná přednáška	Hlavní přednáškový sál (Přemysl + Bruncvík)  Science For A Better Life
15.00 – 15.30	Coffee break	 Science For A Better Life
15.30 – 17.00	Prezentace a křest knihy + členská schůze SSTA, volby	Hlavní přednáškový sál (Přemysl + Bruncvík)
20.00 – 00.30	Společenský večer	Společenský sál


ČTVRTEK 13. ŘÍJNA 2016

Sekce fyzioterapeutů a sester

13.30 – 13.45	Zahájení sekce fyzioterapeutů a sester	Sály Neklan + Vlasta
13.45 – 14.30	Odborný program	Sály Neklan + Vlasta
14.30 – 15.00	Coffee break	 Science For A Better Life
15.00 – 15.45	Odborný program	Sály Neklan + Vlasta
15.45 – 16.00	Zakončení sesterské a fyzioterapeutické sekce	Sály Neklan + Vlasta

PÁTEK 14. ŘÍJNA 2016

Lékařská sekce

09.00 – 09.45	Rameno I	Hlavní přednáškový sál (Přemysl + Bruncvík)
09.45 – 10.30	Kolenní vazy II	Hlavní přednáškový sál (Přemysl + Bruncvík)
10.30 – 11.30	Satelitní sympozium	Sály Neklan + Vlasta  Arthrex® <small>HELPING SURGEONS TREAT THEIR PATIENTS BETTER</small>
11.30 – 13.00	Sportovní traumatologie – vária	Hlavní přednáškový sál (Přemysl + Bruncvík)
13.00 – 13.30	Coffee break	
13.30 – 14.30	Rameno II	Hlavní přednáškový sál (Přemysl + Bruncvík)
14.30 – 15.00	Vyhlášení cen za nejlepší přednášky Zakončení programu	Hlavní přednáškový sál (Přemysl + Bruncvík)

ČTVRTEK 13. ŘÍJNA 2016

LÉKAŘSKÁ SEKCE

08.30 – 09.00	<p>SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ KONGRESU</p> <p><i>Předsedají:</i> <i>Doc. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.,</i> <i>předseda SSTA</i> <i>MUDr. Ján Grauzel,</i> <i>předseda SSAST</i> <i>MUDr. Svatopluk Němeček, MBA,</i> <i>ministr zdravotnictví ČR</i> <i>JUDr. Ing. Miloslav Ludvík, MBA</i> <i>ředitel FN Motol</i> <i>Prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.,</i> <i>děkan 2. lékařské fakulty UK</i></p>	Hlavní přednáškový sál
09.00 – 10.30	<p>Odborný program: Chrupavka I <i>Předsedají: Podškubka A., Hart R.</i></p> <hr/> <p>Terapie rozsáhlých chondrálních defektů po luxaci pately <i>Paša L., Kužma J., Kalandra S., Prokeš J.</i> Klinika traumatologie LF MU Brno, ÚN Brno</p> <hr/> <p>Ošetření defektu chrupavek v praxi <i>Boglevský R., Pavliska T.</i> ASK Tore s.r.o., Ostrava</p> <hr/> <p>Mozaiková plastika – možnost řešení chondrálních defektů <i>Kalina R., Neoral P., Holibka R.</i> Ortopedická klinika, FN Olomouc</p> <hr/> <p>Large posttraumatic osteochondral defects of the knee treated with fresh-frozen massive osteochondral allografts. Case reports <i>Hart R., Komzák M., Buček F.</i> Dept. of Orthopaedics and Traumatology, General Hospital Znojmo</p> <hr/> <p>Možnosti ošetření rozsáhlých osteochondrálních defektů <i>Rouchal M., Vališ P., Otaševič T., Novák J.</i> Ortopedická klinika, FN Brno</p> <hr/> <p>BMC Injections Treatments <i>Zimmermann G.</i> Theresienkrankenhaus und St. Hedwig-Klinik GmbH, Mannheim</p>	Hlavní přednáškový sál <i>čas jednotlivých přednášek 7 min.</i>

Osteochondritis dissecans – arroskopické řešení fokálními návrty

Přidal J., Štastný E., Trč T., Havlas V.

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

Osteochondrálné lézie talu – kazuistika

Mačík M., Džula B., Smolko I.

Ortopedické oddelenie, FNŠP Prešov

Osteochondrální defekty talu

Podškubka A., Vaculík J., Cinegr P., Dolejš R.


Ortopedická klinika 1. LF UK, Nemocnice Na Bulovce, Praha

Moderní trendy arroskopického ošetření chondrálních defektů hlezna

Novák J., Vališ P., Rouchal M., Maršálek M.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

Diskuse

10.30 – 10.45	Předání čestného členství Doz. Dr. med. Karsten Labsovi Čestná přednáška Arthroscopic ACL surgery – what has been changed, where we are today. <i>Labs K.</i> Asklepios Klinik, Birkenwerder	Hlavní přednáškový sál
10.45 – 11.15	Coffee break	 Science For A Better Life
11.15 – 12.15	Odborný program: Kolenní vazy I <i>Předsedají: Grauzel J., Sadouský P.</i>	Hlavní přednáškový sál <i>čas jednotlivých přednášek 8 min.</i>

Intraligamentózná rekonstrukcia ACL

Grauzel J., Okál F.

Sportclinic s.r.o., Bratislava

Ošetření čerstvé vazivové leze kolenního kloubu pomocí Fiber Tape – první zkušenosti

Kulhánek M., Heblt V.

Ortopedické oddělení, Litomyšlská nemocnice,
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Rotační stabilita kolenního kloubu po augmentaci LCA z m.gracilis – biomechanická studie 2 roky po operaci

Komzák M., Hart R., Čechová J.

Ortopedicko-traumatologické oddělení, Nemocnice Znojmo

Rekonstrukce zadního zkříženého vazy - technika a zhodnocení

Sadouský P., Musil D.

Ortopedické oddělení, Nemocnice České Budějovice

Rotační stabilita kolenního kloubu po rekonstrukci LCA metodou štěpem „bone-tendon-bone“ z ligamentum patellae (BTB) a štěpem „bone-tendon“ z m.quadriceps femoris (BT) – biomechanická studie
Zroky po operaci

Komzák M., Hart R., Čechová J.


Ortopedicko-traumatologické oddělení, Nemocnice Znojmo

Revizní rekonstrukce PZV s použitím BTB-Allograftu

Kmošťák P, Zídka M., Váchal J., Novák P.

Ortopedické oddělení, Centrum léčby pohybového aparátu, Praha

Diskuse

12.15 – 12.45	Workshop: DePuy Synthes Intraligamentózní rekonstrukce ACL <i>Lektoři: Grauzel J., Okál F.</i> <i>coffee break</i>	Sály Neklan + Vlasta 
12.45 – 13.30	Oběd	
13.30 – 14.50	Odborný program: Chrupavka II <i>Předsedají: Paša L., Holibka R.</i>	Hlavní přednáškový sál <i>čas jednotlivých přednášek 7 min.</i>

Transplantace menisků – 5–10 leté výsledky

Paša L., Kužma J., Kalandra S., Prokeš J.

Klinika traumatologie LF MU Brno, ÚN Brno

Implantácia 3D náhrady menisku– indikácie, technika, krátkodobé výsledky

Perduk J., Varga M., Totkovič R., Polan P.

1. súkromná nemocnica a.s., Košice-Šaca

Řešení chondrálních defektů pomocí implantátu Hyalofast

Holibka R., Kalina R., Neoral P.

Ortopedická klinika, FN Olomouc

Biodegradabilní opora z kyseliny hyaluronové sycená mesenchymálními kmenovými buňkami při jednodobém ošetření chondrálních lézí

Hart R., Náhlík D., Šmíd P., Jajtner P.

Ortopedicko-traumatologické oddělení, Nemocnice Znojmo

Léčba osteochondrálních defektů kolenního a hlezenního kloubu implantátem biomatrix

Krejčí P.

Ortopedická klinika, ÚVN, Praha

Srovnání efektu léčby časně gonartrózy prp a kyselinou hyaluronovou

Hart R., Komzák M., Jajtner P., Puskeiler M., Šalomon Z.

Ortopedicko-traumatologické oddělení, Hematologické oddělení, Radiologické oddělení, Patologické oddělení, Nemocnice Znojmo

Porovnání kloubní výživy z pohledu farmaceuta

Prokešová V.

Ústavní farmaceut, FN Motol, Praha

Léčba defektů kloubní chrupavky kolenního kloubu metodou implantace solidního chondrograftu u osob starších 40 let

Sklenský J., Otaševič T., Vališ P., Rouchal M., Šprláková A.

Ortopedická a Radiologická klinika, FN Brno

Regenerácia chondrálnych defektov pomocou biopolymérneho 3D kompozitu – Chitosan

Tomčo M.¹, Hako R.², Petrovová E.³, Boldižár M.³, Medvecký L.⁴, Bodnár J.⁵


Ortopedické oddelenie, Železničná nemocnica s pol. Košice¹; Oddelenie rádiológie, Železničná nemocnica s pol. Košice²; Univerzita veterinárneho lekárstva a farmácie Košice³; Ústav materiálového výskumu SAV Košice⁴; Patologické laboratórium Alpha medical, Košice⁵

Chondrotissue – střednědobé výsledky po 3 letech

Demel J., Madeja R., Stránský J.

Traumacentrum, FN Ostrava

Diskuse

14.50 – 15.00	Sponzorovaná přednáška: BAYER s.r.o. Rivaroxaban – již 6 let s námi Kubeš R. Ortopedická klinika 1.LF UK, Nemocnice Na Bulovce, Praha	Hlavní přednáškový sál  Science For A Better Life
15.00 – 15.30	Coffee break	 Science For A Better Life
15.30 – 17.00	Prezentace a křest knihy + členská schůze SSTA, volby	Hlavní přednáškový sál
20.00 – 00.30	Společenský večer	Společenský sál

PÁTEK 14. ŘÍJNA 2016

LÉKAŘSKÁ SEKCE

09.00 – 09.45	Odborný program: Rameno I <i>Předsedají: Trč T., Kalina R.</i>	Hlavní přednáškový sál <i>čas jednotlivých přednášek 7 min.</i>
	Suprakapulární rekonstrukce ramenního kloubu <i>Bartoš R., Bajnar L.</i> Ortopedicko- traumatologické oddělení, Klaudíanova nemocnice, Mladá Boleslav	
	ASK remplissage – indikace a technika provedení <i>Kalina R., Neoral P., Holibka R.</i> Ortopedická klinika, FN Olomouc	
	Bristowova operace – řešení pro recidivující luxaci ramena <i>Trč T.</i> Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol, Praha	
	Remplissage ramene - 4 leté zkušenosti <i>Neoral P., Kalina R., Holibka R., Obhlidal M.</i> Ortopedická klinika, FN Olomouc	
	Anatomické rekonstrukce korakoklavikulárních vazů v léčbě AC luxace <i>Musil D., Sadouský P.</i> Ortopedické oddělení, Nemocnice České Budějovice	
	Subcoracoidální impingement <i>Holibka R., Kalina R., Neoral P.</i> Ortopedická klinika, FN Olomouc	
	Diskuse	
09.45 – 10.30	Odborný program: Kolenní vazy II <i>Předsedají: Haolas V., Bartoš R.</i>	Hlavní přednáškový sál <i>čas jednotlivých přednášek 7 min.</i>
	ACL Internal Brace <i>Siekmann W.</i> Argon Praxis für Orthopädie, Hamburk	
	Plastika PZV all-inside <i>Hanák R., Heblt V.</i> Ortopedické oddělení, Litomyšlská nemocnice, Nemocnice Pardubického kraje, a.s.	

Extrakortikální tibiální fixace štěpu při „all inside“ náhradě zadního zkříženého vazů

Bartoš R., Volavka J.

Ortopedicko- traumatologické oddělení, Klaudiánova nemocnice,
Mladá Boleslav

Primární sutura LCA s použitím Internal Brace systému.**První zkušenosti.**

Frei R., Mašát P.

Centrum pohybové medicíny Pavla Koláře, Praha;
Rehabilitační nemocnice, Beroun

Vliv rekonstrukce ligamentum anterolaterale na rotační stabilitu kolenního kloubu v porovnání s double-bundle technikou rekonstrukce LCA – klinická studie

Komzák M., Hart R., Šmíd P., Feranec M.

Ortopedicko-traumatologické oddělení, Nemocnice Znojmo

Diskuse

10.30 – 11.30	Satelitní sympozium: Arthrex INTERNAL BRACING <i>Přednáší:</i> <i>Siekmann W.</i> Argon Praxis für Orthopädie, Hamburg <i>Heblt V.</i> Ortopedické oddělení, Litomyšlská nemocnice, Nemocnice Pardubického kraje a.s. <i>Frei R.</i> Centrum pohybové medicíny Pavla Koláře, Praha <i>coffee break</i>	Sály Neklan + Vlasta 
11.30 – 13.00	Odborný program: Sportovní traumatologie – vária <i>Předsedají: Vališ P., Zeman P.</i>	Hlavní přednáškový sál <i>čas jednotlivých přednášek 8 min.</i>

Chronická nestabilita lokte a její řešení pomocí kadaverózního stěpu m. tib. posterior

Vališ P., Hořák J., Rouchal M., Otaševič T., Novák J.

Ortopedická klinika, FN Brno

Artroskopie kyčle u adolescentních sportovců – traumatické léze labra

Kautzner J., Stančák A., Havlas V.

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

Výsledky endoskopické ablácie calcar calcanei inferior

Béřeš M., Neoral P., Kalina R., Holibka R.

Ortopedická klinika, FN Olomouc

Nestabilita česky – současný pohled

Obhlídal M., Kalina R., Neoral P., Holibka R.

Ortopedická klinika, FN Olomouc

Tendoskopia musculus tibialis anterior – operačný postup, kazuistika

Okál F., Grauzel J.

Sportclinic s.r.o., Bratislava

Korelace artro MRI a artroskopických nálezů u pacientů s klinicky suspektní labrální lézí kyčelního kloubu

Zeman P., Skala P.

Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK, FN Plzeň

Zlomeniny klíčku u dětí a adolescentů při sportovních úrazech

Hanus M., Trč T.

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

„Anterior knee pain“ syndrom u fotbalistů U15

Mohyla M., Pelikán K.

Ortopedické oddělení, FN Ostrava

Reinzerce distálního úponu m. biceps brachii

Dolejš R., Podškubka A., Činegr P., Vaculík J.

Ortopedická klinika 1. LF UK, Nemocnice Na Bulovce, Praha

Iliotibiální syndrom – diferenciální diagnostika a terapie

Valouchová P., Truc M.

Centrum pohybové medicíny Pavla Koláře, Praha

Diskuse

13.00 – 13.30	Coffee break	
13.30 – 14.30	Odborný program: Rameno II <i>Předsedají: Holibka R., Kautzner J.</i>	Hlavní přednáškový sál <i>čas jednotlivých přednášek 7 min.</i>

ASK ošetření kostních lézí glenoidu

Holibka R., Kalina R., Neoral P.

Ortopedická klinika, FN Olomouc

Biometrické parametry scapuly – měření kadaverických modelů

Hudák R.¹, Kachlík D.¹, Havlas V.², Koniček P.²

Anatomický ústav, 2.LF UK, Praha¹; Klinika dětské a dospělé ortopedie
a traumatologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha²

Sutúra lézie šlachy m. supraspinatus – náš súbor

Pasiar J., Krajcsovics N., Švec A.

I.ortopedicko - traumatologická klinika, UNB, Ružinov, Bratislava

Kompletná ruptúra rotátorovej manžety s koincenciou frozen shoulder syndromu

Varga M., Perduk J., Polan P., Tobákoš V.
Ortopedická klinika, Nemocnica Košice-Šaca

Artroskopická rekonštrukcia m.subscapularis, operačná technika a výsledky. Súbor 62 pacientov.

Krajcsovics N., Pasiar J.
I.ortopedicko-traumatologická klinika, UNB, Ružinov, Bratislava

Parciální tenodéza m.subscapularis u mikronestability ramena – naše výsledky

Kautzner J., Havlas V.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol, Praha

Ruptura pectoralis major

Vícha J., Proček T.
Ortopedická klinika, FN Hradec Králové

Reinzerce ruptury distálního úponu m. biceps brachii – naše zkušenosti

Madeja R., Pleva L., Stránský J.
Traumacentrum, FN Ostrava

Diskuse

14.30 – 15.00

**Vyhlášení cen za nejlepší přednášky
ZAKONČENÍ KONGRESU**

Hlavní přednáškový sál

ODBORNÝ PROGRAM KONGRESU

ČTVRTEK 13. ŘÍJNA 2016

SEKCE FYZIOTERAPEUTŮ A SESTER

13.30 – 13.45	Zahájení	Sály Neklan + Vlasta
13.45 – 14.30	Odborný program: Sekce fyzioterapeutů <i>Předseda: Kautzner J.</i>	Sály Neklan + Vlasta
Bolestivé třísla u sportovců – diferenciální diagnostika a léčba <i>Honová K.</i> Regionální fotbalová akademie Jihomoravského kraje		
Diskuze		
14.30 – 15.00	Coffee break	 Science For A Better Life
15.00 – 15.45	Odborný program: Sekce sester <i>Předsedají: Kautzner J., Hlásková H.</i>	Sály Neklan + Vlasta
Anatomické náhrady LCA metódou Intrafix <i>Luteránová A., Scholtzová M.</i> Ortopedická klinika, FNŠP J.A.Reimana, Prešov		
Manažment pacienta v Sportclinic <i>Nováková M., Mitterova K.</i> Sportclinic s.r.o., Bratislava		
Srovnání náročnosti instrumentace u různých technik náhrady předního zkříženého vazů <i>Šťastná Z., Veselá S.</i> Centrální operační sály, Klaudiánova nemocnice Mladá Boleslav		
Prehľad techník záchovného ošetrovania lézií menisku <i>Šuryová G., Hudekova M.</i> Sportclinic s.r.o., Bratislava		
Diskuze		
15.45 – 16.00	Zakončení	Sály Neklan + Vlasta

REJSTŘÍK PŘEDNÁŠEJÍCÍCH A PŘEDSEDAJÍCÍCH

Bartoš Roman	14, 15	Madeja Roman	17
Béřeš Maroš	16	Mohyla Martin	16
Boglevský René	10	Musil David	14
Demel Jiří	13	Němeček Svatopluk	10
Dolejš Radek	16	Neoral Petr	14
Frei Robert	15	Novák Jan	11
Grauzel Ján	10, 11, 12	Nováková Michaela	18
Hanák Roman	14	Obhlídal Martin	16
Hanus Martin	16	Okál František	12, 16
Hart Radek	10, 12	Pasiar Ján	16
Havlas Vojtěch	10, 14	Paša Libor	10, 12
Heblt Vít	15	Perduk Ján	12
Hlásková Helena	18	Podškubka Aleš	10, 11
Holibka Radomír	12, 14, 16	Prokešová Veronika	13
Honová Kateřina	18	Přidal Jaromír	11
Hudák Radovan	16	Rouchal Marek	10
Kalina Radim	10, 14	Sadovský Pavel	11
Kautzner Jakub	15, 16, 17, 18	Siekmann Werner	14, 15
Kmošťák Petr	12	Sklenský Jan	13
Komárek Vladimír	10	Šťastná Zuzana	18
Komzák Martin	11, 12, 15	Šuryova Gabriela	18
Krajcsovics Norbert	17	Tomčo Marek	13
Krejčí Petr	12	Trč Tomáš	14
Kubeš Radovan	13	Vališ Petr	15
Kulhánek Martin	11	Valouchová Petra	16
Labs Karsten	11	Varga Maroš	17
Ludvík Miloslav	10	Vícha Jan	17
Luteránová Anna	18	Zeman Petr	15, 16
Mačík Michal	11	Zimmermann Gerald	10

GENERÁLNÍ SPONZOR



HLAVNÍ SPONZOŘI



Science For A
Better Life

VYSTAVOVATELÉ

AURA Medical s.r.o.

BTL zdravotnická technika, a.s.

COMESA spol. s r.o.

easyMed s.r.o.

ERGON, a.s.

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

G.P.S. Ofa s.r.o.

HSC Industry, spol. s r.o.

IBI, spol. s r.o.

Lima Corporate

MediCom, a.s. Praha

MEDIN, a.s.

Noviere s.r.o.

Olympus Czech Group, s.r.o.

ORLING s.r.o.

ORTIKA a.s.

OXY-FIT, s.r.o.

RADIX CZ s.r.o.

SANOFI

TRB CHEMEDICA s.r.o.

Zimmer Biomet

Jedna malá sraženina může zastavit proud života! Podejte Xarelto®

Snížíte výskyt TEN po náhradách kyčle a kolene^{2,3,*}

-56%

Statisticky významné snížení pravděpodobnosti výskytu symptomatické TEN a úmrtí v porovnání s enoxaparinem^{2,3,*}

0,2%

Nízký výskyt závažného krvácení srovnatelný s enoxaparinem^{2,3,*}



Xarelto®
rivaroxaban

Literatura

1. ACCP guidelines, CHEST 2008; 3(133). 2. Xarelto SPC. 3. Eriksson, J Bone Joint Surg [Br] 2009;91-B:636-44. * Studie RECORD 1-3 byly randomizované, dvojité zaslepené studie, které u více než 9 500 pacientů prokázaly účinnost a bezpečnost rivaroxabanu (10 mg 1× denně) ve srovnání s enoxaparinem (40 mg 1× denně) při prevenci TEN po elektivní náhradě kyčle a kolene. Uvedená data jsou z poolované analýzy dat v 2. týdnu léčby. Závažné krvácení je definováno jako krvácení fatální, do životně důležitých orgánů, vyžadující reoperaci a klinicky zjevné mimooperační rány s poklesem hemoglobinu ≥ 20 g/l nebo vyžadující transfuzi 2 a více jednotek.

TEN = tromboembolická nemoc

Zkrácená informace o přípravku Xarelto 10 mg potahované tablety

▼ Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování. To umožní rychlé získání nových informací o bezpečnosti. Žádáme zdravotnické pracovníky, aby hlásili jakýkoli podezření na nežádoucí účinky. Podrobnosti o hlášení nežádoucích účinků viz bod 4.8 SPC.

Složení a léčivá forma: Jedna potahovaná tableta obsahuje rivaroxabanu 10 mg. **Terapeutické indikace:** Prevence žilního tromboembolizmu (VTE) u dospělých pacientů podstupujících elektivní operativní náhradu kyčelního nebo kolenního kloubu. **Dávkování a způsob podání:** 10 mg perorálně jednou denně, nezávisle na jídle. Pacientům, kteří nejsou schopni polykat celé tablety, může být tableta přípravku Xarelto těsně před užitím rozdrozra a smíchána s vodou nebo s jablečným pyvě a poté podána perorálně. Rozdrozra tableta přípravku Xarelto může být také podána gastrickou sondou, což je potvrzeno správné umístění sondy v žaludku. Rozdrozra tableta by měla být podána žaludeční sondou v malém množství vody, a sonda by poté měla být proplněna vodou. První dávka se podává 6 až 10 hodin po operaci, pokud byla nastolena hemostáza. Délka léčby individuálně závisí na riziku VTE a typu operace. Po velké operaci kyčle se doporučuje 5 týdnů, po velké operaci kolene 2 týdny. Dávka se neupravuje s ohledem na věk, hmotnost a pohlaví. Podávání přípravku Xarelto dětem do 18 let se nedoporučuje. **Vynechání dávky:** Pokud dojde k vynechání dávky, měl by pacient užít přípravek Xarelto co nejdříve a pokračovat v užívání jednou denně následující den podle doporučení. Dávka by neměla být termyž den zvojnásobena, aby se nahradila vynechaná dávka. Informace o převodech z antagonistů vitamínu K a parenterálních antikoagulantů jsou uvedeny v SPC Xarelto 10 mg. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na účinnou nebo jinou látku přípravku, aktivní klinicky významné krvácení, léze nebo stavy, které jsou považovány za významné riziko závažného krvácení (např. současné nebo nedávné ulcerace gastrointestinálního traktu, přítomnost maligních nádorů s vysokým rizikem krvácení, nedávno prodělané poranění mozku nebo míchy, operace mozku, míchy nebo oka v nedávné době, intrakraniální krvácení v nedávné době, jicové varny nebo pozezení na ně, arteriovenózní malformace, cévní aneurysma nebo významné cévní abnormality v míše nebo mozku. Souběžná systémová léčba jinými antikoagulačními přípravky s výjimkou převodu, jateri funkce, koptivka, hematóza, poct indospozice, zvýšená hladina bilirubinu, ALP, LDH, lipazy, amylazy, GMT. Vzácné: žloutenka, krvácení do svalů, lokalizovaný edém, zvýšení konjugovaného bilirubinu, vaskulární pseudoaneurysma. Není známo: kompartment syndrom sekundárně po krvácení, akutní renální selhání sekundárně po krvácení. V postmarketingovém sledování byly hlášeny následující nežádoucí účinky - angioedém, alergický edém, poruchy jater a žlučových cest, trombotyopie.* **Zvláštní opatření pro uchování:** Žádné zvláštní podmínky. **Druh obalu a velikost balení:** Blistry z ALUPP folie nebo PVC/PVDC/Al, krabička, balení po 10, 30 nebo 100 tbl. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Bayer Pharma AG, 13342 Berlin, Německo. **Registrační číslo:** EU/1/08/472/001-010, EU/1/08/472/022. **Datum poslední revize textu:** 6.července 2015.

nejlépe provést, když je odhadovaný antikoagulační účinek rivaroxabanu nízký.* Epidiurální katetr se neodstraňuje dříve než za 18 hodin po posledním podání rivaroxabanu, další dávka se podává nejdříve za 6 hodin po vyjmutí katetru. Po traumatické punkci se podávání rivaroxabanu odožl 0 24 hodin. Při nutnosti invazivní procedury nebo chirurgického zákroku by měl být přípravek vysazen minimálně 24 hodin předem. Při nekladném výkonu je zvýšené riziko krvácení. Léčba má být znovu zahájena, jakmile je to možné a pokud je dosaženo hemostázy. Pacienti, kteří při léčbě trpí závratěmi či prodělali synkopu, by neměli řídit a obsluhovat stroje. Starší pacienti mivají vyšší riziko krvácení. **Interakce s jinými léčivými přípravky a jiné formy interakce:** Současné podání se silnými inhibitory CYP3A4 a současné P go (např. azolová antymykotika a inhibitory proteázy HIV), současné podání s dronedarone. Podávání při intoleranci nebo malabsorpci glukózy a galaktózy se nedoporučuje. U pacientů se středně závažnou renální nedostatečností (clearance kreatininu 30 – 49 ml/min) užívajících současné léky zvyšující plazmatické koncentrace rivaroxabanu, musí být přípravek Xarelto používán s opatností. Účinek erytromycinu je aditivní k renálnímu poškození. Opatnost je nutná při současném podání jiných přípravků ovlivňujících krevní srážlivost (např. steroidní antirematika, kys. acetylsalicylová, antiagregancia). Je potřeba se vyhnout současnému podávání silných induktoů CYP3A4 (např. rifampicin, fenytoin, karbamazepin, fenobarbital nebo třezalka), pokud není pacient pozorně sledován kvůli známám a příznakům trombozy. **Ferilita, těhotenství a kojení:** Přípravek Xarelto je kontraindikován během těhotenství a kojení. Ovlivnění fertily není známo. **Nežádoucí účinky:** Časté: anémie, závrať, bolest hlavy, oční krvácení vř. spojivkového, hypotenze, hematomy, epistaxe, hemoptýza, gingivální krvácení, krvácení z gastrointestinálního traktu, bolesti břicha, dyspepsie, nauzea, zvracení, zácpa, průjmy, prurit, vyrážka, ekchymóza, kožní a podkožní krvácení, urogenitální krvácení, poškození ledvin (většně zvýšené hladiny kreatininu a močovin v krvi), horečka, perlení edém, slabost, zvýšená hladina transamináz, Cooperaciální nemoc, krevnice z ran. Méně časté: trombotyopie, alergické reakce, alergická dermatitida, cerebrální a intrakraniální krvácení, synkopa, tachykardie, sucho v ústech, abnormity jateri funkce, koptivka, hematóza, poct indospozice, zvýšená hladina bilirubinu, ALP, LDH, lipazy, amylazy, GMT. Vzácné: žloutenka, krvácení do svalů, lokalizovaný edém, zvýšení konjugovaného bilirubinu, vaskulární pseudoaneurysma. Není známo: kompartment syndrom sekundárně po krvácení, akutní renální selhání sekundárně po krvácení. V postmarketingovém sledování byly hlášeny následující nežádoucí účinky - angioedém, alergický edém, poruchy jater a žlučových cest, trombotyopie.* **Zvláštní opatření pro uchování:** Žádné zvláštní podmínky. **Druh obalu a velikost balení:** Blistry z ALUPP folie nebo PVC/PVDC/Al, krabička, balení po 10, 30 nebo 100 tbl. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Bayer Pharma AG, 13342 Berlin, Německo. **Registrační číslo:** EU/1/08/472/001-010, EU/1/08/472/022. **Datum poslední revize textu:** 6.července 2015.

Před použitím přípravku se seznáme s úplnou informací o přípravku. Přípravek Xarelto 10 mg potahované tablety je vydáván pouze na lékařský předpis, balení 10 tbl a 30 tbl je částečně hrazeno a balení 100 tbl není hrazeno z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Souhrn údajů o přípravku i s informacemi, jak hlásit nežádoucí účinky, naleznete na www.bayer.cz nebo obdržíte na adrese BAYER s.r.o., Semensova 271/4, 155 00 Praha 5, České republiky. *Všimněte si, prosím, změn v informacích o léčivém přípravku.



COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

SEE THE DIFFERENCE.
VUE WITH CONFIDENCE.



THE VAPR VUE®
RADIOFREQUENCY SYSTEM WITH
COOLPULSE™ TECHNOLOGY

Johnson & Johnson
Karla Engliše 3201/6
150 00 Praha 5
www.depuySynthes.com

2016-06-068

SwiveLock®

Nejuniverzálnější systém měkko tkáňové fixaci ke kosti

Vlastnosti a výhody

- Implantáty biokompozitní, PEEK a titanové
- V nabídce velikosti od 3.5 do 9mm
- Standardní s předvrtáním nebo bez potřeby předražeče
- Kanylované a perforované



Arthrex®