



# 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

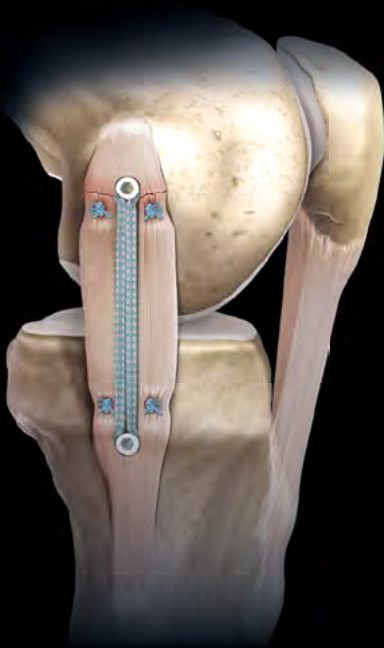
Klinikou dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol

---

PROGRAM

# ***Internal Brace***<sup>™</sup> **pro kolenní kloub**

Nový přístup k augmentaci ligament



## **MCL *InternalBrace***<sup>™</sup>

- Podpora hojení bez náhrady vazů
- Umožňuje včasné zatěžování

## **Primární oprava LCA s použitím *InternalBrace***<sup>™</sup>

- 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](http://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](http://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 &amp; 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  HELPING SURGEONS TREAT THEIR PATIENTS BETTER
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><b>SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ KONGRESU</b></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><b>Odborný program: Chrupavka I</b>  <i>Předsedají: Podškubka A., Hart R.</i></p> <hr/> <p><b>Terapie rozsáhlých chondrálních defektů po luxaci pately</b>  <i>Paša L., Kužma J., Kalandra S., Prokeš J.</i>              Klinika traumatologie LF MU Brno, ÚN Brno</p> <hr/> <p><b>Ošetření defektu chrupavek v praxi</b>  <i>Boglevský R., Pavliska T.</i>              ASK Tore s.r.o., Ostrava</p> <hr/> <p><b>Mozaiková plastika – možnost řešení chondrálních defektů</b>  <i>Kalina R., Neoral P., Holibka R.</i>              Ortopedická klinika, FN Olomouc</p> <hr/> <p><b>Large posttraumatic osteochondral defects of the knee treated with fresh-frozen massive osteochondral allografts. Case reports</b>  <i>Hart R., Komzák M., Buček F.</i>              Dept. of Orthopaedics and Traumatology, General Hospital Znojmo</p> <hr/> <p><b>Možnosti ošetření rozsáhlých osteochondrálních defektů</b>  <i>Rouchal M., Vališ P., Otaševič T., Novák J.</i>              Ortopedická klinika, FN Brno</p> <hr/> <p><b>BMC Injections Treatments</b>  <i>Zimmermann G.</i>              Theresienkrankenhaus und St. Hedwig-Klinik GmbH, Mannheim</p>	Hlavní přednáškový sál <i>čas jednotlivých přednášek 7 min.</i>

---

**Osteochondritis dissecans – artroskopické 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

---

**Osteochondrálne 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 artroskopického ošetření chondrálních defektů hlezna**

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

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

---

**Diskuse**

10.30 – 10.45	<b>Předání čestného členství Doz. Dr. med. Karsten Labsovi</b>  <b>Čestná přednáška Arthroscopic ACL surgery – what has been changed, where we are today.</b> <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	<b>Odborný program: Kolenní vazy I</b> <i>Předsedají: Grauzel J., Sadouský P.</i>	Hlavní přednáškový sál <i>čas jednotlivých přednášek 8 min.</i>

**Intraligamentózna rekonštrukcia 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	<b>Workshop: DePuy Synthes</b>  <b>Intraligamentózní rekonstrukce ACL</b> <i>Lektoři: Grauzel J., Okál F.</i>  <i>coffee break</i>	Sály Neklan + Vlasta  
12.45 – 13.30	Oběd	
13.30 – 14.50	<b>Odborný program: Chrupavka II</b> <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.<sup>1</sup>, Hako R.<sup>2</sup>, Petrovová E.<sup>3</sup>, Boldižár M.<sup>3</sup>, Medvecký L.<sup>4</sup>, Bodnár J.<sup>5</sup>

Ortopedické oddelenie, Železničná nemocnica s pol. Košice<sup>1</sup>; Oddelenie rádiológie, Železničná nemocnica s pol. Košice<sup>2</sup>; Univerzita veterinárneho lekárstva a farmácie Košice<sup>3</sup>; Ústav materiálového výskumu SAV Košice<sup>4</sup>; Patologické laboratórium Alpha medical, Košice<sup>5</sup>

---



## Chondrotissue – střednědobé výsledky po 3 letech

Demel J., Madeja R., Stránský J.

Traumacentrum, FN Ostrava

---

## Diskuse

14.50 – 15.00	<b>Sponzorovaná přednáška: BAYER s.r.o.</b>  <b>Rivaroxaban – již 6 let s námi</b> 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	<b>Prezentace a křest knihy + členská schůze SSTA, volby</b>	Hlavní přednáškový sál
20.00 – 00.30	<b>Společenský večer</b>	Společenský sál

PÁTEK 14. ŘÍJNA 2016

## LÉKAŘSKÁ SEKCE

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

---

**Diskuse**

13.00 – 13.30	Coffee break	
13.30 – 14.30	<b>Odborný program: Rameno II</b> <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.<sup>1</sup>, Kachlák D.<sup>1</sup>, Havlas V.<sup>2</sup>, Koníček P.<sup>2</sup>

Anatomický ústav, 2.LF UK, Praha<sup>1</sup>; Klinika dětské a dospělé ortopedie  
a traumatologie, 2. LF UK a FN Motol, Praha<sup>2</sup>

---

**Sutúra lézie šlachy m. supraspinatus – náš súbor**

Pasiar J., Krajcsovcics 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

---



ČTVRTEK 13. ŘÍJNA 2016

## SEKCE FYZIOTERAPEUTŮ A SESTER

13.30 – 13.45	<b>Zahájení</b>	Sály Neklan + Vlasta
13.45 – 14.30	<b>Odborný program: Sekce fyzioterapeutů</b> <i>Předseda: Kautzner J.</i>	Sály Neklan + Vlasta
<p><b>Bolestivé třísla u sportovců – diferenciální diagnostika a léčba</b> <i>Honová K.</i> Regionální fotbalová akademie Jihomoravského kraje</p> <hr/> <p><b>Iliotibiální syndrom – diferenciální diagnostika a terapie</b> <i>Valouchová P, Truc M.</i> Centrum pohybové medicíny Pavla Koláře, Praha</p> <hr/> <p><b>Diskuze</b></p>		
14.30 – 15.00	Coffee break	 Science For A Better Life
15.00 – 15.45	<b>Odborný program: Sekce sester</b> <i>Předsedají: Kautzner J., Hlásková H.</i>	Sály Neklan + Vlasta
<p><b>Anatomické náhrady LCA metodou Intrafix</b> <i>Luteránová A., Scholtzová M.</i> Ortopedická klinika, FN sP J.A.Reimana, Prešov</p> <hr/> <p><b>Manažment pacienta v Sportclinic</b> <i>Nováková M., Mitterova K.</i> Sportclinic s.r.o., Bratislava</p> <hr/> <p><b>Srovnání náročnosti instrumentace u různých technik náhrady předního zkříženého vazů</b> <i>Šťastná Z., Veselá S.</i> Centrální operační sály, Klaudiánova nemocnice Mladá Boleslav</p> <hr/> <p><b>Prehľad techník zácovného ošetrovania lézií menisku</b> <i>Šuryova G., Hudekova M.</i> Sportclinic s.r.o., Bratislava</p> <hr/> <p><b>Diskuze</b></p>		
15.45 – 16.00	<b>Zakončení</b>	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 . . . . .	18
Labs Karsten . . . . .	11	Varga Maroš . . . . .	16
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

Zimmer Biomet

# Jedna malá sraženina může zastavit proud života! Podejte Xarelto®

## Snížíte výskyt TEN po náhradách kyčle a kolene<sup>2,3,\*</sup>

**-56%**

**Statisticky významné snížení pravděpodobnosti výskytu symptomatické TEN a úmrtí v porovnání s enoxaparinem<sup>2,3,\*</sup>**

**0,2%**

**Nízký výskyt závažného krvácení srovnatelný s enoxaparinem<sup>2,3,\*</sup>**



**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  $\geq 20$  g/l nebo vyžadující transfuzi 2 a více jednotek.

TEN = tromboembolická nemoc

### Zkrácené 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 jakýkoliv 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 rozdrozena a smíchána s vodou nebo s jablečným pyvě a poté podána perorálně. Rozdrozená tableta přípravku Xarelto může být také podána gastrickou sondou, což je potvrzeno správné umístění sondy v žaludku. Rozdrozená tableta by měla být podána žaludeční sondou v malém množství vody, a sonda by poté měla být propláchnuta 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 antikoagulantními přípravky s výjimkou převodu, jaterní funkce, kopřivka, 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 AL/PP 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 katetry se neodstraňují 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 odočl 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 gp (např. azolová antymykotika a inhibitory proteázy HIV), současné podání s dronedarotem. 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. nesteroidní 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, Cooperův reflex, křeče, svizek z ran. Méně časté: trombotyopie, alergické reakce, alergická dermatitida, cerebrální a intrakraniální krvácení, synkopa, tachykardie, sucho v ústech, abnormní jaterní funkce, kopřivka, 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 AL/PP 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](http://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](http://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®