

VÝBOR ČSOT,  
ORTOPEDICKÁ KLINIKA  
1. LF UK NEMOCNICE  
NA BULOVCE PRAHA  
POŘÁDAJÍ



# XVIII. NÁRODNÍ KONGRES ČSOT

s mezinárodní účastí a s doprovodnou  
výstavou zdravotnické techniky a farmacie

**15.–17. 5. 2014**

TOP HOTEL, PRAHA



ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ:

ORTOPEDICKÉ CENTRUM S. R. O., [WWW.ORTOPEDICKE-CENTRUM.CZ](http://WWW.ORTOPEDICKE-CENTRUM.CZ)

VZDĚLÁVACÍ AKCE JE POŘADANÁ DLE STAVOVSKÉHO PŘEDPISU ČLK Č. 16.



**MARTEK  
MEDICAL**

Člen skupiny AGEL

# JEDNIČKA V DISTRIBUCI ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU



Zásobujeme 175 lůžkových  
zdravotnických zařízení  
a 900 ambulancí



[martekmedical.agel.cz](http://martekmedical.agel.cz)



Prezident České republiky

Miloš Zeman

uděluje

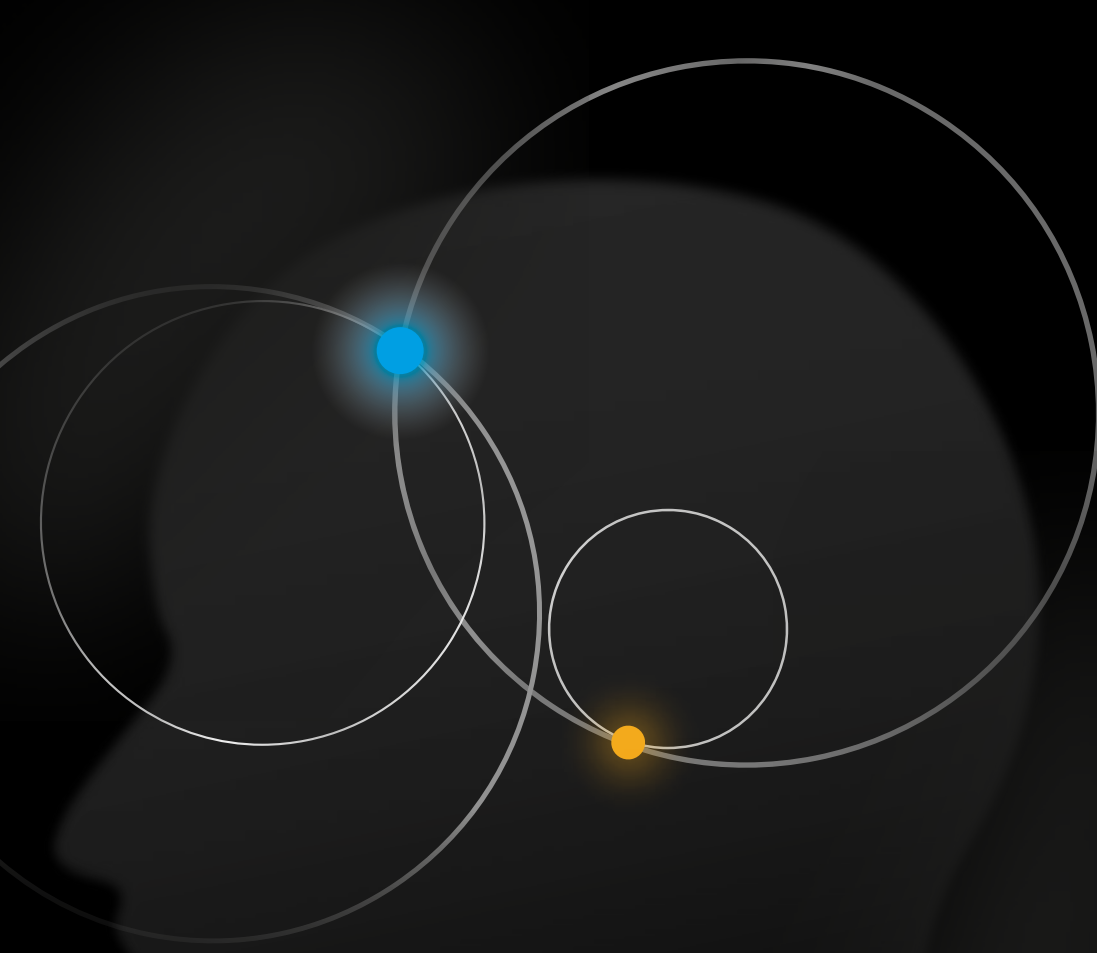
**Z Á Š T I T U**

Národnímu ortopedickému kongresu

ve dnech 15. – 17. května 2014

v Praze

v Praze dne 10. ledna 2014



Léčba každého byznysu  
začíná v hlavě. **MYSLÍME** .

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

reklamní a komunikační agentura

www.noesis.cz

**XVIII. NÁRODNÍ KONGRES ČSOT**  
s mezinárodní účastí a s doprovodnou výstavou zdravotnické techniky a farmacie  
15.–17. 5. 2014, Praha

**POŘÁDÁ**

Výbor ČSOT  
Ortopedická klinika 1. LF UK Nemocnice Na Bulovce Praha

**POD ZÁŠTITOU**

Prezidenta České republiky Miloše Zemana

**PREZIDENT KONGRESU**

Prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.  
– přednosta Ortopedické kliniky 1. LF UK Nemocnice Na Bulovce Praha

**PREZIDENT ČSOT**

Prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.  
– přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky FNKV a 3. LF UK Praha

**VĚDECKÝ SEKRETÁŘ**

Doc. MUDr. Jiří Chomiak, CSc.

**TÉMATÁ – LÉKAŘSKÁ SEKCE**

1. Dětská ortopedie: Vývojová dysplázie kyčle – diagnostika a léčení od narození do dospělosti
2. Endoprotetika: Současné trendy v endoprotetice váhonosných kloubů
3. Sportovní traumatologie: Kultivace chondrocytů, kmenové buňky, PRP, chondrální defekty, terapie časných gonartrózy, instabilita ramena, kolena a patelofemorálního kloubu
4. Onkologie: Biologické rekonstrukce u nádorů pohybového aparátu, řešení komplikací po resekci nádorů
5. Spondylochirurgie: Zlomeniny páteře
6. Traumatologie: Komplikace léčby zlomenin dolních končetin
7. Farmakoterapie
8. Prevence TEN
9. Varia

**TÉMATÁ – SESTERSKÁ SEKCE**

1. Dětská ortopedie: Vývojová dysplázie kyčle – diagnostika a léčení od narození do dospělosti
2. Endoprotetika: Současné trendy v endoprotetice váhonosných kloubů
3. Sportovní traumatologie: Kultivace chondrocytů, kmenové buňky, PRP, chondrální defekty, terapie časných gonartrózy, instabilita ramena, kolena a patelofemorálního kloubu
4. Onkologie: Biologické rekonstrukce u nádorů pohybového aparátu, řešení komplikací po resekci nádorů
5. Spondylochirurgie: Zlomeniny páteře
6. Traumatologie: Komplikace léčby zlomenin dolních končetin
7. Varia

**ČESTNÉ PŘEDSEDNICTVO**

**Miloš Zeman** – Prezident České republiky  
**MUDr. Svatopluk Němeček, MBA** – Ministr zdravotnictví ČR  
**Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.** – Děkan 1. LF UK v Praze  
**MUDr. Andrea Vrbovská, MBA** – Ředitelka Nemocnice Na Bulovce  
**MUDr. Antonín Malina, PhD., MBA** – Ředitel IPVZ  
**MUDr. Jiří Běhounek** – Poslanec PČR, hejtman kraje Vysočina

# Harmonogram

## Čtvrtek 15. 5. 2014

SÁL PRAHA	
15.00–16.40	Dětská ortopedie I
17.10–17.50	Přednášky easyMed s.r.o.
19.00–19.55	Členská schůze ČSOT

Kongresový sál I	
15.00–16.45	Varia I

Kongresový sál II	
15.00–16.40	Farmakoterapie a infekce
17.10–17.50	Právní problematika soukromé praxe 2014
20.00–23.00	Welcome party

SALONEK BOHEMIA TOP RESTAURANT	
17.00–18.00	Schůze výboru ČSOT

BOHEMIA TOP RESTAURANT	
18.00–19.00	Schůze primářů

## Pátek 16. 5. 2014

SÁL PRAHA	
8.30–10.00	Dětská ortopedie II
10.15–11.30	Dětská ortopedie III
11.45–12.30	Slavnostní zahájení
12.30–13.00	Satelitní symposium Lima CZ s.r.o.
13.45–15.25	Endoprotetika I - Kyčel 1
15.40–16.50	Endoprotetika II - Kyčel 2

Kongresový sál I	
8.30–10.00	Spondylochirurgie I
10.15–11.30	Spondylochirurgie II
13.45–15.00	Spondylochirurgie III
15.15–16.30	Traumatologie I

Kongresový sál II	
8.30–10.00	Onkologická ortopedie I
10.25–11.30	Onkologická ortopedie II
13.00–13.30	Satelitní symposium CeramTec GmbH
13.45–14.55	Sportovní traumatologie – část I – chrupavka, gonartróza
15.15–16.20	Sportovní traumatologie – část II – chrupavka, gonartróza

Kongresový sál III	
9.10–10.15	Sesterská sekce – 1. Blok - Traumatologie
10.45–11.15	Sesterská sekce – 2. Blok - Dětská ortopedie
11.15–12.00	Sesterská sekce – 3. Blok - Varia
13.00–15.00	Sesterská sekce – 4. Blok - Endoprotetika
15.15–16.15	Lékařská sekce - Varia II

## Sobota 17. 5. 2014

SÁL PRAHA	
9.00–10.10	Endoprotetika III – Vývoj implantátů Koleno a hlezno
10.30–12.15	Endoprotetika IV – Rameno a komplikace

Kongresový sál I	
9.00–10.10	Traumatologie II
10.30–12.10	Traumatologie III

Kongresový sál II	
9.00–10.05	Sportovní traumatologie – část III – Přední zkřížený vaz
10.25–11.10	Sportovní traumatologie – část IV – Patelofemorální kloub
11.15–12.05	Sportovní traumatologie – část V – Rameno, varia

**PROGRAM**  
**XVII. NÁRODNÍ KONGRES ČSOT**

**Čtvrtek, 15. 5. 2014**  
**SÁL PRAHA**

**Dětská ortopedie I**  
15.00–16.40  
**Předsednictvo: Grill F., Dungl P., Ganger R.**

- |  |     |
|--|-----|
| <b>1. CORRECTIONS OF POSTRAUMATIC DEFORMITY USING TSF</b>  | 15´ |
| Ganger R.<br>Orthopädisches Spital Speising GmbH Vídeň, Rakousko   |     |
| <b>2. CORRECTION OF POST-TRAUMATIC CUBITUS VARUS IN CHILDREN</b>   | 15´ |
| Cassiano Neves M.<br>Hospital CUF Descobertas Lisabon, Portugalsko   |     |
| <b>3. POSTŘEHY K LÉČBĚ POÚRAZOVÝCH ÚHLOVÝCH DEFORMIT U DĚTÍ</b>  | 10´ |
| Hořák P.<br>Ortopedická klinika FN Plzeň   |     |
| <b>4. EXTREMITY LENGTHENING USING THE FIT-BONE NAIL</b>  | 10´ |
| Ganger R.<br>Orthopädisches Spital Speising GmbH, Vídeň, Rakousko  |     |
| <b>5. APLÁZIE TIBIE – ZKUŠENOSTI S LÉČENÍM VZÁCNÉ ANOMALIE</b>   | 10´ |
| Chomiak J., Dungl P.<br>Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha   |     |
| <b>6. CONGENITAL PSEUDARTHROSIS OF THE TIBIA, RECURRENCE OF PSEUDARTHROSIS IN ADULTHOOD</b>  | 15´ |
| Grill F.<br>Orthopädisches Spital Speising GmbH Vídeň, Rakousko  |     |
| <b>7. PROTEOMICKÁ ANALÝZA EXTRACELULÁRNÍ MATRIX PEC</b>  | 10´ |
| Ošťádal M., Eckhardt A., Mikšík J., Chomiak J., Frydrychová M., Burian M., Dungl P.<br>Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha |     |
| <b>8. NAŠE ZKUŠENOSTI S PONSETIHO METODOU V LÉČBĚ PEC</b>  | 10´ |
| Weber M., Kročko M.<br>Ortopedické oddělení FN Ostrava   |     |

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

**17.00–18.00 Schůze výboru ČSOT (Salonek - Bohemia Top Restaurant)**

**17.10–17.50 Přednášky easyMed s.r.o. (Sál Praha) s občerstvením**

**Platelet-Rich Plasma – Clinical application in Osteoarthritis and Sports Medicine**  
Ziegler L.  
Estar Technologies Ltd., Israel

**One-step Cartilage Regeneration with MSCs Using HYAFF-based Scaffold: Hyalofast**  
Heybeli N.  
Kanuni Sultan Suleyman Education and Research Hospital, Istanbul,  
Turkey Trakya University School of Medicine, Edirne, Turkey

**18.00–19.00 Schůze primářů (Restaurace – Bohemia Top Restaurant)**

**19.00–19.55 Členská schůze ČSOT (Sál Praha)**

**20.00–23.00 Welcome party (Kongresový sál II)**

Čtvrtek, 15. 5. 2014  
KONGRESOVÝ SÁL II

**Farmakoterapie a infekce**

15.00–16.40

**Předsednictvo:** Džupa V., Jahoda D., Vyskočil V.

- 9. SEKUNDÁRNÍ PREVENCE OSTEOPOROTICKÝCH ZLOMENIN** 10´  
Vyskočil V.  
FN Plzeň
- 10. POROVNÁNÍ RIZIKA TROMBOEMBOLICKÝCH A KARDIÁLNÍCH PERIOPERAČNÍCH KOMPLIKACÍ U PACIENTŮ PO ELEKTIVNÍCH A AKUTNÍCH OPERACÍCH NA SKELETU** 10´  
Džupa V. (1), Waldauf P. (2), Moťovská Z. (3), Widimský P. (3), Ondráková M. (3), Bartoška R. (1), Ježek M. (1), Lena T. (1), Popelka O. (1), Krbec M. (1)  
Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV a 3. LF UK Praha (1),  
Klinika anesteziologie a resuscitace (2), III. interní klinika kardiologická (3)
- 11. POROVNÁNÍ VÝSKYTU KOMPLIKACÍ PŘI PODÁVÁNÍ PERORÁLNÍCH ANTITROMBOTIK A LMWH U PACIENTŮ PO TEP VELKÝCH KLOUBŮ** 10´  
Gallo J., Špička J., Lošťák J.  
FN Olomouc, Lékařská fakulta UP v Olomouci
- 12. NAŠE ZKUŠENOSTI S TROMBOPROFYLAXÍ PO TOTÁLNÍCH NÁHRADÁCH KYČELNÍHO A KOLENNÍHO KLOUBU** 10´  
Kročko M., Weber M.  
FN Ostrava
- 13. APIXABAN, NAŠE ZKUŠENOSTI, EVOLUCE NEBO REVOLUCE?** 10´  
Svetlík J.  
Městská nemocnice Ostrava Fifejdy
- 14. FARMAKOTERAPIE: ROZHODOVACÍ PROCES PŘI VOLBĚ PERORÁLNÍCH ANTIKOAGULANCÍ** 10´  
Rychlíčková J.  
Nemocnice Na Bulovce, Praha
- 15. PREVENCE TEN A PERIOPERAČNÍ KRVÁCENÍ U PACIENTŮ PO TEP KYČLE A KOLENA** 10´  
Džupa V. (1), Waldauf P. (2), Moťovská Z. (3), Widimský P. (3), Ondráková M. (3), Bartoška R. (1), Ježek M. (1), Lena T. (1), Popelka O. (1), Krbec M. (1)  
Ortopedicko-traumatologická klinika (1), Klinika anesteziologie a resuscitace (2),  
III. interní klinika kardiologická (3), 3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy a Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Praha
- 16. NENÍ VŠECHNO ZLATO CO SE TŘPYTÍ - UŽITÍ AKTIVNÍHO POVRCHU IMPLANTÁTU V PREVENCI A LÉČBĚ ORTOPEDICKÝCH INFEKČÍ** 10´  
Jahoda D. (1), Landor I. (1), Pokorný D. (1), Jahodová I. (2), Judl T. (1), Tomáides J. (1),  
1. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol (1),  
Vysoká škola zdravotnická o.p.s. (2)

- 17. SUBSTITUCE KOSTNÍCH ŠTĚPŮ PEROSSALEM V LÉČBĚ POÚRAZOVÝCH CHRONICKÝCH OSTEOMYELITID KOSTÍ DOLNÍCH KONČETIN** 10´  
Čurlejšová E. (1), Homza M. (1), Zborovjan P. (2)  
Fakultní nemocnice Olomouc (1)  
FN Olomouc, Traumatologické oddělení (2)

- 18. EFEKT TERMÁLNÍ KRYSALICKÉ DEGRADACE VANKOMYCINU NA LOKÁLNÍ TERAPII OSTEOMYELITID ZA POMOCI NOSIČŮ UŽÍVANÝCH V ORTOPEDII** 10´  
Melicherčík P. (1), Klapková E. (1), Jahoda D. (1), Landor I. (2)  
I. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol (1)  
I. Ortopedická klinika 1. LF UK a FN Motol, Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2.LF UK a FN Motol (2)

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

**17.10–17.50 Právní problematika soukromé praxe 2014 (Kongresový sál II)**

**Mgr. MUDr. Pavel Strejc**  
Advokát a soukromý ortoped

**18.00–19.00 Schůze primářů (Restaurace – Bohemia Top Restaurant)**

**19.00–19.55 Členská schůze ČSOT (Sál Praha)**

**20.00–23.00 Welcome party (Kongresový sál II)**

- 19. BIOMATERIÁLY 3. GENERACE (TAILORED BIOMATERIALS) V LÉČBĚ KOSTNÍCH DEFEKTŮ** 10´  
Šponer P., (1), Kučera T. (1), Urban K. (1), Soukup T. (2), Krs O. (3)  
Ortopedická klinika LF UK a FN Hradec Králové(1)  
Ústav histologie a embryologie LF UK Hradec Králové (2)  
Ústav anatomie LF UK Hradec Králové (3)
- 20. SROVNÁNÍ BIOMECHANIKY TRANSILIAKÁLNÍHO VNITŘNÍHO FIXÁTORU A DVOU ILIOSAKRÁLNÍCH ŠROUBŮ PŘI STABILIZACITRANSFORAMINÁLNÍCH SAKRÁLNÍCH ZLOMENIN NA KONEČNO-PRVKOVÉM MODELU** 10´  
Salášek M. (1, 2), Jansová M. (2), Pavelka T. (1), Křen J. (2), Weisová D. (1,2)  
Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK a FN Plzeň (1),  
NTIS ZČU v Plzni, Katedra mechaniky FAV ZČU v Plzni (2)
- 21. METODA ANALÝZY CHŮZE S POUŽITÍM MOBILNÍ SKIASKOPIE A CT REKONSTRUKCE** 10´  
Pinskerová V., Landor I.  
1. Ortopedická klinika, FN Motol Praha
- 22. VLIV ODSTRANĚNÍ FLEKČNÍ KONTRAKTURY KYČELNÍHO KLOUBU PO IMPLANTACI TOTÁLNÍ NÁHRADY NA BALANCI PÁTEŘE** 10´  
Šmíd P., Hart R., Feranec M.  
Ortopedicko-traumatologické oddělení Nemocnice Znojmo
- 23. PEROPERAČNÍ URČENÍ ANTEVERZE ACETABULÁRNÍ KOMPONENTY PŘI IMPLANTACI TEP Z POSTEROLATERÁLNÍHO PŘÍSTUPU** 10´  
Šmíd P., Hart R., Baňas M.  
Ortopedicko-traumatologické oddělení Nemocnice Znojmo
- 24. NAŠE ZKUŠENOSTI S NON CEMENT DŘÍKY TEP KYČELNÍCH KLOUBŮ** 10´  
Ženčica P., Motyčka J., Vyskočil R., Ryba L.  
Ortopedická klinika FN Brno
- 25. UČEBNÍ KŘIVKA U TEP KOLENE IMPLANTOVANÉ S NAVIGACÍ A S POUŽITÍM INDIVIDUÁLNÍCH RESEKČNÍCH ŠABLON** 10´  
Káňa J., Mohyla M.  
FN Ostrava
- 26. CHONDROMATÓZA KOLENNÍHO KLOUBU** 10´  
Vyskočil R., Vališ P.  
Ortopedická klinika FN Brno
- 27. BIZARE PAROSTAL OSTEOCHONDROMATOUS PROLIFERATION – CASE REPORT** 10´  
Maršálek M., Novák J., Břizová P., Sklenský J.  
Ortopedická klinika FN Brno

17.00–18.00 Schůze výboru ČSOT (Salonek - Bohemia Top Restaurant)

18.00–19.00 Schůze primářů (Restaurace – Bohemia Top Restaurant)

19.00–19.55 Členská schůze ČSOT (Sál Praha)

20.00–23.00 Welcome party (Kongresový sál II)



1 MILLION +

**CORAIL**<sup>®</sup>  
HIP SYSTEM

We achieved it together!

- In Q4 2012, CORAIL<sup>®</sup> achieved over 1 million unit sales worldwide since its introduction<sup>1</sup>
- Over 25 years of clinical experience
- Striving to improve people's lives in more than 75 countries around the globe



1. 1986-2012 sales data on file, DePuy International Ltd.  
©DePuy International Ltd. and DePuy Orthopaedics, Inc. 2013.  
All rights reserved.  
DPEM/ORT/0113/0002a

**Pátek, 16. 5. 2014**  
**SÁL PRAHA**

**Dětská ortopedie II**

8.30–10.00

**Předsednictvo:** Chomiak J., Czubak J., Poul J.

- 29. ŠIKMÁ POLOHA KOJENCŮ A JEJÍ NÁSLEDKY. MOULDED BABY SYNDROME** 10´  
Komprda J.  
Nemocnice Semily
- 30. FYZIOLOGICKY NEZRALÉ KYČLE PŘI SONOGRAFII KYČLÍ NOVOROZENCŮ** 10´  
Zídka M., Kmošťák P., Džupa V.  
CLPA - Mediterra a Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV a 3.LF UK Praha
- 31. HILGENREINERŮV PŘÍNOS PRO DIAGNOSTIKU A LÉČBU DDH** 10´  
Dungl P.  
Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
- 32. KONZERVATIVNÍ LÉČENÍ DDH - NAŠE ZKUŠENOSTI** 10´  
Frydrychová M., Dungl P., Chomiak J., Burian M., Ošťádal M.  
Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
- 33. ROZPORY MEZI STATICKOU A DYNAMICKOU ARTROGRAFIÍ U VÝVOJOVÉ DYSPLÁZIE KYČELNÍCH KLOUBŮ** 10´  
Poul J., Urbášek K., Bajerová J.  
KDCHOT, FN Brno
- 34. VÝSLEDKY OTEVŘENÉ REPOZICE VROZENÉ LUXACE KYČELNÍHO KLOUBU** 10´  
Adamec O., Šponer P., Pellar D., Shaikh H. H.  
Ortopedická klinika FN Hradec Králové
- 35. OTEVŘENÁ REPOZICE DO 1.5 ROKU VĚKU- STŘEDNĚDOBÉ VÝSLEDKY** 10´  
Burian M., Dungl P., Chomiak J., Ošťádal M., Frydrychová M.  
Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
- 36. LÉČENÍ DISLOKOVANÝCH KYČLÍ VE VĚKU NAD 1.5 ROKU** 10´  
Chomiak J., Dungl P., Ošťádal M., Frydrychová M., Burian M.  
Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

**Přestávka 10.00–10.15**



Pátek, 16. 5. 2014  
SÁL PRAHA

**Dětská ortopedie III**

10.15–11.30

**Předsednictvo:** Schejbalová A., Cassiano Neves M.

- 37. DEGA OSTEOTOMY - REDIRECTION OF ACETABULUM IN DYSPLASTIC HIP** 15´  
Czubak J.  
Orthop Univ Dept. Otwock, Varšava, Polsko
- 38. ACETABULOPLASTIKA U VDK V DĚTSKÉM VĚKU** 10´  
Chládek P.  
Ortopedická klinika 2.LF UK a FN Motol
- 39. 30 YEARS OF BERNESE PERIACETABULAR OSTEOTOMY - MY EXPERIENCE IN STEP-BY-STEP SURGERY** 15´  
Czubak J.  
Orthop Univ Dept. Otwock, Varšava, Polsko
- 40. VLIV TROJÍ OSTEOTOMIE PÁNVE NA PORODNÍ CESTY** 10´  
Schwarz O., Chomiak J., Dungal P.  
Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
- 41. VÝKONY NA SVALECH – OVLIVNĚNÍ KLINICKÉHO A RTG NÁLEZU V OBLASTI KYČELNÍHO KLOUBU U PACIENTŮ S DMO** 10´  
Schejbalová A.  
Ortopedická klinika 2.LF UK a FN Motol
- 42. CONTALATERAL HIP IN CP PATIENT. IS THERE A NEED TO BE TREATED?** 15´  
Cassiano Neves M.  
Hospital CUF Descobertas Lisabon, Portugalsko

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

**Přestávka na oběd 12.30 – 13.45**

Pátek, 16. 5. 2014  
SÁL PRAHA

**Slavnostní zahájení 11.45–12.30**

**Prof. MUDr. Pavel Dungal, DrSc.**

Přednosta ortopedické kliniky 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

**MUDr. Svatopluk Němeček, MBA**

Ministr zdravotnictví ČR

**Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA**

Rektor Univerzity Karlovy

**Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.**

Děkan 1. LF UK v Praze

**MUDr. Antonín Malina, PhD., MBA**

Ředitel IPVZ

**MUDr. Andrea Vrbovská, MBA**

Ředitelka Nemocnice Na Bulovce

**Prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.**

Prezident ČSOT, přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky FNKV a 3. LF UK Praha

**MUDr. Jiří Běhounek**

Poslanec PČR, hejtman kraje Vysočina

**Předání čestného členství, Zahradníckovy ceny, Chlumského ceny**

**Hudební představení (15 min.)**

**Satelitní symposium Lima CZ s.r.o. 12.30–13.00**

**Předsednictvo:** Jahoda D., Šponer P.

**REVIZNÍ NÁHRADY KOLENNÍHO A KYČELNÍHO KLOUBU**

**TAKTIKA REVIZE SELHANÉ NÁHRADY KOLENNÍHO KLOUBU VYUŽITÍM REVIZNÍHO SYSTÉMU MULTIGEN PLUS** 10´

Jahoda D.  
Ortopedická klinika 1.LF UK a FN Motol Praha

**TRABECULAR TITAN V REVIZNÍ ENDOPROTETICE KYČELNÍHO KLOUBU** 7´

Tomáš T., Janíček P., Nachtnabl L., Rapi J.  
I. ortopedická klinika LF MU, FN u sv. Anny v Brně

**INDIKACE PRO POUŽITÍ REVIZNÍCH MODULÁRNÍCH DŘÍKŮ** 7´

Kubeš R.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce Praha

**UŽITÍ REVIZNÍHO MODULÁRNÍHO DŘÍKU PŘI REVIZI TEP KYČELNÍHO KLOUBU** 7´

Šponer P.  
Ortopedická klinika FN Hradec Králové

### ACETABULÁRNÍ JAMKY DELTA TT

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

### REVIZNÍ MODULÁRNÍ DŘÍKY

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

### MULTIGEN+ CCK

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

### MULTIGEN+ H

- Závěsná revizní náhrada
- Kompatibilní s komponentami CCK

REVISION  
KNEE SYSTEM

Pátek, 16. 5. 2014  
SÁL PRAHA

Endoprotetika I – Kyčel 1

13.45–15.25

Předsednictvo: Dungl P., Zweymüller K., Gallo J.

- |   |     |
|---|-----|
| <b>43. HISTORIE ENDOPROTETIKY KYČLE</b>   | 15´ |
| Zweymüller K.<br>Orthop. oddělení Vídeň, Rakousko   |     |
| <b>44. CFP ENDOPROSTHESIS</b>   | 10´ |
| Kendoff D.<br>Endoklinik, Hamburk, Německo  |     |
| <b>45. SOUČASNÉ TRENDY V ENDOPROTETICE KYČLE 1</b>  | 10´ |
| Dungl P.<br>Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha   |     |
| <b>46. SOUČASNÉ TRENDY V ENDOPROTETICE KYČLE 2</b>  | 10´ |
| Kubeš R.<br>Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha   |     |
| <b>47. NÁHRADA KYČLE V DYSPLASTICKÉM TERÉNU, VLASTNÍ ZKUŠENOSTI</b>   | 10´ |
| Trč T., Chládek P., Philipou T.<br>Ortopedická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha   |     |
| <b>48. THE USE OF THE ROTTINGER MINIMAL INVASIVE APPROACH TOGETHER WITH A DUAL MOBILITY CUP IN A SERIES OF 50 PATIENTS</b>                  | 10´ |
| Bringer O.<br>Clinique Saint Privat, Francie  |     |
| <b>49. A-MIS PŘÍSTUP U TEP KYČELNÍHO KLOUBU - VÝHODY, NEVÝHODY A KOMPLIKACE V NAŠEM SOUBORU</b>   | 10´ |
| Chládek P.<br>Ortopedická klinika 2. LF UK a FN Motol   |     |
| <b>50. JAKÁ JE OPTIMÁLNÍ VELIKOST HLAVICE U TEP KYČLE?</b>  | 10´ |
| Gallo J. (1), Vrbka M., Hartl M., Křupka I. (2)<br>FN Olomouc, Lékařská fakulta UP v Olomouci (1)<br>Ústav konstruování, FSI VUT v Brně (2) |     |

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuse

15.25–15.40 Přestávka

**Přednáška firmy BAYER s.r.o.**

**RIVAROXABAN - DATA Z KLINICKÉ PRAXE**

15´

Kubeš R.  
Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

Pátek, 16. 5. 2014  
SÁL PRAHA

Endoprotetika II – Kyčel 2

15.40–16.50

Předsednictvo: Sosna A., Koudela K., Kubeš R.

51. **NÁRODNÍ REGISTR KLOUBNÍCH NÁHRAD ČR - NÁHRADY KYČLE V ROCE 2003–2012** 10´  
Vavřík P.  
1. Ortopedická klinika, FN Motol Praha
52. **RETROSPEKTIVNÍ STUDIE NECEMENTOVANÉ ENDOPROTÉZY KYČLE DLE ZWEYMÜLLERA (BICON PLUS, SL PLUS) PO 10 LETECH – POZDNÍ VÝSLEDKY** 10´  
Koudela K., Koudela K. jr., Koudelová J., Daňhel T., Váchal P.  
KOTPÚ, FN a LF UK v Plzni
53. **S-ROM V PRIMÁRNEJ INDIKÁCIÍ NÁHRADY BEDROVÉHO KLBU** 10´  
Kubinec V., Legiň P., Šima J.  
FNsP F. D. Roosevelta, Banská Bystrica, Slovensko
54. **DLOUHODOBÉ VÝSLEDKY CLS SYSTÉMU U PRIMÁRNÍ NÁHRADY KYČLE** 10´  
Lisý M., Pink M., Skládal M., Valoušek T.  
Ortopedické oddělení, Nemocnice Třebíč
55. **REMODELACE PROXIMÁLNÍHO FEMURU PŘI POUŽITÍ KRÁTKÉHO DŘÍKU** 10´  
Sosna A., Barták V., Popelka S. jr., Fulín P., Pokorný D.  
1. Ortopedická klinika, FN Motol Praha
56. **NAŠE ZKUŠENOSTI S IMPLANTACÍ KONZERVATIVNÍCH DŘÍKŮ** 10´  
Náhlík D., Hart R., Šváb P.  
Ortopedicko-traumatologické oddělení, Nemocnice Znojmo p.o.
57. **KONZERVATIVNÍ MAYO DŘÍK V ENDOPROTETICE KYČLE – NAŠE ZKUŠENOSTI A VÝSLEDKY** 10´  
Váchal J., Kmošťák P., Zídka M.  
CLPA Mediterra

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

20.00–24.00 Společenský večer – Jízdárna Pražského hradu

**B**® **BEZNOSKA** s. r. o.  
*Vracíme radost z pohybu*

ČESKÝ TRADIČNÍ VÝROBCE KLOUBNÍCH IMPLANTÁTŮ



BEZNOSKA, s.r.o.  
Dělnická 2727, 272 01 KLADNO, Česká republika  
Tel.: +420 312 660 670, GSM: +420 602 666 503  
mailbox@beznoska.cz  
www.beznoska.cz

www.beznoska.cz

Pátek, 16. 5. 2014

Kongresový sál II

**Onkologická ortopedie I**

8.30–10.00

**Předsednictvo:** Windhager R., Matějovský Z., Krajbich I.

- 58. MULTICENTRIC STUDY WITH THE MODULAR RESECTION SYSTEM – IMPACT ON THE MANAGEMENT OF COMPLICATIONS** 15´  
Windhager R., Funovics PT., Panotopoulos J., Abdolvahab F.  
Orthopedic Clinic, Medical University of Vienna, Vienna, Austria
- 59. MEGAPROSTHESES AROUND THE KNEE – TREATMENT AND PREVENTION OF COMPLICATIONS** 10´  
Kofránek I., Matějovský Z.jr., Lesenský J., Matějovský, Z.  
Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
- 60. TREATMENT OF SEPTIC COMPLICATIONS IN TUMOR ENDOPROSTHESES** 10´  
Včelák J., Matějovský Z., jr., Kofránek I.  
Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
- 61. ŘEŠENÍ INFEKČÍ PO RESEKCI KOSTNÍCH NÁDORŮ** 10´  
Tomáš T., Rozkydal Z., Mahdal M., Janíček P.  
I. ortopedická klinika, LF, Masarykova Universita Brno
- 62. PAKLOUB HOMOŠTĚPU A JEHO ŘEŠENÍ** 10´  
Rozkydal Z., Janíček P., Tomáš T., Mahdal M.  
I. ortopedická klinika, LF, Masarykova Universita Brno
- 63. RESECTION ARTHRODESIS AFTER TUMOR RESECTIONS AROUND THE KNEE – FAILURE AND SALVAGE** 10´  
Němec K., Juzek R., Matějovský Z., Kofránek I.  
Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
- 64. COMPLICATIONS OF ONCOLOGICAL TREATMENT IN CHILDREN WITH TUMORS OF THE LOCOMOTION APPARATUS** 10´  
Kabíčková E. (1), Sumerauer D. (1), Kruseová J. (1), Cyprová S. (1), Matějovský Z. (2), Schovanec J. (1), Starý J. (1)  
Klinika dětské onkologie, FN Motol Praha (1)  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha (2)
- 65. ROTATION PLASTY AFTER TUMOR RESECTIONS** 15´  
Krajbich I.  
Shriners Hospital for Children, Portland, Oregon, USA

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

**Přestávka 10.00–10.25**

Pátek, 16. 5. 2014

Kongresový sál II

**Onkologická ortopedie II**

10.25–11.30

**Předsednictvo:** Manfrini M., Lesenský J., Janíček P.

- 66. COMBINED VASCULAR FIBULAR AUTOGRAFT WITH MASSIVE ALLOGRAFT IN THE TREATMENT OF BONE TUMORS** 15´  
Manfrini M.  
Istituto Orthopedico Rizzoli, Bologna, Italy
- 67. VÝSLEDKY BIOLOGICKÉ REKONSTRUKCE U MUSKULOSKELETÁLNÍCH TUMORŮ** 10´  
Janíček P., Černý J., Pazourek L.  
I. ortopedická klinika, LF, Masarykova Universita Brno
- 68. FIBULAR GRAFTS AFTER TUMOR RESECTIONS ON LONG BONES** 10´  
Matějovský Z. jr., Kofránek I., Lesenský J, Matějovský Z.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
- 69. STRUCTURAL GRAFTS FOR RECONSTRUCTIONS OF LONG BONES** 10´  
Dupal P., Hromádka R.  
1<sup>st</sup> Orthopedic Clinic Motol, 1st Medical School, Charles University Prague
- 70. THE USE OF ILLIAC CREST GRAFTS FOR RECONSTRUCTIONS OF SHORT BONES** 10´  
Lesenský J., Matějovský Z.jr., Kofránek I., Matějovský Z.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
- 71. BIOLOGICAL RECONSTRUCTION IN TUMORS OF THE LOCOMOTORY APPARATUS - „BIOENGINEERING“ POSSIBILITIES? (VIEW IN THE PAST - PRESENT RISKS - EXPECTATIONS FOR THE FUTURE)** 10´  
Kopáč C., Altaner Č.  
1<sup>st</sup> Department of Orthopedics and Traumatology, Komenius University Bratislava, Slovakia  
Cancer Research Institute, Slovak Academy of Science, Bratislava, Slovakia

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

## Slavnostní zahájení 11.45– 12.30 SÁL PRAHA

**Prof. MUDr. Pavel Dungi, DrSc.**

Přednosta ortopedické kliniky 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

**MUDr. Svatopluk Němeček, MBA**

Ministr zdravotnictví ČR

**Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA**

Rektor Univerzity Karlovy

**Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.**

Děkan 1. LF UK v Praze

**MUDr. Antonín Malina, PhD., MBA**

Ředitel IPVZ

**MUDr. Andrea Vrbovská, MBA**

Ředitelka Nemocnice Na Bulovce

**Prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.**

Prezident ČSOT, přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky FNKV a 3. LF UK Praha

**MUDr. Jiří Běhouněk**

Poslanec PČR, hejtman kraje Vysočina

Předání čestného členství, Zahradníčkovy ceny, Chlumského ceny

Hudební představení (15 min.)

Přestávka na oběd 12.30 – 13.45

**Pátek, 16. 5. 2014**

**Kongresový sál II**

**Satelitní symposium CeramTec GmbH**

**13.00–13.30 – Kongresový sál II**

**Advantages and disadvantages of different bearing couples in the Total Hip Replacement**

Knahr K.

Orthopädisches Spital Speising, Vienna, Austria

**Wear and corrosion of metal and ceramic bearings**

Pandorf T.

CeramTec, Germany

**Influence of ceramics on longevity of the Total Hip Replacement**

Kubeš R.

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



“Can I have an allergic reaction to my BIOLOX® components?”

More than  
**10** Million  
implanted

BIOLOX® ceramics worldwide have been successful in hip replacements for 40 years.

For very good reasons:

- excellent biocompatibility
- significantly low taper corrosion
- no metal ion release
- no known pathogenic reaction of particles
- also available for revision



**CeramTec**  
THE CERAMIC EXPERTS

BIOLOX® is a registered trademark.  
© 2014 CeramTec GmbH www.bioloxx.com

Pátek, 16. 5. 2014

Kongresový sál II

**Sportovní traumatologie – část I – chrupavka, gonartróza**

13.45–14.55

**Předsednictvo:** Peterson L., Trč T., Michálek J., Vaculík J.

- 72. TREATMENT OF CHONDRAL DEFECTS - STATE OF ART** 15´  
Peterson L.  
Orthop. Dept. Vaastra Frolunda, Gotenburg, Švédsko
- 73. TREATMENT OF OSTEOARTHRITIS WITH FRESHLY ISOLATED STROMAL VASCULAR FRACTION CELLS FROM ADIPOSE TISSUE** 15´  
Michálek J. (1,2), Moster R. (3), Lukac L. (4), Dudasova Z. (1,2), Kristkova Z. (1,2), Darinskas A. (1,5), Proefrock K. (6)  
International Consortium for Cell Therapy and Immunotherapy, Masaryk University, Brno (1), Cellthera, Ltd. (2)  
Revmacenter, Ltd., Brno (3),  
ArthroBiotherapy, Ltd., Ostrava, Czech Republic (4),  
Immunolita, Ltd., Vilnius, Lithuania (5),  
Stem Cell Clinic, Phoenix, Arizona (6)
- 74. PRVNÍ ZKUŠENOSTI S APLIKACÍ KONCENTROVANÝCH MONONUKLEÁRŮ PŘI LÉČBĚ GONARTRÓZY** 10´  
Trč T. (1), Syková E. (2), Havlas V. (1)  
Ortopedická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha (1)  
ČAV Praha (2)
- 75. VYUŽITÍ BUNĚK STROMÁLNÍ VASKULÁRNÍ FRAKCE IZOLOVANÉ Z TUKOVÉ TKÁNĚ K OŠETŘENÍ POHYBOVÉHO APARÁTU** 10´  
Moster R. (1), Michálek J. a spoluautoři (2)  
Revmacentrum MUDr. Mostera, s.r.o. (1)  
Cellthera, s.r.o., mezinárodní konsorcium pro buněčnou terapii a imunoterapii (iccti) (2)
- 76. MESENCHYMÁLNÍ KMENOVÉ BUŇKY A BIODEGRADABILNÍ OPORA Z KYSELINY HYALURONOVÉ PŘI JEDNODOBÉM OŠETŘENÍ CHONDRÁLNÍCH LÉZÍ** 10´  
Hart R., Náhlík D., Šmíd P., Jajtner P.  
Ortopedicko-traumatologické oddělení Nemocnice Znojmo
- 77. PRP V LIEČBE ARTRÓZY KOLENNÉHO KLBU** 10´  
Čellár R., Lacko M., Štolfa Š., Vaško G.  
Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojenstva, Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, Slovensko

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

**Přestávka 14.55–15.15**

Pátek, 16. 5. 2014

Kongresový sál II

**Sportovní traumatologie – část II – chrupavka, gonartróza**

15.15–16.20

**Předsednictvo:** Podškubka A., Krbec M., Moster R.

- 78. KULTIVOVANÉ CHONDROCYTY PŘI ŘEŠENÍ CHONDRÁLNÍCH DEFEKTŮ KOLENA** 15´  
Podškubka A., Vaculík J., Dolejš R., Cinegr P.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
- 79. TECHNIKA IMPLANTACE KULTIVOVANÝCH CHONDROCYTŮ A JEJÍ LIMITY** 10´  
Svatoš F., Bartoška R., Čech P., Džupa V., Klézl Z., Krbec M.  
Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV a 3. LF UK Praha
- 80. OŠETŘENÍ CHONDRÁLNÍCH DEFEKTŮ NOSNÝCH KLOUBŮ METODOU IMPLANTACE SOLIDNÍHO CHONDROGRAFTU – INDIKACE, MOŽNOSTI, ÚSKALÍ** 10´  
Vališ P. (1), Otaševič T. (1), Rouchal M. (1), Novák J. (1), Repko M. (1), Šprláková A. (2), Pavlovský J. (1), Krbec M. (3),  
Ortopedická klinika FN Brno (1)  
Radiologická klinika FN Brno (2),  
Ortopedicko-traumatologická klinika FN Královské Vinohrady Praha (3)
- 81. LÉČBA DEFEKTŮ KLOUBNÍ CHRUPAVKY HLEZENÍHO KLOUBU METODOU IMPLANTACE SOLIDNÍHO CHONDROGRAFTU – DLOUHODOBÉ VÝSLEDKY KLINICKÝCH A ZOBRAZOVACÍCH VYŠETŘENÍ** 10´  
Otaševič T. (1), Vališ P. (1), Rouchal M. (1), Novák J. (1), Repko M. (1), Šprláková A. (2), Krbec M. (3)  
Ortopedická klinika FN Brno (1),  
Radiologická klinika FN Brno (2),  
Ortopedicko-traumatologická klinika FN Královské Vinohrady Praha (3)
- 82. IMPLANTACE NTC CHONDROGRAFTU - PRVNÍ ZKUŠENOSTI** 5´  
Neckář P.  
Krajská zdravotní a.s., Masarykova nemocnice Ústí nad Labem
- 83. VÝHODY “CLOSE WEDGE” OSTEOTOMIE PROXIMÁLNÍ TIBIE** 10´  
Cinegr P., Podškubka A., Dolejš R., Vaculík J.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

**20.00–24.00 Společenský večer – Jízdárna Pražského hradu**

# NOVAE®

## THE DUAL MOBILITY CUP SINCE 1976



**NOVAE**  
SunFit TH

**NOVAE**  
Evolution TH

**NOVAE**  
Coptos TH

**serf**

**Pátek, 16. 5. 2014**

**Kongresový sál I**

**Spondylochirurgie I**

8.30–10.00

**Předsednictvo:** Krbec M., Štulík J., Tóth L.

- |  |     |
|--|-----|
| <b>84. PORANĚNÍ PÁTEŘE V ČR</b>  | 12´ |
| Štulík J.<br>Spondylochirurgické oddělení FN Motol, Praha  |     |
| <b>85. KLASIFIKACE PORANĚNÍ T-L PÁTEŘE - HISTORIE A SOUČASNOST</b>   | 12´ |
| Krbec M.<br>Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV a 3. LF UK Praha  |     |
| <b>86. HYPEREXTENČNÍ ZLOMENINY T/L PÁTEŘE</b>  | 10´ |
| Matějka J. (1), Skála-Rosenbaum J. (2), Zeman J. (1), Krbec M. (2), Matějka T. (1)<br>KOTPÚ Plzeň (1)<br>FNKV a 3. LF UK Praha (2) |     |
| <b>87. OPOŹDĚNĚ DIAGNOSTIKOVANÁ ZÁVAŽNÁ PORANĚNÍ KRČNÍ PÁTEŘE</b>  | 10´ |
| Klézl Z. Sr., Bommireddy R.<br>Royal Derby Hospital, Derby, UK   |     |
| <b>88. KAZUISTIKA KOMPLETNÍ LATERÁLNÍ ATLANTO-AXIÁLNÍ LUXACE – KLASIFIKACE A STRATEGIE LÉČBY</b>                                   | 5´  |
| Skála-Rosenbaum J., Krbec M., Douša P.<br>Ortopedicko-traumatologická klinika 3.LF UK a FNKV, Praha-Vinohrady                      |     |
| <b>89. DLOUHODOBÉ VÝSLEDKY PO OPERACÍCH ZLOMENIN TL PÁTEŘE</b>   | 10´ |
| Chaloupka R., Ryba L., Motýčka J., Ženčica P., Cenciala J.<br>Ortopedická klinika FN Brno a LF MU Brno                             |     |
| <b>90. PORANĚNÍ KONDYLŮ OKCIPITÁLNÍ KOSTI- COLLET-SICARDŮV SYNDROM</b>   | 10´ |
| Barna M., Štulík J.<br>Spondylochirurgické oddělení FN Motol, Praha  |     |
| <b>91. VÝZNAM ČASNÉHO OPERAČNÍHO ŘEŠENÍ NA ZLEPŠENÍ NEUROLOGICKÉHO NÁLEZU U ÚRAZŮ PÁTEŘE</b>                                       | 10´ |
| Ženčica P., Cenciala J., Chaloupka R., Němec F.<br>Ortopedická klinika FN Brno   |     |

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

**Přestávka 10.00–10.15**

**Pátek, 16. 5. 2014**  
**Kongresový sál I**

**Spondylochirurgie II**

10.15–11.30

**Předsednictvo:** Chaloupka R., Hart R., Včelák J.

- 92. KOMOCE MÍŠNÍ: RETROSPEKTIVNÍ STUDIE 24 PACIENTŮ** 10´  
Nesnidal P., Štulík J.  
Spondylochirurgické oddělení FN Motol, Praha
- 93. PATOLOGICKÉ ZLOMENINY PÁTEŘE** 12´  
Tóth L., Včelák J., Šuman R.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
- 94. KLASIFIKACE SPINÁLNÍ INSTABILITY U NÁDOROVÉHO ONEMOCNĚNÍ PÁTEŘE** 10´  
Cienciala J., Grosman R., Ženčica P., Ryba L.  
Ortopedická klinika FN Brno
- 95. VERTEBROPLASTIKA V LÉČBĚ OSTEOPOROTICKÝCH ZLOMENIN PÁTEŘE** 10´  
Včelák J., Ladislav T., Šuman R., Šlégel M.  
Ortopedická klinika 1. LF UK, Nemocnice Na Bulovce
- 96. CHIRURGICKÉ LÉČBA U PACIENTŮ S POSTIŽENÍM PÁTEŘE METASTAZOU GRAWITZOVA TUMORU** 10´  
Pešek J., Cienciala J., Grosman R.  
Ortopedická klinika, FN Brno - Bohunice
- 97. OSSEOFIX ZHODNOCENÍ ZKUŠENOSTÍ V TERAPII OSTEOPOROTICKÝCH ZLOMENIN PÁTEŘE** 10´  
Neckář P., Pilát P., Vrzala J.  
Krajská zdravotní a. s., Masarykova nemocnice Ústí nad Labem
- 98. MESENCHYMÁLNÍ KMENOVÉ BUŇKY ZLEPŠUJÍ OSTEINTEGRACI ALOŠTĚPŮ U INSTRUMENTOVANÉ POSTEROLATERÁLNÍ FÚZE BEDERNÍ PÁTEŘE** 10´  
Hart R., Náhlík D., Komzák M., Jajtner P.  
Ortopedicko-traumatologické oddělení, Nemocnice Znojmo p.o.

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

**Slavnostní zahájení 11.45–12.30**  
**SÁL PRAHA**

**Prof. MUDr. Pavel Dungl, DrSc.**

Přednosta ortopedické kliniky 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce

**MUDr. Svatopluk Němeček, MBA**

Ministr zdravotnictví ČR

**Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA**

Rektor Univerzity Karlovy

**Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.**

Děkan 1. LF UK v Praze

**MUDr. Antonín Malina, PhD., MBA**

Ředitel IPVZ

**MUDr. Andrea Vrbovská, MBA**

Ředitelka Nemocnice Na Bulovce

**Prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.**

Prezident ČSOT, přednosta Ortopedicko-traumatologické kliniky FNKV a 3. LF UK Praha

**MUDr. Jiří Běhounek**

Poslanec PČR, hejtman kraje Vysočina

**Předání čestného členství, Zahradníckovy ceny, Chlumského ceny**

**Hudební představení (15 min.)**

**Přestávka na oběd 12.30–13.45**

**Satelitní symposium Lima CZ s.r.o. 12.30–13.00 – SÁL PRAHA**

**Satelitní symposium CeramTec GmbH 13.00–13.30 – Kongresový sál II**



Pátek, 16. 5. 2014  
Kongresový sál I

**Spondylochirurgie III**

13.45–15.00

**Předsednictvo:** Repko M., Krajbich I., Cienciala J.

99. **NOVÉ NEFÚZNÍ OPERAČNÍ METODY V LÉČBĚ IDIOPATICKÉ SKOLIÓZY** 15´  
Repko M., Filipovič M.  
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
100. **EARLY EXPERIENCE WITH PHENIX MAGNETIC GROWING RODS IN EARLY ONSET SCOLIOSIS** 15´  
Krajbich I.  
Shriners Hospital, Portland, Oregon, USA
101. **LATERÁLNÍ SPINÁLNÍ STENÓZA A JEJÍ ŘEŠENÍ OTEVŘENOU DEKOMPRESÍ** 10´  
Náhlík D., Hart R., Komzák M., Sanalla H.  
Ortopedicko-traumatologické oddělení, Nemocnice Znojmo p.o.
102. **VÝZNAM SAGITÁLNÍ ROVNOVÁHY U DEGENERATIVNÍCH DEFORMIT PÁTEŘE** 15´  
Krbec M., Skála-Rosenbaum J., Douša P.  
Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV a 3. LF UK Praha
103. **TOTÁLNÍ NÁHRADA DISKU BEDERNÍ PÁTEŘE. MODERNÍ POHLED NA ZACHOVÁNÍ ROVNOVÁHY PÁTEŘE** 15´  
Cienciala J. (1), Němec F. (1), Návrat T. (2), Repko M. (1)  
Ortopedická klinika FN Brno (1),  
Fakulta strojního inženýrství VUT Brno (2)
104. **EXTRAPEDIKULÁRNÍ SPONGIOPLASTIKA OBRATLOVÉHO TĚLA PODLE ARNOLDA** 5´  
Šebesta P. (1), Hach J. (1, 2), Tlustý Z. (3)  
Ortopedicko-traumatologické oddělení, Nemocnice Mělník (1),  
I. ortopedická klinika FN Motol (2),  
Chirurgické oddělení, Nemocnice Mělník (3)

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

15.00–15.15 Přestávka

Pátek, 16. 5. 2014  
Kongresový sál I

**Traumatologie I**

15.15–16.30

**Předsednictvo:** Majerníček M., Pavelka T.

105. **SROVNÁNÍ VÝSLEDKŮ MINIINVAZIVNÍ FIXACE NESTABILNÍCH PORANĚNÍ ZADNÍHO PÁNEVNÍHO SEGMENTU TRANSILIAKÁLNÍM VNITŘNÍM FIXÁTOREM A ILIOSAKRÁLNÍMI ŠROUBY** 10´  
Salášek M. (1,2), Pavelka T. (1), Weisová D. (1, 2), Křen J. (2), Jansová M. (2)  
Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK a FN Plzeň (1)  
NTIS ZČU v Plzni, Katedra mechaniky FAV ZČU v Plzni (2)
106. **ČASNÉ KOMPLIKACE LÉČBY ZLOMENIN PROXIMÁLNÍHO FEMURU** 10´  
Majerníček M., Dokládalová P., Vaculík J.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
107. **KOMPLIKACE ZLOMENIN PROXIMÁLNÍHO FEMURU A JEJICH ŘEŠENÍ – NAŠE ZKUŠENOSTI** 10´  
Houček P., Piatkovský M.  
Městská nemocnice Ostrava
108. **KOMPLIKACE LÉČENÍ ZLOMENIN KRČKU FEMURU** 10´  
Stoklas J., Pink T., Herůfek R., Kužma J.  
Úrazová nemocnice v Brně
109. **ZTRÁTOVÉ STŘELNÉ PORANĚNÍ PROXIMÁLNÍHO FEMURU-LÉČBA A KOMPLIKACE** 10´  
Jelen S., Šír M., Demel J., Ječmínek V.  
Fakultní nemocnice Ostrava
110. **LATE RECONSTRUCTION OPERATION OF HIP AFTER POLYTRAUMA** 10´  
Vajcziková S., Šajter M., Ševcech B., Šimkovič P.  
II. Ortopedicko - traumatologická klinika Bratislava
111. **SEKUNDÁRNÍ PREVENCE ZLOMENIN PO ZLOMENINĚ PROXIMÁLNÍHO FEMURU** 10´  
Vaculík J., Majerníček M., Podškubka A., Dungl P.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

20.00–24.00 Společenský večer – Jízdárna Pražského hradu

**Pátek, 16. 5. 2014**  
**Kongresový sál III**

**Varia II**

15.15–16.15

**Předsednictvo:** Kunovský R., Vlček M.

- 112. KOMPLEXNÍ OPERAČNÍ ŘEŠENÍ STATICKÝCH DEFORMIT PŘEDNOŽÍ** 10´  
Kunovský R., Pink T., Jarošík J.  
Klinické oddělení ortopedie, Brno
- 113. ASEPTICKÁ NEKRÓZA HLAVIČKY HUMERU (MORBUS PANNER)  
ŘEŠENA IMPLANTACÍ SOLIDNÍHO CHONDROGRAFTU – KAZUISTIKA** 10´  
Sklenský J., Vališ P., Rouchal M., Novák J., Otaševič T., Komárek J., Šprláková A.,  
Repko M.  
Fakultní nemocnice Brno
- 114. TECHNIKA DLE SPINNER - KAPLAN PŘI ŘEŠENÍ CHRONICKÉ SUBLUXACE  
ŠLACHY MUSCULUS EXTENZOR CARPI ULNARIS** 10´  
Novák J., Maršálek M.  
Ortopedická klinika FN Brno
- 115. ZLOMENINY DISTÁLNÍHO RADIA A ULNY** 10´  
Vlček M., Niedoba M., Landor I.  
1. ortopedická klinika FN v Motole
- 116. EFEKT LOKÁLNÍHO PODÁNÍ KYSELINY TRANEXAMOVÉ NA SNÍŽENÍ  
KREVNÍCH ZTRÁT PO TOTÁLNÍ ENDOPROTÉZE KYČELNÍHO KLOUBU** 10´  
Šmíd P., Hart R., Procházka V.  
Ortopedicko-traumatologické oddělení Nemocnice Znojmo
- 117. VZTAHY MEZI INFANTILNÍMI A IDIOPATICKÝMI ADOLESCENTNÍMI  
SKOLIÓZAMI** 10´  
Komprda J. (1), Ďurďa D. (2)  
Nemocnice Semily (1)  
Ortopedické oddělení nemocnice Turnov (2)

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

**20.00–24.00 Společenský večer – Jízdárna Pražského hradu**



## TOP HOTEL PRAHA

*Největší kongresový hotel v Evropě*

- Kongresové prostory s kapacitou až 5000 míst (5 sálů, 16 salónek)
- Největší sál s kapacitou až 2000 míst
- Možnost variabilního uspořádání, výborná akustika, možnost TV přenosů
- K dispozici parking až pro 800 vozů
- Prostor pro parkování autobusů
- Pro hladký průběh odbavení dvě recepce
- Rozsáhlá možnost prezentace aut v prostorách hotelu

### UBYTOVÁNÍ

- 810 pokojů typu 4\*, Business apartmány, Prezidentské apartmá
- K dispozici i bezbariérové pokoje
- Pokoje vč. tv, satelitu, Wi-Fi, minibaru
- Wellness (sauna, vířivka, bazén, masáže, fitness, solárium)
- 5 tenisových kurtů a bowling
- Thajské masáže, sportovní a shiatsu masáže

### RESTAURACE

- 5 stylových restaurací a 3 bary
- BOHEMIA TOP Restaurant (VIP restaurace ve francouzském stylu s výhledem na Prahu a živým krbem)
- Lobby bar se zimní zahradou a krbem
- Japonská zahrada s fontánami a grilováním až pro 800 osob (možnost přistání vrtulníku)

**TOP  
HOTEL®**  
PRAHA  
& CONGRESS CENTRE

**TOP HOTEL Praha\*\*\*\***  
Blážímská 1781/4  
149 00 Praha 4 – Chodov, ČR  
Tel.: +420 267 284 473  
Fax: +420 222 990 854  
E-mail: [sales@tophotel.cz](mailto:sales@tophotel.cz)  
[www.tophotel.cz](http://www.tophotel.cz)

Pátek, 16. 5. 2014  
Kongresový sál III

9.00 Zahájení sesterské sekce-úvodní slovo Eva Fořtová

1. Blok – Traumatologie  
9.10–10.15

Předsednictvo: Fořtová E., Grymová R., Hrudková E.

**1. ZLOMENINY KYČELNÍHO KLOUBU**

Trkovská A., Nykodýmová M.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

**2. POOPERAČNÍ KOMPLIKACE U PACIENTŮ PO FRAKTUŘE KRČKU FEMURU**

Kocerová J.  
FN Bohunice, ORTK, JIP

**3. ZLOMENINY ACETABULA**

Melcerová K.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

**4. REHABILITACE PO ZLOMENINÁCH ACETABULA**

Dudová V.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

**5. DISPEČINK – JEHO VÝZNAM V NEMOCNICI**

Kostelánská Z., Hrudková E.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

Diskuse

Přestávka 10.15–10.45

2. Blok – Dětská ortopedie

10.45–11.15

Předsednictvo: Fořtová E., Grymová R., Rychterová L.

**6. HOSPITALIZACE DÍTĚTE S MATKOU NA ORTOPEDICKÉ KLINICE**

Omerovič D.  
FN Brno - Bohunice

**7. VROZENÉ VADY KONČETIN U DĚTÍ, KAZUISTIKA**

Rychterová L., Solarová L.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

**8. ZEVNÍ FIXÁTORY NA ORTOPEDICKÉ KLINICE NEMOCNICE NA BULOVCE**

Matyášková P.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

Diskuse

3. Blok – Varia

11.15–12.00

Předsednictvo: Kratochvílová I., Grymová R., Fořtová E.

**9. PÉČE O PACIENTA S EXULCEROVANÝM TUMOREM**

Šalembeková M., Žurková K.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

**10. OŠETŘOVATELSKÁ PÉČE O PACIENTA PO IMPLANTACI CHONDROGRAFTU**

Šlechtická A., Bayerová R.  
Ortopedická klinika FN Brno

**11. KAZUISTIKA PACIENTA S CHRONICKÝMI DEFEKTY – CHRONICKÁ OSTEOMYELITIDA**

Václavková R.  
Ortopedická klinika FN Brno

**12. SYSTÉMY ŘÍZENÍ KVALITY**

Kratochvílová I.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

**13. PREZENTACE FIRMY B-BRAUN**

Buzek L.

Diskuse

Přestávka na oběd 12.00 - 13.00

4. Blok – Endoprotetika

13.00–15.00

Předsednictvo: Šťastná I., Grymová R.

**14. CHONDROSARKOM PROXIMÁLNÍHO HUMERU-TEP RAMENNÍHO KLOUBU (KAZUISTIKA)**

Grymová R.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

**15. TEP HLEZENNÍHO KLOUBU**

Michnová M., Vyhnaňová H.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

**16. TEP MCP RUBENA II.**

Horutová L., Renáta Ž.  
Ortopedické oddělení FN Ostrava

**17. REVIZNÍ ENDOPROTETIKA KYČELNÍHO KLOUBU**

Obršlíková B., Kocerová J.  
Fakultní nemocnice Brno

**18. BOLESTIVOST A POHYBLIVOST PACIENTŮ U BEZDRÉNOVÉ METODY TEP KOLEN. KLOUBU**

Lisická B., Zatloukalová M., Gavlasová L.  
Ortopedická klinika FN Olomouc

**19. ZÁTĚŽ PO TEP**

Adámková M.  
Ortopedické oddělení, FN Ostrava

Diskuse

15.00 Závěr sesterské sekce – předání certifikátů

Sobota, 17. 5. 2014  
SÁL PRAHA

Endoprotetika III – Vývoj implantátů. Koleno a hlezno

9.00–10.10

Předsednictvo: Landor I., Vavřík P., Pink M.

118. **SOUČASNÉ TRENDY VÝVOJE NOVÝCH MATERIÁLŮ PRO ARTIKULAČNÍ KOMPONENTY ENDOPROTÉZ VÁHONOSNÝCH KLOUBŮ** 10´  
Pokorný D., Fulín P., Šlouf M., Jahoda D., Landor I., Sosna A.  
I.ortopedická klinika 1.LF UK FN Motol
119. **HXLP S VITAMÍNEM E - VÝVOJ** 10´  
Burda J., Chrást B., Vyskočil R.  
Ortopedická klinika FN Brno
120. **ZÁLEŽÍ NA KINEMATICE TOTÁLNÍ NÁHRADY KOLENNÍHO KLOUBU? VÝVOJ IMPLANTÁTU GMK SPHERE** 10´  
Pinskerová V., Landor I.  
1. Ortopedická klinika, FN Motol Praha
121. **NAŠE ZKUŠENOSTI S IMPLANTACÍ UNIKOMPARTMENTALNÍ NÁHRADY OXFORD PARTIAL KNEE SYSTEM** 10´  
Grinac M., Pellar D., Kučera R.  
Fakultní Nemocnice Hradec Králové
122. **VLIV POSTAVENÍ UNIKOMPARTMENTALNÍ NÁHRADY KOLENA NA FUNKČNÍ VÝSLEDEK** 10´  
Valoušek T., Pink M., Lisý M.  
Nemocnice Třebíč
123. **TEP VS. ARTRODÉZA HLEZNA - STŘEDNĚDOBÉ VÝSLEDKY** 10´  
Pink T., Stoklas J.  
Úrazová nemocnice v Brně
124. **KOMPLIKACE A DOPLŇUJÍCÍ OPERACE TEP HLEZNA** 10´  
Waciakowski D., Kubeš R., Dungal P.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

10.10–10.30 Přestávka

Sobota, 17. 5. 2014  
SÁL PRAHA

Endoprotetika IV – Rameno a komplikace

10.30 – 12.15

Předsednictvo: Kubeš R., Frič V., Pokorný D.

125. **IMPLANTACE REVERZNÍ TEP RAMENNÍHO KLOUBU V RŮZNÝCH INDIKACÍCH** 10´  
Pellar D., Vícha J.  
Ortopedická klinika FN Hradec Králové
126. **KONVERZE CCEP RAMENA NA REVERZNÍ NÁHRADU** 10´  
Frič V., Lena T., Luňáček L.  
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV Praha
127. **PEROPERAČNÍ PERIPROTETICKÉ ZLOMENINY** 10´  
Trč T., Hanus M., Kotaška J.  
Ortopedická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha
128. **ACETABULÁRNÍ DLAHY LIMA PŘI REVIZNÍCH OPERACÍCH KYČLE** 10´  
Bayer M.  
Ortopedická klinika FN Brno
129. **ROZDÍLNÁ EXPRESE CCL3 A DC-STAMP V PSEUDOSYNOVIÁLNÍ TKÁNI ZÍSKANÉ Z UVOLNĚNÉ TEP KYČLE A KOLENA** 10´  
Gallo J. (1), Tománková T. (1), Kriegová E. (1), Lužná P. (2)  
FN Olomouc, Lékařská fakulta UP v Olomouci (1)  
Ústav imunologie LF UP a FN Olomouc; Ústav histologie LF UP v Olomouci (2)
130. **ALERGIE NA IMPLANTÁTY** 10´  
Kubeš R., Waciakovski D., Magersky Š.  
Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
131. **KOMPLIKACE ALOPLASTIK U HEMOFILIKŮ** 10´  
Kubeš R., Magersky Š., Waciakovski D.  
Ortopedická klinika 1.LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
132. **ASEPTICKÉ REVIZE TEP KOLEN** 10´  
Ryba L., Kocanda J., Burda J., Chaloupka R., Ženčica P.  
Ortopedická klinika FN Brno
133. **ANALÝZA OXIDAČNÍHO POŠKOZENÍ EXPLANTOVANÝCH JAMEK POLDI/ BEZNOSKA V HISTORICKÉM KONTEXTU** 10´  
Fulín P., Pokorný D., Šlouf D., Nevoralová M., Vacková T., Štefan J., Sosna A.  
1. Ortopedická klinika 1.LF UK a FN Motol Praha
134. **MANAGEMENT HETEROTOPICKÝCH OSSIFIKACÍ PO TEP KYČLE V ŠUMPERSKÉ NEMOCNICI a.s.** 10´  
Debre J.  
Šumperská nemocnice a.s.

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

12.15 Závěr kongresu

Sobota, 17. 5. 2014

Kongresový sál II

**Sportovní traumatologie – část III – přední zkřížený vaz**

9.00–10.05

**Předsednictvo:** Kalina R., Zeman P., Cinegr P.

- 135. NOVÉ TRENDY V ANATOMICKÉ REKONSTRUKCI LCA** 15´  
Zeman P.  
Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK a FN v Plzni
- 136. OVlivNĚNÍ VHOJOVÁNÍ ŠTĚPU LCA APLIKACÍ FIBRINU BOHATÉHO NA DESTIČKOVÉ FAKTORY (PRF)** 10´  
Kasl J., Zeman P., Matějka J.  
Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK a FN v Plzni
- 137. REOPERACE PŘEDNÍHO ZKŘÍŽENÉHO VAZU (PZV) S POUŽITÍM ALOŠTĚPU** 10´  
Dolejš R., Cinegr P., Vaculík J., Podškubka A.  
Ortopedická klinika 1. LF UK a Nemocnice Na Bulovce, Praha
- 138. VYUŽITÍ ALOŠTĚPŮ PŘI PLASTIKÁCH ZKŘÍŽENÝCH VAZŮ** 10´  
Kalina R., Holibka R., Neoral P., Obhlídal M.  
Ortopedická klinika FN Olomouc
- 139. PLASTIKA OBOU ZKŘÍŽENÝCH VAZŮ** 10´  
Krejčí P., Vaněček V.  
Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN Praha
- 140. REVIZNÍ NÁHRADA LCA KADEVERÓZNÍM BTB ŠTĚPEM** 10´  
Váchal J., Kmošťák P.  
CLPA - Mediterra, Praha

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

**Přestávka 10.05–10.25**

Sobota, 17. 5. 2014

Kongresový sál II

**Sportovní traumatologie – část IV – patelofemorální kloub**

10.25–11.10

**Předsednictvo:** Martinek V., Pink M., Havlas V., Dolejš R.

- 141. SOUČASNÝ KONCEPT TERAPIE INSTABILITY PATELY** 15´  
Martinek V.  
ATOS Klinik München, Německo
- 142. TERAPIE IZOLOVANÉ ARTRÓZY PATELOFEMORÁLNÍHO KLOUBU** 10´  
Martinek V.  
ATOS Klinik München, Německo
- 143. DLOUHODOBÉ ZKUŠENOSTI S OPERAČNÍM LÉČENÍM PATOLOGICKÝCH STAVŮ FEMOROPATELÁRNÍHO KLOUBU** 10´  
Pink M., Skládal M., Mikláš M.  
Nemocnice Třebíč
- 144. TROCHLEOPLASTY – CAUSAL SOLUTION OF SEVERE TROCHLEAR DYSPLASIA?** 10´  
Vícha J., Shaikh H. H., Proček T.  
Ortopedická klinika Fakultní nemocnice Hradec Králové

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

**Sportovní traumatologie – část V – rameno, varia**

11.15–12.05

**Předsednictvo:** Tauber M., Mohyla M., Váchal J.

- 145. ARTHROSCOPIC TREATMENT OF GLENOID FRACTURES** 15´  
Tauber M.  
ATOS Klinik München, Německo
- 146. M. PECTORALIS TRANSFER IN RECONSTRUCTIVE SHOULDER SURGERY** 15´  
Tauber M.  
ATOS Klinik München, Německo
- 147. JE ARTROSKOPIE U STARŠÍCH PACIENTŮ PŘÍNOSNÁ?** 10´  
Zídka M., Váchal J., Kmošťák P.  
CLPA - Mediterra, Praha
- 148. KVALITA ŽIVOTA A NÁVRAT KE SPORTU PO ARTROSKOPII KYČELNÍHO KLOUBU** 10´  
Mohyla M., Káňa J.  
FN Ostrava

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

Sobota, 17. 5. 2014

Kongresový sál I

Traumatologie II

9.00–10.10

Předsednictvo: Bartoníček J., Skála-Rosenbaum J.

- 149. INCIDENCE A RIZIKOVÉ FAKTORY VZNIKU DRUHOSTRANNÉ ZLOMENINY PROXIMÁLNÍHO FEMURU – STUDIE 5 102 ZLOMENIN** 10´  
Skála-Rosenbaum J., Džupa V., Bartoška R., Říha D.  
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha-Vinohrady
- 150. VLIV OSTEOSYNTÉZY NA PŘEŽITÍ PACIENTŮ STARŠÍCH 75 LET U ZLOMENIN PROXIMÁLNÍHO FEMURU** 10´  
Skládal M., Pink M., Lisý M.  
Ortopedické oddělení nemocnice Třebíč
- 151. VÝVOJ JEDNOROČNÍ LETALITY U PACIENTŮ SE ZLOMENINOU PROXIMÁLNÍHO FEMURU – SOUBOR Z LET 1999 VS. 2010** 10´  
Skála-Rosenbaum J., Džupa V., Bartoška R., Říha D.  
Ortopedicko-traumatologická klinika 3. LF UK a FNKV, Praha-Vinohrady
- 152. TREATMENT OF DISTAL FEMORAL FRACTURES** 15´  
Schwabe P.  
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Charite, Berlin, Německo
- 153. ZADNÍ PŘÍSTUPY PŘI OŠETŘOVÁNÍ DORZÁLNÍCH ZLOMENIN PROXIMÁLNÍ TIBIE** 10´  
Náhlík D., Hart R., Těknědžjan B., Kozák T.  
Ortopedicko-traumatologické oddělení Nemocnice Znojmo p.o.
- 154. COMPLEX TIBIA FRACTURES** 15´  
Schwabe P.  
Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie, Charite, Berlin, Německo

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

Přestávka 10.10–10.30

Sobota, 17. 5. 2014

Kongresový sál I

Traumatologie III

10.30–12.10

Předsednictvo: Svatoš F., Džupa V., Schwabe P.

- 155. NKONGRUENCE TIBIOFIBULÁRNÍ VIDLICE U LUXAČNÍCH ZLOMENIN HLEZNA** 15´  
Bartoníček J.  
Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN Praha, Oddělení ortopedie, traumatologie a rekonstrukční chirurgie ÚVN Praha, Anatomický ústav 1. LF UK v Praze
- 156. POSTEROLATERAL APPROACH AND ANTIGLIDE PLATING FOR MALLEOLAR FRACTURES** 10´  
Bencúr J., Hájek A.  
Nemocnice ve Frýdku-Místku
- 157. ZLOMENINY ZADNÍ HRANY TIBIE U ZLOMENIN HLEZNA** 15´  
Bartoníček J.  
Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN Praha, Oddělení ortopedie, traumatologie a rekonstrukční chirurgie ÚVN Praha, Anatomický ústav 1. LF UK v Praze
- 158. DISTÁLNÍ TIBIOFIBULÁRNÍ SYNOSTÓZY PO OSTEOSYNTÉZÁCH ZLOMENIN HLEZNA** 10´  
Marvan J., Svatoš F., Džupa V.  
Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV a 3. LF UK Praha
- 159. ARTRODÉZA JAKO DEFINITNÍ ŘEŠENÍ KOMPLIKACÍ ZLOMENIN V OBLASTI HLEZNA HŘEBEM ČI ZEVNÍ FIXACÍ?** 10´  
Král M. (1), Pilnáček J. (1), Křivohlávek M. (1), Lukáš R. (2)  
Traumatologicko-ortopedické centrum KN Liberec (1), Ortopedie Kladno (2)
- 160. DLAHOVÁ OSTEOSYNTÉZA PATNÍ KOSTI - 8LETÉ ZKUŠENOSTI** 10´  
Svatoš F., Bartoška R., Marvan J.  
Ortopedicko-traumatologická klinika FNKV a 3. LF UK Praha
- 161. ZLOMENINY METATARZŮ** 10´  
Kuběnová D., Bušková K.  
Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN Praha
- 162. KLASIFIKACE A EPIDEMIOLOGIE ZLOMENIN V. METATARZU** 10´  
Bušková K., Kuběnová D.  
Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN Praha
- 163. ÚNAVOVÉ ZLOMENINY V. METATARZU** 10´  
Vaněček V., Bušková K.  
Klinika traumatologie pohybového aparátu 1. LF UK a ÚVN Praha

Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuze

## VŠEOBECNÉ ORGANIZAČNÍ INFORMACE

### MÍSTO KONÁNÍ

TOP HOTEL PRAHA – Blažimská 1781/4, Praha 4 – Chodov

### PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

**Registrace účastníků i firem probíhá on-line na [www.ortopedicke-centrum.cz](http://www.ortopedicke-centrum.cz)  
– sekce REGISTRACE - účastník/firma**

(v případě, že nemáte možnost přístupu k internetu, kontaktujte nás na telefonních číslech:  
+420 731 560 858 nebo +420 734 233 184)

Přihlášky k pasivní účasti registrujte v on-line registraci nejpozději do 8. 5. 2014, 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 (př. přiložit abstrakt, cokoli přiojednat atd.), přihlásíte se v registraci pod tímto zasláným tajným kódem přímo do Vaší již vyplněné přihlášky, kde provedete změnu..

### REGISTRAČNÍ POPLATEK

od 1. 5. 2014 a na místě

Základní – lékaři (členové ČSOT)	2300 Kč
Základní – lékaři (nečlenové ČSOT)	2500 Kč
1denní poplatek – lékaři čtvrtek	700 Kč
1denní poplatek – lékaři pátek	1100 Kč
1denní poplatek – lékaři sobota	750 Kč
SZP, studenti, fyzioterapeuti	900 Kč

### SPOLEČENSKÝ PROGRAM

od 1. 5. 2014 a na místě

Čtvrtek 15.5.2014 - Welcome party (TOP Hotel Praha)	900 Kč
Pátek 16.5.2014 - Společenský večer (Jízdárna Pražského hradu)	2500 Kč

### UBYTOVÁNÍ – TOP Hotel Praha, Blažimská 1781/4, Praha 4-Chodov

Ubytování bylo možné objednat do **15. 4. 2014**, po tomto termínu si účastníci zajišťují ubytování individuálně. TOP Hotel Praha tel.: +420 267 284 111

### CERTIFIKÁTY

Lékařská sekce – Lékaři obdrží certifikát od ČLK.

Sesterská sekce – Sestry obdrží certifikát o účasti na kongresu. Souhlasné stanovisko bude vydáno pro povolání fyzioterapeut a všeobecná sestra.

### STRAVOVÁNÍ

Občerstvení během přestávek bude zajištěno v prostorách TOP Hotelu. Obědy si účastníci zajišťují individuálně.

### PŘEDNÁŠKY, PROJEKCE, DISKUSE

Podklady pro projekci je nutno odevzdat nejpozději 10 minut před začátkem každé sekce, jinak nebude přednáška akceptována. Uvedené časy přednášek jsou včetně 3minutové diskuse. Pro prezentaci odborných sdělení bude k dispozici dataprojekce.

**Texty přednášek v angličtině** – vzhledem k účasti řady zahraničních účastníků požadujeme, aby texty přednášek v Powerpointu byly v anglickém jazyce.

### PARKOVÁNÍ

Parkování na parkovišti TOP HOTELU PRAHA si účastníci hradí individuálně.  
Cena: 140 Kč / auto / den

### DALŠÍ INFORMACE

Kontakt na taxi TOP HOTELU PRAHA: recepce +420 267 284 444.

### PLATBY

Platby je nutné uhradit na číslo účtu: **27-3400450207/0100 KB a.s.**,  
pobočka Ústí nad Labem  
variabilní symbol: rodné číslo  
konstantní symbol: 0308

#### Platby ze zahraničí:

Název banky: Komerční banka a.s.,  
SWIFT: KOMBCZPPXXX  
IBAN: CZ830100000273400450207

Adresa: Komerční banka a.s., Bílinská 2, 400 42 Ústí nad Labem

Veškeré platby se považují za zálohy a jsou uvedeny včetně DPH. Daňový doklad bude předán účastníkům v průběhu konání kongresu u pokladny.

### ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ, PŘIHLÁŠKY, KORESPONDENCE

ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o.  
Střekovské nábřeží 51  
400 03 Ústí nad Labem  
[www.ortopedicke-centrum.cz](http://www.ortopedicke-centrum.cz)

Jednatel: MUDr. Pavel Kacerovský  
**Project Manager: Miroslav Koleč**  
Mobilní telefon: +420 731 560 858  
E-mail: [koles@ortopedicke-centrum.cz](mailto:koles@ortopedicke-centrum.cz)

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

**GENERÁLNÍ PARTNER**  
**BAYER s.r.o.**

**ZLATÝ PARTNER**  
**Martek Medical a.s.**

**STŘÍBRNÝ PARTNER**  
**Lima CZ s.r.o.**

**BRONZOVÍ PARTNEŘI**  
**BEZNOŠKA s.r.o.**  
**CeramTec GmbH**  
**DePuy Synthes**  
**Promedica Praha s.r.o.**  
serf

**MEDIÁLNÍ PARTNEŘI**  
**NOESIS s.r.o.**  
**GALÉN, spol. s r.o.**

**PARTNER**  
**TOP HOTEL PRAHA**

**VYSTAVOVATELÉ**

1. VOX a.s.  
AFORJET - masážní křesla s.r.o.  
Alinex-Kácovská s.r.o.  
Amgen, s. r.o.  
Aspironix s.r.o.  
AURA Medical s.r.o.  
B.Braun Medical, s.r.o.  
BioSolution, s.r.o.  
BTL zdravotnická technika, a.s.  
Budějovický Budvar, n. p.  
Comesa spol. s r.o.  
ČSOT  
Dynasit CZ s.r.o.  
easyMed s.r.o.  
EUREX MEDICA, spol. s r.o.  
Gedeon Richter Marketing ČR, s.r.o.  
GLYNN BROTHERS CHEMICALS Prague,  
spol. s r.o.  
Green Swan Pharmaceuticals CR a.s.  
Heraeus CZ s.r.o.  
HSC Industry, spol. s r.o.

IBI spol. s r.o.  
Kardio - Line spol. s r.o.  
Lázně Bělohrad a.s.  
Léčebné lázně Bohdaneč, a.s.  
Massmedica  
mediccor a.s.  
MEDICI-H IMP s.r.o.  
MediCom a.s. Praha  
MEDIN, a.s.  
Mediservis, s.r.o.  
Megabooks CZ  
Mladá fronta, a.s.  
Noviere s.r.o.  
Ortika a.s.  
PharmTop s.r.o.  
Pragomed, s.r.o.  
PROMEDICA-PRAHA, a.s.  
sanofi - aventis, s.r.o.  
SANOMED spol. s r.o.  
Zimmer Czech, s.r.o.  
ZnamyLekarz Sp. z o.o.

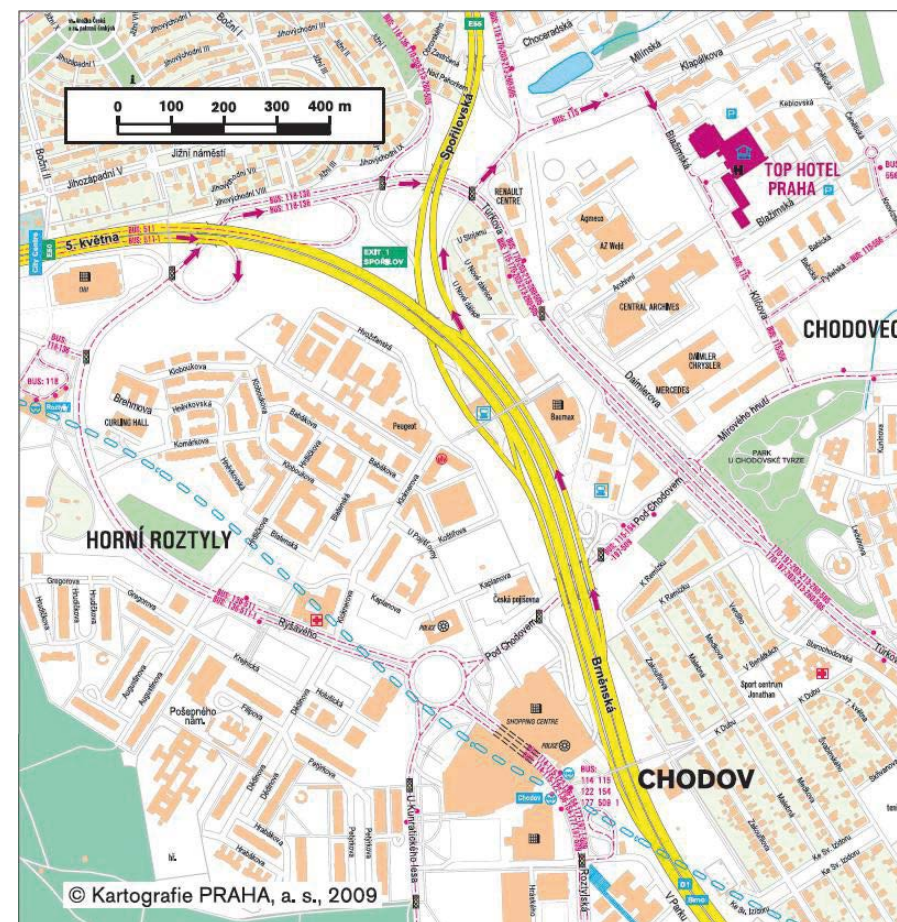
GPS: 50° 2'28.32"N; 14° 29'46.22"E

**Automobil D1 od Brna:** D1 - exit 1 Spořilov - ul. Türkova - na světelné křižovatce rovně - po 80 m doprava do ulice Klapáčkova - první ulicí doprava - TOP HOTEL Praha

**MHD z centra:** trasa C směr Háje do zastávky Chodov - přestup na bus č.115 do zastávky Městský archiv (přímo před hotelem.)

**MHD z letiště:** bus č. 119 do zastávky Dejvická - přestup na metro trasa A směr Skalka - zastávka Muzeum - přestup na trasu C směr Háje do zastávky Chodov - přestup na bus č. 115 do zastávky Městský archiv (přímo před hotelem.)

**MHD z hlavního nádraží** - trasa C směr Háje do zastávky Chodov - přestup na bus č. 115 do zastávky Městský archiv (přímo před hotelem.)





Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

Jsme. Tvoříme. MYSLÍME.

**NOESIS**  
KOMUNIKACE

[www.noesis.cz](http://www.noesis.cz)

## KDYŽ SE ŘEKNE NOESIS

NOESIS je ryze česká komunikační agentura. Ať děláme cokoli, **MYSLÍME** na to. Myšlenka je základ veškeré naší činnosti. Vstoupili jsme na trh v roce 1996 a protože **MYSLÍME** na své klienty, rosteme od té doby s nimi. **MYSLÍME** si, že trh je přeplněn agenturami, které nemyslí. Jsme a chceme být jiní. **MYSLÍME** na to, že dobrá reklama slouží produktu. **MYSLÍME** si, že kreativita je základem dobré komunikace, ale také, že forma nikdy nesmí utlačovat sdělení. **MYSLÍME** si, že kreativita není výsadou, ale schopností. Myšlenka může přijít odkudkoli. **MYSLÍME**, že kreativní může být i klient a jsme připraveni jeho tvůrčí myšlenky rozvinout. **MYSLÍME**, že být kreativní znamená hledat a nacházet nové, neotřelé cesty a že kreativita musí být principem všech, kdo se na komunikaci podílejí – tedy nejen těch, kterým říkáme kreativci. **MYSLÍME**, že kreativní brief musí následovat kreativní vedení zakázky, kreativní musí být všechny meetingy, všechny fáze práce agentury. **MYSLÍME**, že je to možné.

## JAK V NOESIS PRACUJEME

V současnosti máme čtyři divize, čtyři specializované agentury, čtyři týmy. Naší ambicí je vytvářet skutečně fungující komunikaci a dělat ji hlavou.

**REKLAMNÍ AGENTURA** se věnuje nadlinkové, tedy takzvané ATL komunikaci.

**BTL AGENTURA** zajišťuje full servis pro podlinkovou komunikaci.

**PRODUKČNĚ VÝROBNÍ AGENTURA** je zárukou, že to, co vy**MYSLÍME**, se také vyrobí přesně tak, jak to bylo vymyšleno.

**AGENTURA E-MARKETINGU** je zaměřena na progresivní komunikaci na webu, na hledání a nalézání nových řešení v nejdynamičtějším komunikačním směru současnosti.



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

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

56%

Snižení výskytu symptomatické TEN  
a úmrtí v porovnání s enoxaparinem<sup>2,3\*</sup>

0,2%

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

## 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, dvojitě zaslepené studie, které u více než 9 500 pacientů prokázaly účinnost a bezpečnost rivaroxabanu (10 mg 1× denně) ve srovnání s enoxaparinem (40 mg) při prevenci TEN po elektivní náhradě kyčle a kolene. Uvedená data jsou z poolované analýzy dat ve 12. dni léčby. Významné krvácení je definováno jako krvácení fatální, do životně důležitých orgánů, vyžadující reoperaci a klinicky zjevné mimo operační ránu s poklesem hemoglobinu  $\geq 20$  g/l nebo vyžadující transfuzi 2 a více jednotek.

## Zkrácená informace o přípravku XARELTO 10 MG

▼ Tento léčivý přípravek podléhá dalšímu sledování. **Složení a léková forma:** Jedna potahovaná tableta obsahuje 10 mg rivaroxabanu. **Terapeutické indikace:** Prevence žilního tromboembolizmu u dospělých pacientů podstupujících elektivní operativní náhradu kyčelního nebo kolenního kloubu. **Dávkování a způsob podání:** 1 tableta, perorálně, jednou denně, nezávisle na jídle. První dávka se podává 6 až 10 hodin po operaci. Délka léčby individuálně závisí na riziku TEN a typu operace, po operaci kyčle se doporučuje 5 týdnů, po operaci kolene 2 týdny. Dávka se neupravuje s ohledem na věk, hmotnost a pohlaví. Informace o převodech s antagonisty vitamínu K a parenterálními antikoagulanty jsou vedeny v SPC. **Kontraindikace:** Hypersenzitivita na účinnou nebo jinou látku přípravku, klinicky významné aktivní krvácení, léze nebo stavy, které jsou považovány za významné riziko závažného krvácení (např. současné nebo nedávné ulcerace GIT, krvácející maligní nádory, nedávná operace/poranění oka, mozku nebo míchy, jícnové varixy, AV malformace, aneurysmata apod.), souběžná systémová léčba jiným antikoagulačním přípravkem s výjimkou převodů, jaterní onemocnění s koagulopatií a rizikem krvácení, těhotenství a kojení, věk do 18 let. **Zvláštní upozornění a opatření pro použití:** Léčbu lze zahájit, byla-li nastolena hemostáza. Pacienti s rizikem krvácení je třeba sledovat stran event. krvácející komplikací, při riziku vředu GIT lze zvážit profylaxi. Ledvinová nedostatečnost: U pacientů s clearance kreatininu 15 – 29 ml/min lze Xarelto užívat s opatrností, hodnoty nižší než 15 ml/min jsou kontraindikací. Jaterní nedostatečnost: Jakékoli jaterní onemocnění s koagulopatií a rizikem krvácení je kontraindikací. Opatrnost je nutná u koagulopatií, léčbou neupravené těžké hypertenze, vředech a jiných GIT lézích hrozících krvácením, retinopatií, malignitách CNS nebo míchy, bronchiektaziích nebo plicním krvácením v anamnéze. Při spinální/epidurální anestezii existuje riziko vzniku epidurálního či spinálního hematomu; nutná je monitorace stavu a event. včasná zahájení léčby. Katetr se neodstraňuje dříve než 18 hodin po posledním podání rivaroxabanu, další dávka se podává nejdříve za 6 hodin, po traumatické punkci nejdříve za 24 hodin. Při nutnosti invazivní procedury nebo chirurgického zákroku, měl by být přípravek vysazen minimálně 24 hodin předem. Při neodkladném výkonu je zvýšené riziko krvácení. Léčba má být znovu zahájena jakmile je to možné. Pacienti, kteří při léčbě trpí závratěmi či prodělali synkopu by neměli řídit a obsluhovat stroje. Starší pacienti mívají vyšší riziko krvácení.

**Interakce s jinými léčivými přípravky a jiné formy interakce:** Současné podání se silnými inhibitory CYP3A4 a současně P-gp (např. azolová antitmykotika a inhibitory proteáz HIV) a podávání dronedaronu se nedoporučuje, při podání slabších inhibitorů u renální insuficience se doporučuje opatrnost. Opatrnost je nutná při současném podání jiných přípravků ovlivňujících krevní srážlivost (např. NSAID, ASA, antiagregancia a antikoagulantia) a při současném užívání induktorů CYP3A4 (např. rifampicin, fenytoin, karbamazepin, fenobarbital nebo třezalka). **Nežádoucí účinky:** Časté: Zvýšení hladiny transamináz, anémie, horečka, edém, slabost, závrat, bolest hlavy, hypotenze, dyspepsie, bolesti břicha, pruritus, ekchymóza, krvácení různého rozsahu a lokalizací vč. závažného, únava, sekrece z ran, poškození ledvin. Méně časté: Synkopa, tachykardie, zvýšení hladin GMT, lipázy, amylázy, bilirubinu, LDH, ALP, trombocytémie, projevy alergie, intrakran. krvácení, hemoptýza, jaterní dysfunkce, poškození ledvin. Vzácné a četnost není známa: Pseudoaneurysma po cévním zákroku, kompartment syndrom, renální selhání sekund. po krvácení, angioedém, alergický edém. **Zvláštní opatření pro uchování:** Žádné zvláštní podmínky. **Držitel rozhodnutí o registraci:** Bayer Pharma AG, 13342 Berlin, Německo.

**Registrační číslo:** EU/1/08/472/006-8. **Datum revize textu:** 11/2013. Před použitím přípravku se seznáme s úplnou informací o přípravku. Pouze na lékařský předpis. Přípravek Xarelto 10 mg je hrazen z prostředků veřejného zdravotního pojištění. Souhlas údajů o přípravku i s informacemi, jak hlásit nežádoucí účinky obdržíte na adrese BAYER s. r. o., Bayer Pharma, Siemensova 2717/4, 155 00 Praha 5, Česká republika, www.bayer.cz.

První perorální přímý inhibitor faktoru



**Xarelto®**  
rivaroxaban

Jednoduchá profylaxe trombózy<sup>2</sup>

