

2. INFORMACE

13. klinicko-anatomické symposium Luxační zlomeniny hlezna Pokroky, problémy a komplikace

pořádá

**Anatomický ústav 1. LF UK v Praze
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o.**

záštita

**Prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.
děkan 1. LF UK Praha**

**Sobota
5. února 2022**

**Symposium je určeno pro lékaře a je pořádáno dle Stavovského předpisu ČLK č. 16
a bude ohodnoceno kredity.**

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

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM

Slavnostní zahájení 8.15 hod.

- 1. Zlomeniny hlezna v éře CT** 5'
Rammelt S.
- 2. Anatomie hlezna** 15'
Bartoniček J.
- 3. Prvotní ošetření zlomenin hlezna** 10'
Obruba P.
- 4. Rtg a CT vyšetření zlomenin hlezna** 10'
Bartoniček J.
- 5. Klasifikace zlomenin hlezna a jejich klinická relevance** 15'
Rammelt S.

Diskuse

9.45 - 11.00 hod.

- 6. Konzervativní léčba zlomenin hlezna** 10'
Kopp L.
- 7. Indikace a strategie operační léčby** 10'
Rammelt S.
- 8. Operační přístupy** 10'
Bartoniček J.
- 9. Ošetření mediálních struktur** 10'
Rammelt S.
- 10. Technika osteosyntéza fibuly** 10'
Tuček M.
- 11. Repoze fibuly do incisura, syndesmální šroub** 10'
Rammelt S.

Diskuse

Přestávka 11.00-11.20 hod.

11.20 - 12.40 hod.

- | | |
|--|------------|
| 12. Poranění syndesmózy
Kopp L. | 10´ |
| 13. Zlomeniny malleolus posterior
Tuček M. | 10´ |
| 14. Zlomeniny Chaputova hrbolu
Rammelt S. | 10´ |
| 15. Maisonneuveova zlomenina
Tuček M. | 10´ |
| 16. Bosworthova zlomenina
Bartoniček J. | 10´ |
| 17. Osteoporotické zlomeniny
Obruba P. | 10´ |

Diskuse

Oběd 12.40-13.20 hod.

- | | |
|--|------------|
| 18. Přehled komplikací a jejich řešení
Rammelt S. | 15´ |
| 19. Komplikace – kasuistiky
Ortopedie Plzeň | 10´ |
| 20. Komplikace – kasuistiky
Traumatologie ČB | 10´ |
| 21. Komplikace – kasuistiky
Traumatologie Ústí nad Labem | 10´ |
| 22. Komplikace – kasuistiky
Traumatologie Praha-TN | 10´ |
| 23. Komplikace – kasuistiky
Ortopedie Praha-ÚVN | 10´ |

Diskuse

Závěr symposia 14.45 hod.

PŘESEDNA SYMPOSIA

Prof. MUDr. Jan Bartoníček, DrSc.

Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha, Anatomický ústav 1. LF UK Praha

ORGANIZAČNÍ SEKRETÁŘ

Doc. MUDr. Ondřej Naňka, PhD., Anatomický ústav 1. LF UK Praha

HOST SYMPOZIA

Prof. Dr. med. Stefan Rammelt

Orthopedic and Traumatology Department of the University in Dresden, Germany

Visiting Professor of 1st Faculty of Medicine, Charles University

TÉMATIKA SYMPOSIA

Operační léčba zlomeniny hlezna v České republice byla od 70. let minulého století ovlivněna zásadním způsobem myšlenkami B. G. Webera propagovanými především O. Čechem a M. Slavíkem. Tyto názory však byly někdy prezentovány jako axiomy, o kterých se nediskutuje. Jejich vliv přetrvává v řadě aspektů dodnes, zejména u starší a střední generace ortopedů, traumatologů a chirurgů. V praktické rovině je tak na řadě pracovišť operační řešení zredukováno na osteosyntézu zlomenin obou kotníků, případně suturu lig. deltoideum, a stabilizaci tibiofibulární vidlice syndesmálním šroubem.



Ve světě se přístup k luxačním zlomeninám hlezna během posledních 20 let zásadně změnil, zejména díky CT vyšetření. Ukázalo se, že řada původních axiomů byla mylná. Mnoho studií prokázalo, že revize a sutura lig. deltoideum není vždy nutná. Místo diskusí o syndesmálním šroubu se pozornost soustředila na repozici distální fibuly do incisura fibularis tibie. Zcela zásadně se změnil přístup ke zlomeninám zadní hrany tibie (malleolus posterior). CT vyšetření se ukázalo jako nezbytnost nejen pro stanovení přesné diagnózy u řady zlomenin, ale i k ověření úspěšnosti repozice zadního malleolu a distální tibie do incisury tibie. V poslední době se pozornost obrací ke zlomeninám Chaputova hrbolu.



Nové myšlenky se však v domácí praxi prosazují velmi svízelně, a to i na řadě klinických pracovišť. To je jeden z důvodů, proč se stále setkáváme s vysokým počtem závažných komplikací, ke kterým by při dodržení základních diagnostických a operačních principů vůbec nemuselo dojít. Změnit tento stav je dlouhodobý úkol a do jisté míry i generační problém. Cílem našeho symposia je přinést komplexní, prakticky orientovaný pohled na současný stav problematiky luxačních zlomenin hlezna.

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Registrace probíhá on-line na www.ortopedicke-centrum.cz – sekce REGISTRACE nebo telefonicky na čísle: +420 731 560 858

MÍSTO KONÁNÍ

Anatomický ústav 1. LF UK v Praze, U nemocnice 3, Praha 2

ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ

Ortopedické centrum s. r. o., www.ortopedicke-centrum.cz

REGISTRAČNÍ POPLATEK

zaplacený	do 30. 11. 2021	1 190 Kč (včetně oběda)
	do 31. 12. 2021	1 390 Kč (včetně oběda)
	po 31. 12. 2021	1 690 Kč (včetně oběda)

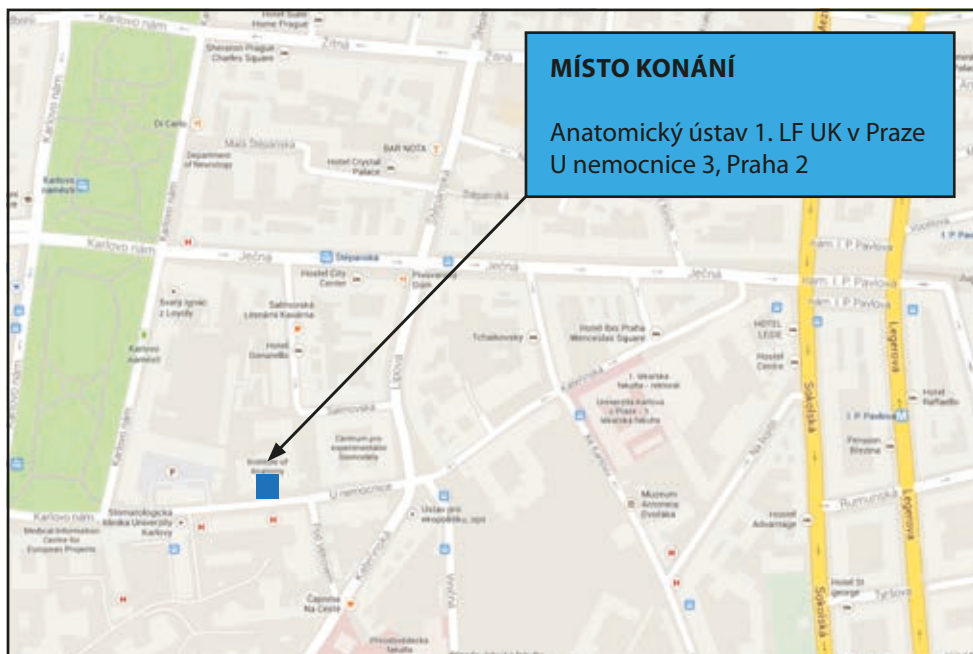
COVID-19 A PODMÍNKY PRO VSTUP NA SYMPOSIUM

Pro účast na akci je třeba předložit doklad o očkování proti covidu-19, přičemž od poslední dávky vakcíny (druhé u dvoudávkových vakcín, první u jednodávkových vakcín), musí uplynout nejméně 14 dní.

Ve vnitřních veřejných prostorech je požadován nasazený respirátor bez výdechového ventilu min. třídy FFP2. V době přednášek a výuky je možné nasazený respirátor odložit.

Upozornění:

V případě změny Covid situace proběhne symposium elektronicky.



MÍSTO KONÁNÍ
 Anatomický ústav 1. LF UK v Praze
 U nemocnice 3, Praha 2

HLAVNÍ SPONZOR



ZIMMER BIOMET

Your progress. Our promise.™

SPONZOŘI

