

1. INFORMACE

KLINIKA DĚTSKÉ A DOSPĚLÉ ORTOPEDIE A TRAUMATOLOGIE
2. LF UK A FN V MOTOLE

POŘÁDÁ

X. Spring orthopaedic Symposium



20. 3. 2020

NÁRODNÍ TECHNICKÉ MUZEUM, PRAHA

ORTOPEDIE A TRAUMATOLOGIE NOHY (VČETNĚ HLEZNA)

PREZIDENT SYMPOZIA:
prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA

X. Spring orthopaedic Symposium

20. 3. 2020

TÉMATA SYMPOZIA

Ortopedie a traumatologie nohy (včetně hlezna)

1. Anatomie a vývojová anatomie nohy
2. Fysiologie chůze, kinesiologie, patofysiologie
3. Dětská noha – onemocnění, vrozené a získané vady
4. Dospělá noha – onemocnění, terapie, komplikace
5. Traumatologie dětské a dospělé nohy

ORGANIZAČNÍ INFORMACE

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Registrace na symposium probíhá on-line na webových stránkách
www.ortopedicke-centrum.cz – sekce REGISTRACE

Příhlášky k aktivní účasti lze zasílat do 27. 2. 2020.

Přednášky preferujeme v anglickém jazyce.

REGISTRAČNÍ POPLATKY	Zaplaceno do 20. 2. 2020	Zaplaceno od 21. 2. 2020 a na místě
Lékaři	1 250,- Kč	1 500,- Kč
Fyzioterapeuti	500,- Kč	600,- Kč

NA SYMPOZIU BUDE PROBÍHAT JEN LÉKAŘSKÁ SEKCE!

PLATBY

Platby je nutné uhradit na **číslo účtu: 27-3403950207/0100** KB a.s., pobočka Ústí n. L.

variabilní symbol: rodné číslo, **konstantní symbol:** 0308.

IBAN: CZ 0501000000273403950207

SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX

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

CERTIFIKÁTY

Lékařská sekce – obdrží kreditní body ČLK

Fyzioterapeuti – potvrzení o účasti

ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ, PŘIHLÁŠKY, KORESPONDENCE

ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o.

Masarykova 94/209

400 01 Ústí nad Labem

www.ortopedicke-centrum.cz

Jednatel: MUDr. Pavel Kacerovský

Project Manager: Miroslav Koleč

Mobilní telefon: +420 731 560 858

e-mail: koles@ortopedicke-centrum.cz

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

PÁTEK 20. března 2020

X. Spring orthopaedic Symposium
Národní technické muzeum, Praha

9.00 Zahájení symposia

I. Anatomie a vývojová anatomie nohy

09.00–09.40

Předsednictvo: ???

1. Vývoj dětské nohy

Naňka O. Doc.
Anatomický ústav 1. LF

2. Anatomie hlezna a nohy

Bartoníček J.
ÚVN

3. CT u zlomenin hlezna

Bartoníček J.
ÚVN

II. Fysiologie chůze, kinesiologie, patofysiologie

09.40–09.50

Předsednictvo: ???

4. Vývoj nohy z pohledu fyzioterapeuta - struktura vs. funkce

Zemánek T., Kristková V.
Fyziobeskyd s. r. o.

Přestávka 9.50–10.00

III. Dětská noha – onemocnění, vrozené a získané vady

10.00–11.00

Předsednictvo: ???

5. Dětská plochá noha

Schejbalová A.

6. Spastická plochá noha

Smetana P.

7. Korekce postižení nohy při CMT

Smetana P.

8. Metatarsus varus congenitus & pes adductus

Stachoň R., Chomiak J., Dungal P., Ošťádal M.

1. LF UK a Ortopedická klinika Nemocnice Na Bulovce

9. OT paty Dwyer

Smetana P., Porubský P.

10. Osteonekrózy v oblasti nohy

Kraus Š., Šťastný E.

Přestávka 11.00–11.15

IV. Dospělá noha

11.15–12.35

Předsednictvo: ???

11. Dospělá plochá noha

Hudák R., Trnavský T.

12. Aukamm rekonstrukční osteotomie prvního paprsku nohy

Vrzala

Krajská zdravotní a. s. Chomutov

13. Řešení hallux valgus scarf osteotomií

Trč T., Hanák R., Smetana P.

14. Řešení hallux valgus operací dle Lapiduse

Koníček P., Kraus Š., Trč T.

15. Záchovná miniinvazivní operativa hallux rigidus

Koníček P.

16. Možnosti endoprotetiky 1. MTP kloubu

Trč T., Němec J., Žmolík L.

17. Učební křivka operací hallux valgus

Filip, Klouda, Musil

Nemocnice Č. Budějovice, Ortopedie Č. Budějovice

18. Medializační osteotomie paty při korekci valgozity zadnoží

Koníček P., Adamec O.

Přestávka 12.35–13.10

V. Hlezno
13.10–13.30
Předsednictvo: ???

19. Arthrodesa ATC kloubu

Đurica D., Trč T.

20. Arthrodesa talokrurálního a talokalkaneárního kloubu hřebem Panta

Trč T., Němec J., Berounský K.

VI. Traumatologie dětské a dospělé nohy
13.20–13.40
Předsednictvo: ???

21. Osteosyntesa kalkanea

Hanus M.

VII. Varia
13.40–14.00
Předsednictvo: ???

22. Osteomyelitida v oblasti nohy

Schovanec J., Vlach M.

23. Infarm zvaná přednáška

14:00 Zakončení symposia

Plánovaný čas na přednášku – 10 minut včetně diskuse