

FINÁLNÍ INFORMACE

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

POŘÁDÁ

ON-LINE SYMPOSIUM

Nové trendy a postupy v ortopedii



středa 2. 12. 2020

v čase od 15.00 do 18.00 hodin

(možnost přístupu na přednášky on-line i ze záznamu)

**VZDĚLÁVACÍ AKCE JE POŘÁDÁNA
DLE STAVOVSKÉHO PŘEDPISU ČLK Č. 16**

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

ÚVODNÍ SLOVO ON-LINE SYMPOSIA

Vážení kolegové, dámy a pánové,

předkládám Vám pozvání k ortopedickému online symposiu.

Vzhledem k současné situaci ve společnosti jsme byli nuceni zrušit jak jarní, tak i vánoční symposium, které naše klinika pravidelně pořádá. Vzhledem k blížícímu se ukončení mé aktivní činnosti v ortopedické společnosti jsem vlastně tuto skutečnost uvítal, nicméně MUDr. Kacerovský, jako jednatel organizační firmy, mně přesvědčil, abychom tradiční symposia uspořádali. A protože není jiná forma možná, zvolili jsme on-line symposium, na téma plánované pro symposium v Teplicích, Novinky v ortopedii.

Uvítal jsem a děkuji přihlášeným přednášejícím za odvalu, se kterou do tohoto symposia jdou.

Dovoluji si Vás požádat o shovívavost a trpělivost s eventuálními nedostatky s touto formou prezentací. Všichni se jí za chodu učíme a kdo má zkušenosti s distanční výukou jako my, jistě ví, že to není právě jednoduché.

Nicméně doufám, že vše dobře dopadne a že v přednáškách nalezne každý to, co ho zajímá.

Přestože věřím v úspěch tohoto symposia, doufám, že to nebude do budoucna základní forma odborného styku ortopedů a že se brzy vrátíte k normálnímu kontaktu mezi přáteli, jak jsme v minulosti byli zvyklí.

prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA

ON-LINE SYMPOSIUM

Nové trendy a postupy v ortopedii

středa 2. 12. 2020

TÉMATATA SYMPOZIA

Nové trendy a postupy v ortopedii

1. Vstřebatelné materiály v ortopedii
2. Nové postupy v kloubních náhradách
3. Možnosti konzervativní terapie v ortopedii
4. Novinky v léčbě bolesti

ORGANIZAČNÍ INFORMACE

ON-LINE PŘENOS A PŘEDNÁŠKY ZE ZÁZNAMU

On-line symposium bude probíhat ve středu 2. 12. 2020 v čase od 15.00 do 18.00 hodin. Přihlášení účastníci obdrží e-mailem přístupové heslo, pod kterým se budou moci přihlásit na symposium. **Diskuze bude probíhat formou on-line chatu s přednášejícím**, který bude po přednášce na diskuse odpovídat. Zároveň nabízíme **možnost přístupu na přednášky ze záznamu**, kdy je možné si on-line symposium přehrát kdykoliv později (zde již nebude možná on-line diskuze, ale budou dostupné dotazy a odpovědi položené během on-line symposia).

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Registrace účastníků i firem (možnost firemní prezentace) probíhá on-line na:
www.ortopedicke-centrum.cz – sekce ON-LINE REGISTRACE – REGISTRACE účastník/firma

REGISTRAČNÍ POPLATKY

Registrační poplatek je nutné uhradit nejpozději do 30. 11. 2020 a na základě uhrazeného registračního poplatku Vám bude zaslán přístup na on-line vysílání dne 2. 12. 2020

Lékaři 300 Kč

PLATBY

Platby je nutné uhradit na **číslo účtu: 27-3400450207/0100KB** a.s., pobočka Ústí n. L.
variabilní symbol: rodné číslo, **konstantní symbol:** 0308.
IBAN: CZ8301000000273400450207
SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX

CERTIFIKÁTY

Lékařská sekce – obdrží kreditní body ČLK
Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16

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.

STŘEDA 2. 12. 2020

1. Trimalleolární zlomeniny hlezna

Bartoníček J.

Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha

2. Miniinvasive metody operačního řešení zlomenin bederní a hrudní páteře

Soukup J., Pilát P., Novotný T.

Ortopedická klinika Fakulty zdravotnických studií Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a. s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem

3. Navigované femorální hřeby - první zkušenosti

Schwarz O.

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

4. Použití vstřebatelných magnesiových šroubů první zkušenosti

Hanák F.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LFUK v Praze a FN v Motole

5. Chondrotisus pro řešení defektů chrupavky

Šťastný E.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LFUK v Praze a FN v Motole

6. Osteotomie v léčbě gonartrozy

Šťastný E., Trč T.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LFUK v Praze a FN v Motole

7. Injekční kolagen v léčbě degenerativních onemocnění - část I. Farmakologické aspekty

Procházka Z.

Edukafarm

8. Injekční kolagen v léčbě degenerativních onemocnění - část II. Klinické zkušenosti

Trč T.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LFUK v Praze a FN v Motole

9. Terapie pooperační bolesti v ortopedii. Použití Skudexy u malých ortopedických operací

Kautzner J., Trč T.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LFUK v Praze a FN v Motole

10. Střednědobé výsledky konzervativní terapie gonartrozy - viskosuplementace, kolagen, PRP

Pařízek A., Hájek V.

Nemocnice Třebíč, p. o.

11. Aktuální koncept diagnostiky a léčby periprotetických kloubních infekcí

Novotný T., Soukup J.

Ortopedická klinika Fakulty zdravotnických studií Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a. s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem

12. První zkušenosti s revizní jamkou LIMA TT

Dungl P.

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

13. Nové modulární glenoidální komponenty náhrady ramena SMR® pro možnost korekce kostních defektů

Pokorný D.

1. ortopedická klinika 1. LF UK, FN Motol, Praha

14. Novinky v počítačem navigované endoprotetice kolenního kloubu

Novotný T., Soukup J., Dživjak M.

Ortopedická klinika Fakulty zdravotnických studií Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a. s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem

15. Resurfacing kyčle pro a proti

Trč T., Šťastný E.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LFUK v Praze a FN v Motole

16. Hybridní komplexy kyseliny hyaluronové o vysoké a nízké molekulové hmotnosti v léčbě osteoartrózy

Bělík D.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LFUK v Praze a FN v Motole

17. TEP kyčle - přední přístup s krátkým dříkem jako metoda volby

Chládek P., Havelková T., Němec M., Chládek P. sr., Frýdl J., Řeháček V.

Ortopedie Vršovice, Praha

18. TEP kyčle via SHD

Chládek P.

Ortopedie Vršovice, Praha

19. Periacetabulární osteotomie jako součást 2-etážového ošetření kyčelního kloubu

Chládek P.

Ortopedie Vršovice, Praha