

FINÁLNÍ INFORMACE

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

POŘÁDÁ

IX. Spring orthopaedic Symposium



22. 3. 2019

NÁRODNÍ TECHNICKÉ MUZEUM, PRAHA

ONEMOCNĚNÍ A PORANĚNÍ RAMENE V DĚTSKÉM I DOSPĚLÉM VĚKU

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

Anatomie ramene

- Klasifikace patologií ramene

Onemocnění ramene

- Arthroza
- Habituální luxace
- Recidivující luxace
- Impingement syndrom a jeho terapie

Traumatologie ramenního kloubu

- Poranění v oblasti ramenního kloubu u dětí
- Luxace SC kloubu a jejich ošetření
- Ošetření luxace AC kloubu
- Zlomeniny klavikuly
- Zlomeniny proximálního konce humeru
- Přístupy k ramennímu kloubu
- Poranění měkkých tkání v rameni

Náhrady ramene

- Resurfacing
- CAP
- Totální náhrada
- Reversní náhrada

ORGANIZAČNÍ INFORMACE

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Registrace na sympozium probíhá on-line na webových stránkách

www.ortopedicke-centrum.cz – sekce REGISTRACE

Přihlášky k aktivní účasti lze zasílat do 20. 2. 2019.

Přednášky preferujeme v anglickém jazyce.

REGISTRAČNÍ POPLATKY	Zaplaceno do 15. 2. 2019	Zaplaceno od 15. 2. 2019 a na místě
Lékaři	1 200,- Kč	1 500,- Kč
Fyzioterapeuti	400,- Kč	500,- 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 sympozia 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 22. března 2019

IX. Spring orthopaedic Symposium
Národní technické muzeum, Praha

8.30–9.00 Zahájení – Trč T.

Ocenění nejlepšího článku časopisu *Ortopedie* – Trč T., Šťastný E.

Obecná část

Klasifikace a diagnostika patologií ramene

09.00–10.00

Předsednictvo: Bartoníček J., Trč T.

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1. Anatomie ramenního pletence | 15´ |
| Bartoníček J.
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha | |
| 2. Chirurgická anatomie ramene | 7´ |
| Hudák R.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole | |
| 3. Defekty labra | 10´ |
| Stehlík D., Trč T.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole | |
| 4. Klasifikace instabilit | 7´ |
| Trč T., Stehlík J.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole | |
| 5. Postupy fyzioterapie při onemocnění ramene | 10´ |
| Fraňková J., Rečková S.
Hana Jarošová - Bioreg. a rehabilitační centrum Říčany | |

Diskuze

Coffee Break 10.00 – 10.20

Onemocnění ramene
Nejčastější onemocnění ramenního kloubu, Terapie
10.20–12.00
Předsednictvo: Kautzner J., Jarošová H.,

- 6. Artroskopické stabilizace ramenního kloubu** 10´
Kautzner J.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole
- 7. Hodnocení výsledků Bristowov – Latargetova operace – východisko z nouze?** 7´
Trč T.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole
- 8. Impingement syndrom a jeho terapie - Subakromiální dekomprese** 10´
Kotaška J.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole
- 9. Terapie bolestí v oblasti ramenního kloubu. Možnosti terapie tropokolagenem** 10´
Trč T.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole
- 10. Zkrácení doby léčby syndromu bolestivého ramene kolagenovými injekcemi a laserem** 10´
Jarošová H., Fraňková J.
Hana Jarošová - Bioreg. a rehabilitační centrum
- 11. Nejčastější neoplazma v oblasti ramene** 10´
Schovanec J., Kraus Š.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole
- 12. Farmakologická léčba artrózy** 7´
Procházka Z.
inPHARM, spol. s r. o.

Diskuze

Oběd 11.45 – 12.30

Traumatologie

12.30–14.15

Předsednictvo: Havránek P., Hanus M.

- 13. Poranění proximálního humeru v dětském věku: Separace/fraktura proximální epifyzy versus fraktura metafýzy - diagnostika, klasifikace, rozdíly v terapeutickém přístupu** 10'
- Knížetová A., Havránek P., Peší T.
Thomayerova nemocnice
- 14. Poranění v oblasti ramenního kloubu u dětí - naše statistika** 10'
- Hanus M.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole
- 15. Zlomeniny lopatky** 15'
- Bartoníček J., Zuček M.
Klinika ortopedie 1. LF UK a ÚVN Praha
- 16. Miniinvasivní osteosyntéza zlomeniny klíčku u dětí** 7'
- Šafus A. (1), Štichhauer R. (1), Preis J. (1), Frank M. (2)
(1) Oddělení dětské chirurgie a traumatologie, Centrum dětské traumatologie, FN Hradec Králové
(2) Chirurgická klinika, Oddělení úrazové chirurgie, Traumacentrum, FN Hradec Králové
- 17. Luxace Sc kloubu a jejich ošetření** 10'
- Němec J.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole
- 18. Ošetření luxace AC kloubu s využitím Hook plate. Srovnání metod** 7'
- Hanus M., Stančák A.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole
- 19. Zlomeniny klavikuly** 10'
- Smetana P.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole
- 20. Zlomeniny proximálního konce humeru** 7'
- Hanus M.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole
- 21. Možnosti ošetření rotátorové manžety ramenního kloubu** 7'
- Kautzner J.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole

Diskuze

Náhrady ramene

14.15–15.00

Předsednictvo: Havlas V., Lena T., Hořák J.

- 22. Resurfacing** 7'
Trč T.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole
- 23. Povrchová náhrada hlavičky pažní kosti** 7'
Hořák J., Vališ P., Rouchal M.
Ortopedická klinika LF MU a FN Brno
- 24. Cep/ Tep/ Revers** 7'
Havlas V.
Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN v Motole
- 25. Přínos reverzní náhrady ramenního kloubu - koncept, centrum otáčení** 7'
Lena T.
Nemocnice Jihlava
- 26. Mechanismus působení injekčního přípravku s obsahem kolagenu na pohybový aparát: nová studie** 7'
Kotlářová L.
Edukafarm
- 27. Závěr konference – kulatý stůl všichni** 20'

Národní kloubní registry potvrdily
výborné výsledky DELTA XTEND™



Národní kloubní registr pro Anglii, Wales,
Severní Irsko a ostrov Man (NJR)

2.0%

pětiletá kumulativní
míra revize¹

3.9%

kumulativní míra revize všech
ostatních reverzních ramen v NJR¹

3590

počet procedur
s DELTA XTEND™¹

Národní kloubní registr pro Anglii, Wales, Severní Irsko a ostrov Man (NJR) zadal reverzní rameno DELTA XTEND™ v roce 2012. Výsledky demonstrují, že produkt má výrazně lepší kumulativní míru revize po 5 letech (2%) než jakékoli jiné reverzní rameno v NJR (3.9%). Celkový počet procedur za použití DELTA XTEND™ bylo 3590, což čítá více než 28% reverzních ramenich arthroplastik v NJR.

Národní kloubní registr Australské
Ortopedické Asociace

3.3%

sedmi letá
kumulativní míra
revize²

2513

počet procedur
s DELTA XTEND™²

Dle národního kloubního registru Australské Ortopedické Asociace z roku 2017, sedmi letá kumulativní míra revize DELTA XTEND byla 3.3%. DELTA XTEND je také nejvíce používané řešení reverzních náhrad ramenního kloubu při celkovém počtu 2513 procedur, což čítá více než 30% všech procedur.

Reference:

1. National Joint Registry Summary Report SP_Humeral_DELTA XTEND (Reverse Total), 18/11/2017, 13:28 ©2017 Northgate Public Services (UK) Limited
2. Australian Orthopaedic Association National Joint Replacement Registry Annual Report, Adelaide: AOA, 2017. Available from URL: <https://aoajrjcr.sahmri.com/annual-reports-2017>