

Česká spondylochirurgická společnost ČLS JEP,
Neurochirurgická klinika a spondylochirurgické centrum LF OU a FN Ostrava
pod záštitou ředitele FN Ostrava MUDr. Jiřího Havranta, MHA a děkana lékařské
fakulty OU doc. MUDr. Rastislava Maďara, Ph.D., MBA
pořádají



Finální program

XXII. KONGRES ČESKÉ SPONDYLOCHIRURGICKÉ SPOLEČNOSTI

1. — 3. 12. 2024

Quality hotel Ostrava City

[SPONDYLO-OSTRAVA.CZ](https://spondylo-ostrava.cz)



NOVÁ GENERACE NÁHRADY OBRATLOVÉHO TĚLA SAMSON®



Výhradní distributor:
BoneCare s.r.o.
Korunní 2569/108g, Praha
www.bonecare.cz



Vážené kolegyně a kolegové, dámy a pánové,
je pro nás velkou ctí uspořádat XXII. kongres České spondylochirurgické společnosti,
který se bude konat ve dnech 1. — 3. 12. 2024 v prostorách hotelu Quality v Ostravě.

Po 11 letech máme opět možnost Vás přivítat v Ostravě. Za tuto dobu se v našem městě
mnohé změnilo a nemá už pověst pouze „ocelového“ města, ale žije poměrně boha-
tým kulturním a společenským životem. Jako každým rokem, i letos je kongres největší
odbornou akcí naší společnosti. Je určen nejen pro spondylochirurgy, ale i pro kolegy
jiných odborností, kteří v rámci multidisciplinární péče o naše klienty s námi úzce spolu-
pracují. V neposlední řadě je kongres určen i pro mladší kolegyně a kolegy jako doško-
lovací akce.

Jsmo potěšeni, že se naší akce zúčastní i zahraniční speakeři, kteří obohatí svými před-
náškami odborný program.

Dámy a pánové, doufám, že si kongres užijete nejen po odborné, ale i po společenské
stránce. My, jako pořadatelé, pro to uděláme maximum. Těšíme se na shledání s Vámi
v Ostravě.

MUDr. Michael Mrůzek, Ph.D.
prezident kongresu
Neurochirurgická klinika LF OU a FN Ostrava

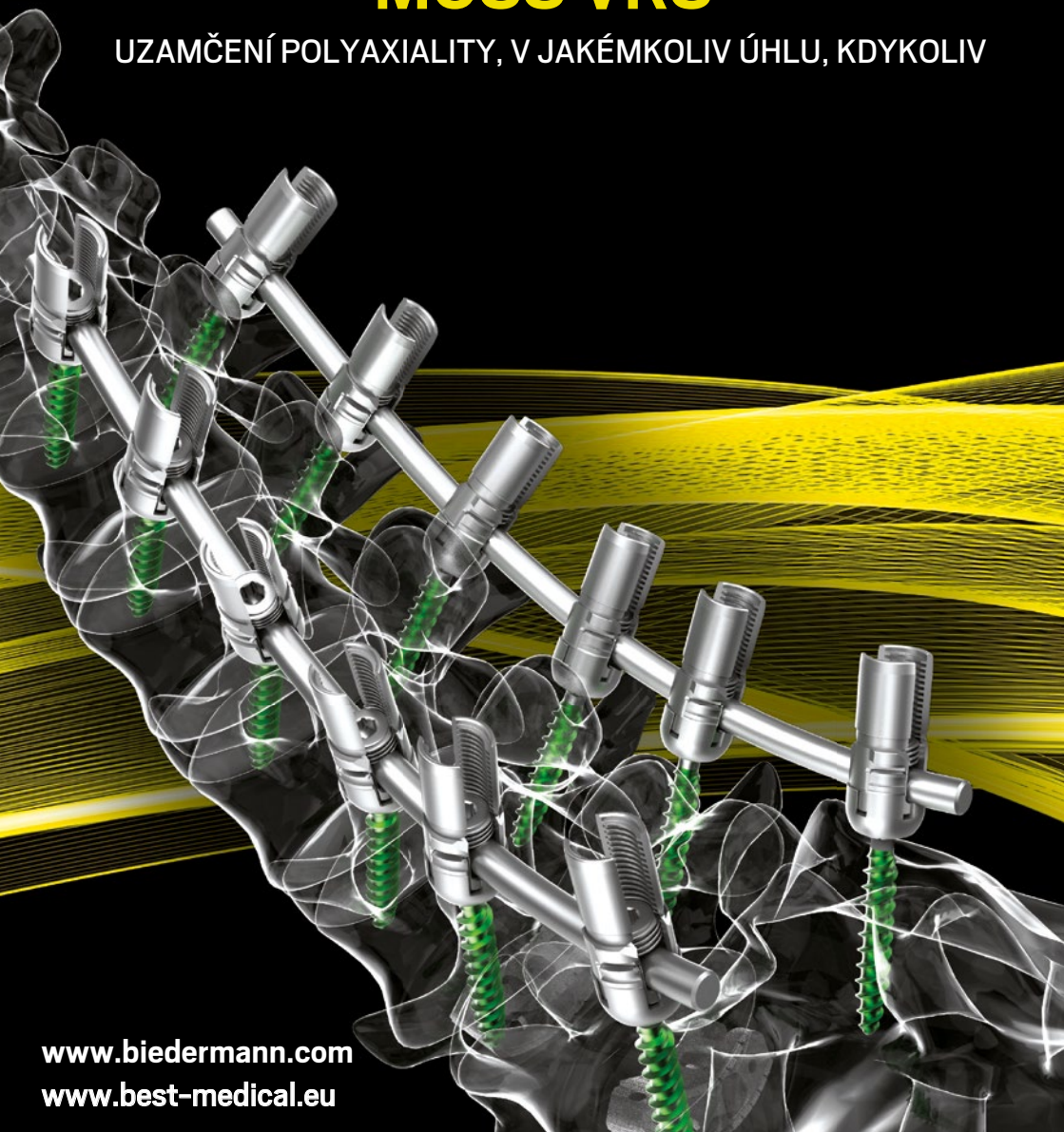
prof. MUDr. Radim Lipina, Ph.D.
přednosta
Neurochirurgická klinika LF OU a FN Ostrava

Vendula Ziková
Organizátor
Medical & Pharma Promotion

THE NEXT GENERATION PEDICLE SCREW TECHNOLOGY™

MOSS VRS®

UZAMČENÍ POLYAXIALITY, V JAKÉMKOLIV ÚHLU, KDYKOLIV



Pořadatel kongresu

Česká spondylochirurgická společnosti ČLS JEP,
Neurochirurgická klinika a spondylochirurgické centrum FN Ostrava a LF OU
pod záštitou ředitele FN Ostrava MUDr. Jiřího Havrlanta, MHA a děkana lékařské
fakulty OU doc. MUDr. Rastislava Mađara, Ph.D., MBA

Předseda

MUDr. Michael Mrůzek, Ph.D.

Členové

MUDr. Pavel Barsa, Ph.D.
MUDr. Jan Cienciala, Ph.D.
prof. MUDr. Lumír Hrabálek, Ph.D.
prof. MUDr. Ján Kočiš, Ph.D.
prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.
MUDr. Roman Kučera
prim. MUDr. Richard Lukáš, Ph.D.
prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
prof. MUDr. Jan Štulík, CSc.
doc. MUDr. Petr Vaněk, Ph.D.
doc. MUDr. Petr Vachata, Ph.D., MBA
MUDr. Tomáš Vyskočil

Organizační výbor kongresu

Předseda

MUDr. Michael Mrůzek, Ph.D.

Prezident kongresu

MUDr. Michael Mrůzek, Ph.D.

Vedoucí organizačního výboru

MUDr. Michael Mrůzek, Ph.D.

Členové

Lékařská sekce:
prof. MUDr. Radim Lipina, Ph.D.
doc. MUDr. Tomáš Hrbáč, Ph.D., MBA
MUDr. Tomáš Krejčí, Ph.D.
MUDr. Štefan Reguli, Ph.D.
MUDr. Ondřej Bielník
MUDr. Ondřej Krejčí, Ph.D.
MUDr. Zdeněk Večeřa, Ph.D.
MUDr. Tomáš Krčík, Ph.D.

Sesterská sekce:

Mgr. Karla Kočí, MBA
Mgr. Lucia Valachová

Témata kongresu

Degenerativní
onemocnění páteře

Deformity páteře

Záněty páteře

Varia

Úrazy
a poúrazové stavy

Tumory páteře

Endoskopie
ve spondylochirurgii

Harmonogram kongresu

1. 12. 2024 neděle

16:00 — 19:00 Registrace na kongres
20:00 — 22:00 Uvítací koktejl - restaurace

2. 12. 2024 pondělí

8:00 — 14:00 Registrace na kongres

Lékařská sekce – sál Platanus

8:30 — 9:00 Slavnostní zahájení
9:00 — 10:35 Odborný program Blok I.
10:35 — 10:55 Coffee break
10:55 — 12:30 Odborný program Blok II.
12:30 — 13:30 Oběd

Sesterská sekce – sál Sophora

9:00 — 10:15 Odborný program Blok I.
10:15 — 10:30 Coffee break
10:30 — 11:30 Odborný program Blok II.
11:30 — 12:30 Oběd

Lékařská + sesterská sekce – sál Platanus

12:30 — 13:15 Workshop

Lékařská sekce – sál Platanus

13:30 — 13:45 Udělení čestného členství
13:45 — 15:45 Odborný program Blok III.
15:45 — 15:55 Coffee break
15:55 — 17:30 Odborný program Blok IV.

Sesterská sekce – sál Sophora

13:30 — 15:00 Odborný program Blok III.
15:00 — 15:30 Coffee break
15:30 — 16:45 Odborný program Blok IV.

Sál Sophora

17:30 — 17:50 Členská schůze České spondylochirurgické společnosti

Sál Magnolia

18:00 — 19:00 Schůze výboru České spondylochirurgické společnosti

Sál Platanus

20:00 — 1:00 Společenský večer

3. 12. 2024 úterý

Lékařská sekce – sál Platanus

9:00 — 10:15 Odborný program Blok V.
10:15 — 10:30 Coffee break
10:30 — 12:10 Odborný program Blok VI.
12:15 — 12:30 Zakončení kongresu
12:30 — 13:30 Oběd



EXABONE® PUTTY - syntetická kostní náhrada obsahuje hydroxyapatit i trikalciumfosfát nano HA = 50 až 100 krát větší kontaktní plocha* k dispozici i ve formě granulí

*v porovnání s tradiční syntetickou náhradou



Distributor:
BoneCare s.r.o.
Korunní 2569/108g, Praha
www.bonecare.cz



Odborný program lékařská sekce

2. 12. 2024 pondělí

Slavnostní zahájení

8.30 – 9.00 / sál Platanus

Mrůzek M., Štulík J.

I. BLOK

Tumory páteře a páteřního kanálu

9.00 – 10.35 / sál Platanus

Předsednictvo: Štulík J., Kučera R.

Není-li uvedeno jinak mají přednášky 7+2min diskuze

1. Osteosarkomy páteře

30 min

Štulík J., Klézl Z., Hajdúk R., Zemánek J.

Klinika spondylochirurgie 1.LF UK a FN Motol

2. Primární tumory páteře – chirurgická léčba

Cienciala J., Grosman R., Pešek J.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

3. Schwannomy C2

Vachata P., Lodin J., Sameš M.

Neurochirurgická klinika UJEP a Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem

4. Míšní hemangioblastom-kazuistika

Krejčí O., Mrůzek M.

Neurochirurgická klinika LF OU a FN Ostrava

5. Multidisciplinární přístup k řešení hemangiomů ThL páteře

Kučera R., Charvát F., Netuka D.

Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1.LF UK a ÚVN Praha

6. Stereotaktická radioterapie spinálních hemangioblastomů

Cvek J.

Onkologická klinika FN Ostrava

7. Problematika spinálních tumorů u dětí

Mrlían A., Smrčka M., Laštovička D.

Neurochirurgická klinika LF MU a FN Brno

8. Spinální metastáza u pacienta se supratentoriálním glioblastomem s primitivní neurální komponentou: kazuistika

Solár P., Jančálek R., Ondírko D.

Neurochirurgická klinika FN u sv. Anny Brno

10.35 - 10.55

Coffee break

II. BLOK

Deformity a degenerativní onemocnění páteře

10.55 – 12.30

Předsednictvo: Repko M., Filipovič M.

Není-li uvedeno jinak mají přednášky 7+2min diskuze

9. Výsledky trojdimenzionální operační korekce adolescentní idiopatické skoliózy měřené radiologickým systémem EOS

Repko M., Galko M., Šprláková-Puková A., Prýmek M.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

10. Role 3D tisku v operační léčbě skolióz

Filipovič M.¹, Repko M.¹, Sklenský J.¹, Maxová M.², Mikulka J.³, Říha K.³, Chalupa D.³

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno¹, Klinika radiologie a nukleární medicíny LF MU a FN Brno², VUT Brno³

11. Rebelující proximální junkčná kyfóza po operaci idiopatickej skoliózy

Hartel M., Popluhár J., Blaško T., Bašo M.

Oddělení pediatrické ortopedie FNŠP Žilina, Oddělení spondylochirurgie FNŠP Žilina

12. Kompenzační mechanismy sagitální balance po operaci M. Scheuermann

Galko M., Repko M., Filipovič M., Prýmek M., Leznar M.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

13. Korekce sagitální balance u operací pro degenerativní postižení bederní páteře s využitím EOS a Schwab II osteotomií – interní protokol a iničiální zkušenosti

Hradil J., Snopko P., Trněný L., Čapek L., Buchvald P.

Neurochirurgické oddělení Krajská nemocnice Liberec

14. Možnosti náhrady obratlového těla u vertebrektomie

Grosman R., Cienciala J.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

15. Možnosti operační léčby při Early-Onset Scoliosis

Prýmek M., Galko M., Filipovič M., Leznar M., Repko M.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

16. Nepřímá korekce bederní křivky po selektivní fúzi hrudní křivky u AIS Lenke I.

Huvar P., Buzek D.

Oddělení chirurgie páteře Karvinská hornická nemocnice

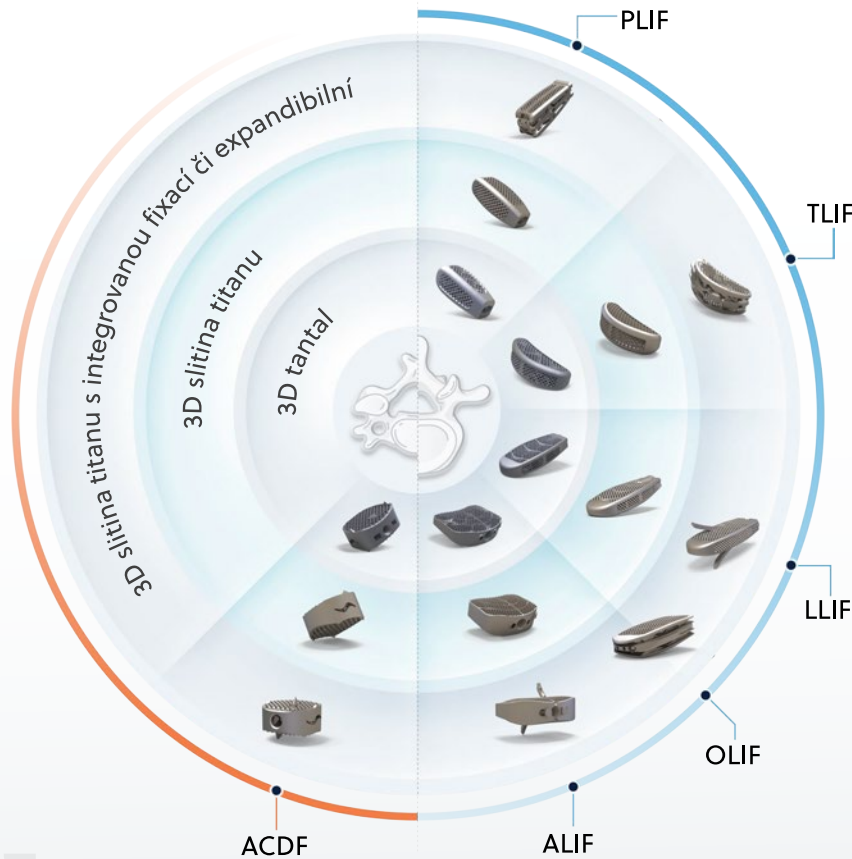
17. Sagitální balance u high-grade spondylolistéz

Geri G., Štulík J., Rybářová M.

Klinika spondylochirurgie 1.LF UK a FN Motol

12.30 - 13.30

Oběd



1 KRČNÍ
Portfolio pro fúzi

2 BEDERNÍ
Portfolio pro fúzi

Avenue[®]-Tx

3D tisková řešení pro fúzi

3D tištěné intervertebrální implantáty k dispozici jak v tantalu, tak titanové slitině bez dodatečného jištění.

Integrovaná fixace a expandibilní varianta z titanové slitiny.

Workshop

Výuka operativy ve virtuální realitě

12.30 – 13.15 / sál Platanus

Doležel J., Novák S., Ostravská univerzita

Výzkum je podpořen projektem LERCO



Udělení čestného členství v České spondylochirurgické společnosti

13.30 – 13.45 / sál Platanus

Štulík J., Repko M., Hrabálek L.

Vyhlášení publikace roku

Cienciala J.

Prezentace vítězné publikace – 5 min

III. BLOK

Degenerativní onemocnění páteře

13.45 – 15.45 / sál Platanus

Předsednictvo: Vaněk P., Vachata P.

Nej-li uvedeno jinak mají přednášky 7+2min diskuze

18. Zvaná přednáška:

30 min

The role of the Sacroiliac Joint in LBP, Spino-Pelvic fusion and Trauma

Massari Leo

University Of Ferrara – Italy

19. Evoluce stabilizace SI skloubení – od C ramena po robota

Vachata P.^{1,2}, Lodin J.¹, Procházka J.², Jelínek M.³

Neurochirurgická klinika UJEP a Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem¹, Centrum léčby chronické bolesti, Klinika anesteziologie perioperační a intenzivní medicíny UJEP a Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem², Laboratoř pohybu, Fakulta zdravotnických studií Univerzita J.E.Purkyně Ústí nad Labem³

20. Význam méně invazivní roboticky navigované instrumentace pro léčbu monosegmentální degenerativní instability bederní páteře

Vaněk P.¹, Bradáč O.²

Neurochirurgické oddělení nemocnice Na Homolce, Praha¹

Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1.LF UK a ÚVN Strešovice, Praha²

21. Přesnost a technické nuance roboticky asistovaných lumbosakrálních mezitělových fúzí – výsledky 100 operovaných pacientů

Bolcha M.^{1,2}, Lodin J.^{1,2}, Sameš M.¹, Vachata P.^{1,2}

Neurochirurgická klinika UJEP a Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem¹, Lékařská fakulta v Plzni, Karlova Univerzita²

22. XLOOp a navigační spondylochirurgie v KNTB Zlín

Švehlák A., Jurek P.

Neurochirurgické oddělení Krajská nemocnice T.Bati, a.s., Zlín

23. Prospektivní porovnání otevřené mikroskopické, tubulární mikroskopické a endoskopické diskektomie bederní páteře

Kostyšyn R., Trávníček P. Hosszú T.

Neurochirurgická klinika, spondylochirurgické oddělení LF UK a FN Hradec Králové

24. Srovnání markerů poškození svalstva a zánětlivé odpovědi po plně endoskopické operaci a po mikrodiskektomii u pacientů s hernií disku L5/S1

Raev S., Juříček M.

Neurochirurgické oddělení Nemocnice Na Homolce

25. Zhodnocení souboru pacientů indikovaných k prodloužení instrumentace po stabilizaci bederní páteře

Pešek J., Ryba L., Cienciala J., Oravec M.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

26. Operace degenerativní spondylolistézy dekompresí, fixací a intra-artikulární fúzí

Stejskal P., Hrabálek L., Wanek T.

Neurochirurgická klinika FN Olomouc a LF UP Olomouc

27. Spine Tango a jeho implementace do klinické praxe – první zkušenosti

Čapek L., Hradil J., Buchvald P.

Neurocentrum, Krajská nemocnice Liberec

28. Dlouhodobé výsledky resekcí synoviálních cyst bederní páteře - retrospektivní analýza 76 pacientů

Lodin J., Bolcha M., Vachata P.

Neurochirurgická klinika UJEP a Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem

15.45 – 15.55

Coffee break

Medtronic

Further, Together

MEANINGFUL
INNOVATION

For your minimally
invasive TLIF procedures



CD Horizon™ Solera™ Voyager™
5.5/6.0 mm Spinal System

O-arm™
O2 Imaging System

ARTiC-L™ 3D Ti Spinal System
with TiONIC™ Technology

IV. BLOK

Degenerativní a zánětlivé onemocnění páteře

15.55 – 17.30 / sál Platanus

Předsednictvo: Hrabálek L., Bludovský D.

Není-li uvedeno jinak mají přednášky 7+2min diskuze

29. Mikrostrukturální změny míchy na MRI u cervikální myelopatie, hodnocení s využitím umělé inteligence

Hrabálek L., Novák V., Stejskal P., Valošek J., Balážová K.

Neurochirurgická klinika, oddělení biomedicíny FN Olomouc

30. Extrémní případy degenerativní cervikální myelopatie

Ryba L., Pešek J., Chaloupka R., Cenciala J.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

31. Dlouhodobé radiologické a klinické výsledky u pacientů řešených artroplastikou krčního disku pro degenerativní onemocnění

Buchvald P., Hradil J., Jurák L., Suchomel P.

Neurochirurgické oddělení Krajská nemocnice Liberec

32. Zhodnocení stupně krční fúze po přední diskektomii s intersomatickou fúzí při použití plně titanové náhrady disku bez použití osteokonduktivního materiálu (hydroxyapatit) a s použitím výplně osteokonduktivním materiálem

Melecký M., Kroupa R., Macejka M., Misiorzová E.

Neurochirurgické oddělení Městská nemocnice Ostrava

33. Cervikobrachiální syndrom vs. thoracic outlet syndrom

Seichter P., Kroupa R.

Neurochirurgické oddělení Městská nemocnice Ostrava

34. Resorbovatelné meziobratlové klece PLIF TELAMON PLLA po dvaceti letech. Kazuistika a přehled trendu biomateriálů pro spondylochirurgii

Bludovský D., Štěpánek D.

Neurochirurgická klinika FN Plzeň a LF UK Plzeň

35. CRMO-Chronická rekurentní multifokální osteomyelitida

Barna M., Štulík J., Salavcová L.

Klinika spondylochirurgie 1.LF UK a FN Motol

36. Zhodnocení chirurgicky řešených spondylodiscitid ve FN Hradec Králové v letech 2015-2023 a naše postupy léčby

Trávníček P., Ryšková L.

Neurochirurgická klinika FN Hradec Králové

37. Naše zkušenosti s operacemi výhřezu disku hrudní páteře

Bludovský D., Štěpánek D.

Neurochirurgická klinika FN Plzeň a LF UK Plzeň

38. Illuminating the Degenerate Spine: Correlation of MRI and SPECT/CT in Chronic Back Pain

Varga M., Štulík J., Pivarčí F., Kaiser R.

Klinika spondylochirurgie 1.LF UK a FN Motol

39. Specifika, benefity a rizika spinálních instrumentovaných výkonů v pokročilé seniorní populaci

Zeman T., Strnadel J., Solár P.

Neurochirurgická klinika FN u sv. Anny v Brně

Členská schůze České spondylochirurgické společnosti

17.30 – 17.50 / sál Sophora

Schůze výboru České spondylochirurgické společnosti

18.00 – 19.00 / sál Magnolia

Společenský večer

20.00 – 1.00 / sál Platanus

Odborný program lékařská sekce

3. 12. 2024 úterý

HPST™ 2.0

The Platform for
Dynamic Stabilization
and Fusion



www.promedica-praha.cz

V. BLOK

Úrazy páteře

9.00 – 10.15 / sál Platanus

Předsednictvo: Cienciala J., Wanek T.

Není-li uvedeno jinak mají přednášky 7+2min diskuze

40. Význam MRI v diagnostice úrazů C-páteře

Ženčica P.¹, Cienciala J.¹, Mechl M.², Bučková K.²

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno¹, KRNM LF MU a FN Brno²

41. Ošetření zlomenin krční páteře u ankylozující spondylitidy a DISH

Cienciala J., Ženčica P., Galko M., Parižek D.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

42. Multiple contiguous spinous process fractures of thoracic spine in an adult: A clinical case report and literature review

Kocanda J., Sklenský J.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

43. Efektivita repositionních technik při řešení tříštivých fraktur thorakolumbální páteře - přímá impakce vs. ligamentotaxe a jejich kombinace

Černý J., Soukup J., Pilát P., Novotný T.

Ortopedická klinika Fakulty Zdravotnických studií Univerzity J.E.Purkyně Ústí nad Labem a Krajské Zdravotní, a.s. – Masarykovy Nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. Spondylochirurgické centrum MNUL

44. Komparativní genomické a transkriptomické profily osteoporotických zlomenin obratlů u postmenopauzálních žen – pilotní studie

Špeldová A., Včelák J., Šedová L., Šeda O.

Ortopedická klinika 1.LF UK a FN Bulovka, Ústav biologie a lékařské genetiky 1.LF UK a VFN v Praze

45. Vzácné a rizikové komplikace při léčbě poranění páteře

Parížek D., Ryba L., Cienciala J., Pešek J.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

46. Zadní stabilizace traumat horní hrudní páteře

Wanek T., Hrabálek L.

Neurochirurgická klinika LF UP a FN Olomouc

47. Návrh limitního kritéria poranění krčních obratlů ve svislém směru

Svoboda M., Žuravský I., Jarošová T., Balcar P., Vachata P., Chalupa M.

Fakulta strojního inženýrství Univerzity J.E.Purkyně Ústí nad Labem

10.15 – 10.30

Coffee break

VI. BLOK

Varia I

10.30 – 12.10 / sál Platanus

Předsednictvo: Smrčka M., Filip M.

48. Spontánní resorpce hernie disku bederní páteře. Dobře známý, ale málo studovaný fenomén. Posouzení vhodných MRI prediktorů konzervativní léčby

Smrčka M.¹, Sova M.¹, Kryštofová S.¹, Šprláková-Puková A.², Dostál M.^{2,3}

Neurochirurgická klinika LF MU a FN Brno¹, Klinika radiologie a nukleární medicíny LF MU a FN Brno², Biofyzikální ústav LF MU³

49. Spondylochirurgie s větší krevní ztrátou – jak reálné jsou údaje z kanystru sání?

Skála-Rosenbaum J.¹, Ježek J.¹, Švec J.¹, Kafka P.², Kozáková I.²

Ortopedicko-traumatologická klinika 3.LF UK a FN Královské Vinohrady¹,
Klinika anesteziologie a resuscitace 3.LF UK a FN Královské Vinohrady²

50. Ligamentum flavum: vliv změny mikrostruktury vazů na jeho mechanické vlastnosti

Ježek J.¹, Šepitka J.², Skála-Rosenbaum J.¹, Švec J.¹

Ortopedicko-traumatologická klinika 3.LF UK a FN Královské Vinohrady¹,
ČVUT, Ústav biomechaniky, Fakulta strojní Praha²

51. Neuromodulace u FBSS

Moravec T., Masopust V.

Neurochirurgická a neuroonkologická klinika 1.LF UK a ÚVN Praha

52. Možnosti využití nositelné elektroniky jako alternativy tradičních dotazníků – výsledky průzkumné studie

Hosszú T.

Neurochirurgická klinika Fakultní nemocnice Hradec Králové

53. Virtuální a rozšířená realita její možnosti v tréninku spondylochirurgických operací

Filip M., Kender M., Filipová J., Kozlovskaya A., Novák J., Přeček D., Hečko J., Doležel J.

Ostravská univerzita – LERCO

54. Méně známé techniky dekomprese páteřního kanálu

Jurek P., Linzer P., Švehlák A., Moják P.

Oddělení neurochirurgie, Krajská nemocnice T.Bati, Zlín

55. Efekt a význam dlouhodobé rehabilitace u pacienta po luxační fraktuře C3

Kovářová T., Klímešová K.

Rehabilitační ústav Hrabyně

**56. Možnosti respirační fyzioterapie u pacientů
na jednotce intenzivní péče**

Zajonček D., Barošová G., Homolová M.

Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství FN Ostrava

57. Management pooperační péče z pohledu fyzioterapeuta

Cielecká L., Tajdušová L.

Neurochirurgické oddělení Městská nemocnice Ostrava

Zakončení kongresu

12.15 – 12.30

12.30 – 13.30

Oběd



Modulární náhrada obratlového těla C páteře

LEANDER[®]



Výhradní distributor:
BoneCare s.r.o.
Korunní 2569/108g Praha
www.bonecare.cz



Odborný program sesterská sekce

2. 12. 2024 pondělí

I. BLOK

9.00 – 10.15 / sál Sophora

Čas přednášek je včetně diskuze

1. Holistický přístup k pacientovi na Ortopedické klinice FN Brno

15 min

Joanovič E.

Ortopedická klinika FN Brno

2. Edukační seminář - pro pacienty před spondylochirurgickým výkonem

15 min

Vernerová I., Lippertová L.

Neurochirurgická klinika Masarykovy nemocnice Ústí nad Labem

3. Evoluce péče o spondylochirurgické pacienty v ÚVN Praha

15 min

Šalatová E., Volánková V.

Spondylochirurgické oddělení Ústřední vojenská nemocnice Praha

4. ALIF

15 min

Kramárková A., Fajfrová L.

Neurochirurgická klinika FN Hradec Králové

5. PLIF

15 min

Zemánková K.

Neurochirurgická klinika LF MU a FN Brno

10.15 – 10.30

Coffee break

Ennovate® & XP klece

Inteligentní kombinace pro chirurgické ošetření onemocnění páteře

Aesculap je registrovaná obchodní značka Skupiny B. Braun

Určeno pouze pro odborníky. Ennovate® & XP klece jsou zdravotnické prostředky.

B. Braun Medical s.r.o. | www.bbraun.cz

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

II. BLOK

10.30 – 11.30 / sál Sophora

Čas přednášek je včetně diskuze

6. FBSS 15 min

Kapustová L.

Neurochirurgická klinika LF MU a FN Brno

7. Endoskopické operace páteře – spondylochirurgická současnost i budoucnost 15 min

Milatová H., Köllnerová K., Kosková M.

Neurochirurgická klinika-operační sály FN Ostrava

8. Spinální navigace z pohledu perioperační sestry 15 min

Vlčková H., Mašková M.

Neurochirurgická klinika-operační sály, FN Plzeň

9. Coccygodynie z pohledu perioperační sestry 15 min

Všianská N.

Neurochirurgická klinika FN Olomouc

11.30 – 12.30

Oběd

Workshop

Výuka operativy ve virtuální realitě

12.30 – 13.15 / sál Platanus

Doležel J., Novák S., Ostravská univerzita

III. BLOK

13.30 – 15.00 / sál Sophora

Čas přednášek je včetně diskuze

10. Endoskopické odstranění hernie disku 15 min

Majtnerová S.

Neurochirurgická klinika FN Olomouc

11. Navigovaná zadní fixace krční páteře 15 min

Ščamba M., Kuchařová M.

Neurochirurgické oddělení Městská nemocnice Ostrava

12. Míšní šok 15 min

Hojecká B., Kochová G.

Neurochirurgická klinika-JIP FN Ostrava

13. Nádory spinální oblasti 15 min

Troníčková L., Janáčková D.

Spondylochirurgické oddělení Ústřední vojenská nemocnice Praha

14. Tuberkulóza ve spondylochirurgii 15 min

Šipulová L., Akachi E.

Klinika spondylochirurgie 1.LF UK a FN Motol

15. Pneumorachis 15 min

Nevařilová M., Jankůvová I.

Neurochirurgické oddělení Krajské nemocnice T. Bati, a.s. Zlín

15.00 – 15.30

Coffee break

IV. BLOK

15.30 – 16.45 / sál Sophora

Čas přednášek je včetně diskuze

16. Ošetrovatelská péče o pacienta po operaci páteře 15 min

Lévárdiová V.

Ortopedická klinika FN Brno

17. Ošetrovatelská péče o pacienta po dekompresi a stabilizaci páteře s pooperační komplikací 15 min

Vílamová M., Macharáčková A., Kaňáková E.

Neurochirurgická klinika FN Ostrava

18. Ošetrovatelská péče o pacienta s hrudní drenáží 15 min

Šabat J.

Ortopedická klinika FN Brno

19. Podtlaková terapie jako součást wound managementu nehojící se operační rány na spinální jednotce

15 min

Židková J., Kačorová R.

Spinální jednotka Neurochirurgické kliniky FN Ostrava

20. „MALÝ“ zánět?

15 min

Veselá I., Rybková V.

Neurochirurgická klinika FN Ostrava

Ukončení sesterské sekce

Organizační zajištění

Mgr. Marcela Dobiášová

Manažer pro účastníky-registrace, ubytování, fakturace

T: +420 602 474 607

E: marcela.dobiasova@mppromotion.cz

Vendula Ziková, DiS.

Manažer pro partnery a vystavovatele

T: +420 774 799 120

E: vendula.zikova@mppromotion.cz

**MEDICAL & PHARMA
PROMOTION, s.r.o.**

Vídeňská 104, 252 50 Vestec

www.mppromotion.cz

WWW.SPONDYLO-OSTRAVA.CZ

Partneři

Diamantový partner



Platinový partner



Stříbrný partner



Bronzový partner



Vystavovatelé



Partner

