



23. KUBÁTOVY DNY

Ortopedická protetika a mezioborová spolupráce 2

16. a 17. 3. 2018 | Lékařský dům | Praha 2 | Sokolská 31



Odborná společnost ortopedicko-protetická ČLS J.E. Purkyně z.s.
&
Společnost pro pojivové tkáně ČLS J.E. Purkyně z.s.

Vás srdečně zvou na symposium

23. KUBÁTOVY DNY

ORTOPEDICKÁ PROTETIKA A MEZIOBOROVÁ SPOLUPRÁCE 2

sekce:

1. DMO A NEUROMUSKULÁRNÍ CHOROBY,
2. VROZENÉ A ZÍSKANÉ VADY KONČETIN, PÁTEŘE, HRUDNÍKU
3. POJIVO A BIOMECHANIKA

16. 3. (13.30–17.30 hod) a **17. 3. 2018** (8.30–16.30 hod.)
v **Lékařském domě v Praze 2, Sokolská 31**

Symposium patří mezi vzdělávací akce zařazené do registru kontinuálního vzdělávání podle Stavovského předpisu č. 16 ČLK



PROGRAM – PÁTEK 16. 3. 2018

13.00–13.30 REGISTRACE

Zahájení symposia

MUDR. KRAWCZYK PETR & PROF. MUDR. IVO MAŘÍK, CSc.

13.30–14.30

Vzpomínka na prof. MUDr. Milana Adama, DrSc. (28.5.1928–22.9.2008)

PROF. MUDR. MAŘÍK IVO, CSc., ING. HANA HULEJOVÁ, PROF. ING. PETRTÝL MIROSLAV, DRSc., RNDR. BRAUN MARTIN, PH.D., ING. DUŠKOVÁ KATEŘINA, PROF. MUDR. PAVELKA KAREL, DRSc.

Revmatologie včera, dnes a zítra (25 min.)

PROF. MUDR. PAVELKA KAREL, DRSc.

Revmatologický ústav Praha, Klinika revmatologie 1. LF UK v Praze

14.30–15.30

Jubilanti

MUDR. OLGA HUDÁKOVÁ, PH.D. PŘEDSTAVENÍ JUBILANTŮ – ČLENŮ SPT ČLS JEP

prof. MUDr. Ctibor Povýšil, DrSc., 75 let

doc. RNDr. Pavel Bláha, CSc., 75 let

prof. MUDr. Josef Hyánek, DrSc., 85 let

doc. Dr. Med. Kazimierz S. Kozlowski, 90 let

Předání ocenění

PROF. MUDR. ŠTĚPÁN SVAČINA, DRSc. & PROF. MUDR. IVO MAŘÍK, CSc.

Osteologické nálezy u Krále Jiříka z Poděbrad (15 min.)

PROF. MUDR. CTIBOR POVÝŠIL, DRSc.

Ústav patologie 1. LF UK a VFN v Praze

Antropologické výzkumy české (československé) populace – rekapitulace (15 min.)

DOC. RNDR. PAVEL BLÁHA, CSc.

Vysoká škola tělesné výchovy a sportu PALESTRA

Změny obrazu Dupuytrenovy kontraktury u české populace (15 min.)

PROF. MUDR. SMRČKA VÁCLAV, CSc, MUDR. RÁSTOČNÝ ŠTEFAN, MUDR. MAREK KAREL, BEJVLOVÁ JARMILA

ESME, s.r.o, Praha,

Ústav pro historii medicíny a cizích jazyků, 1. LF UK, Praha

OBČERSTVENÍ 15.30–16.00

SEKCE I & II – 1. část: 16.00–18.30

DMO A NEUROMUSKULÁRNÍ ONEMOCNĚNÍ & VROZENÉ A ZÍSKANÉ VADY KONČETIN A PÁTEŘE

Předsedající: MUDr. Krawczyk Petr, MUDr.Chmelová Irina Ph.D. MBA, doc. MUDr. Repko Martin Ph.D.

DMO a rehabilitace (20 minut)

MUDR. IRINA CHMELOVÁ, PH.D., MBA

Klinika léčebné rehabilitace, Fakultní nemocnice Ostrava

Indikace a operační postupy neuromuskulárních deformit páteře v juvenilním a adolescentním věku (20 minut)

DOC. MUDR. MARTIN REPKO, PH.D., MUDR. MILAN FILIPOVIČ, PH.D.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

Univerzitní centrum pro výzkum a léčbu deformit páteře

Aplikace DAFO a senzomotorických vložek u neurologických dětských pacientů – pohled fyzioterapeuta (15 minut)

MGR. VERONIKA KRISTKOVÁ

Fyziobeskyd, Frýdek-Místek

Aplikace DAFO a senzomotorických vložek u neurologických dětských pacientů – pohled ortotika (15 minut)

BC. ŠTĚPÁNKA GOLOVÁ, DIS, ING. BC. LUCIE HOZÍKOVÁ, PH.D., ING. JIŘÍ ROSICKÝ, CSC.

Ortopedická protetika Frýdek-Místek, ING corporation s.r.o., Invent Medical Group s.r.o.

Biomechanika AFO ortéz v praxi (15 minut)

BC. VLADAN PRINC

Otto Bock ČR, Plzeň

Pohled fyzioterapeuta na barefoot obuv (15 minut)

ING. MGR. JAKUB WRONA

Ústav rehabilitace, Lékařská fakulta, Ostravská univerzita; EliteFyzio s.r.o., Ostrava

Rizikové faktory barefoot obuvi z pohledu biomechaniky (15 minut)

MGR. ELIŠKA KUBOŇOVÁ, BC. KRISTÝNA MRKVOVÁ¹, MGR. JAROSLAV UCHYTI², PH.D.

¹ *Ústav rehabilitace, Lékařská fakulta, Ostravská univerzita; EliteFyzio s.r.o., Ostrava*

² *Centrum diagnostiky lidského pohybu, Pedagogická fakulta, Ostravská univerzita*

Praktické možnosti 3D technologie v korzetoterapii (15 min.)

ING. ČERNÝ PAVEL, PH.D., KOSTEAS ANDREAS, MGR. DRŇKOVÁ JANA

Ortotika s.r.o., Praha

Katedra rehabilitačních oborů, Fakulta zdravotnických studií, Západočeská Univerzita v Plzni

POHOŠTĚNÍ ÚČASTNÍKŮ

PROGRAM – SOBOTA 17. 3. 2018

8.30–9.00 REGISTRACE

SEKCE I & II – 2. část: 9.00–12.30

DMO A NEUROMUSKULÁRNÍ ONEMOCNĚNÍ & VROZENÉ A ZÍSKANÉ VADY KONČETIN

Předsedající: doc. MUDr. Ivan Vařeka, CSc., MUDr. Otto Kott, CSc., MUDr. Marie Součková

Funkční anatomie nohy (20 min.)

MUDr. KOTT OTTO, CSc., MGR. STAŠKOVÁ ŠÁRKA, MGR. FIRÝTOVÁ RITA, MGR. RYBA LUKÁŠ, MGR. RYBOVÁ ŠTĚPÁNKA,
MGR. VLČKOVÁ IVA, MUDr. LADA PAVLÍKOVÁ, PH.D.

Katedra rehabilitačních oborů, Fakulta zdravotnických studií, ZČU v Plzni

Mechanismy chůze I (20 min.)

DOC. MUDr. IVAN VAŘEKA, CSc.

*Rehabilitační klinika, FN Hradec Králové
Katedra fyzioterapie, FTK UP v Olomouci*

Screeningová baropodometrická vyšetření v podiatrii – jedna z preventivních záchytných metod (15 minut)

MUDr. MARIE SOUČKOVÁ

Lékařské podiatrické centrum, Praha

Mechanismy chůze II (20 min.)

DOC. MUDr. IVAN VAŘEKA, CSc.

*Rehabilitační klinika, FN Hradec Králové
Katedra fyzioterapie, FTK UP v Olomouci*

OBČERSTVENÍ 10.30–11.00

SEKCE I & II – 2. část: 11.00–12.30

DMO A NEUROMUSKULÁRNÍ ONEMOCNĚNÍ & VROZENÉ A ZÍSKANÉ VADY KONČETIN A PÁTEŘE

Předsedající: doc. MUDr. Josef Kraus, CSc., doc. MUDr. Martin Repko, Ph.D., PhDr. Iveta Pallová, Ph.D.

Léčba dětské mozkové obrny v dětském věku (20 min.)

DOC. MUDR. JOSEF KRAUS, CSc., MUDR. MARIE BROŽOVÁ

Dětská neurologická klinika FN v Motole, 2.LF UK Praze

Využití ortéz u pacientů s DMO (15 minut)

BC. JAN ŠNYTR

Otto Bock ČR, Plzeň

Idiopatická skolióza a hypermobilita (15 min.)

PHDR. PALLOVÁ IVETA, PH.D.

Rehabilitace, pediatrie, akupunktura, Trávníčkova 1746/37, Praha

Operační léčba vrozených deformit páteře (20 minut)

MUDR, MILAN FILIPOVIČ, PH.D., DOC. MUDR. MARTIN REPKO, PH.D.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

Univerzitní centrum pro výzkum a léčbu deformit páteře

Zkušenosti s aplikací elastomerických ortéz u neurologických pacientů (15 minut)

MUDr. Petr Krawczyk

PROTEOR CZ s.r.o, Ostrava

OBČERSTVENÍ 13.00–13. 30

SEKCE III – 1. část: 13.30–15.00

POJIVO A BIOMECHANIKA

Předsedající: RNDr. Daniela Zemková, CSc., prof. MUDr. Ivo Mařík, CSc.

Kostní markery a jejich referenční hodnoty u dětí a dospívajících – dříve a dnes (15 min.)

RNDR. HANA HULEJOVÁ¹, MUDR. OLGA HUDÁKOVÁ², PH.D., MUDR. ALENA MAŘÍKOVÁ²,

RNDR. DANIELA ZEMKOVÁ², CSc., PROF. MUDR. IVO MAŘÍK^{2,3}, CSc.

¹ *Revmatologický ústav Praha,*

² *Ambulantní centrum pro vady pohybového aparátu s.r.o.,*

³ *Katedra rehabilitačních oborů, Fakulta zdravotnických studií, Západočeská Universita v Plzni*

Kostní densita u genetických chorob skeletu – úvod do problematiky (20 min.)

RNDR. DANIELA ZEMKOVÁ^{1,2}, CSc., PROF. MUDR. IVO MAŘÍK^{2,3}, CSc., MUDR. ALENA MAŘÍKOVÁ²,

MGR. ŠÁRKA PETRÁŠOVÁ², MUDR. OLGA HUDÁKOVÁ, PH.D.²

¹ *Pediatrická klinika FN Motol, Praha*

² *Ambulantní centrum pro vady pohybového aparátu s.r.o., Praha*

³ *Katedra rehabilitačních oborů, Fakulta zdravotnických studií, Západočeská Universita v Plzni*

Záchyt nové varianty mnohočetné endokrinní neoplasie typu 1 (MEN 1) (15 min.)

MUDR. KUKLÍK MILOSLAV, CSc.

Oddělení molekulární endokrinologie, Endokrinologický ústav, Praha

Genetická ambulance, Olšanská 7, Praha 3

Růst českých pacientů s achondroplazií (15 min.)

Bc. TEREZA ANÝŽOVÁ¹, RNDR. DANIELA ZEMKOVÁ^{2,3}, CSc., Bc. ZUZANA MORVOVÁ¹, MUDR. ALENA MAŘÍKOVÁ²,

MGR. ŠÁRKA PETRÁŠOVÁ², PROF. MUDR. IVO MAŘÍK^{2,4}, CSc.

¹ *Katedra antropologie a genetiky člověka, PFF UK v Praze*

² *Ambulantní centrum pro vady pohybového aparátu s.r.o., Praha*

³ *Pediatrická klinika FN Motol, Praha*

⁴ *rehabilitačních oborů, Fakulta zdravotnických studií, Západočeská Universita v Plzni*

OBČERSTVENÍ 15.00–15.30

SEKCE III – 2. část: 15.30–17.00

POJIVO A BIOMECHANIKA

Předsedající: prof. Ing. Jan Čulík, DrSc., RNDr. Martin Braun, Ph.D.

Remodelace fibulárních štěpů při náhradách dlouhých kostí na končetinách v závislosti na vektoru zátěže (20 min.)

As. MUDr. ZDENĚK MATĚJOVSKÝ, CSc.

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

Perspektivní nanokompozitní biomateriály na bázi kolagenu a jejich využití v tkáňovém inženýrství (20 min.)

RNDR. BRAUN MARTIN PH.D. ET AL.

Oddělení kompozitních a uhlíkových materiálů

Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v.v.i.

Model chůze, běhu a skoku (20 min.)

PROF. ING. ČULÍK JAN, DRSC.

ČVÚT Praha, Fakulta biomedicínského inženýrství, Kladno

Vliv hmotnosti transtibiální protézy na posturální stabilitu a lokomoci – výsledky studie (20 min.)

MUDr. KRAWCZYK PETR¹, PROF. MUDr. MAŘÍK IVO², CSc, MAŘÍK JAN², Bc. SÝKORA ALEŠ¹,

RNDR. ZEMKOVÁ DANIELA², CSc., MGR. PETRÁŠOVÁ ŠÁRKA², MGR. UCHYTL JAROSLAV, PH.D.³,

DOC. MGR. JANDAČKA DANIEL¹³, PH.D., MGR. BUŽGA MAREK, PH.D.

¹ PROTEOR CZ s.r.o. - nestátní zdravotnické zařízení, Ostrava

² Ambulantní centrum pro vady pohybového aparátu s.r.o., Praha

³ Centrum diagnostiky lidského pohybu PdF, Ostravská univerzita

⁴ Ústav fyziologie a patofyziologie, Lékařská fakulta Ostrava

Pozn. uvedené časy přednášek jsou i s diskusí

Závěr a zhodnocení symposia

MAŘÍK IVO & KRAWCZYK PETR

POHOŠTĚNÍ ÚČASTNÍKŮ

Kontaktní adresy organizátorů:

MUDr. Petr Krawczyk

*předseda Ortopedicko-protetické společnosti ČLS JEP z.s.,
PROTEOR CZ s.r.o., NZZ Ostrava, e-mail: petr.krawczyk@seznam.cz*

prof. MUDr. Ivo Mařík, CSc.

*předseda Společnosti pro pojivové tkáně ČLS JEP z.s.
Západočeská univerzita v Plzni, Fakulta zdravotnických studií, Katedra fyzioterapie a ergoterapie,
Ambulantní centrum pro vady pohybového aparátu s.r.o., Olšanská 7, 130 00 Praha 3
E-mail: ambul_centrum@volny.cz*

Registrační poplatek **300,- Kč** bude uhrazen na číslo účtu **500617613/0300**,
variabilní symbol: **2518021** (do zprávy pro příjemce uveďte prosím své jméno)

Program a abstrakta přednášek v digitální formě budou uveřejněna v Supplementu 1/2018
časopisu Pohybové ústrojí – pokroky ve výzkumu, diagnostice a terapii

Pozn.: dostupnost časopisu PÚ od r. 1997 je na webové stránce www.pojivo.cz