

Pohybové ústrojí

Pokroky ve výzkumu, diagnostice a terapii

19. Kubátův podologický den

**Poruchy růstu,
mezioborový pohled**

Lékařský dům v Praze

7. 3. – 8. 3. 2014

Vydává

Společnost pro pojivové tkáně

Ambulantní centrum pro vady pohybového aparátu

Odborná společnost ortopedicko-protetická ČSL J. E. Purkyně

ročník 21 / 2014 Supplementum

EMBASE / Excerpta Medica
Bibliographia medica Českoslovaca

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

Vás srdečně zvou na symposium

19. KUBÁTŮV PODOLOGICKÝ DEN „PORUCHY RŮSTU, MEZIOBOROVÝ POHLED“

které se koná v pátek a v sobotu 7. a 8. března 2014
v lékařském domě v Praze, Sokolská 31, 120 36 Praha 2

Odbornou garanci, záštitu a pořádání Symposia zajišťuje jako každoročně

Ambulantní centrum pro vady pohybového aparátu s.r.o.

Mediálním partnerem je VOX PEDIATRIAE

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



PROGRAM – PÁTEK 7. 3. 2014

16.00–18.00 SLAVNOSTNÍ ZAHÁJENÍ

UDĚLENÍ ZLATÉ MEDAILE ČLS JEP

*panu prof. MUDr. Jaromírovi Kolářovi, DrSc.
a panu prof. MUDr. Josefovi Hyánkovi, DrSc.*

HUDÁKOVÁ O.

Přiblížení vědecké kariéry a celoživotního zaměření obou pánů profesorů

PROF. MUDR. JAROSLAV BLAHOŠ, DRSC. PREZIDENT ČLS JEP

Slavnostní předání Zlatých medailí ČLS JEP

KOLÁŘ J.

O vývoji české radiologie

HYÁNEK J.

Začátky a vývoj prevence dědičných metabolických poruch

HÉVROVÁ M.

Hudební dárek oslavencům

POHOŠTĚNÍ ÚČASTNÍKŮ

PROGRAM – SOBOTA 8. 3. 2014

8.30–9.00 REGISTRACE

9.00–10.30 HODIN

předsedající: JAROMÍR KOLÁŘ, IVO MAŘÍK

MAŘÍK I.

Zahájení. Vzpomínka na doc. Ing. Petra Hlaváčka, CSc. (10 min.)

ZEMKOVÁ D., MAŘÍK I., ŠNAJDEROVÁ M., PETRÁŠOVÁ Š.

Vývoj a růst skeletu. Růstová chrupavka. (20 min.)

OBERMANNOVÁ B., ZEMKOVÁ D.

SHOX gen (15 min.)

PETRÁŠOVÁ Š., ZEMKOVÁ D., MAŘÍK I.

Spondyloepifyzární dysplazie vrozená: Klinicko-antropologicko-radiologická diagnostika a diferenciální diagnostika (20 min.)

KUKLÍK M.

Mesomelické kostní dysplazie: diagnostika FISH, microarray a MLPA (20 min.)

PŘESTÁVKA 15 MIN.

10.45–12.15 HODIN

předsedající: MILOSLAV KUKLÍK, DANIELA ZEMKOVÁ

HYÁNEK J.

Cholesterol a embryogeneze (20 min.)

SEDLAK P., PAŘÍZKOVÁ J., VÍGNEROVÁ J., BLÁHA P.

Dlouhodobé změny body mass indexu a tělesného složení ve vztahu k muskuloskeletálním komplikacím v dětském věku (20 min.)

BLÁHA P., SEDLAK P., PAŘÍZKOVÁ J.

Jsou dohodnuté mezní percentilové hodnoty BMI objektivní pro posouzení hmotnosti dětí a adolescentů (20 min.)

FUNDA J.

Bolesti v oblasti Achillovy šlachy u orientačních běžců (20 min.)

BORSKÝ M.

Analýza poruch chůze metodou měření plantárních tlaků uvnitř obuvi (nový software F-Scan 7.0) (10 min.)

POLEDNÍ PŘESTÁVKA 12.15–13.00 HOD.

13.00–15.00 HODIN

předsedající: JOSEF HYÁNEK, FRANTIŠEK MARŠÍK

BRAUN M., EXNAR P., LOVĚTINSKÁ-ŠLAMBOROVÁ I., MARYŠKA J.

Nové aplikace nanotechnologií při regeneraci pojivových tkání a možnosti jejich uplatnění v moderních medicíně (20 min.)

MARŠÍK F.

Může mít MRI podobný účinek jako dynamická zátěž? (20 min.)

MAŘÍK I., MAŘÍKOVÁ A., MYSLIVEC R.

Využití magnetické biorezonanční terapie při léčení degenerativních chorob pohybového ústrojí (10 min.)

PETRYL M., MAŘÍK I., DENK F., LERACH A., VÍTEK T., ZICHA J., MYSLIVEC R.

Elektronický distrakční fixátor stimuluje ve svalku novotvorbu kostní tkáně (20 min.)

PALLOVÁ I.

Pacient se skoliózou – význam tvaru páteře v sagitální rovině: kazuistika (15 min.)

KRAWCZYK P., MAŘÍK I., JAKUB J., MAŘÍK J.

Optimalizace hmotnosti protéz s využitím antropometrie, denzitometrie a kinematické analýzy chůze – anotace výzkumného projektu (řešení pod záštitou OPS ČLS JEP) (20 min.)

PŘESTÁVKA 15 MIN.

15.15 - 17.15 HODIN

předsedající: JAN ČULÍK, VÁCLAV SMRČKA

ČULÍK J.

Síly v nosných kloubech při chůzi po schodech (20 min.)

ŠEDOVIČOVÁ D., VILÍMEK M.

Numerická analýza činnosti svalů po transpozici musculus tibialis posterior (15 min.)

STRAUS J.

Kinematická analýza úderných technik (20 min.)

SMRČKA V., MAŘÍK I., KUŽELKA V.

Vrozené vady ruky - fylogeneze, ontogeneze a tkáňová systémy (20 min.)

MAŘÍK I., MYSLIVEC R., MAŘÍKOVÁ A., ZEMKOVÁ D., PETRÁŠOVÁ Š., SMRČKA V.

Rekonstrukční chirurgie u raritních defektů horní končetiny - 3 případy (15 min.)

BEJVLOVÁ J., SMRČKA V., MOLITOR M.

Rehabilitační postup po přerušení šlachových a nervových struktur v zápěstí -
videoprezentace (20 min.)

MAŘÍK I.

Závěr a zhodnocení

Upozornění: Čas určený pro jednotlivá sdělení uvedený v závorce zahrnuje i diskusi!

Symposium se koná v pátek 7. 3. 2014 (16.00–18.00 hod.) a v sobotu 8. 3. 2017 (8.30–17.30 hod.) v Lékařském domě v Praze 2, Sokolská 31
Kontaktní adresa organizátora: Doc. MUDr. Ivo Mařík, CSc.
Ambulantní centrum pro vady pohybového aparátu s.r.o., Olšanská 7, 130 00 Praha 3, tel./fax: 222 582 214, e-mail: ambul_centrum@volny.cz

Registrační poplatek 300,- Kč bude uhrazen při registraci. Program a abstrakta přednášek budou uveřejněna v digitální formě v Suplementu časopisu „Pohybové ústrojí 1–2/2014“ a budou dostupná na www.pojivo.cz.

Upozornění: časopis „Pohybové ústrojí – pokroky ve výzkumu, diagnostice a terapii“ je od roku 2013 vydáván pouze v elektronické formě.

Pro současné odběratele časopisu PÚ a další zájemce doporučujeme přihlásit se na <http://www.pojivo.cz/en/newsletter/>, zadat jméno a e-mailovou adresu, na kterou bude časopis posílán.

Na webové doméně SPT ČLS JEP <http://www.pojivo.cz/cz/pohybove-ustroji/> naleznete ve formátu PDF všechna jednotlivá čísla a dvojčísla časopisu (včetně Suplement) vydaná od roku 1997 (bezplatný přístup).