

FINÁLNÍ INFORMACE

Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí

pořádá

VI. BRANDÝSKÉ SYMPÓZIUM

s doprovodnou výstavou zdravotnické techniky a farmacie

13. – 14. září 2012

Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí



Organizační zajištění: ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o., www.ortopedicke-centrum.cz

VI. BRANDÝSKÉ SYMPÓZIUM

s doprovodnou výstavou zdravotnické techniky a farmacie

13. – 14. 9. 2012

Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí.

ODBORNÍ GARANTI

Doc. Dr. med. Marcela Lippertová-Grünerová - ANR Bonn, Medizinische Fakultät der Universität zu Köln,
Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK, Praha
Doc. MUDr. Ivana Štětkářová, CSc. - přednostka Neurologické kliniky 3. LF UK a FNKV, Praha
Doc. MUDr. Jiří Stehlík, CSc. - primář Ortopedického oddělení Nemocnice České Budějovice, a.s.

ORGANIZAČNÍ SEKRETÁŘ

Prim. MUDr. Michaela Tomanová, MBA - ředitelka Rehabilitačního ústavu Brandýs nad Orlicí.

TÉMA

Neurorehabilitace u neurologických i ortopedických onemocnění.

MÍSTO KONÁNÍ

Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí, Lázeňská 58, 561 12 Brandýs nad Orlicí.

PROGRAM

ČTVRTEK - 13. 9. 2012

08:00 – 09:00 Registrace
09:20 Zahájení
09:30 – 12:35 Odborný program
12:35 – 13:35 Oběd
13:35 – 16:55 Odborný program
16:55 Ukončení prvního dne sympózia

PÁTEK - 14. 9. 2012

09:00 – 11:30 Odborný program
11:30 – 12:30 Oběd
12:30 – 15:00 Odborný program
15:00 Ukončení druhého dne sympózia

DOPROVODNÝ PROGRAM

Možnost využití bazénu, vodoléčby a sauny zdarma.

Společenský večer.

Dne 13. 9. 2012 od 18:00 hod. proběhne v budově Jiříčka společenský večer - rožnění, hudba, tanec - pro účastníky sympózia zdarma. Nutno, aby se zájemci nahlásili do 31. 8. 2012.

SYMPÓZIUM JE URČENO

Především lékařům z oborů rehabilitační a fyzikální medicíny, ortopedie, neurochirurgie, neurologie, algeziologie, revmatologie a fyzioterapeutům.

ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ, PŘIHLÁŠKY, KORESPONDENCE

ORTOPEDICKÉ CENTRUM s. r. o.
Střekovské nábřeží 51
400 03 Ústí nad Labem
Tel.: +420 47 521 65 86
Fax: +420 47 553 40 77

Jednatel: MUDr. Pavel Kacerovský
Odborný asistent: Petr Vaňkát
Mobilní telefon: +420 739 630 748
E-mail: vankat@ortopedicke-centrum.cz
Web: www.ortopedicke-centrum.cz

13. 9. 2012 Čtvrtek

I. blok

9:30 - 10:50

Předsednictvo: Véle F., Jech R.

- | | |
|---|---------------|
| 1. Význam souhry svalů na kvalitu pohybu | 09:30 - 09:55 |
| Doc. MUDr. František Véle, CSc.
UK FTVS - katedra fyzioterapie, Praha | |
| 2. Neurofyziologické vyšetření u spasticit | 09:55 - 10:15 |
| Doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.
Neurologická klinika, Pardubická krajská nemocnice | |
| 3. Diagnostika spasticity z pohledu neurologa | 10:15 - 10:35 |
| Doc. MUDr. Robert Jech, Ph.D.
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha | |
| Diskuze | 10:35 - 10:50 |
| Coffee break | 10:50 - 11:20 |

II. blok

11:20 - 12:35

Předsednictvo: Štětkařová I., Čižmář I.

- | | |
|---|---------------|
| 4. Léčba spasticity z pohledu neurologa | 11:20 - 11:40 |
| Doc. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc.
Neurologická klinika 3. LF a FNKV, Praha | |
| 5. Léčba spasticity z pohledu rehabilitačního lékaře | 11:40 - 12:00 |
| As. MUDr. Martina Hoskovcová
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha | |
| 6. Chirurgické řešení spasticity na horních a dolních končetinách | 12:00 - 12:20 |
| Doc. MUDr. Igor Čižmář, Ph.D.
Traumatologické oddělení, Fakultní nemocnice Olomouc | |
| Diskuze | 12:20 - 12:35 |
| Oběd | 12:35 - 13:35 |

III. blok
13:35 - 15:00
Předsednictvo: Stehlík J., Kobesová A.

- | | |
|---|---------------|
| 7. Rizika při TEP po vysokých luxacích kyčle | 13:35 - 13:50 |
| Prim. Doc. MUDr. Jiří Stehlík, CSc.
Ortopedické oddělení, Nemocnice České Budějovice | |
| 8. Neurorehabilitační péče o dospělé pacienty s DMO | 13:50 - 14:05 |
| Doc. MUDr. Jana Šussová, CSc.
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha | |
| 9. Hodnocení mozečkových funkcí v klinické praxi | 14:05 - 14:20 |
| As. MUDr. Alena Kobesová, Ph.D.
Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol, Praha | |
| 10. Komplexní neurorehabilitační péče u RS | 14:20 - 14:35 |
| Prim. MUDr. Martina Kůváří
Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol, Praha | |
| 11. Trénink lokomoce u spinálních pacientů | 14:35 - 14:45 |
| Prim. MUDr. Jiří Kříž
Spinální jednotka při Klinice rehabilitace a tělovýchovného lékařství UK 2. LF a FN Motol, Praha | |
| Diskuze | 14:45 - 15:00 |
| Coffee break | 15:00 - 15:20 |

IV. blok
15:20 - 16:55
Předsednictvo: Süssová J., Horáček O.

- | | |
|---|---------------|
| 12. Péče o pacienty s amyotrofickou laterální sklerózou
Doc. MUDr. Jana Süssová, CSc.
Neurologická klinika 1. LF UK a VFN, Praha | 15:20 - 15:40 |
| 13. Rehabilitace u periferních parez v oblasti pletence ramenního
Prim. MUDr. Ondřej Horáček, Ph.D.
Oddělení fyziatrie a rehabilitačního lékařství, Nemocnice Beroun | 15:40 - 15:55 |
| 14. Ergoterapie u pacientů po poškození mozku
Mgr. Kateřina Svěcená, Mgr. Pavla Svozílková
Klinika rehabilitačního lékařství, 1. LF UK a VFN, Praha | 15:55 - 16:10 |
| 15. Efekty antispastické dlahy při rehabilitaci pacientů po CMP
Prim. MUDr. Petr Konečný
Rehabilitační oddělení, Nemocnice Milosrdných bratří Brno | 16:10 - 16:20 |
| 16. Objektivizace měření v léčebné rehabilitaci
Prim. MUDr. Hana Jarošová
Oddělení léčebné rehabilitace, Revmatologický ústav, Praha | 16:20 - 16:30 |
| 17. Nové trendy v neurorehabilitaci
Doc. MUDr. Ivana Štětkářová, CSc.
Neurologická klinika 3. LF a FNKV, Praha | 16:30 - 16:40 |
| Diskuze | 16:40 - 16:55 |

14. 9. 2012 Pátek

I. blok
9:00 - 11:30

- 1. Využití INFINITY method při rehabilitaci u pacientů po CMP** 09:00 - 10:00
Prim. MUDr. Michaela Tomanová, MBA
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
- Coffee break 10:00 - 10:30
- 2. Praktická ukázka aplikace botulotoxinu pod EMG kontrolou** 10:30 - 11:15
Doc. MUDr. Edvard Ehler, CSc.
Neurologická klinika, Pardubická krajská nemocnice
- Diskuze 11:15 - 11:30
Oběd 11:30 - 12:30

II. blok
12:30 - 15:00

- 3. Neuroplasticita a rehabilitace u centrálních poruch motoriky** 12:30 - 13:30
Doc. Dr. med. Marcela Lippertová-Grünerová
ANR Bonn, Medizinische Fakultät der Universität zu Köln, Německo
Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK, Praha
- Coffee break 13:30 - 14:00
- 4. Neuroplasticita a rehabilitace u centrálních poruch motoriky** 14:00 - 14:45
Doc. Dr. med. Marcela Lippertová-Grünerová
ANR Bonn, Medizinische Fakultät der Universität zu Köln, Německo
Klinika rehabilitačního lékařství 1. LF UK, Praha
- 5. Nutnost včasné neurorehabilitace z pohledu neurochirurga** 14:45 - 15:00
MUDr. Luděk Navrátil, Ph.D., Mgr. Ivana Herejková
Neurochirurgické oddělení, FN Plzeň
- Závěr sympózia 15:00

VŠEOBECNÉ ORGANIZAČNÍ INFORMACE

REGISTRAČNÍ POPLATKY	DO 31. 8. 2012	OD 1. 9. 2012	(vč. DPH)
----------------------	----------------	---------------	-----------

Sympóziium	800,- Kč	900,- Kč	
------------	----------	----------	--

VÝSTAVA

Po celou dobu konání sympózia bude probíhat doprovodná výstava zdravotnické techniky a farmacie.

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Registrace na sympóziium probíhá online na webových stránkách

www.ortopedicke-centrum.cz - sekce REGISTRACE

(v případě, že nemáte možnost přístupu k internetu, kontaktujte nás na tel.: 475 216 588, 739 630 748)

Přihlášky k aktivní účasti zaregistrujte na www.ortopedicke-centrum.cz - **sekce REGISTRACE** **nejpozději do 31. 7. 2012.**

Forma přiloženého abstraktu: Název přednášky (velká písmena, tučně), autoři a spoluautoři (netučně, kurzívou), pracoviště (netučně, kurzívou), text na 1 stranu (obyčejné písmo, zarovnat do bloku), velikost písma - 12 bodů, typ písma - Times New Roman.

Přihlášky k pasivní účasti zaregistrujte na www.ortopedicke-centrum.cz - **sekce REGISTRACE** **nejpozději do 31. 8. 2012.**

CERTIFIKÁT

Sympóziium bude ohodnoceno kredity UNIFY.

STRAVOVÁNÍ

Občerstvení během přestávek a obědy (formou rautu) budou zajištěny v prostorách budovy Jiříčka zdarma.

UBYTOVÁNÍ

Ubytování bude finančně podpořeno z grantu EU.

Požadavky na ubytování hlase na tel.: 602 486 035, nebo na emailu: ketzl@seznam.cz

PLATBY

Platby je nutné uhradit na: **číslo účtu: 27-3403950207/0100** KB a.s., pobočka Ústí nad Labem

variabilní symbol: rodné číslo, **konstantní symbol:** 0308.

IBAN: CZ0501000000273403950207

SWIFT (BIC) KOMBCZPPXXX

Veškeré platby se považují za zálohy a jsou uvedeny včetně DPH. Daňový doklad bude předán účastníkům v průběhu konání sympózia u pokladny.

REHABILITAČNÍ ÚSTAV BRANDÝS NAD ORLICÍ



Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí je akreditované zdravotnické zařízení s certifikátem uděleným Spojenou akreditační komisí ČR. Kapacita ústavu je 170 lůžek včetně nystandardně vybavených bezbariérových pokojů. Přijímáme zde pacienty z celé republiky. V areálu je k dispozici kavárna, posezení na kolonádě, rozlehlý park, sauna a půjčovna jízdních kol.

Rehabilitace

V rehabilitačním ústavu provádíme rehabilitaci pacientů především s onemocněním pohybového ústrojí - po úrazech a operacích pohybového ústrojí, s onemocněním neurologického systému a také přijímáme nemocné s bolestmi páteře a kloubů.

Pro každého pacienta je vždy vypracován individuální rehabilitační plán, který je uzpůsobován dle aktuálního zdravotního stavu podle opakovaných vyšetření lékaři.

Máme tým lékařů z oborů rehabilitační a fyzikální medicíny, neurologie, ortopedie, chirurgie, a dále pak odborné pracovníky s vysokoškolským a střediskoškolským vzděláním. Lékářská služba je zde v provozu nepřetržitě. Kromě lůžkové části tu funguje také rehabilitační a chirurgická ambulance.

Piacené pobytů

Trendem dnešní doby začínají být investice do svého zdraví. Mnoho našich pacientů by vhodnou prevencí nemuselo skončit na operačním sále nebo omezovat své aktivity, event. měnit zaměstnání apod. Nabízíme proto preventivní péči formou přímo placených lázeňských pobytů (rekondičních a regeneračních tzv. wellness pobytů).

INFINITY method

Provádíme zde naši speciální rehabilitační metodu vypracovanou na základech biomechaniky, neurofyzologie a anatomie - INFINITY method. Cílem této metody je léčit především pacientů s onemocněním pohybového ústrojí, současně slouží jako preventivní pohybový program u lidí, kteří chtějí udržet něco pro své zdraví a pro svou postavu. Metoda a cvičení je založeno na zlepšení stability, centrace, koordinace, vnímání a ovládnání celého těla. Umozňuje ale i uvolnění, protažení a posilání celého pohybového ústrojí. Pracuje na celkové postuře a stabilitě těla včetně páteře s pomocí gravitace. Využívá aktivity horních a dolních končetin, páneve, hlavy, dýchání i vrozených, geneticky daných reflexů a programů centrálního nervového systému apod. www.infinity-method.com