

FINÁLNÍ INFORMACE

Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí

pořádá

VII. BRANDÝSKÉ SYMPÓZIUM

s doprovodnou výstavou zdravotnické techniky a farmacie

26. – 27. září 2013

Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí



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

VII. BRANDÝSKÉ SYMPÓZIUM

s doprovodnou výstavou zdravotnické techniky a farmacie
26. – 27. 9. 2013
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí.

ODBORNÍ GARANTI

Prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D. - přednosta Kliniky rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol, Praha

Prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc. - vedoucí Katedry fyzioterapie Fakulty tělesné kultury UP, Olomouc

Mgr. Martina Šochmanová, MBA - hlavní sestra IKEM, Praha

ORGANIZAČNÍ SEKRETÁŘ

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

TÉMATA LÉKAŘSKÉ A SESTERSKÉ SEKCE

Bolest a pohybový aparát

Varia

MÍSTO KONÁNÍ

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

PROGRAM

ČTVRTEK - 26. 9. 2013

08:00 – 09:00 Registrace

09:20 Zahájení

09:30 – 12:50 Odborný program

12:50 – 13:50 Oběd

13:50 – 16:50 Odborný program

16:50 Ukončení prvního dne sympózia

PÁTEK - 27. 9. 2013

09:00 – 12:20 Odborný program

12:20 – 13:20 Oběd

13:20 – 14:40 Odborný program

14:40 Ukončení druhého dne sympózia

DOPROVODNÝ PROGRAM

Možnost využití bazénu, vodoléčby a sauny zdarma.

Dne 26. 9. 2013 od 18:00 hod. proběhne v budově Jiříčka společenský večer - roznění, hudba, tanec - pro účastníky sympózia zdarma. Nutno, aby se zájemci nahlásili do 13. 9. 2013.

VÝSTAVA

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

SYMPÓZIUM JE URČENO

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

Nelékařskému zdravotnickému personálu a studentům.

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

26. 9. 2013 Čtvrtek LÉKAŘSKÁ SEKCE**I. blok
9:30 - 10:55**

- 1. Co potřebuje rehabilitovaný pacient s chronickými bolestmi - od diagnózy k terapii** 09:30 - 10:15
Prof. MUDr. Jaroslav Opavský, CSc.
Katedra fyzioterapie FTK UP, Olomouc
- 2. Pohybový systém a bolest** 10:15 - 10:45
Doc. MUDr. František Véle, CSc.
Katedra fyzioterapie FTVS UK, Praha
- Diskuze 10:45 - 10:55
Coffee break 10:55 - 11:25

**II. blok
11:25 - 12:50**

- 3. Naše zkušenosti při rehabilitaci onemocnění páteře - kazuistiky a případová studie ovlivnění bolesti** 11:25 - 12:10
Prim. MUDr. Michaela Tomanová, MBA
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
- 4. Fyzikální terapie v léčbě bolesti** 12:10 - 12:25
Mgr. Josef Urban
Katedra fyzioterapie FTK UP, Olomouc
- 5. Myofasciální syndrom v rehabilitaci** 12:25 - 12:40
PhDr. David Smékal, Ph.D.
Katedra fyzioterapie FTK UP, Olomouc
- Diskuze 12:40 - 12:50
Oběd 12:50 - 13:50

**III. blok
13:50 - 15:05**

- 6. Rehabilitace bolestivých stavů pacientů se spondylolistezou** 13:50 - 14:05
Prim. MUDr. Petr Konečný, Ph.D., MBA
Centrum léčebné rehabilitace Prostějov
Katedra fyzioterapie LF MU, Brno
- 7. Diferenciální diagnostika bolesti kolene** 14:05 - 14:20
Doc. MUDr. Jaroslav Pilný, Ph.D.
Ortopedické oddělení, Pardubická krajská nemocnice, Pardubice
- 8. Diferenciální diagnostika bolesti ramene** 14:20 - 14:35
MUDr. Michal Tuček
Oddělení ortopedie a traumatologie ÚVN a kliniky traumatologie 1. LF UK a ÚVN, Praha
- 9. Ideomotorické funkce** 14:35 - 14:55
Prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.
Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol, Praha
- Diskuze 14:55 - 15:05
Coffee break 15:05 - 15:35

**IV. blok
15:35 - 16:50**

- 10. Ideomotorické funkce** 15:35 - 16:40
Prof. PaedDr. Pavel Kolář, Ph.D.
Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol, Praha
- Diskuze 16:40 - 16:50

27. 9. 2013 Pátek

I. blok
9:00 - 10:20

1. **Botulotoxin v terapii chronické migrény** 09:00 - 09:50
Doc. Dr. med. Marcela Lippertová-Grünerová, prim. MUDr. Michaela Tomanová, MBA
ANR Bonn, Medizinische Fakultät der Universität zu Köln, Německo
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
2. **Bolesti hlavy - diferenciální diagnostika a terapie** 09:50 - 10:10
Prim. MUDr. Martina Kóváří
Klinika rehabilitace a tělovýchovného lékařství 2. LF UK a FN Motol, Praha
- Diskuse 10:10 - 10:20
Coffee break 10:20 - 10:50

II. blok
10:50 - 12:20

3. **Pohybový aparát z pohledu celostní medicíny** 10:50 - 11:15
MUDr. Věra Dolejšová, prim. MUDr. Michaela Tomanová, MBA
Homeopatie a akupunktura, Praha
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
4. **Diferenciální diagnostika bolesti páteře** 11:15 - 11:35
Doc. MUDr. Richard Chaloupka, CSc.
Ortopedická klinika FN Bohunice, Brno
5. **Psychologická diagnostika bolestivých stavů** 11:35 - 11:55
PhDr. Petr Knotek, CSc.
Centrum pro léčení a výzkum bolestivých stavů FN Motol, Praha
6. **Neuropatická bolest - principy terapie** 11:55 - 12:10
MUDr. Hynek Lachman
Neurologická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha
- Diskuze 12:10 - 12:20
Oběd 12:20 - 13:20

III. blok
13:20 - 14:40

7. **Stehníbol brnivý** 13:20 - 13:40
MUDr. Vojtěch Skovajsa
Neurologické oddělení Nemocnice na Homolce, Praha
8. **Brníbol stehnivý** 13:40 - 14:00
MUDr. Hynek Lachman
Neurologická klinika 2. LF UK a FN Motol, Praha
9. **Po stopě tajemného stehnobolu a podivného bolebrně - kasuistika** 14:00 - 14:10
MUDr. Petr Michalíček
Vojenský rehabilitační ústav Slapy, Slapy nad Vltavou
10. **Psychologické procesy při chronické bolesti** 14:10 - 14:30
PhDr. Petr Knotek, CSc.
Centrum pro léčení a výzkum bolestivých stavů FN Motol, Praha
- Diskuze 14:30 - 14:40
Závěr sympózia 14:40

I. blok
9:30 - 11:05

1. **Doporučení pacientů k lůžkové rehabilitační péči do odborných léčebných ústavů** 09:30 - 09:45
Ing. Petra Šemberová
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
2. **Změny ve zdravotnické legislativě** 09:45 - 09:55
Mgr. Eva Tončíková
Orlickoústecká nemocnice, Ústí nad Orlicí
3. **Akreditační proces v Rehabilitačním ústavu Brandýs nad Orlicí** 09:55 - 10:05
Alena Jenišťová
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
4. **Image sestry v minulosti a dnes** 10:05 - 10:20
Mgr. Martina Šochmanová, MBA
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha
5. **Edukace chronicky nemocných** 10:20 - 10:35
Kateřina Čechová
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha
6. **Imobilizační syndrom, jak mu předcházet** 10:35 - 10:50
Ilona Jiroušková
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
- Diskuze 10:50 - 11:05
Coffee break 11:05 - 11:35

II. blok
11:35 - 12:55

7. **INFINITY method - seznámení s metodou** 11:35 - 11:50
Mgr. Rita Tesnerová
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
8. **Co můžeme udělat pro pacienty po implantaci TEP kyčle** 11:50 - 12:05
MUDr. Dita Kopecká
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
9. **Nežádoucí události v Rehabilitačním ústavu Brandýs nad Orlicí – analýza pádů** 12:05 - 12:20
Zdenka Kubásková
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
10. **Nácvik soběstačnosti** 12:20 - 12:40
Alena Pacalajová
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
- Diskuze 12:40 - 12:55
Oběd 12:55 - 13:55

III. blok
13:55 - 15:05

- 11. Zázitková terapie v rámci INFINITY method** 13:55 - 14:05
Mgr. Rita Tesnerová
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
- 12. Polohování pacientů po mozkových lézích, včetně CMP** 14:05 - 14:20
Zdenka Kubásková
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
- 13. Polohování pacientů – praktické ukázky** 14:20 - 14:40
Zdenka Kubásková, Ilona Jiroušková
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
- 14. Kazuistika pacienta po CMP** 14:40 - 14:50
Iva Nosková
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
- Diskuze 14:50 - 15:05
Coffee break 15:05 - 15:35

IV. blok
15:35 - 16:50

- 15. Mulligan Concept** 15:35 - 15:55
Robert Charvát
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha
- 16. Komunikace se specifickým pacientem** 15:55 - 16:10
Mgr. Rita Tesnerová
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
- 17. Neglet syndrom** 16:10 - 16:20
Bc. Petra Divíšková
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí
- 18. Kinesiotaping** 16:20 - 16:35
Bc. Vít Jančařík
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha
- Diskuse a závěr 16:35 - 16:50

VŠEOBECNÉ ORGANIZAČNÍ INFORMACE

REGISTRAČNÍ POPLATKY	DO 31. 8. 2013	OD 1. 9. 2013	(vč. DPH)
Lékaři, fyzioterapeuti	800,- Kč	900,- Kč	
NLZP, studenti	600,- Kč	700,- Kč	

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Registrace na sympóziu 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. 2013**.

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**

CERTIFIKÁT

Sympóziu bude ohodnoceno kredity UNIFY a ČAS.

STRAVOVÁNÍ

Občerstvení o přestávkách bude zajištěno v prostorách rehabilitačního ústavu.

Lékaři, fyzioterapeuti	120,- Kč
NLZP, studenti (studený oběd)	60,- Kč

UBYTOVÁNÍ

Ubytování si účastníci zajišťují individuálně.

Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí

Budova Jiříčka - Žerotínova 98, Brandýs nad Orlicí,
poloha cca 50 metrů od místa konání sympózia
Tel.: 465 544 031

Penzion Mítkov

Tel.: 465 544 056
- horší příjezdová cesta k penzionu
Dvoulůžkový pokoj 1300 Kč
Jednolůžkový pokoj 700 Kč

Penzion Michael - (Záměstí 121, Choceň)

Tel.: 602 854 386, 465 472 777
Cena 250 Kč/os. na dvoulůžkovém pokoji

Hotel Peliny - Tyrsovo náměstí 298, Choceň

Tel.: 465 471 343

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 220 lůžek včetně nadsandardně vybavených bezbariérových pokojů. Přijímáme zde pacienty ze 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 upřesňován 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. Lékařská 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 izv. wellness pobytů).

INFINITY method

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