



OKB FN a OS ČLK Olomouc ve spolupráci s Edukační divizí SEKK, s.r.o.,
a pod záštitou České společnosti klinické biochemie ČLS JEP

pořádají
pracovní den

Laboratorní vyšetření u srdečně-cévních onemocnění

Velká posluchárna Teor. ústavů LF UP Olomouc
středa, 22. květen 2013

Akce se koná v souladu se Stavovským předpisem č. 16 ČLK. Je zařazena do registru ČLK pod č. 32657 a ohodnocena 4 kredity. Akce je registrována KVVOPZ (č. 189/2013) a Českou asociací sester (č. ČAS/KK/54/2013) a ohodnocena 4 kredity za pasivní účast, 5 kredity za spoluautorství a 10 kredity za přednesení vlastní přednášky. Účastníci obdrží kopii přednášek na CD-ROM.

Laboratorní vyšetření u srdečně-cévních onemocnění

Tématické zaměření pracovního dne

- Biochemické a další markery v diagnostice a monitorování
- Hypersenzitivní cTnT
- Analytické vlastnosti vybraných biomarkerů v kardiologické diagnostice
- Metody nukleární medicíny v kardiologii

PROGRAM

8:30 - 8:55	<i>Registrace účastníků</i>
9:00 – 9:20	Hutryra M., <i>I. Interní klinika LFUP a FN Olomouc:</i> Klinický význam biochemických markerů v akutní kardiologii
9:25 – 9:45	Přeček J., <i>I. Interní klinika LFUP a FN Olomouc:</i> Současný pohled na prognostické markery kardiovaskulárních onemocnění
9:50 – 10:10	Václavík J., <i>I. Interní klinika LFUP a FN Olomouc:</i> Standardy diagnostiky sekundární hypertenze
10:15 - 10:35	Kamínek M. a kol., <i>Klinika nukleární medicíny LFUP a FN Olomouc:</i> Nukleární kardiologie
10:40 – 11:10	<i>Přestávka</i>
11:15 – 11:35	Engliš M. a kol., <i>IKEM Praha:</i> High sensitive cTnT v diferenciální diagnostice NAD a NSTEMI
11:40 – 12:00	Friedecký B., Kratochvíla J., <i>SEKK s.r.o., Pardubice:</i> Referenční intervaly, rozhodovací limity a analytické vlastnosti metod stanovení ultrasenzitivních troponinů
12:05 – 12:25	Vostálová J., Bancířová M., Šimánek V., Holčapek M., Cífková E., Lísa M., Červená B., Galuszková D., Galuszka J., Táborský M., Vrbková J., Novotný D., <i>Ústav lékařské chemie a biochemie LF UP, I.</i> <i>Interní klinika LF UP a FN Olomouc, Fakulta chemicko-technologická,</i>

Univerzita Pardubice, Katedra analytické chemie, a Katedra
matematické analýzy a aplikované matematiky PřF UP Olomouc.:
Lipidomický profil u pacientů s kardiovaskulárními chorobami

12:30 – 12:50

Orság J., III. Interní klinika LFUP a FN Olomouc:
**Vztah adipokinů FGF 21 a A-FABP k intimomediální tloušťce
společné karotidy u dyslipidemických jedinců**

13:00

Zakončení pracovního dne a vydání osvědčení o účasti

PŘIHLÁŠKA

**„Laboratorní vyšetření u srdečně-cévních onemocnění“.
FN Olomouc, 22. květen 2013**

Příjmení Jméno Tituly..... Datum naroz.:

Adresa pracoviště

Kontaktní telefon/fax/e-mail

Účastnický poplatek bude vybírán při registraci. Poplatek zahrnuje konferenční materiály a drobné občerstvení. Pro účastníky přihlášené do 13. 5. 2013 činí 600,- Kč, pro přihlášené od 14. 5. do 21. 5. 2013 činí registrační poplatek 800,- Kč. **Nepřihlášení zájemci zaplatí na místě 1000,- Kč.** Pokud se z jedné organizace účastní akce více účastníků, vyplňte, prosím, přihlášky jednotlivě. Autoři a spoluautoři prezentací neplatí účastnický poplatek. Jestliže je pro vás výše uvedený způsob úhrady nevyhovující, zašlete **nejpozději do 13. 5. 2013** na e-mail ekonom@sekk.cz objednávku obsahující název a sídlo vaší organizace, IČ, DIČ a jména osob, za které má být vložné uhrazeno. Na základě této objednávky vám zašleme fakturu a vaši objednávku budeme považovat za závaznou přihlášku. Případné dotazy k organizaci a programu můžete zaslat na biochemie@fnol.cz.

V dne.....

.....
podpis

Přihlášku odešlete na adresu:

OKB Fakultní nemocnice, I.P. Pavlova 6, 775 20 OLOMOUC nebo na biochemie@fnol.cz.