

Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP, OS ČLK v Olomouci
a OKB Fakultní nemocnice Olomouc
ve spolupráci
s Edukační divizí SEKK, spol. s r.o.,
pořádají

pracovní den

Kardiologická laboratorní vyšetření

Velká posluchárna Teor. ústavů LF UP Olomouc
11. březen 2009

Účastníci obdrží kopii přednesených sdělení formou CD-ROM. Akce se koná v souladu se Stavovským předpisem č. 16 ČLK. Je zařazena do registru ČLK pod č. 18833 a ohodnocena 4 kredity. Akce je hodnocena KVVOPZ (č. 99/2009), Českou asociací sester (č. ČAS/KK/759/2009) a POUZP ČMS (č. OZ 233/09 K) 4 kredity za pasivní účast, 5 kredity za spoluautorství a 10 kredity za přednesení vlastní přednášky.

KARDIOLOGICKÁ LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

Tématické zaměření pracovního dne:

- Kardiologická laboratorní vyšetření in vivo a in vitro
- Stávající a potencionální nové kardiální markery
- Indikace a interpretace vybraných laboratorních vyšetření u srdečně-cévních chorob
- Preanalytické podmínky pro stanovení kardiálních markerů
- Charakterizace a znaky současných analytických postupů
- POCT při vyšetření kardiálních markerů
- Doporučení ČSKB ke stanovení kardiálních markerů

PROGRAM

9:00 – 9:25 Registrace účastníků
9:30 Zahájení pracovního dne

9:35 – 10:05 Engliš M., Jabor A., Šochman J., Kettner J., *Katedra klin. biochemie IPVZ, PLM a Klinika kardiologie IKEM Praha* :
Srdeční troponiny a natriuretické peptidy: klinický potenciál a česká realita

10:10 – 10:35 Jabor A., *Katedra klin. biochemie IPVZ a PLM IKEM Praha*:
Natriuretické peptidy

10:40 – 11:05 Racek J., Brož P., Trefil L., Rokyta R., *ÚKBH a I. Interní klinika LFUK a FN Plzeň*:
Myeloperoxidáza – nový marker stability aterosklerotického plátu

11:10 – 11:35 Kubala J., *OKB ÚVN Ružomberok*:
Paradigma kardiálních biomarkerov

11:40 – 12:10 *Přestávka*

12:15 – 12:35 Hutýra M., *I. Interní klinika LF UP a FN Olomouc*:
Srdeční selhání

12:40 – 13:00 Sovová E., *I. Interní klinika LF UP a FN Olomouc*:
Jak může biochemik zlepšit prevenci kardiovaskulárních onemocnění

13:05 – 13:25 Kamínek M., *Klinika nukleární medicíny LF UP a FN Olomouc*:

Nukleární kardiologie

13:30 – 13:50 *Přestávka*

13:55 – 14:15 Friedecký B., Kratochvíla J., *SEKK, spol. s r.o., Pardubice:*
Výsledky EQA kardiálních markerů 2008

14:20 – 14:40 Lukl J., Schneiderka P., Marek D., Fedorco M., Kapustová M.,
I. Interní klinika a OKB LF UP a FN Olomouc:
**Role NSE při hodnocení zástavy oběhu v průběhu testování
implantabilních defibrilátorů**

14:45 – 15:05 Ulrychová M., Tichý M., Vávrová J., Friedecký B., Pudil R., Horáček
J.M., *ÚKBD LFUK a FN Hradec Králové*
**Multianalytový přístup ke stanovení kardiálních markerů –
biočipová technologie**

15:10 *Zakončení pracovního dne a vydání osvědčení o účasti*

PŘIHLÁŠKA

„Kardiologická laboratorní vyšetření“. Velká posluchárna Teor. ústavů LF UP Olomouc,
11. březen 2009

Příjmení Jméno 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 1.3.2009 činí 600,- Kč, pro přihlášené od 2.3. do 10.3.2009 činí registrační poplatek 700,- Kč. **Nepřihlášení zájemci zaplatí na místě 800,- Kč** a nezaručujeme jim, že budou mít k dispozici CD-ROM, příp. další materiály pracovního dne. Pokud se z jedné organizace účastní semináře 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 1. 3. 2009** 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 dne2009
podpis

Přihlášku odešlete nejpozději **1. března 2009** na adresu: **OKB Fakultní nemocnice
I.P.Pavlova 6
775 20 OLOMOUC**
(e-mail: biochemie@fnol.cz)