



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

pořádá
pracovní den

Laboratorní vyšetření v diabetologické diagnostice a monitorování

Velká posluchárna Teoretických ústavů LF UP Olomouc
středa, 25. května 2011

Akce se koná v souladu se Stavovským předpisem č. 16 ČLK. Je zařazena do registru ČLK pod č. 26181 a ohodnocena 4 kredity. Akce je registrována KVVOPZ (č. 164/2011), Českou asociací sester (č. ČAS/KK/952/2011) a POUZP ČMS (č. OZ xx/xx K) 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 v diabetologické diagnostice a monitorování

Tématické zaměření pracovního dne

- Problematika diagnostiky diabetu I. a II. typu
- Stanovení glykémie v režimu POCT
- Glykovaný hemoglobin a jeho stanovení
- Celkové endokrinologické aspekty diabetu
- Kontrola a monitorování léčby diabetu
- Diabetes a ledviny
- Diabetes v pediatrii

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM

9:00 - 9:30	<i>Registrace účastníků</i>
9:35 – 10:10	M. Kvapil, <i>Interní klinika 2. LFUK a FN Motol:</i> Téma vyhrazeno
10:15 – 10:35	R. Chlup, <i>Diabetologická ambulance, II. Interní klinika LFUP a FN Olomouc:</i> Intenzivní monitoring glykémie: glukometry a/nebo transkutánní sensory
10:40 – 11:00	J. Venháčová, P. Venháčová, <i>Diabetologické centrum, Dětská klinika LFUP a FN Olomouc:</i> Inzulinové pumpy v pediatrii
11:05 - 11:30	<i>Přestávka</i>
11:35 – 11:55	V. Loyková, <i>Diabetologická ambulance, II. Interní klinika LFUP a FN Olomouc:</i> Monitorování léčby diabetu I. a II. typu
12:00 – 12:20	M. Kajabová, <i>OKB FN Olomouc:</i> Metody point-of-care glukometrie
12:25 – 12:50	A. Jabor, <i>Pracoviště laboratorních metod IKEM Praha a Katedra klin. biochemie IPVZ Praha:</i> Ledvinové funkce u diabetiků
12:55 – 13:25	B. Friedecký, P. Schneiderka, <i>ÚKBD LFUK a FN Hradec Králové, SEKK. s.r.o., Pardubice a OKB FN Olomouc:</i> Laboratorní metody diagnózy a sledování diabetu

13:30 – 13:50

J. Kratochvíla, SEKK. s.r.o., Pardubice:
Stanovení glykovaného hemoglobinu (HbA_{1c}) metodami POCT

14:00

Zakončení pracovního dne a vydání osvědčení o účasti

PŘIHLÁŠKA

„Laboratorní vyšetření v diabetologické diagnostice a monitorování“.
FN Olomouc, 25. květen 2011

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 16. 5. 2011 činí 600,- Kč, pro přihlášené od 17. 5. do 24. 5. 2011 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 16.1. 2011** 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.