

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

Řízení procesu zpracování vzorků v klinické laboratoři

Regionální centrum Olomouc
31. leden 2008

ŘÍZENÍ PROCESU ZPRACOVÁNÍ VZORKŮ V KLINICKÉ LABORATOŘI

Pracovní den se koná ve čtvrtek, dne 31. ledna 2008, v Regionálním Centru Olomouc, od 9 h do cca 16 h. Účastníci pracovního dne obdrží kopii přednesených sdělení na CD-ROM. Akce je zařazena do registru akcí ČLK (č. 14299) a ohodnocena 6 kredity, akce je ohodnocena KVVOPZ (č. 7/2008) a POUZP ČMS (ev.č. OZ 1419/07 VA) 3 kreditními body za pasivní účast, 15 kreditními body za přednesení přednášky a 10 kreditními body za spoluautorství. ČAS souhlasí s přiznáním kreditních bodů (reg.č. ČAS/KK/6836/2007) podle § 3 vyhlášky č. 423/2004 Sb. v rozsahu 6 hodin teorie.

Tématické zaměření pracovního dne:

- Analýza laboratorního procesu a následné akce (zkušenosti, příklady)
- Vliv organizace a automatizace práce na zkrácení laboratorního TAT
- Podíl informačních technologií na zrychlení odezvy a snížení chybovosti laboratoří
- Chyby v perianalytických částech laboratorního cyklu a jejich prevence
- Nové směry v automatizaci a robotizaci analytických činností
- Aktuální trendy a odhady budoucího podílu POC (VUP) technologií
- Procesní řízení, systémy kvality a mezinárodní normy

PROGRAM

9:00	<i>Otevření výstavy, registrace účastníků</i>
9:30	<i>Zahájení pracovního dne</i>
9:35 – 9:55	Štern P., ÚKBLD 1.LFUK a VFN Praha: Výběr automatizace pro klinicko-chemickou laboratoř
10:00 – 10:20	Palička V., Živný P., Pavlíková L., ÚKBD LF a FN Hradec Králové: Přínos a rizika informačních technologií v klinické laboratoři
10:25 – 10:45	Průša R., Kotaška K., Bardún R., Ústav klinické biochemie a patobiochemie 2.LF UK a FN Motol: Elektronická a internetová laboratoř – koncepce 21.století
10:50 – 11:10	Friedecký B., SEKK, s.r.o., Pardubice: Chyby v perianalytických částech laboratorního cyklu
11:15 – 11:30	<i>Přestávka</i>
11:35 – 11:55	Dastych M., Beňovská M., Kopecký P., Ondráček P., OKBH FN Brno a Roche Diagnostics, s.r.o., Praha: Přínos MPA v procesu zpracování vzorků na OKBH FN Brno
12:00 – 12:20	Verner M., Kašparová M., Centrální laboratoře, Nemocnice České Budějovice, a.s. Praktické zkušenosti s jednotným příjmem biologického materiálu v Centrálních laboratořích Nemocnice České Budějovice
12:25 – 12:45	Radina M., Minář J., Kučerová M., Onkologické centrum J.G.Mendela, Nový Jičín a SMSD, s.r.o., BioVendor-Laboratorní medicína, a.s., Brno: Automatizace ve středně velké laboratoři
12:50 – 13:10	Lukeš J., Vrána J., OKB FN Olomouc a Gapo, s.r.o., Olomouc: Program Chem jako příklad užitečného middleware pro klinické laboratoře

