



Ústav laboratorní diagnostiky FN Ostrava
a KBO LF Ostravské univerzity v Ostravě
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

Toxikologická vyšetření a stanovení léků

Konferenční sál Domova sester FN Ostrava-Poruba
středa, 25. března 2015

Akce se koná v souladu se Stavovským předpisem č. 16 ČLK. Je zařazena do registru ČLK pod č. xxxxx a ohodnocena 5 kredity. Akce je registrována KVVOPZ (č.104/2015) a Českou asociací sester (č. ČAS/KK/xxxx/2015) 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.

Toxikologická vyšetření a stanovení léků

Tématické zaměření pracovního dne

- Intoxikace člověka různými druhy tox
- Klinické a laboratorní aspekty vybraných intoxikací
- Pokročilé metody toxikologické analýzy
- Monitorování hladin vybraných léčiv
- Moderní analytické metody v TDM
- TDM v rutinní praxi
- Úloha TDM v personalizované farmakoterapii

PROGRAM

9:00 - 9:30	<i>Registrace účastníků</i>
9:35 – 9:55	L. Borovcová, V. Pauk, V. Žihlová, S. Benická, K. Lemr, <i>Katedra analytické chemie PřF UP Olomouc:</i> Hmotnostní spektrometrie v toxikologické analýze: ještě lépe a rychleji
10:00 – 10:20	J. Tomková, P. Ondra, I. Mahrová, <i>Ústav soudního lékařství a med. práva LFUP a FN Olomouc:</i> Objektivní diagnostika intoxikací muchomůrkami metodou UHPLC/HRMS
10:25 – 10:45	M. Staňková, <i>Ústav soudního lékařství LFOU a FN Ostrava:</i> Otravy tiseň
10:50 – 11:10	P. Kurka, <i>Ústav soudního lékařství LFOU a FN Ostrava:</i> Otravy rtuť
11:15 - 11:35	<i>Přestávka</i>
11:40 – 12:00	I. Kacířová, M. Grundmann, <i>Oddělení klinické farmakologie, Ústav laboratorní diagnostiky, FN Ostrava a Ústav klinické farmakologie, LF OU:</i> Terapeutické monitorování léčiv jako součást personalizované farmakoterapie
12:05 – 12:25	H. Brozmanová, <i>Odd. klinické farmakologie, Ústav laboratorní diagnostiky, FN Ostrava:</i> Analýza léků v rutinní zdravotnické praxi
12:30 – 12:50	I. Vrobel, K. Míčová, D. Friedecký, E. Faber, T. Adam, <i>Ústav molekulární a translační medicíny LFUP Olomouc:</i> Využití ultrarychlého on-line systému SPE-MS/MS pro terapeutické monitorování léčiv

12:55 – 13:15	<i>Přestávka</i>
13:20 – 13:40	A. Jašková, I. Válka, M. Iliadisová, P. Ondra, <i>Ústav soudního lékařství a med. práva LFUP a FN Olomouc:</i> Analýza benzodiazepinů v klinické a forenzní praxi
13:45 – 14:05	P. Šišťík, R. Uřinová, H. Brozmanová, <i>Odd. klinické farmakologie, Ústav laboratorní diagnostiky, FN Ostrava:</i> Analýza nových psychofarmak ve FN Ostrava metodou kapalinové chromatografie s hmotnostní detekcí
14:10 – 14:30	J. Tomková, P. Ondra, I. Mahrová, <i>Ústav soudního lékařství a med. práva LFUP a FN Olomouc:</i> TDM betablokátorů v rutinní praxi pomocí GC/MS a UHPLC/HRMS
14:35 – 14:55	R. Uřinová, P. Šišťík, H. Brozmanová, <i>Odd. klinické farmakologie, Ústav laboratorní diagnostiky, FN Ostrava:</i> Monitorování hladin methotrexatu
15:00	<i>Zakončení pracovního dne a vydání osvědčení o účasti</i>

JAK SE PŘIHLÁSIT
na pracovní den ČSKB
„Toxikologická vyšetření a stanovení léků“
FN Ostrava-Poruba, 25. březen 2015

Příhlášku na akci zašlete **co nejdříve** na e-mail ekonom@sekk.cz. V e-mailu, kterým se přihlašujete, uveďte:

- **jména osob, které se akce zúčastní,**
- **jejich data narození** (na certifikáty),
- **název a sídlo vaší organizace,**
- **IČO a DIČ.**

Tento váš e-mail budeme považovat za závaznou přihlášku a na jeho základě vám bezodkladně pošleme (e-mailem) fakturu se splatností 14 dnů a zařadíme vás mezi účastníky pracovního dne. Fakturu je třeba bez prodlení předat k proplacení (např. finanční úctárně).

Registrační poplatek na tuto akci činí **600,- Kč**.

Poplatek zahrnuje konferenční materiály a drobné občerstvení. Pro zaměstnance FN Ostrava-Poruba platí snížený registrační poplatek 300,- Kč. Autoři a jmenovitě uvedení spoluautoři prezentací neplatí účastnický poplatek. Případné dotazy zasílejte na adresu: schneiderka@sekk.cz