

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

pořádá
pracovní den

Aktuální problematika terapeutického monitorování léčiv

Velká posluchárna Teor. ústavů LFUP Olomouc
úterý, 8. června 2010

Akce se koná v souladu se Stavovským předpisem č. 16 ČLK. Je zařazena do registru ČLK pod č. 22798 a ohodnocena 5 kredity. Akce je registrována KVVOPZ (č. 147/2010), Českou asociací sester (č. ČAS/KK/870/2010) a POUZP ČMS (č. OZ 71/10 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.

AKTUÁLNÍ PROBLEMATIKA TERAPEUTICKÉHO MONITOROVÁNÍ LÉČIV (TDM)

Tématické zaměření pracovního dne

- Postavení a význam TDM v léčebném a diagnostickém procesu
- Klinické a laboratorní aspekty TDM
- TDM antimikrobiálních přípravků
- Nové metody stanovování léčiv v biologických materiálech
- Vybrané kazuistiky

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM

9:00 - 9:25	<i>Registrace účastníků</i>
9:30 – 10:10	M.Grundmann, <i>Ústav klinické farmakologie LF a FN Ostrava:</i> Význam TDM v klinické praxi
10:15 – 10:35	Brozmanová H., Peřinová I., Šafarčík K., <i>Ústav klinické farmakologie a Centrum laboratorní diagnostiky LF a FN Ostrava:</i> Nové analytické metody při TDM imunosupresiv
10:40 - 11:00	Kacířová I., Grundmann M., <i>Ústav klinické farmakologie LF a FN Ostrava:</i> TDM antiepileptik v těhotenství
11:05 - 11:25	<i>Přestávka</i>
11:30 – 11:50	Řuricová J., Grundmann M. <i>Ústav klinické farmakologie LF a FN Ostrava:</i> Význam fenotypizace a genotypizace při TDM
11:55 – 12:15	K. Urbánek, J. Strojil, <i>Ústav farmakologie LFUP a FN Olomouc:</i> Principy dávkování a terapeutického monitorování antibiotik
12:20 - 12:40	M. Kolář, <i>Mikrobiologický ústav LFUP a FN Olomouc:</i> Význam monitorování hladin antibiotik pro praxi
12:45 - 13:05	J. Šedivý, <i>Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky I.LFUK a VFN v Praze:</i> Aplikovaná farmakokinetika při TDM

