

OKB Fakultní nemocnice 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

Současný stav laboratorní diagnostiky zánětu

Velká posluchárna Teor. ústavů LFUP Olomouc
středa, 24. března 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.

SOUČASNÝ STAV LABORATORNÍ DIAGNOSTIKY ZÁNĚTU

Tématické zaměření pracovního dne

- Imunologické aspekty zánětů, systémová a lokální odpověď na zánět
- Identifikace vybraných mikrobiálních původců zánětu
- Antimikrobiální přípravky, problematika rezistence
- Proteiny akutní fáze, prokalcitonin a ostatní markery zánětu
- Diagnostika vybraných chronických zánětlivých onemocnění

PROGRAM

9:00 - 9:25	<i>Registrace účastníků</i>
9:30 – 9: 45	Lochman I., <i>Zdravotní ústav Ostrava:</i> Imunologický dohled a zánět
9:50 – 10: 15	Lochmanová A., <i>Zdravotní ústav Ostrava:</i> Patofyziologie zánětu u sepse
10:20 - 10:40	Hamal P., <i>Ústav mikrobiologie LFUP a FN Olomouc:</i> Záněty způsobené mikroskopickými houbami: možnosti mikrobiologické diagnostiky
10:45 – 11:15	Novák V., Lochman I., <i>Zdravotní ústav Ostrava:</i> Imunologická laboratorní diagnostika zánětlivých střevních onemocnění a celiakie
11:20 – 11:40	<i>Přestávka</i>
11:45 – 12:05	Kolář M., <i>Ústav mikrobiologie LFUP a FN Olomouc:</i> Problematika rezistence bakterií k antimikrobiálním přípravkům
12:10 – 12:30	Bálková O., <i>Roche Diagnostics, s.r.o., Praha:</i> Určení patogenů systémových infekcí pomocí PCR
12:35 – 12:55	Plíšková L., <i>Ústav klinické biochemie a diagnostiky LFUK a FN Hradec Králové</i> Molekulárně biologická diagnostika původců sepse
13:00 – 13:20	Švábová M., Calábková R., Kyjánková I., Popová H., <i>OKB FN Olomouc</i> Analytické možnosti stanovení prokalcitoninu na systémech Modular a Kryptor

