

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

Klinické a laboratorní aspekty hemodialýzy a peritoneální dialýzy

Posluchárna „rotunda“ Dětské kliniky FN a LFUP Olomouc
středa, 6. října 2010

Akce se koná v souladu se Stavovským předpisem č. 16 ČLK. Je zařazena do registru ČLK pod č. 23899 a ohodnocena 5 kredity. Akce je registrována KVVOPZ (č. 303/2010), Českou asociací sester (č. ČAS/KK/xxx/2010) 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.

Klinické a laboratorní aspekty hemodialýzy a peritoneální dialýzy

Tématické zaměření pracovního dne

- Laboratorní a klinická problematika hemodialýzy
- Principy peritoneální dialýzy a její kontrola
- Transplantace ledvin
- Doporučení k vyšetření GFR
- Připravované doporučení k vyšetření proteinurie

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM

9:00 - 9:25	<i>Registrace účastníků</i>
9:30 – 10:00	Kosatíková Z., Žamboch K., <i>III. Interní klinika LFUP a FN Olomouc:</i> Hemodialýza v praxi
10:05 – 10:25	Žamboch K., Zahálková J., Kosatíková Z., <i>III. Interní klinika LFUP a FN Olomouc:</i> Minerálová a kostní nemoc při chronickém onemocnění ledvin – kostně cévní syndrom
10:30 – 10:50	Tichá J., <i>Nemocnice Na Homolce, Praha:</i> TDM u hemodialyzovaných
10:55 - 11:20	<i>Přestávka</i>
11:25 – 11:45	Horčíčka V. a kol., <i>III. Interní klinika LFUP a FN Olomouc:</i> Peritoneální dialýza
11:50 – 12:20	Zadrazil J. a kol., <i>III. Interní klinika LFUP a FN Olomouc:</i> Klinická a laboratorní problematika transplantací ledvin
12:25 – 12:45	Štrebl P., Kajabová M., <i>III. Interní klinika LFUP a FN Olomouc a OKB FN Olomouc:</i> Antioxidační stav organismu po transplantaci ledvin I
12:50 – 13:10	M. Kajabová, P. Štrebl, <i>OKB FN Olomouc a III. Interní klinika LFUP a FN Olomouc:</i> Antioxidační stav organismu po transplantaci ledvin II

