



ČESKÁ LÉKAŘSKÁ KOMORA, ODD. VZDĚLÁVÁNÍ,

Lékařská 2, 150 30 Praha 5, tel.: 234 760 710, e – mail: vzdělavani@clkr.cz, www.lkr.cz

POZVÁNKA NA VZDĚLÁVACÍ KURZ

132/18 Akutní stavy 2018 – novinky z mnoha pohledů

Datum: 20. 10. 2018

Místo: Praha 5, Lékařská 2, Klub ČLK

Délka: 7 hodin

Počet kreditů: 6

Koordinátor: doc. MUDr. Jarmila Drábková, CSc.

Účastnický poplatek: 660 Kč, na místě 750 Kč

7:30 Registrace

8:15 Zahájení

8.15 doc. MUDr. Jarmila Drábková, CSc.

- Úvod k tématu – hity současné doby – kladné i varovné pro všechny z nás

9.00 MUDr. Vilma Benešová

- Současná situace zejména v epidemiologii – novinky, hrozby a možnosti – základní zásady a tzv. balíčky; osobní ochrana zdravotníků

9.45 přestávka

10.00 MUDr. Ivan Novák

- Akutní dětská problematika ze současného i budoucího pohledu – od soudobých traumat, infekčních onemocnění až po nové vrozené poruchy a choroby

10.45 PharmDr. Veronika Prokešová

- Řada nových léků, interakcí a momentů hodných pozornosti v akutním nasazení; novinky na drogové scéně a závislosti

11.30 přestávka

12.00 doc. MUDr. Jarmila Drábková, CSc.

- Nové metodické pokyny pro klinická témata – zahraniční i domácí, nové výhledy z mnoha pohledů; etické momenty v tzv. záchranné i následní intenzivní medicíně a péči

12.45 Mgr. MSc. Soňa Hájková

- Nové stavy, nové metody, nová vybavení k ošetření v akutních stavech i včetně domácího prostředí; kompenzační možnosti a pomůcky

13.30 JUDr. Jan Vondráček

- Medicínsko-legislativní dilemata poslední doby i budoucnosti a jejich řešení – omyly, chyby, doporučení pro zdravotníky

14:15 Předpokládaný závěr

Odborná vzdělávací akce je pořádána v rámci celoživotního vzdělávání lékařů dle SP č. 16.

Účastnický poplatek: 660,- Kč; číslo účtu: 19 - 1083620217/0100; variabilní symbol - 13218

Potvrzení o úhradě je nutné předložit při registraci.

Spojení: metro trasa B, stanice Anděl – Na Knížecí, autobusem č. 167 do stanice Weberova, naproti ZŠ
metro trasa A, stanice Nemocnice Motol, autobusem č. 167 do stanice Weberova, naproti ZŠ