

Infekce a antibiotika v primární péči

21. 5. 2019, Grandior Hotel Prague (Na Poříčí 1052/42, Praha 1)

ODBORNÝ GARANT:

prim. MUDr. Václava Adámková

Ústav lékařské biochemie a laboratorní diagnostiky Všeobecné fakultní nemocnice v Praze
a 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy, Klinická mikrobiologie a ATB centrum

13.30–14.00 registrace

14.00–14.10 **prof. RNDr. Libuše Kolářová, CSc.**
Úvodní slovo

14.10–14.35 **prim. MUDr. Václava Adámková**
Primární péče a antibiotika

14.35–15.00 **prim. MUDr. Helena Posová, CSc.**
Primární péče a biomarkery infekcí

15.00–15.25 **MUDr. Jan Závora**
Primární péče a lymeská borelióza

15.25–15.50 přestávka na kávu

15.50–16.15 **prim. MUDr. Václava Adámková**
Primární péče a respirační infekce

16.15–16.40 **MUDr. Jan Ulrych, Ph.D.**
Primární péče a infekce kůže
a měkkých tkání

16.40–17.05 **MUDr. Zuzana Čepická-Líbalová**
Primární péče a gynekologické
infekce

17.05–17.30 **MUDr. Michaela Matoušková**
Primární péče a STD

17.30–17.40 Křest knihy *Antibiotika v primární péči*



PŘIHLÁŠENÍ NA AKCI:

- V případě zájmu svou přihlášku vyplňte na adrese WWW.LKCR.CZ – sekce vzdělávání, kurzy ČLK, číslo kurzu je 87/19. Své evidenční číslo (EC) najdete vpravo v seznamu registrovaných lékařů.
- ÚČASTNICKÝ POPLATEK: 350 Kč
- Číslo účtu: 19-1083620217/0100; variabilní symbol: 8719 (číslo kurzu).
- Útržek složenky, kopii výpisu z bankovního účtu nebo příkaz k úhradě prostřednictvím e-bankingu je nutné předložit při registraci.

Bližší informace obdržíte 10 dnů před konáním akce.

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

Akce je evidována v centrálním registru ČLK a je ohodnocena 4 kredity.

Postgraduální
akademie



JE OFICIÁLNÍM PARTNEREM CELOŽIVOTNÍHO
VZDĚLÁVÁNÍ LÉKAŘŮ ČESKÉ LÉKÁRSKÉ KOMORY



Postgraduální medicína

JE OFICIÁLNÍM TITULEM
CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ
LÉKAŘŮ ČESKÉ LÉKÁRSKÉ KOMORY

Mladá fronta a. s.
Mezi Vodami 1952/9, 143 00 Praha 4 – Modřany
www.medical-services.cz

**MEDICAL
SERVICES**

mediální servis ve zdravotnictví