



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Molekulárně-biologické metody v surveillance a šetření epidemií

Název akce: Molekulárně-biologické metody v surveillance a šetření epidemií

Určení: epidemiologové a pracovníci v ochraně veřejného zdraví krajských hygienických stanic, zdravotních ústavů a Státního zdravotního ústavu a případně pracovníci dalších příbuzných oborů (lékařská mikrobiologie, infekční lékařství, lékaři primární péče)

Kvalifikační předpoklady: VŠ, SŠ

Místo konání: Státní zdravotní ústav, budova 11 - Velká posluchárna

Termín: 28. března 2019

Odhad počtu účastníků: dle možností posluchárny, cca 120

Odborný garant: MUDr. Jan Kynčl, Ph.D., MUDr. Pavla Křížová, CSc.

Vedoucí akce: MUDr. Klára Labská, MUDr. Vladimír Příkazský, CSc.

Náplň: Program obsahuje přednášky odborníků z mikrobiologických laboratoří a epidemiologů o využití molekulárně biologických metod v praxi ve vztahu k vybraným agens (salmonelly, listerie, legionelly, meningokoky, virová hepatitida A) se zaměřením na surveillance a šetření epidemií, situaci v České republice a zkušenosti ze zahraničí. Obecný přehled o molekulárně biologických metodách bude obsahem úvodních přednášek. V interaktivním programu bude prostor na diskusi.

Uzávěrka přihlášek: 24. března 2019

Kontaktní osoba: MUDr. Klára Labská, MUDr. Hana Orlíková, klara.labska@szu.cz 26708 2248; hana.orlikova@szu.cz 26708 2438

Účastnický poplatek: akce je pro účastníky zdarma

Hodnocení v systému celoživotního vzdělávání: Odborná vzdělávací akce bude pořádána v rámci celoživotního vzdělávání a ohodnocena kredity ČLK.

[Program](#)