

Mjesto održavanja:

Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Rockefellerova 2, Zagreb

Kotizacija iznosi 2000 kuna

Podaci za uplatu kotizacije:

Primatelj: Hrvatski liječnički zbor

Šubićeva 9, Zagreb

Žiro račun: HR7423600001101214818

Prilikom uplate kotizacije obavezno navesti
poziv na broj 268-56-1

Prijave za sudjelovanje primaju se e-
poštom na adresu: mario.sviben@hziz.hr
ili telefonom 01 4863 268/269 najkasnije
do 1. ožujka 2014. godine.

Rok za uplatu kotizacije je 10. ožujak 2014.

Broj sudionika je ograničen. Polaznici će
biti odabrani po redoslijedu prijave.

*Radionica je bodovana od strane
Hrvatske liječničke komore sa 10 bodova
za polaznike, liječnike i Hrvatske komore
zdravstvenih radnika sa 15 bodova za
tehničare i inženjere.*

Poslijediplomska radionica trajnog
usavršavanja s međunarodnim
sudjelovanjem

Laboratorijska dijagnostika parazitarnih infekcija

Zagreb, 17. i 18. ožujak 2014.

Organizatori:

Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju
HLZ-a

Hrvatsko epidemiološko društvo HLZ-a

Nacionalni referentni laboratorij za humane
parazite Ministarstva zdravstva Republike
Hrvatske

Hrvatski zavod za javno zdravstvo

Katedra za medicinsku mikrobiologiju i
parazitologiju, Sveučilište u Zagrebu,
Medicinski fakultet

The Hospital for Tropical Diseases,
London, Ujedinjeno Kraljevstvo

Poslijediplomska radionica trajnog
usavršavanja s međunarodnim
sudjelovanjem

Laboratorijska dijagnostika parazitarnih infekcija



Voditelji radionice:

Dr.sc. Mario Sviben

Prof.dr.sc. Monika Martha Manser

Prim.dr.sc. Bernard Kaić

Kliničke manifestacije parazitarnih infekcija i rutinski laboratorijski testovi najčešće nisu dovoljno specifični da bi se postavila dijagnoza neke parazitoze. Zbog toga je jedina specifična dijagnostika ovih infekcija ona mikrobiološka – parazitološka.

U usporedbi sa zemljama tropsko-suptropskog područja u Hrvatskoj parazitoze, posebno one teške i smrtonosne, nisu česte. Stoga je presudno važan prvi korak u postavljanju dijagnoze samo razmišljanje kliničara u smjeru da bi pacijent mogao biti inficiran nekim parazitom.

Iako je i danas parazitološka dijagnostika uglavnom morfološka, a mikroskop glavni alat koji se koristi u radu parazitološkog laboratorija, nova saznanja iz imunologije parazitoza i molekularne biologije općenito, omogućila su uvođenje i komercijalizaciju i drugih dijagnostičkih metoda u rutinski rad parazitološkog laboratorija.

Cilj Poslijediplomske radionice trajnog usavršavanja «Laboratorijska dijagnostika parazitarnih infekcija» obnova je i proširivanje znanja zdravstvenih djelatnika (liječnika, laboratorijskih inženjera i tehničara) koji se u svojem radu, svakodnevno ili rjeđe susreću s ovom problematikom. Radionica stavlja naglasak na praktičan, individualan ili rad u malim grupama svakog polaznika koji obuhvaća sva glavna područja parazitologije.

Veselimo se Vašem dolasku!

Voditelji radionice

Program Radionice:

I dan

- 8.00-8.30** Registracija polaznika
- 8.30-8.45 predavanje** Epidemiološki prikaz i stanje parazitoza u Republici Hrvatskoj
- 8.45-9.15 predavanje** Principi pravilnog skupljanja, transporta i obrade uzoraka za parazitološku dijagnostiku. Reagensi, bojenja i mediji u parazitologiji
- 9.15-10.00 predavanje** Algoritmi za detekciju i identifikaciju parazita. Dijagnostičke metode u parazitologiji
- Pauza**
- 10.30-11.00 predavanje** Protisti probavnog i spolno-mokračnog sustava
- 11.00-12.45 vježbe** Laboratorijska dijagnostika protista probavnog i spolno-mokračnog sustava (apatogeni protisti, Entamoeba histolytica/dispar, Giardia, Diantamoeba, probavne kokcidije – Isospora, Cryptosporidium, Cyclospora, Trichomonas)
- Pauza**
- 13.30-14.00 predavanje** Protisti krvi i tkiva I (Plasmodium, Babesia)
- 14.00-15.15 vježbe** Laboratorijska dijagnostika krvno-tkivnih protista I

15.15-15.30 predavanje
Pauza

15.45-16.15 predavanje

16.15-17.45 vježbe

9.00-9.30 predavanje

9.30-11.00 vježbe

Pauza
11.15-11.45 predavanje
11.45-13.15 vježbe

Pauza
14.00-14.45 Predavanje i vježbe

14.45-15.45

16.00-17.00

Kemoprofilaksa malarije

Protisti krvi i tkiva II (Toxoplasma, Leishmania, Trypanosoma, slobodno-živeće amebe)
Laboratorijska dijagnostika krvno-tkivnih protista II

II dan

Plosnati crvi

Laboratorijska dijagnostika plosnatih crva (Taenia, Echinococcus, Hymenolepis nana, Fasciola hepatica, Schistosoma)

Valjkasti crvi

Laboratorijska dijagnostika valjkastih crva (Ascaris, Trichuris, Ancylostoma, Strongyloides, Enterobius, Trichinella, filarije)

Humano značajni člankonošci

Rasprava

Praktični test samoevaluacije