

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@hzjz.hr](mailto:mario.sviben@hzjz.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 zdravlja Republike Hrvatske

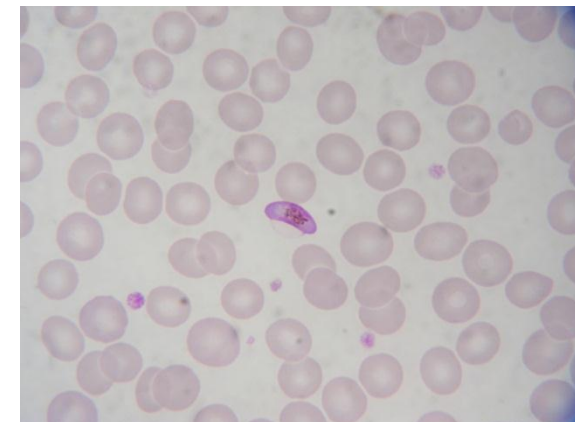
Hrvatski zavod za javno zdravstvo

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

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

**15.15-15.30 predavanje**

**Pauza**

**15.45-16.15 predavanje**

Kemoprofilaksa malarije

Protisti krvi i tkiva II  
(Toxoplasma, Leishmania, Trypanosoma, slobodno-živuće amebe)

**16.15-17.45 vježbe**

Laboratorijska dijagnostika krvno-tkivnih protista II

### II dan

**9.00-9.30 predavanje**

Plosnati crvi

**9.30-11.00 vježbe**

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

**Pauza**

**11.15-11.45 predavanje**

**11.45-13.15 vježbe**

Valjkasti crvi

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

**Pauza**

**14.00-14.45 Predavanje i vježbe**

**14.45-15.45**

Humani značajni člankonošci

Rasprava

**16.00-17.00**

Praktični test samoevaluacije