

Mjesto održavanja:

Hrvatski zavod za javno zdravstvo  
Rockefellerova 2, Zagreb

Kotizacija iznosi 2 000 kuna

Podaci za uplatu kotizacije:

Primatelj: Hrvatski liječnički zbor,  
Šubićeva 9, Zagreb, Hrvatska

Račun: IBAN-HR7423600001101214818

SWIFT: ZABHR2X

Prilikom uplate kotizacije obavezno navesti  
poziv na broj **268-558**

Prijave za sudjelovanje primaju se e-  
poštom na mail: [mario.sviben@hzjz.hr](mailto:mario.sviben@hzjz.hr) ili  
telefonom 00385 91 2986 545 najkasnije  
do 15.travnja 2020.

Rok za uplatu kotizacije je 1. svibanj 2020.

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

*Radionica će biti bodovana od strane  
Hrvatske liječničke komore za liječnike i  
Hrvatske komore zdravstvenih radnika za  
tehničare i inženjere.*

Radionica trajnog usavršavanja

**Laboratorijska dijagnostika parazitarnih  
infekcija**

Zagreb, 4. i 5. svibanj 2020.

Organizatori:

Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju  
HLZ-a

Nacionalni referentni laboratorij za humane  
parazite Republike Hrvatske

Londonska škola za higijenu i tropsku  
medicinu

Škola narodnog zdravlja „Andrija Štampar“

Hrvatski zavod za javno zdravstvo

Radionica trajnog usavršavanja

## Laboratorijska dijagnostika parazitarnih infekcija



Voditelji radionice:

Doc.dr.sc. Tomislav Meštrović,  
Prof.dr.sc. Claire Louise Rogers,  
Doc.dr.sc. Mario Sviben,  
Dr.sc. Katarina Šiško Kraljević,  
Prof.dr.sc. Juliana Marie Tucker

Poštovane kolegice, poštovane kolege

kliničke manifestacije parazitarne infekcije 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 i susjednim zemljama 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 Radionice trajnog usavršavanja «Laboratorijska dijagnostika parazitarne infekcije» 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!

## Program Radionice:

	I dan	II dan
<b>8.00-8.30</b>	Registracija polaznika	<b>9.00-9.20 predavanje</b> Trakavice
<b>8.30-8.50 predavanje</b>	Epidemiološki prikaz i stanje parazitoza u Republici Hrvatskoj	<b>9.20-9.40 predavanje</b> Metilji
<b>8.50-9.10 predavanje</b>	Principi pravilnog skupljanja, transporta i obrade uzoraka za parazitološku dijagnostiku	<b>9.40-10.00 predavanje</b> Valjkasti crvi
<b>9.10-9.30 predavanje</b>	Algoritmi za detekciju i identifikaciju parazita. Dijagnostičke metode u parazitologiji	<b>10.00-10.20 predavanje</b> Humano značajni člankonošci
<b>9.30-9.50</b>	Osnovni principi i tumačenje nalaza serološke dijagnostike	<b>pauza</b>
<b>pauza</b>		<b>11.00-12.00 vježbe</b> Laboratorijska dijagnostika trakavica
<b>10.10-10.30 predavanje</b>	Protisti probavnog i spolno-mokraćnog sustava	<b>pauza</b>
<b>10.30-10.50 predavanje</b>	Protisti krvi i tkiva 1	<b>13.00-14.00 vježbe</b> Laboratorijska dijagnostika metilja
<b>10.50-11.10 predavanje</b>	Kemoprofilaksa malarije	<b>14.00-15.30 vježbe</b> Laboratorijska dijagnostika valjkastih crva
<b>11.10-11.30</b>	Protisti krvi i tkiva 2	<b>15.30-16.00</b> Rasprava
<b>pauza</b>		<b>16.00-17.30</b> Praktični test samoevaluacije
<b>12.30-14.00 vježbe</b>	Laboratorijska dijagnostika protista probavnog i spolno mokraćnog sustava	
<b>14.00-15.30 vježbe</b>	Laboratorijska dijagnostika protista krvi i tkiva 1	
<b>15.30-17.00 vježbe</b>	Laboratorijska dijagnostika protista krvi i tkiva 2	