

Mjesto održavanja:

Hrvatski zavod za javno zdravstvo  
Rockefellerova 2, Zagreb, Hrvatska

Kotizacija iznosi 1 200 kuna

Podaci za uplatu kotizacije:

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

Račun: IBAN-HR7423600001101214818

SWIFT: ZABAHR2X

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

**Prijave za sudjelovanje na skupu kao i  
prijave sažetka za poster prezentaciju**  
primaju se e-poštom na mail:  
[mario.sviben@hzjz.hr](mailto:mario.sviben@hzjz.hr) ili telefonom  
00385 912986545 najkasnije do  
**1. svibnja 2019. godine**

*Simpozij će biti bodovan polaznicima od  
strane Hrvatske liječničke komore sa 8  
bodova za pasivno i 10 bodova za aktivno  
sudjelovanje. Polaznicima izvan Republike  
Hrvatske biti će dodijeljena potvrda o  
sudjelovanju.*

Radionica trajnog usavršavanja

**Laboratorijska dijagnostika i liječenje  
gljivičnih infekcija**

Zagreb, 17.svibanj 2019.

**Organizator:**

Hrvatski liječnički zbor:

Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju

Hrvatsko društvo za spolno prenosive  
bolesti

Hrvatsko dermatovenerološko društvo

Referentni centar Ministarstva zdravstva  
Republike Hrvatske za dermatološku  
mikologiju i parazitologiju

Klinička bolnica Merkur

Hrvatski zavod za javno zdravstvo

## **Laboratorijska dijagnostika i liječenje gljivičnih infekcija**



Voditelji radionice:

Dr. Ljiljana Čičmak Smirnjak

Prof.dr.sc. Mihael Skerlev

Prof.dr.sc. Slobodanka Ostojić Kolonić

Doc.dr.sc. Mario Sviben

Poštovane kolegice, poštovani kolege,

gljive mogu uzrokovati infekcije kože i kožnih adneksa (dermatomikoze) te jednog ili više unutarnjih organa (sustavne i diseminirane mikoze). Posebno učestalo, s povećanim morbiditetom i mortalitetom, obolijevaju imunokompromitirani bolesnici. Velik broj vrsta pljesni i kvasaca mogu uzrokovati ove infekcije, ali najčešći uzročnici su vrste iz rodova *Trichophyton*, *Microsporum*, *Epidermophyton*, *Aspergillus*, *Rhizopus*, *Candida* i *Cryptococcus*. Dijagnostika gljivičnih infekcija je složena i otežana posebnostima gljivičnih vrsta, ali i specifičnostima samih imunokompromitiranih bolesnika. Stoga dijagnostika ovih infekcija zahtijeva interdisciplinaran rad kliničara, mikrobiologa, radiologa i patologa.

U radionici je naglasak stavljen na mikološku dijagnostiku (standardne metode - kultivaciju i fenotipsku identifikaciju te nekultivacijske metode - imunodijagnostičke, molekularne i spektrometrijske), mogućnosti antifungalne profilakse i liječenja gljivičnih infekcija te upoznavanje s aktualnim promjenama u epidemiologiji rezistentnih uzročnika gljivičnih infekcija u Hrvatskoj i svijetu.

Svrha ove radionice trajnog usavršavanja je da polaznici obnove i steknu nova znanja iz epidemiologije mikoza, razumiju prednosti i ograničenja pojedinih metoda mikološke dijagnostike te nadograđe znanja iz profilakse i liječenja gljivičnih infekcija. Radionica stavlja naglasak na praktičan, individualan rad ili rad polaznika u malim grupama koordiniran voditeljima i predavačima.

Uz redovan program koji obuhvaća predavanja i vježbe, svima koji to žele omogućili smo i aktivno sudjelovanje na simpoziju te stoga pozivamo sve koji su zainteresirani na prezentaciju postera iz područja tema skupa. Odabrani posteri dobiti će mogućnost kratke, usmene 5 minutne prezentacije u poster sekciji programa, a polaznici bodove HLK za aktivno sudjelovanje.

Veselimo se Vašem dolasku. Vjerujemo da će nam svima ova radionica biti stručno korisna, no isto tako smatramo vrlo bitnom i mogućnost izravne komunikacije, razmjene misli i druženje u kolegjalnom i srdačnom okruženju.

Veselimo se Vašem dolasku!

Voditelji radionice

### Program radionice -Petak, 17.5. 2019.

8.00-8.15	Registracija polaznika
8.15-8.30	Otvaranje radionice
8.30-8.50	<i>Medicinski značaj gljivičnih infekcija. Epidemiologija, taksonomija i klasifikacija medicinski značajnih gljiva –</i> doc.dr.sc. Tomislav Meštrović
8.50-9.10	<i>Principi pravilnog skupljanja, transporta i obrade uzoraka za mikološku dijagnostiku; metode izrade mikoloških preparata; hranjive podloge za uzgoj i identifikaciju gljiva –</i> dr. Ljiljana Čičmak Smirnjak
9.10-9.30	<i>Klinički aspekti i terapija dermatomikoza –</i> prof.dr.sc. Mihael Skerlev
9.30-9.50	<i>Laboratorijska dijagnostika dermatofita –</i> dr. Ljiljana Čičmak Smirnjak
Pauza	
10.30-10.50	<i>Klinički aspekti i lijeчењe invazivnih gljivičnih infekcija uzrokovanim kvascima –</i> prof.dr.sc. Slobodanka Ostojić Kolonić

10.50-11.10	<i>Klinički aspekti i liječenje invazivnih gljivičnih infekcija uzrokovanim pljesnima –</i> dr. Inga Mandac Rogulj	14.20-15.20	<i>Mikrobiološka dijagnostika dermatofita –</i> dr.Ljiljana Čičmak Smirnjak
11.10-11.30	<i>Mikotoksikoze –</i> prof.dr. sc. Maja Šegvić Klarić	15.20-16.20	<i>Mikrobiološka dijagnostika nedermatofitnih pljesni –</i> dr.Ljiljana Čičmak Smirnjak
11.30-11.50	<i>Nekonvencionalne metode dijagnostike invazivnih gljivičnih infekcija –</i> Prof.dr.sc. Ivana Mareković	16.20-17.00	Prikaz odabralih radova. Diskusija. Zaključci
11.50-12.10	<i>Ispitivanje osjetljivosti na antifungalne lijekove u svakodnevnom radu kliničkog mikrobiologa –</i> dr.sc. Sanja Pleško	17.00-17.30	Praktični test samoevaluacije
Pauza			
13.00-13.20	<i>Molekularna dijagnostika gljivičnih infekcija –</i> doc.dr.sc. Andrea Babić Erceg		
Praktične vježbe			
13.20-14.20	<i>Mikrobiološka dijagnostika kvasaca –</i> dr.Ljiljana Čičmak Smirnjak		

