

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: ZBAHR2X

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 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.

Organizatori:

Hrvatski liječnički zbor:

Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju

Hrvatsko društvo za spolno prenosive
bolesti

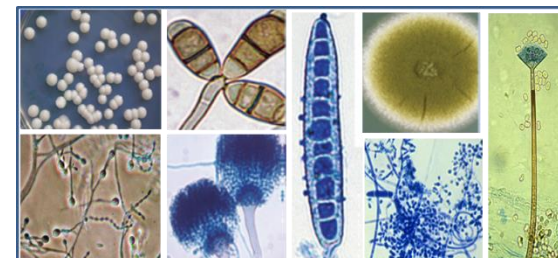
Hrvatsko dermatovenerološko društvo

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 plijesni 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 interdisciplinarni 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 nadgrade 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 poster dobili će mogućnost kratke, usmene 5 minutne prezentacije u poster sekciji programa, a polaznici bodove HLK za aktivno sudjelovanje.

Veselim 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 kolegijalnom i srdačnom okruženju.

Veselim 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 – doc.dr.sc. Tomislav Meštrović</i>
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 – dr. Ljiljana Čičmak Smirnjak</i>
9.10-9.30	<i>Klinički aspekti i terapija dermatomikoza – prof.dr.sc. Mihael Skerlev</i>
9.30-9.50	<i>Laboratorijska dijagnostika dermatofita – dr. Ljiljana Čičmak Smirnjak</i>
Pauza	
10.30-10.50	<i>Klinički aspekti i liječenje invazivnih gljivičnih infekcija uzrokovanim kvascima – prof.dr.sc. Slobodanka Ostojić Kolonić</i>

10.50-11.10 *Klinički aspekti i liječenje invazivnih gljivičnih infekcija uzrokovanim plijesnima*-
dr. Inga Mandac Rogulj

11.10-11.30 *Mikotoksikoze*-
prof.dr. sc. Maja Šegvić Klarić

11.30-11.50 *Nekonvencionalne metode dijagnostike invazivnih gljivičnih infekcija* –
Prof.dr.sc. Ivana Mareković

11.50-12.10 *Ispitivanje osjetljivosti na antifungalne lijekove u svakodnevnom radu kliničkog mikrobiologa* –
dr.sc. Sanja Pleško

Pauza

13.00-13.20 *Molekularna dijagnostika gljivičnih infekcija* –
doc.dr.sc. Andrea Babić Erceg

Praktične vježbe

13.20-14.20 *Mikrobiološka dijagnostika kvasaca* –
dr.Ljiljana Čičmak Smirnjak

14.20-15.20 *Mikrobiološka dijagnostika dermatofita* –
dr.Ljiljana Čičmak Smirnjak

15.20-16.20 *Mikrobiološka dijagnostika nedermatofitnih plijesni* –
dr.Ljiljana Čičmak Smirnjak

16.20-17.00 Prikaz odabranih radova.
Diskusija. Zaključci

17.00-17.30 Praktični test samoevaluacije

