

Popis predavača

1. **Bego Ivana**, dr. med.
ZZJZ Šibensko-Kninske županije, Šibenik
2. **Gredelj Šimec Njetočka**, dr.sc., dr.med.
KB Merkur, Zagreb
3. **Gverić-Grginić Ana**, dr.med.
KBC Sestre milosrdnice, Zagreb
4. **Jandrić Marija**, prim.dr.sc., dr.med.
KBC Zagreb
5. **Košćak Iva**, dr.med.
ZZJZ Varaždinske županije, Varaždin
6. **Kraljević-Šiško Katarina**, dr.sc., dr.med.
Nastavni zavod za javno zdravstvo
Splitsko-dalmatinske županije, Split
7. **Lazarić-Stefanović Lorena**, mr.sc., dr.med.
ZZJZ Istarske županije, Pula
8. **Loci-Zvocak Snježana**, dr.med.
ZZJZ Osječko-baranjske županije, Osijek
9. **Mlinarić-Missoni Emilia**, prof.dr.sc., dr.med.
HZJZ, Zagreb
10. **Nemet Damir**, prof.dr.sc., dr.med.
KBC Zagreb
11. **Ostojić Kolonić Slobodanka**, prof.dr.sc., dr.med.
KB Merkur, Zagreb
12. **Ožanić Bulić Suzana**, dr.sc., dr.med.
KBC Sestre milosrdnice" Zagreb
13. **Plečko Vanda**, prof.dr.sc., dr.med.
KBC Zagreb
14. **Pleško Sanja**, dr.sc., dr.med.
KBC Zagreb
15. **Radić-Krišto Delfa**, prim. dr.sc., dr.med.
KB Merkur, Zagreb
16. **Santini Marija**, dr.sc., dr.med.
Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević" Zagreb
17. **Sertić Dubravka**, prim.dr.med., dr.med.
KBC Zagreb
18. **Serventi Seiwert Ranka**, prim.dr.med.
KBC Zagreb
19. **Sviben Mario**, dr.sc., dr.med.
HZJZ, Zagreb
20. **Šitum Mirna**, prof.dr.sc., dr.med.
KBC Sestre milosrdnice, Zagreb
21. **Važić-Babić Verica**, dr.sc., dipl.inž.biol.
HZJZ, Zagreb
22. **Vrhovac Radovan**, prof.dr.sc., dr.med.
KBC Zagreb
23. **Vršić-Krištofić Vesna**, dr.med.
ZZJZ Međimurske županije, Čakovec

Mjesto održavanja:

Hrvatski zavod za javno zdravstvo Rockefellerova 2
Zagreb, Hrvatska

Kotizacija iznosi 1.000 kuna

Podaci za uplatu kotizacije:

Primatejlj: Hrvatski liječnički zbor, Šubićeva 9, Zagreb,
Hrvatska
Žiro račun: HR7423600001101214818
Prilikom uplate kotizacije obavezno navesti
poziv na broj 268-177

Prijave za sudjelovanje primaju se e-poštom na mail:
mario.sviben@hzjz.hr ili telefonom 01 4863 268/269
najkasnije do 16. svibnja 2014. godine.

Rok za uplatu kotizacije je 30. svibanj 2014.

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

Povjerenstvo za medicinsku izobrazbu liječnika HLK
dodatajilo je za polaznike 10, a za predavače 15 bodova.



Hrvatski liječnički zbor

Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju

Hrvatsko društvo za hematologiju i transfuzijsku medicinu

Hrvatsko dermatovenerološko društvo

Referentni centar Ministarstva zdravlja Republike Hrvatske
za mikološku dijagnostiku sustavnih i diseminiranih infekcija

Hrvatski zavod za javno zdravstvo

Klinički bolnički centar Zagreb

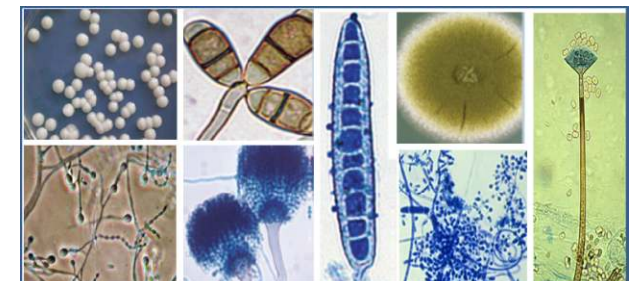
Klinička bolnica Merkur

Klinički bolnički centar Sestre milosrdnice

organiziraju

Poslijediplomsku radionicu trajnog usavršavanja

Laboratorijska dijagnostika i liječenje gljivičnih infekcija



Voditelj tečaja:

Emilija Mlinarić Missoni

Damir Nemet

Slobodanka Ostojić Kolonić

Vanda Plečko

Mirna Šitum

Mario Sviben

Zagreb, 5 i 6. lipnja 2014.

Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Rockefellerova 2, Zagreb, Hrvatska

Program

Gljive mogu uzrokovati infekcije kože i kožnih adneksa (dermatomikoze) te jednog ili više unutarnjih organa (sustavne i diseminiranemikoze). 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 roda *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 zahtjeva 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 poslijediplomske radionice trajnog usavršavanja je da polaznici obnove i steknu nova znanja iz epidemiologije mikoza, razumiju prednosti i ograničenja pojedinih metoda mikološke dijagnostike te nadograde znanja iz profilakse i liječenja gljivičnih infekcija. Radionica stavlja naglasak na praktičan, individualan rad ili rad polaznika u malim grupama koordiniran voditeljima i predavačima.

Veselimo se Vašem dolasku!

Voditelji radionice

Četvrtak, 5. lipanj 2014.

Petak, 6. lipanj 2014.

8.00-8.30	Registracija polaznika	9.00-9.30	Profil antifungalne osjetljivosti/rezistencije gljivičnih izolata prema podacima RC MZ RH za mikološku dijagnostiku sustavnih i diseminiranih infekcija u razdoblju od 2008 do 2013.
8.30-9.00	Principi pravilnog skupljanja, transporta i obrade uzoraka za mikološku dijagnostiku; metode izrade mikoloških preparata; vrste hranilišta za kultivaciju i identifikaciju gliva; načini inkubacije	9.30-10.15	Ispitivanje osjetljivosti/rezistencije izolata kvasaca i pljesni na antifungike
9.00-9.45	Fenotipska identifikacija dermatofita		
9.45-10.30	Fenotipska identifikacija hijalohifomiceta	Pauza	
	Pauza		
11.00-11.45	Fenotipska identifikacija zigomiceta	10.45-11.30	Liječenje dermatomikoza i onihomikoza
11.45-12.30	Fenotipska identifikacija feohifomiceta	11.30-12.15	Značaj gljivičnih izolata i liječenje gljivičnih infekcija u jedinicama intenzivnog liječenja i sterilnim jedinicama
12.30-13.15	Fenotipska identifikacija kvasaca	12.15-13.00	Liječenje invazivnih infekcija uzrokovanih kvascima
	Pauza	13.00-13.45	Liječenje invazivnih infekcija uzrokovanih pljesnima
	Pauza		
KBC Rebro, Kišpatičeva 12, Zagreb			
15.15-15.45	Nekonvencionalne metode detekcije i identifikacije gliva	14.30-15.30	Praktični test samo-evaluacije
15.45-16.15	Detekcija galaktomanana	15.30-16.30	Rasprava. Vlastita iskustva.
16.15-16.45	Identifikacija gliva metodom MALDI-TOF		
16.45-17.15	Molekularne metode detekcije i identifikacije gliva		Zaključci