

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
MEDICINSKI FAKULTET
KATEDRA ZA MEDICINSKU MIKROBIOLOGIJU I
PARAZITOLOGIJU

organizira

poslijediplomski tečaj stalnog medicinskog usavršavanja
I. kategorije

**PREVENCIJA I KONTROLA INFEKCIJA
POVEZANIH SA ZDRAVSTVENOM SKRBI**

Voditelji tečaja:

Prof. dr. sc. Ana Budimir

Izv.prof. dr. sc. Zrinka Bošnjak

Prof. dr. sc. Smilja Kalenić



Zagreb, ožujak - listopad 2021.

17. Prof.dr.sc. Mladen Perić, dr.med., specijalist anesteziologije i intenzivne medicine, Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za anesteziologiju i intenzivnu medicinu
18. Prof.dr.sc. Jasenka Šubić Škrilin, dr.med., specijalist mikrobiolog, Klinička bolnica „Dubrava, Zavod za mikrobiologiju i bolničke infekcije
19. Boris Tomašević, dr. med, specijalist iz anesteziologije, reanimatologije i intenzivnog liječenja, KB Sveti Duh
20. Mr.sc.Vlatka Turčić, dr.med.stom., specijalist higijene, Klinički bolnički centar Zagreb, Služba za sterilizaciju
21. Doc. dr. sc. Tatjana Vilibić Čavlek, Katedra za medicinsku mikrobiologiju i parazitologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatski zavod za javno zdravstvo
22. Prof dr. sc. Jasmina Vraneš, Katedra za medicinsku mikrobiologiju i parazitologiju Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Zavod za javno zdravstvo grada Zagreba Andrija Štampar, Služba za mikrobiologiju
23. Snježana Žic, mag. Sestrinstva KBC Zagreb

CILJEVI TEČAJA

Opći cilji Tečaja jest da polaznik stekne kompetencije za provođenje prevencije i kontrole infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi: da može provesti mjere i postupke sprečavanja nastanka infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi, prepoznati infekcije povezane sa zdravstvenom skrbi, provesti mjere sprečavanja širenja infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi.

Posebni ciljevi Tečaja jesu: Definirati ulogu liječnika i sestre za kontrolu bolničkih infekcija i tima za kontrolu bolničkih infekcija. Upoznati osnove kliničke mikrobiologije značajne za prevenciju i kontrolu infekcija u bolesnika, osoblja i posjetilaca unutar bolnice. Identificirati načine prijenosa, inkubacijska vremena, otpornost i osjetljivost domaćina na različite infektivne odnosno prenosive bolesti kao i upoznati nove uzročnike infekcija. Upoznati epidemiološka načela i statističke metode značajne za kontrolu bolničkih infekcija. Definirati načela i postupke koji se rabe u sterilizaciji, dezinfekciji, higijeni ruku i općoj higijeni u zdravstvenoj ustanovi. Primijeniti prikladne mjere za kontrolu širenja bolničkih infekcija. Opisati terapijske i dijagnostičke postupke te različita medicinska pomagala koja nose visoki rizik od nastanka bolničkih infekcija. Definirati kriterije za identifikaciju bolničkih infekcija. Upoznati načela edukacije zdravstvenih djelatnika u prevenciji bolničkih infekcija. Svladati vještinu upravljanja i komunikacije nužnu za koordinaciju kontrole bolničkih infekcija. Svladati temeljne elemente djelotvornog programa zaštite zdravlja zdravstvenih djelatnika. Upoznati zakone i podzakonske akte koji reguliraju problematiku bolničkih infekcija. Svladati metode prevencije i kontrole bolničkih infekcija u različitim zdravstvenim ustanovama i na različitim odjelima, odnosno u različitim bolesničkim populacijama.

TEČAJ JE NAMIJENJEN

- medicinskim sestrama prvostupnicama, koje će se baviti prevencijom i kontrolom infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi
- liječnicima specijalistima i specijalizantima iz
 - o kliničke mikrobiologije,
 - o infektologije,
 - o epidemiologije
 - o drugih zainteresiranih specijalnosti

PROGRAM TEČAJA

PRVI MODUL: 24-26. ožujka 2021.

Teme: Osnove kliničke mikrobiologije i obrane čovjeka od infekcije. Osnove prepoznavanja infekcija. Građevinski uvjeti za prevenciju infekcija u zdravstvenoj ustanovi.

DRUGI MODUL: 21.-23-. travnja 2021.

Osnove epidemiologije zaraznih bolesti i biostatistike. Sterilizacija, dezinfekcija, higijena ruku.

TREĆI MODUL: 19.-21. svibnja 2021.

Opća načela prevencije infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi. Prevencija infekcija u abdominalnoj kirurgiji, kardiokirurgiji, neurokirurgiji, ortopediji i drugim kirurškim granama. Prevencija infekcija uzrokovanih rezistentnim bakterijama. Racionalna upotreba antibiotika.

ČETVRTI MODUL: 16. -18. lipnja 2021.

Prevencija infekcija u jedinicama intenzivnog liječenja. Prevencija infekcija povezanih s invazivnim pomagalicama. Prevencija virusnih infekcija prilikom zdravstvene skrbi, prevencija tuberkuloze, legioneloze.

PETI MODUL: 22.-24. rujna 2021.

Prevencija infekcija u posebnim populacijama bolesnika (bolesnici na hemodijalizi, bolesnici s opeklinama) te posebnim dijagnostičkim postupcima. Prevencija infekcija u hematoloških i onkoloških bolesnika. Prevencija infekcija u ginekologiji i porodiljstvu.

ŠESTI MODUL: 20.-22. listopada 2021.

Prevencija infekcija u zdravstvenih djelatnika. Upravljanje otpadom u zdravstvenoj ustanovi. Organizacija kontrole infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi. Provjera provođenja prevencije i infekcija („audit“). Načela edukacije odraslih osoba.

POPIS PREDAVAČA:

1. Prof.dr.sc.Drago Batinić, dr.med., imunolog, Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za laboratorijsku dijagnostiku
2. Prof.dr.sc.Bruno Baršić, dr. med., specijalist infektolog, Klinika za infektivne bolesti „Dr.Fran Mihaljavić“, Zavod za intenzivno liječenje
3. Prof. dr. sc. Nikolina Bašić-Jukić, dr. med., specijalist nefrolog
4. Dr. sc. Branko Bogdanić, specijalist kirurg KBC Zagreb
5. Doc. dr.sc.Zrinka Bošnjak, dr.med., specijalist mikrobiolog, Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za kliničku i molekularnu mikrobiologiju
6. Jadranka Brljak, mag. sestrištva, Zavod za gastroenterologiju KBC Zagreb
7. Izv.prof. dr.sc.Ana Budimir, dr.med., specijalist mikrobiolog, Klinički bolnički centar Zagreb, Klinički zavod za kliničku i molekularnu mikrobiologiju
8. Mr.sc. Mislav Čimić, dr. med., specijalist ortoped, Klinički bolnički centar Zagreb, Klinika za ortopediju
9. Doc. dr. sc. prim. Rok Čivljak, dr. med., specijalist infektolog, Klinika za infektivne bolesti „Dr.Fran Mihaljević“
10. Dr. sc. Zlatko Fiolić, specijalist kirurg, subspecijalist iz vaskularne kirurugije, KBC Zagreb
11. Dr.sc.Branka Golubić Čepulić, dr.med., specijalist transfuziolog, Klinički bolnički centar Zagreb, Zavod za transfuzijsku medicinu
12. Jasminka Horvatić, mag. sestrištva, KBC Zagreb
13. Mr.sc.Bernard Kaić, dr.med., specijalist epidemiolog, Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Služba za epidemiologiju
14. Prof.dr.sc.Smilja Kalenić, dr.med., specijalist mikrobiolog, Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet, Zavod za medicinsku mikrobiologiju
15. Smiljana Kolundžić, dipl.med.techn., Klinička bolnica „Merkur“
16. Izv.prof. dr.sc.Sunčanica Ljubin Sternak, dr.med., specijalist mikrobiolog, Medicinski fakultet, Zagreb, Katedra za medicinsku mikrobiologiju i parazitologiju, Zavod za javno zdravstvo grada Zagreba Andrija Štampar, Služba za mikrobiologiju

ODVIJANJE TEČAJA

Tečaj će se provoditi jedan tjedan mjesečno tijekom 6 mjeseci. Ukupno će sadržavati 300 sati nastave (180 sati izravne nastave te 120 sati samostalnog rada u vremenu između izravne nastave). Program i satnica Tečaja u skladu su s preporukama ECDC-a o temeljnom tečaju za zdravstveno osoblje koje će se baviti prevencijom i kontrolom infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi. Mjesto održavanja: Šalata 4, dvorana 3.

BROJ POLAZNIKA: 20-40

KOTIZACIJA: **6.000** kn, a uplaćuje se na žiro račun Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu **HR8423400091110024619** s pozivom na broj **15158**.

Prijave za tečaj primaju se **do 1. ožujka 2021.** godine, na adresu:

KBC Zagreb
Klinički zavod za kliničku i molekularnu mikrobiologiju
Izv.prof. dr. sc Zrinka Bošnjak
Kišpatićeva 12
10 000 Zagreb

Ili na e-mail zbosnjak@kbc-zagreb.hr , zrinkabosnjak@gmail.com

Mobitel doc. dr. sc. Bošnjak 0993470 816
Mobitel prof.dr.sc. A. Budimir 098 392 994
E-mail: zbosnjak@kbc-zagreb.hr, zrinkabosnjak@gmail.com
ili abudimir@kbc-zagreb.hr
Fax: 01 2367 393

ZA SVE INFORMACIJE IZVOLITE SE OBRATITI VODITELJIMA
TEČAJA NA GORE NAVEDENE TELEFONE ODNOSNO E-MAIL
ADRESE.



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
MEDICINSKI FAKULTET
Povjerenstvo za stalno medicinsko usavršavanje

poslijediplomski tečaj
**PREVENCIJA I KONTROLA INFEKCIJA
POVEZANIH SA ZDRAVSTVENOM SKRBI**

PRISTUPNICA

za sudjelovanje na tečaju stalnog medicinskog usavršavanja

Ime i prezime _____

Kućna adresa _____ Tel. _____

Ustanova _____

Tel. na poslu _____ Fax _____ e-mail _____

Specijalist/specijalizant (zaokružiti) iz područja _____

U _____

potpis