

Poštovane kolegice i kolege

Razvoj rezistencije bakterija na antibiotike predstavlja najdinamičnije područje stalnog mijenjanja mikroorganizama. Veliki je to izazov za mikrobiologe, kliničare i farmaceutske industriju. Novi antibiotici u fazi ispitivanja su oskudni te kliničari moraju što racionalnije primjenjivati postojeće antibiotike. Primjena antibiotika se zasniva na pouzdanim nalazima in vitro testiranja osjetljivosti bakterija na antibiotike, što postaje sve kompliciranije i zahtjeva kontinuiranu prilagodbu bakterijama i njihovim mehanizmima otpornosti na antibiotike. Modifikacija laboratorijskog rada, međutim, mora biti koordinirana na nacionalnoj i internacionalnoj razini. Odbor za praćenje rezistencije bakterija na antibiotike pri Akademiji medicinskih znanosti Hrvatske i Referentni centar za praćenje rezistencije bakterija na antibiotike Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi od samog početka svojeg rada veliku pažnju poklanjaju na interlaboratorijsku standardizaciju i održavanje kvalitete u provođenju testova osjetljivosti na antibiotike. Osnova interlaboratorijske standardizacije u Hrvatskoj je pridržavanje istih principa u testiranju i interpretaciji rezultata, što se posljednjih deset godina u Hrvatskoj zasnivalo na Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) standardima. Rad na harmonizaciji standarda za izradu i interpretaciju antibiograma u Europi odvija se u okrilju European Committee for Antibiotic Sensitivity Testing (EUCAST), koji je početkom 2010.g. izdao dokument temeljem kojeg je moguće standardizirati testiranje osjetljivosti na antibiotike u svim europskim laboratorijima. Upravo će prelazak na EUCAST metodologiju biti osnovna tema ovog tečaja. Naglasak tečaja će biti na multiplo rezistentnim bakterijama, njihovom laboratorijskom dokazivanju, ali i intervencijama koje su neophodne za uspješno suzbijanje širenja ovakvih uzročnika. Svim sudionicima tečaja želimo ugodan boravak u Zagrebu te se nadamo da će na tečaju doći do zanimljivih saznanja i sudjelovati u plodonosnim diskusijama.

Prof.dr.sc. Arjana Tambić Andrašević



OPĆE INFORMACIJE

Mjesto održavanja:

Termini i mjesto održavanja praktičnog dijela tečaja:

19.-20.; 22.-23.; ili 24.-25. studeni 2010.

Zavod za kliničku mikrobiologiju
Klinika za infektivne bolesti
"Dr. F. Mihaljević"
Mirogojska 8, Zagreb

Zajednički sastanak:

26. studeni 2010.

HRVATSKI LIJEČNIČKI ZBOR
10000 Zagreb
Šubićeva 9

Registracija:

Prijave se primaju do **20. listopada 2010.** Na prijavnici molimo naznačiti preferirani termin za praktični dio tečaja čemu će se udovoljavati prema redoslijedu pristizanja prijava.

Službeni jezici: hrvatski i engleski

Kotizacija:

- 1 000 kuna
- 500 kuna - članovi Odbora za praćenje rezistencije bakterija na antibiotike u RH.

Kotizacija se uplaćuje putem žiro računa Akademije medicinskih znanosti Hrvatske: **2360000-1101481831**, s pozivom na broj **102005-04** / za ATB tečaj

Potvrđnice:

Hrvatska liječnička komora bodovat će tečaj prema Pravilniku o stručnom usavršavanju.

Za sve obavijesti:

Klinika za infektivne bolesti "Dr. Fran Mihaljević"
Mirogojska 8
10000 Zagreb, Hrvatska
Gđa. Jasminka Blaha
Tel: +385 1 2826 191
Fax: +385 1 2826 191
e-mail: jblaha@bfm.hr



Ministarstvo zdravstva i socijalne skrbi RH
ISKRA - Interdisciplinarna sekcija za kontrolu rezistencije na antibiotike

Akademija medicinskih znanosti Hrvatske
Kolegij za javno zdravstvo
Odbor za praćenje rezistencije bakterija na antibiotike
APUA Croatia

Hrvatski liječnički zbor
Hrvatsko društvo za medicinsku mikrobiologiju s parazitologijom

Klinika za infektivne bolesti «Dr. F. Mihaljević»
Referentni centar Ministarstva zdravstva
za praćenje rezistencije bakterija na antibiotike



organiziraju

VI. TEČAJ O REZISTENCIJI BAKTERIJA NA ANTIBIOTIKE

Voditelj tečaja:

Prof.dr.sc. Arjana Tambić Andrašević

Predavači:

Doc.dr.sc. Suzana Bukovski
Dr. Iva Butić
Prof.dr.sc. Smilja Kalenić
Dr. Johan Mouton
Dr. Silvija Šoprek
Prof.dr.sc. Arjana Tambić Andrašević

Klinika za infektivne bolesti
«Dr. F. Mihaljević», Zagreb
19. - 26. studeni 2010.

PROGRAM TEČAJA

1. DAN

(petak 19.11. / ponedjeljak 22.11. / ili srijeda 24.11.)

**Dvorana za sastanke, Upravna zgrada II kat
Klinika za infektivne bolesti «Dr. F. Mihaljević», Zagreb**

09.30 - 10.00 Registracija
10.00 - 10.15 *A. Tambić Andrašević:* Uvodne riječi
10.15 - 10.45 *I. Butić:* Izrada antibiograma;
usporedba EUCAST / CLSI
10.45 - 11.00 Diskusija
11.00 - 11.30 Pauza za kavu
11.30 - 12.00 *S. Bukovski:* Pneumokoki, streptokoki,
H. influenzae, N. meningitidis: izrada i
interpretacija antibiograma

12.00 - 12.30 *A. Tambić Andrašević:* Stafilokoki i
enterokoki: izrada i interpretacija
antibiograma

12.30 - 13.00 Diskusija
13.00 - 14.00 Pauza za ručak

**Zavod za kliničku mikrobiologiju
Klinika za infektivne bolesti «Dr. F. Mihaljević», Zagreb**

14.00 - 18.00 Rad u laboratoriju

2. DAN

(Subota 20.11. / utorak 23.11. / ili četvrtak 25.11.)

**Dvorana za sastanke, Upravna zgrada II kat
Klinika za infektivne bolesti «Dr. F. Mihaljević», Zagreb**

10.00 - 10.30 *A. Tambić Andrašević:* Enterobakterije:
izrada i interpretacija antibiograma

10.30 - 11.00 *I. Butić:* Non-fermentori: izrada i
interpretacija antibiograma

11.00 - 11.30 Pauza za kavu

11.30 - 12.00 *S. Bukovski:* Kontrola kvalitete u
mikrobiološkom laboratoriju

12.00 - 12.30 *S. Šoprek, A. Tambić Andrašević:*
Primjena WHONET programa u
praćenju rezistencije na antibiotike

12.30 - 13.00 Diskusija i zaključci

13.00 - 14.00 Pauza za ručak

**Zavod za kliničku mikrobiologiju
Klinika za infektivne bolesti «Dr. F. Mihaljević», Zagreb**

14.00 - 18.00 Rad u laboratoriju

Petak, 26. studeni 2010.

HRVATSKI LIJEČNIČKI ZBOR Šubićeva 9

10.00 - 11.30 **Sastanak Odbora za praćenje
rezistencije bakterija na antibiotike**

11.30 - 12.00 Pauza za kavu

12.00 *S. Kalenić:* Kontrola bolničkih infekcija na
odjelima visokog rizika / Infection control
in high risk units

12.30 *Dominique Desmare:* Interpretative reading in
the era of multiply resistant gram-negative
bacteria

13.00 *J. Mouton:* The rationale behind the
EUCAST breakpoints

13.30 Diskusija

14.00 *A. Tambić Andrašević:* Zaključci i
preporuke za daljnji rad / Conclusion
remarks and recommendations

14.30 **DOMJENAK**

Prijava

IME I PREZIME

ZVANJE

USTANOVA

ADRESA ZA KORESPONDENCIJU

Tel.: Fax:

E-mail:

Prijavljujem se za termin:

1. Opcija

19.-20.11. 22.-23.11. 24.-25.11.

*Prijavljeni termini će se popunjavati prema redoslijedu
pristizanja prijava. Ako nećemo biti u mogućnosti udovoljiti
Vašim željama molimo Vas navedite drugu opciju.*

2. Opcija

19.-20.11. 22.-23.11. 24.-25.11.

Kotizacija:

1 000,00 kuna 500,00 kuna

Kotizaciju ću platiti:

gotovinom

putem žiro računa **2360000-1101481831**, s
pozivom na broj **102005-04** / za ATB tečaj

Datum: Potpis:

Prijavnice poslati na adresu:

Gđa. Jasminka Blaha
Klinika za infektivne bolesti "Dr Fran Mihaljević"
Mirogojska 8, 10000 Zagreb, Hrvatska
Tel: +385 1 2826 191
Fax: +385 1 2826 191
e-mail: jblaha@bfm.hr

