

Petak, 10. svibnja 2019.

9.00 – 12.30	Selektivno izdavanje nalaza i interpretacija antibiograma: rad u grupama
12.30- 14.00	Pauza za ručak
14.00 – 14.30	M. Ekkelenkamp Combatting Antibiotic Resistance in Europe (COMBACTE)
14.30 – 14.45	I. Butić COMBACTE projekt u Hrvatskoj
14.45 – 15.00	I. Pristaš Što smo naučili iz Global PPS projekta?
15.00 – 15.15	S. Šoprek: Od EARSS projekta do EARS-Net programa
15.15 – 15.45	A. Tambić Andrašević, I. Antal Global Antimicrobial Resistance Surveillance System (GLASS)
15.45 – 16.00	Diskusija
16.00	Zatvaranje tečaja

OBAVIJESTI

Mjesto održavanja: KRAŠ, Ravnice 48, Zagreb

Vrijeme održavanja: 09. – 10. svibnja 2019.

Prijave se primaju do 01. svibnja 2019.

Službeni jezik: hrvatski i engleski

Kotizacija: 1000 kuna za liječnike, 750 kuna za specijalizante i laborante

Kotizacija se uplaćuje na žiro račun: Hrvatski liječnički zbor, Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju, IBAN: HR742360001101214818, poziv na broj: 268-015

Potvrđnice: Za sudjelovanje na tečaju dobit će se potvrđnice s bodovima koje će odrediti Hrvatska liječnička komora.

Prijave:

Gđa. Jasminka Blaha, Mob: 091 1871 952; Mail: jblaha@bfm.hr

Organizacija putovanja i smještaja

BIZZ putovanja Zagreb, Hrvatska

Goran Petrović; Mob. +385 99 4987 333; Mail: goran@bizztravel.biz

Hrvatski liječnički zbor
Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju

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

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



hdkm



organiziraju

IX. TEČAJ O TESTIRANJU OSJETLJIVOST BAKTERIJA NA ANTIBIOTIKEI

s međunarodnim sudjelovanjem

Voditelj tečaja:

Prof. dr. sc. Arjana Tambić Andrašević

Predavači:

Izv. prof. dr. sc. Suzana Bukovski

Dr. Iva Butić

Dr. Miquel Ekkelenkamp, UMC Utrecht

Dr. Irina Pristaš

Dr. Silvija Šoprek

Prof. dr. sc. Arjana Tambić Andrašević

Joanna Zwetyenga, WHO Europe

09. – 10. svibnja 2019.

Dvorana KRAŠ, Zagreb

PROGRAM TEČAJA

Četvrtak, 09. svibnja 2019.

Poštovane kolegice i kolege,

U sklopu rada Odbora za praćenje rezistencije na antibiotike standardizacija testiranja osjetljivosti na antibiotike je uvijek zauzimala istaknuto mjesto i bila prepoznata od članova Odbora kao osnovni preduvjet za postizanje komparabilnih rezultata, ali i kao osnova dobre laboratorijske i kliničke prakse. Tako smo još 1997.g. svi zajedno prihvatili američke, a od 2011.g. europske standarde kao osnovu testiranja osjetljivosti na antibiotike u hrvatskim laboratorijima. S obzirom da se bakterije stalno prilagođavaju okolišu punom antibiotika i razvijaju nove mehanizme rezistencije potrebna je i kontinuirana adaptacija standarda za testiranje osjetljivosti i interpretaciju rezultata. Povjerenstvo za testiranje osjetljivosti na antibiotike Odbora za praćenje rezistencije redovito obavještava članove Odbora o godišnjim izmjenama u standardima koje propisuje European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing (EUCAST). Svake tri godine postavlja se, međutim, i potreba da se tijekom interaktivnog tečaja detaljnije prokomentiraju osnove ali i poteškoće u testiranju osjetljivosti na antibiotike. Svjedoci smo da je posebno ove godine dosta novih informacija u EUCAST standardima te da sve kompliciranije bakterije zahtijevaju i sve kompliciraniju obradu i interpretaciju nalaza. Tečaj je prvenstveno namijenjen liječnicima mikrobiolozima te svim laboratorijskim djelatnicima koji su zainteresirani za izradu i interpretaciju antibiograma, no dobrodošli su i kliničari koji žele bolje upoznati pozadinu informacija o osjetljivosti kliničkih izolata koja već odavno nadilazi jednostavnu i isključivu interpretaciju.

Nadamo se kao i uvijek živim diskusijama u prijateljskom okruženju te svim sudionicima tečaja želimo ugodan boravak u gradu Zagrebu.

Prof. dr. sc. Arjana Tambić Andrašević



12.00 - 13.00	Registracija
13.00 - 13.15	A. Tambić Andrašević Uvodne riječi
13.15 - 13.35	S. Šoprek Disk difuzijska metoda određivanja osjetljivosti na antibiotike
13.35 - 13.55	I. Pristaš Ekspertna pravila u interpretaciji osjetljivosti na antibiotike
13.55 - 14.15	I. Butić Važnost određivanja mehanizama rezistencije na antibiotike
14.15 - 14.35	A. Tambić Andrašević Novosti u EUCAST standardima - "zona tehničke nesigurnosti", "I" kategorija i još mnogo toga ...
14.35 - 15.00	Diskusija
15.00 - 15.30	Pauza za kavu
15.30 - 16.00	M. Ekkelenkamp The role of a clinical microbiologist in antimicrobial stewardship
16.00 - 16.30	J. Zwetyenga Better Labs for Better Health
16.30 - 16.50	S. Bukovski Kontrola kvalitete u mikrobiološkom laboratoriju
16.50 - 17.30	Diskusija