

Mjesto održavanja:

Hrvatski zavod za javno zdravstvo
Rockefellerova 12, Zagreb

Kotizacija iznosi 500 kuna

Podaci za uplatu kotizacije:

Primatelj: Hrvatski liječnički zbor, Šubićeva
9, Zagreb, Hrvatska

Račun: IBAN-HR7423600001101214818

SWIFT: ZABHR2X

Prilikom uplate kotizacije obavezno navesti
poziv na broj 268-558

Prijave za sudjelovanje primaju se e-
poštom na mail: mario.sviben@hzjz.hr ili
telefonom 00385 1 4863 268/269
najkasnije do 1. lipnja 2016. godine.

Tečaj je bodovan od strane Hrvatske
liječničke komore sa 11 bodova.

Polaznicima izvan Republike Hrvatske biti
će dodijeljena potvrda o sudjelovanju.

Poslijediplomski tečaj trajnog usavršavanja

**"Jedno zdravlje" – emergentne i re-
emergentne zoonoze: prošlost,
sadašnjost i budućnost**

Zagreb, 10. lipanj 2016.

Organizatori:

Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju
HLZ-a

Hrvatsko društvo za infektivne bolesti –
Sekcija za zoonoze

Referentni centar Ministarstva zdravlja za
dijagnostiku i praćenje virusnih zoonoza

Hrvatski zavod za javno zdravstvo

Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Poslijediplomski tečaj trajnog usavršavanja

**"Jedno zdravlje" –
emergentne i re-
emergentne zoonoze:
prošlost, sadašnjost i
budućnost**

Zagreb, 10. lipanj 2016.



Voditelji:

doc.dr.sc. Tatjana Vilibić Čavlek, izv.prof.dr.sc.
Ljubo Barbić, doc.dr.sc. Mario Sviben,
prim.dr.sc. Nenad Pandak

Poštovane kolegice i kolege,

iznimno nam je drago da Vas ispred Hrvatskog društva za kliničku mikrobiologiju Hrvatskog liječničkog zbora i drugih organizatora možemo pozvati na Poslijediplomski tečaj trajnog usavršavanja "Jedno zdravlje" – emergentne i re-emergentne zoonoze: prošlost, sadašnjost i budućnost, a koji će se održati u Zagrebu 10. lipnja 2016. godine.

U posljednja je tri desetljeća broj emergentnih i re-emergentnih bolesti u porastu. Više od 70% ovih infekcija čine zoonoze čiji su uzročnici većinom virusi (West Nile, chikungunya, dengue, Usutu, Zika, influenza, MERS-CoV, virus hepatitisa E i dr.), ali i brojne bakterije te paraziti. Ovakvi će se trendovi pojave novih kao i širenje postojećih emergentnih i re-emergentnih zoonoza zasigurno nastaviti pod utjecajem brojnih faktora koji su posljedica današnjeg modernog načina života.

Složenost procesa emergencije uvjetovanog promjenama u međudnosu ljudi, životinja i okoliša istakla je potrebu za uvođenjem cjelovitog pristupa očuvanju javnog zdravlja pod nazivom "One health". Cilj tečaja je obnova i proširivanje znanja javnozdravstvenih djelatnika iz područja epidemiologije, kliničke slike, laboratorijske dijagnostike i prevencije emergentnih i re-emergentnih zoonoza.

Namijenjen je liječnicima-specijalistima i specijalizantima kliničke mikrobiologije, infektologije, obiteljske medicine, epidemiologije, javnog zdravstva, doktorima veterinarske medicine, kao i svima ostalima koje zanima problematika zoonoza.

Veselimo se Vašem dolasku,

Voditelji



Program:

- | | |
|---------------|--|
| 08.00 - 08.30 | Registracija sudionika |
| 08.30 - 08.45 | Otvaranje simpozija |
| 08.45 - 09.00 | Ljubo Barbić: <i>Pristup "Jedno zdravlje" - naša iskustva</i> |
| 09.00 - 09.15 | Ana Klobučar: <i>Komarci - vektori zoonoza</i> |
| 09.15 - 09.30 | Tatjana Vilibić-Čavlek: <i>Zika - novo lice "starog" virusa</i> |
| 09.30 - 09.45 | Vladimir Stevanović: <i>Emergentne flavivirusne infekcije u Republici Hrvatskoj</i> |
| 09.45 - 10.00 | Nenad Pandak: <i>Ekološki i epidemiološki lanac krpeljnog encefalitisa</i> |
| 10.00 - 10.10 | Rasprava |
| 10.10 - 10.30 | Pauza |
| 10.30 - 10.45 | Jelena Prpić, Lorena Jemeršić: <i>Pojavnost i filogenetska analiza virusa hepatitisa E u domaćih i divljih životinja u Republici Hrvatskoj</i> |
| 10.45 - 11.00 | Irena Tabain: <i>Prevalencija hepatitisa E u odabranim populacijskim skupinama u Hrvatskoj</i> |
| 11.00 - 11.15 | Vladimir Draženović: <i>MERS-CoV</i> |

11.15 - 11.30	Vladimir Savić: <i>Zoonotski potencijal animalnih i humanih virusa influence</i>	Popis predavača	Dr.sc. Vladimir Savić, dr.med.vet., Hrvatski veterinarski institut, Zagreb
11.30 - 11.45	Mario Sviben: <i>Plasmodium knowlesi - "peti" uzročnik malarije</i>	Izv.prof.dr.sc. Ljubo Barbić, dr.med.vet., Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Doc.dr.sc. Mario Sviben, dr.med., spec. mikrobiologije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo; Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
11.45 - 12.00	Mirjana Lana Kosanović-Ličina: <i>Kemoprofilaksa malarije - izazovi i prepreke</i>	Mr.sc. Ana Klobučar, prof. biologije, Nastavni zavod za javno zdravstvo "Dr Andrija Štampar", Zagreb	Mirjana-Lana Kosanović-Ličina, dr.med., spec. epidemiologije, Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr Andrija Štampar“, Zagreb
12.00 - 12.15	Zdenka Peršić: <i>Leptospiroza u Hrvatskoj</i>	Doc.dr.sc. Tatjana Vilibić-Čavlek, dr.med., spec. mikrobiologije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo; Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Zdenka Peršić, dr.med., spec. mikrobiologije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo
12.15 - 12.30	Rasprava		
12.30 - 13.30	Pauza		
13.30 - 13.45	Andrea Babić-Erceg: <i>Molekularna dijagnostika emergentnih i re-emergentnih zoonoza</i>	Dr.sc. Vladimir Stevanović, dr.med.vet., Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu	Dr.sc. Andrea Babić-Erceg, dr.med., spec. mikrobiologije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo
13.45 - 14.00	Goranka Petrović: <i>Epidemiološki nadzor emergentnih i re-emergentnih zoonoza</i>	Prim.dr.sc. Nenad Pandak, spec. infektologije, Opća bolnica "Dr Josip Benčević", Slavonski Brod; Medicinski fakultet Sveučilišta u Osijeku	Goranka Petrović, dr.med., spec. epidemiologije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo
14.00 - 14.15	Iva Pem Novosel: <i>Epidemiologija i prevencija Zika i MERS-CoV infekcije</i>	Dr.sc. Jelena Prpić, dipl. inž. molekularne biologije, Hrvatski veterinarski institut, Zagreb	Iva Pem-Novosel, dr.med., spec. epidemiologije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo
14.15 - 14.30	Bernard Kaić: <i>Prevencija emergentnih i re-emergentnih zoonoza cijepljenjem</i>	Doc.dr.sc. Lorena Jemeršić, dr.med.vet., Hrvatski veterinarski institut, Zagreb	Prim.dr.sc. Bernard Kaić, dr.med., spec. epidemiologije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo
14.30 - 14.45	Pavle Jeličić: <i>Mjere sprječavanja zaraznih bolesti koje prenose komarci</i>	Dr.sc. Irena Tabain, dr.med., spec. mikrobiologije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo	Pavle Jeličić, dr.med., spec. epidemiologije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo
14.45 - 15.30	Rasprava. Zaključci.	Vladimir Draženović, dr.med., spec. mikrobiologije, Hrvatski zavod za javno zdravstvo	