

Mjesto održavanja:

Hotel Dubrovnik  
Ljudevita Gaja 1, Zagreb

Stručni simpozij:

**Epidemiologija, klinička slika,  
laboratorijska dijagnostika, terapija i  
profilaksa respiratornih infekcija**

**EPIDEMIOLOGIJA, KLINIČKA SLIKA,  
LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA,  
TERAPIJA I PROFILAKSA  
RESPIRATORNIH INFEKCIJA**

**Zagreb, 16. veljače 2018.**

Kotizacija iznosi **650 kuna ili 88 eura.**

Podaci za uplatu kotizacije:

Primatelj: Hrvatski liječnički zbor  
Šubićeva 9, Zagreb, Hrvatska  
Račun: IBAN-HR7423600001101214818  
SWIFT: ZBAHR2X

Prilikom uplate kotizacije **obavezno**  
navesti poziv na broj **268-558**

Prijave za sudjelovanje primaju se  
e-poštom na mail: [mario.sviben@hzjz.hr](mailto:mario.sviben@hzjz.hr)  
ili telefonom **00385 1 4863 268/269**  
najkasnije do **01.02.2018.**

**Organizatori:**

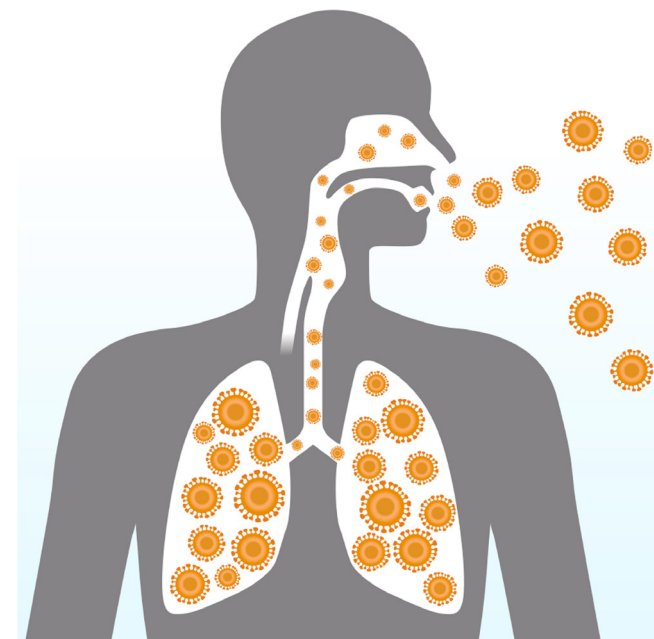
Hrvatski liječnički zbor:

- Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju
- Hrvatsko društvo za infektivne bolesti
- Hrvatsko društvo za kemoterapiju
- Hrvatsko društvo obiteljskih doktora
- Hrvatsko epidemiološko društvo

Nastavni zavod za javno zdravstvo  
Dr. Andrija Štampar

Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“

Hrvatski zavod za javno zdravstvo



**V O D I T E L J I :**

Prof.dr.sc. Sunčаница Ljubin Šternak  
Dr.sc. Irena Tabain  
Prof.dr.sc. Bruno Baršić  
Doc.dr.sc. Rok Čivljak,  
Prof.dr.sc. Goran Tešović  
Dr. Dragan Soldo  
Doc.dr.sc. Mario Sviben

*Simpozij će polaznicima biti bodovan  
od strane Hrvatske liječničke komore sa  
11 bodova.*

*Polaznicima izvan Republike Hrvatske  
biti će dodijeljena potvrda o  
sudjelovanju.*

Poštovane kolegice i kolege, iznimno nam je zadovoljstvo i čast pozvati Vas na simpozij naslova „Epidemiologija, klinička slika, laboratorijska dijagnostika, terapija i prevencija respiratornih infekcija“, koji će se održati u Zagrebu 16. veljače 2018. u hotelu Dubrovnik.

Respiratorne infekcije značajan su javno zdravstveni problem. Smatra se da su one najčešći razlog posjeta liječniku ili ljekarniku kao i glavni razlog propisivanja antibiotika i njihove prekomjerne uporabe.

Iako su virusi glavni uzročnici respiratornih infekcija, brojni drugi mikroorganizmi, prvenstveno bakterije, ali i gljive i paraziti mogu uzrokovati infekcije gornjih ili donjih dišnih puteva.

Ovim multidisciplinarnim simpozijem u organizaciji najrelevantnijih stručnih društava Hrvatskog liječničkog zbora u oblasti respiratornih infekcija željeli bismo Vam prezentirati novosti u epidemiologiji kao i praćenju najznačajnijih respiratornih infekcija; osobitosti kliničkih slika pojedinih infekcija; novosti u dijagnostici te mogućnosti liječenja i

prevencije s osobitim osvrtom na antimikrobnu otpornost i nova cjepiva. Na simpoziju sudjeluju stručnjaci raznih specijalnosti s obzirom da i pristup ovim infekcijama treba biti multidisciplinaran.

Simpozij je namijenjen kolegicama i kolegama koji se u svojem radu susreću s ovom problematikom – liječnicima specijalistima i specijalizantima obiteljske medicine, infektolozima, mikrobiolozima, epidemiolozima, pedijatrima, pulmolozima, liječnicima koji se bave školskom medicinom, no i svim ostalima koje interesira ovo područje.

Veselimo se Vašem dolasku. Vjerujemo da će nam svima ovaj simpozij biti stručno koristan, no, isto tako smatramo vrlo bitnom i mogućnost izravne komunikacije, razmjene misli i druženje u kolegijalnom i srdačnom okruženju.

Voditelji

## PROGRAM SIMPOZIJA:

**7.30-8.00** Registracija polaznika

**8.00-8.15** Otvaranje Simpozija

**8.15-8.30 Dr. Goranka Petrović:**  
Epidemiologija respiratornih infekcija u zemlji i svijetu

**8.30-8.45 Dr. Dragan Soldo:**  
Respiratorne infekcije u ordinaciji  
liječnika obiteljske medicine

**8.45-9.00 Doc.dr.sc.Rok Čiviljak:**  
Klinički aspekti i liječenje respiratornih infekcija u odrasloj dobi

**9.00-9.15 Prof.dr.sc.Goran Tešović:**  
Klinički aspekti i liječenje respiratornih infekcija u dječjoj dobi

**9.15 -9.30 Prof.dr.sc.Bruno Baršić:**  
Liječenje teške pneumonije

**9.30-9.45 Dr.sc.Mihael Ries, Dr.sc. Jakov Ajduk:**

Klinički aspekti i liječenje upale srednjeg uha

## 9.45-10.15 P A U Z A

**10.15 -10.30 Prof.dr.sc. Jasmina Vraneš, Prof.dr.sc.Dorian Tješić- Drinković:**  
Kronična pseudomonasna infekcija pluća oboljelih od cistične fibroze

**10.30-10.45 Doc.dr.sc.Tomislav Meštrović:**  
Uzimanje uzoraka, obrada i mikrobiološka dijagnostika respiratornih infekcija

**10.45-11.00 Prof.dr.sc.Sunčanica Ljubin Sternak:**

Suvremena dijagnostika virusnih infekcija dišnog sustava

**11.00-11.15 Dr.Vladimir Draženović:**

Gripa

**11.15 -11.30 Dr.sc.Irena Tabain:**

Prevalencija i sezonska raspodjela ne-influenca respiratornih virusa u Zagrebu i okolici

**11.30-11.45 Doc.dr.sc.Tatjana Vilibić**

**Čavlek:**

Q groznica

**11.45-13.00 P A U Z A**

**13.00-13.15 Dr.Iva Butić:**

Laboratorijska dijagnostika pneumokoka, moraksele i hemofilusa

**13.15-13.30 Dr.Irina Pristaš:**

Laboratorijska dijagnostika streptokoka i bordetele

**13.30-13.45 Dr.sc.Blaženka Hunjak:**

Mikrobiološka dijagnostika bakterija iz roda Legionella

**13.45-14.00 Prof.dr.sc.Ivana Mareković:**

Bolničke pneumonije

**14.00-14.15 Dr.sc. Mateja Janković Makek:**

Klinički aspekti i liječenje tuberkuloze

**14.15-14.30 Dr.sc.Ljiljana Žmak:**

Mikrobiološka dijagnostika tuberkuloze

**14.30-15.00 P A U Z A**

**15.00-15.15 Dr.Ljiljana Čičmak Smirnjak:**

Gljive uzročnici respiratornih infekcija

**15.15-15.30 Doc.dr.sc.Mario Sviben:**

Parazitarne infekcije dišnog sustava

**15.30-15.45 Prof.dr.sc.Arjana Tambić**

**Andrašević:**

Antimikrobna rezistencija i terapijske mogućnosti za liječenje bakterijskih respiratornih patogena

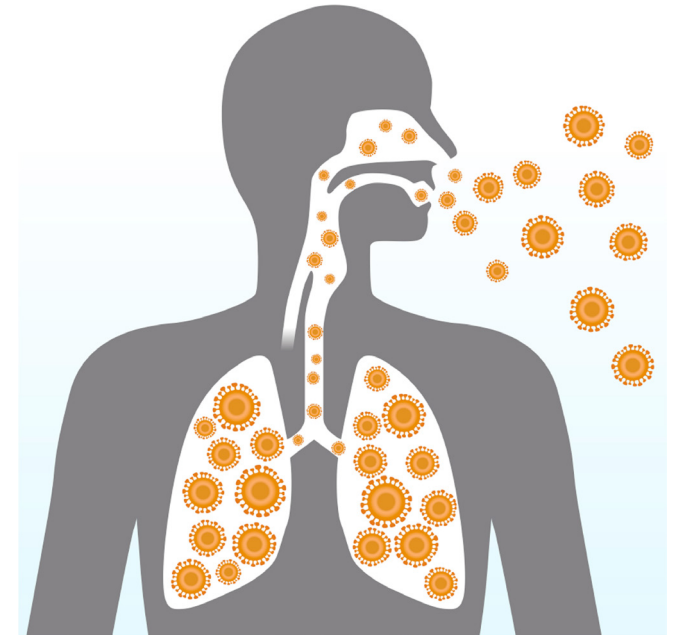
**15.45-16.00 Dr.sc. Bernard Kaić:**

Prevenција respiratornih infekcija cijepljenjem

**16.00-17.00**

**Rasprava. Diskusija. Zaključci**

**EPIDEMIOLOGIJA, KLINIČKA SLIKA,  
LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA,  
TERAPIJA I PROFILAKSA  
RESPIRATORNIH INFEKCIJA**



**ESBL organizmi** **Gripa**  
BHS-a **Virusi** **TBC** **PCR**  
**Otitis media** **Rezistencija**  
**Pneumokok** **Pneumonije**  
**Dijagnostika** **Legionella**  
**Antibiotici** **Cijepljenje**  
**Epidemiologija**