

Mjesto održavanja:
Hotel Dubrovnik,
Ljudevita Gaja 1, Zagreb

Kotizacija iznosi 750 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 na skupu primaju se
e-poštom na mail:

mario.sviben@hzjz.hr
ili telefonom **091 2986 545**
do **1. 3. 2020. godine**

Simpozij će biti bodovan polaznicima od strane Hrvatske liječničke komore sa 11 bodova za pasivno i 15 bodova za aktivno sudjelovanje.

Polaznicima izvan Republike Hrvatske biti će dodijeljena potvrda o sudjelovanju.

TORCH I DRUGE INFEKCIJE U TRUDNICA I DJECE:

EPIDEMIOLOGIJA, KLINIČKA SLIKA,
DIJAGNOSTIKA, TERAPIJA I
PREVENCIJA

Organizatori:

Hrvatski liječnički zbor:
-Hrvatsko društvo za kliničku mikrobiologiju
-Hrvatsko društvo za infektivne bolesti
-Hrvatsko pedijatrijsko društvo
-Hrvatsko društvo za ginekologiju i opstetriciju
-Hrvatsko društvo za kemoterapiju
-Hrvatsko dermatovenerološko društvo
-Hrvatsko društvo za spolno prenosive bolesti

-Referentni centar za dermatološku mikologiju i parazitologiju MZRH
-Referentni centar za dijagnostiku spolno-prenosivih infekcija MZRH

Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“

Nastavni zavod za javno zdravstvo „Dr. Andrija Štampar“

Hrvatski zavod za javno zdravstvo

TORCH I DRUGE INFEKCIJE U TRUDNICA I DJECE:

EPIDEMIOLOGIJA, KLINIČKA SLIKA,
DIJAGNOSTIKA, TERAPIJA I
PREVENCIJA

Zagreb, 20.ožujak 2020.



Voditelji:

Prof.dr.sc. Vesna Elvedi Gašparović
Prim.dr.sc. Blaženka Hunjak
Prof.dr.sc. Emilija Juretić
Prof.dr.sc. Sunčanica Ljubin Sternak
Prof.dr.sc. Mihael Skerlev
Doc.dr.sc. Mario Sviben
Prof.dr.sc. Goran Tešović
Prof.dr.sc. Jasmina Vraneš

Poštovane kolegice, poštovane kolege,

čast nam je i zadovoljstvo pozvati Vas na skup koji organiziramo posvećen TORCH i drugim infekcijama u trudnica i djece. Infekcije u trudnoći od posebnog su značenja, jer je uz infekciju majke moguća i infekcija djeteta. Najznačajniji uzročnici infekcija u trudnoći obuhvaćeni su kraticom TORCH (toksoplazma, rubela, citomegalovirus, herpes simpleks virusi). No, infekcije tijekom trudnoće i u perinatalnom periodu mogu uzrokovati i brojni drugi patogeni organizmi primjerice parvovirus B19, varicella-zoster virus, virusi humane imunodeficijencije, humani papilomavirusi, virusi hepatitisa, coxsackie virusi, treponema, listerija, klamidija i mnogi drugi.

Dok su toksoplazma i virusi značajniji uzročnici intrauterinih infekcija, bakterije kao primjerice streptokok grupe B i klamidija imaju važniju ulogu u nastanku perinatalnih infekcija. Nakon dojenačkog razdoblja, mala djeca mogu se susresti sa brojnim drugim virusnim i bakterijskim patogenima. Zahvaljujući ponajprije primjeni cjepiva, brojne klasične dječje bolesti rijetko se vide. Samim time njihovo adekvatno kliničko prepoznavanje za liječnika može biti izazovno,

posebice ako se uzme u obzir da neke od tih bolesti, primjerice ospice, meningokokna i pneumokona bolest, ali i druge mogu imati teške posljedice za zdravlje i po život djeteta.

Na skupu je stavljen naglasak na nova saznanja iz epidemiologije TORCH i drugih infekcija u trudnica i djece u Hrvatskoj i svijetu. Velik dio vremena ovog stručnog skupa posvećen je novim dijagnostičkim testovima i metodama čije pravilno tumačenje nalaza često može biti izazovno. Ujedno, nove mogućnosti liječenja i prevencije predstavljaju dodatnu odgovornost i izazov za liječnike, kako dijagnostičare tako i kliničare.

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 druženja 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.sc. Irena Tabain:

Seroprevalencija TORCH infekcija na području Hrvatske

8.30-8.45 Doc.dr.sc. Mario Sviben:

Infekcija parazitom *Toxoplasma gondii* u trudnica i djece

8.45-9.00 Prof.dr.sc. Goran Tešović:

Konatalna CMV infekcija – racionalna dijagnostika i liječenje

9.00-9.15 Dr. Vladimir Draženović:

Gripa i komplikacije u male djece i trudnica

9.15-9.30 Prof.dr.sc. Sunčanica Ljubin

Sternak:

Klamidijske infekcije u trudnoći

9.30-10.00

Pauza

10.00-10.15 Prim.dr.sc. Blaženka Hunjak:

Listerioza u trudnica i novorođenčadi- nedovoljno prepoznata infekcija

10.15-10.30 Prim.dr.sc. Ines Lakoš Jukić:

Konatalni sifilis – bolest na koju ne smijemo zaboraviti

10.30-10.45 Dr.sc. Ljiljana Žmak:

Osobitosti tuberkuloze u trudnica i male djece

10.45-11.00 Dr. Ljiljana Čičmak Smirnjak:

Vulvovaginalna kandidoza u trudnoći – dijagnostika i terapijske mogućnosti

11.00-11.15 Doc.dr.sc. Tomislav Meštrović:

Infekcija parazitom *Trichomonas vaginalis*- implikacije na trudnoću i njezin ishod

11.15-11.30 Prof.dr.sc. Mihael Skerlev:

Posebnosti HPV infekcija u trudnoći i dječjoj dobi

11.30-11.45 Prof.dr.sc. Jasmina Vraneš:

HPV cjepivo i perinatalna HPV infekcija

11.45-12.00 Prof.dr.sc. Josip Begovac:

Perinatalna HIV infekcija

12.00-12.45

Pauza

12.45-13.00 Dr.sc. Ivan Kurelac:

Virusni hepatitis i trudnoća

13.00-13.15 Prof.dr.sc. Vesna Elvedi

Gašparović:

Perinatalni ishod trudnoća kompliciranih TORCH infekcijama

13.15-13.30 Prof.dr.sc. Emilja Juretić:

Klinički aspekti rane neonatalne sepse i meningitisa

13.30-13.45 Prim.mr.sc. Branko Miše:

Osipne bolesti dječje dobi

13.45-14.00 Doc.dr.sc. Rok Čivljak,

Dr. Eva Huljev:

Klinički aspekti i liječenje pneumokone infekcije u trudnica i djece

14.00-14.15 Dr.sc. Vladimir Krajinović:

Rano prepoznavanje i postupak s bolesnikom s invazivnom meningokoknom bolešću

14.15-14.45

Pauza

14.45-15.00 Doc.dr.sc. Tatjana Vilibić

Čavlek:

Emergentne i zapostavljene virusne zoonoze i trudnoća

15.00-15.15 Prof.dr.sc. Arjana Tambić

Andrašević:

Problem antimikrobne rezistencije uzročnika u novorođenačkoj i dječjoj dobi

15.15-15.30 Prim.dr.sc. Darko Richter:

Prevenција infekcija u trudnica i novorođenačadi cijepljenjem

15.30-17.00 Rasprava. Diskusija. Zaključci

Zatvaranje simpozija

TORCH I DRUGE INFEKCIJE U TRUDNICA I DJECE:
EPIDEMIOLOGIJA, KLINIČKA SLIKA,
DIJAGNOSTIKA, TERAPIJA I
PREVENCIJA

