



**11. HRVATSKI SIMPOZIJ O DOJENJU:
„OMOGUĆITI DOJENJE: PODRŽATI ZAPOSLENE RODITELJE“
u organizaciji HRVATSKE UDRUGE IBCLC SAVJETNICA ZA DOJENJE**

Petak 29. rujna 2023., Zagreb, Tribina Grada Zagreba, Kaptol 27

PROGRAM

8:30 - 9:00	Registracija
9:00 - 9:15	Otvaranje 11.simpozija: Pozdrav i predstavljanje novih IBCLC <i>Zorica Kovač mag. med. techn., IBCLC, predsjednica Hrvatske udruge IBCLC savjetnica za dojenje</i> <i>mr. sc. Lora Vidović, pročelnica Gradskog ureda za socijalnu zaštitu, zdravstvo, branitelje i osobe s invaliditetom</i> <i>Andreja Bičanić, dr. med., Ministarstvo zdravstva Republike Hrvatske</i>
9:15 - 9:35	Grad Zagreb, prijatelj dojenja - primjer dobre prakse <i>dr. sc. Mirela Šentija Knežević, predsjednica Koordinacijskog odbora Grada Zagreba za „Grad Zagreb, prijatelj dojenja“</i>
9:35 - 10:00	Usporedba učinka lanolina s učinkom majčinog mlijeka u liječenju bolnih i oštećenih bradavica tijekom dojenja <i>dr. sc. Olivera Perić dipl.med.sestra</i>
10:00 - 10:25	Prevalencija i prediktori davanja formule u splitskom rodilištu <i>Ana Vidović Roguljić, mag. med. techn.</i>
10:25 - 10:50	Perinatalne intervencije vezane za dojenje: kako očevi mogu pomoći? <i>dr. sc. Olivera Perić dipl. med. sestra</i>
10:50 - 11:00	Novosti iz ELACTA –e 2023.: Dinka Barić, mag. med. techn., IBCLC
11:00 - 11:30	<i>Pauza</i>
11:30 - 11:50	Ponovna uspostava dojenja - primjer iz prakse <i>Jasna Apostolski Nikolov, dipl. med. sestra, IBCLC</i>
11:50 - 12:20	Apsces dojke: izv. prof. dr. sc. Anita Pavičić Bošnjak, dr. med., IBCLC, FILCA
12:20 - 12:50	Usklađivanje dojenja i posla - kakva je praksa i kako je možemo unaprijediti <i>Ivana Zanze, izvršna direktorica Udruge RODA</i>
12.50 - 13.00	<i>Rasprava</i>
13:00 - 14:00	<i>Ručak</i>
14:00 - 15:00	Radionice: <ol style="list-style-type: none">1. Biološka njega – Banana Kunina, mag. obs.2. Alternativne metode hranjenja dojenčadi – <i>Jasna Pisuljak, bacc. med. techn., IBCLC, Marjana Jakčin, bacc. med. techn., IBCLC</i>
15:00 - 15:10	<i>Završna riječ</i>
15.10 - 16.00	Godišnja skupština HUSD-a