



Državni program zgodnjega odkrivanja
predrakavih sprememb
materničnega vratu

Citološka delavnica v živo:
**Diagnostika predrakavih in rakavih sprememb materničnega vratu v
vzorcih tekočinske citologije Hologic ThinPrep, 2. del**

OCENA IZOBRAŽEVANJA

Pripravili sodelavci presejalnega programa in registra ZORA

Onkološki inštitut Ljubljana

Marec 2023

V programu ZORA poteka Pilotna študija uvajanja tekočinske tehnologije v program ZORA in v Slovenijo. Študija se je začela septembra 2019 z uvodno delavnico Diagnostika predrakavih in rakavih sprememb materničnega vratu v vzorcih tekočinske citologije.

Drugi del prve učne delavnice Diagnostika predrakavih in rakavih sprememb materničnega vratu v vzorcih tekočinske citologije Hologic ThinPrep, je potekal s Sabrina Lieder v Hotelu Mons.

V nadaljevanju so predstavljeni rezultati ankete, ki smo jo poslali udeležencem.

Udeležba

Drugega dela delavnice se je udeležilo 29 presejalcev, 10 citopatologov in 1 drugi. Od tega je 27 udeležencev delno ali v celoti rešilo anketo, od tega največ presejalcev (18) (Tabela 1). Delavnica je potekala tri dni, vsak pa se je delavnice udeležil samo en dan. Tabela 1 predstavlja število udeležencev na posamezen dan. Največ anketirancev se je delavnice udeležilo prvi dan.

Tabela 1: Udeleženci delavnice in rešene ankete

	Število vseh udeležencev		Število udeležencev 1. dan		Število udeležencev 2. dan		Število udeležencev 3. dan	
	Število	% od vseh poklicev	Število	% od vseh poklicev	Število	% od vseh poklicev	Število	% od vseh poklicev
Presejalec	29	72,5 %	8	88,9 %	5	55,6 %	4	66,7 %
Citopatolog	10	25,0 %	1	11,1 %	4	44,4 %	1	16,7 %
Drugo	1	2,5 %	0	0,0 %	0	0,0 %	1	16,7 %
Skupaj	40	100 %	9	100 %	9	100 %	6	100 %
	Število vseh udeležencev 4. dan		Število udeležencev 5. dan		Število rešenih anket			
	Število	% od vseh poklicev	Število	% od vseh poklicev	Število	% od vseh poklicev		
Presejalec	8	88,9 %	4	66,7 %	18	66,7 %		
Citopatolog	1	11,1 %	2	33,3 %	7	25,9 %		
Drugo	0	0,0 %	0	0,0 %	2	7,4 %		
Skupaj	9	100 %	6	100 %	27	100 %		

Ocena učne delavnice

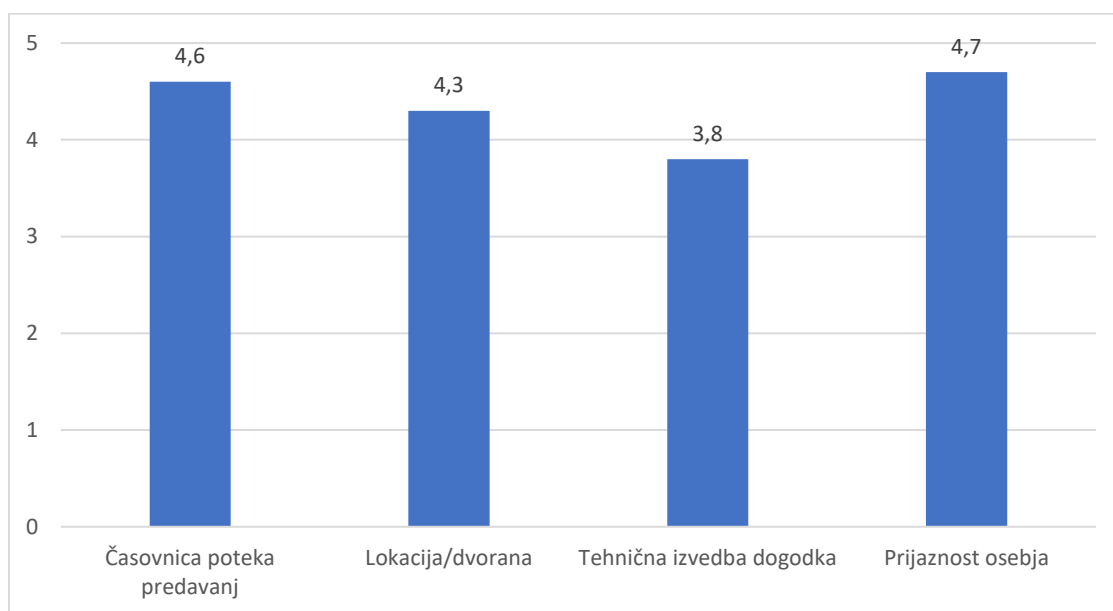
Udeležence smo prosili, da ocenijo delavnico z oceno od 1 (nezadovoljivo) do 5 (odlično) (Tabela 2). Večina je delavnico ocenila z oceno 5 (59 %). Povprečna ocena uvodne delavnice je bila **4,6**.

Tabela 2: Ocena izobraževalnega dogodka

	št.	%
5 (odlično)	16	59 %
4 (zelo dobro)	10	37 %
3 (dobro)	1	4 %
2 (zadovoljivo)	0	0 %
1 (nezadovoljivo)	0	0 %
Skupaj	27	100 %
Povprečje ocen	4,6	

Ocena organizacije in izvedbe dogodka

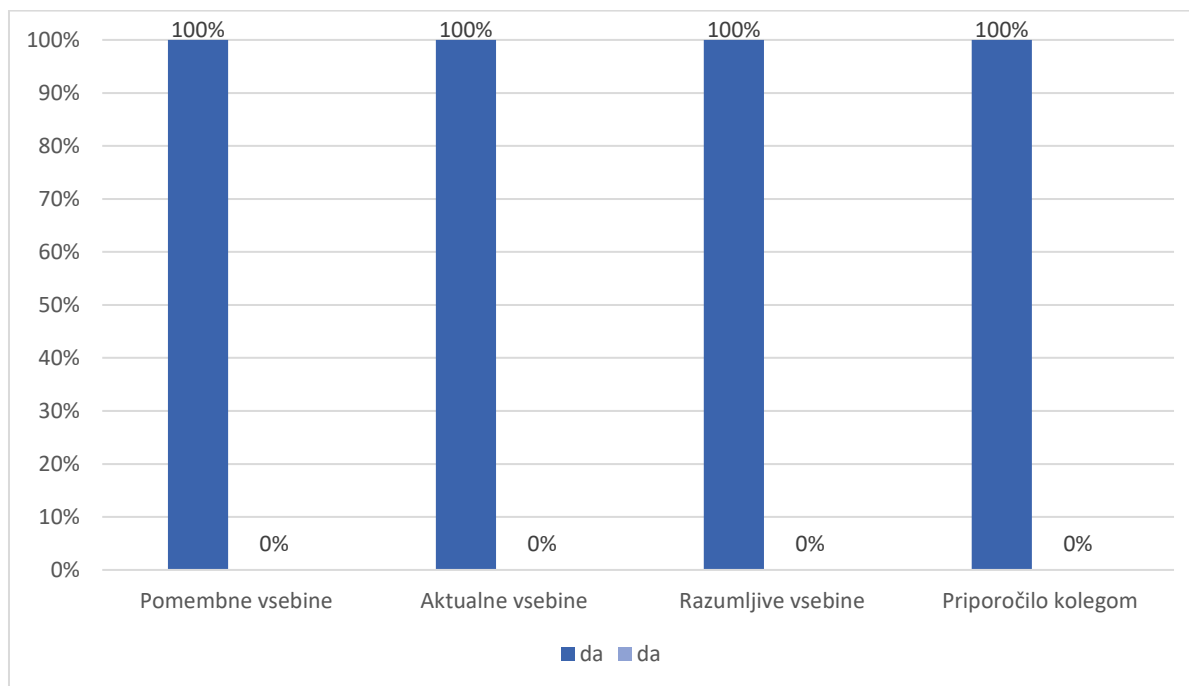
Anketirance smo prosili, naj ocenijo časovnico poteka predavanj, lokacijo oziroma dvorano, tehnično izvedbo dogodka ter prijaznost osebja (Slika 1). Časovnica poteka predavanj je bila ocenjena s povprečno oceno 4,6, lokacija oziroma dvorana s 4,3, tehnična izvedba dogodka s 3,8 ter prijaznost osebja s 4,7.



Slika 1: Povprečne ocene organizacije in izvedbe dogodka

Ocena strokovnih vsebin delavnice

Vsi anketirani so prikazane strokovne vsebine ocenili kot aktualne, kot pomembne za njihovo delo in predstavljene na razumljen način. Prav tako bi vsi udeležbo v prihodnje priporočili njihovim kolegom (Slika 2).



Slika 2: Ocena strokovnih vsebin delavnice

Priponbe in predlogi udeležencev delavnice

Udeležence delavnice smo prosili za predloge za izboljšanje organizacije ter vključitev novih strokovnih vsebin. 9 udeležencev je podalo predloge za izboljšanje organizacije. Odgovori so izpisani spodaj, vsaka točka je odgovor enega udeleženca na posamezno vprašanje.

Predlogi za izboljšanje organizacije:

- Delajte še naprej tako dobro.
- Manjše skupine udeležencev so bolj prijazne kot velika skupina udeležencev.
- Boljši mikroskopi.
- Mikroskop ni imel objektiva za 40x povečavo, zato nisem mogla podrobno pogledati celic. 20x povečava ni dovolj za natančno diagnozo. Velik minus za organizacijo.
- Za mikroskopiranje bi morali biti prilagojeni stoli in mize! Zelo moteča hladna klima!
- Boljši stoli - da se lahko premikajo gor in dol, boljši mikroskopi.
- Za dolgotrajno mikroskopiranje so bili stoli neustrezni.
- Želela bi si delovanje večglavega mikroskopa oz. možnost projekcije iz mikroskopa predavateljice na platno.
- Skupno mikroskopiranje.