



Državni program zgodnjega odkrivanja
predrakavih sprememb
materničnega vratu

**Citološka delavnica:
Diagnostika predrakavih in rakavih sprememb materničnega vratu v
vzorcih tekočinske citologije BD SurePath, 1. del**

OCENA IZOBRAŽEVANJA

Pripravili sodelavci presejalnega programa in registra ZORA

Onkološki inštitut Ljubljana

Avgust 2021

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.

V okviru projekta smo izvedli učno Diagnostika predrakavih in rakavih sprememb materničnega vratu v vzorcih tekočinske citologije BD SurePath, ki je potekala v dveh delih. Prvi del je potekal preko spleta, kjer so si udeleženci v osmih modulih individualno ogledali posnetke predavanj in na koncu rešili zaključni test. V nadaljevanju so predstavljeni rezultati ankete, ki smo jo poslali udeležencem.

Udeležba

Na prvi del delavnice se je prijavilo 53 udeležencev, od tega je bilo 44 zaključenih ter 4 delno zaključenih tečajev. Anketo je v celoti ali delno rešilo 35 udeležencev, od tega največ presejalcev (21) ter citopatologov (9) (Tabela 1). Drugi (5) niso navedli poklica.

Tabela 1: Udeleženci delavnice in rešene ankete

Poklic	Število	% od vseh poklicev
Presejalec	21	60%
Citopatolog	9	26%
Drugo	5	14%
Skupaj	35	100 %

Ocena učne delavnice

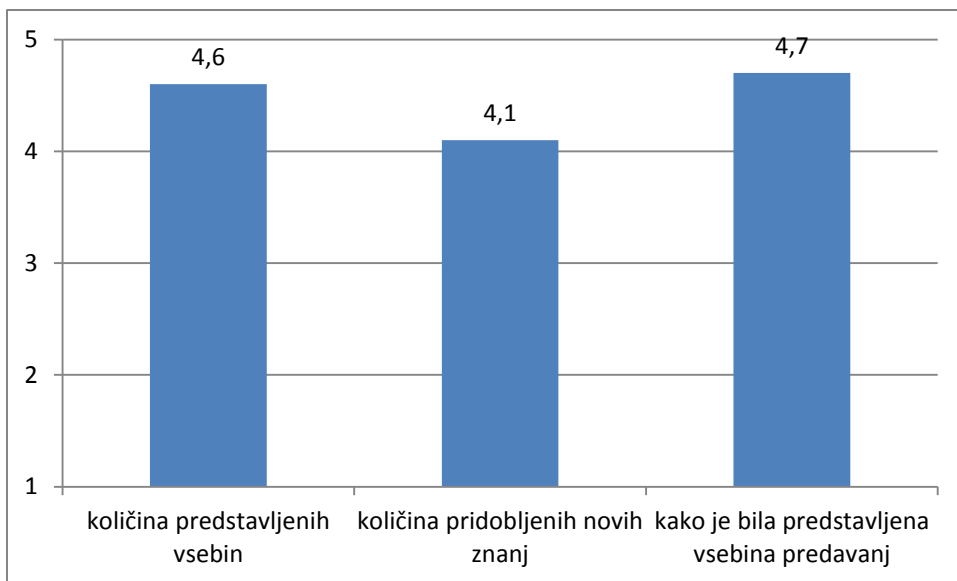
Udeležence smo prosili, da ocenijo uvodno delavnico z oceno od 1 (nezadovoljivo) do 5 (odlično) (Tabela 2). Večina je delavnico ocenila z oceno 5 (24). Povprečna ocena uvodne delavnice je bila **4,7**.

Tabela 2: Ocena izobraževalnega dogodka

	št.	%
5 (odlično)	24	73 %
4 (zelo dobro)	8	24 %
3 (dobro)	1	3 %
2 (zadovoljivo)	0	0 %
1 (nezadovoljivo)	0	0 %
Skupaj	33	100 %
Povprečje ocen	4,7	

Ocena vsebin in novih znanj

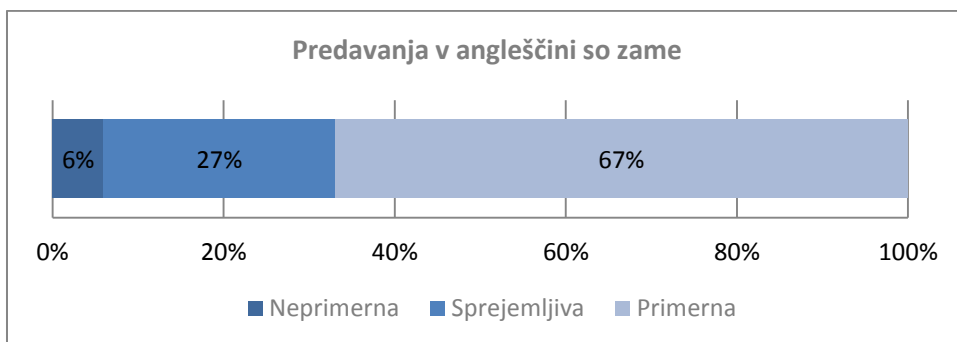
Anketirance smo prosili, naj ocenijo količino predstavljenih vsebin, količino pridobljenih novih znanj ter kako je bila predstavljena vsebina predavanj (Slika 1). Količina predstavljenih vsebin je bila ocenjena z 4,6 in količina pridobljenih novih znanj z 4,1. Predstavitev vsebine predavanj je bila ocenjena z 4,7.



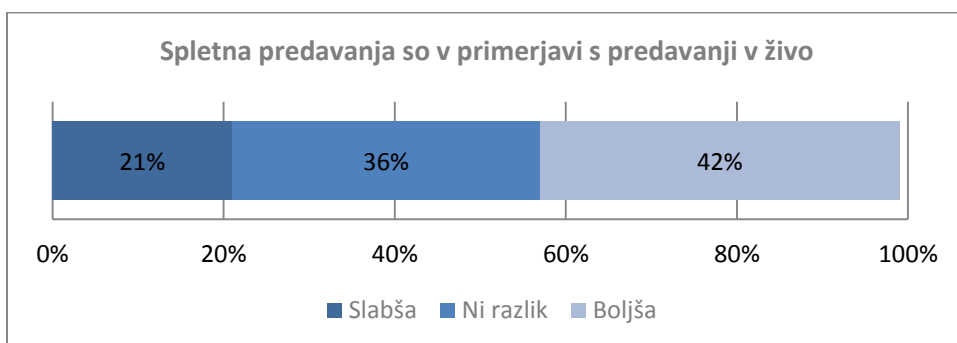
Slika 1: Povprečne ocene vsebin in novih znanj

Način izvedbe predavanj

Ker je delavnica potekala virtualno ter v angleščini smo udeležence prosili, da se opredelijo do predavanj v angleščini (Slika 2) ter do izvedbe delavnice preko spleta v primerjavi z izvedbo v živo (Slika 3). Večini so predavanja v angleščini primerna ali sprejemljiva (94 %), izvedba delavnice preko spleta pa je bila več udeležencem v primerjavi z izvedbo v živo boljša (42 %), kakor slabša (21 %).



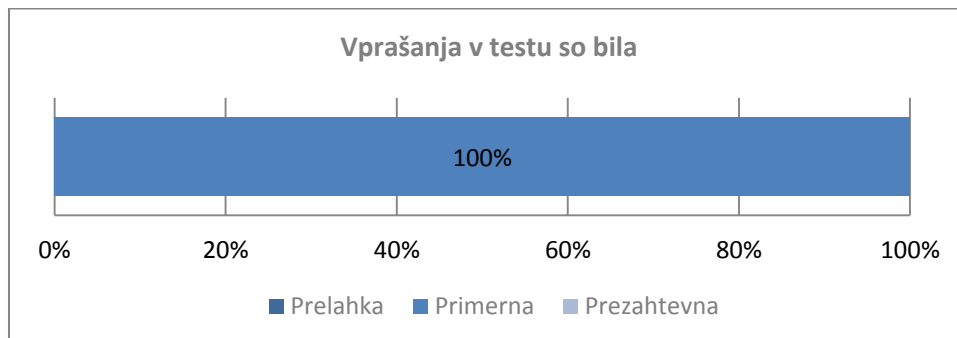
Slika 2: Ocena izvedbe predavanj v angleščini



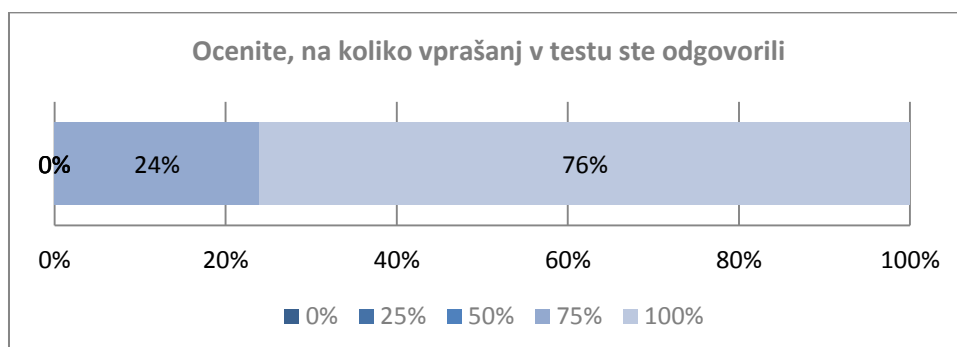
Slika 3: Primerjava različnih vrst predavanj

Ocena testa

Anketirance smo prosili, da ocenijo težavnost vprašanj v testu (Slika 4) ter na koliko vprašanj so odgovorili (Slika 5). Vsem anketirancem so se predavanja zdela primerna. Večina je ocenila, da je odgovorila na vsa vprašanja (76 %).



Slika 4: Težavnost vprašanj v testu



Slika 5: Ocena količine odgovorjenih vprašanj

Zmožnost udeležencev za kakovostno spremljanje delavnice

Zaradi pandemije je bila delavnica organizirana virtualno. Udeležence smo povprašali ali so lahko na svoji strani zagotovili vse potrebno za kakovostno spremljanje dogodka. Večina je dogodek lahko spremljala kakovostno (88 %), 4 udeleženci (12 %) niso mogli zagotoviti ustreznih pogojev za spremljanje dogodka (Tabela 3). Težave so imeli z neustrezno računalniško opremo, neustrezno internetno povezavo in neustreznim prostorom za nemoteno spremljanje delavnice.

Tabela 3: Zmožnost za kakovostno spremljanje dogodka

	%
Ustrežno spremljanje	88 %
Neustrezno spremljanje	12 %
Skupaj	100 %