



Državni program zgodnjega odkrivanja
predrakavih sprememb
materničnega vratu

4. REGIONALNI SESTANEK O PREVENTIVI RAKA MATERNIČNEGA VRATU

13. november 2019, Brdo pri Kranju

OCENA IZOBRAŽEVANJA

Pripravili sodelavci presejalnega programa in registra ZORA

Onkološki inštitut Ljubljana

Februar 2020

13. novembra 2019 je na Brdu pri Kranju potekal **4. regionalni sestanek o preventivi raka materničnega vratu**, ki so ga organizirala Združenja za ginekološko onkologijo, kolposkopijo in cervikalno patologijo (ZGO-SZD), DP ZORA. Na sestanku so predavatelji iz regije predstavili presejanje za raka materničnega vratu v njihovih državah, in sicer, Sloveniji, Hrvaški, Srbiji, Bosni in Hercegovini ter Severni Makedoniji. Poleg tega je Dr. Vitaly Smelov iz Mednarodne agencije za raziskovanje raka pri Svetovni zdravstveni organizaciji (IARC-WHO) predstavil merila za organiziran populacijski presejalni program s poudarkom na presejanju s testom. Prof. dr. Pekka Nieminen, mednarodno priznani ginekolog iz Finske in izvoljeni predsednik Evropskega združenja za kolposkopijo, je predstavil finski presejalni program.

V nadaljevanju so predstavljeni rezultati ankete, ki smo jo udeležencem po elektronski pošti poslali skupaj s potrdilom o udeležbi.

Udeležba

Regionalnega sestanka so se udeležili strokovnjake iz regije – ginekologi, medicinske sestre ter babice, udeleženci iz tujine ter epidemiologi, patologi, citologi in presejalci. Iz Slovenije se je delavnice udeležilo 35 ginekologov, 10 medicinskih sester ali babic ter 15 strokovnjakov iz drugih poklicev, 12 pa je bilo udeležencev iz tujine (Tabela 1). Anketo je rešilo 22 (26,4 %) udeležencev, od tega največ ginekologov.

Tabela 1: Udeleženci delavnice in rešene ankete.

| | prijave | | udeležba na delavnici | | rešene ankete | |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------|------------------|--|
| | št. | št. | % od prijavljenih | št. | % od udeležencev | |
| Ginekolog | 40 | 35 | 87,5 % | 14 | 40,0 % | |
| Medicinska sestra ali babica | 12 | 10 | 83,3 % | 1 | 10,0 % | |
| Udeleženec iz tujine | 13 | 12 | 92,3 % | 1 | 8,3 % | |
| Drugo | 18 | 15 | 83,3 % | 3 | 20,0 % | |
| Skupaj | 83 | 72 | 86,7 % | 19 | 26,4 % | |

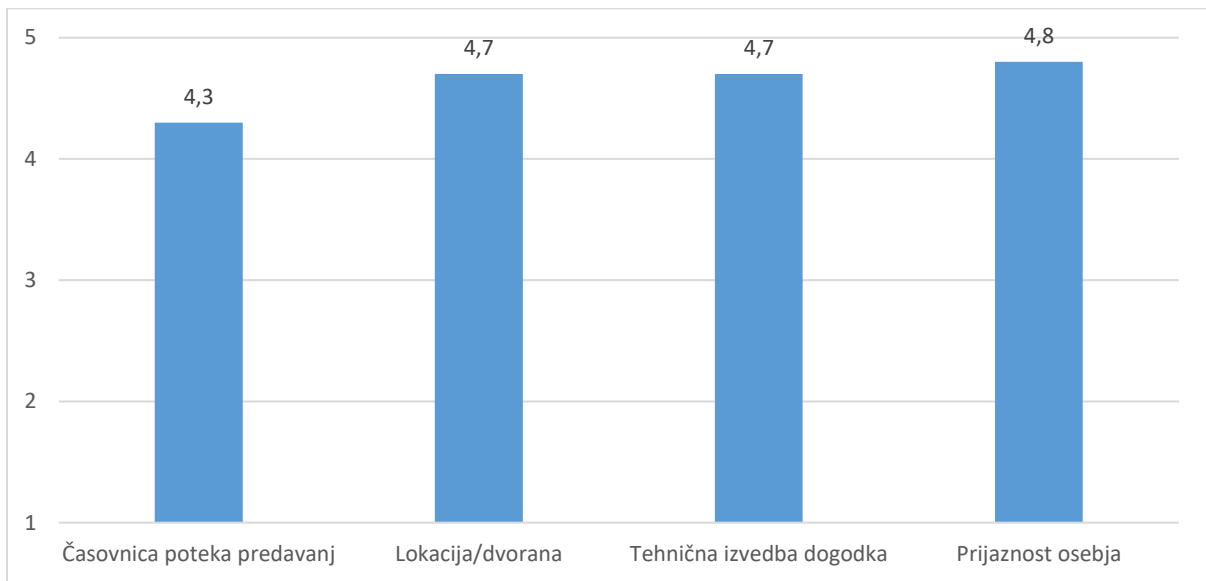
Ocena delavnice

Udeležence smo prosili, da z eno oceno ocenijo dogodek. Večina udeležencev je dogodek ocenila s 5 (Tabela 2). Povprečna ocena dogodka je bila **4,6**.

Tabela 2: Ocena delavnice.

| | št. | % |
|-----------------------|------------|----------------|
| 5 (odlično) | 14 | 70,0 % |
| 4 (zelo dobro) | 4 | 20,0 % |
| 3 (dobro) | 2 | 10,0 % |
| 2 (zadovoljivo) | 0 | 0,0 % |
| 1 (nezadovoljivo) | 0 | 0,0 % |
| Skupaj | 20 | 100,0 % |
| Povprečje ocen | 4,6 | |

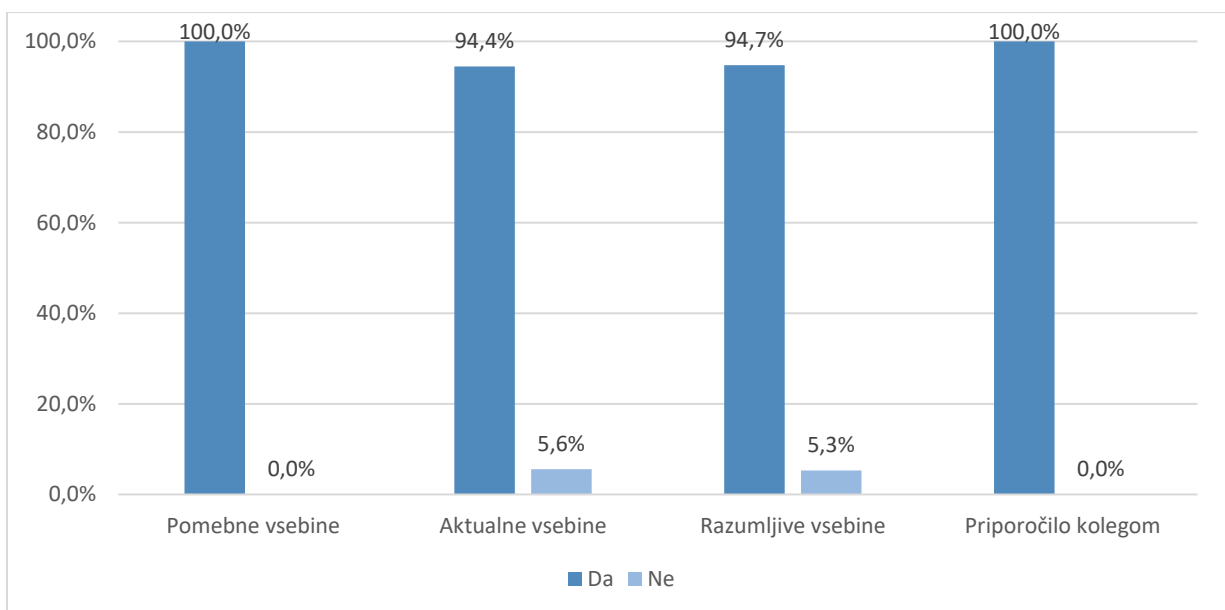
Organizacija delavnice je bila prav tako dobro ocenjena: časovnica poteka predavanj s 4,3, lokacija/dvorana s 4,7, tehnična izvedba s 4,7, prijaznosti osebja pa s 4,8 (Slika 1).



Slika 1: Povprečne ocene organizacije delavnice na lestvici od 1 (nezadovoljivo) do 5 (odlično).

Ocena strokovnih vsebin delavnice

Kljub temu, da je 86,4 % anketiranih ocenjevalo strokovne vsebine, jih je večina anketiranih ocenila kot pomembne, razumljive in bi dogodek priporočili svojim kolegom (Slika 2).



Slika 2: Ocena strokovnih vsebin delavnice in priporočilo kolegom.