

1.UVOD.....	4
1.1.ANATOMIJA ŽENSKIH POLNIH ORGANA.....	5
1.1.1.Vulva.....	6
1.1.2.Stidni most (mons pubis).....	6
1.1.3.Usne (labia).....	6
1.1.4.Djevičnjak (hymen).....	6
1.1.5.Klitoris (clitoris).....	7
1.1.6.Predvorje (vestibulum) i mokraćna cijev (urethra).....	7
1.1.7.Bartolinijeve i vestibularne žlijezde (glandulae Bartholin et vestibulares).....	7
1.1.8. Glavice predvorja (bulbi vestibulares).....	7
1.1.9. Rodnica (vagina).....	7
1.1.10.Materica (uterus).....	8
1.1.11.Grlić materice (cervix).....	8
1.1.12.Jajovodi (tubae uterinae).....	9
1.1.13.Jajnici (ovaries).....	9
1.2.ŠTA JE CERVICALNI KARCINOM?.....	10
1.3.INCIDENCA KARCINOMA GRLIĆA MATERICE.....	10
1.4.EPIDEMIOLOGIJA.....	10
1.4.1.Veza između starosne dobi i pojave karcinoma cerviksa.....	11
1.4.2.Veza između rase i pojave karcinoma cerviksa.....	11
1.5.KLASIFIKACIJA BOLESTI.....	11
1.6.STADIJUMI BOLESTI.....	14
1.7.KLINIČKA SLIKA- SIMPTOMI I ZNACI.....	15
1.7.1.Fizički pregled.....	16
1.8.ETIOLOGIJA.....	16
1.8.1.HPV infekcija.....	17
1.8.2.HIV infekcija.....	18
1.9.PATOFIZIOLOGIJA.....	18
1.10.DIJAGNOZA.....	19
1.10.1.Preferirani dijagnostički postupci.....	19

1.10.2.Papa test.....	22
1.10.3.Dodatni dijagnostički postupci.....	24
1.10.4.Tehnička ograničenja i kontraindikacije.....	24
1.10.5.Diferencijalna dijagnoza.....	25
1.11.LIJEČENJE.....	25
1.11.1.Liječenje u odnosu na stadijum bolesti.....	25
1.11.2.Komplikacije terapije.....	27
1.12.PROGNOZA.....	27
1.13.PREVENTIVNE MJERE I PREPORUKE.....	27
1.13.1.Screening- preporuke.....	28
1.13.2.Ishrana.....	28
1.13.3.Prevenција infekcije HPV-om.....	29
2.PREDMET I CILJEVI ISTRAŽIVANJA.....	30
3.METODOLOGIJA ISTRAŽIVANJA.....	31
3.1.UZORAK.....	31
3.2.VARIJABLE.....	31
3.3.OBRADA PODATAKA.....	31
3.4.TEHNIKE I INSTRUMENTI.....	31
4.REZULTATI ISTRAŽIVANJA.....	32
5.DISKUSIJA.....	36
6.ZAKLJUČAK.....	38
7.LITERATURA.....	39
8.POPIS SKRAĆENICA.....	42
9.POPIS SLIKA I TABELA.....	44

## 1.UVOD

Polni organi predstavljaju primarna seksualna obilježja žena i muškaraca. Glavna uloga ove skupine organa i cijelog organskog sistema jeste reprodukcija, odnosno produženje