

**SADRŽAJ**

1.	UVOD .....	1
2.	OSNOVI CITOLOGIJE.....	2
3.	ANATOMIJA DOJKE.....	3
3.1.	HISTOLOGIJA DOJKE .....	4
3.2.	CITOLOGIJA DOJKE .....	6
4.	LABORATORIJSKE METODE U CITOLOGIJI DOJKE.....	7
4.1.	PRIKUPLJANJE UZORAKA .....	8
4.2.	TEHNIKE FINE IGLENE ASPIRACIJE.....	11
4.3.	PREDNOSTI I MANE FNAC I CB .....	14
4.4.	KOMPLIKACIJE FNAC I CB .....	16
5.	PRIPREMA UZORAKA .....	17
6.	BOJENJE UZORAKA.....	19
7.	MIKROSKOPSKA ANALIZA .....	22
8.	DIJAGNOSTIČKI KRITERIJUMI .....	24
8.1.	BENIGNE LEZIJE DOJKE .....	27
8.1.1	FIBROCISTIČNE PROMJENE .....	27
8.1.2	FIBROADENOM .....	29
8.1.3.	PHYLLODES TUMOR (BENIGNI ILI GRANIČNI) .....	31
8.1.4.	INTRADUKTALNI PAPILOM .....	32
8.1.5.	LIPIDNA NEKROZA .....	33
8.1.6.	GALAKTOKELA.....	34
8.2.	MALIGNE LEZIJE DOJKE .....	35
8.2.1.	DUKTALNI KARCINOM (NOS) I DUKTALNI KARCINOM IN SITU.....	35
8.2.2.	INVAZIVNI LOBULARNI KARCINOM (ILC).....	36
8.2.3.	MEDULARNI KARCINOM .....	37
8.2.4.	MUCINOZNI KARCINOM .....	38
8.2.5.	TUBULARNI KARCINOM.....	39
9.	PREVENCIJA RAKA DOJKE.....	41
10.	ZAKLJUČAK .....	43
11.	LITERATURA .....	45