

S A D R Ž A J

UVOD	3
1. ANATOMIJA KARLICE, BEŠIKE I ŽENSKIH POLNIH ORGANA	4
1.1 KARLICA (PELVIS)	4
Pelvis Cavity Reproductive Viscera in the Female:	6
1.2 MOKRAĆNA BEŠIKA	7
Anatomski odnosi	7
1.3 STRUKTURA MOKRAĆNE BEŠIKE	9
Građa zida mokraćne bešike	9
Vaskularizacija i limfni sudovi bešike	9
Potporni aparat bešike i uretre	10
Funkcionalna anatomija mokraćne bešike	10
2. FIZIOLOGIJA MIKCIJE I KONTINENCIJE	12
2.1 FIZIOLOŠKA FAZA MOKRENJA	12
Faza punjenja mokraćne bešike	12
Faza pražnjenja mokraćne bešike	13
2.2 REFLEKS MOKRENJA	15
2.3 POREMEĆAJI MOKRENJA	16
Atonična mokraćna bešika uzrokovana oštećenjem senzornih nervnih vlakana	16
Automatska bešika uzrokovana oštećenjem kičmene moždine iznad sakralnog regiona	16
3. KLASIFIKACIJA INKONTINENCIJE URINA	17
3.1 STRES-INKONTINENCIJA URINA	18
Etiopatogeneza stres urinarne inkontinencije	18
Simptomatologija	19
4. DIJAGNOSTIKA STRES INKONTINENCIJE KOD ŽENA	19
4.1 ANAMNEZA	19
UPITNIK	19
4.2 FIZIKALNI PREGLED I CISTOMETRIJA	21
5. LIJEČENJE INKONTINENCIJE URINA	22
5.1 HIRUŠKO LJEČENJE	22
5.2 KONZERVATIVNA TERAPIJA SUI	22
Intrferetne struje	23
Magnetoterapija	23
Kratkotalasna dijatermija	24
Balneoterapija	24
Biofidbek	25
Električna stimulacija	25
5.3 STANDARNE VJEŽBE ZA KARLIČNO DNO (KEGEL)	25
KEGELOVE VJEŽBE	27
Vježbe opažanja u sjedećem položaju	29
Vježbe opuštanja mišića karličnog dna	32
Vježbe za jačanje mišića karličnog dna	35
6. PRIKAZ SLUČAJA	43
6.1 Prikaz 1	43
7. Z A K L J U Č A K	44
8. LITERATURA	45