

Sadržaj

IZJAVA O AKADEMSKOJ ČESTITOSTI	5
IZJAVA O KORIŠTENJU AUTORSKOG DJELA	6
1. UVOD	7
2. BIOMEHANIKA STOPALA I HODA	9
3. POSTURALNI POREMEĆAJI STOPALA	13
3.1. Funkcionalna anatomija	13
4. PODJELA DEFORMITETA STOPALA	17
Šematsko predstavljanje tipičnih deformiteta stopala u bočnom, prednjem, zadnjem i tabanskom smislu	17
4.1. UROĐENI PES EQUINOVARUS, EXCAVATUS ET ADDUCTUS	19
4.1.1. Etiopatogeneza	19
4.1.2. Klinička slika.....	19
4.1.3. Rentgen	20
4.1.4. Diferencijalna dijagnoza	21
4.1.5. Terapija	22
4.1.6. Konzervativna	22
4.2. STEČENI PES EQUINOVARUS	26
4.2.1. Etiopatogenza	26
4.2.2. Klinička slika.....	26
4.2.3. Rentgen	27
4.2.4. Terapija	27
4.2.5. Operativno.....	27
4.3. PES EQUINUS	28
4.3.1. Etiopatigeneza	28
4.3.2. Klinička slika.....	28
.....	29
4.3.3. Rentgen	29
4.3.4. Terapija	29
4.4. UROĐENI PES CALCANEUS	30
4.4.1. Etiopatogeneza	30
4.4.2. Klinička slika.....	30
4.4.3. Rentgen	31
4.4.4. Diferencijalna dijagnoza	31
4.4.5. Terapija	31
4.5. UROĐENI PES CALCANEUS, PES CALCANEUS EXCAVATUS	32

4.5.1. Etiopatogeneza	32
4.5.2. Klinička slika.....	32
4.5.3. Rentgen	33
4.5.4. Terapija	34
4.6. UROĐENO RAVNO STOPALO	34
4.6.1. Etiopatogeneza	34
4.6.2. Klinička slika.....	34
4.6.3. Rentgen	35
	35
4.6.4. Terapija	36
4.7. PES VALGUS, PES PLANUS U PES PLANO-VALGUS	37
4.7.1. Etiopatogeneza	37
4.7.2. Klinička slika.....	39
4.7.3. Kliničko ispitivanje	40
4.7.4. Rentgen	42
4.7.5. Diferencijalna dijagnoza	42
4.7.6. Terapija	42
4.7.7. Djecije ravno stopalo	43
4.7.8. Operativno	44
4.7.8. Terapija (upaljenog) kontraktnog ravnog stopala adolescenta	44
4.7.9. Terapija ravnog stopala kod odraslih	45
4.8. PES EXCAVATUS	46
4.8.1. Etiopatogeneza	46
4.8.2. Klinička slika.....	46
4.8.3. Rentgen	47
4.8.4. Terapija	47
4.9. PES ADDUCTUS	48
4.9.1. Etiopatogeneza	48
4.9.2. Klinička slika.....	48
4.9.3. Rentgen	49
4.9.4. Terapija	49
ZAKLJUČAK	50
LITERATURA	51