

Sadržaj

1. UVOD	1
2. Teorijski osvrt	1
2.2. Spojevi radijusa u laktu i podlaktu	5
2.2.1. Ramenjačno-žbični zglob.....	5
2.2.2. Gornji žbično-lakatni zglob	6
2.2.3. Zglobna kapsula	7
2.2.4. Stabilnost zgoba i njegovi odnosi	8
2.2.5 Burze	9
2.2.7 Međukoštana opna podlakta.....	10
2.3. Donji žbično-laktični zglob	11
2.3.1. Zglobni kolut.....	12
2.3.2. Zglobna kapsula	13
2.3.3. Pojačanja zglobne kapsule	13
2.3.4. Vaskularizacija i inervacija	13
2.4. Pokreti u spojevima žbice i laktice	13
2.5. Zglob podlakta sa šakom ili zglob ručja	15
2.6. Prelomi radijusa	16
2.6.1. Prelomi kosti	16
2.6.2. Prelom capitulum radijusa	17
2.6.3. Prelom dijafize radijusa	18
2.6.4. Prelom podlaktice	18
2.6.5. Prelomi donjeg okrajka radijusa	19
2.6.6. Ostali anatomske oblici preloma donjeg okrajka radijusa.....	22
2.6.7. Galeazzi prelom	23
2.6.8. Smithov prelom.....	24
2.7. SOAP METOD	25
2.7.1. Subjektivno ispitivanje.....	26
2.7.2. Objektivno ispitivanje	26
2.7.3. Analiza	26
2.7.4. Plan	26
2.8. Tehnike mobilizacije zglobova.....	27
2.8.1. Tehnike mobilizacije - principi	29

2.8.2. Tehnike mobilizacije lakta	30
2.8.3. Tehnike mobilizacije podlakta	31
2.8.4. Tehnike mobilizacije ručnog zgloba	34
2.9. Pregled dosadašnjih istraživača	38
3. Metodologija istraživanja.....	39
3.1. Cilj istraživanja.....	39
3.2. Zadaci istraživanja.....	40
3.3. Hipoteze istraživanja	40
3.4. Metode, instrumenti i tehnike ispitivanja	40
3.4.1. Metode istraživanja	40
3.4.2. Tehnike istraživanja	40
3.4.3. Instrumenti istraživanja.....	41
3.5. Populacija i uzorak	41
3.6. Vrijeme i mjesto istraživanja.....	41
4. Rezultati istraživanja	41
4.1. Prikaz slučaja br. 1.....	41
4.2. Prikaz slučaja br. 2.....	44
4.3. Prikaz slučaja br. 3.....	48
5. Zaključak	54
6. Literatura	55
Biografija autora.....	57