

# SADRŽAJ

|   |    |
|---|----|
| 1.UVOD.....                                   | 4  |
| 2.FUNKCIONALNA ANATOMIJA ZGLOBA KUKA.....     | 6  |
| 2.1. Zglob kuka.....                          | 6  |
| 2.2. Mišići buta ili natkoljenice.....        | 7  |
| 3.BIOMEHANIKA ZGLOBA KUKA.....                | 9  |
| 4.CILJ RADA.....                              | 12 |
| 5.INCIDENCIJA.....                            | 13 |
| 6.ETIOLOGIJA.....                             | 14 |
| 6.1. Endogeni faktori.....                    | 14 |
| 6.2. Egzogeni faktori.....                    | 14 |
| 7.PATOGENEZA.....                             | 16 |
| 8.DIJAGNOSTIKA.....                           | 17 |
| 8.1. Klinički znaci.....                      | 17 |
| 8.1.1. Sigurni znaci.....                     | 17 |
| 8.1.2. Nesigurni znaci.....                   | 18 |
| 8.2. Ultrasonografija.....                    | 18 |
| 8.2.1. Indikacije.....                        | 19 |
| 8.2.2. Prednosti.....                         | 19 |
| 8.2.3. Ograničenja.....                       | 19 |
| 8.2.4. Procjena.....                          | 20 |
| 9. PREVENCIJA.....                            | 24 |
| 10.LIJEČENJE.....                             | 25 |
| 10.1. Kineziterapijski tretman.....           | 26 |
| 10.1.1. Kineziterapija kod dojenčadi.....     | 26 |
| 10.1.2. Kineziterapija kod odrasle djece..... | 29 |
| 11. ISPITANICI I METODE.....                  | 31 |
| 12. REZULTATI.....                            | 32 |
| 13. DISKUSIJA.....                            | 36 |
| 14. ZAKLJUČAK.....                            | 39 |
| LITERATURA.....                               | 40 |