

SADRŽAJ

| | |
|--|----|
| SAŽETAK | 1 |
| UVOD | 2 |
| 1. STRUKTURA I FIZIOLOGIJA KOŠTANOG TKIVA | 3 |
| 1.1. Građa kosti | 3 |
| 1.2. Histogeneza | 3 |
| 1.3. Uloga kosti u organizmu | 4 |
| 1.4. Remodeliranje kosti | 4 |
| 2. DEFINICIJA I KLASIFIKACIJA OSTEOPOROZE | 6 |
| 2. 1. Definicija osteoporoze i pojam osteopenije | 6 |
| 2. 2. Klasifikacija osteoporoze | 7 |
| 2. 3. Epidemiologija osteoporoze | 8 |
| 2. 4. Etiologija i patogeneza osteoporoze | 9 |
| 2. 4. 1. Promjena koštane mase tokom života | 9 |
| 2. 4. 2. Faktori rizika u razvoju osteoporoze | 10 |
| 3. DIJAGNOZA OSTEOPOROZE | 12 |
| 3. 1. Klinička slika | 17 |
| 4. PREVENCIJA OSTEOPOROZE | 20 |
| 5. LIJEČENJE OSTEOPOROZE | 27 |
| 5.1. Farmakološko liječenje osteoporoze | 27 |
| 5.2. Nefarmakološko liječenje osteoporoze | 29 |
| 6. PRIKAZI SLUČAJEVA | 38 |
| 6. 1. Prvi prikaz slučaja – pacijentica sa osteoporozom i hipofosfatemijom | 38 |
| 6. 2. Drugi prikaz slučaja – osteoporoza i trudnoća | 40 |
| DISKUSIJA | 43 |
| ZAKLJUČCI | 44 |
| LITERATURA | 45 |