




---

**ULOGA FIZIKALNE TERAPIJE U  
PROCESU REHABILITACIJE  
POSTTRAUMATSKIH STANJA**

---

**P 7**

**PRIKAZ REHABILITACIJE PRIJELOMA  
KOSTIJU KIRURŠKO ZBRINUTIH  
METODOM OSTEOSINTEZE PRIMJENOM  
MAGNETOTERAPIJE I INTERFERENTNIH STRUJA**

**I. Marinković**

*T. Roje*

*D. Matulić*

*KB "SPLIT" - LOKALITET FIRULE*

Autori u ovom radu iznose iskustva u rehabilitaciji prijeloma kostiju zbrinutih kirurškom metodom osteosinteze primjenom magnetoterapije i interferentnih struja.

Primjenom osteosinteze kao suvremene metode zbrinjavanja prijeloma kostiju izbjegava se dugotrajna imobilizacija sadrenjem te sve njene negativne posljedice i omogućava rana rehabilitacija.

Uz krio procedure i parafin, koje smo primijenjivali ovisno o lokalnom statusu i kineziterapiji, bolesnici su svakodnevno bili podvrgnuti terapiji interferentnim strujama i magnetoterapijom.

Tijekom dvije godine liječeno je 37 pacijenata.

Terapija je trajala između 1-2 mjeseca, a rezultati su praćeni radiološki.

Pravovremenim uključivanjem u terapijske procedure doveli smo do ubrzanog stvaranja kalusa, dok kod bolesnika koji su započeli terapiju s odgodom nismo postigli zadovoljavajući rezultat.