

Studio interventistico senza farmaci di rilevazione della funzione delle articolazioni temporo-mandibolari mediante kinesiografia ed elettromiografia in chirurgia ortognatica

APPROVAZIONE COMITATO ETICO (prot. 142380 del 1/12/2017)

Defila L.1, Badiali G.1, Marchetti C.1

1)Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie, Università di Bologna, Clinica Odontoiatrica universitaria, Bologna

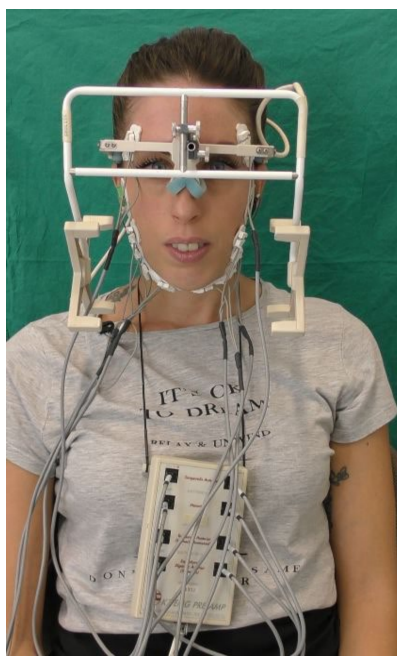
Valutazione funzionale del paziente durante la prima visita (tempo T0)

Valutazione funzionale del paziente prima dell'intervento (tempo T1)

Valutazione funzionale a 6 mesi dopo l'intervento chirurgico (tempo T2)

Valutazione funzionale al termine della terapia ortodontica postoperatoria (tempo T3)

Valutazione funzionale a 12 mesi dal termine della terapia ortodontica postoperatoria (tempo T4)



Al tempo attuale sono stati arruolati 49 pazienti allo stato T0, 9 allo stato T1 e compiuto il percorso allo stato T2 in due casi.

Cosa ci aspettiamo da questo studio?

RELAZIONE TRA

- 1) recidiva e tipologia di malformazione scheletrica
- 2) Valori di escursione dinamica della mandibola, grado di apertura pre e post chirurgia
- 3) Valori di spazio libero interocclusale pre e post chirurgia
- 4) presenza di dolore muscolare articolare misto pre e post chirurgia

