

金讚淑 齒科醫院
院長 金 讚 淑

“CROWDING & CANINE RETRACTION”

Neuroocclusion에서 전치부에 Crowding이 있고 특히 high canine인 경우 그 원인을

- ① 유치의 조기 상실
- ② 안골과 치아 size의 unbalance
- ③ supernumary tooth가 있는 경우
- ④ 선천적인 악골의 compression이나 buccal segment의 Excessive mesial drifting된 경우 등을 들 수 있다.

치료방법은 crowding의 정도에 따라 다르나 crowding이 상하지 않은 경우 active plate로 Expansion 시키고, canine space가 1/2이상 모

자랄 경우 $\frac{4|4}{4|4}$ 발치하는 경우가 많다.

- ① crowding이 상하지 않은 경우 (그림 1)
- ② buccal canine retractor를 이용하여 canine을 $\frac{4|4}{4|4}$ Ext. site 으로 distal moving 시킨다(그림 2).
- ③ pull screw를 이용하여 screw를 closing 시키어 canine을 distal moving 시킨다(그림 3).
- ④ canine에 banding하여 Elastic으로 끌어 distal moving 시킨다(그림 4).

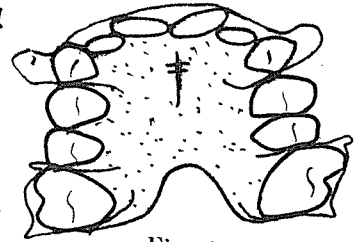


Fig. 1.

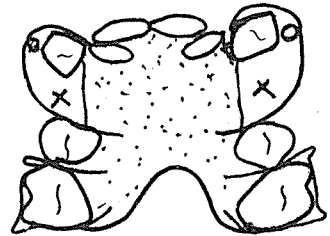


Fig. 2.

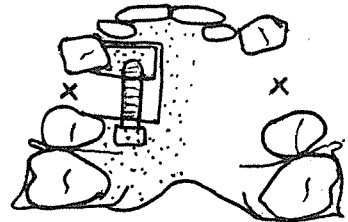


Fig. 3.

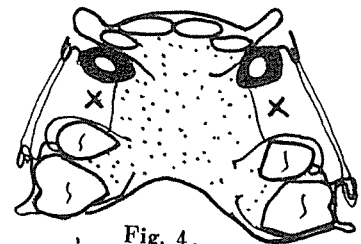


Fig. 4.

서울市 認定 第89号

戰友齒科技工所

代表 池 榮 輝

서울·鍾路区明倫洞 2 街129番地

☎ (762) 3116