

을 이트키는 原因이 된다고하지 않더라도 拔牙窩의 完全治癒機轉에 큰 支障을 이트키는것이 될것이다 貧血된 拔牙窩周邊骨質을 搔把하여 出血을 圖謀하는것은 無意味 或은 治癒機轉을 遲延케 하는 일이 될것이고 惡影響을 미치게 되는 일이라는것을 學者들의 試驗結果가 證明하는 바이다

大體로 拔牙拔內 血餅形成을 位置的으로 바쳐 上顎이 下顎보다 困難한 點이 많다 拔牙窩周緣齒根에서 若干의 出血이 有하여도 細密한 後處置가 疎忽히 될때에는 壓迫綿球에 血液을 吸取하고 如前拔牙窩을 空虛하여 治癒經過는 惡影響을 받게 되는것이나

局所麻酔로써된 局所的貧血은 時間이 經過함에따라 自然히 恢復됨은 再言을 不

要로한다 故로 局所貧血의 恢復의 目的의 空虛한 拔牙窩속의 外部로부터 採取한 血液으로 充滿케 하고 貧血의 恢復을 기다려서 其骨髓에서 出血되는 血液과 既血餅과 다시 凝固되는일을 圖謀한을 拔牙窩治癒機轉에 重大한 意義을 가지게 하는것이다

4) 結 論

本人은 [3]頰轉位齒을 審美恢復의 目的으로 美製注射藥 (Cartridge anaesthetic solution) 2cc로써 局所麻酔을 하여 無痛으로 拔牙後 Drysocket를 招來한 例에 있어서 患者 靜脈에서 血液 2cc를 採血하여 拔牙窩內에 充滿시켜 그治癒經過를 良好하게 하였다

(本文結論原稿를 編輯中 紛失하여 編輯者가 代筆하였나오니 諒解하시음)

余의 考案인 咬合面鑄造金冠改良製作法

金 洙 哲

- 1 a 完全한 支台齒形成
b 咬合面을 除外한 支台齒形成
- 2 測定器에 依한 벤드試適
- 3 벤드上部에 인레-외 왜그쓰를追加한 咬合印象採得
- 4 벤드와 咬合面왜그쓰가 附着된冠內部에 石膏練入 固定
- 5 a 過剩왜그쓰 削除 咬合面彫刻修整
b 周圍削除部位에 嵌入된 왜그쓰면만 彫刻修整
- 6 咬合面왜그쓰가 벤드에接合된 線상에 均等한 巨離로 三個所金板厚徑以上으로 왜그쓰를 削除하고 同位置金環線상에 標識을加한다
- 7 一耗四方「斷面」되는 고무環이나 또는 顎間固定用고무環을 選擇하여 以上 彫刻된 金冠의接合線을따라 그線에一致

- 하도록 金環上部에 嵌入시킨다
- 8 嵌入된 고무環 下部가 보이는程度로 咬合面即 왜그쓰面을 石膏 또는 硬石膏內에 埋沒시킨다
- 9 硬化後에 고무環基準線外의 過剩石膏及硬石膏를 削除함
- 10 石膏及硬石膏模型에서 咬合面왜그쓰를 除去하고 벤드內部的 왜그쓰及石膏를 除外함 此時에 炭드變形을 招來치않도록 注意할것
- 11 作成된 石膏模型內部에 2S內至 26番 Sheet wax 를, 咬合面보다 若干크게 잘라서 加溫하여 徐々히 反復壓入하여 模型에 密着하도록하고 基準線外의 過剩 왜그쓰를 除去함
- 12 6에設定한 왜그쓰斷面線上 定位置에 金環標識部를 定置하고

13 細焰으로 밴드上部를 加熱하여 왜그 쓰咬合面과 溶着되도록함

14 附着된 金冠의 三個所缺損왜그쓰 部位를 追加修正하여

15 金冠全體를 埋沒鑄造 接合部內部鐵着 研磨로써 完了함

現在 많이 實用하는 咬合面鑄造金冠에 比한 特異點

1 同一厚徑의 咀嚼面으로써

가 金의 節約

나 同一厚徑으로 強堅性增加

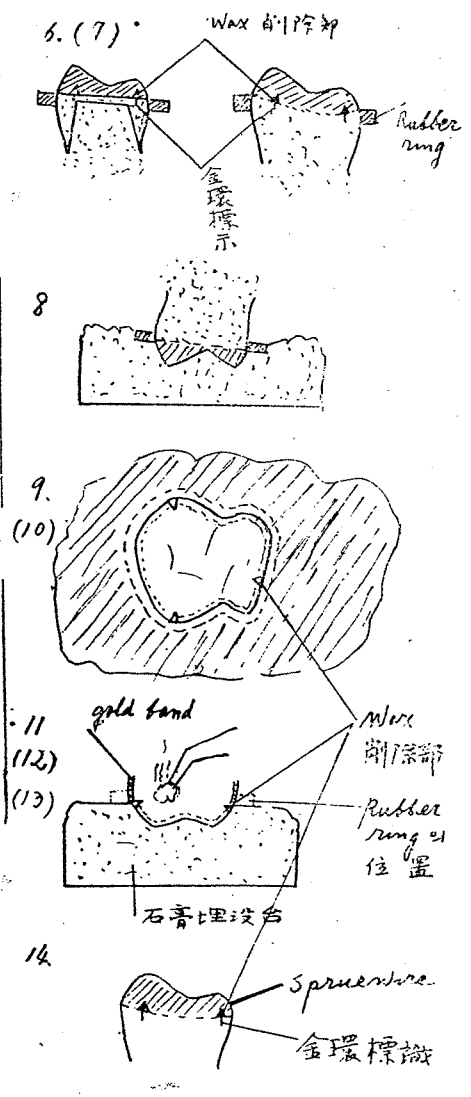
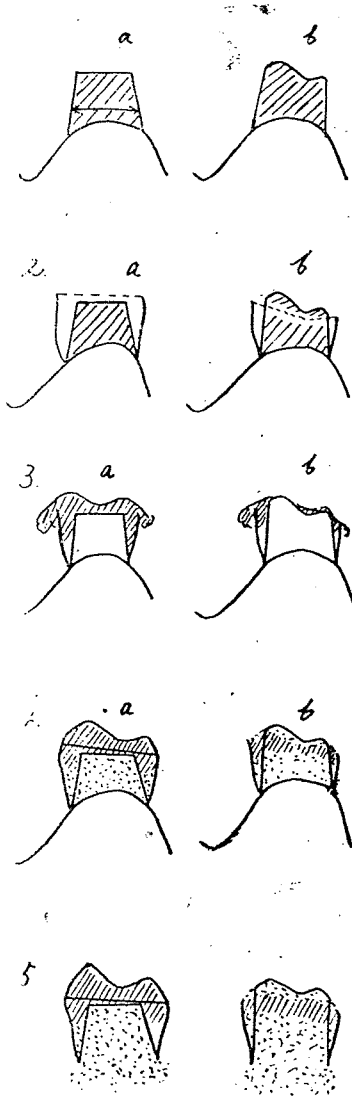
다 整美한 製品

2 鐵着線의 單純으로 整美하고 完全한 鐵着과 操作의 容易성을 갖임

3 現用鑄造金冠調製時에 裏面왜그쓰 削除時의 心勞와 變形의 機會가 없음

4 操作失敗時에 患者에 再來 再印象及 再彫刻의 念慮가 없음

5 1의 b型 及 5의 b型에 依하면 磨耗齒에 있어서 咬合面生理學의 原形變位를 再



現할수 있으며
6 單期나마 生活齒牙의 知覺過敏性을 減少함과 無理하게 單一面으로 할 必要性을 除去함

體腔X線에 依한 頸顔面放線狀菌症의 近接X線照射에 依한 一治驗例

金 用 瑄

概 說

Anamnesis 6-25 事變直前 本症으로 因하여 首都陸病 27陸病을 거쳐 23陸軍病院

23陸軍病院入院患者 24歲 (男)

에 年 間 療 法 나 을 X 分 寸 이 知 이 2 個 完 全 코 지 格 라 部 施 음 離 그 接 日 이 3 分 지 를 30 이 으