

社團法人台南市牙醫師公會第三屆第二次會員大會暨學術演講

論文貼示報告辦法

- 一、主要目的：在於提供牙醫界學術交流之機會，並可將牙醫師之心得及成果作為牙醫界未來研究發展之參考方向。
- 二、參賽資格：國內外牙醫師、口腔科學相關領域之臨床與研究相關人士及大學部相關系所師生。
- 三、發表時間：108年3月24日；地點：雅悅會館（台南館）【南紡夢時代5樓】
- 四、投稿辦法：
 1. 投稿者須將論文摘要依附件格式，於**108.2.28前**，e-mail至〈台南市牙醫師公會〉收，e-mail：a2152140@dentalways.org.tw。
 2. 摘要內容需包含背景、研究目的、研究材料、研究辦法、結果等內容(詳範例)。
- 五、審查辦法：由台南市牙醫師公會學術委員會審查委員進行摘要審查。
- 六、論文貼示之口頭報告：
 1. 通過審查之發表者，將個別通知，於108.3.24上午10:00前於指定版面貼示完成，貼示時間為上午10:00~下午5:00，期間進行口頭報告。
 2. 108.3.24下午12:30~13:20須出席報告，現場將開放評審進行問答，並評定成績。
- 七、海報格式：195公分長 x 95公分寬
- 八、獎勵辦法：論文摘要經審查通過錄取，經評定為優等者三名給予3000元獎金及獎狀乙紙，佳作者給予2000元獎金。

摘要製作要點

論文摘要應包含以下項目：

1. 中文標題(中文字體大小和字形如範例所示，並以居中排列)
2. 英文標題(英文除第一字母或專有名詞大寫外，字體大小和字形如範例所示，並以居中排列)。
3. 作者姓名(中文及英文姓名，中英文字體大小和字形如範例所示，並以居中排列，負責報告請以▲註明)。
4. 作者代表機構(請以縮寫代表之)。
5. 研究背景與目的。
6. 研究材料與方法或病例資料內容。
7. 結果。
8. 結論。

版面設定以 A4 直向，上下邊界 2.54cm，左右邊界 3.17cm；全部摘要字體級數請參考 Word

1. 中文標題：14P 標楷體加粗

2. 英文標題：14P Times New Roman，第一字母與專有名詞大寫

3. 中文作者姓名：12P 標楷體，負責報告者姓名右上請以▲註明

4. 英文作者姓名：12P Times New Roman，負責報告者姓名右上請以▲註明

5. 中文作者代表機構：12P

6. 英文作者代表機構：12P Times New Roman

7. 摘要內容：12P 標楷體，靠左對齊，摘要內文專有名詞，請以「中華牙醫學會辭彙」翻譯為準。

以游離牙齦移植與皮下結締組織移植增加植體周圍角化黏膜之比較

Comparison between Free Gingival Graft(FGG) and Subepithelial Connective Tissue Graft(SCTG) for Increasing Keratinized Mucosa around Dental Implants

王志揚¹ 陳俊榮¹ 黃國精¹ 毛念平¹

¹奇美醫學中心牙醫部牙周病科

Chih-Yang Wang,^{1*} Chun-Jung Chen,¹ Kuo-Ching Huang,¹ Lian-Ping Mau¹

¹Division of Periodontics, Department of Dentistry, Chi-Mei Medical Center, Tainan

背景：以人工植體重建缺牙區是目前廣為患者接受的治療方式。成功的植體除了周圍必須有足夠的齒槽骨厚度外，牙齦寬度也是重要的條件之一。研究報告顯示若缺乏足夠的角化黏膜，植體周圍黏膜發炎指數(Gingival index)會明顯增加。對於自然牙角化牙齦不足或是牙齦萎縮的區域進行角化牙齦寬度增寬，不論是游離牙齦移植(FGG)或皮下結締組織移植(SCTG)，皆可達到不錯的效果；但在植體周圍的表現，文獻上則缺乏兩者間的比較。本篇研究主要目的在於比較利用游離牙齦移植與皮下結締組織移植，增加植體周圍的角化黏膜寬度。

材料與方法：共計 13 位患者，27 支植體周圍角化黏膜寬度小於 2mm 處，分別接受游離牙齦移植(n=17)與皮下結締組織移植(n=10)，以增加角化黏膜。角化黏膜寬度分別於手術前(T0)、手術後(T1)、屢復完成(T2)，利用牙周探針於口內植體正頰側直接測量。

結果：結果顯示以游離牙齦移植的手術區，平均角化黏膜寬度手術前(T0)為 0.38±0.6mm，手術後(T1)為 5.09±1.95mm，屢復完成(T2)為 4.88±2.06mm。以皮下結締組織移植的手術區，平均角化牙齦寬度手術前(T0)為 1.3±0.35mm，手術後(T1)為 5.3±1.27mm，屢復完成(T2)為 3.5±1.03mm。兩種術式所增加的角化黏膜(T2-T0)分別為游離牙齦移植 4.22±2.24mm，皮下結締組織移植 2.2±0.79mm，兩者有統計學上顯著差異(p=0.01)。

結論：研究結果顯示以游離牙齦移植，或皮下結締組織移植，皆可有效增加植體周圍角化黏膜寬度。但游離牙齦移植比皮下結締組織移植所增加的角化黏膜寬度，較具有統計學上的顯著差異。

論文發表者： _____

通訊處： _____

電話： _____ 傳真： _____

電子信箱： _____

收件 e-mail： a2152140@dentalways.org.tw 洽詢電話： (06)3122908；3120106

審查意見：

審查結果：通過 不通過 修改後再審 其他

審查員簽章：

年 月 日