

# 社團法人高雄市牙醫師公會 (函)



會 址：806 高雄市前鎮區中山二路 91 號 2 樓

電 話：(07)3350350 傳真：(07)3350352

承辦人：陳怡伶

E-mail：[kda.dent@msa.hinet.net](mailto:kda.dent@msa.hinet.net)

網 址：[www.kdadent.org.tw](http://www.kdadent.org.tw)

受文者： 本會會員

發 文 日 期： 中華民國 108 年 09 月 20 日

發 文 字 號： (108)高市牙人字第 021 號

速 別： 普通

附 件： 貼示報告辦法、範例

主 旨： 本會謹訂於 109 年 02 月 22、23 日（星期六、日）舉辦第三屆第三次會員大會暨學術演講，擬徵求學術論文，請醫師踴躍投稿，敬請 查照。

說 明： 發表時間：109 年 02 月 22、23 日（星期六、日）

發表地點：02 月 22 日（六）：新會館

（高雄市前鎮區中山二路 91 號 2 樓）

02 月 23 日（日）：漢來大飯店九樓

（高雄市前金區成功一路 266 號）

主要目的：在於提供牙醫界學術交流之機會，並可將牙醫師之研究心得及成果作為牙醫界未來研究發展之參考與方向。

分組辦法：分為「研究組」及「臨床組」進行評比。

截 止 日：109 年 01 月 03 日（五）前。

投稿辦法：詳如附件。

聯 絡 人：07-335-0350 陳小姐

理事長 謝尚人

**社團法人高雄市牙醫師公會**  
**109 年第三屆第三次會員大會暨學術演講**

**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，並可將牙醫師之研究心得及成果作為牙醫界未來研究發展之參考與方向。
- 二、參加資格：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、分組辦法：分為「研究組」及「臨床組」進行評比。
- 四、發表時間：109.02.22（六）上午 09:00-109.02.23（日）下午 03:00
- 五、發表地點：02 月 22 日（六）：新會館（高雄市前鎮區中山二路 91 號 2 樓）  
02 月 23 日（日）：漢來大飯店九樓（高雄市前金區成功一路 266 號）
- 六、投稿辦法：
  1. 投稿者須將論文摘要依附件格式，於 109.01.03（五）前，以電子郵件附加檔寄至 [kda.dent@msa.hinet.net](mailto:kda.dent@msa.hinet.net)，並於主旨註明 **109 年大會論文摘要**。
  2. 摘要內容「研究組」需包含緣起、研究目的、研究材料、研究方法、結果等內容；  
「臨床組」需包含緣起、研究目的、病例報告、治療結果、文獻討論等內容。
- 七、審查辦法：由高雄市牙醫師公會 109 年大會籌備會學術組聘請國內學者專家進行摘要審查。
- 八、口頭報告：
  1. 通過審查之發表者，將個別通知，並於 109.02.22（六）上午 09:00 前於指定版面貼示完成，展示時間為 109.02.22（六）上午 09:00-109.02.23（日）下午 03:00。
  2. 109.02.23（日）上午 10:00-12:00 須出席報告，報告時間每人十分鐘，現場將開放評審進行問答，並評定名次。
- 九、輸出規格：直式海報，高 150cm，寬 90cm。
- 十、獎勵辦法：「研究組」及「臨床組」各取前三名及佳作，獎勵方法如下。  
第一名 獎狀乙張+獎金 NT\$6,000 元  
第二名 獎狀乙張+獎金 NT\$5,000 元  
第三名 獎狀乙張+獎金 NT\$3,000 元  
佳 作 獎狀乙張+獎金 NT\$2,000 元

**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，並以置中排列)。
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，並以置中排列)。
3. 作者姓名(中文字體大小和字形如範例所示，並以置中排列，負責報告請以▲註明)。
4. 作者代表機構(請以縮寫代表之)。
5. 研究目的。
6. 研究方法或病例資料內容。
7. 結果。
8. 結論。

## 範例

### 經雷射處理後窩裂溝對於 裂溝封填劑微滲漏之評估

胡文嘉<sup>▲</sup> 黃純德

高雄醫學大學口腔醫學院牙醫學研究所

牙科雷射是牙醫師在二十一世紀不可或缺的幫手，而本研究是針對目前市面上常見的牙科雷射 CO<sub>2</sub> 雷射、Nd:YAG 雷射與 Er:YAG 雷射對於小窩裂溝進行表面處理，以評估其對於裂溝封填劑封填的效果。實驗方法：選擇完整無齲齒的恆牙上顎小白齒與下顎第三大白齒各 72 顆，分成兩大組（小白齒：Etching 組，大白齒：Preparation 組）。再每組 9 顆各分成八組，進行咬合面處理。

將樣本分別置放上裂溝封填劑，經冷熱循環處理與甲基藍試液染色，再將樣本沿頰舌側縱切成三段，在立體顯微鏡底下觀察並記錄微滲漏發生的情形，記錄的結果以 Wilcoxon rank sum test 與 one-way ANOVA 統計方式分析。

實驗結果：小窩裂溝經由鑽針擴大後再酸蝕的效果比單獨酸蝕來的佳。在雷射處理方面，CO<sub>2</sub> 雷射在處理裂溝封填時，對裂溝封填劑並無明顯的效果，Nd:YAG 雷射則是在低能量時，不能取代磷酸酸蝕的效果；但在用較高能量作修形時，可不用酸蝕即有良好的封填效果，而 Er:YAG 雷射不管是用低能量酸蝕或是高能量修形組都有與 Bur+酸蝕組有相似的裂溝封填效果。

論文發表者：\_\_\_\_\_

通訊處：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_ 傳真：\_\_\_\_\_

電子信箱：\_\_\_\_\_

收件處：email：\_\_\_\_\_

洽詢電話：(07)335-0350，傳真：(07)335-0352，E-mail：kda.dent@msa.hinet.net

請以電子郵件附加檔方式投稿，主旨並註明 109 年大會論文摘要。

審查意見：

審查結果：☐通過，☐不通過，☐修改後再審，其它

審查員簽章：

年 月 日

版面設定以 A4 直向，上下邊界 2.54cm，左右邊界 3.17cm；全部摘要字體級收請參考 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<sup>▲</sup>註明

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

5. 中文作者代表機構：12P 標楷體

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「中華牙醫學辭彙」翻譯為準