

收文日期	110.12.30
編號	0931

檔 號：
保存年限：

社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會 函

地址：104462 台北市復興北路420號10樓
 傳真：(02)25000126
 聯絡人及電話：郭曉融(02)25000133 轉213
 電子郵件信箱：she5122002@cda.org.tw

受文者：詳如正本

發文日期：中華民國110年12月27日
 發文字號：牙全志字第00683號
 速別：普通
 密等及解密條件或保密期限：普通
 附件：貼示報告辦法



主旨：本會預訂於111年4月30日、5月1日辦理第14屆第3次會員代表大會暨學術演講活動，特此徵求貼示報告，敬請週知所屬會員醫師踴躍投稿，詳如說明段，敬請查照惠辦。

說明：

- 一、為倡導牙醫界學術研究風氣及鼓勵各方交流機會，特於本會大會學術演講辦理貼示報告，敬請貴單位惠予週知會員醫師踴躍投稿。
- 二、本次採電子郵件方式收件，請將論文摘要逕寄本會電子收件信箱(she5122002@cda.org.tw)，投稿截止日為111年3月31日。
- 三、檢附貼示報告辦法乙份(詳附件)，電子檔案請於本會網站下載(www.cda.org.tw\新聞資訊\最新消息)

正本：各縣市牙醫師公會、國立台灣大學牙醫學系校友總會(台灣楓城牙醫學會)、台北醫學大學牙醫學系校友總會、高雄醫學大學牙醫學系校友總會、中山醫學大學牙醫學系校友總會、國防醫學院牙醫學系校友會聯誼總會(中華民國源遠牙醫學會)、中國醫藥大學牙醫學系校友會總會(台灣薪傳牙友學會)、國立陽明大學牙醫校友總會


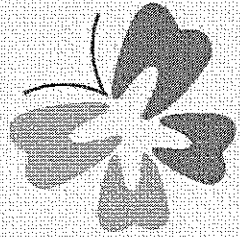
牙醫全聯會
校對章(214)

理事長 志建牙

本案依照分層負責規定
授權 大會-學術組 主委決行


社團法人中華民國牙醫師公會全國聯合會
111 年度第 14 屆第 3 次會員代表大會學術演講

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係所師生。 |
| 三、展示時間
地點 | 111.4.30 (六) 09:00-111.5.1 (日) 12:00。
台中 林酒店 3 樓 |
| 四、投稿辦法 | 1. 投稿者須將論文摘要依附件格式，於 111.03.31 前，電郵至 she5122002@cda.org.tw。
2. 摘要內容需包含緣起、研究目的、研究材料、研究方法、結果等內容。 |
| 五、審查辦法 | 由中華民國牙醫師公會全國聯合會 111 年大會籌備會學術組聘請國內學者專家進行摘要審查。 |
| 六、口頭報告 | 1. 通過審查之發表者，將個別通知，報告檔案由本會統一輸出。
2. 111.5.1 (日) 上午 09:00-12:00 須出席報告，現場將開放評審進行問答 (上午 10:30-12:00)，並評定名次。 |
| 七、獎勵辦法 | 第一名 獎狀一紙 + 獎金 NT\$ 10,000 元
第二名 獎狀一紙 + 獎金 NT\$ 8,000 元
第三名 獎狀一紙 + 獎金 NT\$ 6,000 元
優等 獎金 NT\$ 2,000
佳作 獎金 NT\$ 1,000
參與者皆提供參與獎狀一紙 |
| 八、補助辦法 | 1. 補助主講人交通費及住宿費 (活動所屬縣市不予補助) 上限共為 5,000 元，採實支實付方式。
2. 交通費以搭乘大眾運輸交通工具為主，請附上票根，住宿發票請開立本會統一編號 04140685，並加蓋店章，於活動一週內寄回以利核銷。 |
- 

論文摘要製作要點

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 (請以縮寫代表表示之)。
 5. 研究目的。
 6. 研究方法或病例資料內容。
 7. 結果。
 8. 結論。
- 

簡例

含木糖醇無糖口香糖對牙菌斑形成影響

鄧乃嘉^{1▲}·柯恩生¹·張維仁¹·李騰揚¹·彭伯宇²

臺北醫學大學牙醫學系¹

臺北醫學大學附設醫院口腔顎面外科²

本研究的目的是在探討嚼食樂天木糖醇+2無糖口香糖（蘋果薄荷口味）對於人體牙齒上牙菌斑所產生之三種變化（酸鹼值、堆積量及 *Streptococcus mutans* 數量）的影響。年齡為 20 至 40 歲之間且每毫升唾液中有 105 個以上之 *Streptococcus mutans* 之健康成人，隨機分成實驗組 A、C 與對照組，實驗組 A 為嚼食樂天木糖醇+2無糖口香糖（蘋果薄荷口味）組，實驗組 C 為嚼食含糖口香糖（所含木糖醇以蔗糖取代）組，對照組為不嚼食口香糖組，每組 12 人，共 36 人。結果顯示：各組對牙菌斑酸鹼值之變化沒有明顯影響，嚼食樂天木糖醇+2無糖口香糖兩週後，牙菌斑量減少比例為 34.60%，比較嚼食前後數據顯示兩者間有明顯差異（ $p < 0.05$ ），相較於不嚼食口香糖之對照組，兩組間有明顯差異（ $p < 0.05$ ），且牙菌斑中突變形鏈球菌數目平均佔全部細菌數目的 $0.32 \pm 0.17\%$ ，咀嚼兩週後平均為 $0.03 \pm 0.02\%$ ，經統計分析兩者間有差異（ $p < 0.05$ ），12 位受檢者中有 10 人在咀嚼後呈現減少現象，減少人數佔總人數之 83.3%。綜合以上結果，樂天木糖醇+2無糖口香糖（蘋果薄荷口味）具有減少牙菌斑形成，降低蛀齒之發生率之功效。

論文發表者：_____

通訊處：_____

手機：_____ 傳真：_____

電子信箱：_____

洽詢電話：郭曉融 (02) 25000133 #213

傳真：(02) 25000126

報告收件處：she5122002@cda.org.tw

請以電子郵件附加檔方式投稿，主旨並註明 111 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：

111 年 月 日

版面設定以 A4 直向，上下邊界 2.54 cm，左右邊界 3.17 cm；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，責報告者姓名右上請以▲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「中華牙醫學會辭彙」翻譯為準。