

**2025/06/22(日)**  
**AM09:00~PM12:00**

線上  
課程

地點：線上ZOOM軟體

講師/賴秉壯 醫師

臺北醫學大學牙醫學系 - DDS  
Ohio State University - PhD in Oral Biology  
Ohio State University - Certificate in Periodontics  
Associate Professor  
Director of Advanced Education in Periodontics Residency  
University of Missouri - Kansas City School of Dentistry  
Assistant Professor  
University of Louisville School of Dentistry



1. Management of excessive gingival display by periodontal plastic surgery
2. Timing and methods of soft tissue management at implant sites

1. Management of excessive gingival display

While excessive gingival display (EGD, a.k.a. "gummy smile") is not considered a pathological condition, it could present significant esthetic concerns for patients. EGD could result from dentoalveolar or non-dentoalveolar discrepancies. The etiological factors that have been identified include vertical maxillary excess, short upper lip, hyperactive upper lip, altered passive eruption, short clinical crowns, dentoalveolar eruption, and gingival enlargement. Identifying the causative factors is key to successful management of EGD.

This presentation goes through the etiology of EGD and discusses representative cases that were successfully managed with restorative and periodontal approaches.

2. Timing and methods of soft tissue management at implant sites

Peri-implant soft tissue is critical for both implant long-term success and patient satisfaction. Literature has demonstrated that several soft tissue parameters including keratinized mucosa width, mucosal thickness, and supracrestal tissue height could impact the inflammation of peri-implant soft tissue and marginal bone loss. The measures to improve/correct soft tissue deficiency around implants could be provided before implant placement, during implant placement, during implant-healing phase, at abutment connection (implant uncover), or after prosthesis delivery. Each period could come with different levels of risk.

This presentation goes through the ideal dimensions of peri-implant soft tissue, timings and complication risks of soft tissue augment, and clinical cases using either autogenous graft or graft substitutes.



## 學術公告

中華民國牙醫師公會全國聯合會

### 『114年醫學倫理講座』

- 一、講座時間：114年7月6日(日)上午10-12點(9:30開放報到)。
- 二、講座地點：IEAT松江會議中心8樓綜合會議室(臺北市中山區松江路350號)。
- 三、報名方式：網路報名(敬請掃描QR-code填寫報名資料)，  
請於114年6月13日(五)前填寫表單報名。
- 四、僅限會員醫師，不收報名費，限額60名額滿為止。

網頁已公佈相關資料，連結網址

[https://www.cda.org.tw/cda/news\\_detail.jsp?nid=3088](https://www.cda.org.tw/cda/news_detail.jsp?nid=3088)



# 2025/07/06(日)

## AM09:00~PM12:00

地點：中壢區環北路400號20樓之1



### 講師/陳億儒 醫師

台灣中山醫學大學  
德國IMC植牙碩士  
日本齒科大學研修  
湛美牙醫診所院長  
美國牙科美容學會會員醫師  
台灣植牙聯盟專科醫師

### 前牙美學貼片修復流程

在此堂演講中會講解傳統修復及數位修復的差別、陶瓷材料種類、黏著方式與如何拆除失敗修復體，將日常會面臨到美學修復的問題一一講解。



## ~歡迎會員醫師踴躍參加~

## 預防勝於治療-21世紀健康趨勢

# 7月健康講座

社團法人桃園市牙醫師公會

## 淺談從預防觀點-談牙醫師職業傷害

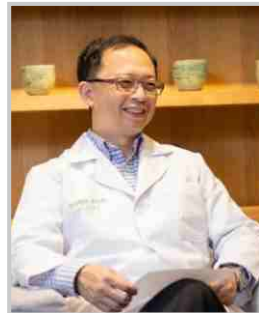
日期：114年7月13日/星期日 AM09：00 ~ 12：00

地點：本會會館學術廳 [中壢區環北路400號20F-1]

講師：林頌凱 醫師

學、經歷簡介：

林頌凱醫師畢業於台北醫學大學，曾擔任美國約翰霍普金斯大學(Johns Hopkins university) 附設醫院運動醫學臨床研究員。在運動醫學方面具有豐富經驗，曾任中華台北國家代表隊隊醫，目前於聯新國際醫院擔任助理副院長、運動醫學中心主任。



林頌凱

◎ 聯新國際診所院長

◎ 台灣運動醫學醫學會(TASM)  
秘書長

課程大綱：

眾所周知，牙醫是個需要長期彎腰低頭的工作，坐久了大都會有職業傷害。牙醫師的職業傷害主要源於長期長時間重複性動作與靜態不良姿勢，造成肩、頸、腰、背、及眼部...痠痛，這些是牙醫常見之職業傷害。

如何預防職業傷害，告別職業所造成之疼痛，是本次講座想與您分享的課題...

牙醫師常見的職業傷害類型-

1. 頸肩部肌肉痠痛與僵硬：牙醫師在看診過程中，長時間低頭、前傾，專注於患者口腔的姿勢會導致頸部屈肌持續緊繃，易引發頸部肌筋膜疼痛症候群，甚造成頸椎間盤突出或退化性頸椎病變。
2. 肩膀與上背部不適：因手部需精細操作，肩關節往往長時間維持在外展與前伸的姿勢，肩胛穩定肌群與斜方肌長期過度使用，易造成肩夾擠症候群、旋轉肌袖發炎，或發展成「五十肩」。
3. 腰背痛：許多牙醫師因椅子高度不當或為了取得視野，會出現駝背、骨盆後傾等代償姿勢，進而導致腰椎椎間盤突出、慢性下背痛，甚至影響坐骨神經。

4. 上肢與手腕疾病：精細操作器械時，手腕經常處於過度伸展或彎曲姿勢，可能導致腕隧道症候群、橈骨莖突狹窄性肌腱滑膜炎。
5. 視錐細胞損傷：牙科醫生長期在強光下工作，視錐細胞極易受到損傷，造成對光的敏感度降低。在家總覺得屋子裡不夠亮，大晴天，太陽照著都要開燈。
6. 噪音性聽力損傷：牙科用的高速渦輪鑽，噪音比原來的電動鑽小多了，但仍然足以對牙科醫生的聽力造成損傷，長期在這種環境下工作仍有聽力損傷的風險。

### 林頌凱醫師：

當健康還在時，你可以做哪些事，來預防職業會帶來的傷害；當傷害已造成時，你又可以做哪些事讓它不要惡化而且變好。

~別讓情緒綁架了您的人生，與您共勉之~

頸椎生病，疼痛就來！  
3C產品讓你的頸椎提早退化  
奧運隊醫告訴你如何不開刀治頸椎

# 頸椎全書

奧亞運國家代表隊隊醫-復健科名醫  
林頌凱

◎ 關節退化  
◎ 運動傷害  
專家

“ 據統計台灣每五人就有三人  
得了頸椎病 ”

這不是危言聳聽，當你覺得肩頸疼痛，  
用盡方法、看過各科卻都治不好時，你已是頸椎病的一份子了。

- 歡迎有興趣之會員踴躍參加 -



社團法人  
桃園市牙醫師公會

王  
浩  
庭  
醫  
師



- 台灣大學臨床牙醫研究所碩士
- 明威牙醫診所 牙醫師
- 中華民國牙體復形學會理事 / 專科醫師甄審委員

2025/08/02 (Sat.)

19:00-22:00 PM

# 黏著劑的臨床應用 與技術解析

3學分

依照實際申請  
學分為主

本課程將帶您全面了解多功能、高效能的黏著劑如何簡化臨床操作，同時提升修復成功率。我們將探討黏著劑的特性及臨床應用技巧，幫助牙醫師提高效率並改善患者的治療體驗。

課程內容將結合理論講解與實例分享，深入解析如何最大化發揮黏著劑的優勢，並學習如何在直接與間接修復中靈活應用，確保長期臨床可靠性。



上課地點：

桃園市中壢區環北路400號20樓之3

## 課程大綱

1

### 黏著劑的特性與 技術背景

了解黏著劑的化學結構、設計理念與製造技術

2

### 黏著性能與 臨床驗證

黏著機制解析：如何達成高強度、低技術敏感性的黏著效果

3

### 簡化臨床流程 提高操作效率

如何應用黏著系統處理不同材質與設計的間接修復體，以提升臨床便利性

4

### 臨床案例 分享

高效率的後牙修復流程：以部分冠修復為例，探討黏著劑在實際操作中的應用

協辦單位：德淵企業股份有限公司 / 木兆人聯合牙醫師聯盟

# 8 月實用課題

社團法人桃園市牙醫師公會

- 健保申報常犯錯誤
- 健保申報應注意?
- 您是否擔心因抽審被核刪?  
--專業審查建議您有效的申報方式!

## 『健保業務面面觀』業務說明會

時間：114年8月10日[星期日] 09:30~11:30am

地點：本會會館/學術廳 [中壢區環北路400號20F之1]

提供您最新的健保專業的資訊，落實維護您知的權益，確實協助解決您面臨且切身困擾的問題  
『全民健保牙醫門診總額健保業務講座』誠摯邀請您來充電(進修)...

時間	主題	講師	主持人
09:00-09:30	會員報到		
09:30-10:20	健保申報常犯錯誤 健保申報應注意?	吳崇瑋 醫師	涂福利 理事長
10:30-10:40	中場休息		
10:30-11:30	專業審查建議您有效的申報方式	吳崇瑋 醫師	涂福利 理事長
11:30~	Q & A		

講師

**吳崇瑋** 總召簡介



**吳崇瑋** 醫師

[學歷]

- 中山醫學大學牙醫學士
- 國立台灣大學臨床牙醫學研究所碩士

[經歷]

- 新竹台大分院牙科部專任主治醫師
- 衛福部家庭牙醫專科醫師
- 台大牙髓病專科醫師訓練、中華民國牙髓病科會員醫師
- 新竹市牙醫師公會常務理事、學術主委
- 北區健保審查醫藥專家 總召集人

**- 歡迎有興趣之會員踴躍參加 -**

# 114年特定疾病病人牙科就醫安全計畫 教育訓練課程加開場次

日期：9/4、12/4 時間：10:00am ~ 14:00pm

「114年全民健康保險牙醫門診總額品質保證保留款實施方案」修訂核發資格：(核發必要達成項目)

1. 新增**基層院所當年度須執行**「全民健康保險牙醫門診總額特定疾病病人牙科就醫安全計畫(P3601C)」**至少1件**。
2. 修訂**醫院層級**院所(排除兒童醫院)執行特定疾病病人牙科就醫安全計畫(P3601C)之**執行率須達牙科就醫人次1%以上**。

「114年全民健康保險牙醫門診總額品質保證保留款實施方案」修訂公告於本會網站，連結網址：<https://reurl.cc/ZZd1AQ>

- 上課方式：youtube視訊課程
- 報名費用：桃園市牙醫師公會會員免費 / 竹竹苗會員免費(外縣市會員酌收200元)

因應「114年度全民健康保險牙醫診診總額特定疾病病人牙科就醫安全計畫」之實施，依規定會員都須受訓後，方能取得資格申報。

本會為服務會員，今年度每季將加開「114年特定疾病病人牙科就醫安全計畫教育訓練視訊課程」，方便會員輕鬆取得申報資格。

本次教育訓練課程，內容著重於「申報、審查、Q&A」。「特定疾病病人牙科就醫安全 P3601C」是鼓勵項目，專款專用，**北區納入免審指標(每個月,每間院所>5件以上免審)**。這項申報並沒有想像中的那麼難，大家可以 輕鬆上課→取得資格→努力申報

**沒申報不能免審! 沒申報不能免審! 沒申報不能免審!**

參加本課程，請務必填寫google報名表單 & 完成課後測驗，  
俾便課後造冊取得申報資格

桃園市牙醫師公會關心您 114.5.1