

牙體復形學會病例報告競賽摘要稿紙

摘要截收日期：114年7月11日

1. 報名者基本資料:

姓名：陳永馨

通訊處：

電話：

傳真：

電子信箱：hsinhsin0801@gmail.com

報名 Junior 組 (實習牙醫學生、PGY) 報名 Senior 組 (受訓住院醫師或以
會) 員 非會員 (待入會)

PS. 非會員 需於會前辦理入會手續

2. 病例分類 (請勾選 個治療項目作病例報告)：

齒色材料直接充填

嵌體治療 (齒色)

嵌體治療 (金屬)

瓷牙貼面 (包括全瓷冠)

深度齶齒

綜合複雜病例治療

3. 收件處：

100 台北市常德街 1 號景福館 203A 室 (中華民國牙體復形學會)

電話：(02)2382-6145 傳真：(02)2370-0386

聯絡人：吳小姐

電子信箱：oda@od.url.tw

請以電子郵件投稿至學會電子信箱

4. 審查結果 (學會專用)

接受 審委簽名：

修正 理由：

婉拒 理由：

牙體復形學會病例報告競賽摘要

(請完成下列內容 可依需要增設項目)

Junior 組 Senior 組

病例符合分類：

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 齒色材料直接充填 | <input type="checkbox"/> 瓷牙貼面 (包括全瓷冠) |
| <input type="checkbox"/> 嵌體治療 (齒色) | <input type="checkbox"/> 深度齶齒 |
| <input type="checkbox"/> 嵌體治療 (金屬) | <input type="checkbox"/> 綜合複雜病例治療 |

患者基本資料

姓名 (name) : 連○美女

年齡 (age) : 73

主訴 (**chief complain**) : “Complained about the gap between the front teeth and the unattractive old restoration.”

病史 (**past medical and dental history**) :

PMH:

1. Autoimmune thyroiditis
2. Hyperlipidemia
3. Hypertension
4. DM (HbA1c: 7.2)
5. Osteoporosis(+)
6. Cataract
7. Lung cancer, s/p wedge resection
8. Gastric submucosal tumor
9. Leiomyoma of uterus

PDH:

1. Extraction
2. Prothesis
3. Implant
4. RCT

問題所在 (**problem list**) :

- Tooth 11 21 diastema

- Tooth 11 mesial old resin restoration
- Tooth 21 mesial ill-fitted restoration with overhang
- Tooth 11 21 probing depth>5mm, mobility Grade. II

診斷 (diagnosis) :

- Tooth 11 21 diastema

治療計畫 :

- Tooth 11 21 diastema closure with direct composite filling

治療過程及照片 (包括口內照、X 光片; 與美學相關者須附口外照)

治療過程：以橡皮障隔濕，應用 putty index 與 Bioclear black triangle system，進行直接複合樹脂修復，以達前牙閉隙與美觀重建

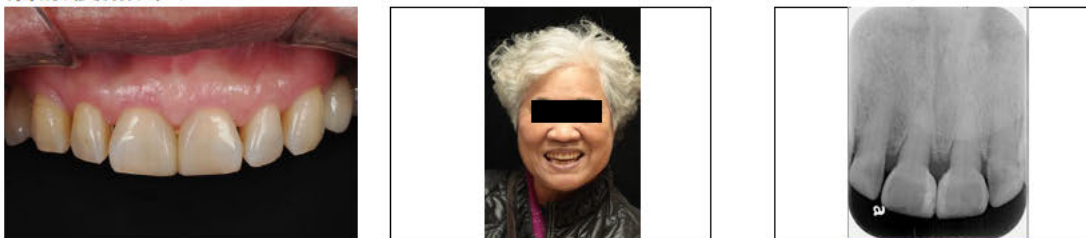
治療前照片 :



治療中照片 :



治療後照片 :



討論與結論 :

Midline Diastema and Its Aetiology- A Review

- **Normal Development:** Midline diastema is typically part of normal dental development, especially during mixed dentition.
- **Orthodontic Intervention:** If the diastema exceeds 1.8 mm after lateral incisors eruption, orthodontic treatment is required.
- **Aetiology:** Multiple aetiological factors exist; no single cause is universally agreed upon. A radiographic examination can help rule out multifactorial causes.
- **Diagnosis & Treatment:** Identifying the underlying cause is crucial for achieving aesthetic and stable results.
- **Retention Protocol:** Should be based on the size and cause of the diastema