

1. 請簡述何謂 Hanua quint。假設患者的 condyle guidance 較大，如何利用這個觀念達到全口義齒的平衡咬合(fully balanced occlusion)。(10%)
2. 請說明臨床製作全口活動義齒時，使用零度牙(monoplane)的優點及缺點，排牙時須注意哪些因素才容易達到平衡咬合(fully balanced occlusion)。(10%)
3. 請說明全口義齒製作時，如果遇到齒槽嵴 bony undercut 過大，例如在 maxillary tuberosity，應當如何做術前、術後的處置？如何決定義齒配戴的方向(path of insertion)。(10%)
4. 全口義齒配戴後，病患提出有吞嚥困難的情形，請說明有哪些可能造成的原因，並提出改善方法。(10%)
5. 請說製作 overdenture 時，支台齒(abutment tooth)型態設計有哪些注意事項，如何提供適當的 support, stability 或 retention？和義齒 denture base 間在 rest position 和受 functional load 時的關係為何？(10%)
6. 如何判斷一個使用多年的 Class I 局部活動義齒是否需要 relining？如果需要進行 chairside relining 應如何進行及應注意哪些事項 (10%)
7. 請描述局部活動義齒中 Swing-Lock denture 使用的時機。(10%)
8. 請問甚麼是 rotational RPD？使用的時機為何？如何達到使用目的？(10%)
9. 製作局部活動義齒時，那些情況下不適合使用 I bar？(10%)
10. 設計局部活動義齒時，在 survey 的過程中，常希望讓活動義齒的 path of insertion 和模型的咬合面成垂直，為什麼？(10%)

試題隨卷繳回