

題號：180

國立臺灣大學 102 學年度碩士班招生考試試題

科目：活動義齒學

節次：4

題號：180

共 / 頁之第 / 頁

1. 局部活動義齒金屬支架 (metal framework) 試戴時，臨牀上檢查及調整有哪些需要注意的方向或步驟 (10%)。
2. 局部活動義齒移動分析、設計時，請問置放途徑 (path of placement) 和移位途徑 (path of displacement) 有何不同，為何要區分這兩種途徑，兩種途徑不一樣時，對於活動義齒設計有甚麼影響，設計時應如何考慮 (10%)。
3. 局部活動義齒需要換底墊 (reline) 時，會出現哪些徵象與症狀？臨牀上直接換底墊時，有些注意事項 (10%)。
4. 局部活動義齒，直接固位體 (direct retainer) 使用精密附連體 (precision attachment) 有何優缺點 (8%)。
5. 請就下列因素提出讓你傾向選取零度牙的考量 (12%)  
A.年齡      B.健康情況      C.殘嵴萎縮情況  
D.對咬牙狀況      E.上下牙弓的差異      F.前牙的水平覆蓋與垂直覆蓋
6. 請從 occlusal surface, tissue surface, polished surface 三方面來說明，影響下顎全口活動義齒 retention, stability 的因子有哪些、藉由哪些方法以改善補綴物的臨床表現？(10%)
7. 請簡單說明臨床製作全口活動義齒時，有哪些方法可以用來紀錄水平方向的顎間關係(recording the horizontal jaw relationship)。(10%)
8. 請簡述哪些假想直線(line)、平面 (plane)、曲面(curve)或者球面，可以提供製作全口活動義齒，咬合平面、排牙時的參考？(10%)
9. 請簡述製作咬合關係 class II 和 class III(Angle's classification)全口活動義齒時，排牙需要注意的事項。(10%)
10. 請說明 overdenture(teeth or implant supported)的優點、缺點與設計製作時的考量因素。(10%)

試題隨卷繳回