

題號： 187

國立臺灣大學 105 學年度碩士班招生考試試題

科目：臨床齒顎矯正學

節次： 4

題號： 187

共 / 頁之第 / 頁

1. 請簡述何謂 the six keys to normal occlusion? 這 six keys 是從什麼樣的 subjects (sample) 所定義出來的 (多少人? 符合什麼 criteria)? 為什麼當 anterior crown inclination 過直, 容易被誤判為 tooth size discrepancy? (30%)
2. 請問 Bolton' s ratio 是從什麼樣的 subjects (sample) 所量測定義出來的 (多少人? 符合什麼 criteria)? 倘若一開始的 anterior ratio 和 overall ratio 都是正常的, 在拔四顆第一小白齒的病例中, 治療後會對 anterior ratio 和 overall ratio 有什麼改變? 如此, 對最終的咬合關係會有什麼影響? (20%)
3. 唇側阻生的上顎犬齒, 若想以手術方式露出, 有哪些術式? 如何決定採取何種術式? 而腭側阻生的上顎犬齒, 又有什麼術式可將之露出? (30%)
4. 根據 University of North Carolina (UNC) Dentofacial Program 上千位正顎手術患者治療後追蹤觀察的經驗, 發現各種正顎手術的術式依術後穩定性從最好到最差依序為何? (20%)

試題隨卷繳回