

題號：187

國立臺灣大學 104 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. 試述”錐狀射束電腦斷層掃描”(cone-beam computed tomography, CBCT) 在齒顎矯正患者的應用。 (20%)
2. 測顱分析(cephalometric analysis)對於咬合異常的診斷治療有何重要性? (20%)
3. 安格氏二級咬合異常患者常見的齒顎顱顏特徵為何？請就兒童及成人患者 分別論述其治療方式。(30%)
4. 上顎正中門齒因外傷造成牙冠斷裂，斷裂面與齒槽骨嵴(alveolar crest)齊平， 今擬以矯正方式將牙齒強逼萌出(forced eruption)以利後續牙冠贗復，試問 其所需萌出量應為多少 mm? 需考慮那些因素？試比較 forced eruption 與 crown lengthening 二種處置方式分別有何優缺點? (30%)

試題隨卷繳回