

基礎口腔醫學命題大綱	
命題項目	建議比重(%)
一、口腔組織與胚胎學 (一)頭、顏面及口腔之胚胎學 (二)牙齒的生長與發育 (三)牙齒的萌發與乳齒之退落 (四)牙釉質、牙本質、齒髓 (五)牙周組織與齒槽骨	15%
二、口腔解剖與生理學 (一)頭頸部骨骼 (二)頭頸部肌肉 (三)頭頸部神經、血管、淋巴 (四)顳顎關節及其相關結構 (五)舌及唾液腺體	15%
三、牙體型態學 (一)牙齒型態之命名學 (二)乳牙及混合齒列 (三)恆牙型態學 (四)上下顎間與咬合關係 (五)齒型之變異	15%
四、口腔病理學 (一)軟組織良性疾病 (二)齒源性囊腫與腫瘤 (三)潰瘍性疾病 (四)人類免疫缺乏病毒感染	15%
五、口腔微生物與免疫學 (一)基礎微生物與免疫學 (二)微生物病毒與疾病傳播 (三)口腔微生物學與免疫學 (四)感染性疾病之傳播與控制	10%
六、牙科藥理學 (一)藥物作用之一般原則 (二)抗生素 (三)非麻醉藥之止痛劑 (四)氟化物 (五)牙科用藥 (六)局部麻醉劑	10%

基礎口腔醫學命題大綱

命題項目	建議比重(%)
七、口腔營養學 (一)六種必需營養素與口腔相關性 (二)營養素對口腔細胞的效應 (三)熱量與體重控制 (四)營養評估與諮詢	10%
八、牙科材料學 (一)牙科材料之物理化學性質 (二)牙科修復材料 (三)牙科黏合系統 (四)牙科黏著劑 (五)印模材 (六)技工室材料	10%