

題號： 120

國立臺灣大學 115 學年度碩士班招生考試試題

科目： 口腔病理學

題號：120

節次： 2

共 1 頁之第 1 頁

1. 面對臨床上口腔白色病變，有哪些可能？如何進行鑑別診斷？（10分）
2. 面對臨床上口腔紅色病變，有哪些可能？如何進行鑑別診斷？（10分）
3. 面對臨床上口腔藍或棕色病變，有哪些可能？如何進行鑑別診斷？（10分）
4. 面對臨床上口腔潰瘍性病變，有哪些可能？如何進行鑑別診斷？（10分）
5. 面對臨床上口腔突起性（隆起／腫塊）病變，有哪些可能？如何進行鑑別診斷？（10分）
6. 面對環口放射線檢查(panoramic x-ray)呈現放射線透性的病變，有哪些可能？如何進行鑑別診斷？（10分）
7. 面對環口放射線檢查(panoramic x-ray)呈現放射線不透性的病變，有哪些可能？如何進行鑑別診斷？（10分）
8. 面對臨床上顎骨混合型放射透性與不透性病變（mixed radiolucent/radiopaque lesion），有哪些可能？如何進行鑑別診斷？（10分）
9. 當病理診斷與臨床診斷不一致時，外科醫師應如何處理？（10分）
10. 從分子病理的角度，現代口腔病理如何影響外科治療策略？（10分）

試題隨卷繳回