

口腔醫學概論

DENTAL MEDICINE INTRODUCTION

負責教師：陳彥旭

Email：infchen@gmail.com

◎學習目標

本課程旨讓醫學學生建立口腔解剖、生理、病理及全身性疾病對口腔影響的基本知識，理解口腔健康與全身健康的關聯，並具備口腔檢查與初步判斷能力。課程內容涵蓋牙齒與支持組織的解剖與功能、常見口腔黏膜病變、口腔癌早期徵象、口腔與全身疾病的相互關係、口腔感染與預防、牙科急症的處理原則等。

◎單元特色

- 1.描述口腔與顎面部的基本解剖結構與功能。
- 2.進行系統性的口腔檢查並記錄主要發現。
- 3.辨識常見口腔黏膜病變與早期口腔癌徵象。
- 4.說明齦齒與牙周病的成因及預防原則。
- 5.解釋全身性疾病對口腔健康的影響及其臨床意義。
- 6.認識口腔感染的種類及基本處理方法。
- 7.說明牙科急症的初步評估與轉介原則。
- 8.建立口腔健康促進與病人教育的觀念。

◎課程成績佔比 (114-2)

口腔醫學概論		成績佔比
評分方式	平時表現	10%
	臨床考試	90%

◎參考書籍

書名	出版商，版本/年份
自編講義	-

學科	上課日期	上課時間	節數	課程內容	正課/實驗	授課時數	授課教師
口腔醫學概論	2026/6/9	08:10-10:00	12	簡介顱顏異常與外傷患者分類與重建	正課	2	張毓仁
口腔醫學概論	2026/6/9	10:10-12:00	34	齒源性感染和顏面外傷	正課	2	張起華
口腔醫學概論	2026/6/9	13:10-15:00	56	兒童與長者常見口腔問題	正課	2	吳亭瑩
口腔醫學概論	2026/6/9	15:10-17:00	78	Diagnosis and management of temporomandibular disorders and orofacial pain	正課	2	林秀雄
口腔醫學概論	2026/6/16	13:10-14:00	5	期末測驗	正課	1	陳彥旭

◎本課程為集中授課，詳細週課程表請參閱後醫系線上課表。