

Problem-Based Learning (PBL)教案：91-95 學年度 頭頸耳鼻喉系統模組課程

編號	領域	系所	教案代碼 (依學年度)	教案名稱	教案簡介	寫作者	審查委員
1	5109—頭頸耳鼻喉系統模組	醫學系	915109-1	The Case of Huang Chin-Kuo		林嘉德	陳澤昭、邱國樑
2	5109—頭頸耳鼻喉系統模組	醫學系	915109-2	The Cases of Mrs. Li & Mr. Lin		陳幸宜	陳安琪、陳澤昭、黃文信
3	5109—頭頸耳鼻喉系統模組	醫學系	925109-3	案例：一位眼睛痛的婦人	本教案的目的乃是要學生明瞭一個 急性隅角閉鎖型青光眼 發作的情形，其診斷的標準，其眼科學的檢查為何，也因為這個病好發在中老年有明顯白內障而且眼軸比較短及前房比較窄的病患身上。其臨床的症狀經常是頭痛合併噁心嘔吐，眼睛的疼痛症狀有時一開始不明顯，等到眼壓已經超過 50 mmHg 以上加上病人的角膜水腫造成視力下降，病人才會開始注意到眼科的問題，因此一個急診室的醫師是必須有這樣的認知，對一位老人家突然頭痛，噁心嘔吐，全身無力，在評估內科疾病的同時，千萬不要忘了眼科這個最重要的病。	陳幸宜	沈戊忠、陳安琪、陳澤昭
4	5109—頭頸耳鼻喉系統模組	醫學系	925109-4	案例： Neck Mass with Unknown Nature	一般而言，因為耳鼻喉科的疾病發生於頭頸部及上消化呼吸道(upper aero- -digestic tract),較易直接觀察到病灶所在以做出正確的診斷,以至於不容易尋找一必須經連串之邏輯推演及鑑別診斷方能確立診斷的疾病,來符合 PBL 教案設計的原則,因此我們特地設計一個"不明原因之頸部腫塊"的病	花俊宏	沈戊忠、陳安琪、陳澤昭、孫盛生

					例,期望能經由此一症狀的發生、檢查、鑑別診斷及治療的過程,讓學生能思考、討論以下的幾個議題: 1.不明原因的頸部腫塊之鑑別診斷 2.聽力異常的基礎聽力檢查之操作與判讀 3.鼻咽癌之症狀、檢查、診斷與治療 4.對應癌症病患所可能觸及之醫學倫理之相關議題		
5	5109—頭頸耳鼻 喉系統模組	醫學系	935109-5	一位視力模糊的老先生	糖尿病病人常見視網膜病變,除此之外,視網膜靜脈阻塞也常見於糖尿病病人。本教案即是因中心視網膜靜脈阻塞引起急性視力模糊,此病通常不會伴隨其他症狀,而且除了眼底血管異常外,一般的檢查均正常,這種視網膜靜脈阻塞是除了糖尿病視網膜病變外,最常見的視網膜血管疾病。	林正明	陳安琪、孫盛生、張淳堆、林慧茹、戴志展
6	5109—頭頸耳鼻 喉系統模組	醫學系	935109-6	右耳耳鳴的劉先生	以臨床常見之耳科學症狀為出發,經深入病史了解,學習如何運用臨床檢查及資料,思考辨證方針之建立,以診斷耳科疾病。並討論昂貴檢查與難診斷疾病間 cost effective 的問題。	王清源	陳安琪、孫盛生、林嘉德、張正修、戴志展
7	C08—頭頸耳鼻 喉系統模組	醫學系	94C08-1	右耳耳鳴的劉先生	以臨床常見之耳科學症狀為出發,經深入病史了解,學習如何運用臨床檢查及資料,思考辨證方針之建立,以診斷耳科疾病。並討論昂貴檢查與難診斷疾病間 cost effective 的問題。	王清源	陳安琪、孫盛生、林嘉德、張正修、戴志展
8	C08—頭頸耳鼻 喉系統模組	醫學系	9551C08-7	擾人的鼻塞	敘述一個大學生,從小為過敏性鼻炎所困擾,經長期治療而又無法根治,遂經介紹而接受偏方治療,卻產生鼻部粘連,進而產生鼻竇炎。	林敬家	陳安琪、林嘉德、薛凱中、楊中賢