

Problem-Based Learning (PBL)教案：94 學年度 解剖學模組課程

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	B02—解剖學(胚胎) 模組	醫學系	9431B02-1	永不放棄的田太太	本教案係以一正常的一對夫妻，因產下先天性異常嬰兒，進一步討論有關生殖、遺傳、死後取精等之問題。由田先生是獨子開始，再導入婚前健康檢查、懷胎、及至異常寶寶之出生，引導同學發現為何一對夫妻會產下先天性異常嬰兒，進而討論有關生殖細胞形成之過程與發育。接著，探討先天性異常造成之原因，最後，由田太太詢問醫師是否可保有先生精子之問題，讓同學討論死後取精，及其應用之法律、社會道德與醫學倫理。	周明加	吳錫金、孫盛生、 楊美芳、戴志展
2	B02—解剖學(神經) 模組	醫學系	9431B02-2	老陳的決擇	38 歲的陳先生，因左眼視力減退，至眼科診所求診但被誤診為視網膜血管發炎。因未痊癒，後來到醫學中心眼科繼續檢查 3 次，仍無法發現視力減退原因，因此建議陳先生做電腦斷層，最後發現有一直徑 3.7 公分的腦膜瘤壓住左側視神經。因而轉至神經外科續作 MRI 確定腦膜瘤的位置，但因考慮外科手術方式危險性高，因而陳先生至另一所醫學中心尋求第二建議，結果順利治癒。本教案藉此例讓同學學習頭部解剖結構以及探討手術方式與解剖的相關性。	顧國棟	吳錫金、孫盛生、 吳禮宇、楊美芳、 李漢忠、戴志展