

# 跨團隊個案討論會 教學成效提升計畫



蔡穎宗、李怡慧、呂宗樺、李嵐婷、曾懷萱

國立成功大學醫學院 精神學科 暨 附設醫院 精神部



## 目的

精神部跨團隊個案討論會每週定期由醫、護、社工、心理、職治等職類共同參與。依個案臨床情境，多元討論主軸可包含：鑑別診斷、健照矩陣、醫學倫理、出院處遇計畫等。因個案樣態、討論主軸、與會成員迥異，時有難以兼顧各方教學需求之困難。故本科部擬定以下措施，期望善用既有教學場域，以最小變動，達成促進跨專業、跨層級交流討論，提升個案討論會教學成效之目標。

## 適用對象

精神部各職類同仁、PGY學員、實習生

## 教學進行方法

- 報告醫師擬定討論主軸，協調各職類報告者針對主軸準備相關內容；預先統整各職類投影片，避免內容重複或各報各的。



- 各職類完成病史報告後，安排個案至討論會，由主治醫師現場會談，增加同仁臨場感，提升學習成效。

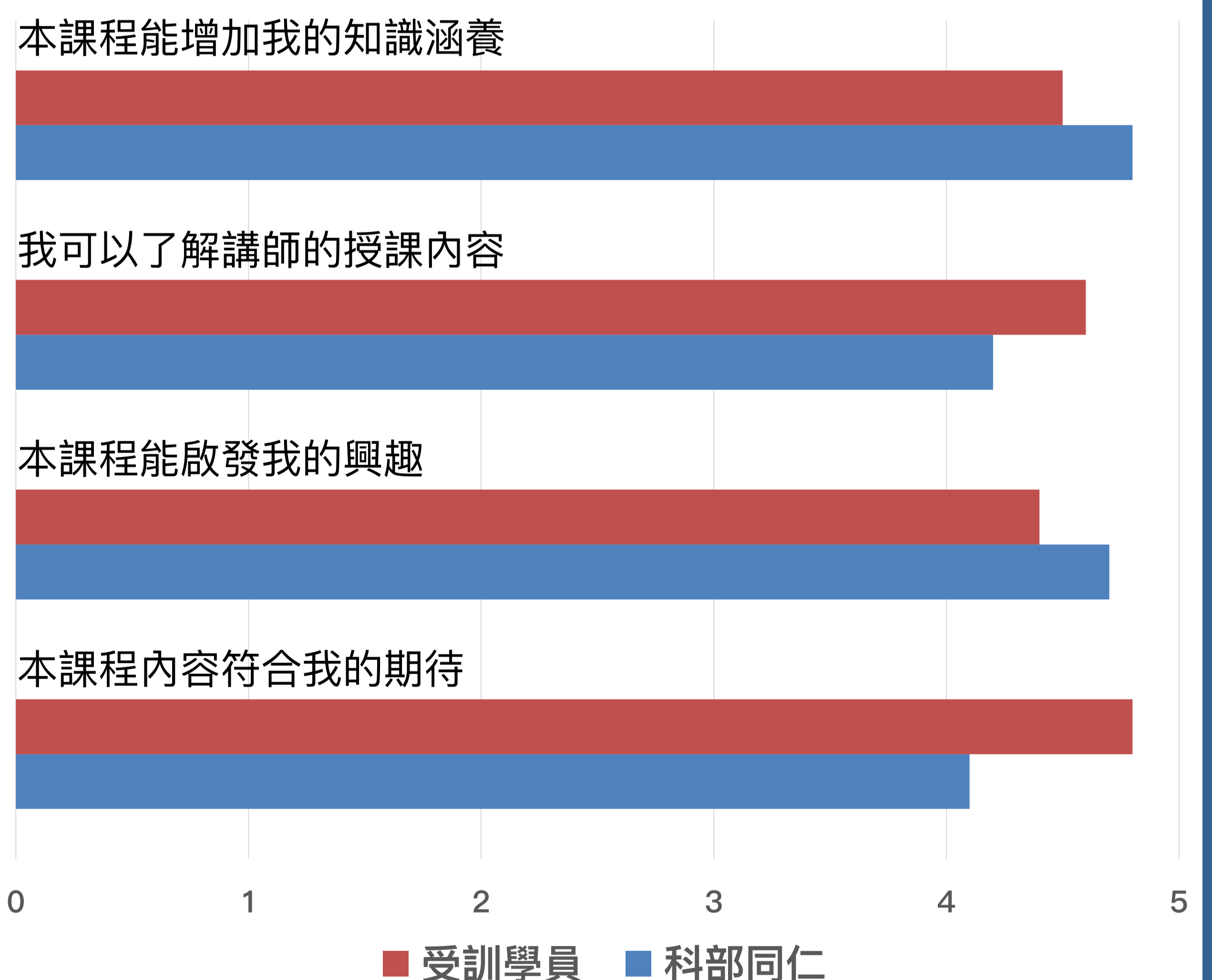
## 教學進行方法

- 預先完成「討論摘要」，針對不同層級與會者（資深、年輕同仁及學員）擬定學習目標；張貼QR碼於會議室，供同仁迅速掌握討論方向。



2022/12/20 個案討論會 討論摘要	
報告大綱	1. Case presentation 2. 護理評估 (陳俐伶護理師) 3. 職治評估 (賴又甄職能治療師) 4. 社工評估 (陳好庭社工師) 5. 個案會談 6. 文獻回顧
學習重點	
醫學生/實習生	1. 了解各種長效針劑施打方式，優缺點 2. 了解思覺失調症診斷準則及病生理 3. 了解EPS之表現、治療以及背後病生理機轉
各職類年輕同仁	1. 在慢性思覺失調症且容易產生副作用之病人身上，急性期時藥物選擇之考量 2. Abilify 和 Invega 對體重的影響並無顯著差異，但Abilify對TG和prolactin之上升影響較少 3. 了解Drug induced Parkinsonism之表現與診斷，其中與idiopathic Parkinson's disease之鑑別
各職類資深同仁	1. Drug induced Parkinsonism之病人後續發生idiopathic Parkinson's disease可能是較高的，但機轉仍不明確 2. Abilify Maintena和Invega Sustenna的head-to-head trial已有發表，但仍尚缺Abilify Maintena和Invega Trinza的比較 3. Schizophrenic spectrum disorders病人發生Parkinson's disease風險是較高的，且基因相關研究發現兩者的表現基因是有重疊的

## 滿意度調查



## 優點和建議應用層面

本科部針對個案討論會，善用既有教學場域，以不額外增加同仁過多工作負擔的方式，提升教學成效之經驗，可供各科部個案討論會參考。