

「在瘟疫蔓延時:您所缺的實證醫學口罩—醫學文獻評讀工具工作坊

RoB 2.0, ROBINS-I, Newcastle-Ottawa Scale |

在新型冠狀病毒蔓延世界各地的時候,與病毒相關資訊充斥媒體,到底那些訊息才可以相信? 藏在資訊裡的魔鬼,可能誤導科學研究的結果,如果將其用於自身或病人照護,將導致不良的結果。學習用更精準的眼光、正確進行文獻評讀,是當代健康照護者必備的核心技能。如果您正在進行系統性文獻回顧或統合分析研究,使用最新的文獻評讀工具,更是投稿致勝的關鍵。本課程將深入介紹考科藍組織用於隨機對照試驗的評讀工具 RoB 2.0 (risk of bias in randomized trials),非隨機對照試驗的評讀工具 ROBINS-I (Risk Of Bias In Non-randomized Studies – of Interventions),及針對觀察型系列研究進行評讀的工具 Newcastle Ottawa Scale。期望學員參與此工作坊後,能透過課程及演練,有效對各種錯誤資訊撥亂反正。

一、日期:2020年9月26日(六)

二、地點:臺北醫學大學 大安校區 B201 教室

三、主辦單位:考科藍臺灣研究中心(Cochrane Taiwan)

四、參加對象:對實證醫學或系統性文獻回顧有興趣之醫療同好,限額80名。

五、學分:中華民國醫師公會全國聯合會、中華民國護理師護士公會全國聯合會、社

團法人臨床藥學會、台灣實證醫學學會

六、議程:

※議程將以當天公告為準

時間	主題	講者
08:30- 09:00	報到	
09:00-09:20	瞧!這充滿 bias 的世界!	陳杰峰主任
09:20-10:30	驚!這失控的隨機對照試驗 (RoB 2.0)	官怡君醫師
10:30-10:45	Coffee Break	
10:45-11:50	實際演練:RoB 2.0	全體講師
11:50-12:20	寫!用手機點"疫"段"情"書	陳杰峰主任
12:20-13:10	Lunch	
13:10-13:40	喝!舊瓶新酒 Newcastle- Ottawa Scale	侯文萱主任
13:40-14:10	實際演練:Newcastle- Ottawa Scale	全體講師
14:10-15:10	聽!知更鳥 (ROBINS-I) 在歌唱!	譚家偉主任
15:10-15:25	Coffee Break	
15:25-16:20	實際演練:ROBINS- I	全體講師
16:20-17:00	模擬 WHO,用實證工具檢視新冠肺炎資訊	全體講師
17:00~	 財婦	

七、講師介紹(依課程順序)

- ❖ 陳杰峰:臺北醫學大學醫學系教授、考科藍臺灣研究中心主任;臺北市立萬芳醫院整形外科主任暨實證醫學中心主任
- ❖ 官怡君:衛生福利部雙和醫院神經內科主治醫師、臺北醫學大學醫學系神經學科助理教授
- ❖ 侯文萱:臺北醫學大學長期照護碩士學位學程暨高齡健康管理學系教授、醫學院臨床醫學研究 所教授;臺北醫學大學附設醫院復健科主治醫師、教學部實證醫學中心主任
- ❖ 譚家偉:臺北醫學大學醫學系教授、考科藍臺灣研究中心副主任;衛生福利部雙和醫院乳房外 科主治醫師、教學部主任、實證健康照護中心主任、醫病共同決策資源中心主任