

台灣實證護理學會 2019 年 JBI 實證護理種子(Comprehensive Systematic Review Training Course)課程

Joanna Briggs Institute 實證護理種子(Comprehensive systematic review training course)課程為澳洲 JBI 實證中心五天的初階系統性文獻回顧訓練課程，主要針對量性研究、質性研究等研究證據的評讀及統合的訓練。課程包括各類型的研究證據、評讀方式、評讀工具及軟體介紹，並實際操練及運用軟體撰寫系統性文獻回顧計劃書，全程上完五天的課程將能取得 JBI 實證中心國際認證的評讀員(certificate of reviewers) 證照，並具備研擬系統性文獻回顧計劃書及執行完整系統性文獻回顧的概念及技能。此外，課程中亦有指導在 JBI 與 Cochrane review 系統文獻回顧草案之書寫免費系統文獻回顧資料分析的指導與介紹。

JBI 實證中心所發展之軟體為一易學及便利的輔助工具，可協助對系統性回顧有興趣之研究者擬定計畫及評讀、分析不同類型之系統性文獻回顧實證資料。此外，JBI 系統文獻回顧的草案書寫與系統文獻回顧完稿之研究過程，JBI 均有專人協助審閱與校閱，完稿後將放置在 JBI 之資料庫中(為 e-journal)，並會協助投稿至其雜誌(International Journal of Nursing Practice, SCI)，適合學習國外期刊稿之護理同仁使用。

此五天之訓練課程，Model 2 與 Model 3 均需報告一篇系統文獻查證之草案並進行討論。其五天課程之安排第一天為 Model 1，及 Model 2, Model 3 各兩天。課程內容如下：

第一天：Module 1: Introduction to evidence based health care(實證健康照護介紹)。

第二天：Module 2 :Appraising, extracting and pooling quantitative evidence(量性實證資料評讀與分析)(一)。

第三天：Module 2 :Appraising, extracting and pooling quantitative evidence(量性實證資料評讀與分析)(二)。

第四天：Module 3 :Appraising, extracting and pooling qualitative evidence(質性實證資料評讀與分析)(一)。

第五天：Module 3 :Appraising, extracting and pooling qualitative evidence(質性實證資料評讀與分析)(二)。

開課日期：2019年9月7、8、21、28日、10月5日；報名截止日期：2019年8月6日

開課教師：周幸生、穆佩芬、林小玲、鄭慧娟、郭素真、盧淑芬、蘇瑞源

開課地點：臺北榮民總醫院

費用：每位學員繳交新台幣 25,000 元整至台灣實證護理學會；台灣實證護理(或醫學)學會理事與各組委員報名費八折，學會會員報名費九折。8人方開班。

課程表

日期	09/07 (六)		09/08 (日)	09/21 (六)	09/28 (六)	10/05 (六)
上課地點	臺北榮民總醫院		臺北榮民總醫院	臺北榮民總醫院	臺北榮民總醫院	臺北榮民總醫院
講師	上午 0900~1200	蘇瑞源	鄭慧娟	林小玲	穆佩芬	郭素真
	下午 1300~1600	盧淑芬	林小玲	周幸生	蘇瑞源	穆佩芬
議程	<p>Day1 Module1 Introduction to Evidence Based Health Session 1: Introduction to the Joanna Briggs Institute Session 2: Introduction to Evidence Based Health Care Session 3: Introduction to the Systematic Review of Evidence Session 4: Developing a Review question and inclusion criteria Session 5: Developing a Search Strategy: A guide to evidence based information retrieval Session 6: Searching for the Evidence: A guide to the research resources Session 7: Selecting studies Session 8: CReMS</p> <p>Day2-3 Module2 : The systematic Review of Experimental Evidence Session 1: Introduction to the Cochrane Collaboration Introduction to Cochrane systematic reviews Session 2: Introduction to meta-analysis Session 3: Planning a review, format of reviews, introduction to RevMan Session 4: Selecting studies for your review and data collection Session 5: Assessing quality of studies Session 6: Planning the analysis Session 7: Protocol development in Review Manager Session 8: Combining Continuous Data Session 9: Diversity and Heterogeneity Session 10: Diversity and Heterogeneity Session 11: Extending Meta Analysis Session 12: Publication Bias Session 13: Presenting And Interpreting Results And RevMan</p> <p>Day4-5 Module3: The Systematic Review of Evidence Generated by Qualitative Research, Narrative and Text Session 1: The Nature of Qualitative Evidence Session 2: Validity, Reliability and General ability in Qualitative Research Session 3: The systematic review of qualitative evidence Session 4: Developing a Protocol for the Systematic Review of Qualitative Evidence Session 5: The critical appraisal of qualitative studies Session 6: Data extraction and meta synthesis Session 7: The Qualitative Assessment and Review Instrument (QARI) Session 8: QARI Trial Session 9: The systematic review of text and opinion Protocol Development Session 10: Protocol Development Session 11: Presentation of draft Protocols Summation of Module 4</p>					