

中醫藥現代化研究

一、招生班別：中醫學系傳統中醫學碩士學分班

二、課程簡介：

課程簡介	辨證施治在中國傳統醫藥（TCM）的綜合分析臨床資料，所獲得的四個主要診斷 TCM 程序：觀察，傾聽，提問，和脈衝分析，並用它來指導治療的選擇，無論是針灸及/或中醫草藥配方，那就是，複方。中醫辨證分型，可用於某些疾病，是正統的醫療診斷，確定選定的干預措施的有效性，這將有助於改善病人的情況進一步分層。在現代中藥研究與正統的醫療診斷，導致在整體的醫療診斷和治療的新的科學發現，它可以集成辨證施治。在這課程中，重點是篩選公佈的證據，特別強調基礎和臨床研究，藥理學評價中醫中藥處方藥物發現現代中藥研究與中醫辨證分型的作用。
教學目標	(1)中醫學在現代醫學中的應用角色 (2)中醫學在特定疾病與臨床療效的觀察與討論 (3)中醫學在理論與臨證施治的整合意義
教學方法 (可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 演講 <input type="checkbox"/> 問答 <input type="checkbox"/> 團體討論 <input checked="" type="checkbox"/> 分組討論 <input type="checkbox"/> 個案研討 <input type="checkbox"/> 示範 <input type="checkbox"/> 研習會 <input type="checkbox"/> 角色扮演 <input type="checkbox"/> 視聽教學 <input type="checkbox"/> 腦力激盪 <input type="checkbox"/> 活動教學 <input type="checkbox"/> 其他- (1)教師根據教學進度內容講授 (2)學生根據教學進度內容進行論文主題與相關研究進行報告與討論
成績考核	出席 30% 主題報告 30% 提問 20% 報告繳交 20%
教科書	無
參考書(講義)	自製講義
教師簡介	李宗諺／長庚大學中醫學系傳統中醫學碩士班教授／陽明大學傳統醫藥學研究所博士

三、收費標準：每學分每人 3,000 元，報名費每人 500 元

（報名本所一門以上推廣學分班課程者只需繳交一次報名費）

四、上課時間：113 年 02 月 21 日起 每星期三 13:10~15:00

五、上課地點：長庚大學中醫學系傳統中醫學碩士班討論室。

六、授課大綱：

週次	上課日期	時間	時數	授課大綱	授課教師
1	113/02/21	13:10-15:00	2	Introduction	李宗諺
2	113/02/28	13:10-15:00	2	和平紀念日放假 Gene instability and tumorigenesis	李宗諺
3	113/03/06	13:10-15:00	2	Yin and yang in aging	李宗諺
4	113/03/13	13:10-15:00	2	Senescence in BubR1 progeroid mice	李宗諺
5	113/03/20	13:10-15:00	2	Opposing roles for yin and yang in senescence	李宗諺
6	113/03/27	13:10-15:00	2	Increased expression of Mito gene protects against cancer and extends healthy lifespan	李宗諺
7	113/04/03	13:10-15:00	2	Senescent cells and ageing-associated disorders	李宗諺
8	113/04/10	13:10-15:00	2	Chromosome missegregation causes colon cancer	李宗諺
9	113/04/17	13:10-15:00	2	Early senescence-associated phenotypes in ageing mice	李宗諺
10	113/04/24	13:10-15:00	2	A Novel Therapeutic Target for Aging and Age-Related Diseases	李宗諺
11	113/05/01	13:10-15:00	2	SIRT2 induces the checkpoint kinase BubR1 to increase lifespan	李宗諺
12	113/05/08	13:10-15:00	2	Senescence and apoptosis	李宗諺
13	113/05/15	13:10-15:00	2	Mito biogenesis an essential mitotic checkpoint that prevent chromosome missegregation	李宗諺
14	113/05/22	13:10-15:00	2	Mito biogenesis mediates cell death in response to apoptosis	李宗諺
15	113/05/29	13:10-15:00	2	Mito deficiency causes genomic instability and progeroid phenotypes	李宗諺
16	113/06/05	13:10-15:00	2	The Mito fusion-fission pathway suppresses tumorigenesis	李宗諺
17		13:10-15:00	2	Final report (I)	李宗諺
18		13:10-15:00	2	Final report (II)	李宗諺

※以上師資與課程內容時間場地等僅供參考，若有異動以各系所公告為主。