



健康科學及體育學院

生物醫學技術理學士學位課程 (藥劑技術)

學科單元/科目大綱

學年	2024/2025	學期	2
學科單元/科目編號	BSCM3102		
學科單元/科目名稱	中藥學 (Traditional Chinese Medicine)		
先修要求	沒有		
授課語言	中文		
學分	3	面授學時	45
教師姓名	蔣永興	電郵	t1856@mpu.edu.mo
辦公室	明德樓七樓辦公室	辦公室電話	85993454 (FCSD 辦公室)

學科單元/科目概述

此課程旨在讓西醫藥學的學員認識到中醫藥學的基本知識，以及各類中藥的基本特性及應用範圍。期望學員們能夠對一些常用的中藥及方劑有一個概括的掌握。

學科單元/科目預期學習成效

完成本學科單元/科目，學生將能達到以下預期學習成效：

M1.	瞭解中藥發展史及目前的機遇與危機
M2.	掌握中醫基本理論及相關概念。
M3.	掌握中藥學總論的基本內容
M4.	瞭解中藥學中各類藥的分類及主治特點。
M5.	瞭解中醫方劑學的基本知識
M6.	掌握治療發熱性疾病以及虛證的常用方劑。



有關預期學習成效促使學生取得以下課程預期學習成效：

課程預期學習成效	M1	M2	M3	M4	M5	M6
P1. 瞭解藥劑技術相關的各學科、領域、原理及思考模式 To demonstrate understanding of a range of subjects, fields, principles and approaches relevant to pharmacy technology	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P2. 瞭解有關藥房營運和管理的理論、分析方法及實踐方式 To demonstrate understanding of theories, analytical approaches and practices that underpin pharmacy operations and management						
P3. 瞭解藥劑技術相關的重要發展趨勢及議題 To demonstrate understanding of major trends and issues related to pharmacy technology	✓					
P4. 能應用專業知識和技能來分析、理解及解決藥學執業中遇到的問題、挑戰和風險 To apply professional knowledge and skills to analyse, interpret and solve problems, challenges and risks in pharmacy practice		✓	✓	✓	✓	✓
P5. 能批判性地評價和理解科學與臨床文獻，並在工作中應用循證實踐 To critically appraise and interpret scientific and clinical literature and apply evidence-based practice		✓	✓	✓	✓	✓
P6. 習得和應用藥劑技術相關的研究技能 To acquire and apply research skills in pharmacy technology						
P7. 展現有效的溝通技巧及團隊合作能力 To demonstrate effective communication and teamwork skills						
P8. 在藥學執業和研究中能保持專業水準和遵循倫理標準 To maintain professional and ethical standards in pharmacy practice and research		✓	✓			

註：課程預期學習成效以英語版本為準，中文版本僅供參考。

教與學日程、內容及學習量

	涵蓋內容	面授學時
1	中醫的基本理論及與中藥應用的關係	14
2	中藥學相關知識	18
3	中藥方劑學	11
4	期末考試	2



教與學活動

修讀本學科單元/科目，學生將透過以下教與學活動取得預期學習成效：

教與學活動	M1	M2	M3	M4	M5	M6
T1. 堂上活動	✓	✓				
T2. 課堂教學	✓	✓	✓	✓	✓	✓

考勤要求

考勤要求按澳門理工大學《學士學位課程教務規章》規定執行，未能達至要求者，本學科單元/科目成績將被評為不合格（“F”）。

考評標準

修讀本學科單元/科目，學生需完成以下考評活動：

考評活動	佔比 (%)	所評核之預期學習成效
A1. 堂上活動	20	100
A2. 期中測驗	30	100
A3. 期末考試	50	100

採用 100 分制評分：100 分為滿分、50 分為合格。

若學生期末考試分數為 35 分以下，即使其總分達 50 分或以上，亦被視為不合格。

有關考評標準按大學的學生考評與評分準則指引進行（詳見 www.mpu.edu.mo/teaching_learning/zh/assessment_strategy.php）。學生成績合格表示其達到本學科單元/科目的預期學習成效，因而取得相應學分。

評分準則

評分項目	評分標準	88-100 優	73-87 良	58-72 中	50-57 可	<50 差
A1. 堂上活動	顯現出對所學內容的理解以及主動學習的態度。	優秀	好	基本滿意	僅僅及格	不達要求
A2. 期中測驗	顯現出對中醫藥基本知識的理解	優秀	好	基本滿意	僅僅及格	不達要求
A3. 期末考試	具備基本中醫辨證和應用中醫藥和中醫方劑學的初步能力。	優秀	好	基本滿意	僅僅及格	不達要求



書單

謝甯 張國霞, 2016 年, 中醫學基礎 · 第 04 版, 中國中醫藥出版社

鐘贛生, 2020 年, 中藥學, 第 02 版, 中國中醫藥出版社

李冀, 左錚雲 2021 年, 方劑學 第 01 版, 中國中醫藥出版社

參考文獻

同上

學生反饋。

學期結束時，學生將被邀請以問卷方式對學科單元/科目及有關教學安排作出反饋。你的寶貴意見有助教師優化學科單元/科目的內容及教授方式。教師及課程主任將對所有反饋予以考量，並在年度課程檢討時正式回應採取之行動方案。

學術誠信

澳門理工大學要求學生從事研究及學術活動時必須恪守學術誠信。違反學術誠信的形式包括但不限於抄襲、串通舞弊、捏造或篡改、作業重覆使用及考試作弊，均被視作嚴重的學術違規行為，或會引致紀律處分。學生應閱讀學生手冊所載之相關規章及指引，有關學生手冊已於入學時派發，電子檔載於 www.mpu.edu.mo/student_handbook/。