



健康科學及體育學院
生物醫學技術理學士課程 (藥劑技術)
學科單元/科目大綱

學年	2023 /2024	學期	2
學科單元/科目編號	BSCM3102		
學科單元/科目名稱	中藥學		
先修要求	沒有		
授課語言	中文		
學分	3	面授學時	45 課時
教師姓名	古勤	電郵	t1637@mpu.edu.mo
辦公室	M713A	辦公室電話	85993439

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。希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。此課程時數為 45 小時，共有 14 堂課。

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. 瞭解中藥學發展過程。	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P2. 瞭解中醫基本理論在中藥學中的應用。	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P3. 掌握中藥學相關的基本理論和概念。			✓	✓	✓	✓
P4. 掌握中醫如何對藥物分類及使用				✓	✓	✓
P5. 瞭解中醫方劑學的基本知識				✓	✓	✓
P6. 掌握常用中醫方劑的臨床應用。				✓	✓	✓

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

週	涵蓋內容	面授學時
1-3	中醫的基本理論及與中藥應用的關係	14
3-6	中藥學相關知識	18
6-8	中藥方劑學	11
	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. 大電視	✓	✓				
T2. PPT	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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. 大電視	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. 大電視遊戲 檢測複習/預習 中醫藥學習進度	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。



澳門理工大學
Universidade Politécnica de Macau
Macao Polytechnic University

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/。