

# 健康科學及體育學院 體育教育學士學位課程 學科單元/科目大綱

學年	2024 / 2025	學期	2	
學科單元/科目編號	PMED2108			
學科單元/科目名稱	運動醫學			
先修要求	沒有			
授課語言	中文			
學分	2	面授學時	30	
教師姓名	聶金雷	電郵	jnie@mpu.edu.mo	
辦公室	總部,體育館·P110 室	辦公室電話	8599-6832	

#### 學科單元/科目概述

運動醫學是醫學與體育相結合的一門綜合應用學科單元,研究與體育運動相關的醫學問題,主要內容包括:運動性損傷及疾病防治、機能評定、醫務監督及運動處方等。學習運動醫學的基本知識,對於促進運動健康理念及減少傷病有著重要的意義。

#### 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.	瞭解運動創傷的發生原因、發病規律及基本病理生理學變化
M2.	熟悉運動創傷的一般處理原則,重點掌握軟組織損傷的急性處理及康復原則
M3.	理解體育運動參加者(包括運動員)機能評定及影像檢查的方法和意義
M4.	掌握運動醫務監督的常用方法
M5.	掌握運動處方的內容及常見慢性疾病的運動幹預原則及方法



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		M1	M2	M3	M4	M5
P1.	知識和理解:對體育運動理論知識的認識與理解	✓	✓	✓		✓
P2.	知識和理解:解決體育運動中問題的能力和運動管理技	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b>
	巧		·			
P3.	技能和特質:掌握多種項目的運動技能		✓			
P4.	技能和特質:具備策劃、組織、領導和評估體育項目的		<b>√</b>			
	能力		·			
P5.	技能和特質:具備服務於體育組織的能力和素質		<b>√</b>			✓
P6.	技能和特質:具備初步的體育科研能力					
P7.	技能和特質:展現體育精神‧鼓勵年輕—代對生活有積					<b>√</b>
	極的態度					
P8.	技能和特質:踐行健康生活方式並推己及人。	✓	✓	✓	✓	<b>√</b>

# 教與學日程、內容及學習量

週	涵蓋內容	面授學時
	1. 運動創傷防治概論	
	1.1 概述	
	闡明運動創傷的分類及發病規律、原因和預防	
1-3	1.2 創傷病理生理學簡介	6
1-3	闡明損傷的形態學變化、炎症及組織修復與再生	0
	1.3 創傷的檢查與診斷	
	闡明及描述愛克斯光攝影、斷層掃描、超聲波掃描以及核磁共振成	
	像檢查的基本原理、適應症及成像特點。	
	2. 運動創傷的急性處理及康復	
	2.1 運動創傷的急性處理 (閉合軟組織損傷)	
4-5	闡明、操作及應用 PRCIE 方法	4
	2.2 運動創傷的康復	
	闡明及應用常用康復方法:物理治療、運動治療、穴位按摩及營養	
	3. 機能評定及醫務監督	
6-10	3.1 闡明、辨別及應用運動員心率、晨脈及常見心電圖變化	10
	3.2 瞭解相關運動病症:運動員貧血及運動性蛋白尿	
11-14	3. 運動處方	8



	3.1 闡明運動處方的概念、組成及設計原則	
	3.3 闡明及應用:心血管病等常見慢性病的運動處方	
15	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
T1. 課堂教學	✓	✓	✓	✓	✓
T2. 案例分析報告	✓	✓	✓	✓	✓
T3. 實驗報告			✓		

## 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. 結課考核(閉卷筆試)	60	M1、M2、M3、 M4、M5		
A2. 案例分析報告				
內容:觀看由教師提供的一部與運動損傷相關的紀錄片。				
請學生根據影片中的情節,運用課堂上學到的知識對情節				
進行分析和解釋.必要時並提供相應的處理建議。				
要求:				
- 恪守學術誠信(詳情見澳門理工大學學生違反學術誠	20	M2、M3		
信處理規章)				
- 按照規定時間提交				
評分細則:				
- 選取情節與課堂知識連接緊密,分析及解釋準確				
10%				

- 邏輯嚴密‧組織合理、語言準確精煉 7%		
- 內容文字格式符合要求 3%		
A3. 課堂表現		
評分細則:	10	M1、M2、M3、
- 積極參與課堂討論 5%	10	M4、M5
- 準確回答問題 5%		
A4. 實驗報告		
要求:		
- 恪守學術誠信(詳情見澳門理工大學學生違反學術誠		
信處理規章)		
- 按照規定時間提交	10	M3、M5
評分細則:		
- 操作過程表述正確 5%		
- 對結果的解釋合理及表述條理邏輯清晰 4%		
- 內容文字格式符合要求 1%		

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

採用 100 分制評分: 100 分為滿分、50 分為合格。

#### 書單

王琳,運動醫學,2015年,北京體育大學出版社

#### 參考文獻

參考書: 王安利, 運動醫學, 2010年, 人民體育出版社

Journal: International Journal of Sports Medicine



#### 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/。