

2017 高雄醫學大學 教學創新試辦計畫主軸三

「臨床醫學影像工作坊」

一、 目的：

由於神經、骨科及心血管系統疾病多元且複雜，加上影像醫學的日新月異，物理治療師在臨床執行治療前，除仔細的問診及理學檢查外，若能具備基礎影像醫學之判讀能力，將可幫助擬定更適當的治療方針，提高治療成效與安全。

本次活動藉由專家會議確認影像判讀在物理治療臨床常見之主題，並舉辦工作坊，特別邀請具有豐富影像判讀經驗的醫師，針對臨床常見的神經、骨科及心血管系統疾病，例如：腦中風、骨折等，介紹其判讀方式。期望藉此瞭解治療禁忌症避免危害病患安全、做出精準之臨床專業決策以提供病患完善的醫療規劃、並提升物理治療師的專業能力。

二、 主辦單位：

1. 高雄醫學大學 物理治療學系
2. 高雄醫學大學 教學卓越計畫暨教學創新試辦計畫主軸二子計畫三

三、 講師(依照講課順序排列)：

1. 高雄醫學大學放射線部 陳翰生醫師
2. 高雄市立聯合醫院放射線科 鄧惠中醫師
3. 高雄醫學大學附設中和紀念醫院骨科部 盧政昌醫師
4. 高雄醫學大學附設中和紀念醫院外科部神經外科 蔡泰欣醫師
5. 高雄醫學大學附設醫院復健科 蘇炯輝醫師
6. 高雄醫學大學附設醫院心臟血管內科 李香君醫師

四、 繼續教育時數認證：物理治療學會繼續教育積分申請中

五、 活動內容及流程安排：

106 年-高雄醫學大學教學卓越計畫暨教學創新試辦計畫主軸二子計畫三 「臨床醫學影像工作坊」		
<ul style="list-style-type: none"> ● 日期：107 年 10 月 14-15 日(星期六-日) ● 地點：高雄醫學大學 國研大樓 3F IR301 		
DAY 1		
時間	活動內容	主講人/主持人
08:00-08:30	報到及簽到	
08:30-10:00	醫學影像之基本原理與應用(X-ray、MRI、CT)	陳翰生醫師
10:00-10:20	Break	
10:20-11:50	X-ray 影像判讀：骨骼肌肉及心肺系統	鄧惠中醫師
11:50-12:10	Conclusion of course / Questions & answers	陳翰生醫師 鄧惠中醫師
12:10-13:20	午餐	
13:20-14:50	MRI 影像判讀：骨骼肌肉系統	盧政昌醫師
14:50-15:10	Break	
15:10-16:40	CT、MRI 影像判讀：神經系統疾患	蔡泰欣醫師
16:40-17:00	Conclusion of course / Questions & answers	盧政昌醫師 蔡泰欣醫師
DAY 2		
08:00-08:30	報到及簽到	
08:30-10:00	超音波影像判讀：軟組織傷害	蘇炯輝醫師
10:00-10:20	Break	
10:20-11:50	超音波影像判讀：心臟超音波	李香君醫師
11:50-12:10	Conclusion of course / Questions & answers	蘇炯輝醫師 李香君醫師

六、 報名網

頁：https://docs.google.com/forms/d/1Baj1xAFrcqWnVPtpR0I_RW0UAcVX9gZz7P8yOYKo8Vg/edit

七、 停車資訊：

- 本校第一、第二來賓停車場：在附設醫院內，由自由路進入，費用每小時 30 元計(30 分鐘內以 15 元計,超過 30 分鐘以 30 元計)，第一來賓停車場地面有機車停車場，費用每次 20 元計。
- 運動場地下停車場：在校園內，由同盟路進入，限本校教職員工生停放汽、機車。
- 和川停車場：由十全一路 94 巷進入，限本校教職員工生停放汽、機車。
- 同盟路上路邊收費停車格。

八、 交通指引：



- 火車高雄站後站出口距本校約兩公里，車程約 5 分鐘。
- 小港機場轉搭計程車約 30 分鐘。
- 開車沿中山高速公路南下，
 - 下「鼎金交流道」於民族路左轉，再於同盟路右轉，即達本校。
 - 下「九如交流道」沿九如路往火車站方向，於自由路右轉，遇同盟路右轉，即達本校。
- 高鐵車站轉搭計程車約 17 分鐘，沿大中路於自由路右轉，再於同盟路左轉即達本校。
- 高捷車站轉搭捷運接駁公車，由後驛站出入口 2 搭乘紅 29 接駁車，即達本校。