

義守大學 物理治療學系 I-Shou University Department of Physical Therapy

心肺物理治療實作室

負責教師: 陳建良

實作室簡介:本實作室之目的,在於培養心肺物理治療專業人才,讓學生於呼吸與循環系統物理治療實習課程中,學習治療評估及技術之練習(包括心肺耐力訓練、呼吸訓練、姿勢引流、體適能、心電圖、拍抽痰技術及病歷撰寫等)。針對不同心肺系統疾病患者,能獨立完成評估並設計物理治療計畫。

主要設備

電動升降治療三折床、電腦化運動能量代謝量測系統、電動負載測功器、運動血壓量測儀、血氧監視器、肺功能測試系統、心肺音聽診系統、成人氣道處置訓練模型。電動拍痰器、抽痰機、各式呼/吸氣肌訓練儀器、心電圖儀、吐氣流量計、各式心肺模型。

相關課程

- ·呼吸循環治療學與實習
- ·物治應用生理學實驗(部分課程)
- · 物理因子治療學實習(一)
- · 基礎物理治療與實習(二)
- ·機能解剖學實習(部分課程)
- 運動生理學(選修)
- 運動處方與體適能(選修)

實作室注意事項

- ·禁止攜帶食物飲料進入實作室
- ·學生或非本系教師欲使用實作 室或其器具設備時,須至物理 治療系辦公室提出申請,記並 經系主任,助理或負責老師允 許後始得以使用。
- · 使用完畢後須將器具設備歸放 原位,並將垃圾移除。







