



《 2023 年 12 月份學術課程表 》

日期	題目	主講人	主持人	紀錄	教育積分	地點
12/05(W2) (7:30-8:30)	Treat complete rotator cuff tear with MIS arthroscopy repair or reverse shoulder replacement	骨科 林殿閔醫師	骨科 藍敏書主任	朱沛縈 護理師	1.醫師公會全聯會醫學學分 2.護理學會學分 3.專科護理師學分 4.院內學分	經國院區 20F 演講廳
12/12(W2) (7:30-8:30)	心臟內科專題演講		心臟內科 陳念中主任	張芷寧 護理師	1.醫師公會全聯會醫學學分 2.護理學會學分 3.專科護理師學分 4.內科醫學會 5.院內學分	經國院區 20F 演講廳
12/19(W2) (7:30-8:30)	GRAND ROUND -甲狀腺亢進	內分泌暨新代科 蔡明翰主任	內分泌暨新代科 蔡明翰主任	莊雅晴 護理師	1.醫師公會全聯會醫學學分 2.護理學會學分 3.專科護理師學分 4.內科醫學會 5.院內學分	經國院區 20F 演講廳
12/26(W2) (7:30-8:30)	C P C		病理科 蘇閔政主任	陳君婷 醫檢師	1.醫師公會全聯會醫學學分 2.護理學會學分 3.專科護理師學分 4.院內學分	經國院區 20F 演講廳

註：各項繼續教育積分申請中

敬陳 教研部主任

副院長

總院長

高壓氧治療在運動醫學的應用

講者 林殿閔醫師

講題大綱

(1) 高壓氧治療的原理

- 解釋高壓氧治療的基本原理，包括患者置身於高氧濃度的環境，以及高壓氧對生理機能的影響。
- 探討高氧濃度對細胞代謝、血管擴張、發炎反應等方面的影響，以理解高壓氧治療的作用機制。

(2) 高壓氧在運動醫學的臨床實證

- 概述高壓氧治療在運動相關損傷、康復和表現優化方面的臨床研究。
- 分析已有研究的結果，深入探討高壓氧治療對運動員的傷害修復、疼痛管理以及體能恢復的實際效果。
- 探討高壓氧治療在不同運動訓練階段和不同運動類型中的適用性。

(3) 未來展望

- 探討高壓氧治療在運動醫學領域的未來發展趨勢。
- 討論目前研究中的挑戰和問題，以及可能的解決方案。
- 展望高壓氧治療可能在運動表現提升、傷害預防和治療等方面的應用前景。

透過這堂課程，將深入了解高壓氧治療的科學基礎、在運動醫學中的臨床應用，並探索未來該領域的前景。

其他專科

運動醫學科 / 林殿閔

林殿閔醫師於高雄長庚醫院接受完整的骨科專科醫師訓練，升任主治醫師後亦曾於高雄阮綜合醫院與高雄市立民生醫院服務，在骨科與運動醫學有多年的臨床治療經驗。在骨科手術的部分，林醫師專攻關節鏡與微創骨折治療以及微創人工關節置換手術。林醫師本身又擁有多項專科醫師證照(高壓氧專科醫師、運動醫學專科醫師、外傷醫學專科醫師和骨質疏鬆專科醫師)，且這些年來林醫師也持續精進，在再生醫學與細胞治療的相關領域不斷進修，以期能結合自己原有的專業，而去幫助到更多有需要的病患。

語言：國語、台語

