

不少教練開始執業及訓練客人時,都會遇到不同訓練上的難題, 例如進行蹲舉力量訓練時,客人出現姿勢偏離或因重心偏離導致失 平衡而無法完成,又或是用啞鈴進行肩上推時, 腰椎壓力過大而難以完成訓練。

有別傳統直接教授模式,此課程以問題為本 (Problem-based) 方式進行,針對完成私人教練證書培訓及有一定工作經驗的學員, 通過個案研究及常見的私人訓練問題,深造及應用相關肌動學 (Kinesiology)、功能解剖學及生物力學知識,以及矯正訓練策略 和技術,將運動科學及實證為本的科研理論融入解決訓練問題當中。

- 私人教練進階肌動學原則
- 阻力訓練相關力學、力偶及發力方向應用原則
- 人體動作及阻力訓練常遇問題及專題研究
- 筋膜、肌肉懸掛及多個次系統(sub-system)的原理及應用
- 應用解剖、生物力學及肌動學於阻力訓練
- AFTes 訓練方案設計學習
- 姿勢偏離及常見肩、脊椎及膝部矯正訓練
- PT 的專業性及應有工作態度

-1-1

日期: 2024年10月19, 26日, 11月2, 9, 16日 (星期六)

時間: 12:30-16:30 (第一、二、四堂)

10:00-17:30 (第三堂) 13:30-17:30 (第五堂) 地點: AASFP及ACE Club Fitness

團體報名: HK\$5,500 (三人或以上)

舊生會價:HK\$5,900 正價: HK\$6,100

2024年9月28日前報名可享HK\$200優惠 CEUS 1.4

導師

## 何 Sir

薩格勒布大學博士研究生 澳洲ASCA 二級肌力及體能教練 運動科學碩士(肌力及體能訓練) 多份國際期刊作者及審稿人



「BMM-CES矯正運動專家 NASM CES

## 入學資格

持AASFP高級私人體適能教練證書或同等資格 註冊物理治療師或運動治療師

**© 2578 9877** www.aasfp.com

7 🕝 AASFP

◎ 香港鰂魚涌英皇道1065號東達中心16樓1603室

