

由 POLICE 到 PEACE & LOVE： 探討肌腱病變與適量負荷(Optimal Loading)

一、主辦單位：DJO Global、傳承儀器有限公司

二、協辦單位：社團法人臺灣物理治療學會

三、課程內容：

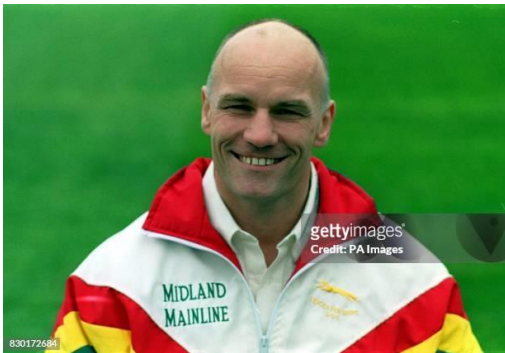
本課程邀請到來自英國的物理治療師 Cliff Eaton，講述關於 Lightforce 與 NMES 之治療原理、運動傷害治療和預防傷害上的實際應用。對應肌腱病變之處置，將探討如何應用主動運動疊加神經肌肉電刺激(superimpose NMES)和光生物調節療法(Photobiomodulation)，給予適量負荷(Optimal Loading)。

Cliff Eaton 專精於運動醫學、競技物理治療和運動傷害領域，擁有多多年與職業運動團隊合作的經驗。透過本次專題講座，Cliff Eaton 將分享利用高能量雷射與 NMES 對應各種疼痛和炎症症狀的治療經驗，進一步探討如何增進運動表現以及傷害預防處理。透過 Lightforce 能夠穿透皮膚並進入組織深處的特性，進而促進細胞的再生和修復。Cliff Eaton 提到，LightForce Therapy 可以幫助治療各種不同的病症，包括關節疼痛、肌肉拉傷、炎症和紅斑等。它可以減輕疼痛和症狀，並促進組織的癒合和再生，從而加速恢復時間。

四、日期：2024 年 3 月 23 日(六) 10:00 – 12:00

五、地點：國立陽明交通大學陽明校區活動中心第二會議室
(112304 臺北市北投區立農街 2 段 155 號)

六、講師：



Cliff Eaton 作為物理治療師，投身相關治療領域多年且專精與菁英級運動員之合作。在競爭激烈的運動專業領域中，唯有成果能說明成敗。Cliff 作為專業的執業人員及作者，在運動醫學及電療領域都有著卓越的成就，不僅著作獲國際認可之運動復健期刊收錄，身為 ISMST(歐洲國際震波治療學會)認證之執業人員，更曾合作發表體外震波專書。

Cliff Eaton 相信由英國特許物理治療師學會提倡的三大核心技術：徒手治療、運動治療與電療。論及為病人提供頂級醫療照護，Cliff Eaton 認為，重要的是如何將三大核心技術融入病患的療程並推進病人恢復日常活動之狀態，並長期致力於推廣相關運動治療新知。

七、 主題與時程

時間	主題	講者
10:00 - 10:10	引言	王子娟教授
10:10-12:00	Soft Tissue Management - From POLICE to PEACE & LOVE	Cliff Eaton
	Tendon response to load	
	Tendon pathology continuum	Cliff Eaton
	Superimpose NMES with active exercise with Safe & optimal load	
Lightforce Therapy combines with other physical modalities for optimal clinical result		
12:00 -	問答交流	

八、 報名：

1. 方式：Google 表單報名
 - https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfKqyg5Q08w1S7mL6pYic2WZVwgAzDrhiZgidNPn_Dvo7ppXA/viewform
2. 期限：即日起至 2024 年 03 月 15 日(5PM)止
3. 上課名額：60 名，額滿即截止報名。
4. 費用：免費

九、 注意事項：

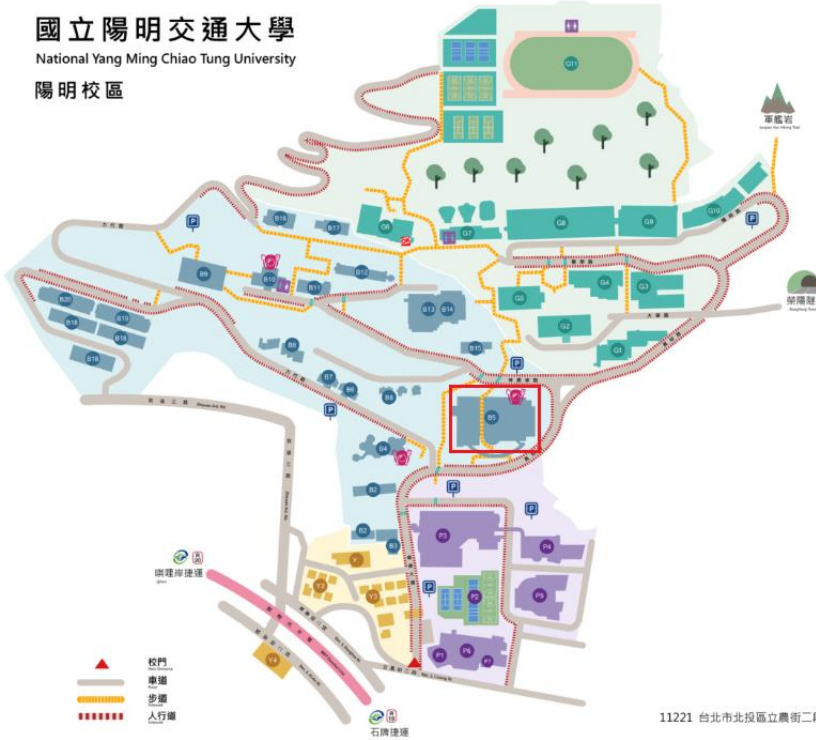
1. 尊重演講者，研習學員請勿錄影。
2. 如有其他問題，歡迎與我們聯絡：
 - 蔡佳佑 先生 0930-363-575
 - 王俞涵 小姐 (07)780-3265

十、 交通資訊：

1. **自行開車**：112304 台北市北投區立農街二段 155 號
2. **搭乘大眾運輸**：搭乘至台北車站後可轉搭捷運紅線，於石牌站下車後步行 15 分鐘抵達

陽明校區地圖

國立陽明交通大學
National Yang Ming Chiao Tung University
陽明校區



2021.02.03

行政及教學區 Administration & Teaching Area	
G1	護理部 Nursing Building
G2	行政大樓 Administration Building
G3	醫學二館 2 nd Medical Building
G4	牙醫部 Dentistry Building
G5	醫學院 Medical Building
G6	知行樓 Zhi Xing Building
G7	教學大樓 Teaching Building
G8	實驗大樓 Experimental Building
G9	生醫工程館 Biomedical Engineering Building
G10	實驗動物中心 Laboratory Animal Center
G11	運動場 Sports Ground
生活區 Residence Area	
B2	魏務宿舍(山下村) 3 rd Faculty Dormitory
B3	山下會館 2 nd Guest House
B4	博雅中心 Bo-Ya Center
B5	活動中心 Auditorium and Activity Center
B6	山隴會館 1 st Guest House
B7	魏務宿舍(山腰村) 2 nd Faculty Dormitory
B8	魏務宿舍(山上村) 1 st Faculty Dormitory
B9	游泳池 Swimming Pool
B10	BEATA 餐廳 BEATA Cafeteria
B11	男二舍 3 rd Men's Dormitory
B12	男一舍 1 st Men's Dormitory
B13	藍楸軒(女一舍) 1 st Women's Dormitory
B14	桂香居(女二舍) 2 nd Women's Dormitory
B15	韓維菴園 Dr. Paul Han's House
B16	女二舍 3 rd Women's Dormitory
B17	男二舍 2 nd Men's Dormitory
B18	魏務宿舍(山麓村) 4 th Faculty Dormitory
B19	男五舍 5 th Men's Dormitory
B20	女五舍 5 th Women's Dormitory
P01H Area	
P1	警衛室 Security office
P2	球場 Outdoor courts
P3	圖書資訊暨研究大樓 Library, Information and Research Building
P4	生物醫學大樓 Biomedical Building
P5	傳統醫學大樓(甲) Traditional Medicine Building A
衛生福利部國家中醫藥研究所 National Research Institute of Chinese Medicine, Ministry of Health and Welfare	
P6	守仁樓 Shou-Ren Building
P7	郵局 Post Office
Y01H Research Park	
Y1	致和樓 Zhi-He Building
Y2	產學營運中心 Business Center of Industry-Academic Liaison
Y3	腫瘤惡化卓越研究中心 Cancer Progression Research Center
Y4	西安樓 Xi-An Building

11221 台北市北投區立農街二段 155 號 No.155, Sec.2, Linong Street, Taipei, 112 Taiwan (ROC)

引用來源：

<https://csrc.web.nycu.edu.tw/%E9%99%BD%E6%98%8E%E6%A0%A1%E5%8D%80%E5%9C%B0%E5%9C%96/>

