

剖析肩關節疾病的臨床診斷與治療方針-團隊新思維

【課程簡介】

開刀房中，8mm 厚度的關節囊，連手術刀都無法一次劃開，那麼能利用伸展牽拉運動或關節鬆動有效達到改善關節角度？是否認為旋轉肌於肩關節動態平衡中為最重要的角色？那你知道就算沒有旋轉肌，有些人依舊能抬高手臂至 180 度嗎？儘管功能進步，患者依舊抱怨疼痛如常？

臨床上，常遇見難以診治的肩關節患者，主要源自於肩關節多變性與複雜性；肩關節為銜接身體中軸和周邊上肢的主要關節，其需要大範圍的活動角度來因應基本人體探索能力，也需要良好的動態穩定度來達到日常生活動作表現或運動需求，這些皆須仰賴周圍眾多肌肉、筋膜或其他軟組織協助。一旦發生肩關節疼痛的情況，關節囊、肌腱、筋膜、或其他相關組織皆可能息息相關造成影響。對臨床人員來說，全面性評估和跨領域合作分析，更能做出精準判斷以對症治療。

本課程特別邀請到成大醫學院骨科部官法全醫師，分享『保守治療的優勢與極限-淺談注射與開藥的臨床方針』，分析保守治療的優缺點與應用原則；成大醫院骨科部許凱嵐醫師，分享『由骨科至物理治療的臨床診斷-由結構至功能動作的治療』，如何從臨床診斷分析轉介物理治療，以達到最好療效。本課程同時邀請成大醫院物理治療中心劉權緯物理治療師，由多面向分享肩關節評估與治療，包含臨床理學檢查、治療實證、動作控制與訓練、甚至跨團隊合作與醫病關係等。課程由不同觀點分析反覆難解的肩關節疼痛，藉由講師多年豐富的臨床與教學經驗，提供全面性的臨床智囊，提升精進自己的專業能力。

【上課時間與地點】

2022 年 3 月 27 日(日) 09:00-17:10

淡江大學台北校區 (台北市大安區金華街 199 巷 5 號)

【主辦單位】

宏恩醫療財團法人宏恩綜合醫院復健科

社團法人臺灣肌能系貼紮學會(KTAT)

【課程表】

時程	課程	講師
0900~ 0950	保守治療的優勢與極限 -淺談注射與開藥的臨床方針	官法全 醫師
1000~ 1050	由骨科至物理治療的臨床診斷 -由結構至功能動作的治療	許凱嵐 醫師
1100~ 1150	眼見為憑還是杯弓蛇影？ -影像診斷與臨床理學檢查的落差	劉權緯 物理治療師

1150~ 1240	無法改善的疼痛 -淺談跨團隊合作與物理治療的極限	劉權緯 物理治療師
1340~ 1430	代償動作的好壞-肩胛肱骨節律的多變性	劉權緯 物理治療師
1430~ 1520	盲選工具？-儀器治療的實證	劉權緯 物理治療師
1530~ 1620	動作控制與運動治療- FITT 的原則	劉權緯 物理治療師
1620~ 1710	醫病關係對於病情預後的影響	劉權緯 物理治療師

【講師簡介】

講師	學經歷
官法全 醫師	<p>【學歷】</p> <ul style="list-style-type: none"> · 中山醫學大學醫學系學士 <p>【現職】</p> <ul style="list-style-type: none"> · 成大醫院斗六分院骨科部主治醫師 <p>【經歷】</p> <ul style="list-style-type: none"> · 韓國首爾大學關節鏡手術研修 · 成大醫院骨科部總醫師
許凱嵐 醫師	<p>【學歷】</p> <ul style="list-style-type: none"> · 高雄醫學大學醫學系學士學士 · 成功大學醫學工程研究所博士候選人 <p>【現職】</p> <ul style="list-style-type: none"> · 成大醫院骨科部主治醫師 · 成大醫院骨科部運動醫學科主治醫師 · 成大醫院創傷科主治醫師 · 中華民國關節鏡及膝關節醫學會會員 · 台灣肩肘關節醫學會會員 · 中華民國手外科專科醫師 · AO-TRAUMA 亞太骨科創傷醫學會會員 <p>【經歷】</p> <ul style="list-style-type: none"> · 成大醫院斗六分院外科部骨科主治醫師 · 成大醫院骨科總醫師

<p style="text-align: center;">劉權緯 物理治療師</p>	<p>【學歷】</p> <ul style="list-style-type: none"> · 成功大學物理治療學系碩士 · 國立成功大學物理治療學系學士 <p>【現職】</p> <ul style="list-style-type: none"> · 成大醫院物理治療中心物理治療師 · 國立成功大學醫學院物理治療學系兼任講師 · 台南市物理治療師公會理事長 <p>【經歷】</p> <ul style="list-style-type: none"> · 新光醫院復健部物理治療師 · 2019 奧運資格賽女壘中華代表隊物理治療師 · 永仁高中女子籃球隊場邊防護員
---	--

【報名方式】

1. 請連結至**藍海學苑**進行報名：https://www.hnl.com.tw/course_detail.php?pid=939
2. 若您初次進入網站，須先進行帳號的申請，申請完成後須至 Email 收取驗證信件，依上方步驟通過驗證，即可開始使用網站功能並進行報名。
3. 有任何問題，請洽(02)27035353 藍海學苑。