

# 顛顎關節研究新知與徒手治療

## 【課程簡介】



**顛顎關節研究新知與徒手治療**

國內顛顎關節權威 台大醫院牙科部 陳韻之 醫師  
畢士大物理治療所 謝欣洲 院長  
財團法人宏恩綜合醫院復健科 洪千婷 主任

最期待的講師。跨專業的優質課程  
引領您一窺  
顛顎關節最新研究與治療方式！

生物力學  
徒手治療  
貼紮治療

顛顎關節障礙與疼痛，是臨床上常見且影響許多個案睡眠與生活品質的重要問題。根據數據顯示，顛顎關節障礙已是現今的文明病之一，20歲以上的成人約七成有經歷過此困擾，雖然大多數的患者會自然痊癒或在初步治療後可緩解，但仍有一部份人會因生活習慣、體質等因素得長期與顛顎關節疼痛共處，此病症容易影響進食、睡眠品質，甚至改變頸部脊椎位置的排列造成頸因性頭痛，長久下來對身心的影響不可謂不巨大。

顛顎關節障礙患者時常就在就醫過程遇到許多的困難，處理顛顎關節病症的醫療人員包含：牙醫師進行咬合板製作、物理治療師施以徒手治療，甚至整形外科醫師施以正顎手術治療.....等等。然而，這些專業人員分別分散在不同的醫療體系當中，使得顛顎關節的治療長期以來，難以達到整合性的治療效益，也讓民眾在就醫的過程當中困難重重。

近年來隨著研究儀器的進步與研究人員努力成果，我們對顛顎關節的生物力學與重要性有著更深入的了解。本協會秉持跨專業學習的開課理念，特別邀請到國內顛顎關節權威--台大醫院牙科部陳韻之醫師為學員講授顛顎關節的生物力學與研究新知，陳醫師多年來於臺大醫院牙科部豐富的臨床經驗更能夠為學員分享更多的臨床策略思考。另外，也邀請臨床經驗相當豐富、開業物理治療所多年的畢士大物理治療所謝欣洲院長為學員分享顛顎關節的徒手治療技巧與經驗。；同時也邀請宏恩醫院復健科洪千婷主任，來為大家示範以肌能系貼紮技術(Kinesio Taping Method)治療顛顎關節的方式。讓我們在一天的時間內，學習三位講者的臨床實務經驗，能夠對顛顎關節有更通盤的了解認識，精進自己的專業能力！

本課程特點：

1. 深入淺出講述顛顎關節的生物力學與研究新知，讓我們對顛顎關節有更深入的了解。
2. 了解知識與臨床治療的關聯性，讓知識迅速變成治療個案的利器。
3. 由多年經驗的物理治療師講述顛顎關節之徒手技巧，多方思考治療策略。

本課程適合：

1. 牙醫師：學習顛顎關節最新研究新知，了解處理顛顎關節的更多治療方式。
2. 物理治療師：充分認識顛顎關節的臨床症狀，處理顛顎關節問題事半功倍。

## 【上課時間與地點】

2018 年 7 月 29 日(日) 09:00-17:10  
馬偕紀念醫院 臺北院區 福音樓九樓大禮堂

## 【主辦單位】

社團法人臺灣肌能系貼紮學會(KTAT)

## 【協辦單位】

馬偕紀念醫院 復健科

## 【學分認證】

台灣復健醫學會	繼續教育學分積分申請中
中華民國骨科醫學會	繼續教育學分積分申請中
中華牙醫學會	繼續教育學分積分申請中
中華民國中醫師公會全國聯合會	繼續教育學分積分申請中
中華民國物理治療師公會全國聯合會	繼續教育學分積分申請中
中華民國職能治療師公會全國聯合會	繼續教育學分積分申請中
台灣運動傷害防護學會	繼續教育時數申請中

※以上各專業實際積分點數將依各認證單位回函即時更新於課程官網上。

## 【課程表】

時程	課程	講師
0830 ~ 0900	報到	
0900 ~ 1040	顫顎關節的生物力學	陳韻之 醫師
1040~ 1050	休息	
1050~ 1230	顫顎關節最新研究與臨床個案分享	陳韻之 醫師
1230~ 1330	午餐	
1330~ 1430	顫顎關節的評估與治療	謝欣洲 院長
1430~ 1440	Break 休息	
1440~ 1610	顫顎關節徒手治療	謝欣洲 院長
1610~ 1620	Break 休息	
1620~1710	顫顎關節的肌能系貼紮治療	洪千婷 主任

## 【講師簡介】

講師	學經歷	專長
陳韻之 醫師	<p><b>【學歷】</b> 國立臺灣大學牙醫學士 瑞士蘇黎世大學牙醫學院咀嚼機能障礙系博士</p> <p><b>【現任】</b> 臺大醫院牙科部助理教授</p> <p><b>【經歷】</b> 臺大醫院牙科部主治醫師 臺大醫學院牙醫學系助理教授</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 補綴學</li> <li>➤ 顫顎關節生物力學</li> <li>➤ 磁共振造影術</li> <li>➤ 顫顏面疼痛</li> <li>➤ 與牙科有關之睡眠醫學</li> </ul>
謝欣洲 院長	<p><b>【學歷】</b> 國立陽明大學物理治療碩士 中國黑龍江（哈爾濱）中醫藥大學中醫碩士 中山醫學院復健醫學系學士</p> <p><b>【現任】</b> 畢士大（形態醫學）物理治療所院長</p> <p><b>【經歷】</b> 前台北馬偕醫院物理治療師 中國國際中醫師考試 A 級合格 美國 OLA GRIMSBY INSTITU 深造 美國 NEUROMECHANICAL IMPULSE 國際講師 中華民國脊椎矯正學會 副理事長 中華民國脊椎保健協會 副理事長 畢士大 Best Art 形態醫學治療系統創辦人 中華杏林基金會董事 中華民國專門職業交流協會常務理事</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 骨科物理治療</li> <li>➤ 顫顎關節疾患物理治療</li> </ul>
洪千婷 主任	<p><b>【學歷】</b> 成功大學物理治療學系</p> <p><b>【現任】</b> 財團法人宏恩綜合醫院 復健科主任</p> <p><b>【經歷】</b> 臺灣肌能系貼紮學會 常務理事 中華民國腦性麻痺協會 理事 小胖威利病友關懷協會 理事 肌能系貼紮技術國際講師(CKTI)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 軟組織貼紮技術</li> <li>➤ 骨科物理治療</li> </ul>

## 【報名費用】

- 每位學員原價 2,500 元
- 早鳥專案：2018 年 6 月 22 日前完成報名，每人 2,000 元
- 早鳥團報專案：2018 年 6 月 22 日前完成報名，三人以上同行，每人 1,500 元
- 十人團報專案：2018 年 6 月 22 日前完成報名，十人以上同行，每人 1,350 元
- 全程參與研習者，將於會後發給精美研習證明一張。

## 【報名方式】

1. 請連結至藍海學苑進行報名：<https://goo.gl/rinqoy>
2. 於報名方案中，選擇您想要的報名方式：  
個人報名方案：放入選課單即可結帳，完成報名。  
團體報名方案：放入選課單，需填寫同團夥伴的 Email 及相關資訊，確認後即可結帳完成報名。  
(備註)選擇【團體報名】方案者，團報發起人需完成所有報名者之付款，並請備妥團報成員之相關資料：  
身分證字號、Email、姓名、手機、服務單位、職稱、飲食偏好、執業類別、發票形式(二/三聯)
3. 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。
4. 有任何問題，請洽(02)27035353 陳老師。
5. 為維護上課品質，請勿攜伴旁聽或帶兒童進入教室，課程現場僅限報名者本人入場。請勿攜帶飲料、食物進入教室，現場有提供飲水，請自備環保水杯。
6. 本課程不開放錄影、錄音及直播。

## 【課程取消與退費規則說明】

如因個人因素無法參與課程者，請參閱下列相關說明。若您同意以下條款，再開始進行報名。報名完畢後，代表您已閱畢本退費規則並同意以下條款。

### 《個人報名者》

1. 於 2018 年 6 月 29 日以前提出退費申請者，退還扣除手續費後之餘額。
2. 於 2018 年 6 月 30 日至 7 月 22 日提出退費申請者，退還扣除手續費後之 80% 餘額。
3. 於 2018 年 7 月 23 日至實際開課日提出退費申請者，恕不退還。
4. 可接受名額轉讓，但最遲須於課程前兩天提供轉讓資料。

### 《團體報名者》

1. 若因取消導致未達專案人數，整團即改以符合該人數條件之價格，「退還費用金額」為扣除所有人之團報費用之餘額，並將依退費規則進行實際費用退款。(如：三人以早鳥團報價完成報名後，其中一人欲申請取消退費，「退還費用金額」為  $3000-1200 \times 2 = 600$  元。並以 600 元，扣除手續費後，視申請日期依比例退還)
2. 於 2018 年 6 月 28 日以前提出退費申請者，退還扣除手續費後之餘額。
3. 於 2018 年 6 月 30 日至 7 月 22 日提出退費申請者，退還扣除手續費後之 80% 餘額。
4. 於 2018 年 7 月 23 日至實際開課日提出退費申請者，恕不退還。
5. 可接受名額轉讓，但最遲須於課程前兩天提供轉讓資料。

## 【交通資訊】

馬偕紀念醫院 臺北院區 福音樓九樓大禮堂

地址：台北市中山區中山北路二段 92 號福音樓 9 樓

<http://www.mmh.org.tw/info-traffic-taipei.asp>

--搭乘**捷運紅線(R)**：搭到**雙連站**下車，2 號出口出站，朝著中山北路的方向步行約 3 分鐘即可看到馬偕紀念醫院。

--搭乘**台北公車**：

搭乘 26 / 40 / 218 / 220 / 221 / 227 / 247 / 260 / 261 / 287 / 310 / 636 / 638 / 659 到國賓飯店站

搭乘 42 / 46 / 226 / 290 / 518 / 紅 33 到馬偕醫院站

