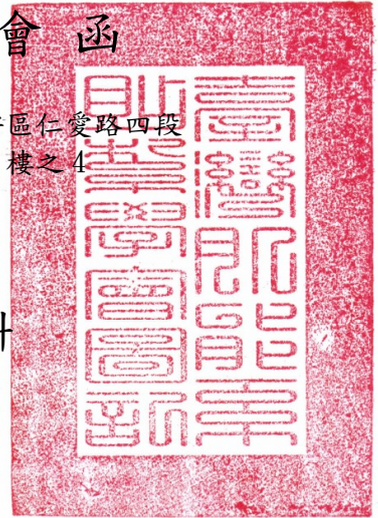


社團法人臺灣肌能系貼紮學會 函

會址：106 臺北市大安區仁愛路四段
122 巷 63 號 5 樓之 4

聯絡人：李瑋

電話 02-27035353*23



受文者：康寧學校財團法人康寧大學護理科

發文日期：108 年 9 月 2 日

發文字號：臺肌學字第 KTAT 108017 號

速別：普通

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：課程簡章乙份

主旨：檢送本會開辦「乳癌淋巴水腫整合性退腫治療技術」課程簡章乙份，敬請協助宣傳並鼓勵相關人員踴躍報名參加，請查照轉告。

說明：

- 一、課程時間：初階課程 108 年 10 月 26 -27 日，進階課程 108 年 11 月 23 -24 日
- 二、課程說明：乳癌為高發生率但早期發現治癒率高的癌別，此課程為提升專業人員在乳癌患者的相關問題能有基本知識及技能，課程內容針對癌症淋巴水腫專業技術技能學習做深入的教學。內容包含乳癌術後常見問題、淋巴水腫處理技能、繃帶治療、整合性退腫治療(CDT)、徒手淋巴引流(MLD)等實作與應用教學。課程整合各派退腫治療模式，讓學員具備更全面性的臨床思考與介入手法，以促進病人維持良好自我居家管理並提升生活品質。
- 三、課程講師：簡毓芬職能治療師/淋巴水腫治療師(詳細學經歷介紹請詳見簡章內文)
- 四、參加人員：醫療單位臨床人員、相關科系教師、學生

正本：各縣市政府衛生局、各大專院校護理相關系所、各大專院校物理治療相關系所、各大專院校職能治療相關系所、各大專院校長照相關系所

副本：本會秘書處

理事長 鄭悅承

乳癌淋巴水腫整合性退腫治療技術

整合性退腫治療、徒手淋巴引流及繃帶治療

【課程簡介】

乳癌為高發生率但早期發現治癒率高的癌別，故其癌後長期生活品質提升更受到關注。此課程目的為提升醫療專業人員在乳癌患者的相關問題能有基本知識及技能，課程內容尤其針對癌症淋巴水腫專業技術技能學習做深入的教學。

初階課程包含乳癌術後常見問題、相關淋巴水腫處理技能、繃帶治療等，進階實作課程包含徒手淋巴引流(manual lymphatic drainage, MLD)的四大手法及各部位教學演練、乳癌上肢淋巴引流實作與應用。

整合歐美盛行的各派退腫治療模式，讓學員具備更全面性的臨床思考與介入手法，進而能更有效的改善乳癌淋巴水腫問題並提升病人之生活品質。學習過程更善用『職能治療』的全人觀點介入，強調居家照顧及生活預防教學引導模式，以促進病人維持並達良好自我居家管理。

【課程特色】

初階課程

- ◆ 可習得乳癌相關基本知識及術後復健常見問題介入。
- ◆ 可習得淋巴水腫處理技能基礎概念，評估及治療計畫擬定。
- ◆ 可習得整合性退腫治療(CDT)操作概念，並融合居家維持/保健教學模式建構。
- ◆ 可習得上肢淋巴水腫繃帶治療技術應用。

進階課程

- ◆ 可習得完整徒手淋巴引流(MLD)手法及在身體各部位應用。
- ◆ 可習得乳癌上肢淋巴水腫徒手淋巴引流手法。
- ◆ 上肢淋巴水腫繃帶治療技術指導，具備臨床專業技能。

[註 1]需完成初階課程方可參加進階課程。

進階課程可與初階課程同步報名，或是參加過初階課後再報名。

[註 2]進階課程因實作部位涉及隱私，限收女性學員

【上課時間與地點】

初階課程：2019年10月26-27日(六、日) 台大醫學院 101 講堂

進階課程：2019年11月23-24日(六、日) SW6 找場地

【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
護理師全聯會	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】

初階課程

『乳癌術後常見問題、相關淋巴水腫處理技能、繃帶治療』

日期	時間	課程
10/26 (六)	0810~0830	報到
	0830~0920	乳癌診斷分期治療簡介與檢測
	0940~1210	乳癌術後復健及常見問題處理
	1210~1310	午餐
	1310~1540	淋巴系統介紹 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 解剖學 ➢ 生理學 ➢ 病理學
	1600~1650	整合性退腫治療(CDT)介紹 <ul style="list-style-type: none"> ➢ 發展起源 ➢ 治療模式 ➢ 臨床實證醫學文獻
10/27 (日)	0810~0830	報到
	0830~1010	淋巴水腫評估、計劃擬定及臨床治療案例經驗分享
	1030~1210	整合性退腫治療組成元素(CDT Component) I <ul style="list-style-type: none"> ➢ 皮膚指甲照顧 ➢ 生活預防衛教
	1210~1310	午餐 Lunch
	1310~1400	整合性退腫治療組成元素(CDT Component) II <ul style="list-style-type: none"> ➢ 徒手淋巴引流(MLD)的作用原理、效果 ➢ 相關適應症、禁忌症 ➢ 基本手法介紹
	1400~1450	整合性退腫治療組成元素(CDT Component) III & IV <ul style="list-style-type: none"> ➢ 加壓治療(繃帶治療、壓力手套) ➢ 退腫性運動
	1510~1650	上肢淋巴水腫繃帶治療技術應用

進階課程

『上肢徒手淋巴引流(manual lymphatic drainage, MLD)的四大手法及各部位應用』

日期	時間	課程
11/23 (六)	0810~0830	報到
	0830~1100	徒手淋巴引流(MLD)四大手法原理分析與操作技巧 <ul style="list-style-type: none"> ➢ Stationary circle ➢ Pump ➢ Scoop ➢ Rotary
	1120~1210	徒手淋巴引流應用 I <ul style="list-style-type: none"> ➢ 頸部
	1210~1310	午餐
	1310~1450	徒手淋巴引流應用 II <ul style="list-style-type: none"> ➢ 上背部及上肢
	1510~1650	徒手淋巴引流應用 III <ul style="list-style-type: none"> ➢ 前胸部 ➢ 腹部 ➢ 特殊手法
	1650~1740	自我淋巴引流應用
11/24 (日)	0810~0830	報到
	0830~1010	徒手淋巴引流應用 IV <ul style="list-style-type: none"> ➢ 單側乳癌上肢淋巴水腫
	1030~1210	徒手淋巴引流應用 IV <ul style="list-style-type: none"> ➢ 單側乳癌上肢淋巴水腫
	1210~1310	午餐
	1310~1540	徒手淋巴引流應用 V <ul style="list-style-type: none"> ➢ 雙側乳癌上肢淋巴水腫
	1550~1730	上肢淋巴水腫繃帶治療技術指導

【講師簡介】

講師	學經歷
<p style="text-align: center;">簡毓芬 職能治療師/ 淋巴水腫治療師</p>	<p>【學歷】 輔仁大學跨專業長期照護碩士學位學程在職班 進修中 私立中山醫學大學 職能治療學系 2000 年畢業</p> <p>【現職】 和信治癌中心醫院 資深職能治療師(2002 年~至今) 台灣『癌症復健專業人員培訓課程』 講師 台灣『淋巴水腫治療技術課程』 講師 第七屆臺北市職能治療師公會 理事</p> <p>【經歷】 美國 ACOLS(Academy of Lymphatic studies) 認證淋巴水腫治療師(CLT, certified Lymphedema Therapist) 德國 Foeldi Clinic Workshop 進修：Foeldi Clinic 為世界公認具領導性地位淋巴水腫治療中心 Dr. Vodder international school MLD basic 認證 美國 Klose training-CLT 進階課程認證：Elastic taping for lymphedema course certification(淋巴水腫貼紮認證) Kinesio Taping Association International (KTAI)國際貼紮認證 臺灣肌能系骨骼肌肉貼紮認證、EDF 貼紮認證 和信治癌中心醫院癌後生活品質提升講座講師及跨部門臨床教師 和信紫羅蘭乳癌關懷聯誼會 講師/勇源輔大乳癌基金會病友團體 講師 NAHA Level I 國際芳療師認證/丙級美容師執照</p>

【主辦單位 / 相關網站】

藍海學苑

官方網頁：<https://www.hnl.com.tw/academy.php>

社團法人臺灣肌能系貼紮學會 (KTAT)

官方網頁：<http://www.kinesiotaiwan.com/>

臉書專頁：<http://www.facebook.com/ktatjc>

【協辦單位 / 相關網站】

臺灣大學職能治療學系 <https://www.mc.ntu.edu.tw/otntu/Index.action>

【報名方式】

請連結至藍海學苑進行報名：

初階課程：https://www.hnl.com.tw/course_detail.php?pid=553

進階課程：https://www.hnl.com.tw/course_detail.php?pid=561