

台大職能治療學系校友通訊第四十九期 (98年11月)

OT-NTU ALUMNI COMMUNICATIONS (49th Issue, November 2009)

- ★If you have trouble reading this MAIL, please visit us at:

 http://w3.mc.ntu.edu.tw/~ot/alumni.htm and download the WORD file.
- ★若您對本系有任何疑問或建議,或有任何消息欲與校友們分享, 請 e-mail 至: mhtseng@ntu.edu.tw
- ★若您欲訂閱或取消訂閱本電子報,請 e-mail 至: mhtseng@ntu.edu.tw

母校與母系近聞

母校近聞:

- → 為加強臺灣與港澳地區高等教育的雙邊合作,本校<u>李嗣涔</u>校長親率研發長 陳基旺教授、國際長<u>沈冬</u>教授,於2009年10月28日至11月1日赴香港 大學、香港中文大學以及澳門大學等三校進行參訪。
- → 英國愛塞斯特大學校長及代表團 11 月 10 日蒞臨本校與李校長簽訂合作備 忘錄, Steve Smith 校長並於第 4 會議室演講:大學在經濟不確定的年代中 之角色。他從世界各國政府運作均仰賴大學之堅強後盾談起,著眼於大學 應如何展現其日趨核心的地位,以成就世界性的宏景。大學於未來社會經 濟發展之歷程中,有其不可或缺之重要性。
- → 根據《遠見雜誌》與104人力銀行針對企業經理人與人資主管進行2010 年碩士生評價與需求調查顯示,企業心目中商管研究所的第一選擇為台灣 大學,申請臺大管理學院 Global MBA(GMBA)—企業管理碩士專班為躋身 菁英、駕馭未來的最佳自我投資管道。同時英國泰晤士報公布2009年臺 灣大學排名全球第95名,名列世界百大行列;英國金融時報公布2009年 管理學院 EMBA 榮獲全球 EMBA 排名第40名的佳績,居全台之冠;而臺 大 GMBA 絕對是加入全球菁英的最佳機會。
- → 為營造校園人文藝術環境、提升教職員工生之人文素養,學務處及學生會於第一學生活動中心二樓文藝迴廊舉辦「藝言難盡」藝文活動。活動分二階段展出,第一階段自 98 年 11 月 23 日起至 99 年 1 月 15 日止,展出本校攝影社、醫學院攝影社、美術社、書法社、停雲書法社、望月詩社及現代詩社作品。第二階段自 99 年 1 月 20 日起至 99 年 4 月 23 日止,展出本校教職員工文康活動委員會金石分會書法及國畫班作品,希冀全校師生暫時拋開繁忙的教學研究、課業與行政業務,走到活大藝廊,幾分鐘的駐足一欣賞藝術,將會開創屬於您的一方寧靜。

母系近聞:(由林克忠主任提供)

- → 母系 99 學年度碩士班招生簡章已發售並於網站公布,網路報名自 99 年 1 月 7 日中午 12 時起至 1 月 14 日中午 12 時止,簡章已公布於研教組網站 http://gra103.aca.ntu.edu.tw/gra2007/services.htm, 另見母系網頁最新消息,歡迎踴躍報考。倘有疑問,敬請電詢本系辦公室查蕙琳助教。
- ★本系於98年11月23日與24日接受財團法人高等教育評鑑中心的系所評鑑實地訪評,蒙全系教職員生與畢業系友熱心協助,謹此致謝。本系近三年發展資訊(包含系所目標與課程地圖等)已公布於學系網站,歡迎系友瀏覽並提供建議,俾利系所務持續發展。
- → 社團法人臺灣職能治療學會於98年11月28日與29日,假臺大公共衛生學院大樓舉行職能科學論壇、會員大會、黃曼聰紀念講座、與學術研討會(三個口頭報告分場與三個海報分場),盛況空前。本系師生與系友多人參與場地布置、節目安排,大會司儀、並接待親臨致詞的貴賓行政院衛生署署長楊志良先生,兩天盛會圓滿結束。
- → 母院「二號館」經校友熱心捐款,改建為全院性醫學人文博物館,保存古蹟、珍藏多項史料文物、舉行系列人文講座、規劃導覽行程,並提供師生聯誼去處,歡迎系友與師生參觀使用。本系另規劃將二號館列入新生迎新與家長迎新等活動的參觀站,協助未來學生認識醫學校區之百年風華。
- 母校醫學校區於98年12月19日(週六)舉行景福校友返校日活動,當日聯合晚宴於醫學院基礎醫學大樓舉行,本系同學提供了精彩的節目表演。明年值本系成立40週年,將舉行慶祝大會、學術研討會、並籌辦醫學校區校友聯合晚宴,歡迎各地校友預留明年11月時間返校共聚。
- ▲ 本系系辦公室為提供更好的行政服務,除<u>郭文雀</u>秘書外,現另有六名人員 (見教職員合照第一排),歡迎系友與母系保持聯繫,並留下有效的 e-mail 等聯絡資料,可定期收到系友通訊與各項活動通知。各期系友通訊定期上 傳維護,可在本系網頁上瀏覽。





- ➡ 時光荏苒,台大職能治療系創系即將邁向40週年,將於明年舉辦『職能治療學系四十週年慶』。為此,系慶之籌備小組於上週五(12/18)召開第一次籌備會議,會議草擬之主要任務為:
 - (一)擬邀請籌備會顧問(本系畢業之學公會歷年理事長、他校職治系所 主任、本系歷屆系友會長、本系歷屆主任等)。
 - (二) 建立系友檔案。
 - (三)編輯創系 40 週年紀念專刊(含論文摘要集、系友學士照、生活近照, 系友通訊錄)。
 - (四) 擬邀請國際學者或雜誌主編演講。
 - (五) 安排醫學校區聯合晚會活動與節目。
 - (六) 安排園遊會或相關活動。
 - (七) 設計紀念品與邀請與媒體聯繫。

學系師生與系友們在各領域的表現優異,希望能藉此四十週年系慶之 籌辦,凝聚系友向心力、提升系友間的交流。並期能留住美麗的回憶,使 知識與經驗的傳承得以累積。

系友近聞:(由系友會襲字聲會長提供)

- ♣ 恭賀 70 級<u>鄭惠霙</u>系友前往桃療接掌主任一職,盼她繼續站穩前備的步伐, 並走出自己的一片天空。
- ↓ 祝福83級薛卉君系友離開熱鬧的臺北,前往風大的新竹開闢另一片天空!
- ↓ 欽羨 84 級系友李琪瑞毅然決然暫離職場,回家相夫教子,休息養生。

- → 恭賀86級王志元系友榮升第一基金會附設輔具中心副總幹事!
- → 恭賀89級江熠嫻系友進入臺大醫院復健科,為母校盡一份心力!
- ♣ 恭賀 93 級李孟達系友進入臺大醫院精神科,為母校盡一份心力!
- ♣ 恭賀 94 級陳韋苹系友進入永誠復健診所,成為職場的新鮮人!
- ↓ 恭賀 94 級洪莉婷系友進入杏誠復健診所,成為職場的新鮮人!
- → 恭賀 94 級黃鈺雯系友進入台北榮總精神科,成為職場的新鮮人!
- → 恭賀 94 級曾怡菁系友進入新光醫院復健科,成為職場的新鮮人!

系學會近聞:(由系學會王瑋思會長提供)

- ↓ 12/5(六)、12/6(日) 為第一屆北復盃(NPOT cup); 12/12(六)、12/13(日),為 小復盃地點在醫體,歡迎校友們共襄盛舉。
- ▲ 2009職治系聖誕節+系卡:
 - 時間: 12/25、6:00 p.m.進場、6:30 p.m.開始。
 - 地點:公衛大樓 4F 409 教室。
 - 活動:系卡、交換禮物、抽獎、表演等~~~還有豐富的『聖誕節大餐』!!!
- ↓ 第二屆台大歐踢營,活動日期:2010/02/03~2010/02/06,目前報名人數45人,邀請各位校友一同廣邀宣傳,如方便海報張貼,請寄信至ntuotwork@gmail.com,系學會會將海報寄給您。活動詳細內容請至部落格觀看 http://blog.yam.com/OTcamp
- → 2010年3月27、28日 第23屆大復盃@中山醫學大學,系隊項目有:籃球、排球、羽球、網球、桌球、壘球;個人和團體項目共有:足球、撞球、保齡球、趣味競賽,詳細報名辦法與活動請見大復盃無名部落格 http://www.wretch.cc/blog/postcup

系友園地 (由系友會高鈺琪副會長邀稿)

受訪人:陳妍伶

OT93級;第34屆OT

目前於國軍北投醫院任職職能治療師

訪問內容:(職治、媽媽與我)

進入台大職能治療學系後,開啟了這一趟 Being、Doing、Becoming OT 人的登山之旅,身為(being)OT 人的初始,望向被山嵐環抱,忽隱忽現的山頂,似乎是一條找不著方向的漫漫長路,受到其他有美好景物所吸引,幾度欲轉向他山,但在做為(Doing)OT 人的過程中,愈往高處攀升,山嵐漸漸散去,望向

山下的景色也愈見美好,終究支持著我堅持地向上爬,持續努力著,並期待著到達山峰,成為(Becoming)名符其實的OT人。

大學放榜的畫面歷歷在目,「XXXXXXXXX 陳妍伶錄取國立台灣大學職能治療學系」我看到榜單的瞬間,其實是感到失落的,心想著「好吧!就接受事實囉!」雖然對職能治療並不排斥,然而,當初高三選填志願時,抱持著助人的心態,以及受到家人對自己的期許,選擇醫學院的科系,醫學牙醫成為自己的首要目標,但因看到媽媽活出 OT 人的見證,也使我對職能治療慢慢產生憧憬,(填志願時也不斷受到媽媽的慫恿及利誘),於是將其填入志願卡的某個欄位中,並成為榜單上所顯示的最終落點,我與職能治療共進的旅程便展開了。

媽媽對我的影響,從幼稚園至今,對媽媽的印象,便是她對家庭與工作的超級熱愛,此兩樣是她的生活重心,缺一不可,甚至是相互融合的,如住家環境曾被用作拍攝失智症教育錄影帶的場景。而媽媽為了工作,時常週末假日仍往醫院跑,同時又要有家庭時間,於是便舉家前往,經此除了使小時候的我又增加一個遊樂場所,也讓我看到職場上的媽媽。坐在辦公桌前,總是低著頭批改公文,電話不時地發出響聲,三支手機外加辦公室電話彼此爭寵,而媽媽可不慌不忙地接起這四通電話,另一頭牽連著同時進行或大或小的事務,看到媽媽努力為身心障礙者、職能治療的權益奔波,勇於與當前制度抗衡,在這些無形的爭戰中締造佳績。也看到身為一名職能治療師,在個案、制度面前,能夠有如此穩健之腳步,在這對身心障礙者僅於表面上盡力公平的社會體制中,成為捍衛弱勢者權益的戰士。媽媽為個案的盡心盡力,他們也都感受得到,不論在何處,他們看到媽媽,必定用最熱情、最燦爛的笑容向媽媽打招呼。這些在在影響我對媽媽還有職能治療的觀感。

自己成為職能治療的一分子,經常被問到是否會繼續唸下去,我也不諱言,大學時期前幾年也曾幾度浮現重考或轉系的念頭,但隨著對職能治療多一分認識,那樣的念頭便少一分。一開始進入職能治療學系,對職能治療的了解十分微薄,僅從媽媽那兒了解部分,但仍懵懵懂懂,接觸職能治療專業課程也僅止於知識上的增長,但「職能治療是全人的照顧」這觀念透過師長們講課的口中,及他們分享的臨床經驗,逐漸在我腦海裡生根發芽。自己接觸個案的親身體驗,始於自閉星雨活動,雖然當時自己才初為大一新鮮人,並也才相處短短一天,卻對身為職能治療的一員可提供不同於制式醫療體系之幫助,產生莫大的感動,並且這一天的時間裡,與同學、學長姐,以及個案,之間歡樂的互動中彼此學習,雖然個案家屬基於希望他們的小朋友獲得幫助,才為孩子報名此次活動,但我更從小朋友及家長們身上看到有淚有笑,並努力不懈的成長歷程,也給予我極大的鼓舞。

校內校外的學習過程,豐富了此成為 OT 人的登山之旅,一步步地朝著山頭邁進,時而往上爬,時而停下欣賞風景,放眼望去的景物盡入眼簾,而雖著水平線的上昇,望見的景物更加豐富,更加受到感動,知識、經驗的累積,使我對職能治療喜愛的程度逐漸加深,與個案的互動,是何等生動活潑,且同時

又可幫助對方,真是一舉數得,幸好當初來就讀職能治療,愈是踏入這領域,學習過程愈是開心,尤其是大四的實習及實證研究課程,師長們的指導,如今回憶起來仍清晰地在腦海中浮現,並也使我更加確定往後的方向。在心理領域的實習,藉由設計的活動,使個案能獲得活動設計目的之功效,當自己與個案的關係逐漸建立,且從個案表現的進步及回饋,在在給予自己正向支持之力量,而透過所學,除了學習為個案訂定治療目標與計畫,並能更加豐富自己的生活。且受到媽媽的影響,使自己在大學時期便決定要朝心理領域邁進。另一方面,林克忠老師的教導,更是給予我極大的衝擊及思考,砥礪我們將眼光放遠,不要將自己侷限,在大學時期專業知識的累積固然重要,然而,更重要的是提昇競爭力,具備獨立思考、問題解決之技能,培養臨床工作者及研究學者的能力,不要讓自己的專業被取代。

畢業後很快地進入職場,離開學校嘗試成為獨當一面的臨床工作者,更加需要對自己及個案負責,然而卻發現,雖然職能治療身為醫療團隊的一份子,但其重要性多半不被重視。而目前職能治療療效性的相關研究已逐漸增加,但仍缺乏實證,受到大學時期所接觸及所學的影響,期許自己能前進研究路線,跨出現有之框架,開掘興趣,尋求適性的領域,並拓展視野。對於未來,也期望將來能從事結合腦科學及精神醫學之相關研究,透過研究的發展,使個案能獲得最佳幫助,從中尋求最適切的治療方法,提升個案的安適感,降低醫療對個案的負向影響,且藉療效實證,增強醫療的有效利用,將專業領域回饋社會,無論對機制的探尋,抑或是個案可獲得之醫療協助,都能有更大的進展,於此專業上貢獻一己之力!

By 陳妍伶

學系教師2009年 SCI/SSCI 新近著作(由林克忠主任提供)

- (1)Chung L, Pan AW (潘瑷琬老師), Hsiung PC. Quality of life for patients with major depression in Taiwan: A model-based study of predictive factors. Psychiatry Res. 2009;168:153-162. (SSCI, IF=2.666)
- (2)Lin, K-C. (林克忠老師), Wu, C-Y.*, Liu, J-S., Chen, Y-T., & Hsu, C-J. (2009). Constraint-induced therapy versus dose-matched control intervention to improve motor ability, basic/extended daily functions, and quality of life in stroke. *Neurorehabilitation and Neural Repair*, 23, 160-165. (SCI 期刊)
- (3)Lin, K-C. (林克忠老師), Huang, Y-H., Hsieh, Y-W., & Wu, C-Y.* (2009). Potential predictors of motor and functional outcomes after distributed constraint-induced therapy for patients with stroke. *Neurorehabilitation and Neural Repair*, 23, 336-342. (SCI 期刊)
- (4)Lin, K-C. (林克忠老師), Hsieh, Y-W., Wu, C-Y.*, Chen, C-L., Jang, Y., & Liu, J-S. (2009). Minimal detectable change and clinically important difference of the Wolf Motor Function Test in stroke patients. *Neurorehabilitation and Neural*

- (5)Lin, K-C. (林克忠老師), Chang, Y-F., Wu, C-Y.*, & Chen, Y-A. (2009). Effects of constraint-induced therapy versus bilateral arm training on motor performance, daily functions, and quality of life in stroke survivors. *Neurorehabilitation and Neural Repair*, 23, 441-448. (SCI 期刊)
- (6)Jang, Y.*, Chang, T-C., & Lin, K-C. (林克忠老師) (2009). Reliability and validity of a physical capacity evaluation used to access individuals with intellectual disabilities and mental illness. *International Journal of Rehabilitation Research*, 32, 77-84. (SSCI 期刊)
- (7)Hsieh, Y-W., Wu, C-Y., Lin, K-C.* (林克忠老師), Chang, Y-F., Chen, C-L., & Liu, J-S. (2009). Responsiveness and validity of three outcome measures of motor function following stroke rehabilitation. *Stroke*, *40*, 1386-1391.
- (8)Jang, Y., Chern, J-S., & Lin, K-C.* (林克忠老師) (2009). Validity of the Lowenstein occupational therapy cognitive assessment in people with intellectual disabilities. *American Journal of Occupational Therapy*, 63, 414-422. (SSCI 期刊)
- (9)Tsai, L-T., Lin, K-C. (林克忠老師), Liao, H-F., & Hsieh, C-L.* (2009). Reliability of two visual-perceptual tests for children with cerebral palsy. *American Journal of Occupational Therapy*, 63, 437-480. (SSCI 期刊)
- (10) Ma H-I.*, Hwang, W-J., & Lin, K-C. (林克忠老師) (2009). The effects of two different auditory stimuli on functional arm movement in persons with Parkinson's disease: a dual-task paradigm. *Clinical Rehabilitation*, 23, 229-237. (SCI 期刊)
- (11) Hsieh, Y-W., Wu, C-Y., & Lin, K-C. (林克忠老師) (2009). Response to letter by Sivan. *Stroke*, 40, e710-e711. (SCI 期刊)
- (12) Lin, K-C. (林克忠老師), Chen, Y-A., Chen, C-L., Wu, C-Y.* & Chang, Y-F. (in press). The effects of bilateral arm training on motor control and functional performance in chronic stroke: a randomized controlled study. *Neurorehabilitation and Neural Repair* (DOI:10.1177/1545968309345268) (SCI 期刊)
- (13) Hsieh, C-J., Lin, K-C. (林克忠老師), & Liu, J-S.* (in press). Neonatal candidemia exacerbated the progression of retinopathy of prematurity in an extremely-low-birth-weight infant with persistent tunica vasculosa lentis. *Ophthalmic Surgery, Lasers and Imaging*. (SCI 期刊)
- (14) Huang, Y-H., Wu, C-Y., Hsieh, Y-W. & Lin, K-C.* (林克忠老師) (in press). Predictors of change in quality of life after distributed constraint-induced therapy

in patients with chronic stroke. *Neurorehabilitation and Neural Repair* (DOI: 10.1177/1545968309358074) (SCI 期刊)

(15) Lin, K-C. (林克忠老師), Chung, H-Y., Wu, C-Y.*, Liu, H-L., Hsieh, Y-W., Chen, I-H., Chen, C-L., Chuang, L-L., Liu, J-S. & Wai, Y-Y. (in press). Constraint-induced therapy versus control intervention in patients with stroke: a fMRI study. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*. (SCI 期刊)

台大職能治療學系校友電子報

版權所有,未經授權確認,嚴禁轉貼節錄

若對電子報內容有任何疑問或要求轉貼、取消訂閱、更改會員 E-MAIL 請聯絡

mhtseng@ntu.edu.tw

台大職能治療學系全球網路網址:http://www.mc.ntu.edu.tw/~ot

電話:02-33668183

傳真: 02-23511331

地址:100台北市徐州路17號4F 台大職能治療學系

編輯群:林克忠、曾美惠、謝清麟、龔宇聲、高鈺琪、王瑋恩