

學院亦應中華慈善總會邀請，在成都為照顧 4·20 地震傷患的醫療人員講了三天有關骨科康復的課（6 月 2 日至 6 日 OT 部分內容全部安排有五天）。

展望

去年在內地有關 OT 的發展也相當理想。學歷教育是一個專業發展很重要的基礎，繼中國首都醫科大學和昆明醫學院，有最少 4 間內地大學計畫開辦康復治療(OT 方向) 的本科課程，但他們遇到的問題是沒有足夠具有 OT 學歷的老師及臨床帶教治療師。香港理工大學與四川大學及華西醫院今年會開辦 OT 碩士課程，這可為這些課程提供老師的來源。內地編寫的「物理治療學與作業治療學教學指南」已經完成，這可作為這些課程的參考，增加日後申請世界職業治療師聯盟認證的機會。

中國康復醫學會康復治療專業委員會作業治療學組亦積極地尋求世界職業治療師聯盟承認內地的有關組織及幫助作業治療在內地的發展。世界職業治療師聯盟推動「中國計畫」的網上課程和面對面的研習班已踏入第三年，目標是培訓內地一些資深治療師及在大學或學院教授作業治療的老師。這有助於現時在內地教導作業治療的老師對 OT 有進一步的瞭解。

香港職業治療學院雖然是一個小小的義工組織，但經過十多年的努力，我們在內地已有更多人認識，我們參與內地推廣康復或作業治療的活動也愈來愈多。隨著內地康復未來的迅速發展，學院應該有更多機會與其他團體合作，共同為內地的作業治療發展盡力。

總結

香港職業治療學院已踏入第十二個年頭，我們的工作已得到更多香港同行及內地朋友的認同，有更多的內地康復單位邀請香港職業治療學院作為顧問共同發展康復服務。由於國家對康復的重視增加，內地康復在未來數年應有更佳的发展，我希望有更多的香港治療師加入我們的行列，把在內地推廣作業治療的工作做得更好，為內地的殘疾人謀求更大的幸福！

黃錦文

黃錦文
香港職業治療學院會長
二零壹三年七月十三日

會議訊息

第十六屆世界作業治療大會（2014.6.18-21，日本）

第十六屆世界作業治療師聯盟（WFOT）學術大會將於 2014 年 6 月 18-21 日在日本橫濱召開。此次大會將是中國 OT 向世界作業治療師聯盟靠近的最好時機，歡迎廣大 OT 踴躍參加。

重要訊息：

會議網站 <http://www.wfot.org/wfot2014/eng/contents/program.html>

論文投稿：已截止

提前優惠註冊截止日期：2014.3.31

第六屆亞太手治療學術會議(2014.10.2-4, 馬來西)

第六屆亞太手治療學術會議 (APFSHT) 將於 2014 年 10 月 2-4 日在馬來西亞首都吉隆坡舉行, 此次手治療會議與第十屆亞太手外科會議同時舉辦。歡迎廣大醫生、治療師參與。此外, 歡迎有興趣的同道加入亞太手治療學會 (Asian Pacific Federation of Societies for Hand Therapy, APFSHT) 大家庭 (網址: <http://www.apfsht.org/> 中國大陸地區聯絡人: 李奎成 郵箱: kuichengli@163.com)

重要訊息:

會議網站: <http://www.apfssh2014.org/index.html>

論文截止日期: 2014.3.31

提前優惠註冊截止日期: 2014.7.31

廣東省工傷康復中心 ——2013 年全國職業康復理論與實踐培訓班招生通知 (第二輪)

廣東省工傷康復中心是全國第一家以工傷康復為主的專科康復中心, 是“全國工傷康復綜合基地”。中心的職業康復服務經過了9年多的探索實踐, 已經將職業康復理論實踐本土化, 技術理論及服務管理日漸成熟。為推廣當前職業康復前沿的理論及技術, 促進國內各工傷康復定點機構的職業康復從業人員的專業化培養, 推動符合我國特色的職業康復服務發展, 現定於2013年10月21日—25日在廣州舉辦國家級繼續教育專案—“職業康復理論與實踐培訓班” [專案編號2013-16-00-174(國)], 本次培訓班將邀請香港理工大學康復治療科學系陳智軒教授、鄭樹基副教授、香港屯門醫院資深職業治療師周向榮先生、美國認證FCE評估師Tim Seals及徐豔文博士等擔任授課老師, 通過系統的學習, 讓學員掌握職業康復評估與訓練實用技術, 為工傷職工提供更全面的職業康復服務, 促進工傷職工儘快安全地重返工作崗位。培訓班期間將同時舉辦全國職業康復網路協作發展研討會議, 歡迎全國各地學員參加!

一、培訓內容:

職業康復基本理論

職業康復評估技術—工作分析、功能性能力評估、工作模擬評估

職業康復常用治療技術

電腦化及個性化設計的模擬工具在職業康復領域的應用

常見病種的職業康復介入手段及訓練計畫

職業康復重返工作崗位個案管理模式

二、培訓方式:

以操作為主, 理論授課為輔。上課形式主要為小組實踐、小組討論及真實現場操作。