

中國醫藥大學附設醫院 函

地址：40447台中市北區育德路2號
聯絡人：盧嘉伶
聯絡電話：(04)2205-2121轉4612
電子信箱：A21018@mail.cmuh.org.tw

41265

台中市大里區東榮路483號

受文者：仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院

發文日期：中華民國104年10月6日

發文字號：院教字第1040012860號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：如說明

主旨：本院與台灣醫學教育學會、台灣急診醫學會訂於104年11月7日(週六)共同舉辦「中國醫藥大學暨附設醫院35週年院慶-國際醫學教育研討會：『住院醫師訓練的未來、挑戰與契機』」暨醫學教育論文海報展示活動，敬請 貴單位惠予公告並鼓勵踴躍投稿。

說明：

一、說明：住院醫師訓練是一位醫師能夠獨立勝任執業前最重要的養成時期，其訓練品質是醫學教育的成敗關鍵，為了提升國內住院醫師訓練品質，衛生福利部於102年設立「專科醫師訓練計畫認定委員會(Residency Review Committee, RRC)」，因應此契機與挑戰，特舉辦此國際研討會。

二、研討會資訊：

(一)時間：104年11月7日(週六)8:00至17:00，活動摘要與講師介紹詳如附件議程。

(二)地點：中國醫藥大學立夫教學大樓B1國際會議廳(40402台中市北區學士路91號)

(三)參加對象：邀請各醫院及專科醫學會專科醫師訓練計畫代表、臨床教師或對醫學教育有興趣人員。

三、報名資訊：

(一)網路報名，報名網站：<http://cmuhedu.kktix.cc/events/cmuh1107>，即日起至10月30日止，額滿為止。

(二)收費標準：

收 文

2015-10-08

1、研討會(含symposium)：免費，如需中英同步口譯酌收耳機費用\$200/人。

2、工作坊：\$1000/場，每場次共40名，獲壁報展示者優先錄取並免費；其他經報名序審核錄取者，將另行通知繳費。

(三)學會積分：台灣內科醫學會、台灣外科醫學會、台灣婦產科醫學會、臺灣兒科醫學會、台灣急診醫學會、中華民國骨科醫學會、台灣神經學學會、台灣神經外科醫學會、台灣麻醉醫學會、西醫師專業品質繼續教育積分學分申請中。

四、專科醫師訓練的未來、挑戰與契機論文海報展示及徵稿活動：

(一)展示時間：104年11月7日活動當天，詳如附件議程。

(二)展示地點：中國醫藥大學立夫教學大樓1樓大廳。

(三)論文摘要投稿方式：電子郵件寄至cmuh1107@gmail.co

III

五、聯絡人：中國醫藥大學附設醫院教學部 盧嘉伶研究助理/李忻儒研究助理，TEL：04-22052121#4612/4607；E-mail：cmuh1107@gmail.com

六、隨函檢附「國際醫學教育研討會議程(含徵稿須知)」、「國際研討會海報」乙份。



正本：仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院

副本：

院長 周德陽

中國醫藥大學暨附設醫院 35 週年院慶

國際醫學教育研討會

「住院醫師訓練的未來、挑戰與契機」

住院醫師訓練是一位醫師能夠獨立勝任執業前最重要的養成時期，其訓練品質是醫學教育的成敗關鍵，為了提升國內住院醫師訓練品質，衛生福利部於 102 年設立「專科醫師訓練計畫認定委員會 (Residency Review Committee, RRC)」，因應此契機與挑戰，特舉辦此國際研討會。

此次研討會邀請到 AMEE2015(歐洲醫學教育年會)大會閉幕講者 Professor Olle ten Cate，以及加拿大 Royal College (相當於美國 ACGME) 負責專科訓練發展與計劃認定的主委 Dr. Jason Frank，分享國際間最熱門的勝任能力導向住院醫師訓練(Competency-based Training, CBT)、里程碑 (Milestones) 與可信賴的專業表現(Entrustable Professional Activities, EPAs)；國內邀請到 RRC 主委郭耿南教授分享台灣住院醫師訓練的未來方向，藉由演講、symposium 探討從學會如何定義勝任能力與計劃，到科部訓練規劃、實施與評估，提供住院醫師訓練模式新指引，最後更透過大會論壇促進各位夥伴與國內外重要意見領袖交流、凝聚共識，敬邀各方關心住院醫師訓練的夥伴們共同參與。

日期：2015年11月7日 (星期六) 08:00 ~ 17:00

地點：中國醫藥大學立夫教學大樓國際會議廳等教室

聯絡人：中國醫藥大學暨附設醫院教學部 盧嘉伶研究助理/李忻儒研究助理

TEL: 04-22052121#4612/4607; E-mail: cmuh1107@gmail.com

主辦單位：中國醫藥大學、中國醫藥大學附設醫院

合辦單位：台灣醫學教育學會、台灣急診醫學會

協辦單位：財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會

報名網站：<http://cmuhedu.kktix.cc/events/cmuh1107>(9/1 起正式開放報名)

收費標準：1. **研討會(含 Symposium)**：免費，如需中英同步口譯酌收耳機費用\$200/人，

2. **工作坊**：\$1000/場，每場次共 40 名，獲壁報展示者優先錄取並免費；其他經報名序審核錄取者，將另行通知繳費，另外，為維護工作坊品質，敬請務必參與全天研討會。

學會積分：中國醫藥大學附設醫院師資培育時數、台灣內科醫學會、台灣外科醫學會、台灣婦產科醫學會、臺灣兒科醫學會、台灣急診醫學會、中華民國骨科醫學會、台灣神經學學會、台灣神經外科醫學會、台灣麻醉醫學會、西醫師專業品質繼續教育積分學分申請中

時間	內容		地點
08:00~08:40	報到		立夫教學大樓1樓大廳
08:40~09:00	開幕典禮及貴賓致詞	中國醫藥大學附設醫院周德陽院長-大會主席 中國醫藥大學李文華校長 衛生福利部 RRC 郭耿南教授 財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會林宏榮執行長	立夫教學大樓 B1
09:00~09:50	講題：The Coming Transformation of Residency Training (中英同步口譯)	主講人：Dr. Jason R. Frank 座長：中國醫藥大學林正介副校長 台灣急診醫學會顏鴻章理事長	
09:50~10:40	講題：Entrustable Professional Activities and Entrustment Decision-making as Assessment (中英同步口譯)	主講人：Prof. Olle ten Cate 座長：中國醫藥大學陳偉德副校長 台灣醫學教育學會朱宗信秘書長	
10:40~11:00	Break		
11:00~11:30	講題：The Prospect of Residency Training in Taiwan	主講人：Prof. Ken-Nan Kuo 座長：中國醫藥大學附設醫院陳明豐總執行長 高雄醫學大學賴春生副校長	國際會議廳
11:30~12:00	講題：From Theory to Practice: Implementation of Competency-based Training	主講人：Dr. Fremem Chihchen Chou 座長：中國醫藥大學醫學院陳志鴻院長 成功大學醫學院林其和院長	
12:00~12:20	Q&A		
12:20~13:00	Lunch Break		
13:00~13:30	壁報閱覽競賽評分(敬邀與作者自由討論) 評審：中國醫藥大學附設醫院林嘉德副院長、高雄醫學大學醫學院蔡淳娟副院長		
13:30~15:10	Session V	V-1 Symposium (中文) 講題：All You Need to Know for Competency-based Training 從醫學會到科部、從計劃到執行、從訓練到評估 主講人： 中國醫藥大學附設醫院教學部教學型主治醫師周致丞醫師 中國醫藥大學附設醫院急診部陳維恭主任 臺灣大學附設醫院教學部教學型主治醫師楊志偉醫師 嘉義長庚醫院臨床技能/事務中心蕭政廷主任 座長：中國醫藥大學附設醫院林嘉德副院長 (主講人排序依姓氏筆劃)	地點：立夫教學大樓 101 講堂
		V-2 工作坊(A) (英文) 講題：Milestones 主講人：Dr. Jason R. Frank 座長：林口長庚醫院臨床技能中心張玉喆主任	地點：立夫教學大樓 501 教室
		V-3 工作坊(B) (英文) 講題：Entrustable Professional Activities (EPAs) 主講人：Prof. Olle ten Cate 座長：中國醫藥大學附設兒童醫院楊義明顧問	地點：立夫教學大樓 506 教室
15:10~15:30	Break		
15:30~16:40	大會論壇-住院醫師訓練現況、未來與挑戰 (中英同步口譯)	引言人：中國醫藥大學附設醫院周德陽院長 主持人：財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會林宏榮執行長 與談專家：衛生福利部 RRC 郭耿南教授、台灣醫學教育學會朱宗信秘書長(內科)、臺灣大學附設醫院教學部教學型主治醫師葉啟娟醫師(外科)、高雄醫學大學醫學院蔡淳娟副院長(兒科)、嘉義長庚紀念醫院醫教會蕭政廷副主席(急診)	地點：立夫教學大樓 B1 國際會議廳
16:40~17:00	閉幕及頒獎典禮	主持人：中國醫藥大學附設醫院周德陽院長、中國醫藥大學附設醫院林嘉德副院長	地點：立夫教學大樓 B1 國際會議廳

Speakers



Dr. Jason R. Frank

The Coming Transformation of Residency Training

Modern residency training is arguably the most effective and sophisticated in the history of the profession. So why then are major changes in training coming? This session will describe how research and trends in patient safety, education, health outcomes, and sociodemographics are driving a transformation of how we prepare the next generation of physicians.

Biosketch

Dr. Jason R. Frank is a clinician-educator with a focus on all aspects of health profession training systems. He currently holds roles of the Director, Specialty Education, Strategy and Standards in the Office of Specialty Education at the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada, and the Director of Educational Research & Development in the Department of Emergency Medicine, University of Ottawa. An associate professor at the University of Ottawa, Faculty of Medicine, he is cross-appointed to the Faculty of Education, University of Ottawa and the Department of Graduate Studies, Ontario Institute for Studies in Education.



Prof. Olle ten Cate

Entrustable professional activities and entrustment decision-making as assessment

Using entrustable professional activities (EPAs) in medical education was suggested in 2007 to bridge a gap between the theory of using competencies and the everyday practice of clinical health care. The concept of EPAs has since drawn much attention among postgraduate and undergraduate programs, notably in North America. This presentation will elaborate on its principles and practicalities, to promote a common understanding of what EPAs are and how they can best be used for curriculum development, teaching and assessment in the clinical workplace. A special focus will be EPAs-based assessment of medical trainees.

Biosketch

Th.J. (Olle) ten Cate is director of the Center for Research and Development of Education, University Medical Center Utrecht, The Netherlands. He has a background of undergraduate medical training in the 1970s and a subsequent career in medical education development and research, first at the University of Amsterdam, since 1999 as a Professor of Medical Education at Utrecht University. He received a PhD degree in social sciences in 1986.

He has extensive experience in medical education development and research, with 250+ publications and 300+ presentations, and has mentored many graduate students in medical education research. He served as the president of the Netherlands Association for Medical Education from 2006 to 2012 and holds a position as adjunct professor of medicine at the University of California San Francisco since 2012.



Prof. Ken-Nan Kuo

The prospect of residency training in Taiwan

The post graduate education in medicine is an important step to provide quality physicians in the clinical care and promote the health of the people. In Taiwan, since establishment of medical specialty by Department of Health in 1966, DOH had empowered all specialty societies to manage the accreditation and certification of 23 medical specialties. For years, the specialty has been emphasizing on the manpower of teachers to determine the slot allocation. Since 3 years ago the Ministry of Health and Welfare has been promoting the quality of residency training by forming Residency Review Committee (RRC). The guideline of each specialty was rewritten according to the general guideline established by RRC emphasizing the quality and outcome of the training in specific time frame. We use 6 competencies established by US ACGME as a guide in accrediting the program and residency training quality. In addition all the due processes are included. The continue evolution will strengthen the training quality of a physician in Taiwan.

Biosketch

Current positions

- Chair Professor and Director, Center for Evidence-Based Medicine and Cochrane Taiwan, Taipei Medical University
- Chairman, Residency Review Committee, Ministry of Health and Welfare
- Visiting Professor, Division of Health Services Research and Preventive Medicine, Institute of Population Health Sciences, National Health Research Institutes
- Attending Orthopaedic Surgeon, Children Hospital, National Taiwan University Hospital

Previous professional experiences

- Director and PI, Center for Health Policy Research and Development, National Health Research Institutes (2003-2010)
- Professor of Orthopedic Surgery, Rush Medical College, Rush University (1989-)
- Associate Chairman of Education, Rush Medical College, Rush University (1995-2003)
- Director, Orthopedic Residency Program, Rush University (1987-1995)

Research interests

- Evidence-based medicine
- Graduate medical education
- Health policy
- Medical specialty manpower study
- Pediatric orthopaedic related topics



**Dr. Fremen Chihchen
Chou**

From Theory to Practice: Implementation of Competency-based Training

The emerging concept of “Competency-based Training” is promising for accountable residency training. The ongoing change and effort on residency training reform will become a challenge rather than an opportunity without a clear model for implementation. This session will describe a model for implementation of Competency-based Training based on the four-years experience of Taiwan Society of Emergency Medicine. It will cover the issues from achieving consensus within the specialty society, developing specialty competence, accreditation for programs and assessments for trainee.

Biosketch

Fremen Chihchen Chou, M.D., is Physician Educator, Department of Education, China Medical University Hospital and Clinical Assistant Professor of Emergency Medicine (EM), China Medical University (CMU). He is also the recipient of the “2009 Award for Excellence in Medical Education” at CMU and the “2012 Award for Excellence of Teaching” in the affiliated hospital. Dr. Chou received his M.D. in 2001 from CMU and is currently a Ph. D. candidate in e-learning and science education, National Taiwan University of Science and Technology. Dr. Chou also serves as Chair of Taiwan EM Model and Milestones Task Force, Taiwan Society of Emergency Medicine. He has devoted himself to faculty development of Interprofessional Education, Medical Simulation, e-Learning and Competency-based Medical Education countrywide and held more than 50 workshops among institutes in Taiwan and international conferences in the past three years.

專科醫師訓練的未來、挑戰與契機

徵文邀稿

~投稿稿件經審查錄取者，可免費並優先參加研討會之工作坊，歡迎踴躍投稿~

一、徵文主題內容包括：

住院醫師訓練相關研究主題，如職涯選擇、福利工時、評估工具與信效度、e-learning and portfolio、醫學模擬訓練、文獻回顧...等等；或住院醫師訓練相關教育實務報告，如專科訪查認定模式、評鑑模式、訓練計劃規劃、個案或議題探討...等等，以及其他大會主題相關內容均歡迎投稿。

二、摘要投稿規則（以一頁 A4 為限）：

1. 字型與字型大小要求：

(1) 字型—Times New Roman

(2) 大小：題目—14 級字；服務單位—10 級字並斜體；作者姓名及摘要內容—12 級字

2. 摘要內容：

(1) 若摘要內容為 Original study 請依四段繕打—Background(背景)、Method(方法)、Results(結果)、Conclusion(結論)。若摘要內容為 Review or Invited Speech 或介紹訓練規劃、評鑑方式...等教育實務報告則自訂標題段落不用分成以上 4 段繕打。

(2) 不需加附註 (References)、圖表以及關鍵詞 (Keywords)。

(3) 論文摘要除了題目、作者姓名以及服務單位為中英文並列，內文自由以中、英文書寫。以一頁為限，中文字數約 300~500 字之間，英文字數約在 250~350 字之間。

3. 請使用 Microsoft Office Word 2003 或以上版本繕打。

4. 論文摘要投稿方式：電子郵件寄至 cmuh1107@gmail.com，恕不接受紙本稿件。

5. 來信投稿時，請同時註明聯絡人電話及電子郵件。

6. 摘要投稿截止日期：2015 年 10 月 11 日。公告獲選名單日期：2015 年 10 月 15 日

三、投稿摘要經錄取者，將於活動當天進行壁報 (Poster) 展示。

※ 壁報展示當日將進行評選，獎金依序為：特優各選取 2 名：獎金 5,000 元；優選各選取 2 名：獎金 3,000 元；佳作各選取 2 名：獎金 2,000 元。

※ 每一錄取壁報可有一名作者優先並免費報名研討會中，國際學者所主持的工作坊。

四、聯絡方式：

有任何問題請諮詢：

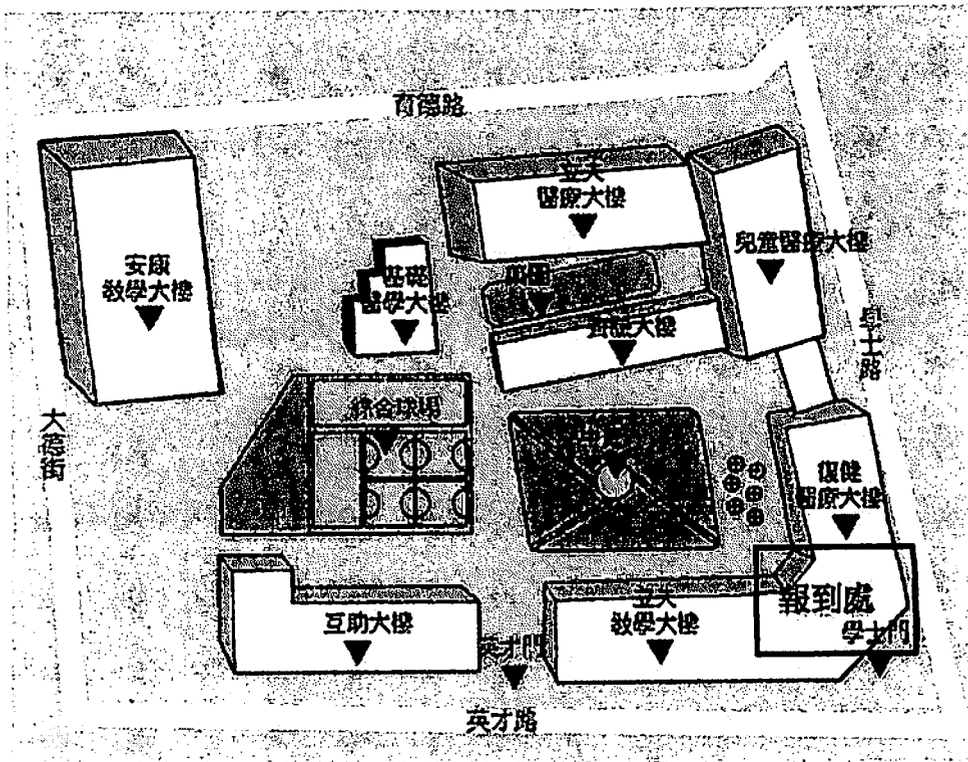
中國醫藥大學暨附設醫院教學部 盧嘉伶研究助理/李忻僑研究助理

TEL：04-22052121#4612/4607；E-mail：cmuh1107@gmail.com

中國醫藥大學 交通路線圖

一、地點：中國醫藥大學立夫教學大樓 B1 國際會議廳等教室。(40402 台中市北區學士路 91 號)

二、立夫教學大樓位置圖



三、前往方式：

搭公車

1. 搭乘統聯公車 25 號，由千城站到僑光科技大學，經學士路於「中國醫藥大學」站下車，步行 1 ~ 2 分鐘即可到達本校。
2. 搭乘統聯客運 61 號，由台中車站到大雅，經學士路於「中國醫藥大學」站下車，步行 1 ~ 2 分鐘即可到達本校。
3. 搭乘統聯客運 77 號，由統聯轉運站到慈濟醫院，經學士路於「中國醫藥大學」站下車，步行 1 ~ 2 分鐘即可到達本校。
4. 搭乘統聯客運 159 號，由台中高鐵站到台中公園，經學士路於「中山堂」站下車，步行 1 ~ 2 分鐘即可到達本校。
5. 搭乘台中客運 35 號，由僑光技術學院到南區區公所，經學士路於「中國醫藥大學」站下車，步行 1 ~ 2 分鐘即可到達本校。
6. 搭乘台中客運 131 號，由民俗公園到竹仔坑，經學士路於「中國醫藥大學」站下車，步行 1 ~ 2 分鐘即可到達本校。

自行開車

1. 走國道 1 號
 - 南下：由 174.2K 大雅交流道下，經中清路→大雅路左轉英才路，與學士路交叉口，即可到達本校。
 - 北上：由 178.6K 台中交流道下，經中港路左轉英才路，與學士路交叉口，即可到達本校。
2. 走國道 3 號
 - 南下：由 176.1K 沙鹿交流道下，經中清路→大雅路左轉英才路，與學士路交叉口，即可到達本校。

- 北上：由 209.0K 中投交流道下，經中投快速道路→五權南路→五權路左轉學士路，即可到達本校。

3. 停車資訊：

- (1) 復建大樓停車場(機械式車位：每小時 40 元)—竝穗興業有限公司
(400 台中市區民權路 164 號 B2F，電話：04-22248882，傳真：04-22295082)
- (2) 中正公園地下停車場(平面車位：每小時 40 元)—永耕建設股份有限公司
(40402 台中市北區學士路 108 號，電話：04-22361568，傳真：04-22361116)
- (3) 五權立體停車場(平面車位：汽車每小時 30 元；機車每次 20 元)—竝穗興業有限公司
(400 台中市北區五權路 499 號，電話：04-22248882，傳真：04-22295082)

搭高鐵

97 年 1 月 16 日起高鐵台中站免費接駁專車延伸至本校發車(統聯客運)，分別於【台中站 6 號出口 13 號月台】及【學士路「中國醫藥大學」市公車站牌(中山堂前)】上車，車程約 40 分鐘。搭車位置可參考下圖：

