



# 協會通訊

第五期 二〇〇一年六月

## 編者語

### 耕種與收成

第四屆「海峽兩岸暨香港地區醫學教育研討會」已曲終人散，但昆明那不帶一點斧鑿的山色與丹桂飄香處處聞，曾否使你渾然忘卻車馬喧？北京大學醫學部及昆明醫學院熱情款待，是否令你感動至深？透過王教授和馮教授分享第四屆研討會的點滴，與今期加插的研討會活動花絮，當中不難體味主辦及協辦單位的辛勞，為參加者籌辦了一次成功而意義重大的杏林之旅。沒有他們的悉心策劃，想必各位也難以盡興而返。

科技日新月異，醫學每每有新的發展，無論技術如何了得，但歸根究柢，教育人材最為重要，正如今期介紹的院校有國內的同濟醫學院及台灣的中山醫學院，兩所院校在推動優質醫學教育上不遺餘力，自然能創出斐然的成績。

今期「協會通訊」以嶄新面貌與大家見面，加入了「協會」會徽，版面亦作出了一點改動，希望大家在新的一年，揭開新一頁便有新發現！編者相信有批評的地方才有進步的空間，如對「協會通訊」有任何寶貴的意見，歡迎來信或電郵告訴編者。當然，「讀者來稿」仍然需要你用實際的行動來支持！

春天，是耕種期，正如「協會通訊」現在努力播種，期望一天到了收成期，內裏載著更多元化更豐富的資訊，成為中華醫學教育界最具「份量」的刊物。

註：由今期開始，秘書處編輯加入了一員新丁——黃秀麗，代替已調職的楊多加小姐處理編務，望各位多多指正。



## 主題鮮明 討論熱烈

北京大學 王德炳教授

第四屆海峽兩岸暨香港地區醫學教育研討會於2000年9月在美麗的春城昆明召開。至今已半年過去了，但會上熱烈討論的氣氛，團聚友誼的情景仍記憶猶新，久久不能忘懷。在閉幕式上，大家異口同聲地說，研討會應年年召開一次。可以說，這次研討會是非常成功的。

會議之所以成功，首先是主題很鮮明，醫學倫理、社區醫學是醫學教育的熱點，不僅醫學界、政府很關注，廣大民眾也極為關心。面向新世紀，醫學的目的、高科技和醫學倫理的關係、人人享有衛生保健等重大問題是醫學教育者必須要回答的問題，因此引起了與會者的極大興趣，討論很熱烈。

第二，應該感謝參加會議的代表們的積極參與，特別是邀請了外國同道來大會做了高水平的演講。

第三，應該感謝會議的組織者做了精心的安排，有大會發言，又有小組討論，使每位代表都有發言的機會，活躍了大會的氣氛。

東道主，會議的承辦者昆明醫學院無微不至的關懷，周到的服務，感人極深，美麗的春城昆明，獨特的自然風光的麗江使人永遠難忘。

第五屆海峽兩岸暨香港地區醫學教育研討會將要在香港召開，屆時，我們又將歡聚在一起，暢敘友誼，為醫學教育的發展獻計獻策。



北京大學 王德炳教授

## 共頌研討會成功，攜手奮進開創未來

昆明醫學院院長 馮忠堂教授

金秋的昆明，丹桂飄香，海峽兩岸醫學教育界的校長和專家教授雲集美麗的春城，共同探討新世紀醫學發展的重大問題，這是醫學教育界的盛事，社會各界對此次會議給予了極大的支持、關注，國務院台辦將這次會議列為2000年對台重點交流項目；國家衛生部朱慶生副部長、教育部、國務院台辦的有關領導參加了會議；會議主辦單位北京大學醫學部的有關領導多次來昆共同研究會議的有關事宜；省政府有關領導參加了會議並到

賓館看望了與會代表；承蒙台灣、香港、大陸的代表熱切參與；會議取得了圓滿成功。會議結束後，與會代表紛紛致電致函，對會議的成功致以熱烈祝賀，並對會議安排表示誠摯的謝意，表達了各位同仁對協會工作的支持，體現了我們協會的活力。

二十一世紀是生命科學的世紀，醫學在生命科學領

域中佔有重要的地位，隨著社會經濟的發展和人民生活水平的提高，人們對健康的需求愈來愈多；現代醫學技術日新月異，幹細胞及組織工程學的進展，器官移植、克隆技術的開展，在為人類造福的同時，也帶來了醫學倫理學問題，如何把醫學技術的發展與人類的根本利益統一起來，是我們面臨的又一迫切問題。將「面向醫學模式的轉變，如何加強全科醫生的培養和醫學倫理學問題」作為本屆會議的主題，是順應時代發展的要求，新聞界和社會各方面對本屆會議的主題，給予高度關注。兩岸三地醫學教育界的專家教授結合自己的實際，圍繞主題進行了廣泛而深入的討論，提出了許多獨到的見解；會議還特邀美



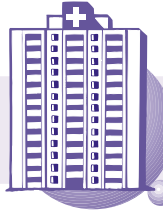
中國衛生部朱慶生副部長、省政府級官員、海外學者與大會主席為第四屆研討會揭開序幕。



昆明醫學院 馮忠堂教授

國醫學聯合會主席 Dr. Jordan J. Cohen、康奈爾大學醫學院副院長 Dr. Daniel R Alouso、世界家庭醫生組織主席 Dr. Robert W. Higgins 莊臨會議並作專題發言，相信對我們醫學教育改革將有所啟發。

新的世紀，我們將面臨新的挑戰，隨著醫學科技的飛速發展，更多、更新、涉及人類健康的問題將擺在我們面前，如何面臨挑戰，為人類醫學教育事業作出更大的貢獻，是我們每一個醫學教育工作者義不容辭的責任，相信我們的攜手，必將開創海峽兩岸醫學教育事業的新局面。



## 院校簡介

# 中山醫學院

**位** 於台中的中山醫學院建校三十多年，過去給人的印象是在穩健保守的腳步中成長著，但邁向二十一世紀之前，該院校正迅速蛻變。首先是附設醫院醫學中心的遷建，目前已完成第三階段的工程，美侖美奐的外科醫療大樓及口腔醫學中心大樓，矗立於校區文心路兩旁，迄今成為南區的地標。

### 創校歷史

創校董事長周汝川博士鑒於台灣牙醫師人才奇缺，於1960年創設中山醫學院，當初僅得牙醫一科，慕名國父孫中山先生之救國救民精神，故命名為中山牙科專科學校。1962年增設醫科，易名為中山醫學專科學校，其後再增設護理科與醫事技術科；直至1977年正式升格為學院。

### 學術架構

大學部計有牙醫系、醫學系、護理系、醫技系、營養系、復健系、公衛系、生命科學系等八系；研究部則有醫學、生物化學、營養科學、口腔醫學、毒理學、牙科材料等六個研究所及醫學研究所(基礎組)博士班，免疫研究所碩士班及生物化學研究所在職專班和視光學系進修教育學士班亦已正式招生。

### 學制

牙科、醫科、護理科招收高中畢業生，牙科修業為五年；醫科修業為五年乃至六年，護理科修業為三年，均屬三專學歷，而醫技科招收初中畢業生修業五年，屬於五專學歷。

### 學術交流

中山醫學院經常與國際知名學府進行學術交流，如日本齒科大學、日本東京醫科大學、日本甲子園大學、菲律賓荷甘伯紀念醫院、美國哈佛大學、阿拉巴馬大學



↑ 在台中高聳而立的中山醫學院，在穩健中茁壯成長。

# 同濟醫學院

**同** 濟醫學院原名同濟醫科大學（以下簡稱「同濟」），是衛生部部屬的一所高等醫學院校，座落在九省通衢的江城武漢，前身是德國醫生寶隆博士於1907年在上海創立的「德文醫學堂」。2000年5月，根據國家高等教育體制改革的精神，「同濟」與華中理工大學、武漢城市建設學院合併，定名為華中科技大學，直屬國家教育部。同濟醫科大學現掛牌為華中科技大學同濟醫學院。

### 學術架構

「同濟」現有第一、二、三臨床學院、公共衛生學院、基礎醫學院、藥學院、成人教育學院等共7個學院；有醫學一系、二系、信息學系、法醫學系、婦幼衛生系、公共衛生事業管理系、預防醫學系、環境醫學系、護理學系、體育部、外語部、社會科學部、動物學部13個系（部）；普通本科教育設有臨床醫學七年制和五年制、預防醫學、藥學、法醫學、信息管理與信息系統、公共事業管理等6個專業和兒科醫學、環境醫學、婦幼衛生、衛生統計、醫藥商業貿易、健康教育、康復醫學、麻醉學等8個專業方向。

### 重點學科

同濟醫學院把學科建設放在突出地位，建成了一批全國以至國際上很有影響、自身具有發展潛力的學科。學院已有10個重點學科通過了衛生部、湖北省建設「211工程」重點學科評審。現有2個國家級、8個省級重點學科。國家級重點學科普通外科、器官移植學科，是國內最早建立及最具規模普外、器官移植學科之一。國家級重點學科環境衛生學科，1987年獲得了全國環境影響評價甲級証書，成為國內高等醫學院校中唯一獲得這項資格的學科。學院現有2個衛生部重點實驗室，1個衛生部臨床藥理基地，15間研究所，9間研究中心，19間研究室。中國醫學科學院武漢分院、中國預防醫學科學院武漢分院、衛生部德語培訓中心設址「同濟」。

### 師生數目

「同濟」是國務院首批批准的博士、碩士學位授予單位。學院現有教職工6,979人，其中中國科學院資深院士1人，有正高職332人、副高職699人、中級職稱2,188人、博士學位授權學科、專業26個，博士生導師137人，碩士學位授權學科、專業43個、碩士生導師540餘人，設有基礎醫學、公共衛生與預防醫學、臨床醫學博士後科研流動站。現在院博士生355人、碩士生742人、本科生3,904人、專科生近273人、外國留學生92人、成教學生1,891人，建校以來培養了4萬多名醫藥衛生人才，1981年以來畢業醫學博士359人，醫學碩士2,939人。

### 學術成就

1978年以來，「同濟」已取得重要科技成果657項，有461項次科技成果獲省、市級以上獎勵，其中獲國家科技進步獎7項，國家發明獎1項，衛生部科技進步獎97項，教育部科技進步獎34項，國家其他部委科技進步獎11項。由「同濟」編輯並公開發行的學術期刊有21種，居全國醫學院校首位。

### 院校設施

院內圖書館現有藏書53萬餘冊，15萬餘種；外文期刊有英、德、日、法、俄五種文字，2,400種雜誌。1990年建立計算機管理網絡系統，已開通了Medlars國際終端和國際Internet互聯網。6,600平方米的實驗醫學研究中心，為多學科的研究協作，創造了有利的條件。



↑ 同濟醫學院以普外及器官移植等學科馳名遐邇。

### 附屬及教學醫院

學院現擁有協和、「同濟」、梨園三所附屬醫院，設病床3,100餘張。附屬協和、同濟醫院是全國三級甲等醫院，是規範化的臨床教學基地，亦是湖北省、武漢市的醫療診治中心。具備大型血管造影機，螺旋CT、超導型核磁共振成像系統，高分辨彩色多普勒超聲診斷儀，多功能近距離後裝治療機，伽瑪刀，X刀，PCT、ECT，系列心肺監護設備等，以及介入放射學、激光技術、電子計算機等。

### 對外聯繫與交流

「同濟」與德國有著長期友好往來關係，是中國對德文化交流的重點院校之一，先後與德國、美國、日本、加拿大、蘇丹、馬來西亞、香港、世界衛生組織、聯合國兒童基金等國家、地區和國際組織的40餘所大學、研究所、醫院和公司建立了校際合作項目關係。1979年以來共派出各類留學人員1,060人，短期科研合作、學術交流、參加國際會議1,590人，授予140餘名外國專家、學者名譽博士、名譽教授、客座教授和名譽顧問稱號，邀請和接待短期外國訪問學者3,000餘人，培養長、短期外國留學生300餘名。



# 活動匯報

## 湖北醫科大學與武漢大學三校合併

2000年8月2日湖北醫科大學和武漢大學、武漢測繪科技大學、武漢水利電力大學合併為新的武漢大學。新武漢大學的校園面積5,342畝，建築面積219萬平方米。學校有1萬3千餘名教職工，其中正副教授為數3千餘人，博士生導師300餘人，有中國科學院院士5人，中國工程院院士5人，國際歐亞科學院院士2人，在校學生4萬餘人。其中研究生6千餘人。

重組後的武漢大學由教育部和湖北省實施共建後，學校將進入一個加速發展時期，學科將會更齊全，結構更優化，綜合實力更強，辦學效益更高。到2010年，武漢大學將建設成為一所學科門類協調發展，教育質量和科研水平一流的世界知名高水平大學。

## 亞太區首個骨質疏鬆預防及治療中心

骨質疏鬆所造成醫療開支及健康問題，引起醫療界的關注，香港賽馬會慈善信託基金為此慷慨捐助香港中文大學，設立亞太區首個「骨質疏鬆預防及治療中心」，致力預防、診治骨質疏鬆及進行有關的研究，該中心亦得到國際骨質疏鬆基金會及世界衛生組織的支持。

該中心將會為病人提供檢查、治療、康復及支援服務，推行基層預防及健康教育，培訓醫療護理人員，以及展開有關骨質疏鬆的成因、診斷及治療等研究工作，並將研究的成果回饋社會，惠及骨質疏鬆的患者。

## 成員名單

- 上海第二醫科大學
- 山西醫科大學
- 山東大學
- 中山醫科大學
- 中山醫學院
- 中南大學
- 中國協和醫科大學
- 中國醫科大學
- 天津醫科大學
- 北京大學醫學部
- 吉林大學
- 汕頭大學醫學院
- 西安交通大學
- 昆明醫學院
- 東南大學醫學院

全國高等醫學教育學會臨床醫學教育分會

- 河北醫科大學
- 南京醫科大學
- 哈爾濱醫科大學
- 重慶醫科大學
- 首都醫科大學
- 香港中文大學醫學院
- 浙江大學醫學院
- 華中科技大學同濟醫學院
- 華西醫科大學
- 陽明大學
- 復旦大學醫學院
- 湖北醫科大學
- 溫州醫學院
- 輔仁大學
- 錦州醫學院

## 活動預告 第五屆研討會

第五屆「海峽兩岸暨香港地區醫學教育研討會」訂於11月18至22日在香港舉行，主辦單位香港中文大學醫學院月前向各會員院校寄出報名表格及研討會資料，由於各院校積極回應及支持，現時已有三十一間院校派出逾一百三十位醫學教育界專家參加，共同締造中華三地醫學教育的興盛。

主辦單位已於五月份向參加代表發出確認文件，以便院校代表申辦赴港事宜。有關研討會的議題、日程有待確定，將於稍後時間公布，敬希垂注！



## 讀者來稿

# 第二次「汕港兩地醫學生暑期醫療扶貧體驗活動」成功舉辦

汕頭大學醫學院辦公室

「汕港兩地醫學生暑期醫療扶貧體驗活動」於2000年6月22日至29日在潮汕地區的貧困山區成功舉辦了第二次活動。

此次活動由香港知名愛國人士李嘉誠先生倡導並資助，汕頭大學醫學院主辦，以汕大醫學院、香港中文大學醫學院、香港大學醫學院的50名師生（學生38人）為主體，汕大醫學院派出5支醫療隊參加活動，赴汕頭市、潮州市、揭陽市的饒平、潮陽、揭西、惠來等地貧困山區免費診治病人大2,558人，施行白內障、婦科、普外等手術29例，同時向截癱病人贈送輪椅，開展家庭訪問醫療，並廣泛宣傳醫學科普知識，發放健康宣傳材料一批。師生所到之處，深受群眾歡迎，地方政府盛讚體驗活動辦了好事實事，代表山區人民向醫療隊贈送錦旗，表達對李嘉誠先生和兩地醫學院師生的深切謝意。

歷時八天的活動，達到了預期的「體驗」目標。汕港兩地醫學生們實地感受了貧困山區的醫療現狀和急迫需求，實踐了在艱苦的環境中高效率地

應用醫療資源，為貧窮病人奉獻愛心傾力服務，這對於肩負未來人民健康重任的醫學們良好醫療道德的培養形成深有裨益。

## 汕大學生2000年暑假赴中大學習交流

8月5日，汕頭大學醫學院師生一行24人（學生19人）抵達香港，開始了為期十天在香港中文大學醫學院的學習交流活動。在香港中大醫學院病理系吳浩強教授和李曉明博士等的悉心安排下，學習交流活動緊張而有序地進行；與香港中大醫學院三年級學生一同上課，學習病理學、微生物學和化學病理等課程；一同做病理實驗；見習了屍體解剖、病例討論；參加病理系的學術報告會；兩校學生相互交流學習、生活的經驗和體會；參觀威爾斯親王醫院的兒科中心、骨科醫生培訓中心、李嘉誠腫瘤專科診所、包玉剛腫瘤中心、沙田醫院的日間護理中心和耆智園、睡眠研究中心等。最後在吳浩強教授的主持下進行

了病理考試。參加考試的學生全部及格，劉一聞和黃錦釗兩位同學因成績優秀而獲得吳浩強教授的嘉獎。

近年來汕大醫學院學生赴港學習交流活動已成功開展了兩次。參加活動的學生是從二年學生中擇優選取的。在香港李嘉誠先生基金會的關懷和資助下，積極組織學生與境外院校開展交流活動已成了汕大醫學院學生工作的一大特色。對外交流活動進一步開拓了學生的視野。

## 汕大醫學院學生英語統考成績好

汕頭大學醫學院本科生參加2000年6月份全國大學英語四級統考，繼續保持較好成績趨勢。其98級全體215人參加考試，通過率為79%，優秀率為5.1%；99級實驗班全體40人參加考試，通過率為97.5%，優秀率為10%。據悉全國重點院校平均通過率為51.2%，優秀率為4.25%。

## 第二批芬蘭學生來湖北醫科大學短期進修結業

自1998年湖北醫科大學（簡稱「湖北」）與芬蘭瓦薩理工科技大學醫學院建立校際交流關係，並成功地開展了兩校間教師、學生交流活動。

2000年9月，第二批芬蘭學生於「湖北」進修。在「湖北」進修期間，這四位芬蘭學生分別學習了漢語、中國功夫——太級拳，並在「湖北」附屬第二醫院中醫科、外科、ICU科室做短期的醫學實習。同年11月17日圓滿完成進修結業，現已離校。在短短的三個月進修時間裡，芬蘭學生踴躍參加各種社會活動中，積極了解中國的民俗民情，去年國慶慶典活動中，芬蘭學生在晚會上表演的中國太級拳獲得大家的一致好評。

透過這種交流活動，不僅增進了中芬兩國間相互了解和合作，而且更進一步加深兩國人民的友誼。



芬蘭的交流生「以武會友」施展太級拳。

## 徵 稿

### 活動匯報

- (一) 本年六月至九月底截稿期間，凡訪問參觀、研討會議、合作交流、科研成就等，歡迎簡述，每則約五百字
- (二) 凡譯名，請附外語原名，因三地譯法或有差異
- (三) 請附相片，圖文並茂，閱讀趣味大增
- (四) 圖片勿剪自雜誌等印刷品，應為個別沖洗的相片
- (五) 相片宜加說明（尤其相片內容為人物者）
- (六) 秘書處樂意奉還相片，惟請事前聲明
- (七) 編輯有權刪改及決定是否刊登來稿

### 活動預告

凡本年十至明年三月舉行的學術活動，請給予下列資料以作預告：

- (一) 會議（或其他種類活動）名稱
- (二) 舉行日期
- (三) 主辦單位
- (四) 舉行地點
- (五) 聯繫人電話、傳真及電子郵件
- (六) 其他主辦者希望藉本欄發放的相關信息（如有的話）



### 讀者來稿

- (一) 公開闊地讓三地同業輕鬆暢談在醫學界的所見所聞或當時當地熱門話題
- (二) 小品、散文形式
- (三) 字數在二千內
- (四) 學術論文恕不採納
- (五) 投稿者須附真實姓名及聯絡方法，文章可用筆名發表
- (六) 歡迎附上作者簡介及相片

《海峽兩岸暨香港地區醫學教育協會》  
秘書處出版

編輯：石愛冰、黃秀麗  
地址：香港 沙田 威爾斯親王醫院  
臨床醫學大樓 84025至84029室  
電話：(852) 2632~2846 (石愛冰)、  
(852) 2632~2887 (黃秀麗)  
傳真：(852) 2649~0208、2637~0979  
電子郵件：lolitashek@cuhk.edu.hk (石愛冰)  
katwong@cuhk.edu.hk (黃秀麗)  
製作：華彩商業印刷有限公司  
印刷：華彩商業印刷有限公司

二〇〇一年六月·非賣品·發行一千六百份  
海峽兩岸暨香港地區  
醫學教育協會通訊

# 活動匯報

## 第四屆「海峽兩岸暨香港地區醫學教育研討會」



中華三地的代表全神貫注聆聽台上講者的演說。



美國醫院校聯合會主席 Dr. Cohen 演講。



王德炳教授、馮忠堂教授等率領各院校代表參觀世界園藝博覽園。



歡迎晚宴上，大會主席、政府官員及嘉賓等聚首一堂，熱鬧非常。



參觀昆明醫學院研究生進行的解剖實驗。



花團錦繡的昆明市與蔚為奇觀的石林，為第四屆研討會劃上完滿的句號。



# 活動匯報

## 鼻咽癌臨床研究新突破

過去五年，香港中文大學腫瘤學系臨床試驗組就各種癌症病成功地進行了五十多項試驗，尤其在鼻咽癌、肝癌等常見於亞洲人的癌病進行關鍵性臨床研究，成績斐然。

鼻咽癌對放射治療相當敏感，為香港沿用的標準治療方法，但中大進行的臨床試驗發現，鼻咽癌原來對化學治療同樣非常敏感。1994至1999年間，中大進行了一項試驗，比較綜合性化學及放射治療與單獨進行放射治療對局部晚期鼻咽癌的效果，參加的病人有350名。病人對新的綜合治療接受程度相當理想，而且體內癌細胞轉移的情況亦大幅減少。研究的結果早前在美國臨床腫瘤學會的2000年周年大會上發表。

## 「第十一屆校園科技文化藝術節開幕式」圓滿進行

南京醫科大學於2001年4月12日成功召開「第十一屆校園科技文化藝術節開幕式暨首屆學生科技創新大會」，會上有逾兩百多名師生出席。當日，校長陳榮華教授宣佈藝術節的開幕，副校長曲兆敏教授致辭，並向科技創新活動中表現突出的師生作出嘉許。



「鼻咽癌臨床研究新發現」

## 中山醫科大學附屬醫院獲選為「百家文明醫院」

中山醫科大學繼附屬一院、孫逸仙紀念醫院和中山眼科中心獲選為「百家文明醫院」，日前該校的附屬第三醫院和腫瘤防治中心獲衛生廳評選為「百家文明醫院」，尤其在開展醫療體制改革，改善服務態度，加強醫德醫風建設，實施科學管理，簡化就診程式，採取便民利民措施等各方面，取得了優異的成績。

## 張浚生教授重訪中大

有朋自遠方來，不亦樂乎！前新華社社長張浚生教授繼九四年為中大醫學院內鏡中心主持開幕典禮後，士別多年，現駐浙江大學為黨委書記，月前重訪中大。

張浚生教授與浙大附屬浙一醫院院長鄭樹森教授及孫旭東先生於今年三月九日，在中大醫學院院長鍾尚志教授的陪同下，參觀了威爾斯親王醫院多項新設施。張教授居港多年，他文質彬彬的形象、笑容可掬的面容，令人感到十分親切。今次張教授蒞臨中大，風采依然，掩不住熟悉的笑容，給醫院的途人輕易認出來，他還不時向途人打招呼揮揮手，親民的個性自然流露。



張浚生教授( ) ( ) ( )

2,000

欠佳，以致不能夠接受肝臟切除手術。香港中文大學醫學院率先引入嶄新的肝癌療法——「微波凝固療法」突破傳統醫治肝癌的局限。

微波凝固療法目前適用於腫瘤範圍較小、腫瘤數目少於三個及每個少於三公分的病人。治療時將針型儀器經皮膚放進腫瘤內，以高溫(約攝氏160度)消滅癌細胞；每次治療需時約五分鐘，在病人皮膚上局部麻醉便可進行。這種療法能可靠和準確地消滅肝臟的腫瘤，不會對肝臟整體造成損害，而微波所產生的副作用也極少。

威爾斯親王醫院和北京的中國人民解放軍總醫院(301醫院)合作進行的微波凝固治療的臨床研究中，189名肝癌病人經治療後生存五年的機會高達59%，成績相當令人滿意。