

出國報告（出國類別：出席國際會議）

國際醫學會議：

1. 2016 第 4 屆 香港兒童氣管鏡學習研究班(Paediatric Bronchoscopy Course,11 月 16-18 日)
2. 3rd Guangdong, Hong Kong and Macao Paediatric Respiriology Forum (第三屆粵港澳兒科呼吸論壇, 11 月 19 日)
3. cum 19th HKSPRA Annual Scientific Meeting (第十九屆香港兒童呼吸及過敏學會週年學術會議, 11 月 20 日)

服務機關：臺北榮民總醫院

姓名職稱：兒童醫學部 宋文舉主任

派赴國家：香港

出國期間：2016 年 11 月 16 日~2016 年 11 月 20 日

報告日期：2016 年 12 月 8 日

一、摘要

自 2008 年起本人陸續奉准參與國際及大陸、粵港澳等相關的醫學會議，並連續成功治療數位由海外轉介來台的嚴重呼吸道艱難症病兒，使國際醫界認知本院於此方面有超高獨到的醫療技術。各方兒科呼吸醫界同道亟希望能得到傳授此特殊醫療經驗技術(兒童軟式氣管鏡的診斷)，因故再度獲邀參與此次活動。

二、緣由:

於 2008 年開始奉准首次參與國際兒童呼吸醫學會，並陸續成功救治過數例跨海來台就醫的呼吸道異常且困難治療的病童，讓大陸及香港醫界認知到本院於此方面的超高醫療水準，故亟欲能再次傳授教導此特殊之醫療技術及經驗。

三、活動名稱：發表醫學學術演講及技術指導

- (一)2016 第 4 屆 香港兒童氣管鏡學習研究班(Paediatric Bronchoscopy Course,11 月 16-18 日)
- (二) 3rd Guangdong, Hong Kong and Macao Paediatric Respiriology Forum (第三屆粵港澳兒科呼吸論壇，11 月 19 日)
- (三) 3cum 19th HKSPRA Annual Scientific Meeting (第十九屆香港兒童呼吸及過敏學會週年學術會議，11 月 20 日)

四、主辦(或接待)單位：主要為「香港兒童呼吸及過敏學會」及協辦單位如上所列(美國 3 家兒童醫院)



五、活動內容：

本次受邀演講者來自世界各地，除新加坡、台灣、大陸的專家外，亦有香港本地學者、泛太平洋地區及美國兒科醫師及兒童醫院專家學者與會，共計約 500 人。此次國際會議中，華人學者共議籌組創立「中華兒科呼吸病介入醫學會」，並推舉本人為首屆會長。香港地區各個科系(約 20 個)醫學會其教育訓練中心(尤其是硬體設備)是整合集中於同一處，資源共用共享。除此之外，本次氣管鏡實際演練場地設備新穎充實(教學軟體、模型及實體內臟等)；參與訓練之醫師各個都有充裕操作演練的機會。會後時地筆試及操作檢試，兩者都通過者使能發予證書。

六、心得及建議：

以往在亞洲地區西方醫學始終把持著優異的地位，醫師皆須前往歐美先進國家學習醫療技能。惟在「兒童軟式氣管鏡的介入診斷與治療」與「兒童呼吸照護治療」兩重要項目中，國際上確實折服於本院 20 餘年來發展的成就。香港每兩年都會舉辦「兒童氣管鏡學習研究班」，皆邀請世界級講師，本人是連續第 3 次獲邀為主要授課講師，得以藉此機會與其他學者交流，亦可提升本院知名度。

本院兒童醫學部於「兒童軟式氣管鏡的診斷與治療」方面的技術及拓展之境界已堪稱世界第一。經歷年來多次的相關國際醫學會議交往後，各界此領域的醫界人士皆認知此事，並多次希望能建立合作發展管道，更希望能派遣年輕醫師來本院進修學習；其各地兒童醫院皆陸續成立學習班，亟欲突破此項醫療技術的瓶頸及旺盛的發展企圖心。惟目前礙於國內法令限制，尚無法開放大陸醫師來本院實地進修，本院將會於此廣大市場失去影響力，甚為可惜。

本院應珍惜保有及持續發展已具此項優勢的醫療技術(兒童軟式氣管鏡診斷與治療)：曾經成功治療許多國內外轉介來的困難病例。近 7 年來每年都獲邀請於國際兒科呼吸醫學大會上與國際大師級專家做專題演講。希

望能繼續保持此相關醫療技術的領先地位，進圖後續拓展的潛力。

港粵澳隨其經濟能量提升，其醫學領域亦進展快速，病人群數眾多，藉其醫療政策偏屬中央掌控，各省市整合研究之效率成果皆高。海峽兩岸交流日益密切，台灣許多外院醫療機構多年前都已向內地發展，本院雖為公立機構，但也應該適度開放與其建立關係，接納其進修醫療人員。

兒童醫學部
主任 宋文舉

105-12-08