

# 髖關節鏡技術聚焦台灣 國際醫師來台參加「第四屆亞洲髖關節鏡醫學會年會」

◎長庚行政中心公共事務部

**隨**著人口高齡化，罹患關節疾患需要手術重建的病人，有越來越多的趨勢。在台灣，林口長庚有陣容堅強的關節重建團隊，每年吸引許多國外醫師前來取經。今年林口長庚於9月9日及10日成功舉辦「第四屆亞洲髖關節鏡醫學會年會」，再度把台灣優異的醫療實力推向國際。

現任亞洲髖關節鏡醫學會理事長，也是基隆長庚副院長詹益聖教授表示，本次會議邀請到來自台灣、日本、南韓、香港、澳洲和中國等地的髖關節鏡手術專家發表演說，分享交流最新研究成果，他和日本的 Soshi Uchida 醫師以及南韓的 Yong Chan Ha 醫師，也向與會學員示範並指導髖關節鏡手術。

詹益聖副院長表示，本次會

議首次納入髖關節鏡大體手術實作教學，在今年甫落成的林口長庚研究大樓「手術技能訓練暨研發中心」舉行，9月10日的大體示範手術因名額有限，報名秒殺，不少醫師因而向隅，他允諾明年會定期舉辦，優先嘉惠國內同好。

大會議程主席唐浩哲醫師也表示，此次會議是亞洲髖關節鏡



▲ 2023年第4屆亞洲髖關節鏡醫學會年會(ASHA)於林口長庚圓滿落幕



▲ 結合學術研討與髖關節鏡大體模擬示範課程，吸引超過 50 位國內外學員共襄盛舉。詹益聖理事長（左 3）向與會學員示範並指導髖關節鏡手術

醫學會自新冠疫情後首次舉辦的實體會議，總共超過 7 國、150 位的國內外醫師參與，參加人數為歷年之最，大家都積極抓住這難得機會，與各國專家進行面對面的學術交流，提升髖關節鏡技術。

詹益聖副院長指出，髖關節是由大腿骨與骨盆所形成的關節，當關節發生病變，例如：退化性關節炎、類風濕性關節炎、股骨頭缺血性壞死、關節發育不良、脫臼、股骨頸骨折或髖臼骨折、關節骨瘤、關節感染等，均可能造成髖關節的磨損與變形，造成疼痛、行走困難、關節僵硬、走路跛行或長短腳等情況，影響病人日常生活型態，症狀嚴重時，則可能需要置換人工關節。

他說，因為科技的進步與人

工關節材質的改良，人工關節置換已經是一種非常安全、有效、而且能達到長期療效的手術，包括：微創手術、電腦導航手術、截骨旋轉手術、關節感染手術、及關節再翻修手術等，林口長庚在各種關節重建技術已居領先地位，團隊成員經常擔任國內、外學術研討會講員，發表學術論文與示範手術。林口長庚醫療團隊最優化的目標，包括：微創手術、術後康復、教育訓練、以及實證醫學，以造福更多病人。

詹益聖副院長強調，大體手術實作課程名額一直供不應求，林口長庚手術技能訓練暨研發中心成立之後，提供了優秀的硬體、軟體和師資，相信在短時間內將會成為亞洲大體手術訓練的重要據點，將台灣優異的醫療實力推向國際。✎