



林新醫療社團法人 烏日林新醫院

主題：從簡單到複雜：談人工髖關節置換

日期：107 年 3 月 21 日(星期三)

時間： 13:00~14:00

地點：烏日林新醫院(2樓大會議室)

講師：骨科 洪瑞國教研暨社區副院長

對象：全體醫護同仁

時 間	節 目 排 程	
13:00~14:00	講師介紹暨致詞	烏日林新醫院 骨科 洪瑞國教研暨社區副院長
	講師演講	
14:00~14:05	Q&A 問題討論	

洪瑞國醫師

現任

教研副院長

社區副院長

骨科主任

主治項目

骨刺免開刀：選擇性脊椎神經注射止痛及高頻熱凝療法

全方位骨質疏鬆診斷及治療

骨骼軟組織腫瘤診斷及治療

微創內視鏡脊椎手術

脊椎手術失敗後再重建手術

一般及複雜性外傷骨折固定手術

脊椎壓迫性骨折骨水泥灌漿手術

各式人工關節置換手術

脊椎狹窄、滑脫、側彎、駝背、外傷等減壓及矯正手術

人工關節鬆脫再置換手術

學歷

台北醫學大學醫學系

陽明大學醫務管理研究所碩士

經歷

彰化基督教醫院骨科部副部長

彰化基督教醫院骨科部/脊椎外科主任

彰化基督教醫院骨科部/骨病科主任

彰化基督教醫院南基醫院(南投分院)醫務長

彰化基督教醫院骨科部主治醫師

彰化基督教醫院骨科部/脊椎外科研究醫師

彰化基督教醫院骨科部總醫師

臺北榮民總醫院骨科部/骨腫瘤科研究醫師

臺中榮民總醫院骨科部住院醫師

美國費城傑佛遜醫學中心骨科部脊椎手術進修

日本關東勞災病院微創內視鏡脊椎手術進修

加拿大多倫多大學附設醫院骨科部骨腫瘤科進修

中華民國骨科醫學會骨科專科醫師

台灣外科醫學會外科專科醫師

中華民國骨質疏鬆症學會骨質疏鬆症專科醫師

台灣脊椎外科醫學會會員

台灣微創脊椎醫學會會員

台灣外傷醫學會會員

中華民國骨質疏鬆症學會會員

北美脊椎醫學會會員

(North America Spine Society, NASS)

國際臨床骨質密度檢測學會會員

(The International Society of Clinical Densitometry, ISCD)

從簡單到複雜：談人工髖關節置換

人工髖關節置換在目前已經是發展成熟的手術，隨著不同種類的髖關節產品不斷被發展出來，可應用的疾病種類及使用時間也更多、更長久。

人工髖關節置換手術可應用於各種髖關節及股骨外傷及病變，包括：

- (1). 各種原因導致的髖關節炎。
- (2). 股骨頭缺血性壞死。
- (3). 先天性髖關節脫臼或發育不良等造成髖關節病變。
- (4). 髖關節置換手術後植入物鬆脫。
- (5). 嚴重外傷致股骨頭或髖關節損毀。
- (6). 老年人移位型股骨頸骨折。
- (7). 骨骼腫瘤。
- (8). 其他。

人工髖關節的材料組成，也有長足的發展。從傳統的金屬-聚乙烯墊片-金屬介面，進步到全金屬對金屬，及陶瓷對陶瓷的組合。這些材料的進步，可以減少完傳統聚乙烯墊片及金屬的磨損，進而降低骨骼溶解的機率，讓使用時間可以更長久。

人工髖關節置換手術，造福了很多原本會不良於行的人，讓他們能重新擁有正常的行動能力。正確的診斷，選擇適合的人工關節種類，及術後完備的復健計畫，是手術成功的不二基石。