

# 中華民國醫用超音波醫學會

## 114 年度終身成就獎-侯明鋒教授

### 侯明鋒 教授

高雄醫學大學附設中和醫院院長 中華民國醫用超音波學會前理事長

侯明鋒教授，現任高雄醫學大學名譽教授、乳房外科主治醫師，為台灣乳房醫學與超音波醫學領域的重要推手，深耕醫界逾四十載，集臨床、研究、教育與醫院管理經歷於一身。

出身自嘉義縣朴子市的侯明鋒教授，自幼安靜好學，憑藉努力考入台南一中，在校成績一直是名列前茅，後畢業於高雄醫學大學，1979 年取得醫學士學位，開啟其行醫之路。早年於高醫接受肝膽外科訓練，隨沈柏青與柯成國教授學習，並開始接觸超音波影像診斷，為後來推動乳癌防治奠下堅實基礎。

### 一、乳癌醫學先行者——創建台灣乳癌防治新局

1988 年前往美國水牛城癌症中心(Roswell Park Cancer



圖、偏鄉乳癌篩檢



圖、侯明鋒教授

Institute)進修，為台灣最早赴美學習完整乳癌治療流程的外科醫師之一。1989 年返國後創設高醫乳癌醫療團隊，當時每年僅約 20 名乳癌新診個案。侯教授帶領團隊深入鄉里，與衛生署合作推動乳房超音波與篩檢，日行 200 例檢查不輟，成功發現並即時治療無數早期乳癌個案。對於乳房專科，不管是教學、學術研究、手術醫療均不遺餘力、認真研發精進手術技術，無人能出其右，素有「南台灣乳癌第一刀」的美譽。

侯教授於 1998 年與中山大學、以及中央研究院沈志陽

教授共同合作，進行 BRCA1/2 基因變異研究，為台灣乳癌遺傳研究奠定基礎，2017 年跨國乳癌基因研究發表於國際頂尖雜誌《Nature》，是台灣首位以乳癌論文獲教授資格者。

### 二、推動乳房超音波教育與制度建構

侯教授不僅是臨床醫師，更是教育者與制度設計者。擔任台灣乳房醫學會第三屆理事長及乳房超音波影像品質管制委員會委員，推動「乳房超音波掃描品質管控注意事項暨 BIRADS 實例說明」出版，奠定乳房超音波診斷之標準架構。

自 1995 年起參與並主持國健署歷次乳癌超音波與 X 光攝影結合之篩檢計畫，多年下



圖、台灣乳房超音波品質指引第一版影像

來舉辦篩檢場次不勝枚舉，累積數十萬人次，推動年輕女性乳癌早期篩檢。期間曾發表超音波於台灣乳癌的篩檢功效 (Ultrasound in Med & Biol. 2002)。並與歷任理事長李三剛、陳訓徹、周宜宏、萬永亮共同建立乳房超音波的品質提升及人員培訓計劃。2022 年任醫用超音波醫學會第十八屆理事長期間，正值 COVID-19 疫情，仍持續推動會務、研討交流及超音波報告格式化，並倡議雲端影像整合平台，讓超音波如 CT、MRI 般具備跨院共享與可視性，為產業升級鋪路。

### 三、三院院長唯一紀錄——醫療管理的領航者

在醫療行政領域，侯明鋒教授同樣貢獻卓著。服務高醫體系近 40 年，其中 8 年擔任醫院「院長」的角色，曾任三所不同醫院之院長——高雄市立大同醫院（2012 - 2015）、小港醫院（2015 - 2018）及高醫附設中和紀念醫院（2018 - 2020），橫跨三院之資歷為高醫體系首見亦為唯一。



圖、「2024 年醫療奉獻獎」頒獎典禮

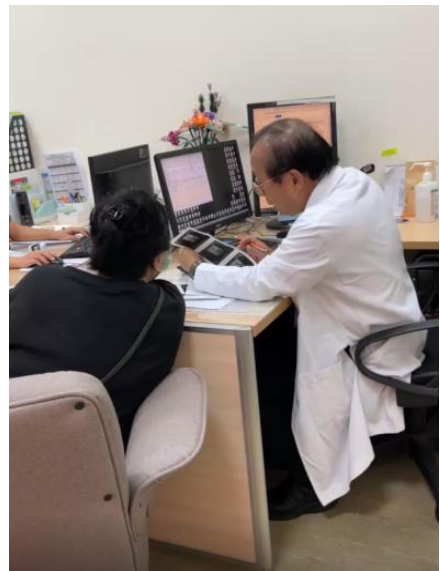
任高醫院長期間，醫務收入創歷史新高，榮獲國健署癌症防治績優第一、乳癌「生命搶救王」等榮譽，並領軍開創偏鄉支援新典範——大武鄉與澎湖衛生所模式，將高醫醫療資源直送偏鄉，秉持尊重生命的人文價值、關懷弱勢的仁醫精神，縱使長途跋涉、翻山越嶺，亦無畏舟車勞頓之苦，願意不辭辛勞，為的就是讓有需要醫療的民眾廣泛受益，實現「醫師動、病人不動」的理想。此舉展現其身體力行的醫者胸懷，深獲肯定。

### 四、桃李滿門——典範醫師的科學與人文並進

侯明鋒教授於 2024 年獲頒厚生基金會「醫療奉獻獎」、醫師公會全國聯合會「台灣醫療典範獎」、「防疫特殊貢獻獎」。並曾獲頒歐洲醫學會「帕拉賽爾斯玫瑰獎章」、乳癌防治基金會「傑出研究獎」。取得乳癌基因標記專利等多項殊榮；發表 SCI 論文 400 多篇，亦連續獲選全球前 2% 頂尖科學家、以及高雄醫

學大學傑出校友，是結合臨床、科研與教育之模範醫者。

1995 年創立「木棉花關懷俱樂部」，以醫病關懷模式支持病患與家屬，將醫療延伸至心理層面，深具人文精神。



圖、大武門診為病人解釋超音波影像

侯教授主持、參與無數學術計畫與研究發表，提攜後進更是不遺餘力。推動乳癌全人治療理念，強調「醫療即關懷」，使台灣乳癌存活率穩定提升。他曾說：「行醫救人是我的最愛，希望一生無愧於『醫師』二字」，此語不僅是座右銘，更是其一生實踐的縮影。

### 後記

侯明鋒教授之於台灣乳癌醫學、超音波診斷、偏鄉醫療與醫院治理等層面，皆有深遠影響。他的足跡不僅留在醫院病房與手術室，更刻劃於鄉間山野、醫學教室與政策制度。其人其事，如今凝結於「終身成就獎」的榮耀，也將成為世代醫者的典範與啟發。