# 人物介紹 - 楊善為醫師 領航骨科 共創新局



楊善為 主治醫師

### 【現職】

- 高雄榮總骨科部 副部主任
- 高雄榮總骨科部 病房主任
- 教育部部定副教授

#### 【學歷】

- 國立陽明誦大學醫學十
- 國立中山大學生物科學研究所碩士
- 義守大學醫學工程博士

#### 【專長】

- 人工關節手術
- 骨腫瘤治療

## 【門診時間】

週二十午,週四十午、下午

楊善為醫師自1999年開始在本院擔 任骨科醫師,經歷骨科及外科的住院醫師 訓練,於2005年升任主治醫師。視病猶 親的態度,多次榮獲病友票選友好醫療人 員,每年接獲的病友感謝函更是不勝枚 舉。對於教學傳承的付出,也多次獲頒教 學績優醫師。除了致力於臨床骨科醫療工 作外,更深入骨科相關之臨床研究。因有 感於臨床醫療的突破,需倚靠基礎醫學工 程的研發,因此投入了醫學工程及生物醫 學材料的領域,並於2012年取得醫學工 程博士學位。期間負責建構 [ 骨骼組織保 存庫1,為台灣人體器官保存庫立法後, 全國第一家通過衛福部核准認證的組織 庫,讓骨骼捐贈能發揮大愛,廣泛應用於 臨床醫療,嘉惠眾多病友。臨床上,專精 於微創人工關節置換手術,於2016年升

任微創關節置換科主任,同時推動關節置 換疾病品質認證,並獲得醫策會認證。此 外,有感於骨骼肌肉腫瘤領域的冷門,鮮 少骨科醫師願意參與這領域,他抱著熱 忱,鑽入這領域,發展肢體保留手術,並 遠赴日本金澤大學附屬醫院,學習液態氮 冷凍手術,讓骨腫瘤患者盡可能免於截 肢,重獲新生。並於2018起擔任骨病科 主任,負責關節置換及骨腫瘤的臨床及教 學工作。近幾年,隨著 AI 人工智慧的演 進,為醫療帶來突破性的發展,善為醫師 遠赴日本及美國學習 [機器手臂輔助人工 關節置換手術 ],也將這項最先進的手術 方式引進本院,讓病友能接受這最尖端的 醫療技術。2024年升任骨科部副部主任, 亦步亦趨和團隊同仁一起努力,讓骨科部 成長茁壯。