

本院運用即時遠距照護技術， 開創下肢動脈血管疾病治療新局面



◆ 外科部主治醫師 蕭輔仁

親愛的讀者，歡迎來到本期的台大醫網。在這個瞬息萬變的醫療科技時代，我們每一位醫事人員與您一樣，見證著科技日新月異的發展，尤其是人工智慧、遠距醫療和基因檢測等創新技術的興起，對我們的醫療模式帶來了深遠的影響。

本期專欄中，我們將聚焦於「遠距醫療」這一領域，並介紹臺大醫院如何運用即時遠距照護技術，開創下肢動脈血管疾病治療的新局面。隨著後疫情時代的到來，遠距醫療的需求與日俱增，尤其在疫情高峰期間，這項技術幫助了許多患者得到即時的醫療照護，也讓醫療資源得以更有效地分配使用。臺大醫院在這一領域的卓越研究，已獲得國際知名期刊的肯定，並且成功促成了美國心臟學會在其最新的治療指引中，將遠距醫療列為標準治療之一。這是臺大醫療團隊不懈努力的成果，也是智慧醫療時代下的重要里程碑。

除此之外，我們還將討論糖尿病的社會污名化問題，這是一個關乎患者身心健康的重要議題。糖尿病患者不應該因病情而感到自卑或被孤立，社會有責任為他們創造一個友善的環境。我們期待通過這次專欄，喚醒更多人對此問題的關注，並共同努力改變現狀。

本期還有一系列關於精神健康和神經疾病的專題報導，包括譫妄與失智症的早

期診斷與治療策略，以及抗癲癇藥物的最新進展。這些文章不僅為專業醫師提供了最新的臨床研究，還讓廣大讀者可以了解這些疾病對患者生活的影響，從而更好地關懷身邊的親友。

兒童健康也是我們長期關注的主題之一。本期將介紹雷特氏症 (Rett syndrome)，這是一種罕見的神經發展疾病，主要影響小女孩。我們邀請了小兒科的專家詳細解析了該病的病因、診斷及治療方式，並分享了最新的研究成果。雷特氏症患者及其家庭面臨的挑戰是巨大的，我們希望能藉由本期內容，提供更多支持和關注。

最後，我們要特別感謝臺大醫院醫療團隊及研究人員的無私奉獻。他們的專業知識和不懈努力，讓我們得以在各種疾病的預防、診斷與治療上不斷取得進展。我們相信，未來的醫療將越來越智能化、精準化，並將更多的關注點放在「以人為本」的全人照護理念上。

隨著科技進步，社會對醫療的需求也不斷提升。然而，無論科技如何發達，人與人之間的連結仍然是醫療照護最核心的部分。我們期待每位醫療從業人員和讀者一同思考，如何在未來的醫療中，保持這份人文關懷的溫度。

希望您能從本期的內容中收穫知識與啟發。