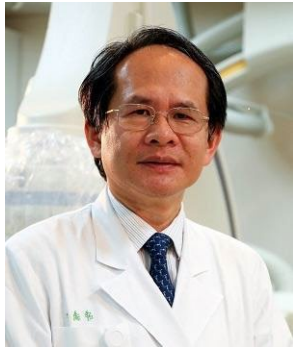


個人簡歷

姓名：陳適安		
服務單位：臺中榮民總醫院		
職稱：院長		
現任職務、頭銜： 2021-迄今 臺中榮民總醫院院長 2021-迄今 國科會台灣智慧醫療聯盟計劃總召集人 2022-迄今 國立中興大學副校長 2014-迄今 亞太心律醫學會官方雜誌主編 2010-迄今 美國凱斯西儲大學兼任教授 1998-迄今 國立陽明交通大學醫學系內科教授		
重要經歷、著作、得獎等：		
● 經歷		
2017-2021 臺北榮民總醫院副院長 2014-2017 臺北榮民總醫院內科部主任 2009-2014 臺北榮民總醫院心臟內科主任 2011-2013 中華民國心律醫學會理事長 2011-2013 亞太心律醫學會理事長 2008-2011 亞太心律醫學會秘書長 2008-2010 台灣心律不整學術會會長 2005-2010 亞太心房顫動學術會會長		
● 著作		
共發表原著論文 819 篇，含心臟學門第一名 Nature Reviews Cardiology 1 篇(SCI impact factor 49.6)，第二名 European Heart Journal 7 篇(SCI Impact Factor= 39.3)，第三名 Circulation 35 篇(SCI impact factor 37.8)，第五名 Journals of the American College of Cardiology 34 篇(SCI impact factor 24.0)，並撰寫國外教科書章節共 38 篇。		
● 得獎		
2022 中華民國醫師公會全國聯合會台灣醫療典範獎 2022 行政院模範公務人員 2022 輔導會模範公務人員獎 2017 公務人員傑出貢獻獎 2013 生策會國家醫療服務品質獎 SNQ 競賽金獎 2013 財團法人王民寧先生紀念基金會「第 23 屆王民寧獎」 2013 亞太心臟協會「傑出心臟病專家獎」 2010 美國心臟學院傑出學術獎(Simon Dack Award)		



臺中榮民總醫院
Taichung Veterans General Hospital



陳適安

臺中榮民總醫院院長

陳適安教授是世界心律不整電燒治療領域的先驅。1999 年和法國波爾多大學 Haissaguerre 教授相繼提出心房顫動由肺靜脈異位跳所產生，並可經由電燒手術治療，是全球突破性的新發現，開啟了心房顫動治療的里程碑。2000 年更獨步全球提出整套「非肺靜脈起源性的心房顫動」的理論，並在臨床上首創使用頻譜分析電生理訊號方式來輔助心房顫動電燒手術，以增進手術的成功率。2006 年，美國心律學會邀請撰寫非肺靜脈心房顫動的鑑別診斷及治療方法，也被全球醫界喻為「臺北方法」，讓更多心律不整患者受惠。

在超過30年的心律不整治療及研究工作中，陳教授致力於研究各類型的心律不整機制和電燒技術，與世界知名醫院和醫學會合作，進行全球心房顫動電燒術普查，並制訂全球治療準則。陳教授是世界上第一本有關心房顫動電燒術“胸靜脈性心律不整”教科書的主編，該書在介入性心臟電生理學時代提供了心房顫動的最新概念。陳教授及其團隊成員已發表了 800 餘篇原創文章，220 篇綜論，社論，以及教科書的章節。2007、2011 和 2016 年，陳教授受邀擔任美國心律學會，歐洲心律學會，亞太心律不整學會共識文件「心房顫動機制章節」的主席。2008 年擔任美國心臟血管電氣生理雜誌「心房顫動新知」總主筆。此外，陳教授也受邀擔任國外 29 所知名大學醫學中心客座教授，指導心電生理學及電燒術，並遠赴世界各地，協助各國成立心房顫動電燒術手術室，積極培育國內外心律不整專科醫師。據統計，國內 19 家醫學中心，其中 17 家從事心房顫動電燒術，都由陳教授培育。全球有 19 個國家 72 個醫學中心來接受陳教授電燒術訓練，並培育出 500 多位國外電生理醫護人員，造福更多其他國家患有心房顫動之病患。

陳教授於學術上的成就，獲獎無數，1996 年榮獲國內心臟學學術最高榮譽「丁農獎」、2006 年高雄醫學大學傑出校友、2009 年台北醫師公會「杏林獎」及第 23 屆「王民寧獎」，同時並以心房顫動電燒術引領全球，開創「心」世紀，獲得國家生技醫療品質獎金獎肯定。2017 年獲銓敘部公務人員傑出貢獻獎，2022 年獲行政院模範公務人員獎。於國際醫療事務上，自 2005 年起擔任亞太心房顫動會議的創始人和學術會議負責人。2012 年和 2013 年擔任亞太心律學會理事長，並在 2012 年和 2018 年亞太心律學會年度學術會議擔任主席，2015 年起擔任國際心室性心律不整論壇主席。陳教授並承接諸多國家任務，2020 年擔任台灣國健署「心房顫動防中風篩檢計畫」主持人，2021 至 2024 年擔任科技部「推動台灣智慧醫療聯盟以加速智慧醫材之臨床試驗計畫」主持人，2023 年擔任科技部國際智慧醫療專案(台印、台菲)主持人，全力協助國家發展智慧醫療，造福更多病人。更由於陳教授傑出的臨床技術創新與學術成就，2010 年榮獲美國心臟病學會 Simon Dack 傑出學術獎(是亞洲唯一獲獎者)、2013 年亞太心臟協會「傑出心臟病專家獎」，且日本心臟醫學會將於 2024 年 3 月特別表彰他對日本心臟學術界的貢獻，頒發 2024 年唯二的榮譽國際院士。