



黃建寧 校長



周明勇 董事長



蔡明哲 總院長

人物專訪

領航者 周明勇 董事長
左右臂 黃建寧 校長
蔡明哲 總院長

內容介紹

- 承先啓後繼往開來-轉載周董事長紀念感言及給中山人的勉勵
- 創校63年成長茁壯的母校-黃建寧校長親述各院系最新發展
- 深耕地方放眼國際-聽蔡明哲院長訴說打造國際一流的醫學中心
- 中山校友總會暨各地方分會活動花絮

特別企劃

中山醫學大學專刊
Chung Shan Medical University (CSMU)

最完整的介紹 學校各系所

最精晰的解說 醫院各科室

明年度重磅木棉雜誌預告：專訪中山醫學大學口腔醫學院

吾校中山

周明勇題



中山醫學大學牙醫學系校友總會



中山醫學大學牙醫學系台北市校友會

中山醫學大學口腔醫學院外籍研究生學雜費補助 捐款芳名錄

※依金額與姓氏筆劃順序排列

統計截止日：112年10月25日

姓名	金額	地區別
高尚志	112,164	新光醫院副院長
中山醫學大學牙醫學系台北市校友會	100,000	台北市
吳東瀛	100,000	新北市
李泰憲	100,000	南投縣
林怡成	100,000	台北市
孫清	100,000	高雄市
黃人修	100,000	彰化市
台灣植牙骨整合醫學會	75,000	新北市
新北市中山醫學大學校友會	75,000	新北市
江錫仁	50,000	牙醫師公會全國聯合會理事長
江鴻琛	50,000	台南市
李春生	50,000	大台中
沈紋瑩	50,000	彰化縣
許文傑	50,000	新竹市
許榮庭	50,000	台北市
郭鋒銘	50,000	台北市
郭明忠	50,000	雲林縣
陳清家	50,000	台東市
黃建文	50,000	台北市
黃博鴻	50,000	彰化縣
蔡政道	50,000	高雄市
賴韋如	50,000	彰化縣
蘇祐暉	50,000	台中市
何坤城	30,000	雲林縣
初昌傑	30,000	台南市
王茂生	20,000	台北市
吳永隆	20,000	台北市
林孝熹	20,000	台北市
陳國棟	20,000	台北市
王偉儒	10,000	桃園市
江志佳	10,000	桃園市
吳志浩	10,000	花蓮縣
林政彥	10,000	桃園市
張浩彰	10,000	桃園市
廖敏熒	10,000	台北市
蔡珍重	10,000	台北市
簡志成	10,000	桃園市
黃聖峯	5,000	大台中
鄭勝榮	5,000	大台中

捐款方式：
銀行：彰化銀行北台中分行（代號：009）
戶名：財團法人中山醫學大學
帳號：4004-5100-2881-00

聯絡方式：
中山醫學大學 秘書室
04-2473-0022

上網搜尋

新光信貸

專業人士貸款

醫師、律師、會計師、建築師

貸款
額度

NT\$600萬元

貸款
利率

i+0.5%起
(機動計息)

貸款
期間

最長7年

開辦
費用

NT\$1,000元起



※總費用年百分率之計算範例及注意事項：

1. 範例說明：

貸款金額30萬，貸款期間5年，貸款利率：2.11%~6.31%(機動計息)，

開辦手續費1,000~5,000元，總費用年百分率：2.24%~7.01%。

專案優惠利率按本行定儲利率指數加碼機動調整。

2. 依據主管機關規定，申請人於全體金融機構之無擔保貸款總餘額不能超過其月收入的22倍。

3. 本廣告揭露之年百分率係按主管機關備查之標準計算範例予以計算，實際貸款條件，仍以本行提供之產品為準，且每一客戶實際之年百分率仍視其個別貸款產品及授信條件而有所不同。

4. 總費用年百分率不等於貸款利率。

5. 總費用年百分率之計算基準日為112年4月17日。

6. 本行保有依客戶實際狀況，決定承作方式及核准與否之權利；如欲查詢專案最新資訊，請洽詢本行各營業單位。

7. 若未按時依約繳款，其紀錄將登錄於財團法人金融聯合徵信中心，而影響您未來申辦其他貸款之權益。

8. 貼心提醒：如有資金需求，請洽本行辦理，切勿透由代辦貸款業者，以免個資外洩或額外支付高額代辦費用。

專人為您服務：

光 新光銀行
新光金控 Shin Kong Bank

涂昇宏
業務經理
營業部

臺灣新光商業銀行股份有限公司

11073台北市松仁路36號3樓

電話 (02) 8780 8667 分機 324

手機 0922 485 277

統編 97172648

E-mail charley@skbank.com.tw

www.skbank.com.tw

本專案內容，本行有權解釋並保留變更或終止之權利
活動期限及專案注意事項請洽分行服務人員

客服專線 02-2171-1055按31



發行人 | 許榮庭
出版者 | 中山醫學大學牙醫學系
 | 台北市校友會
榮譽發行人 | 賴海元、初昌傑
創辦人 | 梁榮洲
總會會長 | 初昌傑

目錄

Contents

- 04 黃建文 | 大總會長的話
- 05 初昌傑 | 牙總會長的話
- 06 許榮庭 | 社長序
- 07 李明遠 | 總編序
- 08 董事長簽書
- 09 學校函
- 10 大總會函
- 11 牙總會函

承先啟後繼往開來-轉載周董事長紀念專輯

- 12 除了感謝，還是感謝 - 周明勇 | 董事長
- 17 我的另一半，寫於 周明勇教授榮退前夕 - 林世珍 | 教授
- 24 周明勇教授榮退紀實

創校63年成長茁壯的母校-黃校長親述各院系最新發展

- 30 引領中山走上蛻變之路 - 黃建寧 | 校長
- 38 中山醫學大學 現況介紹



深耕地方放眼國際

—聽蔡院長訴說打造國際一流的醫學中心

- 43 高瞻遠矚，超前佈署 - 蔡明哲 | 總院長
51 中山醫學大學附設醫院特色醫療發展重點

活動花絮

- 58 中山校友總會活動
61 地方校友分會活動

木棉捐款芳名錄

林吉祥 10萬、王茂生 3萬、廖敏熒 1萬、黃人修 1萬
黃建文 1萬、鄭牧民 1萬、陳季文 5千、吳建德 5千
玉山金控、新光金控

主編 | 中山醫學大學牙醫學系台北市校友會

社址 | 台北市中山區明水路581巷25號1樓

電話 | 02-2706-3184

E-mail | tpcsd2022@gmail.com

投稿專線 | 0910-720668 秘書 張曼立

劃撥帳號 | 0048-940-022236

玉山銀行 | 銀行代碼808 (城東分行)

戶名：中山醫學大學牙醫學系台北市校友會

版面構成 | 上承文化有限公司

出版日期 | 2023年10月

新聞局局版台誌字第9942號

木棉雜誌社

社長 | 許榮庭

社務顧問

王建中、王棟源、王誠良、江文莒
吳永隆、吳秉翰、吳建德、李英祥
李曉蕙、林吉祥、林希融、林孟禹
林忠光、林怡成、林輔誼、徐信文
梁孟淵、梁榮洲、陳永松、陳季文
陳國棟、陳超然、曾育弘、黃建文
黃斌洋、楊晉杰、廖敏熒、蔡珍重
賴海元、蘇明圳、郭鋒銘
余俊儒律師、林彥志律師

總編輯 | 李明遠

編輯委員

王茂生、何价惠、侯俊羽、張慶齡
張登信、陳春妙、陳靜宜、陳柄世
趙子婷、廖經世、蘇子皓

財務長 | 林宏達

主筆團團長 | 陳國棟

總會會長 / 初昌傑

各地方校友分會長：

宜花區校友會會長 | 黃博政
基隆市校友會會長 | 蔣碩璋
新北市校友會會長 | 蕭家輝
台北市校友會會長 | 許榮庭
桃園市校友會會長 | 林政彥
竹竹苗校友會會長 | 許文傑
台中市校友會會長 | 洪俊彬
大台中校友會會長 | 李建帆
彰化縣校友會會長 | 沈紋瑩
南投縣校友會會長 | 楊鴻章
台南區校友會會長 | 江鴻琛
雲林縣校友會會長 | 郭明忠
嘉義區校友會會長 | 唐舶書
高屏澎校友會會長 | 孫清



黃建文大總會長的話

敬愛的周明勇董事長、黃校長、蔡總院長、各位師長、貴賓、校友及同學們大家好！記得去年才渡過學校62週年校慶，時間飛逝一年過去了，又到了中山的年度盛事，值得恭賀的校慶之日，近年來在嚴峻的疫情之下，學校能克服萬難、正常運作且大家平安健康，這更顯得大家在董事長、校長及總院長帶領下，團結一心，可喜可賀！相信全國海內外四萬多的校友，也都跟我一樣懷著感恩的心，恭賀周明勇榮任董事長及學校63週年生日快樂！

木棉雜誌在梁榮洲創會會長及賴海元牙醫總會長支持下，一轉眼也31週年了，除了感謝這麼多年歷屆的會長、總編輯、編輯委員們的辛苦付出，更感謝許榮庭會長及委員專訪周明勇董事長、黃建寧校長及蔡明哲總院長，讓校友更了解學校與醫院的進步以外，也了解這三位前輩的理念、規劃及貢獻，藉此拉近校友距離及感情是非常有意義，且適逢學校11/12為63週年生日，更值得恭賀及分享喜悅。

大家知道創校，辦教育是一件非常艱辛之路，我們在校慶之日，更不能忘記周汝川博士伉儷及前周明仁董事長，用一生的生命，終生志業，完全奉獻於學校，今天學校慶生，所謂飲水思源，相信每一位校友擁有任何成就，皆必是以感恩及回饋的心來此祝賀。

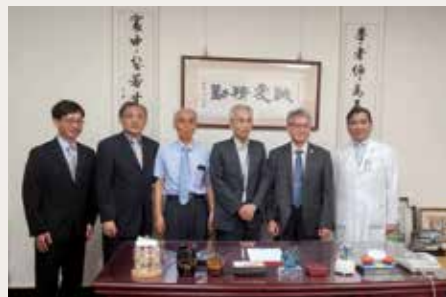
最近學校及附設醫院，大樓落成及設備規模續擴大，師資及醫師陣容日漸壯大，學校學生的聯考成績及國考率大大提升…等等傑出表現都令人刮目相看，更受到極大的肯定，這一切都要感謝前任董事長及現任周明勇董事長帶領董事會、黃校長帶領全校師生以及蔡總院長帶領所有醫療同仁，大家共同努力的成果。我相信學校的日益壯大、學生的優秀表現及校友在世界各地發光發亮，這應該是我們中山人共同努力的目標，相信也是周董事長的期盼，適逢今日校慶值得大家共同許願及祝賀的日子，最後祝福大家平安喜樂、萬事順心如意。謝謝！

中山醫學大學 第十一屆校友會總會長 | 黃建文 敬上

初昌傑牙總會長的話

這次目棉雜誌專訪周董事長，說他是中山醫學大學的領航者，我非常認同。我跟校友報告一個事例，在早期健保局還未將「到宅醫療」納入健保，當時周董事長還是口腔醫學院院長，他就已經注意「到宅醫療」是未來政府及醫界必須關注問題，當時他派現在擔任牙醫系主任余權航醫師去日本觀摩學習到宅服務，回國後學校將一部箱型車改裝成到宅醫療服務巡迴車，接受電話預約，每次出診余主任開車帶著助理搬著沉重的器械為行動不便的患者做口腔醫療服務，因為沒有健保，都是自費，每次收300元（大概只能補貼汽油錢），在當時為中部地區提供行動不便的患者處理許多口腔疾病問題，也減輕許多家庭負擔。10年前我到台中參加全聯會舉辦的口腔醫政論壇，當天邀請余權航主任作「到宅醫療」專題報告，過了幾年全聯會才推動到宅醫療服務才有健保給付。今天周董事長以高瞻遠矚的眼光及卓越的領導統御帶領中山團隊要將學校及醫院成為中部地區的龍頭，周董事長的確是中山醫學大學的領航者。

另外牙醫學系校友總會及全省14個分會都已獲得學校授權同意使用「中山醫學大學」商標，如此可凝聚校友對學校的向心力，使中山更團結茁壯。最後祝福各位校友業務昌隆，身體健康。



總會長 | 初昌傑 敬上

社長 序



1992年，成立不久的中山牙醫校友總會，誕生了一本屬於中山牙人自己的雜誌刊物 -木棉，創刊封面也正以橘色的木棉花作代表。事隔30載，不曾間斷的雜誌出刊，今年85期以特刊形式發行，內容全以大家的母校-中山醫學大學為主題，在今年5月31日與總編輯李明遠主委，特地一早下台中回母校專訪。歷經了五個月的籌劃與校編，終於將母校與附設醫院的最新狀況，毫無保留的呈現予大家。

我們最尊敬的大家長，周董事長明勇先生，也是中山牙醫系優秀校友，相信所有老、中、輕三代的校友們一定知悉周董事長。這期木棉 經周董事長授權，完整轉載其榮退專刊之精彩內文，讓大家更能了解周董事長精彩的一生，為中山母校的盡心盡力的無私付出，與不居功的勞苦功高偉業。周董事長當一位優秀的領航者，必有強大的左右臂幫忙，現任的黃建寧校長，與總院的蔡明哲總院長，就是學校與醫院最重要的兩大支柱。本期有幸專訪兩位對中山醫學大學有抱負、有遠見的大家長，也讓全體校友們更能了解學校與醫院的現況，及未來發展的規劃。學校方面不只有牙醫學系，更有其他系所的簡介，與未來校地的擴建與設備的更新，還有在國際上與各名校連結交換國際學生等，都仰賴黃校長的運籌帷幄。醫學中心附設醫院方面，在蔡總院長的領導下，除了醫療各科室的先進設備精進與各專科醫師的完整訓練，還有疫情期間中山附設醫院擔任起台灣中部重要的後送角色，在穩定台灣疫情功不可沒。

2023年85期的木棉，不只是一本中山牙的刊物，更是傳承這一代中山醫學大學所有科系校友們的共同記憶與榮耀，讓我們繼續努力，讓中山人在醫療界，不只在台灣，也在國際間持續發光發熱。

一生，永遠以中山人為榮！

許榮庭 感恩

李明遠總編 序

從25年前由母校畢業，第一次收到木棉校友會刊開始，每年能收到『木棉』雜誌與獲得木棉刊載的學校資訊，大概是我或者是說同樣眾多的畢業校友們，身為『中山人』能與母校產生的聯繫。這份聯繫直到前不久上下幾屆的曉蕙、怡成會長，靜宜、育騰、登信理事，牧民、慶齡同學，積極推動我回校友會任事。國棟、吉祥、希融、珍重、永松、茂生、永隆等大學長的鼓勵，最後是前主編春妙學姊的推薦，及現任榮庭會長的賞識，讓這份與木棉的聯繫，連續由讀者、編輯一躍成為總編，有幸能幫木棉延續這份與中山人的聯繫，也希望能憑藉這些文字與記錄，讓大家看到母校中山的繁榮與進步，團結與合作，誠愛精勤校訓的展現。

承蒙許會長榮庭學長及初總會長昌傑大學長的安排，85期木棉回校專訪了周董事長明勇先生，及黃建寧校長、蔡明哲總院長，分享了中山母校飛躍式的發展、見證了總醫院蛻變為一級的醫學中心，並提供了校友總會與地方分會的活動花絮。訪問席間也與周董事長分享當初在學時，周董事長身為牙醫系主任，最常勉勵大家的一句話「中山的學生或許沒有最好的環境與條件，但是只要持續的學習與不懈的努力，作得久就是你的」。承襲這句話的精神我們看到了中山的轉變，同時作為繼承這部分最深的牙醫人，我們86期也會深入報導張育超副院長，專訪口腔醫學院各級長官、老師、學長們，看看我們升格後的口腔醫學院的進步與卓越的發展。

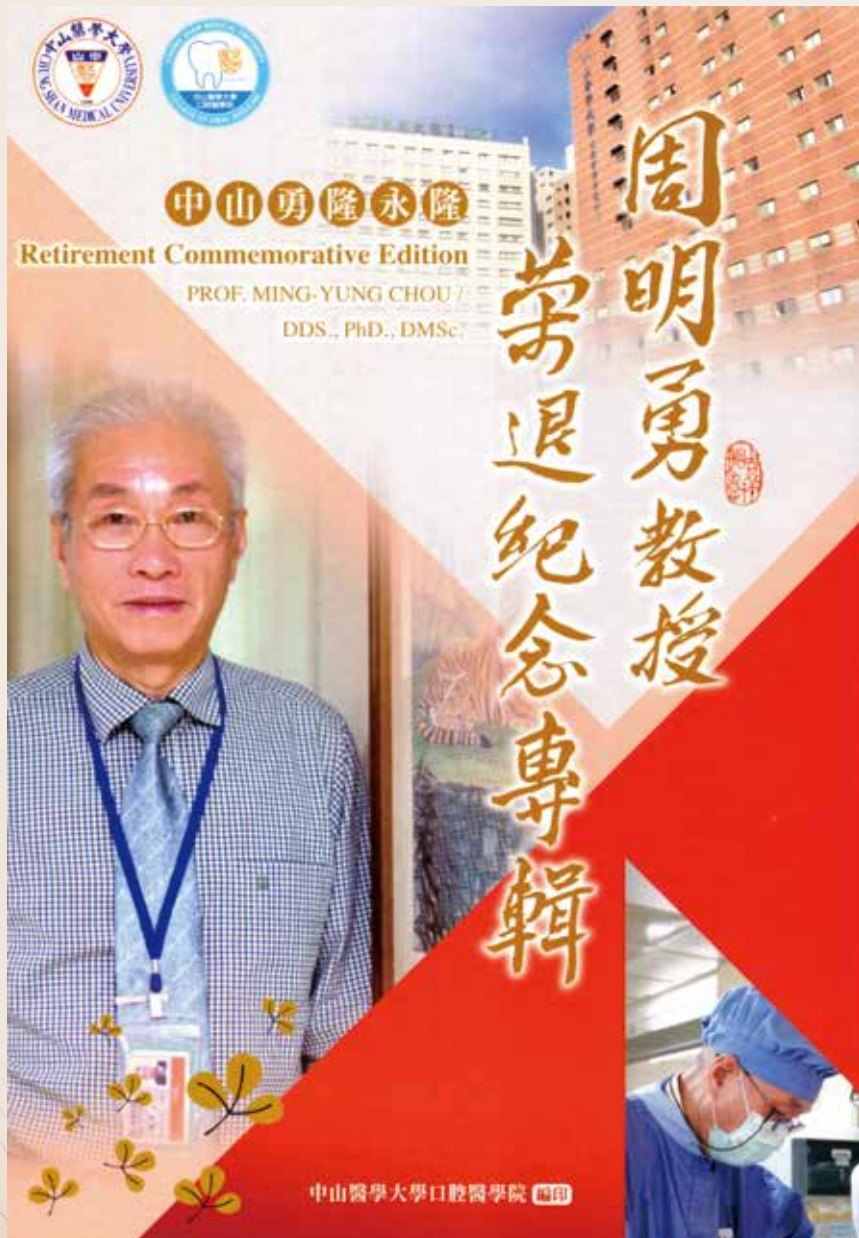
最後要公告消息一則，為了響應環保愛地球、擲節紙張趨勢，木棉雜誌已完成期刊電子化，所需各期期刊可至網站搜尋，未來將朝全面電子化發展。

李明遠 感謝大家



本會官網 QR code

總編 | 李明遠 敬上



中山醫學大學 牙醫學系
台北市校友會 惠存

周明勇
112年5月31日

正 本

中山醫學大學 函

地 址：台中市 402 南區建國北路一段
110 號
承 辦 人：陳姿禎
電 話：0436097970
電子信箱：cs1134@csmu.edu.tw

104

台北市中山區明水路 581 巷 25 號 1 樓

受文者：臺北市中山牙醫會

發文日期：中華民國 112 年 3 月 10 日

發文字號：中山醫大校育字第 1120002667 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：本校同意貴會使用本校校名，作為申請成立「中山醫學大學牙醫學系台北市校友會」人民團體之用途，請查照。

說明：

- 一、復貴會 112 年 01 月 19 日北市中山(庭)公字第 15 號來函。
- 二、本校經智慧財產審查委員會研議後，同意貴會使用於如主旨所示用途。
- 三、其餘貴會來函事項，悉依人民團體相關法令及主管機關規定辦理。

正本：臺北市中山牙醫會

副本：

校長 黃建寧



中華民國中山醫學大學校友總會 函

檔 號：
保存年限：

立案證書字號：內政部台(90)內社字
第 9039374 號函核准立案
會 址：40201台中市南區建國北路一段110號
(正心樓 9 樓 校輔組)
聯絡人：0925-131-310 高小姐
信 箱：csmuaaa@gmail.com

受文者：台北市牙醫師公會

發文日期：中華民國 112 年 5 月 26 日
發文字號：中山醫校友總會文字第 112004 號
速別：普通
密等及解密條件：普通
附件：

主旨：謹查「中山醫學大學牙醫學系台北市校友會」為本會認證團體會員亦為臺北市牙醫校友唯一合法代表社團組織，現任理事長 許榮庭醫師(任期 111年10月至113年10月)，為其合法代表人。

說明：「中山醫學大學牙醫學系台北市校友會」為本會之團體會員，旅北牙醫系校友與牙醫相關社團協商之代表。
特此 敬告週知，以正視聽，請 查照。

正本：台北市牙醫師公會

副本：中山醫學大學牙醫學系台北市校友會

理事長 黃建文

中山醫學大學牙醫學系校友總會

函



立案證書字號：台內團字第 1120018242 號
會 址：710 台南市永康區中華路 988-1 號 2 樓
通訊地址：104 台北市中山區松江路 51 號 10 樓之 3
聯絡電話：02-28381786 傳真：02-25030138
電子郵件：tcsnu2021@gmail.com

受文者：社團法人台北市牙醫師公會

密等級解密條件：普通

發文日期：112 年 5 月 26 日

發文字號：中山牙總(傑)字第 021 號函

附件：中山醫學大學核准函、台北市政府社會局核准函

主旨：本會認證之團體名稱「中山醫學大學牙醫學系台北市校友會」唯經中山醫學大學核准，台北市校友唯一合法代表社團組織，現任理事長許榮庭醫師，為其合法代表人，並統籌一切本校台北市校友之事務。特此敬告周知，以正視聽，請查照。

說明：

- 一、「中山醫學大學牙醫學系台北市校友會」為本會之正式團體會員代表，為免有團體名稱企圖混淆視聽，徒增本會困擾，現以本會「中山醫學大學牙醫學系校友總會」之名義，發函嚴正說明。
- 二、檢附中山醫學大學「中山醫學大學牙醫學系台北市校友會」正名核准函。
- 三、檢附台北市政府社會局立案團體名稱「中山醫學大學牙醫學系台北市校友會」核准函

正本：社團法人台北市牙醫師公會

理事長

初昌傑

除了感謝，還是感謝！



周明勇

中山醫學大學口腔醫學院名譽院長

就像完成了一段航程，船靠岸了，自然就收帆上岸，但耳邊卻潮聲翻湧，那是旅程中「點滴在心」的感恩！感謝生我、育我、並竭力栽培我的父母；諒解及支持我的妻子及女兒們；以及一直鼓勵和幫忙我的「貴人」們……。

我親曾說：「經驗來自兩方面—自己的經歷、或別人將親身經歷告訴我們。」自己的經歷往往是從教訓中得到，來自金錢損失或身心受傷；最好還是記取別人之經驗，這樣既不用花錢也不用受苦。可惜我們常常聽不進

去別人的經驗，而非要去經歷一番、受盡磨難，才會恍然大悟！

母親還叮嚀我：「要做頭家，就是頭家可以餓肚子，員工不可以餓肚子。」所以我當主管後，總自我警惕，務必要放低姿

態、收斂脾氣，也要隨時關心部屬、並主動幫忙解決困難。在我的心目中，好的主管還必須具備兩項特質：「心胸寬闊」及「眼界長遠」，也就是既能不嫉才的提攜後輩，且能以身作則，帶領員工邁向更高的境界。

我自中山醫大畢業後，即負笈「日本齒科大學」攻讀博士學位，受業於齒科藥理學教室的真泉平治教授門下，深受幾位教授言教身教的影響。從恩師真泉平治教授身上，除了汲取豐富知識，最重要是能感受到教授善待下屬的寬大胸懷；另外，還有一位筒井健機教授，他總是親自帶著我做研究實驗工作，使我了解實驗工作要親力親為，才能掌握整個過程，即便實驗發生問題，可以馬上找出問題癥結，並且迅速解決。而長谷川紅子講師，則是每星期帶領所有研究生的期刊研讀會，雖說壓力很大，但真是迅速增強功力。同輩中的芹澤玉樹學弟是我的日文老師，他總是不厭其煩的糾正我的發音、講解字義，幾年下來，也許我日文進步之速度沒有達到芹澤醫師之期望，這並不影響兩人的友誼，他是我留日期間最好的朋友。現在回想起來，我衷心感謝



日本齒科大學及這些良師益友，提供我紮實的進修沃土，讓我順利獲得博士學位。尤其是多年以後，日齒大的中原泉理事長對我在國際交流及學術研究上予以肯定，在 2005 年頒贈我名譽博士學位，這是我人生中最大之榮耀！

旅日之後，我轉而赴美，那又是一段不一樣的風景！首先，我深深感恩孫芳碩教授、及結拜兄弟林隆堯教授之幫忙，及感謝「哈佛大學牙醫學院」口腔病理學教授 Dr. Shklar 之首肯、及 Dr. David Wong 同意我在他的研究室從事研究工作，才有「哈佛大學牙醫學院」進修之行；且因緣際會結識張龍昌教授、江俊斌教授、及王拯宗教授。

在哈佛期間，張龍昌醫師與我一起在 Dr. David Wong 的研究室從事研究工作，他不厭其煩的指導我有關分子生物各種實驗方法，那時每天早出晚歸，辛苦但充實；江俊彬醫師偶而會邀請大家到他家裡，江醫師親自下廚，煮上一桌好菜，請大家解思鄉之饞，那是在美期間很美好的時光。有時，王拯宗醫師在實驗工作空檔的時間，就邀集大夥，找一間教室聊天，這種“men's talk”可說非常抒壓！緊鬆交錯的生活節奏中，我觀察到美國與日本教授雖然同樣關愛學生，卻有很不同的作風，也讓我看到美國與日本牙醫學教育制度之不同，在學術研究上多了無窮的創意激盪。一個人能同時感受日

式的紮實、和美式的自由，我是多麼幸運！感謝老天爺的的厚愛！

回國後，我在 1991 年升任教授，母親認為我應該多一些行政經驗，希望我擔任「總務長」一職。當時我有個人的規劃，並不想接這個職位，卻被誤會是「沒能力」，這反而激起我毅然接下這個職位。我心中很清楚，中山師生對學校的期望，我更明白如何促進中山進步，因為我也是這所學校畢業的。

在總務長任滿一年後，當時的蕭松瑞校長對我母親說：「阿勇還真有能耐！」在五年任內（歷經蕭松瑞及蔡嘉哲兩位校長），我和行政團隊共同推動學術研究，維持經費透明化，並和學務長王慶福教授有一個共識，要增加學生對學校的向心力與認同感，就要多與學生雙向溝通，尤其令我難忘的是，我每天在 BBS 網站仔細瀏覽學生的意見，儘可能在最短的時間解決學生關心的問題，最後也得到學生們良性的回饋。走筆至此，我要感謝當時一起並肩合作的同仁，還有為教學及學術研究努力的老師們，由於大家的團結及優良表現，使中山醫大在當時 50 所大專院校學校中得以排名 23，若扣掉 14 所國立大學，我們在私立大專院校中排名第 9，這可



說是我們「中山醫大」一段輝煌的歷史！

回首往事，溫暖填膺，要感謝的人太多了……！那些早年留在附設醫院牙科和我一起打拼的同學：劉明興醫師、黃明發醫師、廖保鑫醫師、游振渥醫師、張家禎醫師、顧玉輝醫師以及我的妻子林世珍醫師。當時附設醫院牙科規模很小，設備簡陋，大家咬緊牙根，幾乎以醫院為家，連例假日也常常一起留在醫院照顧急診或住院病人，或到急診室幫忙。後來在中山路成立

牙科門診部，空間擴大，也增設牙科治療椅，並隨著社會經濟發展、及健康意識抬頭，病患便持續增加；再因全民健康保險制度之實施，中山路牙科門診部的容量已趨飽和。我開始構思，擬建立一個如美國口腔醫學院的體制，將教學、研究、及臨床服務，容納在同一棟建築物內，這個想法得到老董事長的支持，就是現今座落在文心南路邊的「口腔醫學研究大樓」。

1999 年，過完春節，口腔醫學研究大樓（文心院區）一樓



的門診設備都已裝妥，只要有醫師即可開始門診。在每星期例行的科務會議中，我都會詢問何時開始門診及有沒有醫師自願去看診，一連幾個月都沒結果，我也十分納悶。我永遠都不會忘記五月十八日，這天也是在開科務會議，楊麗秋醫師說：「都沒有病人，我們去能做什麼」。楊醫師這段話點醒了我，也解開了我的疑惑，原來這就是大家都不願意去文心院區的原因！我自認必須以身作則，帶頭去開創，所以五月二十四日星期一，我就與兩位實習醫師及一位職員開始看門診，從上午八點半開始，到晚上九點結束，那天共服務了六位病患。從此，就開始了每星期六天，一天三節，從早上到晚上的密集門診工作。我想起母親曾經告訴我：「想要開業成功，就要守得住，即使沒有病人也必須在診間等待」，就是所謂的「創業艱難」吧！後來病患慢慢增加了，我也覺得有些難以負荷，幸而陳鏗鏘醫師即時加入陣容，接著陸續有日本留學歸國的陳俊呈醫師、美國進修回來的何全城醫師、及中港院區的部分醫師加入團隊，漸漸地好不容易有了今日的成果。我要再一次感謝在文心院區努力打拼的所有醫師及教職員工們，我們打了一場美好的仗！

我經常勉勵同仁和學生要有「立足台灣，放眼全世界」的胸襟，因此積極與海外知名學府之牙醫學院建立友好合作關係，舉凡美國哈佛大學牙醫學院、美國阿拉巴馬伯明罕大學、賓州大學、華盛頓大學、南加州大學、天普大學、加拿大 UBC 牙學院、日本齒科大學、蒙古醫科大學、大陸知名學府及世界口腔醫學聯盟組織等等，讓牙醫學系的師生有更多的機會增廣見聞、精益求精。自 2003 年至 2015 年，牙醫學系累計共有 377 位牙六學生，前往各姐妹校見習。除此之外，自 1989 年以來，口腔醫學院每年邀請數位海外知名學者前來演講參訪，並自 2008 年開始，每年舉辦海內外及國際研討會，迄今已近 30 場研討會。本院也積極鼓勵海外學生前來本院交流見習，自 2008 年開始已有 120 位海外學生前來本院見習。讓世界各地的師生，可以看到台灣在牙醫學界的付出與進步，也是我深切期盼的。在此也特別感謝黃裕峰醫師和林惠淳秘書，共同協助辦理海外交流業務，此舉乃得到牙科校友國際交流基金的補助！

至於開啟我與大陸口腔醫學院交流大門的，就得感謝華西醫科大學口腔醫學院「王大章院長」，他在 1994 年邀請我參

加在中國武漢舉行的「口腔顎面外科學術年會」，我才第一次與大陸口腔醫學界接觸。承蒙老天眷顧，我遇到待人誠懇、和藹可親的樊明文院長，一掃我之前對大陸忐忑的想像。那三天的會議，讓我對大陸口腔顎面外科學術界有初步了解，並有機會認識大陸口腔顎面外科學術界的前輩們，同時也了解主辦學術年會的辛苦。參加此次會議之後，在我心中埋下了一顆種子：「必須快速跟大陸口腔醫學院交流」！

於是在 1995 年，我們與華西醫科大學口腔醫學院（現在的四川大學口腔醫學院）、及湖北醫科大學口腔醫學院（現為武漢大學口腔醫學院）簽訂合作備忘錄，然後陸續與北京醫科大學口腔醫學院（現在為北京大學口腔醫學院）、上海交通大學口腔醫學院、廣西醫科大學口腔醫學院、安徽醫科大學口腔醫學院、南京醫科大學口腔醫學院、及上海同濟大學口腔醫學院等學校，簽訂合作備忘錄，寫下本校口腔醫學院西進的一頁歷史！

最後，我把內心最深的感恩留給我最敬重的父親，他眼光遠大，個性卻十分瀟灑隨性。1998 年我父親獨自去日本訪友，有一天卻突然從日本打電話給我，他想轉驅上海參觀口腔醫

Interviewing

周明勇教授



學院及旅遊，要我想辦法安排。我趕緊求助邱蔚六院士，邱院士很快就回覆我，也安排了接機及行程。父親回台後，非常開心的告訴我，上海參訪旅遊行程很完美，他說他興緻一來，還想到南京旅遊，邱院士又請張志愿院長親自帶我父親去南京，交給南京的友人後，才返回上海。當真要

謝謝邱蔚六院士及張志愿院長，對於這樣叨擾，我心中一直過意不去；不過他們都是大氣度的人，應該不會在意吧！這些點滴之恩，我將永誌不忘！

這麼多的感謝，來自我受過這麼多的恩惠……！船靠岸了，掌舵手自然要下船上岸，不必戀棧過程中的風浪及美景，就

讓「感謝」二字來代表我內心千萬分之一的情意，也非常珍惜大家為我留下的祝福語！中山醫大的日子是我人生深具意義、璀璨美好的一大部份，我就把收到的「祝福」，化為對大家的「祝福」！

~~ 感謝各位 & 祝福大家 ~~



我的另一半 · 寫於 周明勇 教授榮退前夕

| 林世珍 | 中山醫學大學口腔醫學院教授
牙醫學系第 14 屆校友



前言

承蒙大家的厚愛，堅持要在外子周明勇教授之中山教職榮退時，編輯一本他的「榮退紀念專輯」。當粘嫦娥主編向我邀稿，我覺得很為難，因為這篇文章不容易寫！在專輯錦上添花、撰文恭維自己的另一半，不是我的本性；但如果寫得過謙，又辜負了這本專輯的美意，真是太難下筆！想來不如側寫我們夫妻這大半輩子的生活點滴、及一些心路歷程，讓大家看一看另一面的我們，希望能圓滿交差，也藉此感謝

大家！

一、同窗共事數十載 / 姻緣 天注定

佛曰：「前世五百年的回眸，才換來今生的一次擦肩而過」。看到這個句子，每每

讓我有一種淒美堅貞的感受，深深領悟到緣份的得之不易，更要用心珍惜才是。我與外子從醫專同學、以至於醫學院同窗同事，一路走到共結連理，長達四十餘載的患難與共。彼此相處在一起的日子，已經遠





遠超過我們各自成長的歲月；這樣的緣分實在難得，何其珍貴！

二、日本留學初體驗 / 慢工出細活

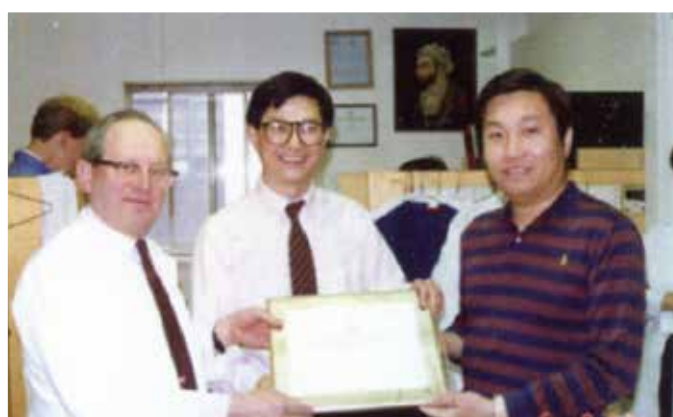
當中山牙科畢業後，我們決定赴美深造，但父母反對我們負笈美國，說離家太遠，只好退而求其次，到鄰近的日本進修。期間大女兒誕生，因此外子先行前往日本進修，順利完成學業，我則暫與孩子留守台灣。爾後我利用每年寒暑假前往日本進修，因此我的博士學位是歷經九個寒暑才獲得。

我常自嘲：真是「慢工出細活」呢！

三、美國進修開眼界 / 見識無限廣

中山在職期間，有幸能與外子再前往美國進修。因為機會得來不易，因此夫妻都有共識，要很努力把握每一天進修的時間。我們戲稱在哈佛大學期間真是「暗無天日」，因為常常大清早摸黑出門，到回家時天色已暗，故整天不見天日。在美國讓我們接觸到許多與以往完全不同的事物，開闊了眼界、啟發了思維、擴

展了心胸、受益良多。在美國可以感受到人人真正的自由與平等，大家彼此尊重、合作勝過自我、鼓勵多於批評、羨慕取代嫉妒，那種氣氛與感覺真好！外子生長在日式教育的家庭，又到日本修習博士學位，想當然爾、是十足的日本思想；但到了美國，我們學習到截然不同的思想文化，這樣的經歷，也延伸到以後我們的做人處事上面。就我旁觀的心得：外子是「日式思想、美式作風」，這可以在他的處事之道與領導風格上看出來。他十分重視倫理、注重禮儀、做事



井然有序、領導很靈活、心胸很開闊；幫助後進更是不遺餘力，給予下屬充分信任與自由發揮的空間，並勇於承擔責任，不居功亦不諉過，嚴以律己數十年如一日！

四、推動並提升學術 / 默默勤耕耘

自美返國後，外子將當時正值方興未艾的「分子生物學」研究，引進中山並保持與哈佛大學之學術交流，積極推動兩校之間合作關係。而他自己的研究也未中斷，研究期間因為實驗過程需要定時加入試劑，所以有時在夜晚也必須進實驗室工作。記得那段期間，實驗室位在學校大體解剖室樓上，夜晚的校園，燈光陰暗、樹影搖曳、渺無人煙（當時尚無宿舍），老校工總是繪聲繪影嘮叨著校園裡的鬼怪事件；所以我們倆夜晚進實驗室，都是穿著步鞋、帶著手電筒、經

過大體解剖室時，可謂「步步驚心」，準備隨時落跑！這麼緊張刺激做研究，記憶猶新。

五、執業生涯樂趣多 / 我願是超人

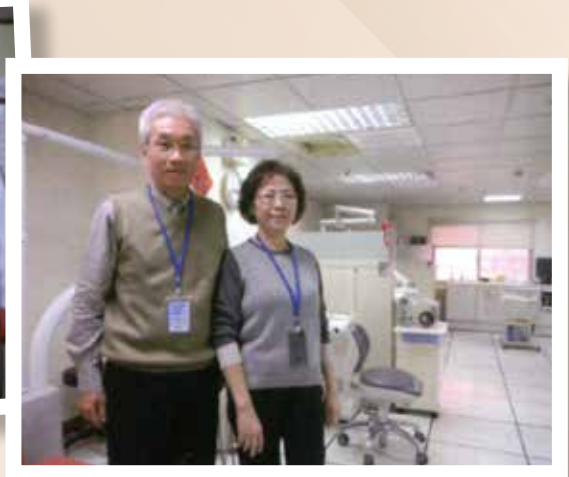
外子的執業生涯可謂順遂，得以一展長才與抱負。我則有些小麻煩，因當時醫學領域還是男性天下，女醫師比較少見，有些病人明明知道妳是醫師，還習慣的稱呼妳為「小姐」！

還好這個情況因著社會的變遷，在不久即有轉變，否則現在豈不是被稱呼為「歐巴

桑」了？！女醫師的工作不像職業婦女，尤其是身為教學醫院的女醫師，下班後常將公事直接帶回家。家事忙完，還有許多功課、晨會報告、教材資料等等，只好在晚上哄小孩睡覺以後，再挑燈夜戰，因此養成了夜貓子的習慣；雖然現在小孩們都已長大，但這夜貓子習慣，依然積習難改。

六、生活點滴在心頭 / 生命更圓滿

以前沒有超市，如沒趕上早上的傳統市場，當天就得斷炊；且看診時，聽見窗外的雷





陣雨聲，心想：在戶外竹竿上晾曬的衣服又泡湯了，得重洗一遍……！還好外子也都會幫忙家務，減輕很多負擔。現今時代進步，超級市場林立，有24小時不打烊的；又拜科技進步之賜，烘洗衣機、家電用品一應俱全，家事上的許多問題都迎刃而解了。專業工作加上家庭責任，多重角色的扮演，生活像是燃燒的兩頭蠟燭！我常自省沒能做好任何角色……醫師 / 教師 / 女兒 / 媳婦 / 妻子 / 母親……即便如此，我還是感謝家人能接受許多缺點的我，也希望自己是個無悔的人：

「我不要做最好的，但是我要做最棒的！」因為最好是別人的評價，不易達成；最棒是自己的期許，指日可待。

七、空中飛人相聚少 / 全家都辛苦

1995年，因為對岸對台灣發射飛彈演習，對未來的不確定性，考量時事與政局後，加上之前在哈佛進修時，對美國教育的信賴與嚮往，我們決定將小孩們送出國。本來的計畫是在孩子們高中畢業後，再前往美國唸大學；但情況驟變，只好在她們高二、高三那

年，提前出國唸書。在那一段時期，我便扮演了空中老姐的角色（我對自己的稱呼），頻繁的穿梭於太平洋兩岸。用兩個字來形容那個階段的生涯規劃，外子是「供給」、我是「運輸」、孩子們負責為自己的前途「戰鬥」！當年把孩子帶到美國，除了語言隔閡，異國文化的衝擊也非常大，真是非常辛苦，但是她們展現的聰明才智、與勇敢強韌的毅力、加上努力，讓我們十分心疼和讚嘆！在落後很大距離的起跑點上，使用他人的母語，還能超越成千上萬的一大群人，擠





進世界級名校，醫學院和法學院，闖出自己的一片天地，殊為難得。回想那段時日，全家分工合作、各自努力，雖辛苦卻也甘之如飴！

八、青春歲月予中山 / 歡喜多付出

借用及修改一句美國前總統甘迺迪的名言：「不要問中山為你做了什麼、要問你為中山做了什麼」，這是我為外子下的註解，他真的就是如此。故老董事長伉儷創立中山的艱辛路程，他是從小看在眼裡，

因著「家族的使命感」，讓他無怨無悔的付出。他非常努力推動中山的學術風氣，籌措經費爭取場地；也在自己擔任學校總務長的職位時，大力改革財政，使採購透明化，讓資源分配均勻，使每個院所得以共享共榮，奠定了中山向上提升的基礎與競爭實力！現在，我們覺得該是功成身退的時刻了！

九、中年危機是轉機 / 人生再出發

中年是人生的分水嶺，

猶如球賽的下半場，這是每個人都會經歷的過程。此時身體狀況開始走下坡，被子女的依賴感也逐漸減少，父母的健康也開始亮紅燈，甚至與我們大別離，身邊的長輩、同學、老友也開始有人相繼別世。而職場上，要不是遇見瓶頸、職場倦怠，就是已達顛峰、高處不勝寒！加上步入更年期，進入初老的不適應，林林總總在這個階段，很容易產生因失落感衍生憂鬱現象，即專家所謂的「中年危機」。但是，危機就是轉機，應該平靜的接受自





己身心的變化，做出心理的調適。我們認為：這時期是我們最睿智、歷練最成熟、經濟無後顧之憂的時候，處於這麼優勢的人生後半段，有著更清楚的頓悟與思維，最適宜人生的再出發，好好給自己加油！

十、我們的幸福密碼 / 心靈的雞湯

與孩子們的互動與相互回饋，是我們心靈的加油站，加上全家人的凝聚力，這些都是幫助我們彼此度過生命低潮的動力。「family reunion」是我們極為注重的家庭傳統，只要有全家重聚的機會，大家盡力不缺席！我們最喜歡全家一起出國旅遊，從孩子啟蒙時開始，我們每年至少都安排一次的全家遠遊，所謂「行萬里路勝讀萬卷書」，增長孩子們的見識與閱歷，開闊眼界與心胸，真的獲益良多。如今大家分散

各地，各有自己的事業，能夠全員朝夕相處、或一起旅遊的機會，就益加可貴了！但無論如何，全家都有決心，每年一定都要挪出時間，一起去飽覽這美好的世界。目前孩子們已經小有成就，一位當醫師、一位當律師，都有一份良好的工作，讓我們無後顧之憂；而我們自己也做好完善的晚年規劃，要過自在樂活的人生下半場。

十一、退休規劃早做好 / 自在又逍遙

當自己還是小女孩時，聽到鄰家大姊姊已經三十歲了，感覺那是很老了？想不到歲月如梭，如今自己竟然是三十的二倍多了！還記得那個愛做夢的年紀，恍如昨日……！臉上的皺紋是來自時間的刻劃，代表的是累積的成就與智慧，應該珍惜。不應排斥或害怕，變老其實是老天爺的恩賜，許





多人沒有機會活到長白髮的一天，我們對生命充滿感恩！工作的退休，不代表人生的退休；就我們而言，在我們的生涯規劃中、「退休」只是一個名詞而已。我們生活的目標，一向是勇往直前、退而不休、活到老學到老！退休之後的最大好處就是：可以卸下了大部分重擔與責任，多了更多的自由；也許有機會尋回並完成年少的夢想，衷心期待……！

十二、此生貴人無數多 / 感謝有您們

感謝父母

賜予我們生命、生養我們、教育我們、父母恩情用盡一生都是難以回報的……！

感謝另一半

在人生的道路上能牽手同行、四十多年的相濡以沫、終身不離不棄、最大的幸福是能夠一起慢慢變老、永遠都不要老得忘了握對方的手、永遠要記得相知相許的初衷……！

感謝孩子

謝謝你們來到我們的家庭、讓我們有機會一起成長、我們不是最好的父母、但絕對是很用心的。由衷的希望帶給你們都是快樂的回憶、但須知人生不如意事十常八九、因此要勇敢樂觀、永遠展現出你們燦爛的笑容喔……！

感謝親人

謝謝親人對我們無怨無悔的支持與照顧、慶幸今生有緣

成為一家人……！

感謝朋友和周遭的人們

是您們豐富我們的內涵、使生活中充滿了酸甜苦辣喜怒哀樂、成就了多采多姿的人生……！

最後感謝我們自己

處於「六十而耳順」階段的我們、有能力瀟灑的處理任何事物、雖然偶而還是得花上少許功夫、在未來期許能達到「七十隨心所欲而不踰矩」的境界！共勉之！

~~感恩惜福 & 喜樂安康~~

周明勇教授榮退紀實

— 中山醫學大學口腔醫學院之承先啓後 —



| 周明勇教授榮退籌備委員會編輯部 |

當1989年周明勇醫師自哈佛大學牙醫學院客座回國，這年8月1日即從溫俊廣教授接下中山醫學大學牙醫學系系主任乙職，周醫師本著戰戰兢兢、努力負責的態度，全心全意的推動牙醫學教學、服務、研究，矢志誓命擦亮其父母親（故周汝川董事長與張不夫人）胼手胼足、筚路藍縷創下的教育與醫療志業。

初接任視事時，當時牙醫學系的師資只有2名副教授和2名講師，1991年周醫師即順利獲得「部定教授」資格，並積極延覽及培育師資。每年皆聘請在國外大學攻得博士學位、及學有專精的教授，加入師資陣容，並於1995年成立「口腔

醫學研究所」及1998成立「牙科材料研究所」，讓附設醫院牙科部之醫師有進修之機會。直到現今牙醫學系所共7名教授、6名副教授、3名助理教授、8名講師的質量，都可看出明顯的提昇，並具有超前多所學校的實力。牙醫學研究發

展目標：是朝向現代化口腔醫學之技術研發與提升、口腔醫學學術教學人才之培育、建立產學合作或轉譯醫學之模式。本院牙材所之最大特色為國內唯一結合「口腔生物醫學」與「口腔材料科學」之研究所，而這也是本院研究發展之最大

優勢，以進行基礎、臨床研究領域的結合，開創學術之新契機。

當時系辦、及學生實驗室之教室，都十分簡陋，集中在現今校區的105教室、205教室、305教室周圍，學生常反應要求改善師資及設備。當時學生實驗室用的是Yoshida的技工桌，現在則是使用德國KAVO公司的模擬病人技工桌共176台，五年級專用實驗室1人使用1台；3、4年級實驗室2人使用一台，從前至今計有在空間和設備的規模、及使用上，都有大相逕庭的改善。除此之外，為提昇臨床技能教學成效，已採購多套口腔模擬教學系統、及模擬人頭教具（DentSim）；此DentSim的設備鼓勵學生自我訓練，讓學生可無限制的重覆練習，使用者可按自訂速度進行，各項步驟設計為臨床導向病例，且隨時有回饋性評估。如此的課程設計，訓練學生與真實病人的互動，達到良好的效果。現今牙醫系能自行支配空間為B1F、4F共2層，B1F為設置各年級專屬之一般教室、牙二專用之牙體型態實驗室、演講廳及中庭廣場，教室內設有高畫質投影、擴音設備、新式課桌椅，可容納百人之演講廳，配置攝錄系統與內設音控



室，能與其它教室同步連線，增加演講廳使用彈性。四樓為臨床技工室、X光室、電腦控制學生實習操作室，及三間具現代化學生實習技工室，搭配電視教學系統，牙醫系3-5年級學生模擬進入專業領域課程，期於接觸臨床醫療前，均能獲得最完善的教育訓練。

在研究室方面，周醫師在他當牙醫學系主任、口腔醫學院院長任內，積極鼓勵成立細胞生物研究室、分子生物研究室、顱顏面生長研究室、口腔材料研究室、口腔微生物研究室、輻射防護中心等，其設備完善，可提供融合現代分子生物、細胞生物學最新技術的教學研究計劃，以配合及發揮各國研究生之志趣與潛力。除了牙醫學系研究所外，也成立台灣第一所「牙科材料研究所」，積極拓展研究合作計劃

及開發新材料，宗旨為培育牙科基礎研究人才，尤其著重於材料學方面。目的在使完成傳統牙醫學訓練之後，亦學習新引進之臨床技術及新材料之開發，並瞭解牙科材料之物理化學等特性與生物、口腔之間的互動關係，讓「臨床」與「基礎」牙醫學的結合，更加完備。

「創新」是生命中不變的法則，為了要改變外界對中山舊有的刻板印象，除了增聘優秀且學有專精之博士外，周醫師並從積極鼓勵研究著手，教師們在從事研究之時，一定得查閱大量之相關文獻資料，久而久之教師之間會互相切磋，進而影響學生，帶動整個學校之讀書風氣。教師們做研究有成果以後，著作也會在學會或期刊上發表，對申請國科會研究計劃之通過率，有一定

程度之助益，同時可以提昇學校之學術水準及地位。1992年周醫師兼任「總務長」後，和校內多位教授討論：如何提昇學校之研究風氣及水準，而研擬獎勵申請校內研究計劃施行辦法，同時成立儀器設備採購委員會，將學校之儀器設備採購透明化，並鼓勵研究。終於見到在申請國科會等校外研究計劃之件數、及金額上有明顯大幅成長，牙醫系也順著這股潮流走。除了在每年IADR年會（世界牙醫研究學會）上發表多篇論文，在國內學會之論文發表也逐年增加，且論文刊登於國內外期刊亦明顯成長，足見學校一連串鼓勵及配合研究之措施確已收到效果。攸關全校研究重鎮之研究大樓，在周醫師擇善固執的堅持下，終於發揮當初興建之理念，使中山醫學院之研究邁入另一里程碑！

至於設備方面，周醫師得到董事長夫婦及學校大力支持，國內首棟牙醫臨床醫學結合研究教學大樓——「中山醫學院口腔醫學研究中心」於2001年正式啟用。中山牙醫學系邁入一個新的紀元，全新的口腔醫學研究大樓的啟用，儼然為中部牙科醫學領域帶來新的震撼！此棟大樓係參照歐

美牙醫教學系統觀念，更融入國內臨床牙醫需要而建構，為全國唯一牙醫醫療綜合門診中心，並可提供牙醫學基礎及臨床研究，同時亦為牙醫系學生上課、實習的口腔醫學研究大樓。這是一棟位於文心南路底、高架橋旁樓高十二層、地下三層外表磚紅色的醒目建築物。內部各樓層用途配置，除供醫學院牙醫系學生使用之教學設施外，同時在此大樓之一至三樓均為牙醫診間，其中包括：口腔診斷科、家庭牙醫科，口腔顎面外科、贖復假牙科、根管治療科、復形牙科、兒童牙科，牙周病科、齒顎矯正科、老人牙科及本院針對殘障病人服務的一大門診特色－殘障牙科（鎮靜麻醉牙科）。另設有人工植牙中心及專家特別門診中心，結合博士級及主任級等各科專家醫師，以提供病患一最優良的醫療品質。

周醫師從不以此自滿，因為他認為我們不僅能立足台灣，更要有放眼全世界的國際觀。有鑑於培養教師、學生之國際觀的重要性，口腔醫學院積極與世界知名學府之牙醫學院建立友好合作關係，舉凡美國哈佛大學牙醫學院、美國阿拉巴馬伯明罕大學、賓州

大學、華盛頓大學、南加州大學、天普大學、加拿大UBC牙學院、日本齒科大學、北京大學口腔醫學院、武漢大學口腔醫學院、上海交通大學口腔醫學院、廣西醫科大學口腔醫學院、安徽醫科大學口腔醫學院、南京醫科大學口腔醫學院、上海同濟大學口腔醫學院、蒙古醫科大學、及世界口腔醫學聯盟組織等等，讓牙醫學系的師生有更多的機會可以增廣見聞、精益求精。自2003年至2015年，牙醫學系累計共有377位牙六學生前往各姐妹校見習。

除此之外，自1989年以來，每年都邀請數位海外知名學者前來演講參訪，並自2008年開始，每年舉辦海內外及國際研討會，迄今已近30場研討會。本院也積極鼓勵海外學生前來本院交流見習，自2008年開始已有120位外籍學生前來本院見習。在此也特別感謝「牙科校友國際交流基金」的補助，讓世界各地的學生可以看得到台灣在牙醫學界的付出與進步。另外，為尊重及照顧智障及身心障礙之弱勢團體，周醫師在1996年起開辦「特殊需求者特別門診」，並在衛福部的補助下，成立中部唯一的特殊需求者牙科醫療服務示

範中心，其中設有符合標準的設備及擁有專業之醫療人員，提供這些患者完善的服務品質及醫療水準，此舉除落實對殘障人士之口腔保健與治療，也喚起社會大眾對於這些患者的關心與重視。再者，高齡化的台灣，因系統性疾病所造成之行動不便、或臥病在床的老年人口也逐漸增加；有鑑於此，周明勇教授於2009年指派余權航醫師到日本齒科大學學習「到宅牙醫醫療」，並於2010年推動執行「到宅牙醫醫療計畫」。中山醫大附設醫院文心院區「到宅牙醫醫療服務」由專業牙醫團隊所組成，實際執行牙醫師帶著攜帶式的牙科設備到患者家中施行牙科醫療，服務行動不便及長期臥床者，提供去除牙結石、假牙修護與清潔、口腔機能訓練、改善與提升等服務，以達成完整的口腔醫療照護計畫，並減輕照護者的負擔為目標。

推動及執行的過程，周教授不遺餘力支持所需的設備與人力，因此中山成為全台灣首家施行「到宅牙醫」的醫院。雖然全台「到宅牙醫」的執行服務人數仍有待成長，但值得稱許的是中山服務的患者就占全台的九成以上，且已連續四年獲得國家品質標章的認證，

這顯示中山「到宅牙醫」有相當的醫療品質。周教授推動「到宅牙醫」不是為營利，而是為了盡更多了社會責任與關懷，因此他始終堅持理念並希望藉由拋磚引玉，讓「到宅牙醫」在台灣能更加推廣落實，造福更多弱勢患者。

中山以「牙科」起家，至今已有55年的歷史，周明勇醫師承先啟後，投入教學、研究、醫療服務之生涯近四十餘載，樂見本校牙醫學系畢業生遍佈全省各地，或開業濟世、造福鄉里，或擔任教職、培養人才，或繼續深造、求得更高學位及學術專長，對社會、國家貢獻頗大。而且各縣市牙醫師公會、牙醫學會，大多有本校校友擔任重要幹部，對於台灣的口腔衛生推展、醫療業務、學童發展，都有相當大的貢獻。周明勇醫師感謝這段期間學校、醫院同仁，以及校友

們的支持鼓勵，才有現今的成就；從今爾後，他還希望接棒的人繼續傳承「中山人」的使命，將學校及醫院步入一個更制度化、且更具規模運作，讓「中山醫學大學口腔醫學院」與時俱進、更上層樓！

今值周明勇教授榮退中山醫學大學口腔醫學院教職，並獲頒最高成就之「名譽院長」，本籌備委員會同喜同賀、與有榮焉！特將周教授自進入中山醫學大學和附設醫院服務起、其個人出國進修、到返國整頓中山牙科、及至創立中山口腔醫學院、改善師資及學生求學環境、推動醫師和教師之研究風氣迄今，繼承父志、發揚光大、功成身退、圓滿中山，謹書誌「周明勇教授榮退紀實」，以為中山人之榮耀與典範！





無上的榮譽

—周明勇院長榮獲日本齒科大學名譽博士—



周明勇教授榮退籌備委員會編輯部

2005年6月1日，在日本齒科大學99週年校慶的校園裏，熱烈歡迎遠從台灣中山醫學大學的貴賓—本院周明勇院長、及同行的周明智教授、林隆堯教授、何永全教授。自1985年周明勇院長從日本齒科大學取得博士學位，潤別二十年後，再次回到其母校，更獲得日本

齒科大學頒發「名譽博士」學位。此為周院長長期以來，致力於學術研究及醫療服務表現的高度肯定，更為兩校間當時長達34年的學術交流邁進一大步。

日本齒科大學對於頒發「名譽博士」的審查標準相當嚴謹，除需符合基本資格外，

對於候選人之專業素養、學術貢獻、及醫療服務……等，皆需一一列入考量。本院周院長獲得日齒大校方的主動推薦，並於層層的審查流程中，深受校方人員一致肯定，終獲得「名譽博士」的殊榮。自日齒大建校至今（1907~2016）110週年以來，周院長為第九位榮



● 左起：小倉英夫教授、周明智教授、中原泉校長、周明勇院長、住友雅人教授

獲此項榮耀之學者；而值得一提的，本校故周汝川董事長更為第一位榮獲日齒大名譽博士的授獎人。此不僅是對故周董事長及周院長個人優秀表現的高度肯定，更是本校中山醫學大學的「無上榮耀」！

名譽博士受頒典禮上，周院長以日語表達了感謝之意，

並為長久以來，中原泉校長及校方人員給予兩校間學術活動的支持，致上深深的謝意。未來，除本校固定選派牙醫學系學生至日齒大交流外，亦將邀請日方之教授蒞臨本院講課，日本齒科大學亦將推派學生至本校見習，兩校間之學術合作，自此將更形緊密。

值此周明勇院長榮退教職之際，本榮退籌備委員會特記述此周院長「無上榮譽」之事蹟；除再度表彰外，並留於後輩中山學子及牙醫學界，同享其「無上榮譽」之「無上榮耀」！

● 左起：周明勇院長、周明智教授、林隆堯教授及中原泉校長





引領中山走上 蛻變之路

讓全世界看見中山醫大

專訪中山醫學大學

校長 **黃建寧**



1955年，中山牙醫專科學校基地



1955年，中山牙醫專科學校建校



1960年，中山牙醫專科學校開學



1977年，中山牙醫專科學校改制為中山醫學院

民國 2020 年 7 月，中山醫學大學附設醫院黃建寧總院長，榮升中山醫學大學校長。黃建寧校長，畢業於中山醫學大學，之後又在中山醫大順利取得碩士及博士學位，在中山這個大家庭學習、服務、成長將近 40 年，走過筆路藍縷的艱辛，方能展現今日輝煌耀眼的成績。

淬煉首部曲，分數不等於能力，是實力也是驕傲

來自霧峰鄉下的黃建寧，父親是英文老師，家中排行老三。小時候，在農忙的季節他偶爾會幫忙務農，對體力勞動他從來不感到厭煩，甚至在他心底悄悄埋下了「服務」的種子。回憶

幼時求學之路，黃建寧直言感謝老師及同學多方給予支持與鼓勵，讓他擔任班級及社團的幹部，讓他有機會從事公共服務，也為日後奠定了「自律」的基礎。

當年，大學聯考成績雖不盡理想，黃建寧卻也考進人人稱羨的醫科。談及往事，他提到創

辦人周汝川博士時常在朝會說的一句話：「山不在高有仙則名，水不在深有龍則靈。」勉勵全校師生切勿妄自菲薄，應堅持不懈砥礪前行。隨著時間的流逝和經驗的累積，如今這一切得到了印證。

現在，黃建寧校長是一位傑出的內分泌暨新陳代謝科主治醫師，而影響他投身這個領域的貴人，他除了感念美國阿拉巴馬大學的詹姆斯·彼得曼 (James Allen Pittman) 與夫人 (Constance Ming-Chung Shen Pittman) 之外，也對在臺大受訓時分別接受國內知名的甲狀腺、內分泌權威張天鈞教授及長年致力降低糖尿

病對國人健康危害的莊立民教授，以及「台灣糖尿病（衛教）之父」林瑞祥教授的指導，打下良好的基礎，始終心懷感激。

回到中山後，黃建寧除致力於臨床服務，更增設內分泌暨新陳代謝科的教學，並成立糖尿病衛教室，陸陸續續招募了楊宜瑱醫師、王威傑醫師、羅仕昌醫師及其他的成員加入，整體表現可說是相當優異。

創校一甲子，再創百年史

中山醫大自 1966 年由創辦人周汝川博士成立至今，屹立於台中超過半個世紀，經歷牙專、

醫專、學院及大學 4 個階段，是一所歷史悠久且績效卓越的優質醫學大學。

自 1960 年獲准設立四年制牙醫科，到 2001 年獲教育部核准升格為醫學大學。現今設有醫學院、口腔醫學院、醫學科技學院及健康管理學院等 4 個學院、20 個學系、20 個碩士班（含 2 個獨立研究所）、2 個碩職班、2 個在職專班、5 個博士班。

期間，隨著周遭環境的變化，接續興建了各項建設，包含：核醫大樓、口腔醫學大樓、行政大樓、正心樓、汝川醫療大樓及誠愛樓等。這些建設規劃都是配



2020 年，新舊任校長交接典禮



1995 年，口腔大樓動工



2001 年，中山醫學院升格為中山醫學大學

中山醫學大學發展階段



合大台中地區的建設，包括高鐵台中站、鐵路高架化、綠空廊道、文心南路陸橋拆除工程及第 13 期大慶市地重劃。另外，為方便中山醫大學生、教職員，中山附醫的員工、門診的病患及住院的病患和家屬，拆除了 4 棟大樓，以約 2000 坪的土地規劃出誠愛樓，增設汽機車停車位、會議中心、美食廣場及 2100 多坪的教師研究室空間。中山醫大不僅地利位置條件優秀，軟硬體設備兼備，是一所成熟且完善的醫學大

學。

教學創新精進， 提升高教公共性

黃建寧校長自中山醫大畢業後，1996 年至台大醫院接受為期兩年內分泌新陳代謝科專科訓練，取得內分泌新陳代謝科專科醫師。本著回饋母校及對台中深厚的情感，返回中山醫學大學附設醫院擔任內科部主治醫師，2006 年接任內科部主任。

2011 年擔任中山醫學大學醫學研究所所長及中山醫學大學附設醫院醫學研究部副院長。2014 年榮任中山醫學大學附設醫院總院長，2020 年榮升中山醫學大學校長職務迄今。為人勤奮踏實、個性沉穩內斂的黃建寧，多年來於醫療服務與經營管理上努力打拼，累積豐富的實務經驗。

黃建寧校長就任 3 年來，秉持「誠、愛、精、勤」的創校



2022 年，與自然科學博物館簽訂合作備忘錄，期待未來雙方能在生態環境保育方面作出貢獻，讓大眾能以永續共榮的正確價值觀，止住地球的傷，減緩惡化。

精神，對於校務推動不遺餘力，並在各大方面取得豐碩成果。他表示，在「校務經營落實聯合國永續發展」部分，從 2021 年開始融入聯合國 SDGs 永續發展目標，並從 2022 年開始參與「世界大學影響力排名」，在健康與福祉單項中取得全球第 67 名、全國第 4 名的佳績，今年 2023 年更擴大項目完整參與這項世界排名，在健康與福祉單項中取得全球第 59 名，在性別平等單項獲得全國第 4 名。

「推展全英數位課程」部分，成立創新跨域中心，優化學校雙語學習環境，開設雙語學習中心，且為強化 EMI 教學，與

美國姊妹校 - 安德魯大學合作認證師資，目前已有 13 位教師加入認證計畫。未來將不斷增加與國外合作的機會，讓師生藉此與國際師生來往。「促進資訊科技學習」部分，在 2021 年建置啟用全國最優良並通過國家考場認證，為國內首屈一指的「醫學模擬教學暨臨床技能訓練中心」，提供學生高擬真的永續實作訓練環境，並將其推展至全校各院系。另外，牙醫系近年也購入先進設備建置數位牙醫教學中心，透過 AR/VR 方式學習，優化模擬醫學暨臨床技能訓練。「開啟師生創新創意打造創業思維」部分，黃建寧校長則指出，創意、國際視野與社會關懷是未

來人才需具備的基本能力，中山醫大近年著重三創（創新、創意、創業）及利他服務等彈性教育。在「實踐大學社會責任」部分中山也有亮眼的表現，不但每年籌辦「中山永續月」，深化大學、企業、公共組織、在地社區的跨領域合作，分享在永續發展的核心下，如何與地方建立關係、善盡社會責任之外，並在 2022、2023 連續兩年獲得「TSAA 台灣永續行動獎」，於 2022 以行動方案「SDG 3 整合照顧促進偏鄉福祉」獲得銀獎、以行動方案「SDG 3 樂活共好 互助共生」獲得銀獎的殊榮、今年 2023 年更是以「SDG 3 失智不矢志的人才永續培育」奪得金獎。此外，



在「建設智慧學習數位校園環境」、「提振師生研究措施」等部分，近年來也都有具體成果。

一步步實踐， 刻劃完整的藍圖

黃建寧憶起初接總院長的

隔年，隨即將接受醫學中心的評鑑，他坦言倍感壓力，但是中山必須努力打破過去長期的既定印象。為此，他特別感謝陳志毅副院長、鍾國屏副院長及其他各副院長給予的幫忙。在評鑑之後他成立了大眾傳播中心，希望透過社群媒體的力量讓外界看見

中山。

一直以來，中山醫大畢業生國考通過率長期維持在相當高的比例，整體表現優異，例如：111年度語言治療師、聽力治療師、驗光師及放射師通過率，全國第一，前三項通過率更高達100%。



2023年，與輝瑞大藥廠簽署人才培育合作備忘錄，透過此合作紮實培育新世代之醫、牙、藥、護、生命科學、生醫工程、醫學人文及智慧醫療等跨領域之優秀人才，並促進產學共創。使學生專業知識與實務相融合，從產學交流與學習中發揮所長，讓新世代人才更能加快接軌產業、國際及拓展視野。



建寧校長更指出，中山醫大是教學與研究各佔 50% 的醫學大學，為提升師生的研究意願及成果，將強化研究設備，增設具有前瞻性的碩 / 博班，像是最近已經提出增設護理系博士班及藥學系的申請，將最後一塊拼圖拼上。

突破框架， 跨域創造競爭力

為達到多元化與跨科系的學習，黃建寧校長持續網羅優秀師資，調整師資結構，並彈性地調度延攬師資的過程，還要讓現

有的師資具備因應現代變遷的能力。

他認為，教師應以研究帶動教學，並將這些創新研究的產出具體化呈現，比如：發表論文或技術報告，促使每位教師充分了解其所承擔的研究責任，設定清楚的教研目標。支持師生從事有價值且有影響力的產學活動，聚焦中山醫大的特色領域，包括癌症、免疫、代謝、老化、失智、復健、長照、口腔及毒物檢測等，成立研究團隊，加強跨領域、跨校整合及結盟爭取產官學研究經費。他也鼓勵學生在修習自己本科系的專業知識及技能外，可

學習第二或多元專長，兼具跨域實力達到學用合一，開拓並豐富生命視野。

天生的領導者， 是使命，也是超能力

黃建寧校長除了積極推動新階段的校務發展之外，他也強調，大學的發展重點在教育，因此必須以培育人才為出發點，要培養學生專業知識技能、國際視野，並具備全人醫療的理念及醫學人文素養。而在科技發達的時代，更要養成自主終身學習的能力，並能善盡社會責任。

擁有多重身分的黃建寧，深諳一個人走的快但走不遠的道理。他說：「善用人才與其相互合作，並賦予夥伴功勞及成就，以身作則，讓部屬由衷信服。每天為人與事帶來正向的影響力，正是他在教學、研究、服務之間熱情不減的祕方。」當然，他的付出相對的也犧牲了休閒及家庭的時間，「我真的非常感謝我的家人，尤其是我的太太長久以來無條件的支持與陪伴。」

黃建寧感性的說著。同時，黃建寧校長也以平時勉勵自我的話，「天行健，君子以自強不息；地勢坤，君子以厚德載物。」鼓勵大家凡事應自我力求進步，並培養包容萬物的心量。

放眼國際健康與環境未來趨勢，發現環境退化、社會高齡化、疾病複雜化，文明病的盛行率日趨提昇，人們的生活與健康即將面臨重大的威脅與挑戰。

黃建寧校長表示，中山醫大歷史悠久且「以人為本」的出發點，「深具醫學人文與服務胸懷，扣緊社會脈動與醫療需求」，在創新過程中蛻變，在與時俱進中辦學，致力於回應整體環境變遷與醫療需求，培養並開發優質健康照護專業人才與技術，持續強化醫學人文與服務胸懷，以達社會永續發展的目標。



積極響應全球氣候行動!
中山醫學大學規劃2050年
達成校園百分百碳中和目標

2050
Make It Happen



中山醫學大學 | 介紹



- 由於張不大樓及實驗大樓目前已屬危老建築。未來將拆除興建教學研究大樓並於其中複刻中山經典的迴旋梯。
- 近期也計畫於學校周邊承租國有地建造新大樓做為醫療教學使用。

全球姐妹學校

全球藉由國際交流、公共關係、校際聯誼相關活動，期能拓展對外學術交流及建立國際合作互動平台、參與國際交流，擴展視野與能力，加強與世界大學尤其亞洲地區各高等醫療院校之聯繫，並締結學術交流合作暨策略聯盟之綿密關係。



畢業校友人數 40000+
校友會 50+
國際姊妹校 100+



北美洲

美國

中佛羅里達大學
天普大學牙醫學院
加州州立大學富勒頓分校
生命大學
安德魯大學
佛羅里達國際大學
明尼蘇達大學醫學院
阿拉巴馬大學伯明罕分校
南加州大學牙醫學院
韋恩州立大學
馬里蘭大學東岸分校
馬里蘭大學護理學院
華盛頓大學牙醫學院
塔夫茨大學醫學院
奧克蘭大學
新英格蘭大學
聖馬丁大學
聖路易大學

賓州大學牙醫學院
德州大學休士頓醫學中心
薛頓賀爾大學
薩盧斯大學
杜肯大學
* 仁愛醫療集團

歐洲

芬蘭

猶瓦斯庫拉科技大學

奧地利

維也納醫學大學

瑞士

伯恩大學醫學院

法國

視光高等學院

波蘭

華莎醫學大學

匈牙利

德布勒森大學醫學與健康科學中心

克羅埃西亞

瑞耶卡大學

斯洛伐克

考門斯基大學

非洲

迦納

阿克拉醫學院

中美洲

聖克里斯多福及尼維斯

溫莎大學醫學院

亞洲

日本

川村學園女子大學
日本齒科大學
甲子園大學
目白大學
佐野日本大學短期大學
東邦大學
東京醫科大學
島根縣立大學
神戶國際大學
朝日大學
筑波大學人工智能中心
愛知學院大學牙醫學院
新潟醫療福祉大學
德島文理大學
橫濱國際學校
九州齒科大學

越南

同塔高專護校
芹苳醫藥大學
河內醫科大學

印尼

印尼大學牙醫學院
迪波內戈羅大學

菲律賓

本格特州立大學
馬尼拉中央大學
荷甘伯紀念學院
聖母法蒂瑪大學

大陸地區

上海交通大學口腔醫學院
大連醫科大學
中山大學新華學院
中山大學中山醫學院
北京大學口腔醫學院
四川大學
石河子大學
吉林大學
同濟大學口腔醫學院
安徽醫科大學
成都醫學院
江漢大學
昆明醫科大學
武漢大學
南方醫科大學
南京醫科大學
首都醫科大學
徐州醫科大學
桂林醫學院

山東第一醫科大學
湖南醫藥學院
華中科技大學
溫州醫科大學
福建醫科大學
肇慶醫學高等專科學校
廣州醫科大學
廣西醫科大學口腔醫學院
廣東醫科大學
廣東藥科大學
遵義醫科大學
黔南民族醫學高等專科學校
濱州醫學院
麗水學院
蘭州大學
澳門理工學院
* 廈門大學附屬中山醫院
* 澳門鏡湖醫院慈善會

蒙古

蒙古健康科學大學

俄羅斯

庫爾斯克國立醫科大學

土耳其

蘇萊曼德米雷爾大學

印度

SRM 科技大學

大洋洲

澳大利亞

新南威爾斯大學

* 為醫療機構

韓國

嶺南大學

新加坡

* 新加坡中央醫院
* 國立大學醫院
* 竹腳婦幼醫院

馬來西亞

馬來亞大學
拉曼大學

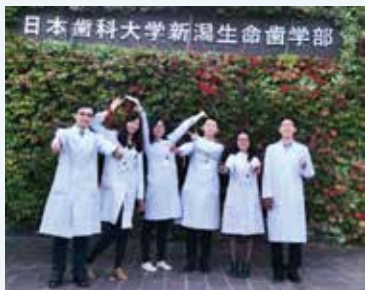
泰國

朱拉隆功大學健康科學學院
清邁大學醫學院
瑪希敦大學牙醫學院



中山醫學大學 | 介紹

學生國際交流學習



牙醫系學生海外實習
- 日本齒科大學



語聽系學生國際交流
- 美國薩盧斯大學



牙醫系學生海外實習
- 匈牙利



牙醫系學生海外實習
- 賓州大學



醫影系
- 移地教學線上活動



醫學生海外實習
- 阿拉巴馬大學伯明罕分校

學校研究計畫及獲獎

由美國史丹佛大學團隊透過 Scopus 的論文影響力數據分析
11 位教授人次榮獲全球前 2% 頂尖科學家「終身科學影響力排行榜（1960 - 2021）」
及全球前 2% 頂尖科學家「2021 年度科學影響力排行榜」

中山醫學大學
Chung Shan Medical University

全球前2%頂尖科學家

依姓氏筆畫排列

學術生涯科學影響力排行榜(1960-2021)

丁信智 教授	王朝鐘 講座教授	呂鋒洲 (前)講座教授	張育超 教授	楊順發 教授	廖宏昌 教授



全球前2%頂尖科學家

2021年度科學影響力排行榜

丁信智 教授

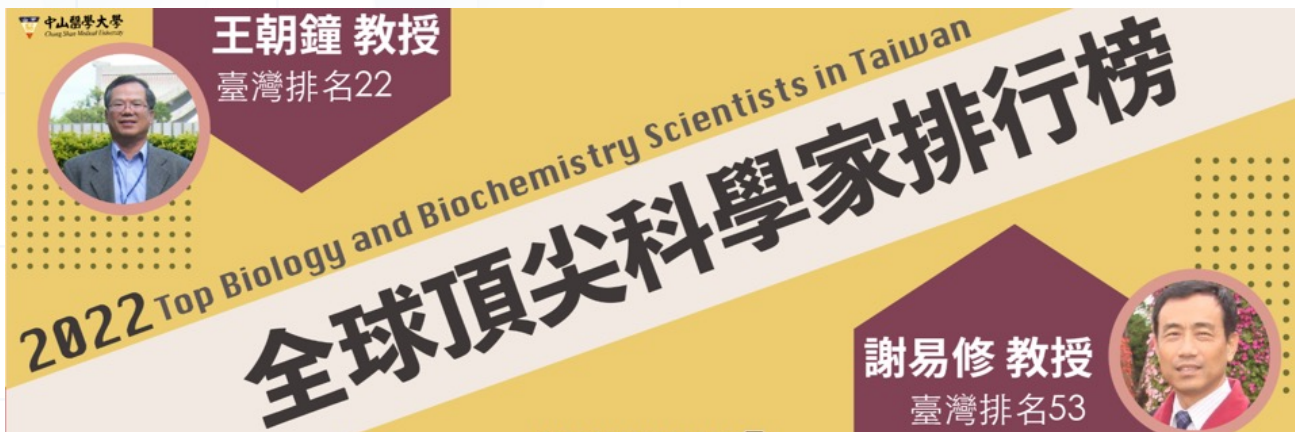
王朝鐘 講座教授

白香菊 教授

張育超 教授

楊順發 教授

中山醫學大學
Chung Shan Medical University



2022 Top Biology and Biochemistry Scientists in Taiwan

全球頂尖科學家排行榜

王朝鐘 教授
臺灣排名22

謝易修 教授
臺灣排名53

中山醫學大學



本校公衛系廖勇柏教授研究團隊
參與國際中風基因研究
重大突破榮登[Nature]期刊

Congratulations!

中山醫學大學



校內、外研究計畫

每年有 250~260 件研究計畫在進行

目前具特色的研究計畫案，包括：

1. **高嘉澤教授**獲衛生福利部補助執行**新南向計畫**案，協助多國建立口腔照護模式，107 ~ 111 年度補助經費共計新台幣 2,308 萬元。
2. **趙木榮教授**及**胡瓊文教授**與**美國 FIU 及 USF 大學國際合作案**，108~111 年度獲美國 NIH 補助共計新台幣 1,315 萬元。
3. **張基晟教授**執行衛生福利部跨機構合作的**癌症轉譯研究計畫**（111-114 年）研究案，111 年度獲得 1,900 萬元， 112 年度獲得 1,805 萬元



本校肺癌診治研究中心榮獲衛福部

**跨機構合作-
癌症轉譯研究計畫
多年型計畫**

| 計畫主持人：張基晟副校長
| 計畫名稱：前瞻性多中心臨床研究驗證與優化多面向不抽菸肺癌風險預測模型
| 核定金額：第一年1900萬



成為中山最堅強的後盾

高瞻遠矚 超前佈署

專訪中山醫學大學附設醫院

總院長 **蔡明哲** 醫師

Interviewing

蔡明哲總院長



蔡明哲總院長與母親合影



蔡明哲總院長出席 2019 年於吐魯瓦舉行的南島民族論壇



2019 年，蔡明哲副院長帶隊前往吐魯瓦（與 WHO 譚德塞秘書長合照）



2023 年 6 月 20 日賴清德副總統蒞臨本院智能復健中心啟用，肯定引領精準

求學期間，對理工相當感興趣的蔡明哲，因為父親的一句話，在大學聯考時選填醫學系作為第一志願，就此開啟了他的醫療志業。

險中求勝，多重布局精準判斷

2020 年 8 月，蔡明哲教授

在 COVID-19 疫情期間，榮升中山醫學大學副校長暨中山醫學大學附設醫院總院長，面對這項艱鉅的任務他毫無畏懼，展現了其卓越的領導能力和前瞻眼光。

儘管，當時中央流行疫情指揮中心並未針對疫情，因地制宜擬定指導方針。但在北部醫療

量能吃緊時，蔡明哲總院長仍配合中央流行疫情指揮中心「北病南送」的政策，提供 10% 的一般病床及 20 張加護病房的床位收治新冠肺炎患者，同時靈活調度病床與內部資源，讓其他需要住院的病人能夠住進來。

他如此明快又大膽的決策，將醫療資源留給迫切需要的人，不僅為病患提供高品質的健康

中山附醫介紹 | 大慶院區經營管理團隊

大慶院區經營管理團隊



蔡明哲 總院長

 詹貴川 副院長 醫務部	 辛宗翰 副院長 醫教部	 魏正宗 副院長 醫研部	 應宗和 副院長 醫事部	 黃文駿 副院長 新醫部	 吳姿蓉 副院長 護理部	
 樊聖 副院長 感控中心	 陳堯俐 副院長 醫官研修中心	 張基晟 副院長 精準診治研究中心	 郭慈安 副院長 失智症共同照護中心	 廖文進 副院長 醫療品質中心	 曾志仁 副院長 醫療資訊中心	 田雨生 副院長 醫學影像中心

中山附醫組織架構





照護，另一方面也帶領中山附醫在逆勢中成長。

台版！浪漫醫生金師傅真實上演

蔡明哲總院長對臺灣緊急醫療的貢獻，早已贏得醫界「急診先鋒」的尊稱，所有的心血都寫在臺灣緊急醫療的演進史裡。1995年「緊急醫療救護法」立法，這些一路摸索出來的經歷被寫入正式救護系統，進而催生了「臺灣緊急救護醫療指導醫師」制度。

蔡明哲回憶起1990年在桃園醫院當總醫師的時候，意外遇到一場地下爆竹工廠爆炸案，一時之間急診室中湧入大量傷患，他當機立斷地進行檢傷分類。他說：「當下我們面對的是已經燒傷、骨折，或即將斷氣的人，我能做的就是專心救治此刻在我面前有最大存活機率的傷患。」

1990年代後期，急診醫學逐漸受到重視，蔡明哲體察到急診臨床治療靠個人力量有限，「若有一個體系讓許多人一起投入，可以救更多的人。」他看到



1966年，附設醫院第一期工程完成，由國父哲嗣孫科院長親自剪綵啟幕並蒙題名「孫中山先生紀念醫院」，後搬遷至建國北路校本部，2011年結束營運



1978年，附設醫院第3期牙科門診大樓工程落成啟用



1983年，附設醫院中港院區擴建完成，名列二級教學醫院



1985年，附設醫院合作新村自強牙科門診開幕啟用，2011年售出



1989年，受委託經營「台中市立復健醫院」；2010年底結束委託遷至大慶院區



1991年，新建學生宿舍大樓落成啟用（1997改為內科醫療大樓）



1994年，醫學研究大樓落成啟用

組織完備的重要性，鑑於建構全新體系需要專業分析、數據和規劃能力才能說服有政策影響力的人一起投入，40歲那年他申請至美國哈佛大學修讀公衛碩士。2010年，蔡明哲回到中山附醫擔任急診部主任時，有鑒於分子生物學開始被大量應用，他決定繼續攻讀博士班，學習醫學新知，也體會轉譯醫學的重要性。

重磅回歸，成立國際醫療中心，推動醫療外交

2012年，蔡明哲總院長憑藉過去在成大醫院執行國際醫療，挺進肯亞服務的國際醫療經歷，成為中山附醫國際醫療重要的開拓者。

重回母校，蔡明哲秉持著中山附醫創辦人周汝川博士精

Interviewing

蔡明哲總院長



1998年，核醫大樓啟用



1998年，附設醫院行政大樓落成啟用



1999年，口腔醫學研究大樓落成啟用（地下室為口腔醫學院；1-5樓為附設醫院文心院區（牙科部）；6-12樓為女生宿舍）



2006年，附設醫院中興分院啟用



2011年，汝川醫療大樓落成啟用

神，「別人不做的我們做，別人不去的我們去。」這麼多年來，中山附醫的同仁齊心協力，醫援遠在7千公里外，南太平洋上的吐瓦魯，從無到有、一點一滴地

建立起吐瓦魯的醫療制度與系統。蔡明哲認為，國際醫療的範疇很大，應該要聚焦「健康議題」，從小根本做起。他堅持，國際醫療不但要滿足當地需求，

更要能使其自我成長。

去年9月是中華民國與吐瓦魯建交43週年，吐瓦魯總理拿塔諾率團來台訪問，專程造訪



2015年，附設醫院附設護理之家正式開業營運

了多年來給予國際醫療援助的中山醫學大學附設醫院，蔡明哲總院長還特別捐贈對方「手持式

超音波儀器」，希冀提升吐瓦魯中央醫院照護品質，造福更多因交通因素無法到吐瓦魯中央醫

院檢查的民眾，讓醫療外交不間斷。

催化醫療產業數位轉型，發展跨領域計畫

現今，全球醫療面臨著許多挑戰，包括人口老化、慢性疾病的增加...等。另一方面，我們也看到了許多新的醫療技術和治療方法出現，如遺傳工程和精準醫療。蔡明哲總院長認為，醫學的發展將是一個融合的過程，傳統的治療方法和新穎的醫療技術都將重新定義臨床醫療。

目前，中山附醫是整個中部地區肺癌治療人數最多的醫院。蔡明哲總院長說：「2020年中山附醫成立跨院校的 AI 中心，專注的項目就是肺癌診斷。此外也與政府合作，在中山附醫建立生物資料庫，裡面有肺癌細胞從 DNA 到後續進行標靶治療的藥物作用、細胞分析…等資料，附醫希望在肺癌的領域建立起一個完整的資訊平台，並與其他醫院分享。」

另外，蔡明哲院長也表示，我們積極參與中研院與衛福部共同開發的全台生物資料庫計畫，收的不只是癌細胞，也有一般疾病的細胞，目前共有 9 家醫院參與，各自貢獻專長的領域資訊，將豐富的臨床經驗聚集在這個平台上，讓精準醫療、臨床試

驗得到驗證。未來這個生物資料庫將非常重要，不論是生技產業或是藥廠在開發標靶治療新藥時，都可以此數據做為研發資料。

以創新守舊，建立中山附醫品牌形象

過去 13 年來，蔡明哲總院長回到母校積極投身醫學教育作育英才，除提升中山人的國際交流之外，也導入創辦人的「醫人、醫病、醫心」的全人醫療核心理念，促進醫學與科學的結合。

展望未來，中山附醫的發展與規劃，蔡明哲總院長除了聚焦癌症中心及再生醫療打造中山附醫的品牌，成立公司拓展事

業版圖，促進產官學交流，並投資長照的垂直整合，讓中山附醫成為一個平台。並且，利用往後的 5 年積極培養接班人，將透過扁平化組織，讓更多人參與醫院評鑑，使中山人才無斷層之虞。

最後，蔡明哲總院長以自身的經歷勉勵醫界後輩，「不要看到機會才努力，而是要努力到機會來臨。」他強調，機會是留給有準備的人，努力充實自己的知能，當機會來臨時以最好的狀態迎接挑戰。於此，他也建議大家培養一個運動或興趣，像是打高爾夫球或聽音樂，唯有動靜之間取得平衡，才能持續保有競爭力與工作熱情，與大家共勉之。



特色醫療 – 建置複合式手術室

建置複合式手術室 (Hybrid Room) 並提升其服務效能

111年1月10日正式啟用，
至112年4月共 **556** 例





特色醫療 - ROSE 即時細胞學染色診斷檢查

胸部超音波檢查室



減痛超音波導引
肋膜積液抽取術

減緩抽胸水時
病人的不適感



超音波導引
切片與 ROSE(即時病理分析)

減少再切片的機率與再住院的比率



支氣管室



氣管內腫瘤去除術

氣管內異物取出術

咳血診斷與治療

無痛與減痛氣管鏡檢查

特色醫療 – 尊榮醫療

尊榮醫療中心成立於 107 年 11 月，
設置於本院汝川十七樓

- 設有預防醫學及客製化療程，全部由教授及主任級醫師看診，並有專業護理人員及藥師親自解說衛教，提供民衆全方位之精準醫療服務，讓民衆能清楚明瞭自身健康問題所在，不僅方便準確，亦能儘早發現問題，儘早治療解決及達到真正預防保健。
- 111 年 3 月本院已通過衛福部審核幹細胞治療慢性傷口並開始收案。
- 每案金額為 45 萬元整，於 2023/3/28 止已收案 3 位。
- 於 2023/2/14 偕同訊聯生技舉辦記者會。



中山附醫 X 中信兄弟【身體裡的最佳捕手：免疫細胞治療...



特色醫療 – 尊榮醫療及細胞治療項

尊榮醫療中心及免疫細胞治療中心自費服務品項

免疫細胞治療中心

The Center of Immune Cell Therapy

癌症治療新方法

獲得衛生福利部同意實施癌一劑四劑進行「自體免疫細胞(CIK、DC)治療」
將安排專責教授級主治醫師諮詢
諮詢專線：(04)24739595分機21713
諮詢時間：週一至週五 9:00至16:30

適應對象：

● 肺癌	● 肝癌	● 大腸直腸癌	● 鼻咽癌
● 胃癌	● 惡性黑色素瘤	● 鼻咽癌	● 腎臟癌
● 乳癌	● 卵巢癌	● 子宮頸癌	● 子宮內膜癌
● 膀胱癌	● 食道癌	● 攝護腺癌	● 多型性膠質母細胞瘤及腦癌性腫瘤

衛福部核定之細胞治療技術

自體脂肪幹細胞治療困難傷口

尊榮醫療中心
診所地址：中山醫學大學附設醫院內
電話：(04)24739595
E-mail: cell@smu.edu.tw
Line ID: celltherapy

什麼是脂肪幹細胞

- 脂肪中的幹細胞，是成人體內的體幹細胞來源。
- 具有高度活性，自我更新的能力，可修復受損組織或器官。
- 透過脂肪抽吸或脂肪純化的方式，可經由特殊技術分離、培養。

幹細胞如何治療傷口

- 藉由體幹細胞促進其自我增殖。
- 可促進組織再生，修補或重建受損組織。
- 釋放相關生長因子，能活化傷口部位的纖維母細胞與血管，促進血管增生，改善血運，上述作用。

適用對象：

- 慢性傷口及久治不愈的褥瘡或創傷。
- 久臥床對腳趾部潰瘍、靜脈回流不全的潰瘍。

不適用對象

- 患有嚴重糖尿病、傷口有感染風險者、有血管硬化、靜脈回流不全、糖尿病、懷孕及哺乳期間。

細胞治療5步驟

- 門診：1. 醫師諮詢與評估
- 取脂：2. 脂肪抽吸
- 細胞製備：3. 細胞活化、培養
- 細胞治療：4. 手術治療
- 復健：5. 傷口護理

自體脂肪幹細胞治療

退化性關節炎及膝關節軟骨缺損

ADSC 脂肪幹細胞功能

- 具有多向分化的能力能轉化多種組織的性質，為修復組織細胞來源。
- 分泌促進細胞增殖、分化、移行、自體更新，對於受傷組織具有高度修復效果，具有抗發炎、促進組織修復的作用。
- 在治療關節炎及軟骨修復等病症並具革新療法，達到修復的作用。

組織再生 修復治療新選擇

有下列情況者可考慮手術治療，請諮詢醫師

- 1. 過度肥胖的現象
- 2. 肥胖造成關節的損傷
- 3. 嚴重關節疼痛的現象
- 4. 嚴重心肺功能不佳的現象
- 5. 關節因為不適合手術治療而仍可忍受痛苦(關節腫脹、劇痛、X光線顯示關節壞死、關節炎、關節狹窄、關節脫臼、關節卡死)
- 6. 重要關節(膝、髋、踝、肩、肘、腕、手、腳)疼痛且保守治療無效者

治療特色

- 1. 自體脂肪幹細胞ADSC
- 2. 自體脂肪幹細胞安全無副作用且易操作
- 3. 無手術風險、無副作用、無痛、快速、自癒、促進局部血液循環與營養
- 4. 無藥物副作用、無忌口、無住院

諮詢時間：週一至週五 09:00-16:30
諮詢專線：(04)24739595分機21713

尊榮醫療中心

EECP 體外反搏血管新生治療

體外反搏器 心臟康

治療冠心病、心絞痛、心衰、高血壓、糖尿病、動脈硬化、血管疾病

治療原理

利用體外反搏裝置產生血流動力學改變，促進血管新生，改善血運，上述作用。

治療優點

- 1. 無痛、無麻、無創
- 2. 治療時間短
- 3. 治療後即可活動
- 4. 治療後即可服用藥物
- 5. 治療後即可上班
- 6. 治療後即可出院
- 7. 治療後即可生活
- 8. 治療後即可工作

諮詢專線：(04)24739595分機21713

血液氬氣雷射(ILIB)

調節自律神經功能 改善末梢血液循環

調節自律神經功能
改善末梢血液循環

血液氬氣雷射(ILIB)治療

- 1. 修復神經
- 2. 促進膠原蛋白「合成」
- 3. 調節免疫
- 4. 活化紅血球
- 5. 促進膠原蛋白
- 6. 增強免疫力
- 7. 改善過敏
- 8. 改善睡眠

新科技報你知道

膠囊全腸道內視鏡

Capsule Endoscopy

①無痛
②免麻醉
③全腸道輕鬆搞定

膠囊全腸道內視鏡特色

- 1. 是一種非侵入性的內視鏡檢查
- 2. 吞下丸型內鏡，在腸道中利用無線傳輸將影像傳回接收機
- 3. 膠囊直接攝取腸道內的影像並記錄
- 4. 醫師透過電腦影像進行診斷

新世代睡眠檢測

Health

檢測提供

- 呼吸暫停指數
- 呼吸中止型態
- 睡眠結構與相位

HRV自律神經檢測

HRV Analyzer

HRV自律神經檢測

體外反搏血管新生治療

免打針 免麻藥 免副作用

治療心臟病、高血壓、糖尿病、動脈硬化、血管疾病

特色醫療 – 智能復健中心正式啓用

步行復健機器人



手指復健機器人



全方位智
能機器人
復健



手臂復健機器人



吞嚥障礙神經肌肉電刺激



附設醫院特色

醫療發展重點

手指復健機器人



- 適用個案**
- 中風
 - 創傷性腦損傷
 - 脊髓（頸椎損傷）
 - 腦性麻痺等疾病

●促進神經重塑，改善手指動作功能
手指重複主動或半主動訓練，產生內在和外在外刺激，促進神經元可塑性及大腦重塑

- 執行手指單獨、順序或協同的曲伸運動
可針對單一手指單獨設定運動範圍



- 未來可擴充結合肌電刺激增強療效
可針對單一手指單獨設定運動範圍



- 提供即時生理回饋
裝備傳感器系統能定量化記錄手指各項參數並提供回饋

步行復健機器人



- 適用個案**
- 中風 ●創傷性腦損傷
 - 脊髓（頸椎損傷）
 - 腦性麻痺等疾病

+ 步行機器人復健特色

- 模擬各種環境模式以達訓練效果
- 可在急性期介入下肢近端及遠端動作訓練
- 提供學步功能，讓個人在訓練期間防止跌倒
- 具增加骨盆關節位置穩定性
- 結合虛擬實境科技

+ 訓練目的

- 使步行動作精確
- 減少因疲勞導致的併發症
- 加強動作回饋，增強姿勢控制和感覺統合
- 提供關節活動度、力量、認知多重任務訓練
- 提供任務及認知活動增加訓練動機

手臂復健機器人



- 適用個案**
- 中風
 - 創傷性腦損傷
 - 脊髓（頸椎損傷）
 - 腦性麻痺等疾病

●輔助3D空間全方位單/雙側上肢協調動作
藉由智慧機器人雙側上肢替換測高及感測器系統，能即時感應患者上肢運動狀態進行回饋

- 主動感測刺激進行主動或半主動單/雙側上肢訓練：
藉由穿戴感測器提供即時生理回饋刺激運動，進行單/雙側上肢訓練



- 促進神經重塑
改善雙側上肢協調動作功能
單/雙側上肢訓練產生內在和外在外刺激，促進神經元可塑性及大腦重塑



吞嚥障礙神經肌肉電刺激



- 適用個案**
- 中風
 - 創傷性腦損傷
 - 脊髓（頸椎損傷）
 - 腦性麻痺等疾病



- 吞嚥障礙客觀評估
- 具視覺化回饋之吞嚥障礙訓練



- 電刺激治療可同時提供視覺與聽覺回饋
- 活化吞嚥肌群並產生有力的生理回饋循環
- 激勵病患促進有效吞嚥動作幫助恢復吞嚥功能。

— 特色醫療 — 達文西微創手術



112.03 起手術室 11 室第二台達文西手臂系統正式啓用。

112.03 起 17 項達文西手術納入健保。

達文西手術系統，是現今最先進的醫療手術系統。除了具有模仿人類手腕關節的設計及精準的操控系統，同時提供 3D 立體超高解析度視覺影像。目前運用於一般外科、耳鼻喉科、婦科、泌尿科、心臟外科、胸腔外科。



達文西手術系統 (da Vinci Si Surgical System)



手術台車



影像台車



手術控制台

Activity Photos 活動剪影

2022.8.28

第三屆第一次
會員代表大會暨
晚宴



Activity Photos 活動剪影

2023.2.19

第十屆第一次
臨時會員大會暨
春酒餐會



2023.4.2

第三屆第一次臨時
會員代表大會



Activity Photos 活動剪影

2023.3.12

北投之旅



Activity Photos 活動剪影

2023.4.2

第三屆第一次臨時 會員代表大會晚宴



2023.5.28

九江釣蝦活動



Activity Photos 活動剪影

2023.5.31

參訪母校



2023.7.13

第十屆第六次 理監事會議



Activity Photos

活動剪影

2023.7.16

全聯會中山會員
代表聯誼餐會



2023.10.15

北市牙醫新聯合會
長聯誼會，保齡球
趣味聯誼競賽暨午
宴餐會



Activity Photos 活動剪影

2023.8 月年會

中山醫學大學牙醫
學系 台北市校友會



112 年會在會長許榮庭醫師帶領下會議圓滿成功，感謝立法院游院長及各級行政長官、日本醫齒大教授、牙醫學院師長、全聯會及各地方公會理事長、各地方中山校友及友會朋友蒞臨指教！

輕鬆聽講

拿學分+

24H線上學術課程

聽完課程後須測驗完畢
才能登入學分

屬性	課程名稱	講師
專業	數位技術應用在日常牙科治療	陳柄世
專業	隱形矯正的好幫手-骨釘和光學加速器	陳靜宜
專業	如何使用Bioceramic Sealer 完成3D的根管緻密封填?	呂志明
專業	複雜性拔牙之臨床考量	侯俊羽
專業	小步驟讓製作局部活動假牙更容易 Part 1	李明遠
專業	隱形矯正在膺復及跨科 整合治療上的應用	張慶齡
專業	前牙美觀區的齒槽骨再生應用	廖經世
專業	上顎竇增高術處置	林宏達

屬性	課程名稱	講師
專業	做與不做 -- 空間維持器的選擇、考量與變化	謝旻桓
專業	前牙美學設計與實現	陳億儒
專業	玻尿酸和肉毒桿菌素在顱顎關節疾病治療的應用	陳宣好
專業	GP醫師如何有效率地處理每天遇到的矯正問題	李寶傑
專業	齒槽骨保存術的臨床應用	蔡鎮州
專業	空間不足? 復重建治療計畫從頭說起	鄭鈞仁
專業	兒童牙科醫師在偏遠偏鄉醫療與在地醫師的整合	李俊育
專業	開業醫師稅務解析	吳欣龍記帳士

屬性	課程名稱	講師
專業	省時省力之乳牙活髓小教室	趙子婷
專業	完全剖析 Hydraulic filling	呂志明
專業	複雜性拔牙之併發症的種類、避免及處理 Part I	侯俊羽
專業	局部矯正於植牙空間分配與隱形矯正的應用	石承勳
專業	植牙初學者必須知道的幾件事	許榮庭
專業	萌出形態 (Emergence Profile) 在膺復物製作上的關鍵意義	郭文傑
專業	小步驟讓製作局部活動假牙更容易 Part 2	李明遠
專業	超越自我的兒牙衛教小學堂	趙子婷
專業	在狹窄骨脊處種植的邏輯思考及術式考量	林建州
專業	熱處理鎳鈦旋轉器械臨床之應用	呂志明
專業	複雜性拔牙之臨床考量Part II	侯俊羽
專業	你應該知道的肺癌 一個台灣的新國病	曹世明
專業	牙醫師必須知道的急救醫學新進展	江文莒
專業	藥麻不要忙, 兒牙局部麻醉小技巧	謝旻桓
專業	為與不為? 淺談兒童時期的齒列問題	蔡禎櫻
專業	肌功能矯正在混合齒列的應用	蔡禎櫻

屬性	課程名稱	講師
專業	前牙錯咬" 怎麼做, 不會錯-隱適美的診斷與治療技巧	蘇懿瑄
專業	根管治療計劃的決策考量	王彥臻
專業	乳牙後牙區診斷及牙套製作	曾笙庭
法規	牙醫診所合夥相關的法規規定	鄭牧民
專業	外傷牙齒臨床復形要訣	李宗霖
專業	植牙軟體沒說的事	廖經世
專業	復觀點談植牙當天給予正式支台優點	游傑名
感染	感染管制新知識	兵介文總經理

屬性	課程名稱	講師
感染	口腔內感染與抗生素使用	賴貞吟
品質	衛教風向我來帶	趙子婷
倫理	熱血機師的EMS (Emergency Medical System) 經驗談	張志豪
法規	醫療糾紛如何接招?法寶幾招就有效!	黃偉琳 律師
法規	開業牙醫師會面臨的「契約」實戰	黃偉琳 律師
法規	開業牙醫師不可不知的「契約」重要性	黃偉琳 律師
性別	防治職場性別暴力	紀博倫 博士

目前6年換照的120個學分中,網路課程可以佔80學分。

而醫學倫理,法規及品質需12學分,其中兩性和感染控制都需具備。



官網



課程社群

網址: WWW.TPCSD.ORG.TW



中山醫學大學牙醫學系台北市校友會



玉山牙醫師無限卡

會員專屬首年免年費 · 年年有消費年年免年費



新戶申辦
財富管理
會員申辦

5% 現金回饋

一般消費

回饋無上限

1% 現金回饋

國外消費

綠色消費
指定通路
最高

3% 現金回饋

醫師信貸方案

- 機動計息2.13%起，貸款費用最低1,000元
- 最高可貸金額300萬元，支持您的資金需求
- 隨時隨地線上申請，資金週轉快速到位



立即申請

注意事項：◎活動期間：2023/7/1-12/31。◎一般消費定義請參閱玉山銀行信用卡網站。◎活動詳情及注意事項請詳見本行網站公告或掃描QRCode閱讀。◎醫師信用貸款總費用年百分率說明：(1)貸款金額30萬元，貸款期間5年，貸款年利率：2.13%起，貸款費用1,000元，貸款總費用年百分率約2.26%起。(2)本廣告揭露之年百分率係按主管機關備查之標準計算範例予以計算，實際貸款條件，仍以本行提供之產品為準，且每一顧客實際之年百分率仍以其個別貸款產品及授信條件而有所不同。(3)總費用年百分率不等於貸款利率。(4)本總費用年百分率之計算基準日係依據活動專案適用起日之本行定儲利率指數調整日期訂定之，請詳閱本行官網定儲利率指數說明。◎若無註明則均以新臺幣計算。◎玉山銀行保留活動修改、變更及終止之權利。



專屬優惠

謹慎理財 信用無價 ◎循環利率：5.88%-15%(依本行電腦評等而訂，基準日：2015/9/1)◎預借現金手續費(依預借現金約定結付幣別區分)：預借現金金額x3.5%+(新臺幣100元/3.5美元/350日圓/2.5歐元)◎其他相關費率依本行網站及申請書公告