



臺北醫學大學附設醫院

捐款年報

2020

grazias

謝謝

MOLTE GRAZIE

GO RAIBH MAITH AGAT

ARIGATO

danke

grazas

THANK YOU

благодаря

GRAZZI

TAK

THANKS

どうも

qujan

TAK

muchas gracias

vielen dank

PALDIES

OBRIGADO

meszi

благодаря

grazie

DZIEKI

MULTUMESC

danke

DANK U

감사합니다

köszö

TACK

Gràcies

多謝

TEŞEKKÜR

EDERIM

obrigado

спасибо

NA GODE



以病家為尊、以同仁為重、以北醫為榮

CONTENTS

院長的話	P1
重要事蹟	P2~P3
斬新蛻變	P4~P7
感謝有您	
硬體設備	
● 心臟內科冷凍氣球消融儀 / 心臟內科	P8~P9
● 空氣清淨機 / 胸腔內科	P10~P11
● 透析室工作車 / 腎臟內科	P12~P13
教育訓練	
● 外籍醫師教育訓練 / 教學部	P14~P15
● 南丁格爾獎勵金 / 護理部	P16~P17
醫療補助	
● 安寧基金 / 安寧緩和療護科	P18~P19
● 兒童發展遲緩及罕病基因篩檢 / 兒科部	P20~P21
● 兒童機器人步態訓練 / 復健醫學部	P22~P23
● 社工基金 / 社工室	P24~P25
● 顱顏中心發展基金 / 顱顏中心	P26~P27
這一年我們在疫起	P28~P31
讓愛發芽	P32
捐款芳名列表	P33~P39

院長的話



附設醫院邁入第 44 個年頭，隨著提昇民眾就醫的便利性及舒適性，第三醫療大樓於 107 年起率先整建，109 年也陸續完成第一、二醫療大樓整建，蝶舞飛揚於院區，附醫蛻變展新貌，旨在營造最友善舒適的就醫空間，最專業的醫療品質，最完整的病家服務。

109 年是附醫蛻變轉型關鍵年，除繼續聚焦醫療本質與服務核心，全球新冠疫情爆發，亦促使智慧醫療深入防疫工作，並使院內所有醫護行政同仁團結一心。今後，附醫將秉持「承擔，是最強大的力量；創新，是最有效的投入」，在個人化醫療與精準健康時代，結合人工智慧，邁向精準健康之大未來。

陳瑞杰 院長

2020.12.22





重要事蹟

國際醫療

- ◎ 深耕史瓦帝尼王國醫療服務並組王室健檢暨教學團活絡醫療外交
- ◎ 與印尼當地醫療院所簽署合作備忘錄，深耕南向醫療
- ◎ 防疫醫護專家團「Taiwan We Go Team」赴史瓦帝尼協助防疫，展現臺灣醫療實力

學術研究

- ◎ 消化內科與大腸直腸外科跨團隊合作破解Castleman疾病，並登上國際知名Gastroenterology(消化內科)期刊
- ◎ 陳瑞杰院長團隊以「遠距人工智慧重症照護平台」榮獲「2019未來科技突破獎」及「第16屆國家新創獎」
- ◎ 與工研院服務系統科技中心等產學團隊合作，推出「零接觸式防疫科技平台」參加2020年第17屆「國家新創獎」榮獲「學研新創獎」



品質價值

- ◎ 北醫附醫參與「2019年台灣健康照護品質管理競賽」榮獲1佳作5潛力獎
- ◎ 影像醫學部、脊椎骨科、生殖醫學中心、醫療事務室、心臟內科、感染管制室、重症醫學科、資訊室等八項目通過SNQ國家品質認證標章
- ◎ 關節置換照護服務、疼痛照護服務、慢性阻塞性肺病照護服務、腦中風照護服務、心衰竭照護服務、腎臟病照護服務等六項目通過財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會照護服務品質認證

創新研發

- ◎ 運用3D列印技術輔助牙齒自體移植，推出新型態自體齒移植





感謝您的挹注 我們持續創新

面對多變環境 附醫不會被動因應

唯有創新 才能超越現狀

感謝您的肯定與支持 讓我們持續發揚光大



【第一醫療大樓整建】

B1



1F





【第二醫療大樓整建】

1F



大門入口處



影像醫學部櫃台



初診報到站 / 生理量測



批價櫃檯

2F



復健科治療室



復健科語言治療室

【第三醫療大樓整建】

14F





隨著臺灣社會結構高齡化以及心臟病年輕化趨勢下，心血管疾病的盛行率以及死亡率一直是居高不下。心臟疾病的到來，對大部分患者來說都是措手不及的，不僅是病患本身，對於相關的親屬及好友都會遭受心理及社會層面重大衝擊。臺北醫學大學附設醫院心臟內科肩負著領導國內醫療教育，創新醫療研究及臨床服務之使命，延攬了多位學有專精之心臟血管醫師，提供最好的治療協助，運用先進檢查與儀器，讓心臟內科成為醫療群的強力靠山，共同構築防衛心血管疾病的重要防線。

心臟內科 黃群耀 主任



心臟健康 幸福常伴

北醫附醫致力於發展心律不整介入治療，目前已成功治療病患超過 330 人。近年更致力於心房顫動介入治療，心臟內科心律不整團隊引進心臟 3D 立體定位儀器，是台灣領先可以提供心房顫動介入治療的醫院。感謝詠芬小姐的大力捐資，得以引進最先進的心臟內科冷凍氣球消融儀，讓病人的治療風險降低及治癒機會提高，也讓本院可以訓練更多優秀心律專才醫師，濟世救人。在此，我謹代表北醫附醫心臟內科團隊向奉獻愛心之捐款人致最誠摯的謝意，感謝您！





北醫附醫胸腔內科在這兩年來，透過更多人才加入，在服務量能上均明顯提升，並擴展了治療深度與廣度，服務更多的民眾。由於空氣汙染以及老年人口的增加，胸腔內科疾病的精進照顧也成為北醫附醫現階段的發展關鍵，人才的引入，擴增胸腔內科在基礎醫學、轉譯醫學，以及臨床醫學結合下的治療全面性。

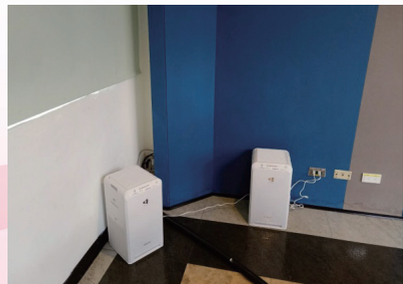
除此我們也希望藉由有效的非藥物治療，讓胸腔疾病都能得以控制，更進一步改善大家的生活品質。

胸腔內科 周百謙 主任



潔淨空氣 開闊心胸

空氣汙染引起許多胸腔相關疾病，被忽略的室內與室外空氣汙染，使得許多胸腔疾病控制不佳，進而引起身體系統性的發炎。非常謝謝大金實業基於關懷醫護人員與就診民眾的就醫環境，贊助能有效去除PM2.5 細懸浮物微粒與過敏原的空氣清淨機，改善並提升醫院的空氣清淨程度，降低部分的通風死角，進而讓醫護人員的身體健康及工作情緒得以提升。也希望針對空氣汙染議題，和產業間能更攜手合作，透過人工智慧與精準醫療的佈局，讓我們得以超前部署，讓心胸更為開闊。





本院腎臟內科有服務、教學、研究等三大任務，而醫療服務更是教學與研究的核心，惟有醫療服務品質提升才能呈現醫療的價值。腎臟內科團隊從容應付各種疾病挑戰，但也亟需外界資源協助才能讓本科硬體設備和智能醫療軟體更加充實，進而提供民眾優質的醫療服務。

今年腎臟科洗腎門診已建立智能醫療軟體且搭配智能護理工作車的功能，可以將洗腎門診過程做資訊數據分析，找出罹病相關因子和改善預後，達到全面照護的效能。讓病患接受到及時和最好的醫療照護。作為世界一流醫學大學的附設醫院，讓求診病患獲得最好的服務，是我們對自己的期許，更感謝社會善心人士的奧援協助，讓我們朝智慧醫院和健康照護標竿的目標邁進。

腎臟內科 方德昭 主任



愛的付出 腎利人生

智能護理工作車是智能透析門診非常重要的設備，智能護理工作車可無線接收來自洗腎過程中由洗腎機記錄而來的數據，這些數據包括病人的身體狀況、瘻管功能及流速、體重變化及脫水速度、透析藥水鈣離子濃度、肝素的使用量、人工腎臟型式、血壓、心跳和呼吸等數據變化。日後藉由分析這些醫療數據，有效找出預測洗腎過程中不舒服的參數，進而改善醫療行為。

在尚未有智能醫療軟體和搭配智能護理工作車之前，透析護理師需花費龐大時間在抄錄記錄、查詢報告及品質量表統計等資料，在過程中可能產生筆誤風險，另耗費龐大時間去查證，錯誤醫療風險更相對提高。而智能護理工作車將舊有工作車及桌上型電腦整合為全方位行動護理站，護理師對病患治療能即時掌握；再則資訊化後省去存放病歷的空間及查找病歷時間，讓同仁感到智能護理工作車的便利。





外交部與友邦史瓦帝尼簽署醫療合作協議備忘錄，派遣醫療團常駐，並委由北醫附醫主責此醫療計畫已有數年之譜。108年底10月由史國醫師公會派員至北醫醫模中心觀摩 OSCE 考試之進行，11月下旬率本部行政人員數名及醫師、護理師、標準化病人共二十五位飛往史國，進行為期一週的支援任務，指導並協助友邦人員實際辦理 OSCE 考試，成效良好。教學相長，一方面使本部同仁增廣見聞的同時，能再次熟悉 OSCE 考試的流程，一方面也希望能藉此幫助友邦建立 OSCE 考試模型，逐步完善其醫學教育制度，進而培育出具足夠專業之醫護人力。完善友邦醫學教育制度，培育合格之醫護人員，使其醫療技術水準能全面提升，是我們的終極目標。

教學部 連昭明 主任



精益求精 教學創新

科技發展日新月異，醫療產業也同樣以相當快的速度在更新、遞嬗，感謝捐款人慷慨解囊，使我們得以有充足的經費不斷投入醫學教育中，持續導入最新的技術、設備，甚至能延聘各界相當優秀的人才蒞臨本院，針對各項新穎技術和概念對院內同仁做講解，使同仁能時時浸潤在最新資訊中，不斷充實自己的本職學能。

過去一年，陳瑞杰院長帶領的教學團隊以「遠距人工智慧重症照護平台」屢獲獎項肯定，足見本院在推廣 AI 技術結合臨床工作上的投入及用心。除此，3D 列印技術於醫療產業的應用漸臻成熟，今年本院也與北醫大跨領域學院合作，開設 3D 列印的入門概念性課程，鼓勵院內同仁踴躍參與，期待能擦出新的火花。

誠摯感謝捐款人們的鼎力支持，讓我們在推動醫學教育時，能更無後顧之憂！



感謝有您



護理鼻祖南丁格爾言：「護理是熟練技術的手，冷靜看出細節的頭腦、愛與溫暖的心」，護理師同理、關懷、助人的本質對病人而言是一種無形的治癒力量，過去的護理師猶如持燈默默守護病人的南丁格爾，此種治癒功能未被彰顯，時至科技醫療發展之今日，在講求效率但圍繞於冰冷儀器設備下，延續此種具專業且有溫度的照護更顯重要。

護理部每年不遺餘力選拔優良護理師並公開獎勵，以激勵護理師展現核心特質並達風行草偃之效，這些獎勵之實質面要感謝社會有心並對護理有期待人士提供善款，強化激勵效益，期待各界持續給予支持鼓勵。

護理部 蕭淑代 主任



愛與溫暖的心

感謝林東來先生看重護理師為病人的付出，於 107 年捐資「林東來先生專款專戶」，設立「林毛京華女士南丁格爾實踐獎」與「林東來先生南丁格爾實踐獎」激勵護理師展現愛心、耐心與同理關懷之護理本質。自 107 年起已有 30 位現代南丁格爾獲表揚，這群護理師秉持南丁格爾精神，解除病家生理苦痛、危機，緩和面對未知與壓力之焦慮無助；連結並轉介社會資源讓病家獲得援助及五全照護使末期病人獲尊嚴善終。而這些受表揚者現仍在臨床持續運用護理專業職能貢獻於病人健康照護，並發揮個人優良特質影響同儕，使南丁格爾精神綿延深植。

關愛起飛，發揚開來，讓溫暖的感同身受與心靈神會正向力量持續發展，並讓南丁格爾精神實踐於北醫護理，也讓林東來先生的善款發揮最佳效益。





安寧療護的目的是能夠以安寧團隊的專業，協助末期病人緩和疼痛與不適，有尊嚴的、自然地走向生命的終點；本院安寧團隊成員除了醫師和護理師之外，亦協同社工師、心理師、宗教師、靈性關懷師等專業人員參與，目標都是為了讓病人安心走向人生終點、撫慰家屬的心靈。

但社會上仍有極高比例存在著勢單力薄的低社經家庭、單親家庭，無力提供予末期病人最妥善的照顧。當病家發生困難，需要申請相關弱勢關懷補助時，安寧團隊也能提供諮詢並協助申請急難救助、醫療照護補助及家屬喘息照護服務等不同的社會資源，讓生命的最後一段路，不論男女、不論貧富，都可以有愛、有尊嚴，在安寧照顧之下得以善終。安寧療護不限於病人、不止於疾病，而您的參與可以讓安寧散播更多愛、更多尊嚴給更多需要的人。

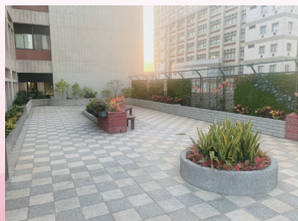
安寧緩和療護科 吳森棋 主任



尊重生命 愛有尊嚴

安寧基金除了提升病房照護服務的水準之外，更提供中低收入家庭的救助和喘息，讓善終可以更平等地傳播：除了提供病家緊急救助金、臨時看護補助、短期喘息照護服務（家庭僅有唯一照護者需要短暫休息）之外，也協助家屬處理喪葬事宜及親屬悲傷輔導和追蹤關懷；而定期病友活動更讓愛、溫馨和陽光傳遞到病房的每個角落，讓安寧病房充滿溫馨的氛圍。此外，更推廣專業志工支持團體，每天穿梭在病房之間，慰問關切病人及家屬，在病房裡總是可以聽見志工與病人談笑的聲音，讓生命最後一里路仍是有歡樂、也還是有人間溫暖。

除了軟體照護的精進和溫馨之外，對於硬體設施的精進和維持也是對於末期病人重要照護之一；病房至今超過 10 年，硬體設備陸續整建更新和汰換維護，108 年底新整建完成『心悅園』空中花園，不僅僅是北醫附醫安寧病房身處台北市中心的特色，更是安寧病人、家屬、甚至整個醫護團隊成員在浮光略影、在微風中、在細雨下、在忙碌之間，也能夠感受到春夏秋冬之交替與陰晴圓缺的變化。這一切都要感謝陳玲玉董事過去的支持、促成今日安寧的美好，也期盼您現在的參與、讓未來的安寧可以散播到更多需要的病人和家庭。





在臨床上，有一群表現出神經肌肉系統發展遲緩症狀的孩子，病因往往難以確診，在確定診斷之前只能靠病患家屬自行負擔漫長而反覆的就診與檢查，這個過程不僅僅是醫療費用上的負擔，還包括家屬往返醫療院所的開支以及時間成本，對於一個小家庭而言相當沈重。非常感謝捐款人支助這群疑似罕病、難病的病童，透過全外顯子基因定序檢查找出病因。雖然現今的醫療技術對於許多罕病、難病仍沒有治癒性的療法，我們正是抱持著能開發出新療法這樣的雄心壯志，透過與日本京都大學 iPS 幹細胞研究所 (CiRA) 密切的合作交流，期望在持續累積病患的檢體，進行藥物篩檢平台研究，能為罕病的診斷及治癒性療法帶來一線曙光。

兒科部 張璽 主任



精準醫療 讓遲緩兒走更遠

隨著台灣經濟及醫療的進步，以及少子化的衝擊，社會對兒童發展遲緩的議題也越來越重視。引起兒童發展遲緩的原因很多，若能及早診斷，透過早期療育的介入，可使遲緩孩子的發展迎頭趕上，減少對家庭及社會的負擔。

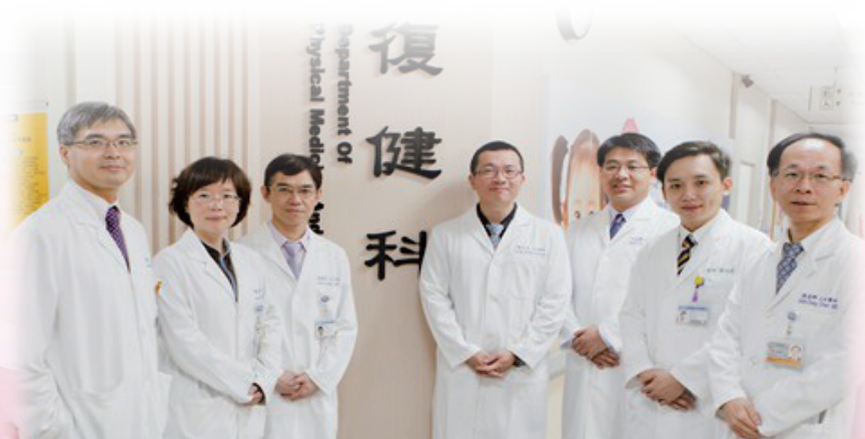
早期診斷，才能早期給予適當的評估及處置，而基因檢測在此時就扮演一個相當重要的角色。在台灣基因檢測截至目前健保都沒給付，個案需負擔的費用少則幾千、多則數萬，對於這些家庭或多或少都是負擔，感謝許多善心人士及企業的捐助，讓這些孩子有機會透過全外顯子基因定序檢查得到一個答案，一旦確認致病基因及其疾病後，除了病童獲得正確的評估及治療計畫外，對於未來的家庭生育計畫也有相當的助益，更進一步可能透過科學家的努力，尋找出治療疾病源頭的機會。本院現在與日本京都大學 iPS 幹細胞研究所長期合作，希望藉由樹立病患自身之 iPS 幹細胞株並運用本團隊獨自開發之分化系統，完成其病患專屬之體外疾病模式平台，運用此平台進行藥物開發等治療研究，以改變目前無有效治療方法之窘境。





少子化的社會，是台灣將來要面對的重大社會問題。對於邁向老年化社會的台灣，每一個兒童都是最寶貴的資產，也是社會的未來。如何照顧其中最需要幫助的病童，是現代社會核心的議題。北醫附醫在兒童醫療及復健耕耘多年，期許團隊給予病童完善的照顧，不只能讓病童本身恢復健康及增進功能，也對病童的家庭有著莫大的助益。在目前醫療科技快速發展情形下，許多先進科技所發展的治療對於過去治療或是訓練困難的病童，將可以帶來更大的效果及進步。但科技醫療所需相關費用，也可能是這些家庭沉重的負擔。感謝捐款人的愛心，銜接上醫療科技的進步，在團隊努力下，轉換成讓這些需要幫助的病童的一雙翅膀，也讓這些需要協助的家庭重拾歡笑。

復健醫學部 康峻宏 主任



尖端復健 點燃希望曙光

「來走機器人後，在學校走路的步伐更穩了！」、「學校老師覺得我走路身體挺好多，我也這樣覺得！」……。這些來自孩童的話語，看似平凡無奇，但對神經疾患造成之動作發展障礙的孩童和其家庭來說，些微進步都需要付出無數努力才能達成。本院復健醫學部的兒童步態訓練儀，提供精準、高品質的步訓，不論是從零開始或持續練習，孩子跨出的每一步，都是極具意義的改變。

感謝捐款人們的愛心，自 2019 年起，共 15 位孩童接受總計 128 次治療補助，減輕這些家庭不少的經濟負擔。在這些孩童中，已有從無法行走，進步到能自己使用輔具前行，且孩童家庭在照顧與生活品質皆較過去有明顯的改善。

誠摯邀請您繼續或加入我們的支助行列，一同燃起更多需要長期療癒孩童復健的希望曙光。





醫務社工在醫院內擔任個案管理的角色，為所服務的對象（包含家庭）提供經濟、情緒、福利等各項疑難雜症諮詢，部份個案可藉由公部門的資源得到協助，而無法符合公部門資源的個案，社工便依據評估的結果給予適當的協助。「巧婦難為無米之炊」，社工評估案主需要協助後，仍需有充分的資源讓社工來運用，此時來自各界的慈善捐款便顯得相當重要。本院已成立超過 44 年，醫療品質與服務均廣受好評，亦獲得民眾信任，歷年均有固定捐款，也信任社工的評估，然仍希望各界繼續給予支持，讓本院為貧困病患提供更多更好的協助，也讓每一位捐款人的善款發揮最大的效能。

社工室 張建中 主任



溫暖送愛 關懷弱勢不停歇

去年運用社工基金及專款補助了 102 位病患，補助金額達上百萬元，其中以醫療費用占最高比例 (60%)，藉由社工人員評估並連結適切社福資源，讓弱勢病患得以安心就醫。感謝「全聯慶祥慈善基金會」的協助，連結衛生耗材如成人尿布、看護墊、濕紙巾以及營養品等捐助，減輕病人的經濟負擔，降低感染風險，獲得完善的照護品質。

此外去年運用「永大基金會」專款，支援社區長者關懷送餐服務，補助金額也達六十多萬元，服務人次計二萬人次，提供許多經濟弱勢、行動不便獨居長者營養餐食及支持性的社區福利服務，讓長者們「吃得健康」、「活得快樂」。本院送餐志工除了平日關懷，社工室也會定期舉辦聯誼活動，提供多元服務項目，關注長者的身、心、靈各方面需求，讓長者的健康更加分、生活更充實。

未來本院會持續積極發掘潛在需求之病患，以協助病人及其家庭安心度過就醫過程中的困境，讓病患與家屬感受社會的關懷與尊重，以期增進經濟弱勢者的身心健康，並鼓勵其生活安定後繼續回饋社會。





在各界鼎力協助下，建立了以北醫附醫為軸心，結合了中部與東部醫院的台灣唇顎裂治療網。懷著天使寶寶的父母，面對未知的將來恐懼著，我們與高階產檢的院所，攜手共同完成產前諮詢，減緩父母的慌恐，安心迎接新生命。

唇顎裂寶寶自出生的那刻開始，家長們為了治療，必須頻繁的奔波於家庭和醫院之間，忍受治療的煎熬，基於減輕家長與患者的南北奔波，醫療網可以讓治療頻率很高的其他專科，在中部和東部的醫療據點得到妥善的照顧。

為了減少家長或患者的焦慮，我們建立了不同性質的網路社群與詳盡的中文衛教資料庫，當他們遇到問題，能夠及時透過網路社群，得到團隊詳盡的解答。對每個治療階段有疑惑不解時，有中文衛教資訊能查詢。

來自善心人士捐助的善款，顧顏團隊秉持著「用之於本土」與「分分毫毫用於病患」的兩大原則，補助交通費、提升治療效果的醫材與住院期間的喘息救助。

顧顏中心 陳國鼎 主任



用您的愛 彌補缺口

台灣每年約有 3 百位顱顏畸形患者出生。善款的捐助，在去年補助多位顎裂患者抗菌性的中耳導氣管，這項健保不給付的醫材，更有效的治療顎裂寶寶中耳積水問題，減少寶寶日後聽損風險，也幫助了這些寶寶的語言發展。

弱勢或單親家庭，家長為了生計，唇顎裂孩童往往無法配合治療的時間或頻率，使整體醫療效果不佳或根本錯過最佳治療時機，為了減輕家長經濟負擔，善款也適時補助了弱勢家庭就醫的相關費用，減輕了家長於孩童住院期間的經濟壓力，讓一些精疲力竭的家長，稍作喘息，鼓起精神，有餘力於返家後，持續對患童的照顧。

今後，我們會結合更多的單位與機構，對唇顎裂整體醫療的各個部份，進行更深入的研究，提供更優質的服務，朝著打造顱顏患者美麗殿堂的願景邁進。

各位的支持，是推動我們努力進步最大的動力！！





那一年我們在疫起

防疫送暖、全民齊心，新冠肺炎疫情影響全球，臺灣也未能自絕於外，臺北醫學大學附設醫院做為重度收治醫院，全院從第一線醫療團隊到後勤人員莫不上緊發條，嚴陣以待。來自全臺各地的捐贈及感謝信函也從今年二月起陸續湧入附醫，為防疫人員加油打氣，舒緩防疫期間緊繃心情。

附醫在這波疫情中，共篩檢上千例個案、提供 7 名病患遠距通訊診療、收治 10 名確診病人，其中 2 名為需插管治療之重症病人，在醫療團隊齊心照護下，確診病人全體健康出院，完成 100% 治癒率。全力抗疫之際，各界關懷也透過物資捐贈及卡片信件，傳遞到前線人員，總計收到近百筆捐贈物資，每一筆愛心都公佈於醫院官網，表達醫院及全體同仁由衷感謝。



疫情期間來自社會各界的支持與鼓勵，每週默默送點心到急診打氣的鼎泰豐，加送熱騰騰的便當；台北 101 則獻上倍感溫馨康乃馨，而院區周邊的餐廳、咖啡廳、飲料店也紛紛送上愛心，有店家聯繫時不好意思地說，疫情嚴峻，深知醫療人員的辛苦，想盡份心力，卻又不知如何幫忙，只好發揮自己的專長，各式餐點、飲料成了同仁於防疫期間的慰藉，還有店家特地上網查第一線醫師的姓名，在咖啡杯上親手寫感謝話語，心意無限。

近百筆的捐贈物資背後都是滿滿的支持與感謝，原本長駐急診的志工媽媽疫情期間不能到醫院，心裡又惦記醫護同仁，到醫院旁的咖啡店「寄杯」，希望新鮮又即時的飲料能為急診同仁們補充滿滿的能量，儘管不能在醫療現場幫忙，但心意與第一線人員同在。





那一年我們在疫起

新冠肺炎 (COVID-19) 疫情衝擊全球，遠在地球另一端的邦交國史瓦帝尼王國亦受到影響，現確診人數超過六千人，其中還包括第一線醫護人員。為避免當地醫院感染擴大為社區感染，常駐史國的臺北醫學大學附設醫院接獲史國衛生部的支援求助，二周內本院組成防疫專家團「Taiwan We Go Team」，前往史國展開為期二個月的防疫指導任務，向世界各國展示「Taiwan Can Help」的實力。

君蔚國際醫療中心團隊協助彙整團員們在海外的急難救助管道，保障防疫團團員們的人身安危，並重新打包援助物資、測量材積體重，進行為時數日的打包生產線，總算不負眾望，於出發前完成這項艱難的任務。防疫醫護專家團抵達史國後，不時與位處台北端由北醫附醫院院長陳瑞杰領軍的醫療顧問團，進行密集的視訊連線，隨時掌握史國最新的疫情消息，並作為防疫團的強力後援。



感謝有您 灌溉希望之樹





讓愛發芽

銀行
匯款

807 永豐銀行三興分行
戶名：臺北醫學大學附設醫院
帳號：14701800008505

ATM
轉帳

銀行帳號同銀行匯款
ATM 轉帳請填寫帳戶後五碼 (必填) 以利對帳

支票

抬頭：臺北醫學大學附設醫院

現金

地址：110 台北市信義區吳興街 252 號
第一醫療大樓 3 樓秘書室



紙本捐款單



紙本捐款單 (百萬)



線上捐款單

100 萬元以上

大三億營造股份有限公司
財團法人九昱文教基金會
愛山林建設開發股份有限公司
方保泰
方建富
伍秀娟
陳玲玉
黃國豪
鄭萬來
謝詠芬

100-50 萬元以上

台灣東洋藥品工業股份有限公司
和泰興業股份有限公司
財團法人育秀教育基金會
財團法人新北市私立金樹慈善基金會
歐得葆家具有限公司
優迪國際有限公司
王淑芬
林梅芬
黃翠華



50-10 萬元以上

台灣銀行股份有限公司受託公益信託苗氏基金

台灣銀行股份有限公司受託公益信託誠樸慈善基金

紅杉公益信託慈善基金

財團法人台北行天宮

財團法人永大文教公益基金會

財團法人永大社會福利基金會

財團法人全聯慶祥慈善事業基金會

財團法人育秀社會福利慈善基金會

財團法人逢源教育基金會

財團法人新北市私立金樹慈善基金會

聯國醫療氣體股份有限公司

聯華聯合液化石油氣股份有限公司

李季潔

陳美玉

李啟德

陳國鼎

李張貴美

游鴻春

林惠玲

楊惠如

郭立人

鄭文玢

郭瑛玉

鄭文瑜

郭瑞嵩

蘇聖閔

郭蕙玉

10 萬元以下

向原室內裝修設計有限公司
 旭瑞文化傳媒股份有限公司
 科普輔具設計有限公司
 美商亞培股份有限公司台灣分公司
 財團法人台北市私立林進財社會慈善興業基金會
 崇記貿易股份有限公司
 寶僑家品股份有限公司

王芷	吳德松	林享韻	林儀絮	張勇朝
王信斌	吳潮峯	林佳洋	邱仲峰	張瑞傑
王威傑	吳應河	林宛俞	邱榮江	張葉森
王淑妍	吳鴻誠	林忠志	邱錦洲	張福勝
王靜慧	呂志正	林信忠	姜慶武	曹麗卿
台兒診所	呂桂美	林威廷	施令婕	梁瑞燕
本多秀光	呂筱雯	林茂森	施協志	莊月滿
田玉翰	李文漢	林郁珊	柳瑞夢	許晏誠
何秀娥	李定倫	林韋均	范秀鶯	許朔誠
何俊森	李昌舜	林婉雁	孫大千	許淑群
余昭瑢	李青純	林寅雄	孫立揚	許凱崑
吳文郎	李玲蘭	林張勉	孫夢如	許慈文
吳昌東	李淑芬	林朝陽	徐梅英	連政義
吳武雄	周迎弟	林進貴	高玉足	郭有德
吳浩平	周寶蓮	林嫻芬	高 祺	陳中平
吳森棋	林土水	林暉智	張尚哲	陳水來
吳瑞庭	林沛靖	林靖傑	張芳枝	陳世卿



陳守誠	陳韋霖	黃三郎	詹珮宜	蔡長棍
陳明哲	陳捷和	黃太平	廖英藏	鄭功錦
陳邱阿桂	陳嘉華	黃姚儒	廖淑華	鄭羽涵
陳金榮	陳端梅	黃政照	劉玉華	鄭鈞云
陳俊光	陳麒心	黃陳蟬	劉厚理	蕭好綦
陳俊安	陳麒安	黃漳甯	劉彥煌	蕭奈良
陳姮秀	陳麗文	黃鈞蔚	劉英介	謝宜臻
陳彥愷	彭美珠	黃禮文	劉煥雄	謝春發
陳星嵐	曾冠捷	黃瓊芳	劉麗雲	謝珍玉
陳昭旭	曾思敏	楊孟儒	歐松青	謝銘湖
陳昭蓉	湯庭卉	楊宣中	潘可欣	鍾禮興
陳盈臻	湯莉蓉	楊崧菀	潘武恭	羅立
陳美慧	無名氏	葉王愛	蔡孟慧	羅華美
陳英哲	程勝騏	董淑惠	蔡明宏	鐘水秀

防疫物資

Coffee tea or	台灣大車隊
GODIVA Chocolatier	台灣味之素
P&G 寶僑家品	台灣康保生物科技股份有限公司
PINEDE 市府店	台灣萊雅醫學美容事業部
三二三網路科技股份有限公司	台灣環保寶實業有限公司
果然匯	台灣豐谷活力文創有限公司簡奉 谷總經理
雞掌櫃	台灣醫院協會
豐 FOOD 海陸百匯	未具名民眾
燒肉 Hatsu	永豐證券吳岳展經理
原素食府	全聯福利中心
宜客樂自助餐 - 林口亞昕福朋喜 來登酒店	旭瑞文化傳媒股份有限公司
天賜百匯 - 天賜良緣大飯店	百樂文具
三媽臭臭鍋	何小姐
士林扶輪社	吳先生
大研生醫	吾獨餐廳
不拉花咖啡	宏築信義
中國端子副總伍秀娟	宏築建設
六角國際事業股份有限公司	創意家行銷
台北 101	李小姐
台北市醫師公會	杜邦前總裁陳榮二



里仁事業股份有限公司
卓越領袖全人發展協會
基督教卓越北大行道會
東森得易購股份有限公司
林小姐
林永茂
社團法人中華仁親社區關懷協會
悅子精緻月子餐
就是豐盛號
肯德基
金色三麥
阿嬾的珍藏禮品店
青春線上股份有限公司
南港扶輪社
屏東縣政府
思博智慧科技股份有限公司
紅牛能量飲料
胡饜
香港商雷夫羅倫有限公司台灣分公司
展碁國際股份有限公司
桃園市關皇文化聖令會

荃鴻股份有限公司
(Krispy Kreme、Jamba Juice)
財團法人旺英衛教基金會黃正勝
董事長
馬修嚴選 (彩宸生活事業股份有限公司)
高霖事業有限公司
國際扶輪 3523 地區
國際基甸會
張先生
荷商波士頓科技有限公司台灣分公司
荷蘭貿易暨投資辦事處
莫斯科臺灣經濟文化協調委員會
駐臺北代表處
雪耳迷天然食飲
富邦 MOMO
富邦媒體科技股份有限公司
黃小姐
黃小姐 / 楊先生
黃亞細肉骨茶
黃倩瑜
黃德雄董事長

黑沃咖啡

傳動數位整合行銷
(綠巨人、Natural Valley)

愛心民眾

愛沾鍋餐坊

源天然農業有限公司

瑞士銀行

萬波總公司

裕珩國際有限公司楊淑芬董事長

詩特莉餅乾

鼎泰豐小吃店股份有限公司

遠東百貨信義店

遠雄文教公益基金會

劉誌翔先生

慕門咖啡

歐舍咖啡有限公司

熱心民眾

養樂多

橫山企業有限公司

賴炤舟先生

馥珍圓飲料店

聯發國際餐飲事業股份有限公司

雙品香酥豬排

藝之星教會

權可易資訊公司

寄本 SAKIMOTO BAKERY



捐款 2020 年度刊物

發行人	陳瑞杰				
副發行人	李思智				
總編輯	梁雅婷				
副總編輯	吳雅真				
企劃 / 執行	許玉潔				
美術編輯	張淑慧				
編輯群 (依筆畫排序)	方德昭	吳森棋	周百謙	林育萱	邱莉文
	康峻宏	張建中	張 璽	章盈萱	許懷璟
	連昭明	陳詩婷	曾頌惠	游偉璿	黃品瑄
	黃姚儒	黃群耀	楊婉柔	劉嘉濉	鄭怡屏
	蕭淑代				



臺北醫學大學附設醫院
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY HOSPITAL

連絡窗口

吳雅真 副主任

E-mail : cindy@h.tmu.edu.tw

連絡電話 : (02)2737-2181 轉 3390(+886-2-2737-2181 ext.3390)

許玉潔

E-mail : 135038@h.tmu.edu.tw

連絡電話 : (02)2737-2181 轉 3312(+886-2-2737-2181 ext.3312)

110 臺北市信義區吳興街 252 號

252, Wuxing St, XinYi Dist, Taipei 11031, Taiwan



臺北醫學大學附設醫院
TAIPEI MEDICAL UNIVERSITY HOSPITAL

