## 存道心 勒精進

文/林欣榮 花蓮慈濟醫院院長

万月,是個溫馨感恩,充滿法喜的 月。特別是慈濟基金會慶祝佛誕節、母 親節、慈濟日,十三日在全球三十七個 國家地區,舉辦五百零一場浴佛典禮, 感念佛恩、親恩、眾生恩。

第一場在花蓮匯聚了慈善、醫療、教 育、人文四大志業的同仁、志工、學生 及社區居民,三千多人虔誠禮敬,為自 己、為親人也為天下祈福,至今「佛在 靈山」四句佛偈已深入心頭,就如證嚴 上人開示,佛法生活化,真心即道場; 做中學,學中覺;做,就對了。

在五月,一日是國際勞動節;十二日 是國際護師節;為了向同仁致敬、感恩, 籌辦活動的同仁更加忙碌,但似乎愈忙 愈有勁,每個人臉上充滿喜樂和活力, 只為把祝福送給同仁,令我十分感動。

醫院,是搶救生命的地方,和一般企 業機關不同。因為病人生病、意外事故 的發生,無常且沒有假日,在醫院服務 的同仁,無論是醫師、護理、醫事或行 政同仁,工作也是使命;護理是醫院最 大的部門,特別是在急診、住院,都是 三班制,使搶救生命、照護病人的工作 可以二十四小時,全年日不落。



在國際護師節前夕,我們以「護理 之最」表揚優良護理同仁、資深護理同 仁、優良臨床教師,以及在護理專案、 護理研究、個案報告、護理創新表現優 良的同仁。同時,我們在門診區舉辦 「護理之光長廊」海報展,感恩護理同 仁一整年用心守護每個病人。

護理部鍾惠君副主任繼章淑娟主任、 王淑貞副主任,在今年獲得臺灣護理學 會傑出護理人員服務奉獻獎。鍾副主任 身兼多職,在大學護理系任教,並承擔 花蓮縣護理師護士公會理事長、臺灣感 染管制學會東區分會長、在護理全聯會 及臺灣護理學會擔任要職,致力推動優 質護理職場,並為東部護理人員發聲。

從 SARS 開始投入感染防治的鍾副 主任,多年前利用參加國際護理大會因 緣前往南非,跟著志工居家訪視愛滋病 人,看到了當地志工感控的自我防護認 知及裝備有限,返臺後即與護理團隊製 作居家訪視照護示範衛教影片,作為南 非慈濟社區志工培訓的教材。

在醫院就診病人中,約八成是因為疼 痛而就醫。「無痛醫院」是國際醫院評 鑑 (JCI, Joint Commission International Hospital Accreditation) 的首要條件,醫療團隊如何在有限的時間,緩解病人的疼痛、讓病人不痛,考驗醫療團隊的專業與技術。然而疼痛是生理出現異常狀況的警訊,為提供周全的疼痛評估與治療,我們成立「疼痛中心」。

疼痛中心整合疼痛科、骨科部、神經醫學科學中心、復健科、中醫部等多科專業,為病人量身訂定合適的治療計畫,包括藥物治療、介入性治療、微創手術、復健治療、生活與心理調整等全方位多元治療方式,強化對病人的照護系統提供更完整的治療。在本期的封面故事中,將可看到疼痛團隊幫助病人減緩疼痛的專業與用心。

自去年起的四項第一期新藥臨床實驗,其中「以自體脂肪幹細胞 (ADSC) 腦部移植治療陳舊性腦中風」,以及慈濟一號新藥「治療惡性腦瘤標靶新藥」計畫,均已完成三位受試者。另外,「運用自體脂肪幹細胞治療巴金森病」及「以人類臍帶血單核細胞治療急性腦中風」計畫也在進行階段。

這二十多年來,創新研發團隊因積極在新藥的研發上,韓鴻志教授和我已擁有四十多項國際發明專利,韓教授在今年獲得美國國家發明家學會 (NAI) 院士的肯定,我也繼 NAI 及美國科學促進會院士,再獲美國醫學暨生物工程學院 (AIMBE) 院士,這是對整個研究團隊的肯定。

去年,與萬能幹細胞之神經分化關鍵技術同時獲得國家新創獎的漸凍人

新藥也已通過美國 FDA 審查。今年三月,在泛太平洋幹細胞與癌症研討會(PPSSC, 2018),我們與國為生技公司簽署「以小分子藥物促進誘導多潛能幹細胞(iPSC)分化之多巴胺神經元遷移移植研究」產學合作計畫,期許造福廣大巴金森病患者。

四月初,在參加美國醫學暨生物工程 學院年會時,也帶著上人的祝福前往洛 杉磯美國慈濟總會,當地的慈濟診所設 有西醫、牙醫、中醫等科別,執業團隊 除了平日針對貧困病人給予慈善援助, 假日期間就到外地義診,義診足跡遍布 全世界,特別是鄰近的中南美國家,哪 裡有需要,那裡就可看到他們的身影。

美國總會的慈濟家人,秉持佛心師志,付出精神與體力,完全無所求,是佛所說的「不請之師」。慈善、醫療之外,還有教育,大愛幼兒園提供孩子們學習華語的教育環境。小朋友看到我很開心,用華語唱歌、讀靜思語,分享他們的玩具……

在我們的生活或工作上,常有動人的故事,在泌尿部根除性攝護腺癌一百例分享會中,七十多歲的病人,自中年接受骨科頸椎手術後,就把健康交給慈濟醫療團隊,幾年前更因心臟問題,置放節律器並接受冠狀動脈繞道手術,他非常感恩有花蓮慈濟醫學中心。這亦是上人在花蓮建院的心願等,我們不僅要守護東部鄉親,更要精進醫療技術與品質,緊跟上人的腳步,讓更多人得到幫助。