



萌，

綠葉萌意 春暖新局

全球歷經兩年多新冠肺炎數波疫情的反覆摧殘，在逐步擴大施打成功研發的疫苗，在高風險病人合併使用陸續研發出各種可供緊急授權使用的抗病毒藥物，預期未來將大幅地降低染疫者重症或死亡的機會，並達到減害的目標。期待今年能夠擺脫世紀大疫的威脅，也是本專輯“萌”，意寓全球在疫情嚴重衝擊之後的新生再出發。



| 陳 堯 生
高雄榮民總醫院副院長
高雄榮民總醫院感染科主治醫師
高雄醫師會誌總編輯

新生的開始

Renew

視覺 / 蔡佳祝

本輯醫學專欄規劃的題目及內容包括有：成功男性頭頂永遠的痛，由余宗宸醫師介紹雄性禿的治療趨勢 - 育髮及植髮全方位治療；劉文忠醫師介紹傷口治療的各項進步技術與發展；朱謹伶心理師由神經心理發育的假說談神經生理特徵與兒童氣質發展的關連；面對高齡及不孕症的問題，由於人工生殖技術持續不斷進展及突破，再加上生物資訊的突飛猛進，崔冠濠醫師就當前第三代試管嬰兒人工生殖技術的進階發展做最新介紹；在臺灣，晚婚晚育高齡產婦和人工生殖現象，造成每年約有8%~10%新生兒為早產兒，就由邱湘琴醫師說明目前早產兒照護的發展與趨勢；洪碧蓮醫師解析嬰幼兒腦部發展與其行為、語言發展之相關性；對於聽障人士，由黃仲鋒醫師介紹如何透過人工電子耳替聾人開啟一扇與外界溝通之窗；潘志勤醫師介紹人工水晶體手術，將視茫茫的人生翻轉至復明到回春；傅尹志醫師如何應用巧奪天工進行斷指接合手術；在這發達的社交媒體及顏值經濟的浪潮之下，彭賢禮醫師解說很多人關心的膠原蛋白增生治療趨勢以及抗衰年輕化需求。

“萌”之醫學專欄，以上文章內容處處蘊含著新生、再生、重新啟動。另外，本專輯在專題論壇中，也請專家分別闡述「台灣醫學教育的制度變革的過去、現在與未來」、「疫情時代新醫學生教育模式」，以及「3D列印技術在臨床醫學的運用」，都是可看性極高的作品，就請各位讀者慢慢品味！