

光田醫療社團法人光田綜合醫院

圖書館館訊

Library Newsletter of KTGH

110年10月號

October 2021

【每月一句】

“A pessimist is one who makes difficulties of his opportunities and an optimist is one who makes opportunities of his difficulties.”

– Harry S. Truman, 33rd President of the United States

「悲觀者把機會視為困難，樂觀者把困難轉化為機會。」

– 哈瑞·杜魯門（美國第 33 任總統）

9 月份圖書借閱排行榜

沙鹿院區

單位	姓名	借閱本數
兒科	林俊嘉	9
兒科	周宇光	6
神經內科	何乘彰	5
行銷組	何佩倫	5
病理科	何霖	4
耳鼻喉科	陳佳儀	4
五病房護理站	沈雅慧	4

大甲院區

單位	姓名	借閱本數
風濕免疫科	吳全成	6
兒科	黃中明	5
兒科	許峻銘	5
兒科	顏伯任	5
職能治療組	劉佩姿	5
職能治療組	沈欣樺	5
職能治療組	傅宣璋	5
門診調劑組	郭玉釵	5
物理治療組	李翊逢	5

9 月份電子資源使用排行榜

沙鹿院區

單位	姓名	電子期刊	資料庫	電子書	總點閱
七病房護理站	許麗蘭	117	16	0	133
門診調劑組	歐靜瑋	31	26	0	57
產房	湯伊真	16	10	16	42
手術室護理	何育騰	15	15	10	40
六病房護理站	楊美雲	7	27	0	34
手術室護理	徐婷婷	9	8	16	33

大甲院區

單位	姓名	電子期刊	資料庫	電子書	總點閱
九病房護理站	陳幸榕	9	10	16	35
七病房護理站	林玉純	11	14	0	25
七病房護理站	卓佺璇	21	1	0	22
手術室護理	江沛霖	4	7	7	18
兒科加護病房護理站	馮梓婷	9	2	6	17
七病房護理站	張煒婷	9	5	3	17

雜誌分享



位居半導體心臟 掌握全球科技生命線

文/羅之盈

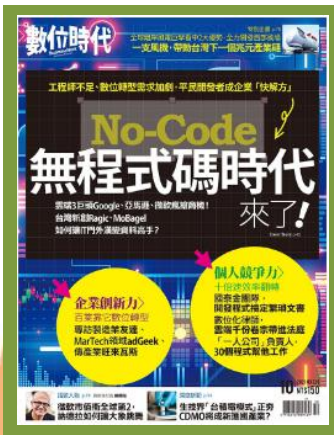
晶圓製造、IC封測市占世界第一、IC設計世界第二

你隨身攜帶的手機裡，有晶片；你敲打的鍵盤、儲存文件的隨身碟、電視螢幕的啟亮、開關冷氣的遙控器……，都有晶片。但你知道嗎？負責生產晶片的半導體產業，驅動核心就來自台灣。

台灣憑著堅實技術基礎和完整產業鏈，在全球半導體產值強占26%，僅次美國。面對中美兩大強權貿易戰，地緣政治牽動供應鏈關係，擁有最先進製程的台灣，將持續扮演全球科技不可或缺的角色。

「如果台灣有一整年無法生產晶片，全球電子業營收將減少近5000億美元（新台幣14.27兆元）」美國半導體協會(SIA)今年3月的研究報告……

遠見 第424期 第85頁-第92頁



Google、亞馬遜、微軟，瘋搶無程式碼商機

文/陳建鈞、陳君毅

當企業需要一套新系統時，通常有兩種選擇：購買現成服務或自行開發。購買供應商開發完畢的現成服務，就像消費陳列在商店裡的新衣服，成本較低、但或許不會完全合身；而自行開發雖然成本較高，卻更切合業務需求，如同一套為你量身訂製的西裝。

近年來，企業有了第三種選擇：Low-Code/No-Code(低程式碼/無程式碼)的開發模式逐漸盛行。研調公司Gartner(顧能)預測，2021年全球Low-Code技術市場規模將達138億美元，較2020年成長22.6%。……

數位時代 第329期 第48頁-第51頁



「除非全球都安全，否則沒人安全」

不靠新冠疫苗獲利 70年前就幫台灣抗疫

文/林以璿

在全球供應逾十億劑新冠疫苗，卻不曾從中賺錢，AZ不僅在這波疫情下秉持「抗疫為先」，更早在一九四〇年就進入台灣。它如何深耕這座小島？

今年六月，英國溫布頓網球錦標賽開幕時，發生了令人熱淚盈眶的一幕，全場七千五百個觀眾為一名特別來賓——研發新冠疫苗的團隊領導人，牛津大學教授吉伯特(Sarah Gilbert)起身歡呼致敬，現場更掌聲久久不散。

這款由牛津團隊技轉給阿斯特捷利康藥廠(AZ, AstraZeneca)的疫苗，已經在一七〇國供應超過十億劑，拯救上千萬人的性命。……

天下雜誌 第732期 第116頁-第117頁



新國病大調查

關鍵30年 台灣發生什麼事 讓肺癌成頭號奪命腫瘤

文/羅真

2021年7月，加拿大英屬哥倫比亞大學一篇發表於《總體環境科學》研究，透過衛星遙測，相對精準地推估千餘名肺癌患者，發病前20年間的室外空污暴露量，分析檢視，不吸菸的患者較可能是亞洲人、女性，且有較高的PM2.5暴露。東亞不吸菸肺癌患者的確正在增加中，台灣亦然，男女皆然。

合理懷疑，可能有男女共同的、菸品外的危險因子，長年威脅國人健康。

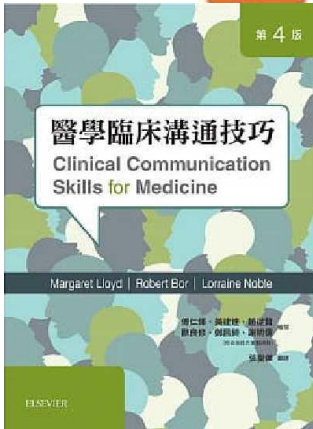
《康健》經由採訪、文獻蒐集整理，探究肺炎可能威脅，盼與各界共同努力，推動正向改變。……

康健 第275期 第22頁-第101頁

圖書分享

醫學臨床溝通技巧

譯者／張盛傑



《醫學臨床溝通技巧》是一本解析以患者為中心的有效溝通核心技能的重要指南。從本書初版問世以來二十年內，這些技能的教學方式經歷了日新月異的進步。而今日，醫師已充分認識到與接受醫療保健的人及其親近人士成功、敏感溝通的重要性。

這本建立溝通技巧的實用指南，對於學生的整個職業生涯都相當有價值。章節的順序反映了學習的次序，從核心能力開始，一路談到在困難情況下有效、富有同理心地進行回應所需的技能。書中涵蓋許多案例、指引和提示，讓讀者有停下來思考的空間。

本書的內容涵蓋：

※臨床溝通的基本要素：包括有效蒐集和分享資訊、討論敏感話題和告知壞消息的技能。

※共同決策：反映了對於醫療保健的期待的快速變化，以及支持病患做出適合其決策的技能。

※與病患家屬、兒童／青少年、不同文化背景的病患；藉著口譯員的協助來進行溝通；以及與聽力障礙患者進行溝通。

※溝通的多樣性：包括與患有學習障礙的病患、跨性別病患和老年病患溝通的案例。

※坦承醫療過失：強調醫師在面對困境時應秉持誠實。……

沙鹿院區 110 年中文新書區



醫療品管圈：從理念到實務應用

文／台中榮民總醫院

醫界在推動品質改善活動的歷程是非常值得學習效法的，本書是台中榮民總醫院將其累積二十年推動全面品質管理(TQM)之豐富經驗彙輯成書，內容分為三大部份，從第一章先介紹中榮這二十年來品質改善之心路歷程；第二章針對歷年來院內不同作法的品管圈實例分享；第三章則是以管理角度切入，如何引領及推動全院的品質改善活動。書中每個案例由當時的輔導員提供操作運用之建議及圈員在執行改善活動中之辛苦談，期盼藉由本書的出版對於國內外醫療界推動品管圈活動能有所助益。……

大甲院區 110 年中文新書區