

重點消息

◆ 臺中榮民總醫院外科部 114 年 R1 住院醫師招考公告

名額：正取 8 名：含自費生 4 名、代訓生（限定）1 名、公費生（限定）1 名（不限定）2 名，備取若干名，不限定身分受理公費生及自費生報名，詳細內容請參閱外科部徵才公告 <https://reurl.cc/7dayay>，有任何問題請洽院內分機 5005 張小姐。

公告日期：113 年 10 月 22 日至 113 年 11 月 30 日

筆試、面試日期：113 年 12 月 07 日（星期六）上午 8 時 30 分。



◆ Intuitive Hub 數位平台連線首度曝光，中榮與韓國首爾聖瑪莉醫院手術連線。(圖 1)

◆ 醫學研究部精準醫學中心精準醫學實驗室已通過 LDTs 認證，各項全自費次世代定序基因檢測項目，歡迎有需求單位多加使用。

◆ 本院傷口造口護理諮詢門診於 10 月起引進電漿傷口治療療程，每週四將於門診 2445 診間施行，目前為試用期間暫不需收費，若有需求歡迎轉介。

◆ 2024 年 10 月 16 日外科部臨床思路考試頒獎。(圖 2)

職級	第一名	第二名	第三名
R5	心臟血管外科 陳映晴	神經外科 吳盈佳	泌尿外科 楊立宇
R4	胸腔外科 陳咨言	泌尿外科 顏琮翰	心臟血管外科 林幸儀
R3	一般外科 丁宇菱	乳房腫瘤外科 陳智翔	乳房腫瘤外科 翁郁雯
R2	外科部 王睿遠	外科部 李乙仙	外科部 林瑜隆
R1	外科部 劉子維	泌尿外科 黃詣典	外科部 范宸瑄

◆ 2024 年 10 月 16 日外科部 M&M 口頭報告評核表現優良頒獎（考評期間：2023 年 6 月~2024 年 9 月）。

第一名	第二名	第三名
林敬祥	蘇少綱	蔡宜芳

◆ 2024 年 10 月 18 日外科部參與 2024 第四屆臺灣氣候行動博覽會「數位醫療 擬真教學」。(圖 3)

◆ 外科部榮獲臺中榮民總醫院 113 年度臨床教學績優醫師名單

院級主治醫師	部科級主治醫師	院級住院醫師	部科級住院醫師
吳鎮宇、古朋育	賴志昇、羅少喬	曾禹康、蔡濟樟	許苑寧、陳勇先

◆ 2024 年 11 月 2 日 09:00-17:10 乳房腫瘤外科舉辦國際醫學研討會，邀請泰、韓、澳等國外講者共同分享乳癌治療發展與新知，歡迎共襄盛舉。地點：臺中榮民總醫院第二醫療大樓第八會議室。

- ◆ 2024 年 11 月 6 日 18:00-21:00 臺中榮民總醫院醫師節晚會，地點：臺中榮民總醫院研究大樓 2 樓第一會場。
- ◆ 2024 年 11 月 15 日大腸直腸癌病友會。



圖 1 中榮與韓國聖瑪莉醫院手術連線



圖 2 外科部臨床思路考試頒獎



圖 3 臺灣氣候行動博覽會

各科動態

一般外科

- ◆ 2024 年 10 月中興大學後醫系義大利學生 Sveva Anne Calò 一般外科見習。
- ◆ 2024 年 10 月 4 日陳怡如主任擔任「Optimal treatment in HCC and CCA」講者，題目：Optimize benefit for un-resectable HCC patients。
- ◆ 2024 年 10 月 12 日陳維信醫師出席「2024 台灣內分泌外科醫學會 (Taiwan Association of Endocrine Surgery)」。
- ◆ 2024 年 10 月 12 日陳怡如主任、羅少喬醫師出席「9th Taiwan Liver Transplant Forum」。
- ◆ 2024 年 10 月 26 日羅少喬醫師出席「臺中榮民總醫院國際醫學研討會-癌症與細胞治療新紀元 (TCVGH International Medical Conference In 2024 Cancer Cell Therapy and Regenerative Medicine: A New Era)」擔任座長。
- ◆ 2024 年 11 月 3 日陳怡如主任擔任「Evolving SIRT Techniques for Liver Cancer Treatment」講者，題目：SIRT Downstaging to resection: Patient selection and treatment strategy。
- ◆ 2024 年 11 月 4 日林卉晨醫師擔任「2024 年癌症診療分期及診療指引研討會」講者，題目：胰臟癌之診斷、分期、治療指引及部位特定因子介紹。

- ◆ 2024 年 11 月 9 日-12 日，廖建洲醫師參與國際醫療義診至柬埔寨馬德望省偏鄉義診。

大腸直腸外科

- ◆ 台灣首例！陳周誠醫師大腸癌因性疲憊研究登上國際性醫學會議 ESPEN 歐洲臨床營養及代謝醫學會。(詳細內容請詳 P.7 專題報導)
- ◆ 2024 年 10 月 3 日邀請張崇信醫師以「Reviving Hope in Ulcerative Colitis Patients」為主題至本科分享。
- ◆ 2024 年 10 月 13 日蔣鋒帆主任擔任大腸直腸外科專科醫師甄試考官。
- ◆ 2024 年 10 月 17 日蔣鋒帆主任與芬蘭 LAR Oberg 交流。
- ◆ 2024 年 10 月 18 日蔣鋒帆主任出席「腸癌病友協會」理監事會議。
- ◆ 2024 年 10 月 18 - 19 日陳威遠總醫師參與 2024 第四屆臺灣氣候行動博覽會，以「數位醫療 擬真教學」為主題，協助本院展現 ESG 成效外並透過模擬訓練器與民眾互動。
- ◆ 2024 年 10 月 19 日蔣鋒帆主任受邀以「Development of robotic colorectal surgery: Experiences from Taichung Veterans General Hospital」為主題至台灣機器人手術醫學會冬季研討會演講。

- ◆ 2024 年 10 月 19 日蔣鋒帆主任擔任 Meta-static Colorectal Cancer Forum 座長。
- ◆ 2024 年 10 月 19 日蔣鋒帆主任擔任台灣機器人手術醫學會冬季研討會座長。
- ◆ 2024 年 10 月 20 日蔣鋒帆主任擔任 Light up Lift for Patients with Inflammatory Bowel Disease 座長。
- ◆ 2024 年 10 月 20 - 27 日周芯儀專科護理師應弘光科技大學邀請至福建省莆田學院授課。
- ◆ 2024 年 10 月 23 日邀請高雄醫學大學附設醫院王照元院長以「醫院經營與發展願景的策略與實踐」為主題至本部分享。
- ◆ 2024 年 10 月 24 - 25 日惠靈頓醫院 (Wellington Regional Hospital) Anthony Y. Lin 醫師至本院觀摩達文西大腸直腸手術。
- ◆ 2024 年 10 月 26 日蔣鋒帆主任擔任臺中榮民總醫院國際醫學研討會 - 癌症與細胞治療新紀元座長。
- ◆ 2024 年 10 月 26 日江世偉醫師受邀以「Review 2024 ASCO & ESMO with Cetuximab in RAS wt mCRC treatment」為主題至大腸直腸癌治療聯合學術研討會演講。
- ◆ 2024 年 10 月 26 日蔣鋒帆主任擔任 Colorectal Surgery Symposium 座長。
- ◆ 2024 年 10 月 26 日陳周誠醫師參與國際性外科代謝及營養醫學 ASSMN，榮獲 Best Oral Presenter。(圖 4)
- ◆ 2024 年 10 月 26 日陳周誠醫師指導，蘇苡安醫師撰寫簡報，陳怡羽醫師 Oral Presentation “Evaluate the novel wireless energy device”榮獲 ASSMN Best Oral Presentation。(圖 5)
- ◆ 2024 年 11 月 2 - 3 日蔣鋒帆主任受邀以「Colorectal Surgery And ERAS」為主題至赴阿拉

伯聯合大公國阿布達比 Robotic Surgery Collaboration Summit 2024 演講。



圖 4 陳周誠醫師榮獲國際性外科代謝及營養醫學會 (ASSMN) Best Oral Presenter



圖 5 陳周誠醫師指導，蘇苡安醫師撰寫簡報，陳怡羽醫師 Oral Presentation 榮獲 ASSMN Best Oral Presentation

整形外科

- ◆ 2024 年 10 月 6 日賴志昇醫師出席「第 17 屆台灣燒傷暨傷口照護學會」理監事會議。
- ◆ 2024 年 10 月 12 日賴志昇醫師參加國立中興大學學士後醫學系 113 學年度共識營。
- ◆ 2024 年 10 月 16 - 20 日整形外科舉辦顯微手術訓練教學活動，指導 PGY、住院醫師進行 Dry Lab 與 Anamial Lab 練習。(圖 6)
講師：陳伊呈主任、賴志昇醫師、蔡岳錕醫師、林奕伶醫師、張捷凱醫師、陳奕嘉醫師、王郁棋醫師、孫欣妙醫師、許苑寧醫師。
- ◆ 2024 年 10 月 22 - 24 日賴志昇醫師出席韓國 Asan Medical center 舉行「Asan Lymphedema Workshop 2024」

- ◆ 2024 年 10 月 26 日-27 日賴志昇醫師代表台灣顯微重建外科醫學會 (TSRM) 受邀出席韓國 Asan Medical center 舉行「Korean Society for Reconstructive Microsurgery」, 並發表演講與簽署 MOU between TSRM and KSRM。演講題目：(a) Robot-assisted Free Flap Oropharyngeal Reconstruction and Microvascular Anastomosis (b) Recipient vessel selection for multiple free flap transfers in head and neck reconstruction at different periods.
- ◆ 2024 年 11 月 7 日-8 日賴志昇醫師至新加坡擔任第十二屆機器人輔助顯微手術暨內視鏡學會 (RAMSES) 講師。題目：Robot-assisted Free Flap Oropharyngeal Reconstruction and Microvascular Anastomosis.
- ◆ 2024 年 11 月 14 日整形外科記者會：淋巴水腫治療。地點：行政大樓 7 樓會議室。



圖 6 整形外科-顯微手術訓練教學活動

胸腔外科

- ◆ 2024 年 10 月 27 日胸腔外科舉辦國際醫學研討會-Accurate 3D Pre-operative Planning in Thoracic Surgery 術前精準 3D 重建模型在胸腔外科手術的應用。(圖 7)
- ◆ 2024 年 10 月 27 日莊政諺主任擔任「臺中榮民總醫院國際醫學研討會 Accurate 3D Pre-operative Planning in Thoracic Surgery 術前精準 3D 重建模型在胸腔外科手術的應用」座長。(圖 8)
- ◆ 2024 年 10 月 27 日翁任康醫師擔任「臺中榮民總醫院國際醫學研討會 Accurate 3D Pre-operative Planning in Thoracic Surgery 術前精

準 3D 重建模型在胸腔外科手術的應用」講者，專題演講 - The Development of 3D Pre-operative Planning in TCVGH。(圖 9)



圖 7 國際醫學研討會-術前精準 3D 重建模型在胸腔外科手術的應用



圖 8 莊政諺主任擔任座長



圖 9 翁任康醫師擔任講者

兒童外科

- ◆ 2024 年 10 月 8 日周佳滿部主任出席達文西手術全計畫觀摩中心首次接待他院醫療人員分享經驗 - 啟動成功達文西計畫: Why, How & What?
- ◆ 2024 年 10 月 8 日黃勝揚主任出席達文西手術全計畫觀摩中心首次接待他院醫療人員分享經驗 - 如何開展新的達文西科別 - 以兒童外科為例
- ◆ 2024 年 10 月 26 日兒童外科舉辦國際醫學研討會 - 未來已至：兒童機器人手臂手術的創新發展與趨勢。(圖 10)
- ◆ 2024 年 10 月 26 日周佳滿部主任擔任「臺中榮民總醫院國際醫學研討會 - 未來已至：兒童機器人手臂手術的創新發展與趨勢」講者，專題演講 - The Overview of Robotic Steering Committee of Taichung Veterans General Hospital and Initial Experience in Pediatric Robotic

Surgery。

- ◆ 中榮研究者自行發起 (IIT) 臨床試驗專案計畫 - TCVGH-1131001N 達文西手術在小兒外科手術應用 (計畫通過)



圖 10 國際醫學研討會-未來已至：兒童機器人手臂手術的創新發展與趨勢

乳房腫瘤外科

- ◆ 2024 年 11 月 2 日 09:00 - 17:10 乳房腫瘤外科舉辦國際醫學研討會，邀請泰、韓、澳等國外講者共同與會分享乳癌治療發展與新知，歡迎各屆共襄盛舉。地點：臺中榮民總醫院第二醫療大樓第八會議室。
- ◆ 2024 年 11 月 2 日林慈恩醫師擔任「臺中榮民總醫院國際醫學研討會-乳房腫瘤外科」講

者，專題演講-A deep learning approach based on computed tomography with cluster analysis to assess the risk of axillary lymph node metastasis and predict prognosis in breast cancer。

移植外科

- ◆ 移植外科主治醫師楊哲瑞(泌尿外科專長)，門診時段為週二上午(含腎臟移植特診)、週二下午、週五下午。
- ◆ 移植外科特約醫師賀昊中(泌尿外科專長)，門診時段為每月單週週四上午、週五上午。
- ◆ 移植醫學管理會職務異動，原副執行秘書陳呈旭醫師卸任，執行秘書游棟閔主任改任副執行長，執行秘書由移植外科楊哲瑞醫師兼任。

傷口造口整合照護中心

- ◆ 傷口造口護理諮詢門診於 10 月起引進電漿傷口治療療程，每週四將於門診 2445 診間施行，目前為試用期間暫不需收費，若有需求歡迎轉介。

醫師動態

- ◆ 2024 年 9 月 22 日 - 10 月 5 日翁任康醫師赴韓國首爾延世大學附設醫院進修。
- ◆ 2024 年 10 月 4 日一般外科陳維信醫師兼任一般醫學外科科主任。
- ◆ 2024 年 10 月 6 - 8 日蔣鋒帆主任至日本靜岡癌症中心參訪。
- ◆ 2024 年 10 月 13 日陳凱祥醫師、洪浚嚴醫師及蔡濟樟醫師通過大腸直腸外科專科醫師考試。
- ◆ 2024 年 10 月 14 日移植外科楊哲瑞醫師兼任移植醫學管理會執行秘書。
- ◆ 2024 年 11 月 9 - 12 日廖建洲醫師參與國際醫療義診至柬埔寨馬德望省偏鄉義診。
- ◆ 2024 年 11 月 10 - 17 日周佳滿、王國鐘、林志安、蔡岳錡醫師至德國杜塞道夫國際醫療器材展 (MEDICA)、Heidelberg University Hospital 及法國 IRCAD 遠距微創手術中心參訪。
- ◆ 2024 年 11 月 25 日 - 12 月 6 日陳蕙文醫師赴韓國首爾 Samsung Medical Center 進修。
- ◆ 2024 年 12 月 1 - 21 日林志安醫師赴美國 MultiCare Tacoma General Hospital 進修。

11 月教學活動

外科部				
日期	時間	活動	地點	講者
Chief Round				
11/5	5:00PM	Ch. 11 Surgical infection and antibiotic use	研究大樓 第三會議室	R2 蘇恒毅 指導醫師: 黃勝揚主任
11/12		延世大學附設醫院短期進修經驗分享		胸腔外科 翁任康醫師
11/19		腎臟透析與外科		腎臟科 黃士婷醫師
11/26		論文指導與修改		兒童外科 黃勝揚主任
Grand Round				
11/6	7:00AM	GS M&M	研究大樓 第二會議室	
11/13		CRS M&M		
11/20		From ARM/Cloaca to OEIS		衛生福利部雙和醫院 小兒外科 魏晉弘主任
11/27		GS M&M		

外科部 外科手術實作 OSCE 課程 (需報名)				
日期	時間	活動	地點	
11/2	9:00AM 13:00PM	腸道吻合手術訓練基礎研習營 (Wet Lab)	教學大樓 4 樓外科微創 手術訓練中心	
11/9	9:00AM 13:00PM	消化道自動吻合器訓練研習營 (Wet Lab)		
11/16	8:00AM	傳統手術進階研習營 (Animal Lab)		
11/23	16:00PM			

專題報導

大腸直腸癌治療添利器 懷特癌疲憊藥物研究 腫瘤控制率可高達 76% 登歐洲 ESPEN 發表

轉載自理財周刊-林庭韻

大腸直腸癌令外界聞之色變，從發生率到死亡率，都高居所有癌症的前三名，也是男性最常見的癌症。最新研究發現，對於已經轉移的患者，合併癌因性疲憊症 (Cancer-Related Fatigue, CRF) 治療，對於腫瘤的疾病控制率以及五年存活率，都具有正向效果，研究成果發表於今年 9 月的歐洲臨床營養與代謝大會 (ESPEN)。

最新 110 年國人十大癌症統計，大腸直腸癌新增病例達 1 萬 6238 人，居所有癌症第二，同時更是男性癌症之首。最新 2023 年十大死因統計也顯示，大腸直腸癌每年奪去 6791 條人命，僅次於肺癌和肝癌。

癌因性疲憊症是最困擾癌症患者且常被忽視的疾病，同時容易削弱轉移性大腸直腸癌的抗癌效果。一項由台中榮總外科部陳周誠醫師與中山附醫癌症中心主任暨大腸直腸外科陳周斌主任進行的研究，針對 50 名接受化療和標靶治療的轉移性患者，在治療過程中同時進行癌因性疲憊症的合併治療。

研究顯示，合併接受癌疲憊治療的患者，腫瘤無惡化的疾病控制率達 76%，研究進一步發現，接受癌疲憊治療的次數愈多，存活率也愈高：接受超過 6 次癌疲憊療程的患者，五年存活率達到 57.9%。

轉移性大腸直腸癌患者，化療時間相當長，陳周誠醫師表示，這群病人很容易罹患無法靠休息恢復的癌疲憊，體力嚴重下滑，常導致治療中斷而影響療效，透過治療來改善癌疲憊，有助於提高病人的治療配合度。

陳周誠醫師進一步指出，此次透過標靶治療搭配癌疲憊藥物的合併治療，除了改善癌疲憊，更發現還能提高存活率，較傳統治療為高，結果令人振奮。

該研究強調了癌疲憊藥物可作為大腸直腸癌化療中的重要輔助治療手段，有望成為強化治療效果的重要工具，此研究成果也於今年 9 月歐洲臨床營養與代謝大會 (ESPEN) 進行發表。

懷特新藥 (4108) 總經理李伊伶表示，癌疲憊影響生活也影響治療效果。控制疲憊的同時，若還能提升癌症治療效果，是患者在抗癌過程中的一大福音；公司也將持續攜手各頂尖醫療機構，合作進行癌疲憊相關研究，擴大癌疲憊治療藥品的應用範圍，提升產品價值。

學習、訓練、進修心得分享

外科部/王瑋廷 契約醫務管理組員

最後一次相遇，我們只談喜悅 讀後分享

《最後一次相遇，我們只談喜悅》記錄了達賴喇嘛與南非大主教戴斯蒙·屠圖的深度對話，這兩位智者儘管一生飽經磨難，卻依然充滿著喜悅。書中不僅涉及喜悅的根本意義，更探討了如何在逆境中保持內心的平靜。他們的智慧來自並非僅基於宗教信仰更源自豐富的生活經驗，使得他們的見解更實際且易於實踐。

本書探討了「讓喜悅遠離的八個事物」和「喜悅的八大支柱」。其中，恐懼、焦慮和壓力是讓我們遠離喜悅的三大主要因素。這些源自人類本能的情緒有助於我們遠離危險，但當它們過度增長時，反而削弱人們對生活的熱情。壓力本身並不可怕，適當的壓力能促使人積極進取，但過度的期望和野心會導致焦慮的累積，最終讓我們失去對快樂的感知。

那麼我們該如何消除這些負面情緒呢？學會「改變觀點」，可以幫助我們從困境中尋找積極的面向。例如，在面對壓力或焦慮時，將其視為一種挑戰，而非威脅。這樣的觀點轉換能培養「壓力復原力」，讓我們更有能力應對生活中的各種困難。當面對不愉快的情境時，可以嘗試站在他人的角度思考，這樣的轉換能更幫助自我不被負面情緒吞噬、保持內心的平靜；除了觀點轉換，書中也引用了科學研究來探討如何促進喜悅。科學證明，感恩、同理心和慈悲是提升內心幸福感的重要因素。感恩的心能讓我們更加關注生活中的積極面，而非專注於負面事件。研究顯示，懂得感恩的人通常更健康、更積極，並且更容易達成個人目標。此外，研究還發現，每天記錄下值得感恩的事物，能夠有效提升我們的快樂和滿足感。當我們能夠理解他人的處境，並展現出對他人的關懷時，不僅能改善我們與他人的關係，還能促進自我內心的成長。當我們看到他人受苦時，不是讓自己同他人陷入痛苦當中，而是應該積極採取行動，幫助他們脫離困境。這種善意不僅能夠治癒他人，還能反過來提升我們的內心喜悅。

書中還記錄了兩位智者在達蘭薩拉會面的故事。他們相識多年，彼此尊重，雖然來自不同的宗教背景，但他們之間的深厚友誼超越了宗教的界限。這次會面不僅是一次跨宗教的交流，更是智慧和幽默的碰撞。達賴喇嘛與屠圖大主教之間的對話充滿了真誠與歡笑，兩人用輕鬆的方式探討了許多嚴肅的話題，展現了他們對人生的深刻理解和對人性的寬容。

書中提到的三個層次——喜悅的道理、科學的研究以及達蘭薩拉的故事——共同構建了一幅完整的喜悅圖景。這本書不僅僅是兩位智者之間的對話，更是一次對內心世界的探索，鼓勵我們在日常生活中尋找屬於自己的喜悅與平靜。無論是否同意書中的觀點，這本書都激勵我們反思自己的生活方式和情感狀態，讓我們重新審視如何在這個複雜多變的世界中保持內心的寧靜和快樂。



其他活動訊息

◆ 一年一度美國新聞週刊票選全球最佳醫院進行中！

臺中榮民總醫院自 1982 年成立以來，秉持「以病人為中心」的理念，愛心、品質、當責及創新的核心價值，提供零時差、全時段、無距離的優質醫療服務、創新的醫學教育與研究，以及開創數據趨動精準照護的智慧醫療模式，成果受到國內、外與醫界同儕的肯定。本院持續不斷在尖端醫療、智慧醫療、精準醫療及再生醫療等各領域追求卓越表現。

若想進一步了解，請參考以下網頁及影片介紹：

醫院簡介影片	官方網址	企業永續官網
https://reurl.cc/WNn0eO	https://www.vghtc.gov.tw/	https://esg.vghtc.gov.tw/

懇請您支持，投臺中榮民總醫院一票，萬分感激(11 月 4 日截止)，所有醫療院所管理人員及醫事人員等皆可投票。請花 2 分鐘透過以下連結填寫問卷，所有回答均以匿名的方式進行：

<https://www.newsweek.com/worlds-best-hospitals-2025-survey-1962151>

◆ 113 年度「精進外科系醫師醫療韌性訓練計畫」

外科醫學會與外傷醫學會「精進外科系醫師醫療韌性訓練計畫示範課程暨論壇」實體課程，北、中、南共計三場，歡迎踴躍報名。

中部場次活動日期：113 年 12 月 07 日 (星期六) 上午 07:45-17:30

活動地點：臺中榮民總醫院教學大樓三樓 臨床技能訓練中心

有意願報名者請確定場次，填妥報名表向外傷醫學會報名。

相關資料雲端連結：<https://reurl.cc/0d3W5b>

回饋與建議

<https://reurl.cc/Regb5G>



發行人：周佳滿

主編：周佳滿

編輯：王瑋廷

張君蔓、賴妤甄

歐家卉、郭芬玲

黃于瑄、周君柔

唐曉雯、林詩宜

景秀蘭、林秀玉

張宏資