2023 TCMF 慈濟醫學年會論文海報發表投稿單						
服	務	單	位	院區:□台北□台中□大林□花蓮□玉里□關山□斗六□三義□嘉義診所學校:□慈濟大學□慈濟科技大學□其他-		
申	請		人	所屬科別		
通	訊	作	者	所屬科別		
通	訊	作	者	通訊作者		
手			機	E-mail		
發	表	題	目	(請以全英文或全中文書寫)		
發	表方式			論文海報(Non Discussion Poster)(海報張貼,無須口頭簡報)		
投稿須知:						
1.	1. 【投稿期限】即日起至 2023 年 6 月 30 日(五),以投稿上傳日期為憑,逾期恕不受理。					
2.	2. 【投稿方式】請將檔案投稿至 tcyalin77@gmail.com 信箱,投稿完成後,					
	學術發展室將於3個工作日內審核完,並回覆您「投稿完成通知信」。					
3.	【信件主旨】投稿之信件主旨,請依下述命名:「海報展示-醫院或學校名稱-姓名」(例:海報展					
	示-花慈-林志鈴),以利查詢。					
4.	[2	字體	字型			

- (1)標題(全英文或全中文書寫):14級字、粗體、標楷體(中文)、Times New Roman(英文全大寫)。
- (2) **作者及單位(中英並陳,或全中文)**:12 級字、粗體、標楷體(中文)、Times New Roman(英文)。
- (3)**內文(全英文或全中文**書寫):12 級字、標楷體(中文) 、Times New Roman(英文)。
- 5. 【內文格式】(詳見下頁範例)
 - (1) 須含目的 (Objective)、方法 (Materials and Methods)、結果 (Results) 及結論 (Conclusions) •
 - (2) 內文可全英文或全中文書寫,唯作者姓名及服務單位,請中、英文並書,或全中文書寫。
 - (3) 作者及單位之寫法,由於各作者分屬不同服務單位,請於右上角加註1、2、3等上標字, 第一作者姓名下方請加註橫線。
- 6. 【時間地點】於 2023 年慈濟醫學年會(11/04-11/05),在**台中慈濟醫院**張貼展示。
- 7. 【海報規格】直立式,寬90公分,長120~150公分;電子海報張貼(Non-Discussion Poster)。 附註1:投稿之接受與否及發表方式,本室保有決定權,一經錄取後,不得無故取消或變更。

附註 2:2023 年投稿的論文海報未收錄於慈濟醫學雜誌附冊。

論文投稿範例(全英文)

參考範例

標題:

14 級字粗體、 Times New Roman 全大寫 ELECTRON MICROSCOPIC CHARACTERISTICS OF INTERSTITIAL CYSTITIS/BLADDER PAIN SYNDROME AND THEIR ASSOCIATION WITH CLINICAL CONDITION.

Jia-Fong Jhang 1, Han-Chen Ho 2, Yuan-Hong Jiang 1, Cheng-Lin Lee 1, Yung-Hsiang

作者及單位:

中英並陳

12 級字粗體、

標楷體

(中文)、

(英文)。

Times New Roman Hsu³, Hann-Chorng Kuo¹ 張嘉峰¹、何翰蓁²、江元宏¹、李政霖¹、許永祥³、郭漢崇¹

¹Department of Urology, Hualien Tzu Chi Hospital, Buddhist Tzu Chi Medical Foundation and Tzu Chi University, Hualien, Taiwan.

²Department of Anatomy, Tzu Chi University, Hualien, Taiwan.

³Department of Pathology, Hualien Tzu Chi Hospital, Buddhist Tzu Chi Medical Foundation and Tzu Chi University, Hualien, Taiwan.

內文:

12 級字、 Times New Roman **Objective**: Electron microscopy (EM) characteristics of the urothelium in interstitial cystitis/bladder pain syndrome (IC/BPS) and their association with clinical condition are unclear.

Materials and Methods: Ten IC/BPS patients who were admitted for hydrodistention and 5 patients with stress urinary incontinence (control patients) were enrolled. All patients provided detailed clinical histories and underwent urodynamic studies. Cystoscopic bladder biopsies were obtained and processed for transmission EM (TEM) and scanning EM (SEM). The severity of the urothelium findings was graded on a 4-point scale (0: none, 1: mild, 2: moderate, and 3: severe). The EM findings between IC/BPS and control patients were compared; the results were analyzed using the chi-square test.

Results: Compared with the urothelium of control patients, the urothelium of IC/BPS patients had more severe defects of the urothelial cell layers and integrity of umbrella cells in TEM (p = 0.045 and 0.01, respectively). In SEM, umbrella cell pleomorphism increased and microplicae of the cell membrane decreased in the IC/BPS group, and both were more severe than in the control group (p = 0.022 and 0.007, respectively). The patients with moderate to severe defects of umbrella cell integrity had more severe bladder pain and smaller maximal bladder capacity (MBC) (both p = 0.010). Patients with moderate to severe defects in microplicae of the cell membrane had smaller cystometric bladder capacity and MBC (p = 0.037 and 0.047, respectively).

Conclusions: The results revealed significant urothelium defects in IC/BPS, especially in the umbrella cells. Defects of umbrella cells may play an important role in the pathogenesis of IC/BPS.

¹佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院暨慈濟大學泌尿部

² 慈濟大學醫學系解剖學科

³佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院暨慈濟大學解剖病理科

論文投稿範例(全中文)

標題:

14 級字粗體 標楷體

作者及單位:

12級字粗體 標楷體 文章標題(請以中文書寫)

作者 A^1 , 作者 B^2 , 作者 C^1 , 作者 D^1 , 作者 E^3 , 作者 F^1

- 1佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院 XX 部
- ² 慈濟大學 XX 系 XX 科
- 3佛教慈濟醫療財團法人花蓮慈濟醫院暨慈濟大學 XX 科

目的:

方法:

結果:

結論:

内文:

12 級字

標楷體