

歡迎相關醫事人員踴躍報名參加，請醫療院所協助公告

《112年6月學術演講會》

主辦單位：社團法人臺中市大臺中醫師公會

協辦單位：臺中市政府衛生局、佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院

日期：112年06月04日(星期日)下午13時00分至16時30分

上課地點：台中慈濟醫院—感恩樓5樓階梯教室

上課地址：台中市潭子區豐興路一段88號

時間	題目	講師
12:50至13:00	報到	
13:00至13:05	主席致詞	魏重耀 理事長 邱國樑 常務理事
13:05至13:30	執行家庭醫師整合性照護計畫之經驗分享	大臺中醫師公會 魏重耀 理事長
13:30至14:30	論細胞治療性別議題	光田綜合醫院 阮祺文 副院長
14:30至15:30	病人自主權利法、預立醫療照護諮詢與預立醫療決定書之介紹	台中慈濟醫院 李祥煒 主任
15:30至16:30	根除三麻一風：麻疹與德國麻疹之診斷、通報及預防及猴痘相關課程	病管制署中區管制中心 王功錦 防疫醫師

※ 本次課程申請以下學分 ※

(1)臺灣醫學會：性別議題1.2分；倫理1.2分；感染控制1.2分

(2)台灣婦產科醫學會：B類1分 (3)台灣內科醫學會：B類5積分

(4)台灣家庭醫學醫學會：複審中 (5)台灣急診醫學會：審核中

(6)臺灣兒科醫學會：1積分 (7)臺灣專科護理師學會：審查中

◎與會期間請配合防疫落實手部清潔衛生及「全程配戴口罩」。

◎與會學員之間的座位請保持社交距離。

◎護理人員參加者酌收費用100元(請於現場繳納)。

◎全程參與課程者，會後贈送精美餐點一盒。(中途離場，歉難發給)

◎請於112年5月31日中午前完成報名，俾備簽名單製作及確認餐盒數量。

◎會議室內禁止飲食。當日本會不提供茶飲。請自備茶壺或水杯。

❖ 報名方式 ❖

一、網站：gtma.org.tw/學術演講/2023-06-04 項下

二、行動裝置APP：臺中市大臺中醫師公會/活動模組/6月份活動

三、電話：04-25222411 楊小姐

課程大綱

● 〈論細胞治療性別議題〉

阮祺文 醫師

在人類研究中，生理性別通常被當作一種變因處理。動物研究的生理性別分析很罕見，細胞實驗更是少之又少。動物模式的研究已證明幹細胞的生理性別在治療時會影響相關的細胞性狀，像是增生與分化的速率。女性XX間質幹細胞相較於男性XY間質幹細胞能產生較多血管內皮生長因子（vascular endothelial growth factor, VEGF）且較少腫瘤壞死因子- α （tumor necrosis factor alpha, TNF α ）。女性XX肌源性幹細胞比男性XY肌源性幹細胞產生較高的再生指數（regeneration index, RI），肌源性幹細胞的再生力有顯著的生理性別差異。當一位病患的自身幹細胞無法用於治療時，幹細胞移植成功的關鍵就要仰賴以下幾點的交互作用分析：捐贈者的細胞生理性別，宿主的生理性別，受移植之幹細胞類型和接受治療的疾病。舉例來說，當以造血幹細胞（hematopoietic stem cell, HSC）移植治療多發骨髓瘤（multiple myeloma）時，女性捐贈者的細胞可能產生較佳的結果，女性病患接受女性造血幹細胞會比接受男性的造血幹細胞有較低死亡率。在細胞層次從事生理性別分析和報告的研究者已辨識出細胞行為中的生理性別差異，並將其關聯到發展中的治療模式。臨床學者已累積一些關於捐贈者生理性別、受贈者生理性別與其他共變項間交互作用的數據，並藉此最佳化異體移植時捐受雙方的配對方式。

● 〈病人自主權利法、預立醫療照護諮詢與預立醫療決定書之介紹〉

李祥煒 醫師

病人自主權利法是台灣首部以病人為主體的法案，於2019年1月6日施行，立法目的為尊重病人醫療自主、保障其善終權益、促進醫病關係和諧，保障每個人的知情、選擇、接受或拒絕醫療的權利，確保病人善終意願在意識昏迷、無法清楚表達時，自身意願都能獲得法律的保障與貫徹，同時也可以指定醫療委任代理人代為表達意願。

● 〈根除三麻一風：麻疹與德國麻疹之診斷、通報及預防及猴痘相關課程〉

王功錦 醫師

我國自民國 80 年起實施根除三麻一風計畫，已於民國 89 年 10 月 29 日順利完成根除小兒麻痺症。為保全既有的防治成果，並與世界衛生組織消除麻疹等防治目標接軌，於民國 100 年實施根除三麻一風計畫。自民國 100 年迄今，有效保全小兒麻痺症根除與新生兒破傷風消除成果。

醫師是發現疑似病人之第一線人員，若能及時發現並通報，將可大幅降低傳染病在社區傳播的風險。經由 MMR 疫苗施打，每年本土麻疹個案已非常少數，惟目前國際間頻繁交流影響國內防疫安全，且疫苗誘發的保護抗體隨年齡增長而逐漸消退，107 年 4 月因應機組人員爆發麻疹群聚事件，凸顯麻疹防治工作之重要性。故本次將根除三麻一風之重點著重於麻疹與德國麻疹之診斷、通報及預防。麻疹為傳染力很強的病毒性疾病，可經由空氣、飛沫傳播或接觸病人鼻咽分泌物而感染，在疫苗尚未使用前，超過 99% 的人都會被感染。常見症狀有：發燒、出疹、鼻炎、結膜炎、咳嗽，以及發燒 3~4 天後口腔內出現斑點（柯式斑點），較嚴重者會併發中耳炎、肺炎或腦炎。

德國麻疹又稱為「風疹」，經呼吸道感染所引起，會出現輕度發燒、疲倦、鼻咽炎、耳後淋巴結明顯腫大，並伴隨全身性不規則丘疹（與麻疹或猩紅熱發疹相似），疹子約維持 3 天，病徵溫和。而孕婦感染德國麻疹，該病毒可以透過胎盤垂直傳染給胎兒，可能會造成死產、自然流產或胎兒主要器官受損，如先天性耳聾、青光眼、白內障、小腦症、智能不足及先天性心臟病等缺陷，統稱為先天性德國麻疹症候群。感染德國麻疹病毒者約有一半（25%~50%受感染者）並無明顯的發疹，有部分受感染的人會關節痛或發生關節炎，尤其是成年女性。