# 台灣工程科技與應用醫學學會 函

聯絡地址:10608台北市大安區忠孝

東路三段1號

(光華館二樓 212 室)

聯 絡 人: 蕭翊婷秘書 聯絡電話: 0910-565-593

電子信箱:twsetpm@gmail.com

受文者:仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院

發文日期:中華民國108年4月1日

發文字號:工程科技醫學字第 1080008 號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:普通

附件:海報文宣、課程表。

主旨: 敬邀貴院同仁參加本會訂於 108 年 7 月 2、3 日舉辦「醫療器材研究開發系列課程—醫材開發運用價值工程與 TRIZ 方法」,請查照。

#### 說明:

- 一、本學會為推廣醫學研究及科技應用,安排一系列醫材研究 開發專業課程。
  - 1. 醫材開發運用價值工程(醫材 1004)。
  - 2. TRIZ 方法(醫材 1005)。
- 二、請貴院協助轉知同仁課程資訊、踴躍報名,歡迎研究醫師、工務、醫工、總務及資訊同仁、先進共同參加。
- 三、課程時間:108年7月2、3日(週二、三)上午9時至下午 5時。
- 四、課程地點:台北雙連教會八樓 802 教室(台北市中山北路 二段 111 號)。

## 五、報名及繳費方式:

- 1. 報名方式:官網線上報名(學術專區→主辦活動)。 (http://www.twsetpm.org.tw/academic/content/29)
- 2. 繳費方式:可於官網線上刷卡,或匯款至以下帳戶,並於繳費後告知匯款帳號末5碼。

學會帳戶資訊:

銀行:彰化銀行(009) 中山北路分行。

戶名:台灣工程科技與應用醫學學會張文瀚。

帳號:5081-01-01-4284-00。

六、詳細內容請參閱官網及附件,如有任何問題,請洽學會

蕭翊婷秘書:0910-565-593/twsetpm@gmail.com。

正本:仁愛醫療財團法人大里仁愛醫院

副本:本會文存

理事長猴文瀚



#### 台灣工程科技與應用醫學學會

Taiwan Society of Engineering Technology and Practical Medicine

### 醫療器材研究開發 系列課程

# 醫材開發運用價值工程(醫材 1004) 與TRIZ方法(醫材 1005)

在醫療器材的開發過程中,需要整合各種不同領域的專門人才,如醫生、商業模式設計、市場行銷、工程科技、醫療器材法規、醫療器材安規測試、專利事務及價值分析等,但是要讓各種不同專業語言的人整合,需要一種系統整合的溝通工具,能讓不同領域的人互相合作,找出不同過程中的衝突,進而找出新的創新機會。

因此,在本課程引入**價值工程的系統化功能分析技術(FAST)**作為主軸的系統方法,做為跨領溝通的工具。

此次的課程,針對在已確認醫療器材的標的情境下,在創新流程中,整合價值工程與 TRIZ的兩種工具。在醫療器材設計流程中,針對使用者需求為出發點,同時考慮醫材法 規、安規測試與專利申請的相關問題,在設計初期,已將未來可能面臨的安規修正與使用 情境重複做確認程序,這樣不僅節省開發時間與成本,同時以此架構還可以繼續作為申請 專利的架構,對於有需要開發醫材的設計人員來說,可謂最基礎也是最重要的方法。

#### 講師

工研院電子醫療器材開發 石明正博士

醫療器材新產品開發、醫療器材法規與技術整合、整合價值工程與TRIZ在醫才開發

台灣價值工程協會 張柏毅理事長

醫療器材新產品開發、價值管理於運輸及物流業之應用、 系統性創新與發明問題解決原理(TRIZ)

上課時間: 2019年7月2、3日 週二、三 09:00-17:00

報名方式: 官網線上報名 (www.twsetpm.org.tw)「學術專區」>>「學會主辦活動」

繳費方式: 線上刷卡繳費或匯款

彰銀 中山北路分行 (銀行代號 009) 帳號: 5081-01-01-4284-00

戶名: 台灣工程科技與應用醫學學會張文瀚

課程費用: 會員\$3.900元

非會員\$4,500元 (早鳥優惠\$3,900元,至108年6月3日止)

\*為環保盡一份力,課程講義僅提供電子檔,請自行攜帶筆電前來上課。





# 台灣工程科技與應用醫學學會 Taiwan Society of Engineering Technology and Practical Medicine

# 醫療器材研究開發系列課程 - 醫材開發運用價值工程與 TRIZ 方法

課程時間:2019年7月2、3日(週二、週三)09:00-17:00

課程地點:台北雙連教會 八樓 802 教室 (台北市中山北路二段 111 號)

第一天價值工程	時間	課程名稱
	09:00-09:10	報到
	09:10-10:00	價值方法
	10:10-11:00	資料階段
	11:10-12:00	機能分析語法
	12:00-13:00	午餐
	13:00-13:50	機能分析種類
	14:00-14:50	FAST
	15:00-15:50	系統化功能製程步驟
	16:00-16:50	系統化功能製程步驟範例
第二天 TRIZ 方法	時間	課程名稱
	09:00-09:10	報到
	09:10-10:00	技術與物理矛盾、矛盾矩陣
	10:10-11:00	分析原則
	11:10-12:00	解決步驟
	12:00-13:00	午餐
	13:00-13:50	分組演練
	14:00-14:50	
	15:00-15:50	
	16:00-16:50	

<sup>※</sup>本會保有隨時修改活動辦法之權利。