GCP人體試驗講習班

佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院 主辦

為配合衛生福利部最新公告之人體試驗辦法規定,並加強所有醫護同仁對於「臨床試驗」相關研究法規及執行時之認知。凡現任人體試驗主持人及執行者、未來有意願主持或執行人體試驗計畫者、有興趣瞭解及參與人體試驗計畫者,均歡迎報名參加。全程參加活動者並通過考試者,當日將核發「課程訓練證明」8小時,作為未來執行臨床試驗資格之認定。

時間: 106年10月14日(星期六)8:00~15:00

地點:佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院第一院區大愛樓六樓國際會議,台中市潭 子區豐興路一段88號。

費用:每人酌收證書費、講義費NT\$1000(不包含午餐、停車費用),訓練證明於活動結束後統一寄發,現場報名及繳款者將另酌收工本費100元。。

課程聯絡人: 佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院研究倫理委員會 洪碧純/陳思樺 (TEL:04-36060666轉3016/3014)

時 間	主題	講員	
8:00~8:20	報	到	
8:20~8:30	長官致詞	台中慈濟醫院	
8:30~9:50	臨床人體試驗與法律	張右人律師 學歷: 輔仁大學法律系畢業 美國美利堅大學法學碩士 經歷:	
9:50~10:00	Q&A	一經歷· 德律國際專利商標法律事務所 律師 台中市醫事法學會理事 執業律師	
10:00~10:20	coffee break		
10:20~11:50	人體研究之法律規範	李淑娟律師學 歷: 東海大學法研所碩士 中山醫學大學 生化所碩士 經 歷: 中山附設醫院醫檢師	
11:50~12:00	Q&A	中山醫學大學兼任講師 鼎律法律事務所 律師	
12:00~13:00	coffee break(不含午餐)		
13:00~14:30	生物資料庫與人體試驗	陳祖裕院長學歷: 國防醫學系 醫學士 經歷: 彰化基督教醫院 教研創新學院院長 台中慈濟醫院 院長室顧問	
14:30~14:40	Q&A	台北醫學大學附設醫院 教學副院長 中國醫藥大學醫學系 系主任 中國醫藥大學附設醫院教學部 主任	
14:40~15:00	綜合討論及回饋評估測驗		

課程報名表

		聯絡電話	
		柳陌电的	
		職稱	
□個人			
□機構, (請寫抬頭與編號)			
抬頭:	{	統編:	
繳款憑證黏貼處 請將繳款憑證黏貼於此,以完成報名程序			
	□機構,(□機構, (請寫抬頭與編號 抬頭:	□個人 □機構, (請寫抬頭與編號) 抬頭: 統編:

*注意事項:【為響應節能減碳,請自備環保杯,現場不提供紙杯】

1. 報名方式: 敬請於 10 月 13 日(五)前將繳,將繳款憑證黏貼於本表,寄至

RECTC@tzuchi. com. tw,或傳真至 04-25362218,並於傳真後來電確認 (04)36060666轉 3016/3014 確認完成報名程序,報名費收據將於課程當日發

放。上述資料請務必以正楷填寫清楚,以利製作收據及證書。

- 2. 費用:每人新台幣 $\underline{1000}$ 元整,現場報名及繳款者將另酌收工本費 $\underline{100}$ 元。本課程不提供午餐。
- 3. 繳款方式:請以匯款方式繳交。郵局劃撥帳號: <u>22632861</u> 戶名: 佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院,並請於通訊欄位註明『人體試驗講習班』。
- 4. 學員須完成上午簽到、下午簽退手續並完成考試評估。
- 5. 因故法參加者, 恕無法退還報名費。
- 6. 課程訓練證明若有遺失,恕不提供補發。

交通指引

一、自行開車

- 走國道1號:於「豐原交流道」下高速公路後,進入中正路往豐原方向行駛→經圓環路、圓環東路→於圓環東路上「豐南加油站」處右轉入市政路,經田心路接豐興路, 往潭子、台中、太平方向行駛即可抵達本院。(由豐南加油站到本院,車程約15-20分鐘)。
- 2. 走國道3號:轉接國道4號後,往豐原、東勢方向行駛,於「后豐交流道」下高速公路,往豐原方向行駛→行經三環路、圓環北路、圓環東路→於圓環東路與田心路交叉口,左轉入田心路,往潭子、台中、太平方向行駛即可抵達本院。(由圓環東路與田心路口到本院,車程約15-20分鐘)。



- 二、大眾交通運輸:(10公里內免費,上課會場亦提供相關時刻表供參考)
- 1. 搭乘客運: 統聯 77、20, 豐原客運 202、203, 台中客運 66、72, 仁友客運 123。
- 2. 新增 66 號大坑環線至臺中慈濟醫院 搭乘 1、15、16、21、68、85、270、271、276、277 大德皆可在東山路軍功路轉乘。(10 公里內免費)
- 3. 臺中慈濟醫院上車點
 - (1)第一院區:醫院大門公車站牌。
 - (2)第二院區:法院前。
- 4. 轉乘:

文心中清路口轉乘72路

文心崇德路口轉乘77路或72路