中風者的救命技術—顱內動脈取栓術

1. 前言:

 治療中風搶黃金時間，1996年發明靜脈血栓溶解劑治療，提

 升了梗塞型中風病人康復的機會;近十年來，中風治療再出現突

 破性進展即 "顱內動脈取栓術"，主要是利用微創腦導管將阻塞

 特定部位腦血管之血栓取出，此項技術榮登2016年的十大醫療

 創新。壢新醫院團隊合作救治中風病人，是具備有取栓技術的急

 性腦中風重度級能力的醫院，為推展中風醫療新知特辦此次活

 動。竭誠歡迎蒞臨參加 !

二、時間 : 107.05.30(三) 中午12時30分至13時30分

三、地點 : 壢新醫院 國際會議廳 (門診大樓12樓)

四、學分 : 衛福部西醫師繼續教育學分申請中、台灣護理學會繼續

 教育學分申請中、公務人員終身學習1學分

1. 報名方式 :

 1.採線上報名網址 : [**https://goo.gl/forms/wOfMGXa0Q1JbHJ9B3**](https://goo.gl/forms/wOfMGXa0Q1JbHJ9B3)

 2. QR code掃描

六、時程表:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 時間 | 課程主題 | 主講者 | 主持人 |
| 12:00~12:30 | 報到 |
| 12:30~12:40 | 致歡迎詞 | 陳右緯主任 | 湯美惠特助 |
| 12:40~13:20 | 中風者的救命技術— 顱內動脈取栓術 | 陳啟仁教授 | 湯美惠特助 |
| 13 :20~13:30 | Q&A時間 | 陳啟仁教授 | 湯美惠特助 |

七、講師 : 衛生福利部雙和醫院影像醫學科 陳啟仁教授

 學歷 : 台北醫學大學醫學院

 加州大學舊金山分校神經放射線科研究員

 專長 : 神經放射影像學、介入性影像學、介入性神經影像學

 現任 : 衛生福利部雙和醫院副院長

 衛生福利部雙和醫院影像醫學科醫師

 台灣腦中風學會理事

 台北醫學大學放射線學科 教授

 台北醫學大學神經損傷及再生研究中心教授

