



東華三院  
Tung Wah Group of Hospitals  
SINCE 1876

## 東華三院復康中心 TWGHs Rehabilitation Centre

九龍窩打老道25號廣華醫院北翼六樓

Address: 6/F., North Wing, Kwong Wah Hospital, 25 Waterloo Road, Kowloon

電話 : 2783 8586 傳真 : 3517 7628

### 轉介書 Referral Form

物理治療 Physiotherapy

日期  
Date

姓名  
Name

年齡/性別  
Age/Sex

診斷  
Diagnosis

處理  
Management

醫生簽署  
Doctor Signature

醫生蓋章  
Doctor Stamp

### 服務時間

星期一至五 : 9:00am - 1:00pm  
2:00pm - 5:00pm  
星期六 : 9:00am - 1:00pm  
星期日及公眾假期休息

### 預約方法

電話 : 2783 8586  
傳真 : 3517 7628

- 病人首次到診時必須出示有效醫生轉介書。
- 本中心接受以醫療券支付費用；綜援人士、醫管局「醫療費用減免」人士及「殘疾人士登記證」持有人等可獲得折扣優惠，詳情請向中心職員查詢。

### 服務收費

基本治療費 : \$450

額外治療收費: 衝擊波\$120 (每部位)

其他項目可向中心職員查詢。

### 地址

九龍窩打老道25號  
廣華醫院北翼六樓



### 交通工具

- 港鐵油麻地站A2出口
- 巴士路線(廣華醫院正門巴士站) :  
7, 8, 81C, 208, 270A, 271P, 271, 10, 74, 270C, 281B, 281X

內容如有修訂，恕不另行通知。



東華三院  
Tung Wah Group of Hospitals  
SINCE 1876

# 東華三院 復康中心

TWGHs Rehabilitation Centre

何超蓮題



預約及查詢電話 : 2783 8586

二零一九年三月版本

# 中心簡介

東華三院自1870年成立以來，一直秉承「救病拯危、安老復康、興學育才、扶幼導青」的使命和承諾。本中心為迎合社會需求而成立，以提供優質復康治療服務為任。中心特設多種新式復康治療儀器，務求因應病人需要，度身制定全面而適切的復康療程，提升患者生活質素。

# 服務對象

## · 腦神經科

- 腦中風
- 腦部或神經創傷

## · 體弱長者及傷健人士

- 柏金遜症
- 腦退化症

## · 痛症及骨科

- 運動創傷
- 筋肌勞損
- 關節退化
- 手術後復康



# 腦神經科

## 腦中風復康

### 全面評估

- 活動能力
- 認知能力
- 自理能力



### 全面療程

#### 透顱直流電刺激 (Transcranial Direct Current Stimulator)



以直流電改變腦內電荷分佈，重塑腦部功能，改善中風後遺症及活動能力。

### 虛擬實境訓練

#### (Virtual Reality Training)

以電腦模擬視、聽、觸等感覺反饋，刺激肢體活動。

### 懸吊步行訓練

#### (LiteGait)

承托患者部分體重，安全地進行步行訓練。



### 傾斜站立床

#### (Tilt Table)

可調較傾斜角度，甚至直立；幫助長期卧床或平衡力差的患者逐漸訓練站立能力及改善心肺功能。

### 為照顧者提供建議和訓練

幫助患者在家維持部分訓練，令治療效果可以持續；亦有助確保患者及照顧者的安全。

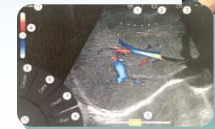
# 痛症及骨科

## 詳細診斷

### 超聲波掃描診斷系統

#### (Ultrasonic Diagnostic System)

超聲波實時成像技術掃描患處，透視內部結構，有助找出病灶及診斷；亦能同步顯示肌肉活動情況，有助患者學習控制肌肉，促進活動能力。



## 多元化治療

### 手法治療 (Manipulative Therapy)

以專業手法放鬆肌肉、筋膜、關節及神經線，以舒緩痛楚及改善活動能力。

### 牽引治療 (Traction)

透過牽引機牽拉脊椎，能有效改善脊椎關節活動，減輕脊椎神經壓力及舒緩脊椎肌肉緊張。

### 超聲波 (Ultrasound)

以超聲波滲透並震動軟組織，加速細胞新陳代謝，促進軟組織修復，強效消炎消腫。

### 干擾電流 (Interferential Current Therapy)

以互相干擾的電流深層刺激患處，有效消炎鎮痛及放鬆肌肉。

### 單頻紅外線

#### (Monochromatic Infrared Energy Therapy)

以890納米(nm)波長的紅外線深入患處5厘米(cm)，進行光解作用，產生一氧化氮(俗稱笑氣)，有效麻醉止痛，增加血液循環，促進患處康復。



### 衝擊波 (Shockwave)

以高能量震波破壞患處發炎組織，刺激組織重生，亦刺激痛覺神經，達致速效止痛。



## 復康運動

姿勢及動態分析，找出痛楚成因；針對成因處方運動，改善姿勢或不良習慣，長遠根治痛症。