



## 《 2024 年 8 月份學術課程表 》

日期	題目	主講人	主持人	地點
8/20(W2) (7:30-8:30)	再生契機新"膝"望	花蓮慈濟 李宏滿教授	骨科 藍敏書主任	經國院區 20F 演講廳

### MSH 敏盛綜合醫院 院區周邊交通路線公車

#### 經國院區

1. 桃園客運201路 (八德 ↔ 蘆竹) (經過三民路段站牌)
2. 桃園客運5059路 (桃園 ↔ 機場) (經南崁)
3. 桃園客運209路 (陸光二村 ↔ 捷運山鼻站)
4. 桃園客運/中壢客運702路 (大溪 ↔ 林口長庚醫院)
5. 桃園客運188路 (桃園後站→中正藝文特區)
6. 統聯客運168路 (桃園後火車站 ↔ 內壢復興宮)
7. 國光客運1816路 (桃園站 ↔ 台北車站 (北一門))
8. 桃園區市民免費公車 (L103環狀藍線) (桃園市公所→經國路站)
9. 桃園區市民免費公車 (L102環狀紅線) (桃園市公所→經國路站)
10. 大園區市民免費公車 (L503黃線) (大園區公所→經國路站)

#### 三民院區

1. 桃園客運117路 (桃園統領百貨 ↔ 寶慶路) (桃園國中站牌)
2. 桃園客運201路 (八德 ↔ 蘆竹) (桃園國中站牌)
3. 桃園市民公車 (L128 三民線) (桃園市公所→三民路) (桃園國中站牌)
4. 桃園客運/中壢客運1路公車 (桃園火車站 ↔ 中壢) (中山三民路口站牌)

敏盛綜合醫院關心您

以上交通公車  
相關資訊及門  
診時間可在  
敏盛綜合醫院  
網站查詢

[www.e-ms.com.tw](http://www.e-ms.com.tw)

## << 講師資訊 >>

### 李宏滿教授



#### 學歷

- 國防醫學院 醫學系畢業
- 美國匹茲堡大學 醫學中心 研究員
- 美國杜克大學 公衛策略及組織管理班結訓

#### 經歷

- 教育部 部審定副教授
- 慈濟大學醫學院 兼任副教授
- 國際外科學院院士
- 備役陸軍少將

#### 專長

- 醫學專長：運動傷害治療、肩關節與膝關節手術、關節鏡手術、各種關節置換、骨創傷手術、退化性關節炎細胞再生治療、本體感覺及平衡基礎研究、關節軟骨組織工程

基礎研究、投擲之生物力學研究、前,後十字韌帶新手術技術暨航導系統研究、脂肪及骨髓幹細胞在韌帶癒合之研究

- 行政專長：醫院行政經營管理組織再造、公共衛生行政管理健康防疫策略老人長照規劃執行國際觀光醫療

## 現任

- 花蓮慈濟綜合醫院醫學中心 總顧問
- 慈濟大學醫學院 骨科學系副教授主治醫師

## <<課程大綱>>

使用一般重建手術的恢復期較長，約需要 10 個月至一年的恢復時間，才能讓受傷的運動員回到場上，但是手術結合再生醫學，利用細胞中富含的生長因子及細胞激素，有抗發炎、免疫調節等功能，使組織再生、改善疾病及傷口的癒合速度、品質等，能幫助受傷的選手提前回到賽場上，繼續發光發熱。

退化性關節炎、韌帶斷裂等病人，除了中西醫復健治療、冷熱敷、輔具、減重、運動物理治療、營養品補充等治療外，隨著精準與再生醫學的進步，可以選擇的治療方法也變多，李宏滿教授說，目前還有生物製劑生長因子運用在膝關節再生、骨髓腔抽取濃縮血液用於外傷(退化)性關節炎、術後脂肪凝膠合併高濃厚血漿血小板治療、間質幹細胞注射等療法可使用，已有多位國手運動員在他的治療下，順利回到運動場上。