

歡迎相關醫事人員踴躍報名參加，請醫療院所協助公告

《113年1月學術演講會》

主辦單位：社團法人臺中市大臺中醫師公會

協辦單位：美商默沙東藥廠股份有限公司

日期：113年1月28日(星期日)下午13時30分至16時30分

上課地點：社團法人臺中市大臺中醫師公會 第一會議室

上課地址：臺中市豐原區成功路620號4樓

課程表

時間	題目	講師
13:15至13:25	報到	
13:25至13:30	主席致詞	魏重耀 理事長 邱國樑 常務理事
13:30至14:30	新世代肺炎鏈球菌疫苗	中山醫學大學附設醫院 家庭暨社區醫學部 顏啟華 主任
14:30至15:30	把握「三不一要」遠離頭頸癌， HPV與口咽癌	中山醫學大學 莊俊義 教授
15:30至16:30	脊髓損傷後肢體癱瘓： 間質幹細胞治療~短中期效果	光田綜合醫院 陳子勇 院長

※ 本次課程申請以下學分 ※

- (1) 臺灣醫學會：專業課程2.4分；品質課程(感染管制)1.2分
- (2) 台灣內科醫學會：B類5積分 (3) 台灣家庭醫學醫學會：乙類1點
- (4) 外科醫學會：待審中 (5) 台灣神經學學會：審核中
- (6) 臺灣護理學會：專業課程2.4分、專業品質(感染管制)1.2分

◎與會期間請配合防疫落實手部清潔衛生及「全程配戴口罩」。

◎與會學員之間的座位請保持社交距離。

◎護理人員參加者酌收費用100元(請於現場繳納)。

◎全程參與課程者，會後贈送精美餐點一盒。(中途離場，歉難發給)

◎請於113年1月24日中午前完成報名，俾備簽名單製作及確認餐盒數量。

◎會議室內禁止飲食。當日本會不提供茶飲。請自備茶壺或水杯。



❖ 報名方式 ❖

一、網站：gtma.org.tw/學術演講/2024-1-28 項下

二、行動裝置APP：臺中市大臺中醫師公會/活動模組/1月份活動

三、電話：04-25222411 楊小姐

課程大綱

● <新世代肺炎鏈球菌疫苗>

顏啟華 醫師

疾管署建議六十五歲以上老年人，可接種流行性感冒疫苗、肺炎鏈球菌疫苗、帶狀疱疹疫苗及破傷風白喉百日咳相關疫苗。肺炎鏈球菌疫苗分為多醣體疫苗及結合型疫苗。多醣體疫苗含 23 種細菌莢膜多醣體，可涵蓋 85~90% 以上的侵襲性菌種，PPSV23 無法誘發 T 細胞專一性免疫反應，故不具免疫記憶效應。結合型疫苗則有 13 價結合型肺炎鏈球菌疫苗(PCV 13)及 15 價結合型肺炎鏈球菌疫苗(PCV15)。15 價較 13 價多了 22 及 33 兩種血清型，針對血清型 3 的效果也更為優異。

● <把握「三不一要」遠離頭頸癌，HPV 與口咽癌>

莊俊義 醫師

According to the 2004-2012 cancer registration reports, the incidence of head and neck cancer has been increasing year by year in the past decade. The incidence of oral cavity cancer is greatly related to smoking, alcohol drinking and betel nut chewing. The incidence of oropharyngeal squamous cell carcinoma (OPSCC) continues to rise worldwide, this is largely due to the rapid increase in human papilloma virus (HPV) related OPSCC. HPV is thought to cause 70% of OPSCC in the United States. In Taiwan, the annual percentage change of HPV-related HNSCC were higher than HPV-unrelated HNSCC.

Although the prognosis of HPV-related OPSCC is relative better than that of HPV-unrelated OPSCC, these two types of OPSCC are mainly treated with chemotherapy and radiotherapy. However, the long-term swallowing dysfunction after radiotherapy still the major impact on the quality of life (QOL).

The possibility to reduce surgical invasiveness and toxicity of radiotherapy/chemotherapy has led to the new concept of de-escalation treatment strategies. Primary transoral surgery and reduced postoperative radiotherapy retained outstanding oncologic outcome with favorable QOL and functional outcomes in HPV related OPSCC were reported. Life style changes and vaccination may prevent head and neck cancer.

● <脊髓損傷後肢體癱瘓：間質幹細胞治療~短中期效果>

陳子勇 醫師

1. 頸/胸椎脊髓損傷之盛行率及傳統治療方式
2. 特管法對脊髓損傷治療的規定
3. 以幹細胞治療脊髓損傷的緣由及輔助整合性醫療
4. 以間質幹細胞治療脊髓損傷之臨床經驗