

歡迎相關醫事人員報名參加，請醫療院所協助公告

《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：佛教慈濟醫療財團法人台中慈濟醫院

日期：111年1月16日(星期日)下午13時30分至16時30分

上課地點：台中慈濟醫院-感恩樓5樓階梯教室
(台中市潭子區豐興路一段88號)

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	巴金森氏病之診斷與治療	台中慈濟醫院 神經內科 郭啟中 醫師
14:30 至 15:30	腹腔溫熱化療---台中慈濟醫院經驗分享	台中慈濟醫院 大腸直腸外科 方佳偉 醫師
15:30 至 16:30	現今 BC 病毒性肝炎如何治療	台中慈濟醫院 腸胃內科 廖光福 主任

※本次課程申請以下學分

①臺灣醫學會：專業課程 3.6 分

②台灣家庭醫學醫學會：乙類 3 點

③台灣內科醫學會：5 積分

④台灣外科醫學會：5 積分

⑤台灣神經學學會：1 學分

⑥台灣專科護理師學會(護理師及專科護理師)：專業課程 3.6 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 111 年 01 月 14 日中午前完成報名，俾備簽名單製作及確認餐盒數量。

◎因應防疫，講堂內禁止飲食。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/2022-01-16 項下

二、 行動裝置 A P P：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

第一堂 <巴金森氏病之診斷與治療>

郭啟中 醫師

巴金森氏病為常見之神經退化性疾病，是最常見之運動障礙疾患；廣義之巴金森症，患者人數約占神經退化性疾病患者族群之第二位，次於失智症。巴金森氏病常見有肢體顫抖，僵硬，動作遲緩及平衡障礙；個別患者之病程及症狀特徵不盡相同，大多數隨年紀及病程，症狀種類及嚴重程度會增加，導致患者生活功能障礙，家屬照護之辛勞。臨床上輕中度功能障礙患者可藉由藥物減緩症狀，中重度患者經評估後，可藉由深部腦刺激術以改善症狀，恢復生活及活動功能。非典型之巴金森症，患者對多巴胺藥物反應不一，在非藥物之照護上，對延緩病程嚴重度則相對重要。

第二堂 <腹腔溫熱化療---台中慈濟醫院經驗分享>

方佳偉 醫師

腹腔癌除了原發性的腹膜癌之外，癌細胞也有機會游離並轉移至腹膜上，稱之為腹膜轉移癌。常見轉移來源如大腸直腸癌、胃癌、卵巢癌、闌尾癌、腹膜假性黏液瘤，少數可能來源為胰臟癌、肝癌、膽道癌、子宮癌)等。若已轉移至腹膜上，便被視為第四期疾病。一旦發生轉移，隨著病情進展有可能產生惡性腹水、腹脹、腸胃道阻塞無法進食、嚴重營養不良等等問題，對生活品質影響極大。然而，文獻研究顯示，傳統上使用全身性化療對腹膜轉移療效相當有限，平均存活時間約6~9個月。對此，「腫瘤減積手術」+「腹腔溫熱化療」組合式治療應運而生，此治療適合癌細胞已在腹腔內擴散的患者。手術當下，醫師將患者大多數的腫瘤切除後，其他無法完全清除的剩餘腫瘤(已瀰漫或隱藏的)則持續以含化療藥物的溫熱液體浸泡腹腔，可更直接且徹底的清除殘存癌細胞，以達到最好手術目的。臺中慈濟醫院治療大腸癌腹膜轉移病人，積極採用腫瘤減積手術加溫熱化療，2年平均存活率達8成。以106年第一位病人為例，存活至今近5年，更是同類病人3倍多。臺中慈濟醫院溫熱化療中心，中心成立至今完成近70例。追蹤106年到109年，本院大腸癌腹膜轉移病人統計數據，接受積極腫瘤減積手術加溫熱化療個案，與國外先進醫院比較，病人超過2年存活率優於國外平均，呈現積極治療成果及慎選病人的重要性。

第三堂 <現今BC病毒性肝炎如何治療>

廖光福 主任

儘管目前慢性HBV的治療與高病毒抑制率有關，但患者通常需要終生治療，而真正的病毒學清除仍然難以捉摸。HBV治療方針通常通過使用抗病毒療法來抑制病毒。現今常用抗HBV藥物有貝樂克(Entecavir, ETV)、惠立妥(Tenofovir disoproxil fumarate, TDF)及最近才加入的韋立得(Tenofovir alafenamide, Vemlidy)。三種藥物對病毒都有很好的抑制效果。

當前治療慢性HCV的抗病毒藥物，經過不斷的臨床研究，就剩下宜譜莎(Sofosbuvir/velpatasvir, Epclusa)，艾百樂(Glecaprevir/pibrentasvir, Maviret)及賀肝樂(Elbasvir/grazoprevir, Zepatier)。HCV治癒率可高達96%以上，有診斷為HCV感染的個體且血液中有驗到HCVRNA都需進行治療。