

## 國內相關學術活動

日期	時間	研究會名稱	地點	主辦單位	類別	積分
102.01.06	13:00-15:10	2013 General Practice Forum _ 台中	台中日月千禧	中華民國基層醫療協會	B	5
102.01.8-9	09:00-17:00	102 年度高級心臟救命術 (ACLS) 訓練課程	馬偕紀念醫院 福音樓九樓禮堂	台灣老人急重症醫學會	B	20
102.01.09	08:00-09:00	「What's New in CAD — Contrasting European, American and Taiwan Guidelines」專題演講	門諾醫院 平安樓 8 樓 - 醫務部會議室	臺灣基督教門諾會 財團法人門諾醫院 - 心臟內科	B	5
102.01.12	14:00-16:55	Heart Failure Up-to-Date: From Prevention to Treatment	高雄金典酒店 41 樓星河廳	中華民國心臟學會	A	15
102.01.12-13	09:00-18:00	TTT 2013	台大醫院 國際會議中心	臺灣介入性 心臟血管醫學會	B(介)	20(10)
102.01.13	09:00-11:55	Heart Failure Up-to-Date: From Prevention to Treatment	台北西華飯店 三樓宴會廳	中華民國心臟學會	A	15
102.01.19	14:00-16:55	Heart Failure Up-to-Date: From Prevention to Treatment	台中日月千禧大酒店 VEE05	中華民國心臟學會	A	15
102.01.19-20	08:00-18:00	ACLS 課程	國立成功大學醫學院 第四講堂	國立成功大學醫學院 附設醫院	B	20
102.01.20	13:55-18:00	彰化縣醫師公會醫師繼續 教育課程	彰化縣農會 14 樓會議室 (彰化市中山路二段 349 號)	彰化縣醫師公會	B	5
102.01.20	14:00-17:00	「2013 General Practice Forum- What Should You Know Updated Evidence」 研討會	高雄金典酒店 41 樓星河廳	中華民國基層醫療協會	B	5
102.01.23	13:00-14:30	「心房顫動之治療現況」 專題演講	大千綜合醫院 婦幼大樓九樓 視聽教室	大千綜合醫院教研部	B	5
102.01.24	15:00-17:30	中部地區心臟血管學術 研討會	衛署豐原醫院 九樓視聽講堂	行政院衛生署豐原醫院	B	5
102.01.26	07:30-09:00	「阿斯匹靈在心血管疾病的 應用」專題演講	南投縣埔里鎮 鐵山路 1 號 -8 樓 謝緯紀念堂	埔基醫療財團法人 埔里基督教醫院	B	5

## 國內相關學術活動

日期	時間	研究會名稱	地點	主辦單位	類別	積分
102.01.26	13:30-17:00	中區心臟超音波斑點追蹤 &3D 實際操作訓練課程 (1)	中國醫藥大學 立夫教學大樓五樓	中華民國心臟學會	A	15
102.01.26	14:00-17:00	「2012 Year Review in Anticoagulation & Thrombosis Management」 研討會	台大醫院 國際會議中心 401 室	中華民國 血脂及動脈硬化學會	B	5
102.01.27	14:00-17:00	「2012 Year Review in Anticoagulation & Thrombosis Management」 研討會	高雄金典酒店 42 樓瑪瑙廳	中華民國 血脂及動脈硬化學會	B	5
102.02.02	14:00-17:00	「2012 Year Review in Anticoagulation & Thrombosis Management」 研討會	台中日月千禧 大酒店	中華民國 血脂及動脈硬化學會	B	5
102.02.26	17:30-20:00	Lipid control symposium	嘉義耐斯王子飯店 5 樓會議廳	長庚醫療財團法人 嘉義長庚紀念醫院	B	5
102.03.5-6	08:30-17:30	102 年度災難高級救命術 (ADLS) 訓練課程	台北馬偕醫院 福音樓 9 樓大禮堂	台灣老人急重症醫學會	B	5
102.03.30-31	09:00-17:00	2013 年春季學術演講會	花蓮美侖飯店	中華民國心臟學會	A(介)	20(3)
102.05.17-19	13:30-17:00/ 09:00-18:00	2013 年年會暨學術演講會	台北國際會議中心	中華民國心臟學會	A(介)	50(10)