

# 台灣老年學暨老年醫學會

## 醫院以病人為中心門診整合照護計畫講習視訊授課通知函

一、說明：為因應衛生福利部中央健康保險署 113 年 10 月 1 日健保醫字第 1130118837 號公告「醫院以病人為中心門診整合照護計畫」。由於我國人口老化及多重慢性病逐年升高，老人醫療照護課題也將日趨重要。本課程內容將著重於 1、全人整合醫療理念；2、周全性老年評估；3、照護計畫擬定；4、失智症的診斷和照護；5、多重用藥與不適當用藥評估原則；6、門診整合實務。本課程皆為實用又多元的內容，相信可以讓全程與會的您，獲得豐富的老年醫療照護新知。本課程不限專科別，歡迎有興趣者來報名上課。

二、主辦單位：台灣老年學暨老年醫學會

三、籌畫人：蔡兆勳、詹鼎正、林英欽

協助籌畫：方姿蓉、呂奕樞、周明岳、林志學、施至遠、洪建德、徐愷萱、許華倚、陳英仁、黃怡臻、劉建良、蔡岡廷、盧豐華、顏啟華(依姓氏筆劃排列)。

四、報名費用：新台幣 800 元整

退費說明：已報名繳費者無法參加課程時，需於 3 月 27 日前告知學會取消報名〔e-mail:gtgs@ms14.hinet.net 或電話 02-2388-5342 告知〕。逾期恕不退費！

退費所產生之手續費將由學員負擔。

五、報名方式：即日起至報名截止日 115 年 4 月 7 日(二)AM10:00 前繳費。如欲報名請於即日起至 4 月 7 日至網站 (<http://tagg.fms.tw/course/85>) 連結報名註冊系統進行報名或

掃描右方 QR Code 填寫報名資料。

1. 郵政劃撥，帳號：05525002

戶名「社團法人台灣老年學暨老年醫學會」，報名費費用如上列所述。

備註：劃撥單通訊欄內請務必填寫【授課日期、姓名、聯絡電話】

2. 銀行：臺灣銀行；分行：館前分行；銀行代碼：「004」

帳號：「007-001-00236-8」

備註：報名時，請務必在報名系統填寫匯款帳號後 5 碼

六、授課期間：115 年 3 月 30 日(一)~4 月 7 日(二)

七、教育積分：台灣老年醫學暨老年醫學會 甲類 10 學分，其他學會學分申請中。

八、授課網址：<http://tagg.fms.tw/course/85>



九、授課方式：採線上影音授課方式，並完成 6 小時的繼續教育訓練時數，課程結束後即進行選擇題測驗，且試題答對 70%者，依規定始給予學分證明，授課形式說明如下表。

課程參與方式與費用：

說明	線上視訊授課
報到方式	註冊後系統會 E-mail 課前通知 個人帳號與密碼皆為一人一組，以此認定積分。
授課期間	115 年 3 月 30 日(一)~4 月 7 日(二)
報名截止日	115 年 4 月 7 日 (二) AM10:00 前
授課地點	可接收網路的地點皆可
可觀看裝置	手機、平板電腦及 PC 均可
上課講義	進入課程內可連結下載
學分證明發送	採線上影音授課方式，並完成 <u>6 小時的繼續教育訓練時數</u> ， <u>課程結束後隨即進行選擇題測驗，且試題答對 70%者</u> ，依規定給予學分證明。 (將於 4 月 10 日~4 月 14 日)期間，將學分證明及收據至 Mail 學員通訊聯絡之電子信箱)
是否需另外安裝軟體	否
線上視訊課程，會後可再次免費影音檔課程複習	可 4 月 13 日~4 月 19 日查看影音檔 如欲再次進行影音檔課程複習，請上本會專業版連結網址查看 ( <a href="http://tagg.fms.tw/course/85">http://tagg.fms.tw/course/85</a> )
收據領取方式	(將於 4 月 10 日~4 月 14 日) 期間，將學分證明及收據至 Mail 寄至學員通訊聯絡之電子信箱)
名額限制	無限制

# 台灣老年學暨老年醫學會

## 「醫院以病人為中心門診整合照護計畫」講習課程

線上視訊授課期間：115年3月30日(一)~4月7日(二)

時間	課程內容	主講人
08:40-08:50	蔡兆勳理事長致詞	
08:50-09:00	致歡迎詞	詹鼎正理事 台灣老年學暨老年醫學會
09:00-10:00	全人整合醫療理念	周明岳醫師 高雄榮民總醫院高齡醫學中心
10:00-10:10	休 息	
10:10-11:10	周全性老年評估	張耀文醫師 三軍總醫院老年醫學科
11:10-12:10	失智症的診斷和照護	王培寧醫師 台北榮總神經內科
12:10-13:30	午 餐	
13:30-14:30	照護計畫擬定	陳晶瑩醫師 臺大醫院家庭醫學部
14:30-15:30	多重用藥與不適當用藥評估原則	周怡君醫師 臺大醫院老年醫學部
15:30-15:40	休 息	
15:40-16:40	門診整合實務~以臺大醫院為例~	溫瓊容醫師 臺大醫院老年醫學部