

# 111年孕婦產前健康照護衛教指導訓練課程（同步視訊課程）

111年3月6日（週日）	<b>台北</b> 台北慈濟醫院 1樓國際會議廳	<b>台中</b> 臺中榮民總醫院 研究大樓1樓 第二會議室	<b>台南</b> 郭綜合醫院 B區5樓榕華廳	<b>高雄</b> 高雄醫學大學附設 醫院啟川大樓6樓 第二會議室	<b>花蓮</b> 花蓮慈濟醫院 大愛樓2樓 第一會議室
--------------	--------------------------------	---	-------------------------------	--	---------------------------------------

時間	講題	座長	講師
13:00~13:10	報到及前測		
13:10~13:15	Opening Remarks	黃閔照理事長 / 黃思誠院士	
13:15~13:20	長官致詞	衛生福利部國民健康署	
13:20~14:10	母胎安全（妊娠糖尿病、子癲前症、孕期貧血）	徐明洸	葉長青
14:10~15:00	健康媽媽（兩性平權、孕期營養、心理適應）		詹德富
15:00~15:10	Coffee Break		
15:10~16:00	產檢服務（產檢做什麼、超音波操作及判讀、資訊上傳、分級醫療）	張正坤	陳宜雍
16:00~16:50	生產準備（生產準備計畫、母乳哺育、新生兒餵食計畫）		許淳森
16:50~17:00	綜合討論及後測	全體人員	

## 座長簡介

**黃閔照**

台灣婦產科醫學會理事長

**黃思誠**

台灣婦產科醫學會院士

**徐明洸**

台大醫院雲林分院婦幼醫學中心主任

**張正坤**

耕莘醫院婦產部兼婦科主任

## 講師簡介

**葉長青**

台北榮民總醫院婦女醫學部主治醫師

**詹德富**

高雄醫學大學附設醫院婦產部教授

**陳宜雍**

台北馬偕醫院婦產部

高危險妊娠科資深主治醫師

**許淳森**

台北市立萬芳醫院婦產部資深主治醫師

## 報名注意事項

- 1、本訓練課程為北、中、南、東多區同步視訊課程，主場地設於台北場，有 200 個名額，中、南、東區為同步視訊，台中場有 150 個名額，台南場有 70 個名額，高雄場有 50 個名額，花蓮為 30 個名額。
- 2、課程有前測後測，須完成本課程且後測合格，始得提供衛教指導服務（課後寄發合格證書）。
- 3、報名請於 2 月 20 日前 逕至本會網站（<https://bit.ly/3GGT83C>）或經右側 QR Code 連結，填寫報名表報名。  
歡迎尚未有合格證書之會員及準會員報名參加，請務必於期限內報名，報名後若未出席，將取消下次研習課程報名資格。
- 4、教育積分：婦產科 A 類 3 分、家醫科及助產師(士)積分申請中，不收費。



報名 QR Code

各位醫師，大家好：

產前檢查為保障母嬰安全之重要措施，為與時俱進且各種新式產檢安排及相關衛教也更迭出新，如妊娠糖尿病的全面普篩，及慢性糖尿病的加強發現，孕中期貧血之全面加篩，並增加初、中、末三個孕期之超音波檢查，以及相關資料的上傳、周產期轉診網絡，均為本次課程重點，還有孕期營養、周產期憂鬱症、兩性平權的新觀念及處置，均是實用且必須熟悉的內容，歡迎大家預留時間並報名參加，相信必可收穫多多。

理事長  
繼續教育委員會  
召集人  
秘書長

黃閔照

郭宗正

黃建霈

敬邀

## 孕婦產前健康照護衛教指導訓練課程

### 同步視訊課程

時間：111年3月6日（週日）

#### 北區（台北）實地課程

地點：台北慈濟醫院 1樓國際會議廳  
新北市新店區建國路289號

#### 中區（台中）同步視訊

地點：台中榮民總醫院  
研究大樓 1 樓第二會議室  
台中市西屯區台灣大道四段 1650 號

#### 南區（台南）同步視訊

地點：郭綜合醫院 B區5樓榕華廳  
台南市中西區民生路二段22號

#### 南區（高雄）同步視訊

地點：高雄醫學大學附設醫院  
啟川大樓6樓第二會議室  
高雄市三民區自由一路100號

#### 東區（花蓮）同步視訊

地點：花蓮慈濟醫院  
大愛樓2樓第一會議室  
花蓮市中央路三段707號

主辦單位：衛生福利部國民健康署

承辦單位：台灣婦產科醫學會

協辦單位：台北慈濟醫院

台中榮民總醫院

台南郭綜合醫院

高雄醫學大學附設醫院

花蓮慈濟醫院

學分：婦產科 A 類積分 3 分

家醫科積分申請中

助產師(士)積分申請中

品  
副  
印

會  
醫  
產  
婦  
科  
醫  
學  
會  
台  
灣

台北市中山區 104 民權西路 70 號 5 樓

TEL：02-25684819 FAX：02-21001476