

台灣腎臟醫學會 100 年度 慢性腎臟病(CKD)繼續教育暨展示研習會

主題：

強化慢性腎臟病(CKD)病患之護理衛教與營養治療

**Reinforcement of Nursing Education and Nutritional Therapy
for CKD patients**

健保局於 95 年針對慢性腎臟病 Stage 3b、4、5 期病患提供 Pre-ESRD 計劃，經實證證明可有效延緩腎功能惡化速度。100 年健保局對於初期慢性腎臟病患者(Stage 1、2、3a)也積極進行疾病管理，希望藉由醫療團隊提供完整且正確照護，提供治療及衛教措施，以預防或延緩腎功能惡化，進而提昇慢性腎臟病患的照護與生活品質。

依據學會統計資料顯示，至 99 年 11 月底尚在腎臟病健康促進機構接受照護的病人數，原發病因：慢性腎絲球腎炎佔 25.6%、糖尿病佔 36.2%、高血壓佔 14.6%，仍以糖尿病病患占多數。此次 CKD 繼續教育課程以「**強化慢性腎臟病(CKD)病患之護理衛教與營養治療**」為主題，講題著重於從糖尿病到慢性腎臟病之護理及營養衛教之改變及時機。期望讓糖尿病病患照護機構或 CKD 照護機構對糖尿病病患的照護能有進一步深入了解。

本次 CKD 繼續教育分為北、中、南三個場次，同時有慢性腎臟病照護網研習會（包括經驗分享及攤位展示），我們分別邀請從事 CKD 整體照護績優院所，北部—新光醫院、台北慈濟醫院、台北馬偕醫院；中部—嘉義基督教醫院、台中榮民總醫院、童綜合醫院；南部—高雄長庚醫院、義大醫院、高雄市立小港醫院、吳三江診所，展示他們照護的流程、內容、工具、與成果，歡迎各腎臟專科醫師、參與初期慢性腎臟病之醫師、衛教師、營養師、或有興趣的醫療工作同仁參加。

各場次日期及地點：

中部場次時間：100 年 9 月 18 日(星期日)上午 9 時至 12 時

地點：中國醫藥大學 立夫教學大樓 102~105 教室

北部場次時間：100 年 9 月 25 日(星期日)上午 9 時至 12 時

地點：台北榮民總醫院 介壽堂

南部場次時間：100 年 10 月 2 日(星期日) 上午 9 時至 12 時

地點：高雄長庚紀念醫院 大禮堂

醫師繼續教育積分認定：每場次(A)類 5 單位

護理人員慢性腎臟病整體照護繼續教育積分認定：每場次 3 小時

台灣腎臟醫學會
100 年度慢性腎臟病整體照護(CKD)繼續教育課程
暨展示研習會

【中部場次節目表】

時間：100 年 9 月 18 日(星期日) 上午 9 時~12 時

地點：中國醫藥大學 立夫教學大樓 102 ~105 教室

- | | |
|-------------|--|
| 9:00—9:40 | 從糖尿病看慢性腎臟病之衛教技巧
葉桂梅 護理師
中國醫藥大學附設醫院 |
| 9:40—10:40 | 展示研習觀摩
展示機構：嘉義基督教醫院
台中榮民總醫院
童綜合醫院 |
| 10:40—11:20 | 慢性腎臟病(CKD)病患之營養治療—從糖尿病到
糖尿病腎病變飲食策略之改變
陳淑子 營養師
台北醫學大學保健營養系助理教授 |

主辦單位：台灣腎臟醫學會
指導單位：國民健康局

台灣腎臟醫學會
100 年度慢性腎臟病整體照護(CKD)繼續教育課程
暨展示研習會

【北部場次節目表】

日期：100 年 9 月 25 日(星期日) 上午 9 時~12 時

地點：台北榮民總醫院介壽堂

- | | |
|-------------|---|
| 9:00—9:40 | 從糖尿病看慢性腎臟病之衛教技巧
陳思羽 護理師
三軍總醫院 |
| 9:40—10:40 | 展示研習觀摩
展示機構：新光醫院
台北慈濟醫院
台北馬偕醫院 |
| 10:40—11:20 | 慢性腎臟病(CKD)病患之營養治療—從糖尿病到
糖尿病腎病變飲食策略之改變
董萃英 營養師
台北榮民總醫院營養部 |

主辦單位：台灣腎臟醫學會
指導單位：國民健康局

台灣腎臟醫學會
100 年度慢性腎臟病整體照護(CKD)繼續教育課程
暨展示研習會

【南部場次節目表】

時間： 100 年 10 月 2 日(星期日) 上午 9 時~12 時

地點：高雄長庚紀念醫院 大禮堂

- | | |
|-------------|--|
| 9:00—9:40 | 從糖尿病看慢性腎臟病之衛教技巧
曾錦瑋 護理師
高雄醫學大學附設醫院 |
| 9:40—10:40 | 展示研習觀摩
展示機構：高雄長庚醫院
義大醫院
高雄市立小港醫院
吳三江診所 |
| 10:40—11:20 | 慢性腎臟病(CKD)病患之營養治療—從糖尿病到
糖尿病腎病變飲食策略之改變
黃孟娟 營養師
高雄醫學大學營養部主任暨公衛學科副教授 |

主辦單位：台灣腎臟醫學會

指導單位：國民健康局