

TBMJ 台灣骨鬆肌少關節防治學會

講師基本資料暨課程摘要表

| | |
|------|--|
| 主講題目 | Treat to Target for Osteoporosis |
| 摘要內容 | <p>治療目標 (Treat To Target)，也稱為目標導向治療，可以作為一種潛在的策略，以幫助臨床醫生最有效地擴大使用治療劑治療骨質疏鬆症 (Cummings SR 2013, Lewiecki, Cummings et al. 2013)。這種疾病管理方法已經在其他慢性疾病使用，如高血壓 (James PA 2014)，糖尿病 (Chamberlain JJ 2016) 和類風濕性關節炎 (Singh JA 2016)。儘管有許多藥物可以減少骨折風險，骨質疏鬆症仍然未被診斷和治療不足 (PD. 2016)，原因包括對治療效益和風險平衡認識不足，風險溝通無效，擔心副作用，導致骨質疏鬆症治療差距較大。結果產生治療骨質疏鬆症的“危機”，我們必須找到方法確保需要適當治療骨質疏鬆症的患者不僅開具有效藥物，而且還配備了他們需要的信息。在服用這些藥物時做出明智的選擇 (Khosla S 2016)。</p> <p>了解和實施治療目標方法可以幫助臨床醫生為每位患者選擇最有效的初始治療方案，並在適當時改變治療方案。</p> |

(二) 講師資料表

| | | | |
|---------------|-----------------------|-------------|------|
| 講師姓名 | 魏銘政 | 身份證字號 | |
| 連絡電話 | | 手機號碼 | |
| 電子信箱 | fazen.tw@yahoo.com.tw | | |
| 通訊住址 | | | |
| 最高學歷 | 學校： 科系： 畢業年度： | | |
| | 單位名稱 | 職稱 | 任職期間 |
| 現 職 | 中港澄清醫院/李綜合醫院 | 神經外科 主治醫師 | |
| 經 歷 (至多5項) | 中國醫藥大學 | 中、西醫學士 | |
| | 中國醫藥大學 | 醫學碩士 | |
| | 逢甲大學材料所 | 材料博士候選 人 | |
| | 中山醫學大學 | 醫學博士候選人 | |
| | | | |
| 專 長 | 骨質疏鬆、微創脊椎、頭部外傷 | | |
| 特殊成就 | | | |