

講師基本資料暨課程摘要表

主講題目	The Role of Raloxifene (SERMs) for Treatment and Prevention of Osteoporosis
摘要內容 (100~200 字) 用途: 僅用於申請學分用.	Raloxifene hydrochloride 是選擇性動情激素受體調節劑(selective estrogen-receptor modulator, 簡稱 SERM), 被美國食品及藥物管理局(Food and Drug Administration, 簡稱 FDA)批准用於停經後婦女骨質疏鬆症的預防與治療。Raloxifene 在骨骼及膽固醇的新陳代謝上有類似動情激素的作用, 除了在骨質疏鬆的治療有長達 8 年 CORE 及 MORE 的療效及安全數據, Jolly 的研究中證實能延緩 Osteopenia 到骨質疏鬆的進程, 回到停經前的骨質密度水平, 同時能保護乳房及子宮內膜組織的增生, 則有拮抗動情激素的效果。

《本表資料內容僅做為學分申請使用》

	骨鬆預防及治療系列演講 Healthy Bone Webinar
主辦單位	中華民國骨質疏鬆症學會
日期時間	9/24(六)
主講題目	Optimize the management of osteoporosis—the role of Zoledronate
講師	台大雲林醫院 骨科 傅紹懷醫師
摘要內容 (100~300 字) 用途: 非刊登在手冊中, 僅用於申請學分用.	骨鬆治療須考量的治療目標除了骨密不再有意義的降低, 更重要的是降低骨折風險。雖然目前患者發生骨鬆性骨折才能健保給付, 但是最多數量的骨折是發生在低骨量的族群, 因此若能選擇以衛服部核准用於預防骨質疏鬆症的藥物有助更積極的防治策略。此外, 骨鬆治療成效與患者的用藥持續性呈現正相關, 長效的藥物因作用時間長, 也因此治療實證上更佳的效果。 雙磷酸鹽藥物(bisphosphonate)在臨床上多用於治療骨質疏鬆症, 該類藥物有效防止骨鬆性骨折的發生同時也具衛服部核准用於預防骨質疏鬆症。此次演講將探討治療長效雙磷酸鹽藥物 Zoledronate 臨床使用的療效, 將從三個面向探討, 預防骨折降低死亡率、預防骨質疏鬆以及預防骨鬆抗體用藥停藥後的反彈現象。