

全院學術演講

週四 上午 07:30-08:30 | 本院 協力樓一樓協力講堂

題目

健保總額預算之非協商因素

- 演講 ACGME 六大核心能力：制度下之醫療工作
- 演講主軸：健保制度

講師

黃啟嘉 醫師

- 現職：嘉光耳鼻喉科診所 負責人
- 經歷：衛福部健保會 委員、花蓮縣醫師公會 理事長
- 學歷：台灣大學 醫學系

大綱

健保總額預算主要依四大原則：協商因素、非協商因素、參考付費者意願及民衆負擔能、協定後健保法令或政策改變因素；首先，在協商因素主要依據保險給付範圍或支付項目改變對醫療費用的影響，醫療服務利用與密集度的改變，鼓勵提昇醫療品質及民衆健康措施的影響，整體醫療服務效率的提昇及其他因素。其二，非協商因素，為投保人口組成結構改變對於醫療費用的影響率及醫療服務成本指數的改變率。其三，參考付費者意願及民衆負擔能，主要考量經濟成長率、保險費收入成長率、失業率等因素；最後，在協定後健保法令或政策改變因素，會因費協會達成協議後，若因新法令或政策等改變（含增減給付項目），影響醫療費用達一定程度，則可經由費協會協議，檢討是否應增減費用總額。

學分

- 院內：衛生與醫療法規
- 衛福部：無

邀約單位

醫事室

全院學術演講

週四上午 07:30-08:30 | 本院 協力樓一樓協力講堂

題目

醫療新藍海—脂肪幹細胞於整形外科及醫學美容之應用

- 演講 ACGME 六大核心能力：醫學知識
- 演講主軸：醫學新知

講師

鄧守成 主任

- 現職：花蓮慈院幹細胞與精準醫療研發中心細胞治療科 主任
- 經歷：三軍總醫院整形外科醫師、南陽整形外科診所 院長
- 學歷：國防醫學院醫學系

大綱

現代醫學治療從過去的藥物控制或者是醫療器材植入。將進入細胞治療的新藍海。過去藥物可能只能達到控制疾病功能，醫療器材或許暫時取代，但是還是會衰壞，然而細胞治療卻可以充分發揮組織重建、血管新生以及內分泌調控等等機轉。尤其脂肪幹細胞容易取得，加上比其他如骨髓幹細胞更容易放大培養與獲得等等特性，繼而應用在很多如軟骨新生或者肌肉再生等等方面的科學運用。

現在全世界許多醫療團隊從頭到腳都有啟動相關幹細胞治療的人體試驗。如巴金森症或者是腦中風以及心肌梗塞，乃至是肝炎或者是腎臟病，甚至是燒燙傷、皮膚移植以及軟組織填充等等組織工程，都有大幅度的進步。到 2019 年 3 月我們在英文資料庫可以查到全世界脂肪幹細胞有登錄的人體試驗的研究高達 301 個。

不僅是只有慢性傷口或皮膚上的應用，脂肪幹細胞還可以用在一些退化性關節炎的病人身上，當老人家年紀大的時候，當他們膝關節是初級或是中級的磨損所造成的疼痛，都有十足的改善，當然對一些運動員造成的運動傷害，如韌帶受傷，因為韌帶過度的使用而磨損，造成發炎的問題，也會有大幅度的進步與改善。

學分

- 院內：醫療爭議
- 衛福部：醫療法規（申請中）

（下列各職類學分申請中）

西醫師、牙醫師、中醫師、護理師、專師、藥師、營養師、心理師、放射師、檢驗師、職能治療師、物理治療師、呼吸治療師、聽力師、語言師、社工師

邀約單位

院長室

全院學術演講

週四 上午 07:30-08:30 | 本院 協力樓一樓協力講堂

題目

The Indispensability for Coming Era of Fat Grafting – Micro-Autologous Fat Transplantation (MAFT).

現今脂肪移植世代之不可或缺的技术 — 精微自體脂肪移植

- 演講 ACGME 六大核心能力：醫學知識
- 演講主軸：醫學新知

講師

林才民 院長

- 現職：林才民整形外科診所 院長
- 經歷：高雄醫學大學附設中和紀念醫院 燒傷加護室 主任、手術技能中心 主任
- 學歷：高雄醫學大學 醫學院 醫學研究所

大綱

精微自體脂肪移植 (MAFT) 是 2006 年由林才民博士等人提出，至今廣受到全世界從事美容整形界醫師們的喜好。

十多年來除了基礎的動物實驗及結果的發表，個人、團體及其他合作機構已陸續在全世界頂尖的醫學雜誌，發表超過 20 多篇的論文，並有 10 幾本教科書專章的論述！受邀至全世界各國進行超過二百場的演講。

MAFT 的運用，已經從美容醫學，發展到重建整形醫學進而到再生醫學，內容包括單純的填補及複雜的組織再生，甚至包含了如露齶笑，在過去無法以簡單的方式加以矯正的疾病等。

彙整這些經驗，林博士團隊持續的以研究教學及手術示範，讓國內、外的醫師來台灣學習，希望在未來醫學應用及臨床研究上，脂肪移植都可以扮演最重要的角色！

學分

- 院內：專業類
- 衛福部：無

邀約單位

整形暨重建外科