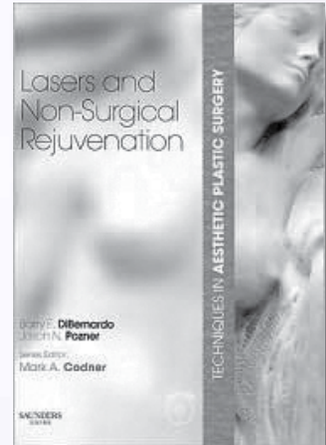




◎新書

段又瑄（技術服務股）

書名：Lasers and Non-surgical Rejuvenation
編者：Barry E. DiBernardo, Jason N. Pozner
出版項：[Philadelphia]：Saunders/Elsevier, 2009.
版本：1st ed.
索書號：WO511 / D544 / 2009



人類不論是為了修復損傷或追求美感長保青春，為了長久改變外貌而直接對皮膚進行手術，同時也對身體造成長期的影響。因此，如何減少手術對病人的傷害，或是透過非侵入性的治療方法達到治療效果，都是醫學界努力的目標。

有許多不同的方法可以達成整形手術的目的，最理想的是配合個人的需求，選擇合適的治療方法。除了物理性、化學性的治療方法外，近年來能源技術如雷射、光、射頻（radiofrequency）、超音波等，也應用到治療上，協助醫生進行手術。因應手術技術的快速發展，本書揭示目前通行、常見的美容醫學技術與手術步驟，包含二氧化碳雷射之應用、LED科技之應用、鉬雅銘雷射、脈衝光、射頻、雷射除毛、雷射去除刺青、雷射溶脂、非侵入性抽脂瘦身等，讓讀者了解各項能源技術如何達到手術目標，同時也期望能為未來技術發展提供一些啟發。本書另附有DVD，收錄書中討論到的部分重要手術影片，以補平面圖片之不足。

【註】1.本書置於三樓開架圖書室，DVD則置於四樓多媒體學習中心，歡迎讀者來館使用。

2.本館其他新書，請連線至本館網頁〈<http://ntuml.mc.ntu.edu.tw>〉點選「新書目錄」查詢。