

Laser Nd:YAG non ablativo a 650 microsecondi: una tecnologia con 36 indicazioni approvate dalla FDA

Nabil Fakh

Con un numero crescente di pazienti multiculturali e di background diversi che si presentano nelle cliniche dermatologiche, i problemi che devono affrontare i pazienti con classificazioni cutanee di Fitzpatrick più elevate, spesso indicati come pazienti con pelle di colore, sono in aumento. La conoscenza dei dilemmi diagnostici, delle opzioni di trattamento all'avanguardia e delle ultime ricerche cliniche nella diagnosi e nella gestione delle anomalie cutanee nella pelle dei pazienti è di fondamentale importanza. I disturbi più comuni nei pazienti sono rosacea, acne e iperpigmentazione. Dove a volte la rosacea è l'innescò per il resto. Nonostante la disponibilità di molteplici trattamenti per queste condizioni, tutti e tre continuano a presentare sfide di gestione clinica per i medici. La difficoltà può essere ricondotta alla riluttanza del medico o del paziente a utilizzare determinati agenti o interventi, all'incapacità di identificare ed evitare i fattori che contribuiscono e all'insufficiente attenzione prestata agli aspetti psicosociali della malattia. L'autore affronterà tutti i problemi estetici clinici con questa tecnologia e la sua gestione di successo utilizzando un approccio multimodale nel trattamento di acne, pigmentazione, melasma, iperpigmentazione post-infiammatoria, rosacea, infezioni fungine e virali, ringiovanimento della pelle, vene varicose, psoriasi, depilazione, cicatrici e lividi post chirurgici.

650-Microsecond Non-Ablative Nd:YAG Laser : A technology with 36 FDA Cleared Indications

With an increasing number of multicultural patients and those of different backgrounds presenting in dermatology clinics, issues facing patients with higher Fitzpatrick skin classifications, often referred to as skin of color patients, are on the rise. Knowledge of the diagnostic dilemmas, cutting edge treatment options, and latest clinical research in the diagnosis and management of cutaneous anomalies in skin of patients is of paramount importance. The most common complaints in patients are rosacea, acne and hyperpigmentation. Where sometimes rosacea is the trigger for the rest. Despite the availability of multiple treatments for these condition, all three continues to present clinical management challenges for doctors. Difficulty may be traced to physician or patient reluctance to use certain agents or interventions, failure to identify and avoid contributing factors, and insufficient attention paid to the psychosocial aspects of the disease. The author will address all clinical cosmetic concerns with this technology and its successful management using multi-modal approach in treating acne, pigmentation, melasma, post-inflammatory hyperpigmentation, rosacea, fungus and viral infection, skin rejuvenation, spider veins, psoriasis, hair removal, post surgical scars and bruises.