

8 / FEB / 2020

7 crediti ECM

La radiofrequenza in Medicina Estetica e Ginecologia

Nuove frontiere e protocolli applicativi

Polo Didattico - Piazza Oderico da Pordenone, 3 - 00145 Roma

Obiettivo Formativo: Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence Based Practice (ebm - ebn - ebp) (1)

QUOTA DI ISCRIZIONE

150€

QUOTA DI ISCRIZIONE PER
SOCI SIME - SOCI AIGEF

100€



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA - PROVIDER ECM 763
Via Monte Zebio, 28 - 00195 Roma - tel +39 0637353333
salus@editricesalus.it - salusecm.it

Docenti: Domenico Feleppa, Alessandra Lusi

Professioni a cui è rivolto il Corso: Medico Chirurgo (tutte le discipline)

La radiofrequenza è ormai entrata in maniera definitiva nel mondo della medicina estetica, e le più recenti statistiche del settore mostrano un notevole incremento nella richiesta di trattamenti minimamente invasivi per rassodamento e tightening cutaneo (fonte: American Society for Aesthetic Plastic Surgery). Anche nella letteratura scientifica ci sono diversi articoli che parlano della radiofrequenza come la tecnologia ideale per un ringiovanimento efficace di tutto il corpo (Michael H Gold, The Increasing Use of Nonablative Radiofrequency in the Rejuvenation of the Skin. Expert Rev Dermatol.). Gli avanzamenti tecnologici hanno consentito di sviluppare nuovi dispositivi con manipoli specifici dedicati al trattamento di ogni regione del corpo: dimensione del manipolo, potenza erogata, tempi di attivazione del segnale sono ottimizzati in funzione di ogni regione anatomica. Tramite l'utilizzo di tali dispositivi sono stati realizzati dei protocolli di trattamento che consentono di ottenere risultati ottimali in poche sedute. Recenti studi scientifici hanno inoltre dimostrato la validità dell'utilizzo della radiofrequenza non ablative, in alternativa alle terapie farmacologiche, per applicazioni in ginecologia funzionale che affliggono molte donne, quali la sindrome genitourinaria in menopausa. Il corso si prefigge lo scopo di fornire ai partecipanti le principali nozioni teoriche e pratiche sulla radiofrequenza: dal principio di funzionamento, alle applicazioni in medicina estetica per la gestione della lassità cutanea del viso e del corpo, fino ai trattamenti di radiofrequenza non ablative in ginecologia estetica e funzionale.

PROGRAMMA DEL CORSO

8.30 Welcome coffee e registrazione dei partecipanti

Nuova frontiera nella Radiofrequenza non Ablativa: l'emissione multi-onda per trattamenti su viso e corpo

Docente: Domenico Feleppa

9:00 Cenni di fisica della radiofrequenza applicata alla Medicina Estetica

9:30 Tecnologia multi-onda - La nuova frontiera della radiofrequenza in Medicina Estetica: introduzione, programmi e manipoli, uso clinico

10:00 Indicazioni e tecniche d'uso della tecnologia multi-onda in Medicina Estetica (viso, corpo, area vulvo-vaginale)

11:00 Presentazione di casi clinici in seduta plenaria - Live session

13:30 Light lunch

Nuove modalità di utilizzo della Radiofrequenza non ablative in Ginecologia Estetica e Funzionale

Docente: Alessandra Lusi

14:30 Ginecologia Estetica Funzionale: approccio clinico e diagnostico, linee guida

15:00 Il ruolo della Radiofrequenza in Ginecologia Estetica Funzionale: meccanismo d'azione, indicazioni e protocolli terapeutici

15:30 Presentazione di casi clinici in seduta plenaria - Video session

17:30 Chiusura dei lavori scientifici

Compilazione dei questionari ECM da parte dei discenti

Aggiornato al 4 febbraio 2020

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

