

Corso Base di AURICOLOTERAPIA E NEUROMODULAZIONE VAGALE

Integrazione neuro-viscerale e
protocolli di trattamento del dolore acuto e cronico

DOCENTE GIANLUCA BIANCO

TUTORS MASSIMO CORETTI - MARCO BONIFACIO

Corso full immersion di Auricoloterapia secondo il modello della
Neuromodulazione Auricolare, rivolto a Medici e alle Professioni Sanitarie

Il modello della Neuromodulazione Auricolare rappresenta l'approccio scientifico all'utilizzo del padiglione auricolare a scopo diagnostico e terapeutico: dallo studio dell'innervazione del padiglione auricolare si comprendono le tecniche di modulazione dei circuiti centrali del dolore e di stimolazione del riflesso anti-infiammatorio vagale.

Obiettivo del corso è quello di elucidare i meccanismi d'azione della stimolazione auricolare ed illustrare l'impiego clinico dell'Auricoloterapia nelle patologie algiche di più comune riscontro.

Il corso base di Auricoloterapia e Neuromodulazione vagale ha un'impostazione prettamente pratica e consente di applicare rapidamente le nozioni apprese.

PROGRAMMA

VENERDI 14-18

Classificazione del dolore

Fisiopatologia del dolore: dalla nocicezione alla sensitivizzazione centrale

Dolore cronico, corteccia prefrontale e sistema nervoso autonomo

Analisi strumentale delle funzioni corticali e autonome e monitoraggio degli indici correlati a stress, dolore e infiammazione

Prove pratiche in aula tra i partecipanti

SABATO 9-18

Anatomia ed innervazione del padiglione auricolare

Meccanismi d'azione della stimolazione auricolare: evidenze scientifiche inerenti i circuiti centrali e le funzioni autonome

Ricerca baroestesica ed impedenziometrica dei punti auricolari

Punti funzionali e punti neuroriflessi

Mappe auricolari del dolore e metodologia di impostazione del protocollo terapeutico

Prove pratiche in aula tra i partecipanti

DOMENICA 9-13

Tecniche di stimolazione del padiglione auricolare

Elementi di elettrostimolazione auricolare e parametri di modulazione vagale, trigeminale e spinale

Protocolli di elettrostimolazione auricolare nelle più frequenti sindromi algiche

Prove pratiche in aula tra i partecipanti