

# **CORSO TEORICO-PRATICO:**

## **DRENAGGIO VENO-LINFATICO E NUOVE TECNOLOGIE STRUMENTALI**

### **PROGRAMMA SCIENTIFICO DEL CORSO**

#### **Prima giornata**

9.00 Anatomia del sistema venoso e linfatico degli arti inferiori

9.30 Fisiologia del sistema veno-linfatico degli arti inferiori (differenza tra sistemi di drenaggio e sistemi di portata, dinamica dei fluidi, concetto di pompa muscolo-veno-linfatica)

10.00 Fisiopatologia ed emodinamica (alterazioni morfologiche e funzionali delle pompe muscolo-veno-linfatiche, modificazioni del flusso venoso nelle fasi sistole-diastoliche muscolari, interpretazioni dell'ecocolordoppler, mappa emodinamica venosa tridimensionale)

11.00 Break

11.30 Quadri clinici dell'IVLC (sintomatologia dei vari stadi, lesioni ulcerative, ecc.)

12.30 I trattamenti terapeutici dell'IVLC (medici, chirurgici, riabilitativi)

13.30 Pausa Pranzo

14.30-I principi fisici delle tecnologie di ultima generazione:

- Microcorrenti
- Campi magnetici biocompatibili
- Campi magnetici iperpulsati
- Onde d'urto diamagnetiche

17.30 Fine prima giornata

#### **Seconda giornata**

9.00 Modalità e protocolli di utilizzo delle varie tecnologie nei quadri clinici che presentino complicanze veno-linfatiche di interesse riabilitativo

9.30 Forme primitive di IVLC – esame su caso clinico

10.30 Patologie ortopediche – esame su caso clinico

11.30 Patologie neurologiche – esame su caso clinico

12.30 Patologie internistiche – esame clinico

13.30 Pausa Pranzo

14.30 Esercitazioni su casi clinici

17,00 Quiz interattivi su casi clinici con utilizzo di sistema edivote

18,00 Questionario ECM e consegna degli attestati di partecipazione