

Corso sul MICROBIOTA con il Prof. MANUELE BIAZZO e l'intervento del Prof. BENEDETTO PINTO.

Titolo "Approccio clinico al Microbiota"

24 novembre 2024

Stiamo presentando un corso che tratta il Microbiota "comunità di microrganismi che vivono nel corpo umano" come argomento principale da far conoscere a tutti i professionisti in ambito di terapia manuale, per il suo forte e significativo impatto sulla salute generale del paziente.

Un' interconnessione che lega un particolare aspetto del corpo umano con il processo fisiologico relativo alla nutrizione, il sistema immunitario e anche la salute mentale.

Un terapeuta che comprende questa unione promuove un microbiota sano che di conseguenza, migliora la salute generale del paziente.

Il relatore non che fondatore di questo corso sarà il Prof. Dott. Manuele Biazzo.

Ha conseguito la laurea con dottorato in biologia molecolare all'università di Bologna che gli ha permesso di lavorare come ricercatore scientifico in Novartis e successivamente di sviluppare ricerche sulle infezioni intestinali e sul loro trattamento.

Contenuti del Corso

1. Introduzione al Microbiota:
  - Definizione e composizione del microbiota intestinale.
  - Ruolo del microbiota nella salute e nelle malattie.
2. Interazioni tra Microbiota e Sistema Muscolo-Scheletrico:
  - Come il microbiota può influenzare l'infiammazione e il dolore muscolo-scheletrico.
  - Connessioni tra microbiota e salute articolare.
3. Microbiota e Sistema Immunitario:
  - Impatto del microbiota sul sistema immunitario e sulla risposta infiammatoria.
  - Implicazioni per le condizioni croniche e autoimmuni.
4. Approcci Terapici e Nutrizione:
  - Interventi dietetici per modulare il microbiota.
  - Probiotici e prebiotici: utilizzo e benefici.
5. Integrazione delle Conoscenze nella Pratica Clinica:
  - Strategie per incorporare la conoscenza del microbiota nella valutazione e trattamento dei pazienti.
  - Esempi di casi clinici e protocolli di trattamento.

In conclusione, interverrà anche il Prof. Dott Benedetto Pinto, per la medicina rigenerativa, laureato in ortopedia e traumatologia all'università di Palermo.

Fondamentale sarà il suo supporto in quanto inventore del collagene come sostegno dell'attività metabolica della cartilagine e di come ha reso la medicina rigenerativa motivo di ricerca e di riconoscimento di alcuni titoli molto importanti: "premio internazionale di Atene per la miglior tecnica chirurgica innovativa nella protesizzazione del ginocchio".