

Corso teorico-pratico

Trattamento Chetogenico:
da una corretta diagnosi al successo terapeutico



CAGLIARI
06 Aprile 2019
ore 09.00 – 17.30

Responsabile Scientifico
Prof. Maurizio Ceccarelli

Relatori
Prof. Maurizio Ceccarelli
Dott. Salvatore Mazzarino

Obiettivo

Il corso si pone come obiettivo quello di fornire conoscenze sui processi biochimici dieta chetogenica e evidenze scientifiche sull'efficacia del trattamento aminoacidico nell'obesità e in altre condizioni patologiche.

Particolare attenzione verrà posta alla diagnostica strumentale per la determinazione della composizione corporea e del fabbisogno calorico a riposo. Verranno inoltre esaminate le principali strategie terapeutiche con particolare riguardo alla dieta proteica.

Programma

09.00 – 10.20 Biochimica della chetogenesi

Prof. Maurizio Ceccarelli

10.30 – 11.00 *Coffee break*

11.00 – 12.00 Trattamento aminoacidico

Prof. Maurizio Ceccarelli

12.00 – 13.00 Applicazioni cliniche della dieta chetogenica: non solo obesità!

Dott. Salvatore Mazzarino

13.00 – 14.00 *Lunch*

14.00 – 15.30 Il tessuto adiposo e i metodi per la determinazione della composizione corporea (BIA)

Dott. Salvatore Mazzarino

15.30 *Esercitazioni pratiche di Bioimpedenza*

Crediti ECM

Il corso prevede **7 crediti ECM** per Medico Chirurgo (tutte le discipline), Biologo e Dietista.

Obiettivo formativo

Sicurezza Alimentare E/O Patologie Correlate

Numero Partecipanti

100

Frequenza

Il corso si terrà sabato 06 Aprile 2019 dalle ore 09.00 alle ore 17.30

Sede

Hotel Regina Margherita

Viale Regina Margherita, 44 - 09124 Cagliari

Provider

Provider 2683

Provider Ecm 2683

J Medical Books Edizioni Srl

Via Salasco 20, 20136 - Milano

Tel. 02/67076056 | Fax 02/67493273

www.jmbedizioni.com

Segreteria Organizzativa

PKE srl

Professional Knowledge Empowerment

Viale Monza 133, 20125 – Milano

Oriella Bigi – Email: o.bigi@pke.it

Tel. +39 02 28172300 | Fax + 39 0228172399

Quota iscrizione

30 € (iva 22% inclusa)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



D S M E D I C A