

LE DISBIOSI FARMACO DIPENDENTI

CORRETTO COUNSELING E POSSIBILI SOLUZIONI CON PROBIOTICI MIRATI

ID: 5850-379632 4,5 crediti ECM	
Data inizio	12/04/2023
Data fine	11/04/2024
Obiettivo formativo n. 10	Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
Destinatari	Medico Chirurgo di tutte le Discipline, Farmacista Territoriale, Farmacista pubblico del SSN, Biologo, Dietista, Ostetrico/a
Struttura	Contenuti didattici pubblicati, in html e pdf scaricabile, sulla piattaforma multimediale https://ecm.accademiati.it
Tipologia	FAD con tutoraggio
Durata	3 ore di studio
N. Partecipanti	1.000
Quota iscrizione	gratuito
Test finale di apprendimento	a risposta multipla e a doppia randomizzazione
Certificato ECM	Si scarica e/o si stampa dopo aver: <ul style="list-style-type: none"> – concluso l'intero percorso formativo; – superato tutti il test di apprendimento, considerato valido se almeno il 75% delle risposte risulta corretto. Per il superamento del test sono possibili massimo 5 tentativi come previsto dalla normativa Agenas ECM vigente; – compilato il questionario della qualità percepita (obbligatorio)

OBIETTIVI FORMATIVI

Mettere il professionista destinatario del corso in condizione di poter fornire ai pazienti informazioni sui rischi dei trattamenti farmacologici che provocano alterazioni del microbiota intestinale (disbiosi) e sulle possibili strategie di trattamento da mettere in atto.

PROGRAMMA

RESPONSABILE SCIENTIFICO, TUTOR E AUTORE

Prof.ssa Veronica Ojetti	
Laurea	Medicina e Chirurgia
Specializzazione	Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva Dottorato di Ricerca in Fisiologia dei distretti corporei
Affiliazione	Direttore UOC di Medicina Interna San Carlo di Nancy, Roma Professore presso l'Università Cattolica, Roma
Città	Roma

RAZIONALE

Il corso è stato sviluppato per permettere al professionista sanitario di avere un ruolo centrale nell'individuazione, prevenzione e correzione degli effetti clinici negativi, che possono produrre alcune classi di farmaci, esami diagnostici e anche stili di vita sul microbiota intestinale. La disbiosi da trattamenti farmacologici e diagnostici è un'alterazione qualitativa e quantitativa del microbiota intestinale che si manifesta sia nella popolazione generale sia su target specifici a seconda dell'età e le patologie attuali e/o pregresse.

La corretta supplementazione probiotica con ceppi mirati, confermati da evidenze scientifiche, rappresenta un valido aiuto per protegge dalle disbiosi, dalla proliferazione di batteri patogeni e ristabilire l'eubiosi intestinale.

ARGOMENTI TRATTATI

- **Il microbiota intestinale**
Definizione, composizione e relazioni con altri microbioti e/o distretti corporei: focus su asse intestino-cervello e asse intestino-apparato genito urinario della donna).
- **Eubiosi e disbiosi**
Origini possibili delle disbiosi endogene ed esogene con focus sulle disbiosi da farmaco.
- **Principali classi di farmaci con impatto negativo sul microbiota intestinale**
Tipologia di farmaco, azione e meccanismo generale alla base della generazione dell'assetto disbiotico. L'impatto su popolazioni particolarmente a rischio con patologie pregresse, per fasce d'età ecc.
- **Risolvere le disbiosi**
Possibili soluzioni terapeutiche e di stili di vita/alimentazione delle disbiosi intestinali con focus sulle disbiosi farmaco dipendenti. Tabella operativa di intervento.
- **Supplementazione probiotica**
Possibile arma nel ripristino di un ecosistema intestinale eubiotico.
- **Caratteristiche dei ceppi probiotici ideali**
Ceppi specifici e science based.

Corso realizzato con il contributo educativo non condizionante di

BIOCURE S.r.l.