

Programma Corso FAD

Microbioma e microbiota nel sano e nel malato

Obiettivo formativo ECM: Area degli obiettivi formativi di sistema

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Obiettivo specifico: Conoscere il microbioma e i principali dati sperimentali attualmente disponibili nel sano e nel malato. Conoscere la variabilità delle popolazioni microbiche presenti nei vari distretti dell'organismo umano e i fattori fisiologici e patologici in grado di modificarle. Conoscere le reciproche influenze tra modificazioni del microbioma e stato di malattia. Conoscere i principali interventi oggi disponibili basati sulla modifica del microbioma o il trapianto di microbioma e le prove di efficacia e sicurezza.

Modalità didattica: La formazione è centrata su un dossier informativo e su due casi che pongono quesiti decisionali e calano l'attività formativa nella pratica quotidiana, oltre al questionario ECM

Durata: 9 ore

Crediti: 9

Argomenti trattati:

- Definizione di microbioma e microbiota
- Funzioni del microbioma
- Il microbioma nel sano (analisi del microbioma nei distretti intestinale, orale, cutaneo, vaginale, respiratorio)
- Il microbioma nel malato (ruolo e modificazioni del microbioma nelle malattie gastrointestinali, cardiovascolari, metaboliche, dermatologiche, urogenitali, respiratorie, immunitarie, neurologiche)
- Il trapianto di microbioma fecale
- I probiotici e i prebiotici

Pubblicazione prevista: 12 marzo 2024

Assenza di sponsor: Il programma non ha sponsor
e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig

Responsabile scientifico: dott. Pietro Dri, medico chirurgo, specialista in malattie infettive

Destinatari: tutti gli operatori sanitari tranne i medici e gli odontoiatri

Piattaforma: www.saepe.it

Assenza di sponsor: Il programma non ha sponsor e rientra nel piano di formazione indipendente del Provider Zadig