



PER LA TUA **FORMAZIONE**
LA **SCELTA MIGLIORE**



Inizio corso **01/01/2024**

Fine corso **31/12/2024**

Durata corso **3h**

Crediti **3.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **No**

Partner **Associazione Medici Endocrinologi**

Age.na.s **402445**



IN COLLABORAZIONE CON

CONSULCESI





PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE

PRODUCER



Il supporto nutrizionale al paziente oncologico (ed.2024)

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso affronterà il tema della malnutrizione cancro-correlata, spiegando i meccanismi patologici, le cause, i segni e i sintomi e come affrontare la diagnosi e la valutazione di questo importante aspetto all'interno della complessa gestione del paziente oncologico. Si tratterà, quindi, dello screening nutrizionale e dell'assessment nutrizionale, con i relativi strumenti. Successivamente, verrà spiegata la terapia nutrizionale in oncologia, partendo dagli obiettivi e passando attraverso tutti gli step, da quelli che riguardano l'ambito psicologico (counselling) fino ai diversi interventi possibili (dieta ketogenica, supplementi, riabilitazione, farmaci eccetera) e al rapporto con le terapie specifiche per il cancro, oltre che con la patologia in sé.

FINALITA' DEL CORSO

La finalità del corso è quella di far luce su un aspetto fondamentale della gestione del paziente oncologico. Al termine del corso, il discente acquisirà una visione completa della nutrizione in questi specifici soggetti, dagli screening precoci, agli strumenti impiegati per il monitoraggio, fino alle differenti terapie.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di lezioni multimediali con materiali didattici in approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

23 - Sicurezza e igiene alimentari, nutrizione e/o patologie correlate

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il Dott. Valerio Renzelli consegue la laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 2013, seguita dalla Specializzazione in Endocrinologia e Malattie del Metabolismo nel 2019. Dal 2020 ad oggi è Research Fellow presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù e ricopre un ruolo chiave all'interno dell'Associazione Medici Endocrinologi (AME) essendo parte di diverse Commissioni all'interno di essa come quella Editoriale e FAD; Formazione; Informatica e Social Media; e Andrologia.

