

EVENTO ECM

Evento FSC 312912 - n. 24 crediti

[Obiettivo formativo nazionale: Principi e procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie]

Per ulteriori informazioni:

OPT S.r.l. Consulenza di Direzione
Piazza Tito Minniti, 6
20159 - Milano
Tel. 0269000035
E-mail: opt@studioopt.com

Referente interno: *Dott.ssa Laura Amendola*

Evento erogato attraverso la piattaforma



con la sponsorizzazione di:



Progetto nazionale e-NUTRACARE
Evento Formativo
"ANALISI DEL PROCESSO DI SUPPORTO
NUTRIZIONALE AL PAZIENTE ONCOLOGICO:
CONDIVISIONE DEL MODELLO PILOTA"



Percorso virtual meeting
dal 17 Marzo al 15 Settembre 2021

con il patrocinio di:



RAZIONALE:

Il problema malnutrizione in oncologia è grande e reale: fino al 50% dei pazienti in ospedale in Italia è a rischio di malnutrizione e il 9% è già malnutrito alla prima visita oncologica. La crescente consapevolezza della rilevanza della malnutrizione in oncologia ha indotto la FAVO a elaborare e promuovere, in collaborazione con AIOM e SINPE, la “Carta dei Diritti del Malato Oncologico all’Appropriato e Tempestivo Supporto Nutrizionale” che è diventata la base per la pubblicazione da parte del Ministero della Salute delle “Linee di indirizzo sui percorsi nutrizionali nei pazienti oncologici”, approvate in sede di Conferenza Stato Regioni nel dicembre 2017.

Nei malati oncologici la malnutrizione, definita come “malattia nella malattia”, è ancora più grave poiché spesso non è diagnosticata e può seriamente compromettere il buon esito e il proseguimento delle terapie antitumorali. È quindi di vitale importanza che la malnutrizione sia riconosciuta sin dall’inizio del percorso di cura. Nonostante la presenza di linee di indirizzo nazionali la gestione nutrizionale del paziente oncologico varia da regione a regione e sono pochi gli ospedali in Italia forniti di un servizio/team/struttura di Nutrizione Clinica con personale dedicato. Alla mancanza di risposte cliniche uniformi si accompagna l’assenza di sistemi di monitoraggio atti a misurare le performance del sistema, al fine di valorizzare le «best practices» e meglio governare le criticità.

DESTINATARI

Il corso è rivolto a max n.20 partecipanti di Tutte le Professioni. L’attribuzione dei crediti ECM avverrà solo a fronte di una partecipazione al 100% delle lezioni d’aula e previo superamento dell’esame scritto o pratico finale.

PROGRAMMA DEL CORSO:

17 Marzo 2021

- 12.00 - 15.00 • Individuazione dei 4 Centri pilota e costituzione del Gruppo di Progetto
- Condivisione e formalizzazione dei contenuti della piattaforma web e-Nutracare
- Attivazione della piattaforma web e-Nutracare e avvio del sistema di monitoraggio

29 Aprile 2021

- 12.00 - 15.00 • Analisi preliminare dell’andamento degli indicatori del processo di presa in carico nutrizionale del paziente oncologico
- Analisi della tracciabilità dello status paziente
- Analisi delle criticità del processo di presa in carico nutrizionale con focus:
 - screening da parte dell’oncologo
 - invio al nutrizionista

14 Giugno 2021

- 12.00 - 15.00 • Analisi preliminare dell’andamento degli indicatori del processo di presa in carico nutrizionale del paziente oncologico
- Analisi della tracciabilità dello status paziente
- Analisi delle criticità del processo di presa in carico nutrizionale con focus
 - valutazione nutrizionale e QoL
 - follow up oncologico

15 Settembre 2021

- 12.00 - 15.00 • Analisi conclusiva degli output risultanti dall’attività di data entry: focus sulle criticità e sulle best practice emerse
- Analisi delle performance della piattaforma: validazione finale

Docenti:

Ing. Oreste Pitocchi - OPT S.r.l. Consulenza di Direzione
Dott.ssa Camilla Taglietti - OPT S.r.l. Consulenza di Direzione

Relatori:

Dott. Riccardo Caccialanza - Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo Pavia
Dott.ssa Ester Giaquinto - AUSL della Romagna
Dott.ssa Rossella Guggino - ASP Palermo
Prof. Michele Milella - Policlinico Borgo Roma Verona
Dott. Paolo Pedrazzoli - Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo Pavia
Dott.ssa Ilaria Trestini - Policlinico Borgo Roma Verona

OBIETTIVI

- Raccolta di dati «real life» condivisi
- Individuazione precoce del paziente a rischio malnutrizione
- Evidenza del supporto nutrizionale fornito al paziente
- Analisi delle criticità/opportunità del processo di supporto nutrizionale al paziente oncologico
- Miglioramento dell’aderenza ai trattamenti oncologici proposti e della QoL

