

Responsabili Scientifici

Simona Bo

Professore Associato Dipartimento Scienze Mediche Università di Torino

Antonella De Francesco

Direttore S.C. Dietetica e Nutrizione Clinica- AOU Città della Salute e della Scienza Torino

ECM

Evento n. 346-329074 Ed.1 accreditato per **Medici Chirurghi specialisti** in tutte le discipline, **Dietisti, Infermieri, Farmacisti Ospedalieri.**

50 posti disponibili. Assegnati 4,3 crediti formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica di apprendimento e al rilevamento delle presenze. L'attestato di partecipazione riportante il numero di crediti formativi verrà consegnato successivamente al partecipante dopo aver effettuato tutte le verifiche necessarie.

Obiettivi formativi

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Info iscrizioni

Dal sito www.e-belf.it: entrare in "Eventi Residenziali", selezionare l'evento e compilare l'apposito form d'iscrizione.

Completata la registrazione inviare ed attendere ricevimento email di conferma.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Provider e Segreteria Organizzativa



e-belf di Elisabetta Bersezio e C. s.a.s.
C.so Regina Margherita 89, 10124 Torino
Tel. 011.884376 - Fax 011.19850522
www.e-belf.it | e-belf@hotmail.it

Con il contributo non condizionante di:



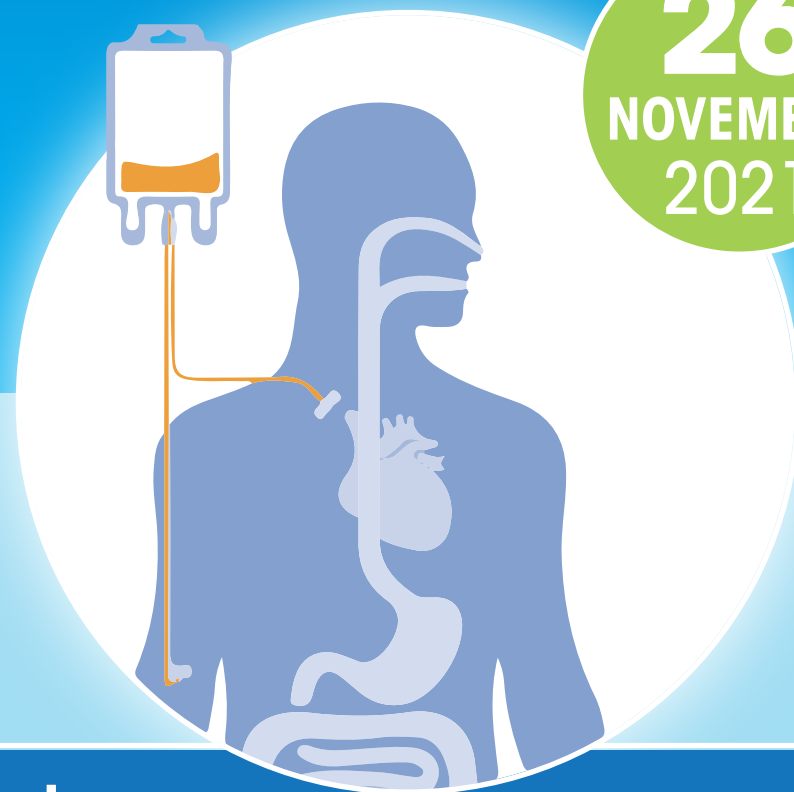
**FRESENIUS
KABI**

caring for life

Approccio nutrizionale al paziente

CHIRURGICO

**26
NOVEMBRE
2021**



Torino

Aula "Dino Rocca" - Università di Torino

C.so A. M. Dogliotti 38 - P.T. (Accesso da Via Santena 5 bis)

Razionale del corso

L'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) definisce la malnutrizione come lo stato di alterazione funzionale, strutturale e di sviluppo dell'organismo conseguente alla discrepanza tra fabbisogni e introiti o utilizzazione dei nutrienti tali da comportare eccesso di morbilità o mortalità.

Gli effetti della malnutrizione si ripercuotono su ogni funzione dell'organismo, aggravando la patologia di base, determinando un aumento della mortalità e della morbilità ospedaliera, prolungando il ricovero del paziente ed incrementando le riammissioni ospedaliere. La malnutrizione è inoltre un evento morboso che attraversa trasversalmente le strutture sanitarie prima, durante e dopo la degenza ospedaliera; rimbalza quindi dall'ospedale al territorio e viceversa. È necessario, pertanto, identificare precocemente in ambito ospedaliero e territoriale i pazienti malnutriti o a rischio di diventarlo durante le cure mediche e costruire un adeguato piano nutrizionale.

Obiettivi del corso

Supportare un confronto tra chirurghi e medici nutrizionisti al fine di trovare percorsi comuni nell'approccio al paziente malnutrito.

Valutazione dello stato nutrizionale del paziente acuto ricoverato in area chirurgica.

Nutrizione nel paziente sottoposto a chirurgia programmata.

Impostazione del supporto nutrizionale artificiale nel paziente con scarsi apporti orali.

Gestione pratica della nutrizione artificiale e bilanci nel post-operatorio.

Discussioni di casi clinici.

Programma Scientifico

13.45 Registrazione partecipanti

14.00 Introduzione

Ezio Ghigo, Mario Morino

14.05 Presentazione del Corso

Simona Bo, Antonella De Francesco

Moderatori

Antonella De Francesco, Mario Morino

14.15 Problematiche nutrizionali nel paziente chirurgico

Simone Arolfo

14.30 Caso clinico interattivo con primo test interattivo anonimo (televoter) su screening

Francesco Gallo

Discussant: Simone Arolfo

15.00 Razionale (Importanza della nutrizione nel paziente da sottoporre a intervento chirurgico, tipi di paziente)

Umberto Aimasso

15.15 Screening e assessment dello stato nutrizionale

Alessia Chiarotto

15.30 Domande e seconda puntata del caso clinico con secondo test anonimo (televoter) su nutrizione artificiale

Francesco Gallo, Damiano Vallero

Discussant: Simone Arolfo

16.00 Pausa caffè

16.15 Nutrizione nel paziente da sottoporre a chirurgia non urgente/programmata (ptocolli ERAS; quando la nutrizione artificiale è indicata: vie di somministrazione e calcolo dei fabbisogni; nutrizione enterale: impostazione, gestione e monitoraggio; nutrizione parenterale: impostazione, gestione e monitoraggio)

Umberto Aimasso

16.45 Domande e terza puntata del caso clinico con terzo test anonimo (televoter) su gestione post-operatoria

Damiano Vallero

Discussant: Simone Arolfo

17.15 Gestione nel post-operatorio, assetto metabolico e bilanci, riabilitazione

Fabio Merlo

17.45 Conclusione del caso clinico, discussione collegiale e take-home message condiviso insieme

Tutti i docenti