

COMPLIANCE

Desideriamo informarla che B. Braun Avitum, in qualità di membro di Confindustria Dispositivi Medici, aderisce al relativo Codice Etico. Ci impegniamo, quindi, a seguire le seguenti linee guida per tutti gli eventi che organizziamo. Appliciamo tali linee guida nell'interazione diretta con gli operatori sanitari, indipendentemente dalla loro nazionalità. Non è consentito coprire il costo dei pasti, né dei costi di viaggio, alloggio o altre spese per coniugi o ospiti di operatori sanitari. Il programma di viaggio deve inoltre essere direttamente correlato all'evento. Vi preghiamo di tenerlo a mente. Per ulteriori informazioni, è possibile consultare il collegamento al relativo Codice Etico <https://www.confindustriadm.it/codice-etico/>

DATA PROTECTION

Trattiamo i suoi dati esclusivamente allo scopo di organizzare questo evento e per informarla su altri eventi di suo interesse. La base legale per il suddetto trattamento è la gestione della sua partecipazione al nostro evento. Al fine di elaborare la sua partecipazione all'evento, i suoi dati possono essere trasferiti a terzi o all'interno del gruppo B. Braun nella misura necessaria. I suoi dati saranno trasmessi per altri scopi solo se lei avrà espresso il consenso.

Può opporsi all'utilizzo dei suoi dati finalizzato all'invio messaggi pubblicitari in qualsiasi momento. A tal fine, si prega di contattare B. Braun Avitum all'indirizzo Via XXV Luglio 11,41037, Mirandola o inviare un'e-mail a privacy_bai.it@bbraun.com. Lo stesso vale per l'esercizio dei suoi diritti come parte interessata (ad es. Diritto all'informazione).

ISCRIZIONI

La partecipazione al corso è gratuita ad esaurimento posti e verrà confermata solo in seguito al consenso dell'Ente di appartenenza alla partecipazione all'evento.

Per iscriversi

L'iscrizione deve essere effettuata compilando la scheda sul sito www.glasor.it nella sezione Eventi in corso.

ATTESTATI DI FREQUENZA

La certificazione di partecipazione verrà rilasciata al termine dei lavori.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

GLASOR

Via Divisione Tridentina, 5

24121 - Bergamo

Tel. 035 224072 - Fax: 035 0662295

E-mail: segreteria@glasor.it

SEDE DELL'EVENTO

Cosmo Hotel Palace

Via F. de Sanctis, 5

20092 Cinisello Balsamo MI



PRODUCT COMPETENCY

**Sinergia tra tecnologia e clinica:
biofeedback Fusion®,
sistema Cross Over®
e supporto nutrizionale.**

**1 luglio 2022
Cosmo Hotel
Cinisello Balsamo MI**

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

AESCULAP ACADEMY – a B. Braun company

PRESENTAZIONE

L'aumento della vita media della popolazione dialitica ha portato un aumento delle comorbidità e delle complicazioni derivanti da tanti anni di terapia sostitutiva renale: diabete, M.I.A. Sindrome (malnutrizione, infiammazione, aterosclerosi) malattie cardiovascolari, ecc. La "fragilità" del paziente si coglie nell'aumento dell'attenzione della comunità scientifica verso la "nefrologia geriatrica" e in particolare agli aspetti cardiologici, nutrizionali e di accesso vascolare.

I pazienti oggi in emodialisi sono pazienti complessi, con patologie di malnutrizione, infiammazione cronica, diabete e instabilità cardiovascolare.

La compromissione vascolare dei pazienti riduce le possibilità di accessi vascolari efficienti e quindi le strategie per raggiungere i target di efficienza dialitica. Le membrane ad alto flusso sono state correlate nella riduzione della mortalità e della morbilità dialitica, come indicano i recenti risultati di studi scientifici. Su questa popolazione, è importante il monitoraggio continuo di alcuni parametri del paziente, sia come valutazione clinica, sia come prevenzione, soprattutto nei pazienti con instabilità cardiovascolare per la prevenzione del rischio connesso.

Obiettivi del corso

Il corso si pone l'obiettivo di valutare, visti i principali fattori sopra descritti dall'età avanzata, alle malattie cardiovascolari, al diabete, alla malnutrizione calorico proteica ed una bassa albumina sierica, come le proposte tecniche moderne di personalizzazione dialitica, quali i biofeedback e biosensori con monitoraggi digitalizzati, possano trovare alcune possibili risposte terapeutiche per la prevenzione nei pazienti fragili in emodialisi.

Tecnologie presentate

I diversi approcci terapeutici possono richiedere una dialisi con sistema ad ago singolo ad elevata efficienza Cross Over®, una dialisi con filtri ad alto flusso a bassa perdita di albumina Diacap® Pro H e Xevonta® Hi, l'impiego di soluzioni concentrate prive di acetato e contenenti citrato, sistemi per aumentare la depurazione dei mediatori infiammatori sia con tecniche convettive on-line, sia con emoperfusione.

In presenza di segni di PEW, malnutrizione proteico calorica, diventa opportuno anche un supporto nutrizionale.

MODERATORE

Moderatore del corso prof. *Ciro Esposito*

Professore Associato Convenzionato Università degli Studi di Pavia; Direttore S.C. U.O. Nefrologia e Dialisi, ICS Fondazione Salvatore Maugeri - Pavia

RELATORI

Daniele Marcelli

Medical scientific Affairs, B. Braun Avitum Melsungen, Germany

Alessandro Corsi

Senior Product Manger HD B. Braun Avitum Italy

Graziella Zacchini

Senior Marketing Specialist B. Braun Avitum Italy

PROGRAMMA

- 13.30 Accoglienza e registrazione partecipanti
- 14.30 Benvenuto e inizio lavori
Fabio Grandi
- 14.45 Emodialisi ad alta efficienza in pazienti con accesso vascolare subottimale: un ossimoro?
Daniele Marcelli
- 15.15 Malnutrizione proteico calorica ed infiammazione: supporto nutrizionale e sistemi di rimozione dei mediatori infiammatori
Graziella Zacchini
- 15.45 Coffee break
- 16.00 Intelligenza Artificiale nel controllo della instabilità cardiovascolare: bioLogic Fusion® un sistema di autoapprendimento per la gestione dei pazienti a rischio pressorio
Alessandro Corsi
- 16.30 Discussione generale
- 17.15 Chiusura dei lavori