

Nutrizione in Terapia Intensiva dalla teoria alla pratica

Responsabile Scientifico: dr P. Formenti

I parte

Docenti/Tutors: Formenti/Scarcella/Umbrello

13:50 – 14:30	Registrazione partecipanti
14:30 – 15:30	Valutazione dello stato nutrizionale in Terapia Intensiva (Formenti)
15:30 – 16:00	Indicazioni alla nutrizione artificiale e fabbisogni nutrizionali in terapia intensiva (Scarcella)
16:00 – 16:30	La risposta metabolica allo stress e il controllo glicemico (Umbrello)
16:30 – 17:00	Pausa caffè
17:00 – 17:45	Esercitazioni pratiche: casi clinici (Formenti)
17:45 – 18:45	Esercitazioni pratiche: Bioimpedenziometria al letto del paziente (Scarcella / Umbrello)

II parte

Docenti/Tutors: Formenti/Scarcella/Umbrello

08:20 – 08:30	Registrazione partecipanti
08:30 – 09:30	La valutazione ecografica del muscolo respiratorio e periferico (Formenti)
09:30 – 10:00	Valutazione della forza muscolare: scale di forza e dinamometria, la mobilizzazione del paziente (Formenti)
10:00 – 10:30	Calcoli pratici: dai fabbisogni alla prescrizione della nutrizione artificiali (Umbrello)
10:30 – 11:00	Calorimetria (Scarcella)
11:00 – 11:20	Pausa caffè
11:20 – 12:00	Esercitazioni pratiche: ecografia del muscolo respiratorio e periferico (Formenti)
12:00 – 12:30	Esercitazioni pratiche: la calorimetria (Scarcella)
12:30 – 13:00	Esercitazioni pratiche: calcoli bilancio azotato (Umbrello)
13:00 – 14:00	Pausa pranzo
14:00 – 15:00	Casi particolari: il paziente obeso, la sindrome da intestino corto, ARDS, pancreatite, insufficienza renale (Umbrello)
15:00 – 15:30	Re-feeding nel paziente anoressico (Formenti)
15:30 – 16:30	Il supporto nutrizionale dopo la dimissione dalla Terapia Intensiva (Umbrello)
16:30 – 17:00	Caso clinico conclusivo e question time (Scarcella)
17:00 – 17:30	Questionario di verifica apprendimento – Chiusura corso

N1 - 2024

Centro di Formazione e Aggiornamento Professionale AAROI-EMAC "SimuLearn®"
Via Piero Gobetti 52/s 40129, Bologna - Tel 051 18899425

Info evento

Il Corso si pone come obiettivo quello di descrivere le caratteristiche della condizione metabolica, biochimica ed elettrolitica del paziente ricoverato in Terapia Intensiva e che pongono le basi per una corretta terapia nutrizionale. La nutrizione artificiale infatti rappresenta una vera e propria forma di terapia medica che non si limita solo nel somministrare per via enterale o parenterale dei preparati farmaceutici, ma deve necessariamente comprendere una attenta e profonda valutazione degli aspetti metabolici e nutrizionali stessi del paziente. Ciò permette di poter modulare, anche a seconda delle fasi della malattia, la terapia nutrizionale che ha come scopo non solo quello di "nutrire" il paziente, ma anche e soprattutto di fare fronte all'alto grado di catabolismo muscolare, cercando di prevenire esiti alla dimissione dalla Terapia Intensiva.

Nel corso saranno quindi presi in considerazione le metodiche più appropriate per valutare il setting nutrizionale, comprendenti non solo misure di calcolo, ma anche la valutazione muscolare ecografica, quella calorimetrica e bioimpedenziometria. Queste verranno approfondite nelle relative sessioni pratiche. Ciò permetterà di poter dare le basi per stilare un programma terapeutico corretto, controllarne l'attuazione e misurarne l'efficacia, prevenire e identificare le complicanze o gli effetti negativi correlati. Casi clinici permetteranno di affrontare problematiche particolari quali quelle del re-feeding nei pazienti anoressici, del controllo nutrizionale nelle sindromi da intestino corto, nei pazienti obesi e in quelli affetti da Covid 19.

Obiettivo Formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

Ore Formative: 11 / **Crediti Formativi:** 15,2 / **Numero Partecipanti:** 25

Discipline Accreditate: Medico Chirurgo specialista in
> Anestesia e Rianimazione
> Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza

Attestati di partecipazione: L'attestato di partecipazione sarà rilasciato, al termine dei lavori scientifici, a tutti i Partecipanti

Certificazione Crediti ECM: Per ottenere il rilascio dei crediti formativi ECM attribuiti al percorso formativo, ogni Partecipante dovrà:

- frequentare il 90% dell'orario previsto per ogni Corso;
- compilare correttamente tutta la modulistica distribuita dagli organizzatori;
- rispondere esattamente almeno al 75% delle domande del questionario di verifica Apprendimento;
- compilare il questionario di valutazione evento.

La certificazione dei Crediti ottenuti dai Partecipanti avverrà entro tre mesi dalla conclusione del Corso, e quindi:

= per i Partecipanti Iscritti all'AAROI-EMAC sarà disponibile esclusivamente on line nell'Area Riservata agli Iscritti del sito web www.aaroiemac.it (<https://www.aaroiemac.it/app/login>)

= per tutti gli altri Partecipanti sarà inviata dalla Segreteria Organizzativa tramite posta elettronica all'indirizzo e-mail comunicato all'atto di iscrizione.



Faculty

Paolo Formenti

Dirigente medico presso il Servizio di Anestesia Rianimazione c/o ASST Nord- Ospedale Bassini; Professore a contratto Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche c/o Università degli Studi di Milano

Marialaura Scarcella

Dirigente medico presso il reparto di Anestesia e Rianimazione dell'Azienda Ospedaliera Santa Maria di Terni. Docente in Scienze Dietetiche nell'ambito dell'Insegnamento di Farmacologia e Semeiotica presso l'Università degli studi di Perugia

Michele Umbrello

Dirigente Medico SC Rianimazione e Anestesia, ASST Ovest Milanese, Ospedale Nuovo di Legnano; Professore a contratto Corso di Laurea in Scienze Infermieristiche c/o Università degli Studi di Milano.



Durante lo svolgimento del corso potrebbero essere scattate foto e realizzate riprese video ritraenti i partecipanti, che potranno essere pubblicate e/o diffuse sui siti internet www.aaroiemac.it, su carta stampata e/o su qualsiasi altro mezzo di diffusione, nonché conservate negli archivi informatici di AreaLearn, per finalità di carattere meramente informativo ed eventualmente promozionale.

AreaLearn

Contatti per informazioni:

email: simulearn@aaroiemac.it; eventiecm@arealearn.it

Tel: 051 18899425 - www.aaroiemac.it