

METABOLISMO & NUTRIZIONE



SIARTI

PRO VITA CONTRA DOLOREM SEMPER

METABOLISMO & NUTRIZIONE

30/31 OTTOBRE 2020

FOGGIA

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Salvatore Buono
Marco Zanello

COORDINAMENTO DIDATTICO:

Gaetano Iapichino

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Corso, diretto a Medici in possesso di un grado di base di competenza ed esperienza clinica, insegna e fa apprendere le peculiarità della condizione metabolica, biochimica e biologica del paziente critico (reazione da stress metabolico/digiuno), necessarie per governare il supporto nutrizionale; rende il Discente capace di identificare l'appropriatezza dell'intervento metabolico-nutrizionale con le varie tecniche di nutrizione artificiale (NA): Nutrizione Enterale (NE), Nutrizione Parenterale (NP), Nutrizione Artificiale mista (NE+NP di supporto: NA mista), di stilare il progetto terapeutico corretto, controllarne l'attuazione e misurarne l'efficacia, prevenire ed identificare le complicanze o gli effetti negativi correlati. La presentazione di Casi clinici e del razionale specifico forma il Discente alle peculiarità del supporto nutrizionale in condizioni cliniche di grave e prevalente patologia (di organo o apparato) correlata al metabolismo nutrizionale. Vengono anche approfonditi aspetti di gestione e di integrazione multi professionale (assistenziale infermieristica in primis) per la corretta condotta della N.A.

FACULTY

Salvatore Buono - Napoli
Cinzia Di Venosa - Bari
Gaetano Iapichino - Como
Danilo Radrizzani - Milano
Romano Tetamo - Parma
Marco Zanello - Bologna

■ 30.10.2020 ■

Ore 08.00-08.45 Registrazione dei partecipanti

Ore 08.45-09.00 Saluti iniziali
Gilda Cinnella, Salvatore Grasso

Ore 09.00-09.15 Presentazione del Corso
Gaetano Iapichino

Ore 09.15-11.00 Verifica iniziale delle competenze sui seguenti topics/argomenti:

- Fisiologia dello stato di digiuno acuto e cronico
Gaetano Iapichino
- Modificazioni endocrinologiche, catabolismo, ipermetabolismo
Romano Tetamo
- Fisiologia del controllo della iperglicemia da stress
Danilo Radrizzani
- Fabbisogno energetico
Danilo Radrizzani
- Fabbisogno proteico ed aminoacidico
Marco Zanello
- Bilancio idrico e volemia
Gaetano Iapichino
- Rischio nutrizionale e indicazioni alla N.A.
Marco Zanello
- Monitoraggio metabolico e clinico
Salvatore Buono
- Composizione delle formula di NE: basi chimico-fisiche e macro-componenti
Cinzia Di Venosa

Ore 11.00-13.30 Seminario interattivo di Casi clinici (Sessione 1)
Gaetano Iapichino, Faculty

- 1) Interpretazione diagnostica/fisiopatologica di sintomi, segni e dati di laboratorio apparentemente contrastanti con uno stato di defedamento grave.
 - Caso clinico : Exitus improvviso in soggetto sano durante digiuno totale.
- 2) Strategia intensiva primaria di organi e apparati e loro impatto e armonizzazione con la terapia metabolico-nutrizionale
 - Caso clinico : Scenario di edema polmonare acuto
 - Caso clinico : Scenario di post-chirurgia addominale maggiore
 - Caso clinico : Scenario post-operatorio per sospetta occlusione addominale
 - Caso clinico : Scenario di sepsi addominale

Ore 13.30-14.30 Pausa Pranzo

Ore 14.30-17.30 Seminario interattivo di Casi clinici (Sessione 2)

-Caso clinico : Scenario a rischio di Refeeding Syndrome
Salvatore Buono, Cinzia Di Venosa, Gaetano Iapichino,
Danilo Radrizzani, Romano Tetamo, Marco Zanello

Ore 17.30-18.30 Dubbi/discussione sui casi clinici.
Esperienze da condividere e a confronto
Moderatori: Salvatore Buono, Cinzia Di Venosa,
Danilo Radrizzani, Romano Tetamo, Marco Zanello
Gaetano Iapichino

■ 31.10.2020 ■

Moderatore: Gaetano Iapichino

Ore 09.00-13.00 La gestione della ne e della np di supporto (nps) e il miglioramento delle tolleranza.
Brain storming/Problem solving a piccoli gruppi e successiva resa con discussione aperta
Salvatore Buono, Cinzia Di Venosa,
Danilo Radrizzani, Romano Tetamo,
Marco Zanello

- 1.Quando e come iniziare la NE, modalità di inizio e progressione al target, reportistica
 - 2.Ristagno gastrico e suo controllo, distensione addominale, aerogastria, rigurgito
 - 3.Diarrea, stipsi, ischemia intestinale, ileo, sanguinamento digestivo
 - 4.Quando e come la NP di supporto, adeguamenti della formula per la tolleranza Gastro-intestinale
 - 5.Postura e prevenzione inalazione, ostruzione sonda, weaning dalla NA e transizione alla alimentazione orale, il problema disfagia
 - 6.Monitoraggio metabolico e clinico durante NA, report per il trattamento post-ICU,
 - 7.Le specificità della NA in: Progettazione della NA mista (NE + NPS); ARDS/Shock compensato; Neuroanimazione; Ambiti di farmaconutrizione e Formule specializzate;
- Ore 13.00-13.30 Conclusioni sugli argomenti trattati
Faculty

Ore 13.30 Consegna Test ECM

Il Corso SIAARTI **“Metabolismo e nutrizione artificiale del paziente critico nel contesto delle cure intensive”** è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo di Sistema “2. Linee guida - protocolli - procedure” per la figura professionale del Medico Chirurgo con specializzazione in Anestesia e Rianimazione e per un massimo di n. 40 destinatari in totale.

L'evento ha ottenuto 13 crediti formativi - ID ECM: 93-288097 ed. 1

SEDE DEL CORSO

Università degli Studi di Foggia
Viale Luigi Pinto, 1
71122 Foggia

COSTI

Non Socio SIAARTI 270€
Socio SIAARTI 170 €
Specializzando PROXIMA 120€

CON IL SUPPORTO
INCONDIZIONATO DI

SEGRETERIA SCIENTIFICA

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PROVIDER

**FRESENIUS
KABI**
caring for life



SIAARTI
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11
00185 ROMA
FORMAZIONE@SIAARTI.IT
+39 06 4452816

mandragora 

MANDRAGORA SRL
VIALE DELL'UNIVERSITA', 11
00185 ROMA
INFO@MANDRAGORA.SRL
+39 06 4452816



AIM EDUCATION SRL
VIA G. RIPAMONTI, 129
20141 MILANO
CME@AIMGROUP.EU
+39 02 70048585