



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 8 BERICA
Provider

Titolo La gestione della terapia insulinica nel paziente ricoverato in ospedale

ID Evento 25-27859 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 24/11/2017

Data Fine 24/11/2017

Date Intermedie

Durata 03:30

**Professioni /
Discipline**

Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatra Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia

Numero 42
partecipanti

Obiettivo
Strategico
Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale**Costo** 0.00**Crediti** 4.7**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
MARCO	STRAZZABOSCO	Direttore Malattie del Ricambio

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MARCO	STRAZZABOSCO	DOCENTE	titolare
ELISABETTA	BRUN	DOCENTE	titolare
CONSUELO	GRIGOLETTO	DOCENTE	titolare
ANTONIA	MONTANARO	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Circa il 20% dei pazienti ricoverati in ospedale sono diabetici. Si ritiene che una cattiva gestione del paziente diabetico in ospedale sia causa del prolungamento medio di 1 giorno della degenza a parità di DRG. L'iperglicemia è una condizione responsabile di outcomes negativi in termini di mortalità intraospedaliera, di infezioni e di insufficienza renale acuta, sia in ambiente internistico che chirurgico. C'è scarsa conoscenza in ospedale dei numerosi tipi di insulina esistenti, degli schemi terapeutici più indicati e dei target glicemici da raggiungere nei vari setting di ricovero. L'insulina è uno dei farmaci in cui più spesso si incorre in errori terapeutici, per cui è fondamentale che, sia l'infermiere che somministra il farmaco, che il medico che lo prescrive conoscano gli effetti dei vari tipi di insulina, il timing di somministrazione e le sedi più corrette di iniezione. Anche l'ipoglicemia, che è l'evento avverso più frequente e più temuto della terapia insulinica può, nel paziente fragile, causare un peggioramento della prognosi, fino a provocare eventi cardiovascolari gravi. L'educazione del paziente diabetico all'autocontrollo glicemico e alla autosomministrazione dell'insulina è un compito fondamentale dell'infermiere e non sempre viene svolta in maniera strutturata.

Risultati attesi Incrementare le competenze del personale nella gestione delle iper e ipoglicemie in modo da renderlo maggiormente indipendente nelle modifiche delle dosi insuliniche e nella correzione delle ipoglicemie (applicazione di algoritmi validati per la gestione della terapia insulina e il trattamento delle ipoglicemie).

Incrementare le conoscenze per impostare nella massima sicurezza schemi di terapia insulinica intensivi allo scopo di raggiungere i target terapeutici prefissati

Sviluppare la competenza all'educazione del paziente diabetico

Standardizzazione del trattamento insulinico, nel paziente diabetico ricoverato, secondo quanto consigliato dalle linee guida nazionali ed internazionali e implementazione dello schema basal-bolus in sostituzione della terapia insulinica al bisogno (sliding scale).

Programma del 24/11/2017

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede VICENZA

Indirizzo Sede Viale Rodolfi, 37

Luogo Sede Azienda ULSS 8 Berica, ospedale S. Bortolo, Area formazione e aggiornamento

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:15	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	15:15	Perché è importante il buon controllo glicemico nel paziente diabetico ospedalizzato	STRAZZABO SCO	Standardizzazione del trattamento insulinico, nel paziente diabetico ricoverato, secondo quanto consigliato dalle linee guida nazionali ed internazionali e implementazione dello schema basal-bolus in sostituzione della terapia insulinica al bisogno (sliding scale).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:15	16:00	La terapia insulinica: dalle insuline umane agli analoghi; un percorso in continua evoluzione	BRUN	Incrementare le conoscenze per impostare nella massima sicurezza schemi di terapia insulinica intensivi allo scopo di raggiungere i target terapeutici prefissati	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:30	Algoritmi di terapia insulinica nel paziente non critico e nel paziente critico e gestione dell'ipoglicemia	GRIGOLETTO	Incrementare le competenze del personale nella gestione delle iper e ipoglicemie in modo da renderlo maggiormente indipendente nelle modifiche delle dosi insuliniche e nella correzione delle ipoglicemie (applicazione di algoritmi validati per la gestione della terapia insulina e il trattamento delle ipoglicemie).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:30	16:45	PAUSA				
16:45	17:30	La terapia insulinica nel paziente in trattamento da steroidi, nel paziente in alimentazione artificiale	STRAZZABO SCO	Incrementare le conoscenze per impostare nella massima sicurezza schemi di terapia insulinica intensivi allo scopo di raggiungere i target terapeutici prefissati	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:30	18:15	L'educazione all'autogestione domiciliare al letto del malato	BRUN MONTANARO	Sviluppare la competenza all'educazione del paziente diabetico	Acquisire abilità comunicative e relazionali	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
18:15	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				

