



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 8 BERICA
Provider

Titolo Controllo dello stato di idratazione del paziente nefropatico

ID Evento 25-204290 - 4

Tipologia Evento RES

Data Inizio 24/10/2018

Data Fine 24/10/2018

Date Intermedie

Durata 03:30

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Nefrologia
	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

**Numero
partecipanti** 20

**Obiettivo
Strategico
Nazionale**

**Obiettivo
Strategico
Regionale**

Costo 0.00

Crediti 5.7

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		Claudio	Ronco

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	Monica	Zanella	DOCENTE	sostituto
	Sara	Samoni	DOCENTE	titolare
	MANUELA	CANNONE	DOCENTE	sostituto
	CARLO	CREPALDI	DOCENTE	titolare

Nicola	Marchionna	DOCENTE	sostituto
Francesca Katiana	Martino	DOCENTE	titolare
Sabrina	Milan Manani	DOCENTE	sostituto
Paola	Piasentin	DOCENTE	titolare
Marta	Proglio	DOCENTE	titolare
Ilaria	Tantillo	DOCENTE	sostituto

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Uno dei più frequenti problemi del paziente affetto da insufficienza renale cronica (IRC) è la valutazione dello stato di idratazione. Le situazioni cliniche in cui il nefrologo si trova a dover dare un giudizio possono essere varie a partire dalla patologia molto frequente nel paziente nefropatico che è l'insufficienza cardiaca. Anche nella sindrome nefrosica e il conseguente stato disprotidemico, talora molto grave in cui il paziente si viene a trovare, è determinante quantificare l'entità dello stato edemigeno. Per il paziente in corso di insufficienza renale acuta è fondamentale riconoscere lo stato di idratazione per impostare un bilancio di entrate/uscite di liquidi corretto così come nell'IRC e nel paziente emodializzato è necessario sia valutato periodicamente per evitare situazioni di scompenso. Oltre all'esame obiettivo e alla valutazione radiologica del torace è diventata di uso sempre più comune l'Impedenziometria talora in associazione all'ecografia toracica. L'impedenziometria è un esame veloce, di immediata lettura che si esegue al letto del paziente: per tali caratteristiche in tutti i settori nella ns U.O si è rilevata la necessità di un aggiornamento in merito alla tecnica dell'esame e alle patologie che ne danno l'indicazione così da introdurlo nella pratica clinica di tutti i giorni. A tale proposito sono previste prove pratiche di esecuzione e di elaborazione del dato.

Risultati attesi Conoscere le cause ed il trattamento dell'edema nei pazienti in dialisi peritoneale
 Conoscere e applicare l'esame dell'impedenziometria nella routine clinica del paziente dializzato e del paziente ricoverato in reparto
 Conoscere le cause e la fisiopatologia dell'edema nel paziente cardiopatico
 Conoscere le cause e la fisiopatologia dell'edema nella sindrome nefrosica
 Conoscere le cause ed il trattamento dell'edema con le diverse metodiche nel paziente in trattamento dialitico acuto e cronico

Programma del 24/10/2018

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede VICENZA

Indirizzo Sede v.le Rodolfi, 37

Luogo Sede Ospedale San Bortolo Centro Formazione, Aula E

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
------------	----------	-----------	---------------	------------------	---------------------	-----------------------

14:15	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	15:00	L'edema nell'insufficienza cardiaca	Tantillo Martino	Conoscere le cause e la fisiopatologia dell'edema nel paziente cardiopatico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	15:30	L'edema nella sindrome nefrosica	Proglio CANNONE	Conoscere le cause e la fisiopatologia dell'edema nella sindrome nefrosica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:00	L'edema nel paziente in dialisi peritoneale	Milan Manani CREPALDI	Conoscere le cause ed il trattamento dell'edema nei pazienti in dialisi peritoneale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:30	L'edema nel paziente in dialisi extracorporea e nel paziente critico in insufficienza renale acuta	Samoni Marchionna	Conoscere le cause ed il trattamento dell'edema con le diverse metodiche nel paziente in trattamento dialitico acuto e cronico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	16:45	PAUSA				
16:45	17:15	L'esame di impedenziometria: esecuzione e parametri di valutazione	Zanella Piasentin	Conoscere e applicare l'esame dell'impedenziometria nella routine clinica del paziente dializzato e del paziente ricoverato in reparto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:15	18:15	Esercitazione sullo strumento	Zanella Piasentin	Conoscere e applicare l'esame dell'impedenziometria nella routine clinica del paziente dializzato e del paziente ricoverato in reparto	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
18:15	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				