



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA
Provider

Titolo APPROFONDIMENTI SUL RENE ARTIFICIALE ARTIS 230V PHYSIO PLUSE FILTRO THERANOVA

ID Evento 31-273578

Tipologia Evento RES

Data Inizio 19/11/2024

Data Fine 19/11/2024

Date Intermedie

Durata 04:15

**Professioni /
Discipline**

Infermiere	Infermiere
------------	------------

**Numero
partecipanti** 20

**Obiettivo
Strategico
Nazionale** (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

**Obiettivo
Strategico
Regionale** Non rientra in uno degli obiettivi regionali

Costo 0.00

Crediti 5.2

**Responsabili
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
SILVIA	PARISOTTO	Infermiera. Coordinatore Infermieristico Dialisi

**Docente/ Relatore/
Tutor**

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ROBERTA	BANDINI	DOCENTE	titolare

**Verifica
Apprendimento** Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Approfondire la gestione tecnica del Rene Artificiale - dalla preparazione dell'apparecchiatura, alla gestione delle complicanze tecniche della complessa gestione clinica del malato sottoposto al trattamento dialitico, attraverso il monitoraggio dei parametri clinici fino alla prevenzione e gestione delle complicanze intra-dialitiche. Analisi delle differenti modalità dialitiche e loro applicazione. Acquisizione di competenze nel montaggio dei Monitor ARTIS 230V PHYSIO PLUS. Riconoscimento e risoluzione dei principali allarmi. Acquisizione di conoscenze sulle modalità di prescrizione ed esecuzione della Terapia AFB-K, e profili degli ioni, acquisizione di conoscenze sull'utilizzo del filtro speciale Theranova. Gestione di casi e risoluzione di problemi clinici di pazienti con particolari necessità.

Risultati attesi - Saper scegliere la giusta metodica dialitica e il giusto filtro per il giusto paziente ed un uso oculato delle risorse.

- Implementazione delle conoscenze della metodica AFB-K e nell'applicazione dei profili per ioni. Corretto uso del filtro speciale Theranova (MCO).

Programma del 19/11/2024

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede CASTELFRANCO VENETO

Indirizzo Sede Via dei Carpani 17

Luogo Sede Piano -1 Monoblocco Sala Riunioni Dialisi di Castelfranco Veneto

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	15:00	AFB-K come individuare il paziente corretto per questa metodica dialitica	BANDINI	- Saper scegliere la giusta metodica dialitica e il giusto filtro per il giusto paziente ed un uso oculato delle risorse.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:00	15:45	AFB-K Terapia d'eccellenza per pazienti con compromessa funzionalità cardiovascolare	BANDINI	- Saper scegliere la giusta metodica dialitica e il giusto filtro per il giusto paziente ed un uso oculato delle risorse.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:45	16:30	La gestione personalizzata del potassio in emodialisi	BANDINI	- Implementazione delle conoscenze della metodica AFB-K e nell'applicazione dei profili per ioni. Corretto uso del filtro speciale Theranova (MCO).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:30	17:00	Tossine uremiche e trattamenti dialitici	BANDINI	- Implementazione delle conoscenze della metodica AFB-K e nell'applicazione dei profili per ioni. Corretto	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito

				uso del filtro speciale Theranova (MCO).		(metodologia frontale)
17:00	18:15	Nuovo tipo di membrana di dialisi a Medium Cut Off Theranova Quattro principi del dializzatore MCO e Rimozione di Albumina in HDF e HDx	BANDINI	- Implementazione delle conoscenze della metodica AFB-K e nell'applicazione dei profili per ioni. Corretto uso del filtro speciale Theranova (MCO).	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
18:15	18:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				