



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

Titolo ASSISTENZE MECCANICHE AL CIRCOLO (IABP - ECMO - CVVH - IMPELLA): INDICAZIONI, PROCEDURE E GESTIONE

ID Evento 25-260901

Tipologia Evento RES

Data Inizio 19/09/2023

Data Fine 19/09/2023

Date Intermedie

Durata 07:30

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione Cardiochirurgia Cardiologia Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Nefrologia
	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019

Numero partecipanti 25

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 (6) Approccio integrato e multidisciplinare nei diversi luoghi di presa in carico, cura e riabilitazione (percorsi assistenziali, modelli organizzativi, PDTA, ecc.)

Costo 0.00

Crediti 11.2

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	LORIS	SALVADOR	Direttore di Cardiochirurgia di Vicenza

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	Nicola	Abbate	DOCENTE	titolare
	Romel	Mani	DOCENTE	sostituto

Chiara	Borsato	DOCENTE	titolare
Chiara	Borsato	DOCENTE	sostituto
Andrea	Cecconello	DOCENTE	titolare
Nicola	Marchionna	DOCENTE	sostituto
Luca	Sgarabotto	DOCENTE	titolare
Daniele	Zoni	DOCENTE	titolare
Daniele	Zoni	DOCENTE	sostituto
Nicola	Abbate	DOCENTE	sostituto
Andrea	Cecconello	DOCENTE	sostituto
Andrea	Menoncin	DOCENTE	sostituto
Arianna	Vaccarin	DOCENTE	sostituto
Andrea	Menoncin	DOCENTE	titolare
Giulia	Pivetti	DOCENTE	titolare
Romel	Mani	DOCENTE	titolare
Ilaria	Tropea	DOCENTE	titolare
Ilaria	Tropea	DOCENTE	sostituto
Michele	Novello	DOCENTE	titolare
Federico	Tobaldo	DOCENTE	titolare
Federico	Tobaldo	DOCENTE	sostituto
Luca	Sgarabotto	DOCENTE	sostituto
Matteo	Marcello	DOCENTE	titolare
Matteo	Marcello	DOCENTE	sostituto
Davide	Marturano	DOCENTE	sostituto
Andrea	Toniolo	DOCENTE	titolare
Andrea	Toniolo	DOCENTE	sostituto
Nicola	Marchionna	DOCENTE	titolare
Davide	Marturano	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento Esame pratico

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale L'obiettivo del corso è quello di fornire a tutti i professionisti dell'Azienda Ulss8-Berica, impegnati nella gestione dell'insufficienza cardiaca, respiratoria e/o renale, le nozioni di base per la gestione del paziente e delle apparecchiature di supporto meccanico, attraverso lezioni frontali, contenuti video e metodiche di simulazione.

- Risultati attesi**
- 1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo
 - 2: Conoscenza delle apparecchiature per assistenza meccanica al circolo
 - 3: Riconoscimento e gestione degli allarmi

Programma del 19/09/2023

Data di stampa: 08/05/2025

Provincia Sede VICENZA

Comune Sede VICENZA

Indirizzo Sede Azienda ULSS 8 BERICA, Ospedale San Bortolo, v.le Rodolfi, 37

Luogo Sede Area Formazione e aggiornamento

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	09:00	Cos'è un contropulsatore aortico e come è fatto. Gestione del contropulsatore aortico in terapia intensiva.	Vaccarin Pivetti	2: Conoscenza delle apparecchiature per assistenza meccanica al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:00	09:30	Indicazioni alla contropulsazione aortica e valutazione del corretto funzionamento ed efficienza	Abbate Zoni Tropea Mani	1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
09:30	10:00	Allarmi, soluzioni e manutenzione durante l'utilizzo	Vaccarin Pivetti	3: Riconoscimento e gestione degli allarmi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:00	10:15	PAUSA				
10:15	10:45	Cos'è un ECMO e come è fatto. Gestione allarmi e soluzioni	Vaccarin Pivetti	2: Conoscenza delle apparecchiature per assistenza meccanica al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
10:45	11:15	Tipologie di ECMO e loro indicazioni. Monitoraggio del paziente in ECMO	Zoni Abbiate Mani Tropea	1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:15	11:45	Gestione infermieristica degli accessi di pertinenza	Borsato Novello	1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:45	12:15	Cos'è un impella e come è fatto. Allarmi e soluzioni	Vaccarin Pivetti	3: Riconoscimento e gestione degli allarmi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)

12:15	12:45	Indicazioni all'assistenza Impella. Gestione e monitoraggio dell'impella in terapia intensiva l'ECPELLA: Cos'è?	Zoni Tropea Mani Abbate	1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
12:45	13:45	PAUSA				
13:45	14:15	Cos'è una CVVH ed indicazioni	Marchionna Marturano Sgarabotto Marcello	1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:15	14:45	Apparecchiature disponibili, allarmi e gestione	Menoncin Tobaldo Ceconello Toniolo	3: Riconoscimento e gestione degli allarmi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:45	15:15	Gestione infermieristica degli accessi di pertinenza	Borsato Novello	1: Indicazioni alle metodiche di assistenze meccaniche al circolo	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:15	15:30	PAUSA				
15:30	16:00	CVVH: Cambio sacca, riconoscimento allarmi e soluzioni	Menoncin Tobaldo Ceconello Toniolo	2: Conoscenza delle apparecchiature per assistenza meccanica al circolo	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)
16:00	16:30	IABP: montaggio, avvio, simulazioni allarmi	Vaccarin Pivetti	2: Conoscenza delle apparecchiature per assistenza meccanica al circolo	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)
16:30	17:00	ECMO: riconoscimento allarmi e soluzioni	Vaccarin Pivetti	2: Conoscenza delle apparecchiature per assistenza meccanica al circolo	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)
17:00	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				

--	--	--	--	--	--	--	--