

PROGRAMMA DELL'EVENTO

2024

Programma 1° giorno	Obiettivi educativi della sessione:
Orario: dalle 8.30 alle 18.30	3. Conoscere le principali indicazioni alla terapia sostitutiva renale;
	4. Conoscere le caratteristiche del circuito extracorporeo e la gestione degli accessi vascolari.

8.30-9.00	Come formare un team multidisciplinare per le terapie acute del malato critico in Terapia Intensiva e all'interno dell'Ospedale: la creazione di un team di medici di diverse discipline e di differenti gruppi infermisterici migliora il livello di qualità delle cure	<i>Dott. Marsicano</i>
09.00-09.30	Dialisi continua vs dialisi intermittenti	<i>Dott. De Blasio</i>
09.30-10.00	CRR: come funzionano le CRR. Come funziona il circuito extracorporeo? Quali sono i meccanismi di trasporto soluti e acqua?	<i>Dott.ssa Mastroianni</i>
10.00-11.00	Tecniche di CRR: descrizione delle varie tecniche e delle loro caratteristiche sulla base di efficienza, peculiarità, impiego clinico e modalità applicative.	<i>Dott. Di Gennaro</i>
11.00-11.15	Break	
11.15-11.45	Indicazioni alla CRR e Prescrizione: quali pazienti necessitano di CRR?	<i>Dott. Sa Petrone</i>
11.45-12.45	Blood purification: Indicazioni e utilizzo dei filtri per rimozione di citochine ed endotossine	<i>Dott. Tenga</i>
12.45-13.00	Pratiche di Nursing: come iniziare, condurre e terminare una CRR incluse sostituzione del circuito e variazioni delle impostazioni	<i>Inf. R. Martino</i>
13.00-14.00	Break	
14.00-17.00	L'esperto risponde: una discussione a tutto campo su tecniche, meccanismi, procedure, programmi e gestione delle CRR dalla teoria alla pratica	Tutti i docenti

Programma 2° giorno Orario: dalle 8.30 alle 18.30	Obiettivi educativi della sessione:
3. Conoscere le problematiche cliniche e tecniche delle CRRT;	
4. Conoscere le problematiche dell'antibiotico terapia durante i trattamenti continui.	

8.30-9.00	Anticoagulazione: come mantenere la pervietà e il perfetto funzionamento del circuito. Diversi regimi di anticoagulazione.	<i>Dott. Ruotolo</i>
09.00-09.30	Utilizzo della CRRT nel paziente emorragico: anticoagulazione con citrato	<i>Dott. V. Colella</i>
09.30-10.00	Ultrafiltrazione nell'insufficienza cardiaca	
10.00-10.30	CRRT: Problemi clinici: quali sono le più frequenti problematiche cliniche e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti?	<i>Dott.ssa Guida</i>
10.30-11.00	Break	
11.00-12.00	CRRT Problemi tecnici: Quali sono i problemi tecnici e le complicanze tecniche durante CRRT? Possibili soluzioni	<i>Dott. Marsicano</i>
12.00-12.30	Come cambia la terapia antibiotica nel paziente in trattamento con CRRT	
12.30-13.00	CRRT Accesso vascolare: come gestire l'accesso vascolare, il suo corretto funzionamento, la prevenzione delle infezioni, il lock e le fasi di attacco. Il ruolo nel nursing in questo importante aspetto.	<i>Inf. Prof.</i>
13.00-14.00	Break	
14.00-15.30	L'esperto risponde: discussione a tutto campo su problematiche tecniche e cliniche relative alle CRRT nelle diverse tecniche e in condizioni particolari.	Tutti i docenti
15.30-17.30	Hands on 2: Prove pratiche direttamente su apparecchiature per CRRT: allarmi, chiusura terapia, all'estimazione, priming, programmazione di diverse terapie APD e parametri relativi, controllo set up, avvio circolazione in vitro, test degli allarmi, chiusura terapia, all'estimazione, priming, programmazione di diverse terapie CVVHD, VVHDF, APD e parametri relativi, controllo set up, avvio circolazione CVVHD, VVHDF, APD e parametri relativi, controllo set up, avvio circolazione	



REGIONE CAMPANIA
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE
E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO" DI CASERTA

Previsti crediti ECM

Quota di iscrizione gratuita

in vitro, test degli allarmi, chiusura terapia.	Tutti i docenti con l'ausilio degli specialist	17.30-18.00	Questionario di valutazione dell'evento e test finale di valutazione dell'apprendimento
---	--	-------------	---

2024