

SEDE

Centro Congressi | Hotel ViEst
Via Uberto Scarpelli, 41, 36100 Vicenza
a circa 300 mt dall'uscita autostradale di Vicenza Est

QUOTA di ISCRIZIONE

La partecipazione è limitata a 100 posti
Per partecipare al Corso è richiesto il pagamento della quota di iscrizione di 200,00 euro iva compresa seguendo le informazioni riportate nella pagina del sito www.npsevents.it entro il **25 settembre 2023**. Le iscrizioni verranno accettate in base alla data di ricezione.

HANDS ON

Le Sessioni HANDS ON prevedono la prova pratica su ciascuna macchina per ogni singolo partecipante.
I nomi dei componenti dei vari gruppi di lavoro verranno resi noti il giorno di apertura del corso

PERNOTTAMENTI

Consigliamo di rivolgersi all'Hotel ViEst
0444 582677 (sede congressuale)

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE

L'attestato di frequenza verrà inviato per email a tutti i partecipanti i giorni successivi alla conclusione del corso.

CREDITI ECM

Saranno richiesti i crediti formativi per Infermieri, Infermieri Pediatrici, Tecnici Perfusionisti Cardiovascolari, Medici Nefrologi, Medici Intensivisti, Medici Pediatri, Medici Internisti e Biologi

Evento n° 391895 ed. 1
Crediti n° 6

SVC ASSOBIOMEDICA

Valutato conforme

La realizzazione dell'incontro è resa possibile grazie al contributo incondizionato di



Baxter

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

ESTOR

FRESENIUS
MEDICAL CARE

Con il Patrocinio di

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
AMMINISTRATIVA
PROVIDER ECM

New Progress Service s.r.l.
Provider Nazionale n° 1257
Vicenza - Italy

Per informazioni contattare
tel 0444 1833229
fax 0444 1833885
email office@npsevents.it
www.irriv.com
www.npsevents.it



UO di Nefrologia, Dialisi
e Trapianto Renale

Ospedale San Bortolo - ULSS 8 Berica
International Renal Research Institute Vicenza (IRRIV)



CRRT

QUESTIONE DI EQUIPE!

corso teorico pratico per

INFERMIERI

NEFROLOGI

INTENSIVISTI ...

e tutti i Medici in Formazione Specialistica!

XIV EDIZIONE



3 e 4 ottobre 2023

ViEst Hotel - Vicenza

comitato scientifico

Prof. Claudio Ronco

Direttore International Renal Research Institute Vicenza (IRRIV)
presso U.O. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale
AULSS 8 Berica
Ospedale San Bortolo
Vicenza

Prof. Zaccaria Ricci

Direttore U.O.C. di Anestesia e Rianimazione
Azienda Ospedaliero Universitaria Meyer
Firenze

Prof. Stefano Romagnoli

Direttore SODc Anestesia Oncologica e Terapia Intensiva
Dip. di Anestesia e Rianimazione - AOU Careggi; Firenze
Direttore Scuola di Specializzazione in Anestesia,
Rianimazione, Terapia Intensiva e del Dolore.
Dip. di Scienze della Salute - Università di Firenze

Prof. Vincenzo Cantaluppi

Professore Associato in Nefrologia
Direttore S.C.D.U. Nefrologia e Trapianto Renale,
Dipartimento di Medicina Traslazionale, Università del Piemonte Orientale (UPO), AOU Maggiore della Carità Novara

relatori e moderatori

Prof. V. Cantaluppi | Novara

Dott. P. Lentini | Bassano del Grappa

Ing. A. Lorenzin | Vicenza

Dott. M. Marcello | Vicenza

Dott.ssa M. Mettifogo | Vicenza

Prof. Z. Ricci | Firenze

Prof. S. Romagnoli | Firenze

Prof. C. Ronco | Vicenza

Dott. F. Tobaldo | Vicenza

Prof. G. Villa | Firenze

Dott.ssa M. Zanella | Vicenza

martedì 3 ottobre

14.00 Evoluzione delle CRRT: La storia dei trattamenti acuti nel paziente adulto e pediatrico in due diapositive. Quello che abbiamo oggi a disposizione visto attraverso i miglioramenti nel tempo e l'evoluzione delle tecnologie *C. Ronco*

14.20 Cos'è l'AKI? Con quali pazienti abbiamo a che fare? Quali sono le cause, i fattori di rischio e le problematiche nell'AKI dentro e fuori i reparti di rianimazione *V. Cantaluppi*

14.40 AKI e Fluid overload. Come possiamo diagnosticarlo in modo tempestivo? Di quali strumenti disponiamo? Come possiamo prevenire e monitorare AKI? *P. Lentini*

15.00 Quali Indicazioni alla CRRT? Quali pazienti necessitano di CRRT? Su quali basi prescrivere il trattamento? *M. Marcello*

15.20 CRRT: quando iniziare e quando finire *S. Romagnoli*

15.40 CRRT e emoadsorbimento: i meccanismi - Come funzionano le CRRT e le cartucce per emoadsorbimento. Come funziona il circuito extracorporeo e quali sono i meccanismi di trasporto dei soluti nei filtri e nelle cartucce adsorbenti? *C. Ronco*

16.00 CRRT il circuito extracorporeo - Nomenclatura: descrizione delle varie componenti del circuito, membrane, filtri, parti delle apparecchiature e sensori *A. Lorenzin*

16.20 CRRT le tecniche - Descrizione delle varie tecniche e delle loro caratteristiche sulla base di efficienza, peculiarità, impiego clinico e modalità applicative *Z. Ricci*

16.40 CRRT il nursing - Descrizione delle varie operazioni che l'infermiere deve compiere per iniziare, condurre e terminare una CRRT incluse sostituzioni del circuito e variazioni di impostazioni *F. Tobaldo*

17.00 Tavola Rotonda - CRRT: questioni irrisolte e domande importanti
Moderatore: *C. Ronco*

17.40 COFFEE BREAK

----- NO ECM -----

18.00 Hands on 1: Prove Pratiche direttamente sulle apparecchiature per CRRT

(Gruppi di lavoro di 20/25 persone e prove pratiche su ogni macchina)

20.00 Conclusione dei lavori

mercoledì 4 ottobre

8.00 CRRT: dalla prescrizione alla somministrazione. Lavorare in un team fatto di medici e infermieri di diversi reparti è una sfida necessaria per migliorare il livello di qualità delle cure. Come decidere chi fa che cosa e come farlo? *M. Mettifogo*

8.20 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 del nursing in questo importante aspetto *S. Romagnoli*

8.40 Anticoagulazione: come seguire la prescrizione? Tecniche per mantenere la pervietà e il perfetto funzionamento del circuito. Diversi regimi di anticoagulazione. Monitoraggio del paziente con equilibrio fra sanguinamento e coagulazione *G. Villa*

9.00 Problemi clinici: quali sono le più frequenti problematiche cliniche e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti durante la CRRT? Possibili soluzioni *M. Zanella*

9.20 Problemi tecnici: quali sono i più frequenti problemi tecnici e le complicazioni cui possono andare incontro i pazienti durante la CRRT? Possibili soluzioni *M. Mettifogo*

9.40 Tecniche extracorporee oltre il supporto renale: spesso nell'AKI e nella sepsi vengono coinvolti più organi. Come possiamo intervenire con le moderne tecniche per supportare queste patologie? *V. Cantaluppi*

10.00 Dibattito - Migliorare le performances: come valutare il proprio operato? Come migliorare la qualità delle cure. Quale è il ruolo dell'infermiere e quale quello del medico? *Z. Ricci e M. Mettifogo*

Moderatori: *C. Ronco e V. Cantaluppi*

10.30 Conclusioni e compilazione questionario ECM

10.40 COFFEE BREAK

----- NO ECM -----

11.00 Hands on 2: Prove Pratiche direttamente sulle apparecchiature per CRRT

(Gruppi di lavoro di 20/25 persone e prove pratiche su ogni macchina)

12.00 Considerazioni finali in seduta plenaria e conclusione dei lavori

13.00 Farewell party