Con il Patrocinio di

La partecipazione al Corso è gratuita previa iscrizione obbligatoria al seguente link:

ISCRIZIONE

https://npselearning.it/ Sono disponibili 100 posti

ATTESTATO di PARTECIPAZIONE

L'attestato di frequenza verrà inviato a tutti i partecipanti a conclusione del corso

ECM

Sono stati assegnati n. 6 crediti formativi per Infermieri, Infermieri Pediatrici, Tecnici Perfusionisti Cardiovascolari, Medici Nefrologi, Medici Intensivisti, Medici Pediatri, Medici Internisti e Biologi L'attestato ECM verrà inviato a tutti coloro di cui sarà possibile rilevare la presenza certificata all'incontro e che avranno compilato correttamente i questionari richiesti.











Università

La realizzazione dell'incontro è resa possibile grazie al contributo 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

UO di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale Ospedale San Bortolo - ULSS 8 Berica International Renal Research Institute Vicenza (IRRIV)











Videoconferenza LIVE per

INFERMIERI NEFROLOGI

INTENSIVISTI ...

e tutti i Medici in Formazione Specialistica!

XI Edizione





Programma Scientifico

b b b

COMITATO SCIENTIFICO

Prof. Claudio Ronco

Direttore U.O. di Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale AULSS 8 Berica Ospedale San Bortolo Vicenza

Dr. Zaccaria Ricci

U.O. di Terapia Intensiva Cardiochirurgica Dipartimento Medico Chirurgico di Cardiologia Pediatrica IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma

Prof. Stefano Romagnoli

Dipartimento di Scienze della Salute, Università di Firenze Dipartimento di Anestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero- Universitaria Careggi Firenze

RELATORI e MODERATORI

Dr. S. De Rosa | Vicenza

Sig.ra M. Mettifogo | Vicenza

Dr. Z. Ricci | Roma

Prof. S. Romagnoli | Firenze

Prof. C. Ronco | Vicenza

Sig. F. Tobaldo | Vicenza

Dr. G. Villa | Firenze

15 giugno

15.00-15.20

18.00

13.00-13.20	La storia in due slide - C. Ronco
15.20-15.40	La sindrome da insufficienza multiorga- nica e il supporto extracorporeo (ECOS) multiorgano - <i>G. Villa</i>
15.40-16.00	CRRT: concetti di base 1 come funzionano le CRRT e quali sono i meccanismi di clearance - Z. Ricci
16.00-16.20	CRRT: concetti di base 2 Le modalità disponibili in Terapia Intensiva: Intermittenti, Continue o Ibride? - S. Romagnoli
16.20-16.40	CRRT: concetti di base 3 Pratiche di Nursing: assistere un paziente in corso di CRRT - F. Tobaldo
16.40-17.00	CRRT: concetti di base 4 Altre forme di ECOS e loro interazione S. De Rosa
17.00-17.30 Presentazione di specifici scenari clinici Scenario 1: Paziente critico con instabilità emodinamica. Aiuto fornito dalla evoluzione tecnologica. Le varie terapie, come impostarle e come gestirle. C. Ronco - M. Mettifogo	
Scenario 2: Fluid overload: il concetto di ultrafiltrazione netta, aspetti di nomenclatura, come impostarla, come calcolarla, significato clinico della negativizzazione del bilancio <i>S. Romagnoli</i>	
17.30-18.00	L'esperto risponde

Discussione a tutto campo

Conclusione dei lavori

Introduzione al corso.

16 giugno

15.00-15.30

	Indicazioni alla CRRT e Prescrizione quali pazienti necessitano di CRRT? Quando cominciare e quando inter rompere? Su quali basi prescrivere il trattamento? - C. Ronco
15.30-15.50	CRRT e Anticoagulazione Una scelta ponderata: come mantenere la pervietà e il perfetto funzionamento del circuito. Diversi regimi di anticoagu- lazione - S. Romagnoli
15.50-16.10	CRRT: Problemi clinici e complicanze Le più frequenti problematiche cliniche e le complicazioni durante CRRT e le possibili soluzioni - Z. Ricci
16.10-16.30	CRRT: Problemi tecnici e loro soluzioni Le più frequenti problematiche tecniche e le possibili soluzioni - <i>M. Mettifogo</i>
16.30-16.50	CRRT Accesso vascolare Come gestire l'accesso vascolare, il suo corretto funzionamento, la prevenzione delle infezioni, il lock e le fasi di attacco - G. Villa

Introduzione al corso

16.50-17.35 Presentazione di specifici scenari clinici Scenario 3: Dialisi pediatrica e dell'adulto e connessione all'apparecchio ECMO: quali sono le implicazioni tecniche, quali sono i vantaggi e gli svantaggi - *Z. Ricci*

Scenario 4: DECAP e terapie sequenziali: aspetti tecnici, indicazioni cliniche, impostazioni dell'apparecchio - *S. De Rosa*

Scenario 5: Post chirurgico con AKI severa. Come impostare una terapia extracorporea che necessita di anticoagulazione. Quando usare eparina, quando il citrato, quando nessuna anticoagulazione *G. Villa*

17.35-18.00	L'esperto risponde
	Discussione a tutto campo
18.00	Conclusione dei lavori