



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione AZIENDA ULSS N. 8 BERICA

EEG E NEUROSONOLOGIA IN ICU: QUALITA' ASSISTENZIALE CON TECNICHE NON Titolo

INVASIVE

ID Evento 25-268851 - 2

Tipologia Evento FSC

Data Inizio 01/10/2024

Data Fine 31/12/2024

Durata 16:00

Luogo Ospedale San Bortolo UOC Anestesia e Rianimazione Vicenza

Professioni / Discipline

Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Privo di specializzazione
1 2 3 .		

Numero 25 partecipanti

Obiettivo

(18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le Strategico

Nazionale malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 16.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
Marina Alessandra		Dirigente Medico specialista in Anestesia e Rianimazione

Verifica Apprendimento

Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'apprendimento valutata dal responsabile

scientifico/tutor

Prova scritta

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Data di stampa: 09/05/2025

Programma

Fasi

Fase	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
5 Valutazione dei risultati dell'applicazione	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Ridurre le variabili e la personalizzazione dei comportamenti, favorendo l'integrazione professionale ed il coordinamento delle strutture organizzative	Lavoro in grande gruppo	Coordinatore C Coordinatore B Partecipante Coordinatore A	
4 Saper eseguire un esame neurosonologico bedside del paziente neuroleso	Acquisire abilit nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Essere in grado di integrare l'esame neurosonologico del paziente neuroleso con la pratica clinica	Lavoro autonomo	Coordinatore B Partecipante Coordinatore C	
3 Conoscere i campi di applicazione della neurosonologia in Terapia Intensiva	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Essere in grado di valutare il flusso cerebrale nei pazienti con ESA, stroke e morte encefalica	Lavoro in grande gruppo	Partecipante Coordinatore C Coordinatore B	
Definizione e trattamento dello stato epilettico nelle diverse tipologie di pazienti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Saper interpretare uno stato di male epilettico e impostare un trattamento farmacologico adeguato	Lavoro in grande gruppo	Partecipante Coordinatore A	
2 Conoscere le funzioni fondamentali dell'eco-color Doppler transcranico e le basi dell'indagine neurosonologica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Essere in grado di valutare i parametri fondamentali ed eseguire uno studio dei TSA e del circolo arterioso intracranico	Lavoro in grande gruppo	Coordinatore B Partecipante Coordinatore C	