



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA
Provider

Titolo La cura del paziente con patologie neurochirurgiche in Terapia Intensiva

ID Evento 39-259443

Tipologia Evento FSC

Data Inizio 01/06/2023

Data Fine 15/12/2023

Durata 50:00

Luogo Anestesia e Terapia Intensiva Polispecialistica post Operatoria - MDA T1 2B Neurochirurgia BT

Professioni / Discipline	Fisioterapista	Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione Privo di specializzazione

**Numero
partecipanti** 50

**Obiettivo
Strategico
Nazionale** (6) Sicurezza del paziente, risk management e responsabilità professionale

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

Costo 0.00

Crediti 50.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		MARILENA	CASARTELLI LIVIERO

**Verifica
Apprendimento** Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'apprendimento valutata dal responsabile scientifico/tutor

Questionario

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Fase [A] - Analisi del problema

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Analisi dello stato attuale della condizione nutrizionale del Paziente ricoverato In T.I. dell'utilizzo della scala ASIA nella valutazione del danno midollare nel paziente traumatizzato	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Implementazione e utilizzo sistematico della calorimetria all'ingresso in Terapia Intensiva, implementazione e utilizzo della scala ASIA nel paziente ricoverato con trauma midollare	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante Coordinatore D Coordinatore E Responsabile scientifico A Coordinatore A Coordinatore F Coordinatore C Coordinatore B	

Fase [B] - Individuazione delle soluzioni

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Presentazione e applicazione della procedura Dipartimentale già esistente nell'ambito della Nutrizione redatta dal referente Dipartimentale	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Saper utilizzare la calorimetria e sape applicare la scala ASIA	Lavoro autonomo Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante Coordinatore D Coordinatore C Coordinatore F Coordinatore B Coordinatore E Coordinatore A	

Fase [C] - Confronto e condivisione con gli operatori coinvolti sulle soluzioni ipotizzate

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Analisi delle criticità riscontrate durante l'applicazione della calorimetria e dell'utilizzo della scala ASIA durante l'attività clinica. Discussione dei casi tramite lavoro in piccoli gruppi	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Produzione di documentazione relativamente ad eventuali criticità riscontrate e decisioni assunte	Lavoro in piccolo gruppo	Coordinatore E Coordinatore F Coordinatore C Coordinatore B Coordinatore D Coordinatore A Responsabile scientifico A Partecipante	

Fase [D] - Implementazione del cambiamento e suo monitoraggio

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività

Fase [E] - Valutazione dell'€™impatto del cambiamento

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
---------------	--------------------------------	-------------------------	-----------------------------	------------------------	-------------------------