



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 9 SCALIGERA

Titolo LINEE GUIDA REGIONALI DELLA CONTENZIONE MECCANICA E L'APPLICAZIONE NEL DSM AULSS9

ID Evento 23-258510 - 4

Tipologia Evento FSC

Data Inizio 04/09/2023

Data Fine 31/12/2023

Durata 04:00

Luogo SALA RIUNIONE DSM SAN BONIFACIO

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Psichiatria Psicoterapia
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
	Psicologo	Psicologia Psicoterapia
	Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica Tecnico della riabilitazione psichiatrica iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019

Numero partecipanti 45

Obiettivo Strategico Nazionale (2) Linee guida - protocolli – procedure

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

Costo 0.00

Crediti 6.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		GIUSEPPE	IMPERADORE

Verifica Apprendimento Esame pratico

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

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Fase Ambientamento

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Incontro per la condivisione dei seguenti aspetti: - nuova procedura aziendale sulla contenzione - le linee guida regionali sulle contenzioni	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Acquisire le competenze necessarie sulla corretta applicazione della procedura aziendale relativa alla contenzione fisica attraverso l'utilizzo dei dispositivi meccanici ed evitare eventuali complicanze legate alla contenzione	Lavoro in piccolo gruppo	Esperto A Esperto D Esperto C Esperto B Partecipante	

Fase Lavoro affiancato dal tutor

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Affiancamento al tutor per acquisire delle abilità pratiche necessarie per la gestione dei pazienti in agitazione psicomotoria ed applicazione di una corretta contenzione fisica applicando la procedura aziendale sulla contenzione	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Capacità di gestione nell'applicazione di una contenzione meccanica	Affiancamento in piccolo gruppo del progetto di training	Esperto B Esperto D Esperto A Esperto C Partecipante	

Fase Lavoro autonomo in collaborazione con consulenza del tutor

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
Simulazione di una corretta applicazione meccanica di contenzione. Il tutor fornirà consulenza e monitoraggio	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Capacità di applicare quanto appreso	Affiancamento individuale nel progetto di training	Esperto D Partecipante Esperto B Esperto A Esperto C	

Fase Valutazione finale

Azioni/Ruoli

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

Azione	Formativi		lavoro		Attività
Il tutor effettuerà la verifica delle abilità acquisite per la corretta applicazione della contenzione meccanica	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Capacità di valutare l'applicazione della scheda	Lavoro in piccolo gruppo	Esperto A Partecipante Esperto B Esperto C Esperto D	