



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA
Provider

Titolo PDTA: TECNICHE COGNITIVE IN RIABILITAZIONE

ID Evento 31-242512

Tipologia Evento FSC

Data Inizio 11/09/2021

Data Fine 31/03/2022

Durata 43:00

Luogo Treviso - Via Sebastiano Venier, 50 Istituto Emiliani - Sala riunioni

Professioni / Discipline	Educatore professionale	Educatore professionale
	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiocirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina subacquea e iperbarica Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia
	Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
	Psicologo	Psicologia Psicoterapia
	Terapista occupazionale	Terapista occupazionale

Numero partecipanti 50

Obiettivo Strategico Nazionale (1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Obiettivo Strategico Regionale (6) Approccio integrato e multidisciplinare nei diversi luoghi di presa in carico, cura e riabilitazione (percorsi assistenziali, modelli organizzativi, PDTA, ecc.)

Costo 0.00

Crediti 50.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ANNA	DOMINONI	Laurea in Medicina e Chirurgia- specializzazione Psichiatria- Dir.medico CSM TV

Verifica Apprendimento

Rapporto conclusivo basato su valutazione dell'€™ apprendimento valutata dal responsabile scientifico

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
b) mappatura del percorso assistenziale del paziente psichiatrico	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	essere in grado di mappare il percorso assistenziale	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante A	
a) lettura della letteratura scientifica EBM relativa al problem solving da banche dati meta analisi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	verificare l'efficacia del metodo	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante A	

Fase [B] - Individuazione delle soluzioni

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
c) identificazione di un gruppo problem solving individuato che inizierà il metodo dopo l'evento formativo	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	identificazione gruppo problem solving	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante A	
b) analisi dei bisogni riabilitativi dei pazienti nelle relative strutture seguendo la scheda	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di	analisi dei bisogni con l'uso della scheda	Lavoro in piccolo gruppo	Responsabile scientifico A Partecipante A	

seguendo la scheda fornita	risoluzione di problemi				
a) identificare i bisogni riabilitativi dei pazienti finalizzati all'implementazione del problem solving, illustrazione del metodo di problem solving e le varie applicazioni	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	sviluppare capacità di analisi dei bisogni riabilitativi e le corrette applicazioni	Lavoro in grande gruppo	Partecipante A Esperto B Responsabile scientifico A Esperto 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
b) approfondimento delle tecniche di conduzione	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	tecniche di conduzione del gruppo	Lavoro in grande gruppo	Esperto B Responsabile scientifico A Partecipante A Esperto A	
a) discussione relativa alla valutazione della strutturazione del gruppo	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	valutazione gruppo	Lavoro in grande gruppo	Responsabile scientifico A Esperto A Esperto B Partecipante A	

Fase [D] - Implementazione del cambiamento e suo monitoraggio

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
b) somministrazione di un questionario di gradimento agli utenti del gruppo problem solving	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	somministrazione questionario	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante A	
a) applicazione definitiva del modello dipartimentale comune nei vari centri diurni	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	implementazione del metodo di gruppo	Lavoro in piccolo gruppo	Partecipante A	

Fase [E] - Valutazione dell'impatto del cambiamento

Azioni/Ruoli

Azione	Obiettivi Formativi	Risultato Atteso	Metodo di lavoro	Ruoli Coinvolti	Ore Attività
a) analisi relativa al percorso del gruppo: punti di forza e aree di miglioramento	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	analisi del lavoro del gruppo	Lavoro in piccolo gruppo	Responsabile scientifico A Partecipante A	