



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA
Provider

Titolo LA RIABILITAZIONE LOGOPEDICA DEI PAZIENTI NEUROLOGICI: UPDATE DELLA PRASSI CLINICA

ID Evento 31-212809

Tipologia Evento RES

Data Inizio 26/09/2018

Data Fine 12/12/2018

Date Intermedie 24/10/2018

21/11/2018

Durata 11:30

Professioni / Discipline	Fisioterapista	Fisioterapista
	Logopedista	Logopedista
	Medico chirurgo	Medicina fisica e riabilitazione

**Numero
partecipanti** 15

**Obiettivo
Strategico
Nazionale**

**Obiettivo
Strategico
Regionale**

Costo 85.10

Crediti 20.9

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	GIORGIO	GRANZOTTO	FISIOTERAPISTA

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	IRINA	BRAGATO	DOCENTE	sostituto
	STEFANIA	BET	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Prova scritta (comprende anche il project work, l'elaborato e le domande aperte)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale aggiornare in base alle nuove evidenze presenti nella letteratura scientifica la prassi terapeutica relativamente al paziente neurologico sia relativamente alla pratica clinica quotidiana (revisione dei protocolli) che rispetto all'educazione del paziente all'auto-trattamento. Come principale obiettivo vi è l'uniformità e l'aggiornamento alla luce delle indicazioni della letteratura scientifica della gestione del paziente neurologico in corso di trattamento logopedico, al fine di fornire prestazioni più efficaci ed efficienti

Risultati attesi Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche per integrare le modalità di intervento sul paziente neurologico.

Programma del 26/09/2018

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede CONEGLIANO

Indirizzo Sede Via Manin, 110 - ospedale De Gironcoli

Luogo Sede Conegliano - Aula Informatica - ospedale De Gironcoli

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	14:30	Lavoro di gruppo per confronto sui metodi applicati nel trattamento dei diversi tipi di afasia e scelta di argomenti specifici da approfondire nella ricerca	BET	Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche per integrare le modalità di intervento sul paziente neurologico.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
14:30	16:30	E-search: approcci riabilitativi e linee guida nel trattamento riabilitativo delle afasie in relazione agli argomenti specifici prima rilevati	BET	Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche per integrare le modalità di intervento sul paziente neurologico.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
16:30	17:00	Update: confronto finale ed integrazione con nuovi approfondimenti trovati	BET	Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche per integrare le modalità di intervento sul paziente	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo

	trovati		intervento sul paziente neurologico.	problemi	grande gruppo (metodologia interattiva)
--	---------	--	--------------------------------------	----------	---

Programma del 24/10/2018

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede CONEGLIANO

Indirizzo Sede Via Manin, 110 - ospedale De Gironcoli

Luogo Sede Conegliano - Aula Informatica - ospedale De Gironcoli

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	14:30	Lavoro di gruppo per confronto sui metodi applicati nel trattamento dei diversi tipi di aprassia e scelta di argomenti specifici da approfondire nella ricerca	BET	Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche per integrare le modalità di intervento sul paziente neurologico.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
14:30	16:30	E-search: approcci riabilitativi e linee guida nel trattamento riabilitativo delle aprassie in relazione agli argomenti specifici prima rilevati	BET	Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche per integrare le modalità di intervento sul paziente neurologico.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
16:30	17:00	Update: confronto finale ed integrazione con nuovi approfondimenti trovati	BET	Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche per integrare le modalità di intervento sul paziente neurologico.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

Programma del 21/11/2018

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede CONEGLIANO

Indirizzo Sede Via Manin, 110 - ospedale De Gironcoli

Luogo Sede Conegliano - Aula Informatica - ospedale De Gironcoli

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	14:30	Lavoro di gruppo per confronto sui metodi applicati nel trattamento dei diversi tipi di disfagia e scelta di argomenti specifici da approfondire nella ricerca	BET	Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche per integrare le modalità di intervento sul paziente neurologico.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
14:30	16:30	E-search: approcci riabilitativi e linee guida nel trattamento riabilitativo delle disfagie in relazione agli argomenti specifici prima rilevati	BET	Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche per integrare le modalità di intervento sul paziente neurologico.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
16:30	17:00	Update: confronto finale ed integrazione con nuovi approfondimenti trovati	BET	Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche per integrare le modalità di intervento sul paziente neurologico.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

Programma del 12/12/2018

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede CONEGLIANO

Indirizzo Sede Via Manin, 110 - ospedale De Gironcoli

Luogo Sede Conegliano - Aula Informatica - ospedale De Gironcoli

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	14:20	Lavoro di gruppo per confronto sui metodi applicati nel trattamento dei diversi tipi di disfonia e scelta di argomenti specifici da approfondire nella ricerca	BET	Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche per integrare le modalità di intervento sul paziente neurologico.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
14:20	15:20	E-search: approcci riabilitativi e linee guida nel trattamento	BET	Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di	Esecuzione diretta da parte di tutti i

		riabilitativo delle disfonie in relazione agli argomenti specifici prima rilevati		per integrare le modalità di intervento sul paziente neurologico.	tecniche e di metodologie	partecipanti di attività pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
15:20	15:30	Update: confronto finale ed integrazione con nuovi approfondimenti trovati	BET	Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche per integrare le modalità di intervento sul paziente neurologico.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:30	16:30	Confronto sui metodi applicati nel trattamento della disartria	BET	Il partecipante sarà in grado di utilizzare le nuove conoscenze scientifiche per integrare le modalità di intervento sul paziente neurologico.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:30	17:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				