



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA
Provider

Titolo RIABILITAZIONE VESTIBOLARE E DEI DISTURBI DELL'EQUILIBRIO

ID Evento 31-261434 - 3

Tipologia Evento RES

Data Inizio 21/10/2023

Data Fine 22/10/2023

Date Intermedie

Durata 15:00

Professioni / Discipline	
Fisioterapista	Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Medico chirurgo	Audiologia e foniatria Continuità assistenziale Direzione medica di presidio ospedaliero Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Neurofisiopatologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Otorinolaringoiatria Privo di specializzazione
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista Tecnico audiometrista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale Terapista occupazionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale Non rientra in uno degli obiettivi regionali

Costo 0.00

Crediti 24.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	GIAMPIETRO	BONIVENTO	Direttore RRF - distretto Pieve - AULSS 2

Docente/ Relatore/
Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MAURO ROBERTO	CAVICCHIO	DOCENTE	titolare
LARA RITA	LOLLI	DOCENTE	sostituto

Verifica
Apprendimento

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

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Nella pratica clinica spesso il terapeuta si trova davanti a pazienti che presentano disturbi dell'equilibrio. Fondamentale è saper differenziare, con un approccio valutativo evidence based, tra le diverse cause che determinano tali disturbi per poter programmare un'attività terapeutica adeguata.

Il corso avrà come obiettivi apprendere un metodo di valutazione clinica evidence-based per i pazienti affetti da disturbi dell'equilibrio, apprendere tecniche di trattamento aggiornate e pianificare un programma di riabilitazione senso-motoria/vestibolare efficace

Risultati attesi Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.

Programma del 21/10/2023

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede VITTORIO VENETO

Indirizzo Sede Via Forlanini, 71

Luogo Sede Palestra RRF - p.o. Vittorio Veneto

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:30	Sistema Vestibolare: funzioni, anatomia&fisiologia.	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)
09:30	10:00	Patologia e disfunzioni del sistema vestibolare	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni con dibattito (metodologia frontale)

				acquisite.		
10:00	11:00	Classificazione delle vertigini dal punto di vista clinico	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	11:45	Parte pratica: HINT test	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	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)
11:45	12:45	PAUSA				
12:45	13:30	Ragionamento clinico-diagnostico e casi clinici.	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
13:30	14:30	VPPB: vertigine posizionale parossistica benigna. Inquadramento diagnostico	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:30	16:00	VPPB: Manovre di test e riposizionamento otolitico(trattamento)	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
16:15	16:45	VPPB: parte pratica	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	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)

16:45	17:30	CGV: vertigine-cervicogenica. Inquadramento clinico	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
-------	-------	---	-----------------	--	--	---

Programma del 22/10/2023

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede VITTORIO VENETO

Indirizzo Sede Via Forlanini, 71

Luogo Sede Palestra RRF - p.o. Vittorio Veneto

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:30	CGV: vertigine-cervicogenica. Proposta di un percorso diagnostico.	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
09:30	10:30	CGV: test & management fisioterapico	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
10:30	10:45	PAUSA				
10:45	11:15	CGV: parte pratica.	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	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)
11:15	12:30	Paziente cronico & PPPD: postural perceptual persistent dizziness	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito

				punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.		(metodologia frontale)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	14:15	Ruolo dello stress e dei fattori psicosociali nella genesi della PPPD	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:15	15:00	PPPD: Inquadramento clinico e management	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:00	15:30	Riabilitazione vestibolare: proposta di progressione all'interno del trattamento	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:45	16:30	Riabilitazione vestibolare: proposta di progressione all'interno del Trattamento (parte pratica).	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	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	Trattamento cognitivo: Nuove evidenze in letteratura	LOLLI CAVICCHIO	Conoscenza della fisiologia e delle principali patologie/disfunzioni del sistema vestibolare dal punto di vista teorico, pratico e capacità di programmare l'intervento riabilitativo sulla base delle nuove conoscenze acquisite.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
17:00	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	LOLLI CAVICCHIO			