



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS 4 VENETO ORIENTALE
Provider

Titolo CORSO DEGLI ACCESSI VASCOLARI DIFFICILI IN ETA' PEDIATRICA

ID Evento 27-259278

Tipologia Evento RES

Data Inizio 11/05/2023

Data Fine 11/05/2023

Date Intermedie

Durata 08:00

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	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
	Ostetrica/o	Ostetrica/o

Numero partecipanti 12

Obiettivo (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna

Strategico Nazionale professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

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

Costo 146.40

Crediti 12.8

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ALESSANDRO	MAZZA	DIRIGENTE MEDICO, U.O.C. P.S. PEDIATRICO, AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ANTUAN	DIVISIC	DOCENTE	titolare
ALESSANDRO	MAZZA	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Obiettivo del corso teorico pratico e far acquisire le principali conoscenze ed abilità pratiche per reperire e gestire un vaso periferico o centrale con l'aiuto della guida ecografica. L'ausilio della guida ecografica permette l'incannulamento dei vasi con maggior percentuale di successo e riduzione dei tentativi fallimentari non solo in situazioni di emergenza/urgenza, ma anche elezione in quanto l'accesso vascolare al paziente pediatrico è più difficoltoso. La qualità dell'assistenza sia in emergenza che in elezione ed il comfort del paziente pediatrico, risulteranno migliorate.

Risultati attesi Il partecipante sarà in grado di utilizzare il DIVA score ed utilizzare il dispositivo di accesso vascolare più indicato nel singolo caso

Il partecipante sarà in grado di individuare le metodiche di utilizzo per l'impianto ecoguidato di agocannule, cannule periferiche lunghe e catetere venoso centrale

Il partecipante sarà in grado di posizionare i dispositivi di accesso vascolare con la tecnica ecoguidata su simulatore e di visualizzare le vene di arti superiori, collo e torace su volontari sani

Il partecipante sarà in grado di partecipare al dibattito evidenziando le criticità e gli aspetti positivi del corso e le eventuali integrazioni necessarie

Il partecipante sarà in grado di individuare le modalità di analgosedazione per l'impianto dei differenti VAD e valutare l'utilizzo dell'accesso ecoguidato nel bambino critico che si presenta in Pronto Soccorso

Il partecipante sarà in grado di individuare le complicanze più frequenti e le modalità di trattamento e di prevenzione

Il partecipante sarà in grado di individuare le tecnologie e le modalità operative per l'uso della tecnologia NIR per la visualizzazione dell'accesso vascolare

Programma del 11/05/2023

Provincia Sede VENEZIA

Data di stampa: 30/06/2025

Comune Sede SAN DONÀ DI PIAVE

Indirizzo Sede VIA XIII MARTIRI 229

Luogo Sede PARK HOTEL CONTINENTAL "BEST WESTERN"

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:15	08:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:30	09:30	Presentazione del corso. Cenni di anatomia dei vasi. Classificazione dei dispositivi di accesso vascolare (VAD) nel paziente pediatrico. L'accesso venoso difficile nel neonato e nel bambino: DIVA Score	MAZZA DIVISIC	Il partecipante sarà in grado di utilizzare il DIVA score ed utilizzare il dispositivo di accesso vascolare più indicato nel singolo caso	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	10:00	La tecnologia a raggi infrarossi (NIR) per la visualizzazione delle vene più superficiali. Principi di funzionamento dell'ecografia applicata alla visualizzazione e all'incannulazione dei vasi	MAZZA DIVISIC	Il partecipante sarà in grado di individuare le tecnologia e le modalità operative per l'uso della tecnologia NIR per la visualizzazione dell'accesso vascolare	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:00	11:00	Incannulazione ecoguidata periferica: principi di visualizzazione e posizionamento di agocannule e cannule periferiche lunghe ('mini-midline'). Impianto ecoguidato di midline e catetere venoso centrale ad inserzione periferica (PICC): RaPeVA (Rapid Peripheral Vein Assessment). Impianto ecoguidato di catetere venoso centrale ad inserzione centrale (CICC - FICC): RaCeVA (Rapid Central Vein Assessment)	MAZZA DIVISIC	Il partecipante sarà in grado di individuare le metodiche di utilizzo per l'impianto ecoguidato di agocannule, cannule periferiche lunghe e catetere venoso centrale	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
11:00	11:15	PAUSA				
11:15	11:30	TiP Navigation e TiP Location: ECG e	MAZZA DIVISIC	Il partecipante sarà in grado di individuare le	Acquisire conoscenze	Dimostrazione senza

		guida ecografica		metodiche di utilizzo per l'impianto ecoguidato di agocannule, cannule periferiche lunghe e catetere venoso centrale	teoriche e/o pratiche	esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
11:30	12:30	Prevenzione e trattamento delle possibili complicanze da catetere: trombosi venose e occlusioni. Prevenzione delle infezioni da catetere: dal posizionamento alla gestione intraospedaliera e domiciliare	MAZZA DIVISIC	Il partecipante sarà in grado di individuare le complicanze più frequenti e le modalità di trattamento e di prevenzione	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:30	13:30	Analgo-sedazione procedurale per l'impianto dei differenti VAD nel bambino e nel neonato. L'accesso ecoguidato nel bambino critico in Pronto Soccorso: un'opzione percorribile?	MAZZA DIVISIC	Il partecipante sarà in grado di individuare le modalità di analgo-sedazione per l'impianto dei differenti VAD e valutare l'utilizzo dell'accesso ecoguidato nel bambino critico che si presenta in Pronto Soccorso	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
13:30	14:30	PAUSA				
14:30	17:30	ESERCITAZIONI PRATICHE a rotazione, in due gruppi, 2 stazioni di esercitazione. 1° stazione di esercitazione: posizionamento ecoguidato dei dispositivi di accesso vascolare: tecnica Seldinger diretta e tecnica Seldinger modificata (su simulatore). 2° stazione di esercitazione: visualizzazione ecografica delle vene degli arti superiori, del collo e del torace su volontari sani: RAPeVA e RACeVA. Tecnica ad infrarossi (NIRS) su volontari sani	MAZZA DIVISIC	Il partecipante sarà in grado di posizionare i dispositivi di accesso vascolare con la tecnica ecoguidata su simulatore e di visualizzare le vene di arti superiori, collo e torace su volontari sani	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)
17:30	17:45	Debriefing e dibattito conclusivo del corso	MAZZA DIVISIC	Il partecipante sarà in grado di partecipare al dibattito evidenziando le criticità e gli aspetti positivi del corso e le eventuali integrazioni necessarie	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Tavola rotonda con discussione tra esperti (metodologia frontale)
17:45	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				