



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione AZIENDA ULSS N. 2 MARCA TREVIGIANA

Titolo LA VENIPUNTURA ECO-GUIDATA DELL'ACCESSO VASCOLARE FAV (FISTOLA ARTERO-VENOSA) IN EMODIALISI. GESTIONE INFERMIERISTICA

ID Evento 31-224028 - 3

Tipologia Evento RES

Data Inizio 24/10/2019

Data Fine 24/10/2019

Date Intermedie

Durata 03:00

Professioni / Discipline

Infermiere	Infermiere
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatria Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia general 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

Numero 10 partecipanti

Obiettivo (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna Strategico professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le

Data di stampa: 29/04/2025

Nazionale malattie rare e la medicina di genere

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

Costo 0.00

Crediti 3.9

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
MAURO	DUGO	Dirigente Medico

Docente/ Relatore/

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
GIUSEPPE- ROBERTO	PALMINTERI	DOCENTE	titolare
RICCARDO	ZAGATTI	DOCENTE	titolare
MAURO	DUGO	DOCENTE	titolare
ELISA	BRISOTTO	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

Le linee guida internazionali raccomandano l'utilizzo dell'ecografia in tempo reale negli accessi difficili, poiché consente di visualizzare i vasi per la venipuntura nelle FAV che presentino problematiche (come per esempio lo sviluppo dei vasi in profondità per inadeguata superficializzazione, oppure in caso di paziente obeso) e consente di utilizzare la tecnica di puntura eco-guidata della FAV per verificare il corretto posizionamento degli aghi-fistola. Il vantaggio della tecnica eco-guidata è garantire la sicurezza del paziente, evitare tentativi ripetuti con il rischio di stravasi ematici che nei vasi arterializzati sono molto imponenti, ematomi, dolore, dialisi inadeguata dovuta allo scorretto posizionamento degli aghi. L'ecografia infermieristica sta prendendo sempre più campo nella pratica assistenziale. La tecnica di puntura eco-quidata è una tecnica sicura e poco costosa, che sicuramente richiede una formazione teorico-pratica specifica, ma che consente di salvaguardare sia la sicurezza del paziente che la sopravvivenza dell'accesso vascolare. L'apprendimento delle nozioni inerenti l'ausilio ecografico alla venipuntura da parte del personale sanitario infermieristico rappresenta un arricchimento delle competenze finalizzate ad un miglioramento della qualità delle cure erogate al paziente in

Risultati attesi

i partecipanti acquisiranno conoscenze sulla procedura chirurgica della fistola arterovenosa i partecipanti acquisiranno conoscenze sullo studio ecografico della fistola arterovenosa

i partecipanti acquisiranno conoscenze sugli aspetti clinici della fistola artero-venosa per il monitoraggio continuo e la rilevazione di eventuali complicanze

Programma del 24/10/2019

Provincia Sede TREVISO

Comune Sede TREVISO

Indirizzo Sede Piazzale Ospedale N. 1

Data di stampa: 29/04/2025

Luogo Sede Saletta "Progetto Vita" 3° Piano U.O. Emodialisi

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:00	08:15	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:15	09:15	Allestimento chirurgico della fistola artero-venosa	PALMINTERI	i partecipanti acquisiranno conoscenze sulla procedura chirurgica della fistola arterovenosa	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
09:15	10:15	Esame obiettivo emonitoraggio clinico della fistola arterovenosa	ZAGATTI	i partecipanti acquisiranno conoscenze sugli aspetti clinici della fistola artero- venosa per il monitoraggio continuo e la rilevazione di eventuali complicanze	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
10:15	10:30	PAUSA				
10:30	11:30	Studio ecografico della fistola dal mapping preoperatorio alla sorveglianza	DUGO	i partecipanti acquisiranno conoscenze sullo studio ecografico della fistola arterovenosa	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
11:30	11:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				

Data di stampa: 29/04/2025