



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 3 SERENISSIMA

Titolo IL PRELIEVO ARTERIOSO RADIALE E BRACHIALE PER EMOGASANALISI

ID Evento 30-233261

Tipologia Evento FAD

Data Inizio 01/06/2020

Data Fine 01/06/2021

Durata 07:00

Professioni / Discipline

Infermiere	Infermiere
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico

Numero partecipanti 200

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

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

Costo 30.00

Crediti 10.5

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
FRANCESCA	ROSSI	Direttore UO Professioni Sanitarie

Docente/ Relatore

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
GABRIELE	BOGNOLO	DOCENTE	titolare
MARIA CRISTINA	ROSA	DOCENTE	titolare
BARBARA	MICHIELI	DOCENTE	titolare
LISA	GALLO	DOCENTE	titolare

CHIARA	TURCATO	DOCENTE	titolare
Stefania	Tiozzo Pagio	TUTOR	titolare
ISABEL	STEFANINI	TUTOR	titolare

Verifica
Apprendimento Questionario (test) - Eseguito on line

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma attività formativa

Razionale In base a quanto stabilito dalla normativa vigente, il prelievo arterioso radiale e brachiale per emogasanalisi può essere effettuato dall'infermiere solo nel caso in cui:
- l'infermiere abbia acquisito la competenza in materia;
- nella struttura di riferimento sia presente un protocollo operativo condiviso ed approvato.
Nella realtà di tutti i giorni il prelievo arterioso radiale e brachiale per emogasanalisi ha un'interpretazione differente da reparto a reparto. Diventa importante quindi per l'Azienda consolidare una serie di comportamenti da adottare, grazie alla definizione delle linee guida e della buona pratica.

Risultati attesi Conoscere la normativa vigente e le norme deontologiche nel tema del prelievo arterioso
Conoscere la buona pratica di tecnica del prelievo arterioso dall'arteria radiale per emogasanalisi
Eseguire l'analisi di un caso clinico
Conoscere la fisiologia respiratoria

Dettaglio Attività

Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
Excursus legislativo e norme deontologiche	ROSA	Conoscere la normativa vigente e le norme deontologiche nel tema del prelievo arterioso	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Studio di sussidi didattici multimediali integrati con risorse audiovisive (lezioni interattive con commenti audio/video, risorse audiovisive illustrative di concetti)
Excursus legislativo e norme deontologiche	ROSA STEFANINI	Conoscere la normativa vigente e le norme deontologiche nel tema del prelievo arterioso	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Test di comprensione con correzione automatizzata
Fisiologia respiratoria	MICHIELI	Conoscere la fisiologia respiratoria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Studio di sussidi didattici multimediali integrati con risorse audiovisive (lezioni interattive con commenti audio/video, risorse audiovisive illustrative di concetti)
Esercitazione su casi clinici	STEFANINI BOGNOLO	Eseguire l'analisi di un caso clinico	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Esercitazione formativa interattiva per l'analisi/risoluzione di problemi Simulatori (percorsi diagnostici o decisionali)
Fisiologia respiratoria	Tiozzo Pagio MICHIELI	Conoscere la fisiologia respiratoria	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Test di comprensione con correzione automatizzata
Anatomia arto superiore; Test di Allen; Tecnica esecuzione prelievo; Conservazione	MICHIELI	Conoscere la buona pratica di tecnica del prelievo arterioso dall'arteria radiale per emogasanalisi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Studio di sussidi didattici multimediali integrati con risorse audiovisive (lezioni interattive con commenti audio/video, risorse audiovisive illustrative di

Conservazione campione; Esecuzione analisi				audiovisive illustrative di concetti)
Anatomia arto superiore; Test di Allen; Tecnica esecuzione prelievo; Conservazione campione; Esecuzione analisi	Tiozzo Pagio MICHIELI	Conoscere la buona pratica di tecnica del prelievo arterioso dall'arteria radiale per emogasanalisi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Test di comprensione con correzione automatizzata
Lettura di evidenze scientifiche	Tiozzo Pagio ROSA STEFANINI TURCATO GALLO MICHIELI BOGNOLO	Conoscere la buona pratica di tecnica del prelievo arterioso dall'arteria radiale per emogasanalisi	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)