



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 3 SERENISSIMA
Provider

Titolo IL PRELIEVO ARTERIOSO RADIALE E BRACHIALE PER EMOGASANALISI

ID Evento 30-35957

Tipologia Evento FAD

Data Inizio 11/12/2017

Data Fine 30/11/2018

Durata 10:15

**Professioni /
Discipline**

Infermiere

Infermiere

**Numero
partecipanti** 400

**Obiettivo
Strategico
Nazionale**

**Obiettivo
Strategico
Regionale**

Costo 0.00

Crediti 15.0

**Responsabili
Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
FRANCESCA	ROSSI	Infermiere Dirigente - Direttore UOC Professioni Sanitarie

Docente/ Relatore

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
MARINA	MORUCCHIO	DOCENTE	titolare
MARIA CRISTINA	ROSA	DOCENTE	titolare
BERNARDINO	MASON	TUTOR	titolare
GABRIELE	BOGNOLO	DOCENTE	titolare
BARBARA	MICHIELI	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento Questionario (test) - Eseguito on line

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma attività formativa

Razionale Il Prelievo Arterioso Radiale e Brachiale per Emogasanalisi è normalmente praticato dagli infermieri nell'ambito ospedaliero. Tale competenza però non risulta omogenea e le procedure in atto spesso differiscono. Diventa importante quindi per l'Azienda riportare i comportamenti all'interno delle linee guida e delle best practice

Risultati attesi Acquisire la completa competenza, secondo le modalità definite dalle vigenti normative in materia di profilo ed attività professionali, ordinamenti didattici e deontologia. Essere in grado di agire la buona pratica di tecnica del prelievo arterioso dall'arteria radiale per emogasanalisi; Essere in grado di garantire l'adozione di ogni utile misura di prevenzione delle complicanze e del necessario trattamento, nonché la tempestiva gestione dei rischi connessi.

Dettaglio Attività

Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
Osservazione dell'esecuzione di un prelievo arterioso	BOGNOLO	Essere in grado di agire la buona pratica di tecnica del prelievo arterioso dall'arteria radiale per emogasanalisi;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Fruizione di tutoriali multimediali interattivi
Excursus legislativo e norme deontologiche	ROSA	Acquisire la completa competenza, secondo le modalità definite dalle vigenti normative in materia di profilo ed attività professionali, ordinamenti didattici e deontologia.	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)
Fisiologia respiratoria	MICHIELI	Essere in grado di garantire l'adozione di ogni utile misura di prevenzione delle complicanze e del necessario trattamento, nonché la tempestiva gestione dei rischi connessi.	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)
Anatomia arto superiore; Test di Allen; Tecnica esecuzione prelievo; Conservazione campione; Esecuzione analisi	MICHIELI MORUCCHIO	Essere in grado di garantire l'adozione di ogni utile misura di prevenzione delle complicanze e del necessario trattamento, nonché la tempestiva gestione dei rischi connessi.	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)
Esempi di referti: Esercitazione su casi clinici	MASON BOGNOLO	Essere in grado di garantire l'adozione di ogni utile misura di prevenzione delle complicanze e del necessario trattamento, nonché la tempestiva	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Esercitazione formativa interattiva per l'analisi/risoluzione di problemi Simulatori (percorsi diagnostici o decisionali)

		gestione dei rischi connessi.		
Visione di esecuzione E.G.A. con commento descrittivo delle varie fasi	BOGNOLO	Essere in grado di agire la buona pratica di tecnica del prelievo arterioso dall'arteria radiale per emogasanalisi;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Fruizione di tutoriali multimediali interattivi
Lettura del manuale introduttivo al corso, condivisione degli obiettivi e delle regole	MASON	Acquisire la completa competenza, secondo le modalità definite dalle vigenti normative in materia di profilo ed attività professionali, ordinamenti didattici e deontologia.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lettura e studio di testi scritti digitali (dispense, slide interattive, ipertesti)
Excursus legislativo e norme deontologiche	ROSA	Acquisire la completa competenza, secondo le modalità definite dalle vigenti normative in materia di profilo ed attività professionali, ordinamenti didattici e deontologia.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Test di comprensione con correzione automatizzata
Fisiologia respiratoria - test di apprendimento	MICHIELI	Essere in grado di garantire l'adozione di ogni utile misura di prevenzione delle complicanze e del necessario trattamento, nonché la tempestiva gestione dei rischi connessi.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Test di comprensione con correzione automatizzata
Anatomia arto superiore; Test di Allen; Tecnica esecuzione prelievo; Conservazione campione; Esecuzione analisi - Test di comprensione	MICHIELI	Essere in grado di garantire l'adozione di ogni utile misura di prevenzione delle complicanze e del necessario trattamento, nonché la tempestiva gestione dei rischi connessi.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Test di comprensione con correzione automatizzata