



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

Titolo Corso di patologia aterosclerotica degli arti inferiori

ID Evento 39-218501

Tipologia Evento RES

Data Inizio 18/04/2019

Data Fine 19/04/2019

Date Intermedie

Durata 14:55

Professioni / Discipline	Medico chirurgo	Chirurgia vascolare Radiodiagnostica
	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

Numero partecipanti 8

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

Costo 300.00

Crediti 22.4

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		Stefania	Montemezzi
	Gian Franco	Veraldi	DIRETTORE UOC CHIRURGIA VASCOLARE BT

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	MARCELLO	MANTOVANI	DOCENTE	titolare
	LUCA	MEZZETTO	DOCENTE	titolare
	FABIO	SIMONCINI	DOCENTE	titolare
	Stefania	Montemezzi	DOCENTE	titolare

Gian Franco	Veraldi	DOCENTE	titolare
GINO	PUNTEL	DOCENTE	titolare
ALBERTO	AGOSTINELLI	DOCENTE	titolare
PAOLO	CRISCENTI	DOCENTE	titolare
BRUNO	MIGLIARA	DOCENTE	titolare
LUCA	GARRIBOLI	DOCENTE	titolare
RICCARDO	DE ROBERTIS LOMBARDI	DOCENTE	titolare
GIOVANNI	PUPPINI	DOCENTE	titolare

**Verifica
Apprendimento** Esame pratico

**Segreteria
Organizzativa**

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il Si.F.A.R.V. (Centro di Simulazione e di Formazione Avanzata della Regione Veneto) promuove, in collaborazione con l'UOC di Radiologia BT, l'UOC di Chirurgia Vascolare e il SSP1 dell'AOUI di Verona, il percorso formativo di alta specializzazione su competenze teoriche, abilità tecniche e non tecniche nella Radiologia Interventistica e nella Chirurgia Endovascolare

Nello specifico, l'evento formativo ha l'obiettivo di accrescere le competenze nel campo delle procedure endovascolari, attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri Veneti di eccellenza nella Radiologia interventistica e nella Chirurgia endovascolare, nonché approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure endovascolari di difficoltà crescente, mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.

Risultati attesi Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica

Programma del 18/04/2019

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede P.LE STEFANI 1 - 37126 VERONA

Luogo Sede AULE PRACTICE - CENTRO SIMULAZIONE - PADIGLIONE 1 II PIANO OSPEDALE DI BORGO TRENTO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	08:50	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
08:50	09:00	Introduzione al corso	Montemezzi	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia)

				ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	pratiche	(metodologia frontale)
09:00	09:45	Inquadramento clinico-patologico della patologia occlusiva degli arti inferiori	GARRIBOLI	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:45	10:15	Imaging diagnostico pre e post trattamento	PUNTEL	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:15	10:45	I materiali necessari	MEZZETTO	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
10:45	11:15	Procedure di rivascularizzazione femoro-poplitea	PUPPINI	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:15	11:30	PAUSA				
11:30	12:10	I sistemi di chiusura percutanei	MIGLIARA	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:10	12:30	Come funzionano i simulatori	MANTOVANI AGOSTINELLI	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	17:30	Partecipanti divisi in gruppi e turneranno nelle diverse sessioni: Simulatore 1: casi PTA iliaco Simulatore 2: casi PTA femorale Auletta: accesso percutaneo e radioprotezione	PUNTEL PUPPINI MANTOVANI MIGLIARA GARRIBOLI DE ROBERTIS LOMBARDI AGOSTINELLI MEZZETTO	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	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)

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede P.LE STEFANI 1 - 37126 VERONA

Luogo Sede AULE PRACTICE - CENTRO SIMULAZIONE - PADIGLIONE 1 II PIANO OSPEDALE DI BORGO TRENTO

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
09:00	12:30	I partecipanti divisi in gruppo e turneranno nelle diverse sessioni. S.O. Chirurgia Vascolare: 2 casi Live Sala Angiografica: 2 casi Live Simulatore 1: casi PTA iliaco Simulatore 2: casi PTA femorale	PUNTEL PUPPINI Veraldi MANTOVANI MIGLIARA GARRIBOLI DE ROBERTIS LOMBARDI AGOSTINELLI SIMONCINI MEZZETTO	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	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)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	16:30	I partecipanti divisi in gruppo e turneranno nelle diverse sessioni. Simulatore 1: casi PTA iliaco Simulatore 2: casi PTA femorale Auletta: accesso percutaneo	PUNTEL PUPPINI MANTOVANI MIGLIARA CRISCENTI GARRIBOLI DE ROBERTIS LOMBARDI AGOSTINELLI	Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica	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	17:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				