



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 1 DOLOMITI
Provider

Titolo Indagine Eco Color Doppler sui vasi maggiori

ID Evento 21-30695 - 3

Tipologia Evento RES

Data Inizio 08/05/2017

Data Fine 08/05/2017

Date Intermedie

Durata 03:45

Professioni / Discipline	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

**Numero
partecipanti** 20

**Obiettivo
Strategico
Nazionale**

**Obiettivo
Strategico
Regionale**

Costo 0.00

Crediti 5.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		PAOLO	D'ANDREA

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
		ALESSANDRO	DE FAVERI	DOCENTE

**Verifica
Apprendimento** Questionario (test)

Segreteria	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Organizzativa

--	--	--	--	--

Programma

Razionale Il corso ha la finalità di acquisire conoscenze sull'indagine eco doppler sui vasi maggiori con metodi di rilievo e report questo porterà ad un graduale riconoscimento della metodica

Risultati attesi Acquisire conoscenze sulle indagini eco doppler

Programma del 08/05/2017

Provincia Sede BELLUNO

Comune Sede BELLUNO

Indirizzo Sede VIA FELTRE 57 BELLUNO

Luogo Sede UOC Radiologia Ospedale di Belluno - Sala riunioni senologia

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	14:45	Introduzione generale sull'argomento e normativa attuale sull'utilizzo delle metodiche ecografiche	DE FAVERI	Acquisire conoscenze sulle indagini eco doppler	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:45	15:15	Apparecchiature ecografiche – Principi fisici, sonde ecografiche, principali parametri di regolazione delle apparecchiature e loro utilizzo	DE FAVERI	Acquisire conoscenze sulle indagini eco doppler	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:15	15:45	Principi di semeiotica ecografica – Ecogenicità e differenziazione delle strutture tessutali, ecogenicità delle strutture vascolari, ecogenicità delle lesioni	DE FAVERI	Acquisire conoscenze sulle indagini eco doppler	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:45	16:05	Ecocolor Doppler – Principi fisici, emodinamica, apparecchiature, tecnica	DE FAVERI	Acquisire conoscenze sulle indagini eco doppler	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:05	16:25	I tronchi epiaortici – Cenni di anatomia e patologia	DE FAVERI	Acquisire conoscenze sulle indagini eco doppler	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

16:25	16:45	L'Ecocolor doppler TSA – Angolo di incidenza, flusso ematico, direzione, PRF, GAIN	DE FAVERI	Acquisire conoscenze sulle indagini eco doppler	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:45	17:00	PAUSA				
17:00	17:30	Tecnica di esecuzione – Posizione del paziente ed operatore, documentazione dell'esame	DE FAVERI	Acquisire conoscenze sulle indagini eco doppler	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:30	17:50	Quadro normale, accenni di patologia, valutazione morfologica, valutazione velocitometrica	DE FAVERI	Acquisire conoscenze sulle indagini eco doppler	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
17:50	18:00	Limiti e PITFALLS	DE FAVERI	Acquisire conoscenze sulle indagini eco doppler	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
18:00	18:30	L'ecocolor doppler dell'aorta addominale, anatomia patologia e tecnica di esecuzione	DE FAVERI	Acquisire conoscenze sulle indagini eco doppler	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)