



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA
Provider

Titolo ANGIOGRAFIA CEREBRALE IN NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA: PROVE PRATICHE AL SIMULATORE. I° MODULO: "BASIC SKILLS"

ID Evento 39-112301

Tipologia Evento RES

Data Inizio 20/03/2017

Data Fine 21/03/2017

Date Intermedie

Durata 11:45

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Medico chirurgo	Neurochirurgia Neurologia Neuroradiologia Radiodiagnostica
	Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica

Numero partecipanti 8

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 750.00

Crediti 17.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
		Elisa Francesca	Ciceri

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	GIAMPAOLO	TOMELLERI	DOCENTE	titolare
	ALBERTO	PASQUALIN	DOCENTE	titolare
	FRANCESCO	CAUSIN	DOCENTE	titolare
	RAFFAELE	AUGELLI	DOCENTE	titolare

PIERGIUSEPPE	ZAMPIERI	DOCENTE	titolare
Elisa Francesca	Ciceri	DOCENTE	titolare
MICHELE	LONGHI	DOCENTE	titolare
GIUSEPPE KENNETH	RICCIARDI	DOCENTE	titolare
ALBERTO	BELTRAMELLO	DOCENTE	titolare
ANDREA	GRAZIOLI	DOCENTE	titolare
VALERIA	PELLEGRINI	DOCENTE	titolare
ENRICO	PIOVAN	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, con l'UOC di Neuroradiologia BT e il SSPI dell'AOUI di Verona, il percorso formativo di alta specializzazione su competenze teoriche, abilità tecniche e non tecniche nella Neuroradiologia Interventistica che si svolgerà su 2 moduli: base e avanzato.

Risultati attesi Accrescere le competenze nel campo delle procedure endovascolari attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri Veneti di eccellenza nella Neuroradiologia interventistica endovascolare;

- Eseguire procedure endovascolari di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione attingendo alla libreria multimediale a disposizione dei corsisti

Programma del 20/03/2017

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede Piazzale A. Stefani 1, 37126 Verona

Luogo Sede Centro Practice Ospedale di Borgo Trento, AOUI Verona

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:15	14:30	Introduzione	BELTRAMELLO Ciceri	Accrescere le competenze nel campo delle procedure endovascolari attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri Veneti di eccellenza nella Neuroradiologia interventistica endovascolare;	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazioni (metodologia frontale)

				- Eseguire procedure endovascolari di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione attingendo alla libreria multimediale a disposizione dei corsisti		
14:30	15:00	La patologia vascolare intracranica e spinale	Ciceri	Accrescere le competenze nel campo delle procedure endovascolari attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri Veneti di eccellenza nella Neuroradiologia interventistica endovascolare; - Eseguire procedure endovascolari di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione attingendo alla libreria multimediale a disposizione dei corsisti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:00	15:30	Esame neurologico	TOMELLERI	Accrescere le competenze nel campo delle procedure endovascolari attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri Veneti di eccellenza nella Neuroradiologia interventistica endovascolare; - Eseguire procedure endovascolari di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione attingendo alla libreria multimediale a disposizione dei corsisti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:00	Indagini neuroradiologiche per la patologia vascolare intracranica e spinale	GRAZIOLI	Accrescere le competenze nel campo delle procedure endovascolari attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri Veneti di eccellenza nella Neuroradiologia interventistica endovascolare; - Eseguire procedure endovascolari di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione attingendo alla libreria multimediale a disposizione dei corsisti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:00	16:30	Presentazione casi clinici: Gestione Farmacologica Ruolo dell'Anestesista	PELLEGRINI LONGHI TOMELLERI PASQUALIN	Accrescere le competenze nel campo delle procedure endovascolari attraverso un confronto	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in

		Ruolo del Neurochirurgo Ruolo del Radioterapista		interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri Veneti di eccellenza nella Neuroradiologia interventistica endovascolare; - Eseguire procedure endovascolari di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione attingendo alla libreria multimediale a disposizione dei corsisti	problemi	grande gruppo (metodologia interattiva)
16:30	18:30	Come funzionano i simulatori Introduzione alla angiografia diagnostica e terapeutica, indicazioni e protocolli.	ZAMPIERI Ciceri RICCIARDI	Accrescere le competenze nel campo delle procedure endovascolari attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri Veneti di eccellenza nella Neuroradiologia interventistica endovascolare; - Eseguire procedure endovascolari di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione attingendo alla libreria multimediale a disposizione dei corsisti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
18:30	19:00	Presentazione casi clinici: discussione Atteggiamento multidisciplinare: i vantaggi e le criticità	Ciceri RICCIARDI	Accrescere le competenze nel campo delle procedure endovascolari attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri Veneti di eccellenza nella Neuroradiologia interventistica endovascolare; - Eseguire procedure endovascolari di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione attingendo alla libreria multimediale a disposizione dei corsisti	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

Programma del 21/03/2017

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede Piazzale A. Stefani 1, 37126 Verona

Luogo Sede Centro Practice Ospedale di Borgo Trento, AOUI Verona

Data di stampa: 25/05/2025

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:00	08:20	I materiali	AUGELLI RICCIARDI	Accrescere le competenze nel campo delle procedure endovascolari attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri Veneti di eccellenza nella Neuroradiologia interventistica endovascolare; - Eseguire procedure endovascolari di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione attingendo alla libreria multimediale a disposizione dei corsisti	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
08:20	13:00	Sessione Pratica Hands-on su simulatori 6 partecipanti divisi in gruppi da 2 1 ora per gruppo su 3 simulatori mentre gli altri guardano e commentano con i relatori i casi dei simulatori, provano materiali regolarmente usati nelle procedure o valutano casi live preregistrati	ZAMPIERI PIOVAN AUGELLI Ciceri RICCIARDI GRAZIOLI	Accrescere le competenze nel campo delle procedure endovascolari attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri Veneti di eccellenza nella Neuroradiologia interventistica endovascolare; - Eseguire procedure endovascolari di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione attingendo alla libreria multimediale a disposizione dei corsisti	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)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	16:00	Sessione Pratica 6 partecipanti divisi in gruppi da 2 1 ora per gruppo su 3 simulatori mentre gli altri guardano e commentano con i relatori i casi dei simulatori, provano materiali regolarmente usati nelle procedure o valutano casi live preregistrati MANAGEMENT DEL PAZIENTE: 1) NEUROLOGO, 2) NEUROCHIRURGO 3) ANESTESISTA	ZAMPIERI PIOVAN AUGELLI Ciceri RICCIARDI GRAZIOLI	Accrescere le competenze nel campo delle procedure endovascolari attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri Veneti di eccellenza nella Neuroradiologia interventistica endovascolare; - Eseguire procedure endovascolari di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione attingendo alla libreria multimediale a disposizione dei corsisti	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)
16:00	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				

