



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA

Titolo Le metodiche mini-invasive per il trattamento dei crolli vertrebrali

ID Evento 39-38532 - 2

Tipologia Evento RES

Data Inizio 19/10/2017

Data Fine 20/10/2017

Date Intermedie

Durata 12:15

Professioni / Discipline

Medico chirurgo	Neurochirurgia Radiodiagnostica		Ortopedia e traumatologia
	rtadiodiagriootioa	rtournatologia	

Numero 15 partecipanti

Obiettivo

Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 780.00

Crediti 17.5

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ENRICO	PIOVAN	Dirigente medico, neuroradiologo

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ENRICO	PIOVAN	DOCENTE	titolare
Elisa Francesca	Ciceri	DOCENTE	titolare
ALBERTO	BELTRAMELLO	DOCENTE	titolare
MAURIZIO	ROSSINI	DOCENTE	titolare
MARCO	CASSINI	DOCENTE	titolare

Data di stampa: 08/08/2025

UMBERTO MARIA	RICCI	DOCENTE	titolare
CHRISTIAN	SODA	DOCENTE	titolare
OMBRETTA	VIAPIANA	DOCENTE	titolare
LUCA	IDOLAZZI	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Esame pratico

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale II 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 Nello specifico, il presente corso dal titolo: "LE METODICHE MINI-INVASIVE PER IL TRATTAMENTO DEI CROLLI VERTEBRALI" ha l'obiettivo di accrescere la competenze nel campo delle procedure Interventistiche Neuroradiologiche, attraverso un confronto interattivo con esperti nella materia, provenienti dai Centri di eccellenza nella Neuroradiologia Interventistica.

Risultati attesi

Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.

Programma del 19/10/2017

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
14:30	14:40	Saluto del Presidente AINR	BELTRAMEL LO	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
14:40	15:00	Introduzione al corso	Ciceri	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)

Data di stampa: 08/08/2025

				simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.		
15:00	15:15	La diagnostica dei crolli vertebrali	PIOVAN	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one (metodologia frontale)
15:15	15:35	Il parere del Reumatologo	VIAPIANA ROSSINI IDOLAZZI	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
15:35	15:55	II parere dell'Ortopedico	CASSINI	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
15:55	16:15	Il parere del Neurochirurgo	RICCI SODA	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
16:15	16:30	Indicazioni alla Vertebro e Cifoplastica	PIOVAN	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazi one con dibattito (metodologia frontale)
16:30	16:45	PAUSA				
16:45	18:30	Materiali e Tecniche per Vertebro e Cifoplastica Prove pratiche al simulatore	PIOVAN	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo	Acquisire abilitĂ nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivitĂ pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di

	alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	metodologie (metodologia interattiva)
--	--	---

Programma del 20/10/2017

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
08:30	13:00	Casi live in Sala Angiografica: Vertebroplastica e Cifoplastica	PIOVAN	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire abilitĂ nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivitĂ pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
13:00	14:00	PAUSA				
14:00	18:00	Briefing - Presentazione Casi Clinici Utilizzo di "Check list" Esecuzione al simulatore Debriefing: Discussione dei casi ed eventuale Audit di Eventi significativi Test di valutazione finale	PIOVAN	Approfondire le abilità e le competenze per la corretta esecuzione di procedure mini-invasive neuroradiologiche di difficoltà crescente mediante l'utilizzo di simulatori di ultima generazione, attingendo alla library multimediale a disposizione dei corsisti.	Acquisire abilitĂ nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attivitĂ pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)