



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA
Provider

Titolo MRgFUS: aspetti tecnici e sue applicazioni cliniche.

ID Evento 39-204239

Tipologia Evento RES

Data Inizio 09/10/2018

Data Fine 09/10/2018

Date Intermedie

Durata 03:55

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

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 0.00

Crediti 7.6

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	ELISA FRANCESCA	CICERI	Medico, Direttore UOC NEURORADIOLOGIA
	Stefania	Montemezzi	Medico, Direttore UOC RADIOLOGIA e MdA

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	RICCARDO	NEGRELLI	DOCENTE	titolare
	TOMMASO	BOVI	DOCENTE	titolare

ENDRID	STRAZIMIRI	DOCENTE	titolare
ALESSANDRO	DANIELIS	DOCENTE	titolare
ROBERTO	FORONI	DOCENTE	titolare
ANDREA	CORSINI	DOCENTE	titolare
ELISA FRANCESCA	CICERI	DOCENTE	titolare
STEFANO	TAMBURIN	DOCENTE	titolare
GIUSEPPE KENNETH	RICCIARDI	DOCENTE	titolare
Valentino	Bergamini	DOCENTE	titolare
Stefania	Montemezzi	DOCENTE	titolare
Emanuele	Zivelonghi	DOCENTE	titolare
CARLO	CAVEDON	DOCENTE	titolare
MICHELE	LONGHI	DOCENTE	titolare
STEFANO	SCARPERI	DOCENTE	titolare

Verifica
Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Lo scopo di questo evento formativo si rende necessario a seguito della recente introduzione di questa nuova apparecchiatura, presso l'MdA di Radiologia-Neuroradiologia dell'AOUI di Verona. Fin dalla sua nascita, il principale obiettivo della Radiologia e Neuroradiologia Interventistica è sempre stato lo sviluppo e l'impiego di tecniche alternative ai "tagli" chirurgici, meno invasive rispetto alle tecniche standard, ma capaci di produrre analoghi risultati clinici. Rientra dunque a pieno titolo nell'ambito delle discipline mediche d'avanguardia, che appoggiano in gran parte le loro fondamenta sui concetti di mini-invasività e razionalizzazione delle risorse. HIFU è l'acronimo di High Intensity Focused Ultrasound (Ultrasuoni Focalizzati ad Alta Intensità) e si riferisce ad una innovativa e molto precisa tecnica di terapia con la quale possono essere distrutte alcune forme tumorali, benigne e maligne, senza incisione chirurgica né inserimento di aghi o cateteri.

Risultati attesi Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.

Programma del 09/10/2018

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede P.le Stefani, n.1,Ospedale BT, Verona

Luogo Sede Sala Riunioni MdA Radiologia e Neuroradiologia, Polo Confortini

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:30	14:40	Titolo Intervento n.1:	Montemezzi	Conoscere le	Acquisire	Presentazione

		presentazione del corso	CICERI	caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
14:40	15:00	Titolo Intervento n.2: principi tecnici apparecchiatura MRgFUS (Magnetic Resonance guided Focused Ultrasound Surgery)	DANIELIS CORSINI	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:00	15:05	Titolo Intervento n.3: question time rispetto all'intervento precedente	DANIELIS CORSINI	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:05	15:20	Titolo Intervento n.4: principi Fisici Trattamento MRgFUS (Magnetic Resonance guided Focused Ultrasound Surgery)	CAVEDON Zivelonghi	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:20	15:25	Titolo Intervento n.5: question time rispetto all'intervento precedente	CAVEDON Zivelonghi	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:25	15:40	Titolo Intervento n.6: Stereotassi in Neuroradiologia	DANIELIS FORONI	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:40	15:45	Titolo Intervento n.7: question time rispetto all'intervento precedente	FORONI LONGHI	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
15:45	16:00	Titolo Intervento n.8: Applicazioni cliniche e selezione dei pazienti per i trattamenti Neurologici	TAMBURIN BOVI	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)

				paziente/utente.		
16:00	16:05	Titolo Intervento n.9: question time rispetto all'intervento precedente	TAMBURIN BOVI	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:05	16:20	Titolo Intervento n.10: Planning del trattamento Neuroradiologico	RICCIARDI CICERI	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:20	16:25	Titolo Intervento n.11: question time rispetto all'intervento precedente	RICCIARDI CICERI	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:25	16:40	Titolo Intervento n.12: Selezione clinica del paziente ginecologico	SCARPERI Bergamini	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:40	16:45	Titolo Intervento n.13: question time rispetto all'intervento precedente	SCARPERI Bergamini	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
16:45	17:00	Titolo Intervento n.14: Applicazioni MRgFUS in Radiologia	STRAZIMIRI NEGRELLI	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
17:00	17:05	Titolo Intervento n.15: question time rispetto all'intervento precedente	STRAZIMIRI NEGRELLI	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Presentazione e discussione di problemi o di casi didattici in grande gruppo (metodologia interattiva)
17:25	18:45	Titolo Intervento n.16: Dalla teoria alla pratica.	DANIELIS CORSINI	Conoscere le caratteristiche e potenzialità degli strumenti utilizzati per un corretto e ottimale significato assistenziale, al fine di	Acquisire abilità nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie	Esecuzione diretta da parte di tutti i partecipanti di attività pratiche

				assistenziale, al fine di fornire la migliore risposta possibile al paziente/utente.	pratiche nell'uso di strumenti, di tecniche e di metodologie (metodologia interattiva)
--	--	--	--	--	--