



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA ULSS N. 3 SERENISSIMA
Provider

Titolo IMAGING NELLA RIABILITAZIONE DELLE PATOLOGIE NEUROLOGICHE

ID Evento 30-35962

Tipologia Evento RES

Data Inizio 03/05/2017

Data Fine 03/05/2017

Date Intermedie

Durata 08:00

Professioni / Discipline	Fisioterapista	Fisioterapista
	Infermiere	Infermiere
	Logopedista	Logopedista
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría Biochimica clinica Cardiochirurgia Cardiologia Chirurgia generale Chirurgia maxillo-facciale Chirurgia pediatrica Chirurgia plastica e ricostruttiva Chirurgia toracica Chirurgia vascolare Continuità assistenziale Cure palliative Dermatologia e venereologia Direzione medica di presidio ospedaliero Ematologia Endocrinologia Epidemiologia Farmacologia e tossicologia clinica Gastroenterologia Genetica medica Geriatria Ginecologia e ostetricia Igiene degli alimenti e della nutrizione Igiene, epidemiologia e sanità pubblica Laboratorio di genetica medica Malattie dell'apparato respiratorio Malattie infettive Malattie metaboliche e diabetologia Medicina aeronautica e spaziale Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro Medicina dello sport Medicina di comunità Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza Medicina fisica e riabilitazione Medicina generale (medici di famiglia) Medicina interna Medicina legale Medicina nucleare Medicina termale Medicina trasfusionale Microbiologia e virologia Nefrologia Neonatologia Neurochirurgia Neurofisiopatologia Neurologia Neuropsichiatria infantile Neuroradiologia Oftalmologia Oncologia Organizzazione dei servizi sanitari di base Ortopedia e traumatologia Otorinolaringoiatria Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia) Pediatria Pediatria (pediatri di libera scelta) Privo di specializzazione Psichiatria Psicoterapia Radiodiagnostica Radioterapia Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia

Numero partecipanti 24

Obiettivo

Strategico Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

Costo 50.00

Crediti 9.7

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
ALESSANDRO	BOCCIGNONE	Responsabile Scientifico

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
CARMINE ANTONIO	TAMBORINO	DOCENTE	sostituto
MARCO	BROLLO	DOCENTE	titolare
SOTIRIOS	DARAMARAS	DOCENTE	sostituto
ELISA	MOSCONI	DOCENTE	titolare
ADRIANA	CRITELLI	DOCENTE	titolare
MAURIZIO	MARCELLI	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Esame pratico

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il dipartimento ha come obiettivo strategico il miglioramento dei percorsi riabilitativi dei pazienti nel rispetto di una continuità assistenziale Ospedale-Territorio. In tale contesto, dall'analisi del fabbisogno è emersa in dirigenti e personale la necessità di approfondire le basi cliniche su cui si basa il Progetto Riabilitativo Individuale nei pazienti affetti da patologie neurologiche.

Risultati attesi

- Conoscere l'imaging delle patologie neurologiche
- Saper leggere le immagini
- Conoscere la clinica e la prognosi delle lesioni meningo encefaliche occupanti spazio
- Conoscere la clinica e la prognosi delle lesioni mieloradicolari
- Saper impostare il progetto riabilitativo individuale
- Conoscere la clinica e la prognosi delle lesioni meningo encefaliche di natura ischemica

Programma del 03/05/2017

Provincia Sede VENEZIA

Comune Sede VENEZIA

Indirizzo Sede VIA PACCAGNELLA 11 - ZELARINO-VENEZIA

Luogo Sede AULA INFORMATICA - OSPEDALE DELL'ANGELO PIANO +1 SETTORE C

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:30	09:30	Identificazione principali strutture e lesioni meningo-encefaliche in TAC e RMN	MOSCONI	Conoscere l'imaging delle patologie neurologiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	10:30	Esercitazione sui PC dell'aula	MOSCONI	Saper leggere le immagini	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
10:30	11:30	Correlazioni tra imaging, clinica e prognosi nelle lesioni meningo-encefaliche emorragiche e tumorali	BROLLO	Conoscere la clinica e la prognosi delle lesioni meningo-encefaliche occupanti spazio	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
11:30	12:30	Esercitazione sui PC dell'aula	BROLLO	Saper impostare il progetto riabilitativo individuale	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
12:30	13:30	PAUSA				
13:30	14:00	Correlazioni tra imaging, clinica e prognosi nelle ischemie cerebrali	CRITELLI	Conoscere la clinica e la prognosi delle lesioni meningo-encefaliche di natura ischemica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
14:00	15:00	Esercitazione sui PC dell'aula	CRITELLI	Saper impostare il progetto riabilitativo individuale	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
15:00	15:30	Identificazione principali strutture e lesioni vertebro-midollari in Rx, TAC e RMN	MOSCONI	Conoscere l'imaging delle patologie neurologiche	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
15:30	16:00	Esercitazione sui PC dell'aula	MOSCONI	Saper leggere le immagini	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
16:00	16:30	Correlazioni tra	MARCELLI	Conoscere la clinica e la	Acquisire	Lezione

		imaging, clinica e prognosi nelle lesioni discoradicolari e midollari		prognosi delle lesioni mieloradicolari	conoscenze teoriche e/o pratiche	Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:30	17:30	Esercitazione sui PC dell'aula e chiusura corso	MARCELLI	Saper impostare il progetto riabilitativo individuale	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
17:30	17:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				