



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA INTEGRATA VERONA
Provider

Titolo Utilizzo dell'Elettroencefalogramma/Amplitude Integrated EEG nel neonato

ID Evento 39-227303

Tipologia Evento RES

Data Inizio 17/12/2019

Data Fine 17/12/2019

Date Intermedie

Durata 03:00

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico
	Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatra Biochimica clinica Cardiocirurgia 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 subacquea e iperbarica 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
	Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia

Numero partecipanti 40

Obiettivo Strategico Nazionale (18) Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica ivi, incluse le malattie rare e la medicina di genere

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 3.0

Responsabili Scientifici	Nome	Cognome	Qualifica
	FRANCESCA	DARRA	DIRIGENTE MEDICO

Docente/ Relatore/ Tutor	Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
	GAETANO	CANTALUPO	DOCENTE	titolare
	FRANCESCA	DARRA	DOCENTE	sostituto
	MASSIMO	MASTRANGELO	DOCENTE	titolare
	MARTINA	MARANGONE	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria Organizzativa	Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale L'amplitude integrated aEEG è una rappresentazione compatta del segnale EEG, con uno o più canali di derivazione, che permette il monitoraggio di lunga durata, in maniera semplificata, della funzione cerebrale.
Unitamente alla contemporanea registrazione EEG convenzionale, costituisce senza dubbio la metodica di scelta per la valutazione precoce della funzionalità del sistema nervoso centrale a seguito di asfissia perinatale, per il riconoscimento delle crisi epilettiche e la definizione del "seizure burden", e più in generale per lo studio di tutte le condizioni di encefalopatia neonatale. Infine, la registrazione EEG e/o aEEG rientra nel protocollo per la gestione dell'ipotermia nel neonato a termine asfittico.

Risultati attesi Miglioramento nella gestione e trattamento del neonato asfittico trattato con ipotermia

Programma del 17/12/2019

Provincia Sede VERONA

Comune Sede VERONA

Indirizzo Sede AZIENDA OSPEDALIERA DI VERONA P.LE STEFANI 1 -37126 VERONA

Luogo Sede OSPEDALE B.GO TRENTO CENTRO MEDICO CULTURALE G. MARANI aula incontri

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
-------------------	-----------------	------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------------	------------------------------

14:00	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	14:45	Presentazione documento INNESCO	CANTALUPO	Miglioramento nella gestione e trattamento del neonato asfittico trattato con ipotermia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
14:45	15:15	Aspetti metodologici e tecnici	CANTALUPO MARANGONE	Miglioramento nella gestione e trattamento del neonato asfittico trattato con ipotermia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:15	16:15	Registrazione EEG e aEEG: valutazione e gestione del monitoraggio nel neonato asfittico e durante ipotermia	MASTRANGELO	Miglioramento nella gestione e trattamento del neonato asfittico trattato con ipotermia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:15	16:50	Diagnostica e monitoraggio delle crisi neonatali	MASTRANGELO	Miglioramento nella gestione e trattamento del neonato asfittico trattato con ipotermia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
16:50	17:30	Esercitazioni pratiche	CANTALUPO MASTRANGELO MARANGONE	Miglioramento nella gestione e trattamento del neonato asfittico trattato con ipotermia	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
17:30	17:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				