



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione AZIENDA OSPEDALE - UNIVERSITA' DI PADOVA
Provider

Titolo CORSO TEORICO PRATICO SULL'aEEG/CFM

ID Evento 37-261195

Tipologia Evento RES

Data Inizio 24/05/2023

Data Fine 24/05/2023

Date Intermedie

Durata 03:30

Professioni / Discipline	Assistente sanitario	
	Assistente sanitario	Assistente sanitario
Biologo	Biologo	
Chimico	Chimica	
Dietista	Dietista Dietista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019	
Educatore professionale	Educatore professionale Educatore professionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019	
Farmacista	Farmacista di altro settore Farmacista pubblico del SSN Farmacista territoriale	
Fisico	Fisica	
Fisioterapista	Fisioterapista Fisioterapista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019	
Igienista dentale	Igienista dentale Igienista dentale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019	
Infermiere	Infermiere	
Infermiere pediatrico	Infermiere pediatrico	
Logopedista	Logopedista Logopedista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019	
Medico chirurgo	Allergologia ed immunologia clinica Anatomia patologica Anestesia e rianimazione Angiologia Audiologia e foniatría 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 venerologia 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	

	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
Odontoiatra	Odontoiatra
Ortottista/Assistente di oftalmologia	Ortottista e assistente di oftalmologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Ortottista/Assistente di oftalmologia
Ostetrica/o	Ostetrica/o
Partecipanti senza obbligo ECM	Partecipanti senza obbligo ECM
Podologo	Podologo Podologo iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Psicologo	Psicologia Psicoterapia
Tecnico audiometrista	Tecnico audiometrista Tecnico audiometrista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico audioprotesista	Tecnico audioprotesista Tecnico audioprotesista iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico della riabilitazione psichiatrica	Tecnico della riabilitazione psichiatrica Tecnico della riabilitazione psichiatrica iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico di neurofisiopatologia	Tecnico di neurofisiopatologia Tecnico di neurofisiopatologia iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico ortopedico	Tecnico ortopedico Tecnico ortopedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Tecnico sanitario di radiologia medica	Tecnico sanitario di radiologia medica
Tecnico sanitario laboratorio biomedico	Tecnico sanitario di laboratorio biomedico iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019 Tecnico sanitario laboratorio biomedico
Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019
Terapista occupazionale	Terapista occupazionale Terapista occupazionale iscritto agli elenchi speciali ad esaurimento di cui art. 1 del DM 9 agosto 2019

Numero partecipanti 25

Obiettivo Strategico Nazionale (1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Data di stampa: 27/07/2025

Obiettivo Strategico Regionale

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

Costo 0.00**Crediti** 4.8**Responsabili Scientifici**

Nome	Cognome	Qualifica
MARIA ELENA	CAVICCHIOLO	DIRIGENTE MEDICO-TIN
NICOLETTA	MAININI	DIRIGENTE MEDICO-TIN

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
SIMONE	RUZZANTE	DOCENTE	sostituto
MARIA FEDERICA	PELIZZA	DOCENTE	sostituto
SABRINA	SALVADORI	DOCENTE	titolare
MARIA ELENA	CAVICCHIOLO	DOCENTE	titolare
MARIA ELENA	CAVICCHIOLO	DOCENTE	sostituto
MARIA FEDERICA	PELIZZA	DOCENTE	titolare
SIMONE	RUZZANTE	DOCENTE	titolare
NICOLETTA	MAININI	DOCENTE	titolare
NICOLETTA	MAININI	DOCENTE	sostituto
STEFANO	SARTORI	DOCENTE	sostituto
STEFANO	SARTORI	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

L'interpretazione del monitoraggio dell'attività elettrica cerebrale tramite utilizzo dell'amplitude integrated a EEG (altrimenti detto cerebral function monitoring - CFM), in Terapia Intensiva Neonatale, è fondamentale per la gestione di neonati con sospetta encefalopatia neonatale, per il monitoraggio di neonati con encefalopatia ipossico ischemica sottoposti a trattamento ipotermico e per i neonati che necessitano di interventi chirurgici maggiori o con instabilità emodinamica. Saper utilizzare il CFM permette di avere un monitoraggio continuo dell'attività elettrica cerebrale e poter trattare precocemente il neonato con crisi convulsive e stato epilettico.

Risultati attesi

Conoscere le basi cliniche delle crisi convulsive e come riconoscerle
 Riconoscere i principali pattern del tracciato CFM e delle crisi elettriche
 Eseguire correttamente il montaggio degli elettrodi e l'avvio della registrazione CFM
 Conoscere le basi e i principi della metodica
 Riconoscere i principali pattern del tracciato CFM

Programma del 24/05/2023

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede PADOVA

Indirizzo Sede VIA GIUSTINIANI, 2 - 35100 PADOVA

Luogo Sede AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA - AULE PALAZZINA DEI SERVIZI

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	15:00	Le crisi convulsive, le encefalopatie epilettiche ed ipossico ischemiche nel neonato e l'importanza del monitoraggio aEEG/CFM in TIN	CAVICCHIOL O MAININI SARTORI PELIZZA	Conoscere le basi cliniche delle crisi convulsive e come riconoscerle	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:00	15:30	Il CFM: cos'è e come funziona	MAININI RUZZANTE	Conoscere le basi e i principi della metodica	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
15:30	16:00	Lettura del CFM	CAVICCHIOL O MAININI SALVADORI	Riconoscere i principali pattern del tracciato CFM	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione con dibattito (metodologia frontale)
16:00	16:15	PAUSA				
16:15	17:00	Stazione pratica posizionamento elettrodi e avvio monitoraggio	CAVICCHIOL O RUZZANTE MAININI SALVADORI PELIZZA SARTORI	Eseguire correttamente il montaggio degli elettrodi e l'avvio della registrazione CFM	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)
17:00	17:45	Presentazione dei casi clinici	CAVICCHIOL O RUZZANTE MAININI SALVADORI PELIZZA SARTORI	Riconoscere i principali pattern del tracciato CFM e delle crisi elettriche	Acquisire competenze per l'analisi e la risoluzione di problemi	Lavoro a piccoli gruppi e/o individuale con presentazione delle conclusioni (metodologia interattiva)
17:45	18:00	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO	CAVICCHIOL O RUZZANTE MAININI SALVADORI PELIZZA SARTORI			