



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider AZIENDA ULSS N. 6 EUGANEA

Titolo PROBLEMATICHE DI TOSSICODIPENDENZA, ALCOLISMO, GAP: LA STIMOLAZIONE MAGNETICA TRANSCRANICA RIPETITIVA (RTMS) NELLA CLINICA E NELLA RICERCA

ID Evento 53-219998

Tipologia Evento RES

Data Inizio 08/05/2019

Data Fine 08/05/2019

Date Intermedie

Durata 04:00

Professioni / Discipline	Infermiere	Infermiere
	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 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
	Psicologo	Psicologia Psicoterapia

Numero partecipanti 50

Obiettivo Strategico (29) Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

Nazionale

Obiettivo Strategico Regionale

(9) Presa in carico della persona affetta da cronicità e multimorbilità

Costo 0.00

Crediti 4.0

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
Arianna	Camporese	Medico Psichiatra SERD

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
ELIAS PAOLO	CASULA	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento

Questionario (test)

Segreteria Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

I progressi scientifici nel campo delle neuroscienze ci offrono interessanti spunti di riflessione su nuove forme di trattamento nel campo dei Disturbi da Gioco d'Azzardo patologico (DGA). Ne è un esempio la risonanza magnetica transcranica ripetitiva (rTMS) che si è affermata come opzione terapeutica non farmacologica e non invasiva in una vasta gamma di patologie cerebrali con possibile applicazione nel campo delle dipendenze sia da sostanze che comportamentali. Diversi studi sperimentali hanno riportato che la rTMS applicata sulle aree prefrontali, e in particolare sulla corteccia dorsolaterale prefrontale sinistra (DLPFC), riduce il craving per il gioco d'azzardo in soggetti dipendenti con risultati promettenti.

Risultati attesi

Apprendimento dell'utilizzo basilare della TMS

Programma del 08/05/2019

Provincia Sede PADOVA

Comune Sede PADOVA

Indirizzo Sede VIA DEI COLLI, 6/4

Luogo Sede COMPLESSO SOCIO- SANITARIO DEI COLLI-AULA SERD

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/ Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
14:00	14:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI				
14:30	17:30	Cosa è la TMS. Meccanismo di base della TMS.	CASULA	Apprendimento dell'utilizzo basilare della TMS	Acquisire conoscenze teoriche e/o	Dimostrazione senza esecuzione

		Caratteristiche e parametri di stimolazione. La TMS nella clinica e nella ricerca. Prospettive future: la TMS in combinazione con altri strumenti neurofisiologici			pratiche	diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
17:30	18:30	Aspetti pratici: mapping TMS , osservazione interattiva	CASULA	Apprendimento dell'utilizzo basilare della TMS	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
18:30	18:45	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				