

FAD: Il ruolo degli antidepressivi triciclici nel trattamento della depressione.

Relatore: Prof. Giulio Perugi
Tutor: Dott.ssa Cristina Toni
Data inizio: 23 marzo 2021
Data fine: 5 maggio 2021
Crediti ecm assegnati: 4,5
ID provider: 4295
ID evento: 316360

Programma

23 marzo 2021

Invio lezione registrata "Il ruolo degli antidepressivi triciclici nel trattamento della depressione: focus su nortriptilina"

Prof. Giulio Perugi

7 aprile 2021, ore 17.30-18.30

Discussione sul tema, incontro sincrono

14 aprile 2021, ore 17.30-18.30

Discussione sul tema, incontro sincrono

21 aprile 2021, ore 17.30-18.30

Discussione sul tema, incontro sincrono

Razionale

Secondo la maggior parte degli studi controllati, gli antidepressivi sono pressoché intercambiabili in termini di efficacia. Tuttavia, l'esperienza clinica quotidiana, così come le osservazioni naturalistiche riportate in letteratura, evidenziano profili di efficacia diversi per le varie molecole disponibili. A seconda delle dimensioni e delle caratteristiche psicopatologiche dei sottotipi depressivi, tutti ricondotti senza differenziazioni sostanziali nell'ambito della categoria "episodio depressivo maggiore" negli studi controllati, diventa utile quindi orientarsi nella scelta delle molecole disponibili, sulla base appunto dei diversi profili di efficacia. Negli incontri con specialisti emerge sempre di più l'esigenza di aggiornamenti sulla farmacoterapia, focalizzati su informazioni indipendenti e che possano risultare utili nella pratica clinica, dove si impone la necessità di terapia personalizzate.

Il corso si svolgerà in modalità webinar. Gli incontri in teleconferenza si svolgeranno tramite Cisco Webex.

Verranno inviate tutte le istruzioni per accedere alla piattaforma ecm e per la partecipazione ai webinar tramite Cisco Webex.

Con il contributo incondizionato di

Provider ECM

Partner Scientifico Ass. Culturale "Società
di Psichiatria Clinica e Sperimentale della
Scuola di Pisa"



PISA-School of Clinical and Experimental Psychiatry
Institute for improving neuroscience knowledge
Via di Pisa, 3 - 56100 PISA - Italy - EU