

Accreditamento ECM

Categoria professionale: Medico Chirurgo

Aree specialistiche di riferimento:

Allergologia ed immunologia clinica, Geriatria, Cardiologia, Medicina generale (Medici di famiglia), Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina interna, Pediatria, Pediatria (Pediatria di libera scelta), Radiodiagnostica, Oncologia, Ematologia, Neurologia, Otorinolaringoiatria, Reumatologia;

Partecipanti: 20

Ore formative: 4

Crediti: 5,2

Obiettivo formativo:

Linee guida - protocolli - procedure

Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- essere presenti a tutto l'evento nel suo complesso;
- firmare entrata e uscita nel registro presenze;
- consegnare scheda anagrafica e tests compilati.

La mancanza/dimenticanza di anche uno solo dei precedenti adempimenti comporta l'impossibilità assoluta del rilascio della certificazione. La partecipazione parziale non dà diritto ad alcun credito. Gli attestati saranno inviati tramite e-mail agli aventi diritto in seguito a tali verifiche.

Iscrizioni al sito www.meccongress.it

Provider e Segreteria Organizzativa



Mec Congress S.r.l. (ID: 829)
Via F.lli Cuzio 42, Pavia
Via San Gaetano 28, Viagrande (CT)
segreteria@meccongress.it
tel: 095 8160661
www.meccongress.it

Corso Teorico-Pratico LA POLISONNOGRAFIA

Responsabili Scientifici:
Enzo Vincenzo Cannata, Mario Polverino

Hotel Poggio del Sole, Ragusa
27 Settembre 2024



Razionale

L'essere umano passa circa un terzo della sua vita dormendo. Di conseguenza, il sonno riveste un ruolo significativo nella vita di ogni individuo, non solo fornendo riposo, ma facilitando anche processi neurocognitivi cruciali, come il consolidamento della memoria e dell'apprendimento.

Un sonno non fisiologico è caratterizzato da disturbi che si manifestano non solo durante la notte, come il russamento, le apnee e la nicturia, ma anche durante il giorno, come la sonnolenza diurna, l'emicrania al risveglio e le alterazioni dell'umore.

Gli effetti a lungo termine di un sonno non fisiologico si riflettono anche su altri sistemi e apparati, contribuendo all'insorgenza o all'aggravamento di patologie cardiache, diabete mellito e deficit di memoria. Questo corso si propone di aumentare la conoscenza dei disturbi respiratori nel sonno (DRS), focalizzandosi in particolare sull'analisi degli esami disponibili per la diagnosi professionale.

La polisonnografia rappresenta il gold standard per l'individuazione e la caratterizzazione dei DRS. Saranno trattati gli aspetti tecnici e metodologici, le indicazioni per l'esame, le tecniche di interpretazione e le terapie disponibili. L'interpretazione dell'esame, inserita in un quadro diagnostico corretto, consente una migliore gestione del paziente e una scelta terapeutica consapevole.

Programma Scientifico

08.45 - 09.00

Saluti ed introduzione al corso

E. V. Cannata, M. Polverino

Moderatori:

E. V. Cannata, L. Spicuzza

09.00 - 10.00

**La Polisonnografia:
disturbi del sonno**

Antonio Sanna

10.00 - 11.00

La sonnolenza residua in OSAS

Lucia Spicuzza

11.00 - 12.00

Parte pratica

Antonio Sanna

12.00 - 13.00

**I dispositivi per la diagnosi e
cura dei disturbi respiratori
del sonno**

Placido Nicolosi

13.00 - 13.15

Questionario di verifica ECM