Accreditamento ECM

Categoria professionale: Medico Chirurgo

Aree specialistiche di riferimento: Allergologia ed immunologia clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta)

Obiettivo formativo: Linee guida - Protocolli - Procedure

Ore formative: 6 - Partecipanti: 30 - Crediti: 6

Iscrizione:

- Per i nuovi utenti: occorre registrarsi prima alla piattaforma www.mecweb.it inserendo i propri dati personali e successivamente iscriversi al corso
- Per gli utenti già registrati in piattaforma: effettuare il login con le proprie credenziali ed iscriversi al corso (In sede occorrerà presentare il QR Code che si è ricevuto via email)

Per ottenere la certificazione dei crediti è necessario:

- A) Essere presenti a tutta la durata del corso
- B) Compilare entro 3 giorni dalla fine del corso il questionario ECM (disponibile nella propria aerea personale)

Un vademecum con istruzioni dettagliate è disponibile al sito www.meccongress.it

Provider e Segreteria Organizzativa



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

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



sanofi



TYPE 2 NET

Responsabile Scientifico: Giuseppe D'Anna



Capodrise (CE), Novotel Caserta Sud 5 Maggio 2023



Razionale

La rinosinusite cronica (chronic rhinosinusitis. CRS) con poliposi nasale (chronic rhinosisusitis with nasal polyposis, CRSwNP) è patologia ad elevata prevalenza e ad alti costi sociali. Nonostante sia relativamente facile da diagnosticare, presenta molti "unmet needs" come le scarse conoscenze sull'eziologia, l'associazione con alcuni fenotipi di asma, e l'epidemiologia. Il trattamento rimane una sfida per lo specialista, che fino a poco tempo fa aveva a disposizione essenzialmente i corticosteroidi (topici o sistemici) e la chirurgia. Fino ad ora la NP, dal punto di vista terapeutico, è una patologia di pertinenza prevalentemente ORL e di natura "chirurgica". Recentemente, sono stati introdotti in commercio diversi agenti biologici (anticorpi monoclonali, MAb) per il trattamento dell'asma grave. Tali MAb, agendo sull'infiammazione detta "di tipo 2", comune anche alla maggior parte delle forme di CRSwNP, hanno dimostrato efficacia anche sulla NP e le ricerche in tal senso sono particolarmente attive. La CRSwNP, per la sua trasversalità clinica, riguarda in varia misura diversi specialisti: allergologi, pneumologi, otorinolaringoiatri, immunologi clinici e, in parte, i pediatri. Si è avvertita quindi la necessità di garantire a tutte le varie figure specialistiche coinvolte (allergologi, immunologi clinici, ORL, pediatri, pneumologi) la diffusione della conoscenza fisiopatologica e delle nuove prospettive terapeutiche con l'auspicio di un condiviso utilizzo ed accesso prescrittivo ai MAbs con azione sulla poliposi nasale.

Programma Scientifico

13.00 - 13.15	Registrazione dei partecipanti
13.15 - 13.50	Moderatore: Nicola Mirra L'evoluzione della scienza nelle patologie con infiammazione di tipo 2: Asma Grave e CRSWNP Gennaro De Crescenzo
13.50 - 14.30	Asma Grave, dalla diagnosi alla terapia Felice Di Perna
14.30 - 15.10	CRSwNP, dalla diagnosi alla terapia Silvio Mirra
15.10 - 15.50	Diagnosi e terapia da linee guida GINA. Aderenza e corretto uso dei device Felice Di Perna
15.50 - 16.30	Le terapie biologiche in Asma Grave Gennaro De Crescenzo
16.30 - 17.10	Le terapie biologiche in CRSwNP Silvio Mirra
17.10 - 17.50	I criteri di eleggibilità alle terapie biologiche Gennaro De Crescenzo
17.50 - 18.30	La connessione ospedale territorio per una corretta presa in carico e gestione del paziente con Infiammazione di tipo 2 Giuseppe D'Anna
18.30 - 19.30	Discussioni di real life Tutti i relatori
19.30 - 20.00	Compilazione questionario ECM e fine lavori