

Con il Patrocinio di:



24 Novembre 2018, Siracusa

Sala Conferenze

Ordini dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri

Corso Gelone, 103

ACCREDITAMENTO ECM

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA:

Medico chirurgo, Farmacista

AREE SPECIALISTICHE DI RIFERIMENTO:

Allergologia ed immunologia clinica, Continuità assistenziale, Igiene, Epidemiologia e sanità pubblica, Farmacia ospedaliera, Farmacia territoriale, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina generale (Medici di famiglia), Medicina interna, Organizzazione dei servizi sanitari di base, Otorinolaringoiatria, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta)

ORE FORMATIVE: 6

NUMERO PARTECIPANTI: 90

NUMERO CREDITI: 6

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 di iscrizione 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.

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Valeria Puglisi
v.puglisi@meccongress.it
mobile: 328 1712908



Mec Congress S.r.l.
www.meccongress.it

Con il contributo non condizionante di:



L'ASPIROMETRIA NELLA MEDICINA DI GRUPPO

Responsabili Scientifici:

Dott. Giuseppe Bruno, Dott. Mario Schisano



Razionale

Il progetto si propone di affrontare il ruolo della spirometria nella diagnosi di Broncopneumopatia Cronica Ostruttiva, malattia sempre più frequente e difficilmente individuata. Il dato più allarmante, infatti, è che 3 asmatici su 10 e 3 soggetti affetti da BPCO su 4 ritengono di esser in buona salute e non si curano. Il risultato è evidente sulla pelle della salute pubblica delle casse dello Stato: solo a causa della BPCO, si registrano nel nostro Paese, centotrentamila ricoveri e diciottomila decessi e secondo le stime dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, la BPCO diventerà, entro il prossimo trentennio, la seconda causa di morte nel mondo. Tra le principali cause di questo trend negativo c'è senza dubbio il fumo e lo smog che aumenta il rischio di crisi asmatiche. Secondo i nuovi dati pubblicati dall'OMS, circa 7 milioni di persone ogni anno muoiono a causa dall'esposizione all'inquinamento atmosferico. Recenti studi, sempre da OMS, mettono in evidenza il forte legame tra inquinamento dell'aria all'interno delle abitazioni e dell'aria all'esterno con le malattie cardiovascolari, ictus cerebrali, cardiopatie, ischemie e cancro. Tutto questo si va ad aggiungere al ruolo svolto dall'inquinamento dell'aria nella comparsa di malattie respiratorie acute croniche. La Spirometria è un esame molto semplice che permette di misurare la quantità di aria che una persona può inspirare ed espirare, e il tempo necessario per farlo. Lo spirometro è uno strumento che permette di misurare quanto efficacemente e velocemente può avvenire lo svuotamento e il riempimento dei polmoni. La Spirometria è necessaria per confermare la diagnosi di BPCO. Unitamente alla presenza dei sintomi, la spirometria permette di individuare la gravità di BPCO e può indicare il trattamento per ogni stadio di malattia. Trasmettere l'importanza di questo semplice esame risulta fondamentale per una corretta prevenzione e/o cura di una malattia, così tanto diffusa. È infatti tra gli scopi del progetto anche quello di sensibilizzare i medici di famiglia, essendo i primi interlocutori dei pazienti.

Faculty

Sebastiano Barbagiovanni Piseia Medico di Medicina Generale
Convenzionato ASP 208, Distretto di Lentini (SR)

Giuseppe Bruno Dirigente Medico con incarico di Direttore f.f. U.O.C. Cure Primarie, ASP di Siracusa

Anna Campisi Medico di Medicina Generale Convenzionato ASP Siracusa

Giuseppe Caruso Direttore U.O.C. Gestione Farmaci, Dipartimento del Farmaco, ASP Siracusa

Giuseppe Consiglio Direttore Distretto Sanitario, Noto (SR)

Salvatore Latino Medico di Medicina Generale Convenzionato ASP Siracusa, Distretto di Noto (SR)

Antonino Micale Direttore f.f. Distretto Sanitario di Siracusa e PTA, Siracusa

Giuseppina Pennisi Dirigente Medico I livello U.O.C. Medicina Interna P.O. Nuovo Ospedale di Lentini (SR)

Mario Schisano Dirigente Medico Responsabile Dispensario Antitubercolare, ASP 8 Siracusa

Alfio Spina Direttore Sanitario P.O. di Lentini e P.O. "E. Muscatello" di Augusta (SR)

Lorenzo Spina Direttore del Distretto Sanitario di Augusta (SR)

Gianluca Trifirò Professore Associato di Farmacologia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali, Università di Messina

Programma Scientifico

- 08.15 - 08.30 Registrazione partecipanti
- 08.30 - 08.45 Saluto autorità
• **Presidente Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Siracusa e Direttore Sanitario ASP Siracusa**
Prof. A. Madeddu
- 08.45 - 09.00 Obiettivi e presentazione del progetto
Dott. G. Bruno, Dott. M. Schisano
- 09.00 - 09.30 Relazione: **Lo Stato dell'arte sulla spirometria nella medicina di gruppo. Risultati raggiunti 2018**
Dott. G. Bruno
- 09.30 - 10.00 Relazione: **Lo pneumologo nel territorio. Collaborazione con la medicina generale. Analisi dei nuovi modelli di terapia nella BPCO**
Dott. M. Schisano
- 10.00 - 10.30 Relazione: **Dall'appropriatezza prescrittiva alla sostenibilità economica delle terapie farmacologiche della BPCO**
Prof. G. Trifirò
- 10.30 - 11.00 Discussione sui temi trattati
- 11.00 - 11.15 Coffee Break
- 11.15 - 11.45 Relazione: **BPCO: la gestione ospedale-territorio**
Dott. ssa G. Pennisi
- 11.45 - 12.30 Tavola rotonda: **La voce ai direttori dei Distretti Sanitari: Chronic Care Model nella BPCO**
Dott. G. Consiglio, Dott. A. Micale, Dott. A. Spina, Dott. L. Spina
- 12.30 - 13.00 Relazione: **Spesa farmaceutica e corretta gestione nella BPCO**
Dott. G. Caruso
- 13.00 - 13.30 Discussione sui temi trattati
- 13.30 - 14.00 Coffee Break
- 14.00 - 15.00 Relazione: **L'esperienza del medico di famiglia nella gestione del paziente con patologia ostruttive delle vie aeree**
Dott.ssa A. Campisi, Dott. S. Barbagiovanni Piseia, Dott. S. Latino
- 15.00 - 15.45 Discussione sul tema trattato
- 15.45 - 16.00 Compilazione questionario ECM e fine lavori