

Il paziente
VIRTUALE
in pneumologia

WEBINAR

5 OTTOBRE 2021

🕒 17.00-20.00

La BPCO costituisce un problema rilevante per la sanità pubblica. Secondo recenti stime la BPCO è già oggi la terza causa di morte al mondo con un tasso di prevalenza in media superiore al 10%.

L'impatto sociale e sanitario della BPCO in termini di invalidità e di mortalità è destinato a incrementare a causa dell'aumentata esposizione a fattori di rischio come inquinamento e fumo di sigaretta e per l'invecchiamento della popolazione.

La diagnosi clinica di BPCO dovrebbe essere presa in considerazione in tutti i pazienti che presentano dispnea, tosse cronica o espettorazione e/o una storia di esposizione ai fattori di rischio. Una dettagliata anamnesi è essenziale per valutare l'esposizione ai fattori di rischio.

Anche la spirometria, esame non invasivo e facilmente disponibile, è la più riproducibile e oggettiva misura di limitazione del flusso aereo ed è necessaria per la diagnosi e la classificazione della BPCO. I soggetti con presenza di fattori di rischio e/o sintomi clinici dovrebbero essere sottoposti alla spirometria per valutare la presenza di riduzione del flusso aereo ed una analisi dettagliata dei parametri spirometrici risulta molto efficace nella gestione del paziente.

Per quanto riguarda il trattamento farmacologico, è determinante che sia personalizzato in base alla gravità dei sintomi, al rischio riacutizzazioni, agli effetti collaterali, alle comorbidità, alla risposta del paziente e alle sue preferenze e capacità di utilizzare i vari dispositivi di somministrazione.

Il Medico di Medicina generale si trova sempre in prima linea, nella gestione di pazienti con patologie croniche polmonari come la BPCO, spesso di difficile inquadramento clinico e terapeutico, sia per i diversi fenotipi (enfisematoso, bronchitico, sintomatico, frequente riacutizzatore, ecc) che per le numerose comorbidità ad essa associate (come le patologie infettive, cardiovascolari, metaboliche, ecc). Si trova dunque in una posizione in cui necessita di continui aggiornamenti per poter effettuare una corretta diagnosi e gestione dei propri pazienti.

Obiettivi

Incrementare la formazione e le competenze del medico di Medicina Generale su BPCO e patologie polmonari

Fornire strumenti educazionali utili per la diagnosi della malattia come il corretto utilizzo dei dati spirometrici

Sensibilizzare i clinici ad una gestione appropriata delle patologie respiratorie (BPCO) ed assicurare una conoscenza del comportamento e dei trattamenti farmacologici delle patologie;

Fornire strumenti e strategie per un miglioramento della propria pratica clinica, della comunicazione con il paziente

Il paziente VIRTUALE in pneumologia

Programma

17.00-17.10

**Introduzione al Webinar
ed alle modalità di svolgimento**

17.10-17.40

La spirometria, come interpretare i dati

17.40-18.10

**BPCO e fenotipi clinici -
Diversificare il trattamento**

18.10-19.10

**Lavori di Gruppo
Presentazione caso clinico AVATAR**

19.10-19.40

Discussione

19.40-20.00

Conclusioni e Key message

Relatore: Paolo Carlo Ghio

Azienda Ospedaliera Universitaria San Luigi Gonzaga, Torino

5 OTTOBRE 2021

 **17.00-20.00**



Il paziente VIRTUALE in pneumologia

ISCRIZIONI

Per effettuare la registrazione al Corso è necessario collegarsi al sito
www.pazientevirtualeinpneumologia.it

ECM - IL PAZIENTE VIRTUALE IN PNEUMOLOGIA

Rif. ECM n°: **256-319843** - **edizione 1**

Crediti FORMATIVI assegnati: **4,5**

Destinatari dell'attività formativa: **10 Medici Chirurghi**
specialisti nella **disciplina di Medicina Generale**

Durata attività formativa: **3 ore**

L'attribuzione dei crediti formativi sarà subordinata alla partecipazione delle sessioni scientifiche, al superamento della verifica di apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider ECM n. 256
Via Ravenna 9/c - 00161 ROMA
Tel. (+39) 06 8339 3669
Fax (+39) 06 8928 3835
www.medical-net.it

ALFASIGMA 

Con la sponsorizzazione non condizionante di Alfasigma S.p.A.