EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Id. evento nr. 490-299010

PROFESSIONI ACCREDITATE:

Medico chirurgo per le discipline:
 Malattie apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina generale (medici di famiglia), Allergologia e immunologia clinica, Anestesia e rianimazione,
 Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Epidemiologia, Microbiologia e virologia, Igiene, epidemiologia e Sanità Pubblica

OBIETTIVO FORMATIVO nr. 3:

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ORE FORMATIVE: 1

CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI: 1,5

QUOTA DI PARTECIPAZIONE E MODALITA' DI ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita

Collegamento online tramite la Piattaforma A&R Eventi FAD **www.areventifad.com** - Registrarsi alla Piattaforma e seguire le istruzioni inviate tramite e-mail

REQUISITI TECNICI

- Dotazioni: PC dotato di Casse e Collegamento ad Internet (UMTS o ADSL) Consigliati: Microfono, Webcam
- Sistema Operativo: Microsoft Windows XP o superiore / Apple Mac OS X 10.2.x o superiore
- Browser WEB: Internet Explorer 8 e successivi / Firefox 5 e successivi / Safari 5 e successivi / Google Chrome

ASSISTENZA TECNICA: fad@areventi.com

Con il contributo non condizionante di





PROVIDER ECM nr. 490

A&R Eventi srl

Via Nazionale 134 - 40065 Pianoro (BO) Tel. 051 47 42 38 Fax 051 48 39 525

E-mail: fad@areventi.com www.areventifad.com
E-mail: iscrizioni@areventi.com www.areventi.com



WEB MEETING ECM

ECM: 1,5 CREDITI FORMATIVI

id. evento 490-299010 FAD Sincrona

LA GESTIONE DELLE PATOLOGIE RESPIRATORIE TRA OSPEDALE E TERRITORIO

15 ottobre 2020

inizio ore 19:00 - fine ore 20:00

Responsabili scientifici:

Prof. Marco Confalonieri Dott. Roberto Trevisan L'obiettivo dell'evento è definire percorsi gestionali delle patologie respiratorie, asma e BPCO, tra ospedale e territorio.

L'asma è una malattia che colpisce circa l'8% della popolazione (Gina 2018) e che può impattare pesantemente sulla qualità della vita e sulle attività quotidiane dei pazienti.

L'introduzione del salbutamolo nella cura dell'asma risale a mezzo secolo fa; farmaco da sempre utilizzato per alleviare rapidamente il broncospasmo e, potenzialmente, salvare la vita del paziente.

Da allora sono state proposte nuove molecole, nuovi farmaci, sia steroidi che broncodilatatori, e nuovi dati sono stati messi a disposizione della classe medica per una migliore gestione della malattia.

Alla base di questo miglioramento c'è l'aderenza alla terapia che deve essere continua e non limitarsi e periodi sintomatici.

La BPCO, classificata come la terza causa di morte al mondo entro il 2030, è molto diffusa nel nostro paese.

Infatti è stato stimato che il 5,5% dell'intera popolazione italiana conviva con questa malattia. Tuttavia fino al 75% di pazienti con BPCO non ha mai ricevuto una diagnosi.

La terapia farmacologica della BPCO è finalizzata a ridurre i sintomi, ridurre la frequenza e la gravità delle riacutizzazioni, migliorare lo stato di salute e la tolleranza allo sforzo, condizioni che variano da un paziente all'altro (Gold 2018).

Negli ultimi 10 anni il regime di trattamento farmacologico ha subito un'evoluzione nella quale la scelta dei farmaci all'interno di ogni classe dovrebbe essere personalizzata in funzione della risposta clinica favorevole ricercata in equilibrio rispetto agli effetti collaterali.

Prof. Marco Confalonieri

Direttore Struttura Complessa Pneumologia Ospedale di Cattinara Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) Gorizia

Dott. Roberto Trevisan

Responsabile SSD Pneumologia Sedi di Gorizia, Monfalcone Azienda Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) Gorizia

Dott. Fabio Giuseppe Vassallo Dirigente medico SSD Pneumologia

Dirigente medico SSD Pneumologia Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASUGI) Gorizia

MATERIALE DI STUDIO

LEZIONE 1 - M. Confalonieri

La gestione delle patologie respiratorie fra ospedale e territorio: percorsi gestionali

LEZIONE 2 - R. Trevisan

La gestione del paziente BPCO lieve e moderato: prevenzione delle riacutizzazioni e progressione della malattia

LEZIONE 3 - R. Trevisan

L'inarrestabile progressione della BPCO: che scelte fare?

LEZIONE 4 - F.G. Vassallo

Asma ed evidenze del ruolo dell'ICS

GESTIONE DEL PAZIENTE RESPIRATORIO TRA OSPEDALE E TERRITORIO

Docenti: M. Confalonieri, R. Trevisan

h. 18:50 Registrazione partecipanti e introduzione al Web Meeting

h. 19:00 Inizio Web Meeting

- Come stiamo agendo
- Cosa intendiamo fare

h. 20:00 Fine Web Meeting

