

online dal 03/06/2019 al 31/12/2019 **4,5 crediti ECM**

KONTROL INHALATION

La terapia inalatoria dell'asma: dalla compliance all'outcome clinico

Federico Lavorini MD,PhD

Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio - Università degli Studi di Firenze
Direttore SOD Pneumologia e Fisiopatologia Toracopolmonare - AOU Careggi, Firenze

Corso FAD appartenente alla collana:

KONTROL 2.0

Responsabili scientifici della collana:

Fabiano Di Marco
Federico Lavorini



KONTROL INHALATION

La terapia inalatoria dell'asma: dalla compliance all'outcome clinico

Programma

- I nuovi sviluppi tecnologici degli inalatori
- I diversi fattori che influenzano l'aderenza all'inalazione
- La scelta personalizzata del device

Destinatari: il corso è stato accreditato per la figura del Medico Chirurgo presso l'Agenas e attribuirà 4,5 crediti ECM ai **Medici di Medicina Generale** e agli **Specialisti** in: Allergologia ed immunologia clinica, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina fisica e riabilitazione, Medicina Interna e Continuità assistenziale.

Per accedere al corso

Apri una pagina del browser all'indirizzo ecm.medmaps.it

Per iscriverti al corso ECM accedi al **CATALOGO**, seleziona il corso **KONTROL INHALATION**, apri la scheda e clicca su **ISCRIVITI**.

Se sei **già registrato** sul portale puoi accedere subito inserendo email e password.

Se **non sei ancora registrato** è necessario inserire i tuoi dati personali.

Razionale della collana

Le malattie respiratorie croniche rappresentano una vasta gamma di gravi condizioni patologiche. Secondo i dati forniti dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS) sono tra le principali cause di morbidità e mortalità e si prevede un trend in crescita per i prossimi anni.

L'impatto delle malattie respiratorie croniche, oltre a causare morti premature, ha importanti effetti negativi sulla qualità della vita e sulla disabilità dei pazienti. Attualmente quindici italiani su 100 soffrono di malattie respiratorie persistenti, che rappresentano la terza causa di morte in Italia, dopo le malattie cardiovascolari e neoplastiche, e si prevede che, anche a causa dell'invecchiamento della popolazione, la loro prevalenza sia destinata ad aumentare.

Fondamentale è il ruolo dei device nell'aderenza terapeutica ed è quindi di grande importanza che il medico conosca tutti i dispositivi ad oggi in commercio e sappia consigliare il device più corretto in base alle esigenze del paziente oltre che approcciare il paziente secondo tecniche di counseling appropriate.

Dalla compliance all'outcome clinico

La terapia inalatoria è il gold standard per la gestione delle malattie respiratorie. I dispositivi inalatori sono numerosissimi sul mercato e il loro numero è in progressivo aumento. La conoscenza delle caratteristiche dei dispositivi è un punto cruciale, purtroppo, spesso ignorato o, comunque, non approfondito.

La disponibilità di erogatori sempre più facili da utilizzare e di molecole respiratorie sempre più numerose e più precise non va ancora di pari passo con l'aderenza alle terapie per malattie respiratorie, che rimane piuttosto bassa. Questo spesso è dovuto alla necessità di assumere quotidianamente più farmaci più volte al giorno e, soprattutto, alla difficoltà di capire come usare correttamente i dispositivi per l'erogazione dei farmaci respiratori.

Fondamentale è quindi il ruolo del medico nel migliorare l'aderenza alla terapia mostrando non solo l'utilizzo corretto dei device ma facendo capire al paziente l'importanza dell'assunzione quotidiana dei farmaci che gli sono stati prescritti. Si è visto infatti come gli aspetti relazionali abbiano un'importante risonanza sugli esiti del processo di diagnosi e cura, in particolare nella gestione dell'asma vista la natura cronica di questa condizione.

CORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA

Durata: dal 03/06/2019 al 31/12/2019

4,5 crediti ECM

ecm.medmaps.it

KONTROL INHALATION

La terapia inalatoria dell'asma: dalla compliance all'outcome clinico

KONTROL STORY dal 15 aprile **4,5 crediti ECM**

La terapia inalatoria dell'asma: una storia che continua

Fabiano Di Marco

KONTROL INHALATION dal 3 giugno **4,5 crediti ECM**

La terapia inalatoria dell'asma: dalla compliance all'outcome clinico

Federico Lavorini

9 crediti totali della collana

ecm.medmaps.it

med stage
publishing, education, medical communication & events

Helpline Med Stage

da lunedì a venerdì, ore 9.00-18.00

tel: 0363 1902699 - email: fad@medstage.it

Realizzato con il contributo non condizionante di

