

Migliorare la terapia respiratoria con l'aerosol: un percorso formativo

Descrizione

L'aerosolterapia riveste un'importanza cruciale nel trattamento dei pazienti affetti da patologie croniche ostruttive, come l'asma e la broncopneumopatia cronica ostruttiva (BPCO). Un corretto utilizzo dei dispositivi ad aerosol, come nebulizzatori, dispositivi ad aerosol dosati (MDI) e aerosol a polvere secca (DPI), è fondamentale per ottenere risultati terapeutici validi e migliorare la qualità di vita dei pazienti.

L'educazione del paziente svolge un ruolo chiave nel processo di gestione dell'aerosolterapia. I pazienti devono essere adeguatamente informati sull'importanza del corretto utilizzo dei dispositivi, sulla tecnica di inalazione corretta e sulla gestione delle complicanze potenziali. Un operatore attento deve essere in grado di riconoscere le specifiche esigenze dei pazienti, identificare potenziali problemi durante l'utilizzo dei dispositivi e fornire un'adeguata formazione e supporto.

Questo corso formativo si propone di fornire le competenze necessarie per diventare operatori esperti nell'aerosolterapia, riconoscendo l'importanza di una corretta gestione dei dispositivi e dell'educazione del paziente. Attraverso approfondimenti teorici, sessioni pratiche e analisi di casi clinici, gli operatori saranno in grado di garantire un'ottima terapia aerosolica e un miglior outcome per i pazienti affetti da patologie croniche ostruttive."

Obiettivi

- Acquisire una conoscenza approfondita dei farmaci utilizzati nell'aerosolterapia, compresi i loro meccanismi d'azione, le indicazioni e le controindicazioni.
- Comprendere e applicare le best practice nell'utilizzo dell'aerosolterapia, inclusi i protocolli di somministrazione, le corrette tecniche di inalazione e le modalità di monitoraggio dei pazienti.
- Sviluppare competenze nella valutazione e nell'adattamento dell'utilizzo dell'aerosolterapia da parte degli utenti, considerando fattori come l'età, la capacità di cooperazione e le specifiche esigenze del paziente.
- Familiarizzare con i dispositivi utilizzati nell'aerosolterapia, compresi i nebulizzatori, i dispositivi ad aerosol dosati (MDI) e gli aerosol a polvere secca (DPI), e saperli selezionare e utilizzare correttamente in base alle esigenze individuali dei pazienti.
- Approfondire le competenze nella gestione delle complicanze e degli effetti collaterali associati all'aerosolterapia, compresa la prevenzione e il trattamento delle infezioni respiratorie e delle irritazioni locali.
- Essere in grado di fornire consulenza e istruzioni chiare ai pazienti sull'utilizzo corretto dell'aerosolterapia, compresi i consigli per la pulizia e la manutenzione dei dispositivi.
- Integrare le conoscenze teoriche con l'esperienza pratica attraverso sessioni di formazione pratiche e simulazioni di casi clinici.

- Valutare criticamente le evidenze scientifiche e le nuove ricerche nel campo dell'aerosolterapia per migliorare continuamente la pratica clinica.

Contenuto	<ul style="list-style-type: none">• Fisiologia Polmonare• Medicamenti• Devices• Tecnica inalatoria• Lavoro ad atelier e contributi teorici, possibilità di vedere ed interagire con diversi devices.
Gruppo di interesse	<ul style="list-style-type: none">• Infermieri
Referente/qualifica	Camelia Voinea: DR med Camelia Voinea, Capo Clinica Pneumologia EOC, Docente - Facoltà di scienze biomediche USI Forni Ruben: Fisioterapista, CF-Physio, Teacher Higher education
Durata	4 ore.
Data e orario	13.12.2023. Ore 13.15-17.15
Costo per partecipanti esterni	60.-
Numero di partecipanti	Da definire.