

Disturbi respiratori e del sonno e prevenzione dei danni cardiovascolari. Diagnosi e terapia dell'ipo-ossigenazione - Part 2

Validità del corso dal 01/11/2021 al 01/11/2022

A CHI SI RIVOLGE

Medico Chirurgo, Psicologo, Odontoiatra,
Infermiere, Infermiere Pediatrico, Ostetrica/o.
Tutte le discipline.

OBIETTIVO GENERALE (ECM)

Acquisizione nella pratica quotidiana dei principi e delle
procedure dell'evidence based practice (EBM – EBN – EBP)

OBIETTIVI SPECIFICI

Il corso, secondo momento formativo di un percorso didattico
dedicato, intende formare e informare i professionisti sanitari sui
processi decisionali operativi per l'approccio interdisciplinare alla
sindrome respiratoria e sulle nuove soluzioni microinvasive per
il pieno recupero di benessere, qualità della vita e prestazioni
psico-fisiche, approfondendo i seguenti argomenti: disfunzioni
della Tuba di Eustachio, Adenoidi e Tonsille e OSAS.

In particolare, intende fornire strumenti decisionali per formulare
la corretta diagnosi ed elaborare una terapia personalizzata per
il singolo paziente e promuovere l'acquisizione di specifiche
competenze tecnico-professionali per gestire tutte le patologie
infiammatorie delle vie respiratorie secondo i protocolli più
aggiornati.

CREDITI RICONOSCIUTI

10 ECM

REQUISITI

Sistema operativo:
WINDOWS, MAC
browser:
CHROME, FIREFOX
(ultime versioni)

CODICE AGE.NA.S

334629



TIPOLOGIA DI EROGAZIONE

Video-lezioni



FRUIZIONE

6-mesi



DURATA

10 ore



Res. Sci:

Lino di Rienzo Businco

CONTENUTI

L'approccio multidisciplinare alle malattie respiratorie appare sempre più efficace per prevenire le complicanze ed intercettare la malattia nelle sue fasi più precoci. Il dialogo e la condivisione tra professionisti delle varie discipline sono perciò indispensabili per migliorare gli esiti terapeutici (farmacologici e chirurgici), rendendoli miniinvasivi e per informare i pazienti dell'esistenza di nuovi protocolli atti a migliorare la qualità della loro vita.

In quest'ottica, il corso descrive i processi decisionali operativi per un approccio aggiornato e multifocale alla sindrome respiratoria, analizza le più moderne metodologie e tecnologie per il suo trattamento e illustra le procedure diagnostico-terapeutiche per individuare i gruppi di pazienti a rischio.

CERTIFICAZIONI

Attestato ECM scaricabile direttamente al termine del corso, previo superamento del test, almeno il 75% della performance. Il corso dovrà essere terminato rispettando il periodo di validità. In caso di ritardo non sarà possibile rimborsare il corso e ricevere i crediti ECM.

CARATTERISTICHE

Il corso è composto da video-lezioni integrate da "pillole" video introduttive e da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

ACQUISIZIONE COMPETENZE

Procedure diagnostico - terapeutiche per individuare i gruppi di pazienti a rischio di sviluppare o aggravare la sindrome respiratoria sottolineando l'importanza dell'approccio inter professionale dei sistemi.

I VANTAGGI DELL'E-LEARNING

- Risparmio in termini di tempi/costi - Piattaforma AICC/SCORM 1.2 conforme agli standard internazionali
- Accessibilità ovunque e in ogni momento - Possibilità di rivedere le lezioni anche dopo aver terminato il corso

