



RAZIONALE d'impiego e risvolti clinici all'approccio

con dispositivi medici
e nutraceutici per il

BENESSERE ORL

e delle **PRIME VIE RESPIRATORIE**

Responsabili Scientifici:

Andrea Bianco (Napoli)

Giovanni De Rossi (Verona)

Nassif Nader (Brescia)

FAD
asincrona

Online dal

15 ottobre 2023

al **1 ottobre 2024**



RAZIONALE d'impiego e risvolti clinici all'approccio
con dispositivi medici e nutraceutici per il **BENESSERE ORL**
e delle **PRIME VIE RESPIRATORIE**

FACULTY

Andrea Bianco (Napoli)
Giovanni De Rossi (Verona)
Nassif Nader (Brescia)

Le prime vie aeree rappresentano un'importante prima linea di difesa nei confronti di batteri, virus e altre sostanze aggressive disperse nell'ambiente in cui viviamo. Sono proprio le prime vie aeree, infatti, che, insieme alla cute e all'intestino, hanno il compito di bloccare l'accesso agli agenti esterni potenzialmente pericolosi per la salute.

Le infezioni delle alte vie respiratorie sono le più comuni malattie infettive acute nell'adulto e nel bambino. Quando si verifica un'inflammatione acuta causata da virus o batteri, tutte le componenti delle alte vie respiratorie sono coinvolte (cavità nasale, seni paranasali, cavità orale, faringe, laringe) e di conseguenza anche l'orecchio.

La maggior parte di queste infezioni sono di origine virale, meno frequentemente sono responsabili i batteri (circa il 25% dei casi).

Una volta penetrati nel naso, virus e batteri invadono la mucosa che ricopre le pareti delle cavità nasali, dei seni paranasali, della cavità orale e della faringe, l'orecchio medio attraverso la tua di eustachio, attivando sistemi di difesa meccanici e immunitari.

Nel corso di una malattia infettiva che provoca infiammazione nella mucosa vengono prodotte delle sostanze ossidanti, i radicali liberi, che possono essere nocivi per la mucosa stessa. La potente reazione di

difesa messa in atto dall'organismo è responsabile almeno in parte sia dei danni alla mucosa, sia dei fastidiosi sintomi che si accusano durante un'infezione respiratoria acuta (febbre, dolore, tosse, distress inspiratorio, otalgia).

Esistono svariati rimedi non farmacologici per la gestione di queste condizioni, che possono essere di valido aiuto, per la loro azione molto delicata e nello stesso tempo sufficientemente efficace.

Un'ulteriore condizione in grado di favorire la perdita di integrità dell'epitelio delle vie aeree ed infezioni respiratorie ricorrenti è rappresentata dal reflusso laringofaringeo.

I supplementi nutraceutici, usati regolarmente o nelle fasi acute come coadiuvanti, permettono la riduzione della sintomatologia e una più rapida soluzione delle affezioni respiratorie. Inoltre, sarà dedicato un focus alle problematiche delle otiti ricorrenti in età pediatrica e del reflusso gastroesofageo.

La FAD si articola coinvolgendo diverse figure professionali come lo pneumologo, l'otorino e il foniatra. Saranno presentate esperienze di Real Life a testimonianza delle best practice attuate nell'ambito delle patologie riguardanti le united airways diseases, la gestione delle secrezioni bronchiali e le patologie stagionali naso-boccaorecchio.

FAD
asincrona

Online dal
15 ottobre 2023
al **1 ottobre 2024**

PROGRAMMA

MODULO 1

Andrea Bianco

TRATTAMENTO COADIUVANTE DELLE AFFEZIONI DELLE VIE RESPIRATORIE

🕒 60 min

- Introduzione
- Epidemiologia, fisiopatologia, LG o orientamento delle società scientifiche
- Benessere delle alte e basse vie respiratorie nel paziente adulto
- UNITED AIRWAYS DISEASE: impatto delle prime vie aeree sul tratto respiratorio inferiore
- Esperienze Real Life

MODULO 2

Nassif Nader

PREVENZIONE, TRATTAMENTO E GESTIONE DELLE AFFEZIONI RICCORRENTI ORL IN ETÀ PEDIATRICA

🕒 60 min

- Introduzione
- Le patologie Naso-Orecchio-Gola
- Gestione dei disturbi stagionali
- Pre e post chirurgia ORL
- Probiotici: quale ruolo nella stimolazione delle difese immunitarie
- Esperienze Real Life

MODULO 3

Giovanni De Rossi

TERAPIA DELLA VOCE

🕒 60 min

- Introduzione
- Vantaggi legati all'impiego dei Dispositivi medici e dei nutraceutici
- Focus sul ruolo dell'acido ialuronico
- Pre e post-Operatorio
- Reflusso laringo-faringeo
- Esperienze Real Life

MODULO 4

APPROFONDIMENTI

🕒 30 min



ECM - Educazione Continua in Medicina

Tipologia del Corso: FAD Asincrona

Durata formativa: 5 ore

Crediti ECM: n. 5

ID ECM n°: 275-396312

Professioni: Medico Chirurgo

Discipline: Tutte

N. partecipanti: 2000

Obiettivo Nazionale ECM: Obiettivo n. 10 - Epidemiologia; prevenzione e promozione della salute; diagnostica; tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali diagnostici e riabilitativi; profili di assistenza; profili di cura.

INFORMAZIONI - Iscrizione Gratuita

- 1 Piattaforma di erogazione **www.infomed-ecm.it**
- 2 In caso di primo accesso cliccare sulla voce **"REGISTRATI"** nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i propri dati personali
- 3 Una mail automatica di conferma di avvenuta registrazione sarà inviata all'indirizzo specificato
- 4 Effettua il **login/accesso** al sito con i propri dati personali
- 5 Con la funzione **"CERCA"** identificare il corso **"Razionale d'impiego e risvolti clinici all'approccio con dispositivi medici e nutraceutici per il benessere ORL e delle prime vie respiratorie"** e cliccare sul bottone **"ISCRIVITI"** per completare la registrazione.

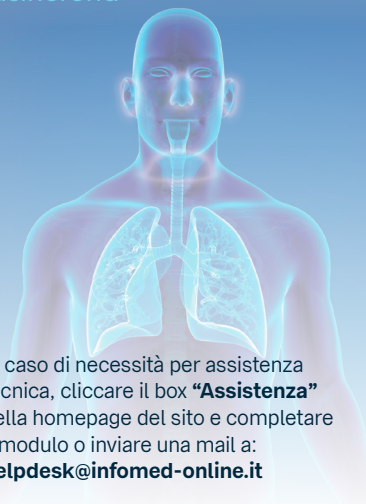


Via San Gregorio, 12 - 20124 MILANO (Italy)
Tel. +39 02 49453331 - Fax +39 02 87036090
federico.padula@infomed-online.it
www.infomed-online.it

RAZIONALE d'impiego e risvolti clinici all'approccio con dispositivi medici e nutraceutici per il **BENESSERE ORL** e delle **PRIME VIE RESPIRATORIE**

FAD
asincrona

Online dal
15 ottobre 2023
al **1 ottobre 2024**



In caso di necessità per assistenza tecnica, cliccare il box **"Assistenza"** nella homepage del sito e completare il modulo o inviare una mail a: **helpdesk@infomed-online.it**

PROVIDER ECM N. 275 e SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Con la sponsorizzazione non condizionante di

FD
FARMA · DERMA