

Riabilitazione Respiratoria e COVID-19:



*Valutazione e trattamento in
"remoto"
del paziente BPCO ipersecretivo*



zahir
SERVIZI INTEGRATI ALLE IMPRESE

DATE E LUOGO ▀

20 - 21- 27 MARZO 2021

ZAHIR SRL

Via Ferrante Imparato, 182 Napoli

(FAD SINCRONA)

RESPONSABILE SCIENTIFICO E DOCENTE ▀

MICHELE ALIBERTI ft

Fisioterapista dal 1989, impegnato nell'ambito della riabilitazione respiratoria dal 1992.

Ha partecipato come relatore a numerosi convegni e seminari di studio, prevalentemente in ambito respiratorio.

È stato docente di numerosi corsi di formazione, relativamente all'approccio tecnico-metodologico alla Disostruzione Bronchiale del paziente ipersecretivo.

È stato responsabile dell'Ufficio Formazione di AIFI Campania da luglio 2017 a dicembre 2020.

Presidente di AIRASMA fino al 31 dicembre 2020 (Associazione Informazione e Riabilitazione dell'Asma).

È autore di articoli scientifici relativi alla Fisioterapia e Riabilitazione Respiratoria.

Ha partecipato al "Trattato di Neurologia Riabilitativa", vol. V anno 2003.

È autore del libro "Dal collo in poi, il paziente consapevole", edito da Altre Edizioni.

OBBIETTIVI ▀

1. Acquisizione di competenze teorico-pratiche relativamente a tecniche di disostruzione bronchiale che basano il proprio principio sulla modulazione del flusso inspiratorio/espilatorio;;
2. Acquisizione di competenze relative "alla valutazione funzionale e alla impostazione di un programma disostruente in remoto" dei pazienti con BPCO.
3. In riferimento alle più recenti EBM i partecipanti miglioreranno il proprio profilo professionale, in relazione alla riabilitazione respiratoria, con particolare attenzione alla distruzione bronchiale.

PARTECIPANTI ▀

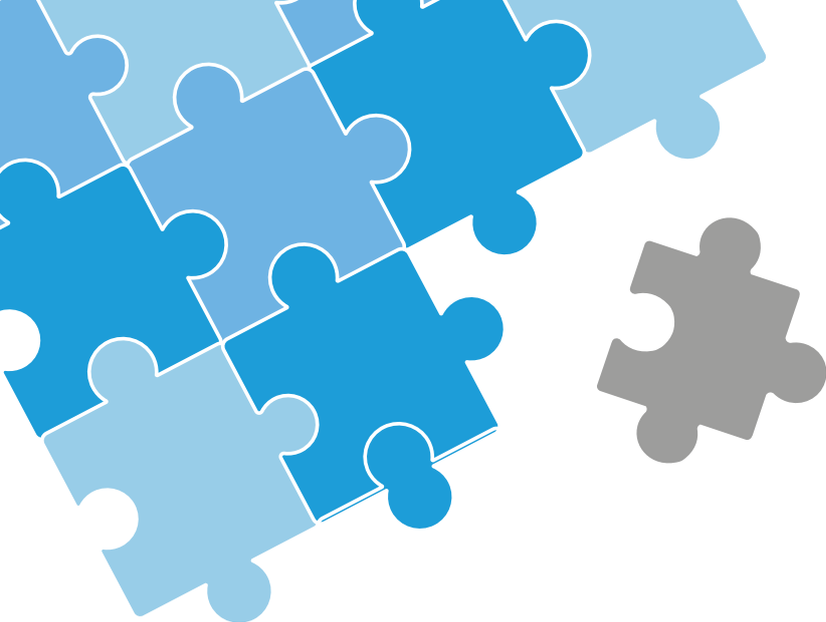
Fisioterapisti

DATE ED ORE DEL CORSO ▀

20 marzo 2021 dalle ore 14:00 alle ore 20:00

21 marzo 2021 dalle ore 09:00 alle ore 13:00

27 marzo 2021 dalle ore 14:00 alle ore 20:00



■ ISCRIZIONE

Entro il 10 marzo 2021

Il pagamento della quota d'iscrizione può essere effettuata:

1) con paypal dopo essersi registrato sul sito fadzahir.it ed aver scelto l'evento in questione (in tal caso il pagamento deve essere totale);

2) mezzo bonifico bancario, intestato a: Zahir s.r.l.

San Paolo Banco di Napoli, Ag. Poggiomarino, 1 - Viale Manzoni, 1 Poggiomarino (NA) Iban

IT76B0306940062100000001182

Causale Versamento: indicare Cognome e Nome partecipante/i e Nome evento

Prezzo:

€. 150,00

Abstract

Anochin nel 1970 definiva il Sistema Funzionale (SF) come "Un insieme strutturale e funzionale orientato al conseguimento di un determinato numero di compiti biologici". Lurija nel 1976 concludeva che le caratteristiche di un SF fossero "la presenza di un compito costante/invariabile eseguito da meccanismi variabili che portavano il processo ad un risultato costante/invariabile. Il SF Respiratorio ha come compito invariabile l'assunzione di ossigeno e l'eliminazione di anidride carbonica e come meccanismi invariabili:

1. il reclutamento di Unità Motorie (muscoli) e Polmonari (alveoli),
2. la variabilità di ritmo e frequenza respiratoria,
3. la modifica del flusso e del volume respiratorio.

Il paziente con BPCO ha una alterazione funzionale polmonare dovuta al danno strutturale (modificazioni delle vie respiratorie e del parenchima polmonare) ed una organizzazione del pattern respiratorio condizionata dalla patologia di base. La presenza di secrezioni in eccesso, nelle vie bronchiali, determina una condizione di ulteriore stress per l'intero Sistema; la modifica reologica del muco, inoltre, facilita colonizzazioni batteriche e processi infettivo-infiammatori, con un ulteriore aggravio dello scambio gassoso. In tal modo il SF Respiratorio pur mettendo in atto vari adattamenti (come suddetto) incontra maggiori difficoltà a svolgere il proprio compito biologico. La Fisioterapia Polmonare con alcune tecniche disostruenti, studiate e validate scientificamente, si oppone a tale condizione di ristagno delle secrezioni e facilita, pertanto, la toilette polmonare. Recenti studi hanno dimostrato che molte tecniche sono adeguate al raggiungimento di tale scopo (Pep-Mask, Flutter, Acapella, ELTGOL, Drenaggio Autogeno, ACBT, EDIC, ecc.) come afferma la revisione pubblicata da Strickland nel 2015 (Strickland SL, Year In Review 2014: Airway Clearance - Respiratory Care 2015). Le tecniche che utilizzano Flussi e Volume, però, sono quelle che, in assenza di strumenti, più si avvicinano al respiro fisiologico e maggiormente si integrano nell'organizzazione funzionale del Sistema Respiratorio. Il padre di tale approccio metodologico è stato Postiaux che, prima con i suoi studi sul trattamento delle vie aeree con espirazioni lente e totali a glottide aperta (ELTGOL, EIPr) e successivamente con gli studi sul "polmone profondo" con inspirazioni lente e resistive, ha cambiato il modo di gestire la delicata funzione fisioterapica relativa alla Disostruzione Bronchiale. In questo tempo di COVID-19 si è assistito, inoltre, ad una vera e propria rivoluzione nell'approccio al paziente respiratorio. Il trattamento in "remoto" ha consentito una certa continuità terapeutica, sulla scia della Tele-Riabilitazione che negli ultimi anni ha acquisito sempre più significato terapeutico. La continua emergenza e la necessità di trattare in remoto alcuni pazienti ipersecretivi, compresi quelli con esiti da COVID-19, ha reso tale metodica "un fondamento attuale della Fisioterapia Disostruente"!

PROGRAMMA

I° GIORNO

Sistema Funzionale Respiratorio: quale base per la Riabilitazione Respiratoria

La "Fisioterapia Respiratoria": rationale di base della Disostruzione Bronchiale nel paziente con BPCO

Bronchial Hygiene Therapy: (tecniche a confronto)

La Fisioterapia Respiratoria in Remoto: quali sistemi, quali metodi

L'osservazione del paziente in Remoto: la valutazione funzionale del Fisioterapista

Reclutamento Alveolare: ruolo della "Inspirazione Lenta"

II° GIORNO

Modulazione dei Flussi Inspiratorio/Espiratorio: sede di azione delle tecniche disostruenti (SI, EDIC, RIM, FET, AFE, ELTGOL, ELPr)

Incentivatori respiratori: indicazioni e limiti

Tecniche di Espirazione Forzata (AFE, FET): esercitazioni pratiche

III° GIORNO

Tecniche di Espirazione Lenta (ELTGOL, ELPr): esercitazioni pratiche

Tecniche di Inspirazione Lenta (SI, EDIC, RIM): esercitazioni pratiche

Caso clinico paz BPCO in Remoto: (Valutazione, trattamento e discussione)

Caso clinico paz con Bronchiectasie in Remoto: (Valutazione, trattamento e discussione)

Test ECM

▪ E.C.M.

Il corso è stato accreditato presso il Ministero della Salute per L'Educazione Continua in Medicina ed è stato valutato in **24 crediti ECM**.

▪ INFORMAZIONE E CONTATTI

Zahir Srl

tel 081 0606113 Fax 0813606219
(chiedere della Sig.ra Susanna Riccardi)
Email ecm@zahirsrl.it

▪ REGOLAMENTO

Gentili partecipanti, nel ringraziarVi per la scelta accordataci, vi vogliamo rappresentare alcune condizioni necessarie per l'iscrizione e partecipazione all'evento formativo:

- 1)** In caso di rinuncia al corso, poiché il bonifico è considerato conferma della prenotazione, una disdetta entro 1 settimana comporterà la perdita del 20% della quota di partecipazione; oltre tale termine, invece, ci sarà una perdita della totalità dell'importo, salvo non si provveda ad un "autosostituzione".
- 2)** Il pagamento del costo proposto da diritto all'iscrizione dell'evento, per cui alla fine del rilascio dell'attestato di partecipazione ECM è obbligatoria la frequenza per tutta la durata del corso (rif. Ministero Salute);
- 3)** Nel caso in cui sia prevista o richiesta la rateizzazione della quota d'iscrizione, la stessa va saldata in modo completo anche nel caso in cui Vs. impegni dovessero non consentire di finire il percorso formativo scelto;

Per leggere il regolamento per intero bisogna digitare il sito www.zahirsrl.it sezione regolamento

Modalità formative:

Lezioni (in videoconferenza e attraverso la piattaforma di Formazione a Distanza al sito fadzahir.it)
Le lezioni verranno videoregistrate e saranno sempre disponibili sulla piattaforma fadzahir.it
Un operatore vi contatterà telefonicamente e c vi consentirà di collegarvi in video conferenza (è necessario avere uno dei seguenti device: tablet, smartphone o PC Portatile)

SCHEDA D'ISCRIZIONE RIABILITAZIONE RESPIRATORIA

COGNOME.....NOME.....
DATA DI NASCITA.....LUOGO DI NASCITA.....
CODICE FISCALE.....
PARTITA IVA.....
CITTA' E CAP.....
RESIDENZA.....
CELLULARE.....EMAIL.....
CODICE UNIVOCO.....
PEC.....
QUALIFICAPERLAQUALESIRICHIEDONOICREDITI.....
.....
INTESTAZIONE FATTURA SE DIVERSA.....
.....

Il sottoscritto presa visione del regolamento al sito www.zahir.it/regolamentoStudente.php accetta integralmente il contenuto ai sensi e per gli effetti del Regolamento Europeo 679/2016, esprime il proprio consenso per il trattamento da parte della Zahir Srl dei dati che lo riguardano per le sue finalità istituzionali, connesse o strumentali nei limiti dell'informativa acquisita.

FIRMA

.....