

Corso FAD ECM

**La gestione del paziente respiratorio
ai tempi della pandemia
da nuovo Coronavirus**

15 luglio 2020 - 31 dicembre 2020

Responsabile Scientifico

Giuseppe Fiorentino

Ospedale: Monaldi

U.O.C. Fisiopatologia e Riabilitazione respiratoria

Dipartimento: Area Critica

Razionale

La pandemia da nuovo Coronavirus (SARS-CoV-2 o Covid-19) è un'emergenza globale che sta mettendo a dura prova la nostra vita con violente ripercussioni sul nostro Servizio Sanitario Nazionale.

Per riuscire a vincere questa sfida è necessario che tutti gli operatori sanitari, partendo dal medico di base fino ad arrivare allo specialista ed alla sua equipe, siano correttamente informati, preparati ed aggiornati.

Questo corso di formazione a distanza si propone di fornire a: medici di base, anestesisti, specialisti in pneumologia e in malattie infettive ma anche ad Infermieri e Fisioterapisti, le nozioni indispensabili per fronteggiare questa situazione.

Vengono infatti proposte evidenze approfondite relative alla pandemia in corso, con un'inquadratura completa e aggiornata relativa alla corretta gestione del paziente con malattie respiratorie (Asma, BPCO ecc.) affette da Coronavirus, dalla sua struttura fino all'evoluzione clinica e al trattamento farmacologico e non.

Si fa, inoltre, particolare attenzione alla corretta gestione dei casi di coronavirus, alla protezione e alle modalità di prevenzione del contagio degli operatori sanitari.

Obiettivi

Questo corso ECM/FAD ha come obiettivo l'aggiornamento e la formazione del Medico discente relativamente ai progressi delle conoscenze sugli aspetti fisiopatologici, clinico-diagnostici e terapeutici del paziente respiratorio.

Inoltre si cercherà di:

- Migliorare le competenze professionali che sono richieste nella presa in carico e nella gestione dei pazienti affetti da ASMA e BPCO con particolare riferimento all'applicazione dei criteri diagnostici, all'individuazione precoce dei pazienti a rischio, l'educazione all'aderenza alla terapia
- Implementare la corretta prescrizione delle terapie farmacologiche e non farmacologiche e monitorare gli effetti.
- Migliorare il flusso di comunicazione tra la primary care e la specialistica.

Programma

MODULO 1

Epidemiologia dell'infezione polmonare

R. Punzi

Trasmissione e contagio: misure di prevenzione per gli operatori sanitari. L'utilizzo dei DPI

N. Maturo

Sintomatologia

F. Stefanelli

Asma e BPCO: evidenze alla luce del Covid-19

F. Stefanelli

Come il Covid-19 ha cambiato le attività dell'UO di Pneumologia: La nostra esperienza

G. Fiorentino

MODULO 2

Diagnosi, definizione dei casi e gestione del paziente respiratorio

R. Di Sarno

Trattamento farmacologico

R. Parrella

Utilizzo e impiego della Ventilazione meccanica

G. Fiorentino

MODULO 3

Pazienti in terapia domiciliare: come seguirli

N. Carrannante

Pazienti clinicamente guariti: come evitare il rischio di ricaduta

N. Carrannante

L'utilità della telemedicina nel paziente respiratorio affetto da Covid-19

R. Parrella

Faculty

Novella Carannante

Ospedale: Cotugno
U.O.C. Malattie infettive ad indirizzo neurologico
Dipartimento: Malattie Infettive ed Urgenze Infettivologiche

Raffaele Di Sarno

Ospedale: Cotugno
U.O.C. Neuropatie infettive ed emergenze infettivologiche
Dipartimento: Malattie Infettive ed Urgenze Infettivologiche

Giuseppe Fiorentino

Ospedale: Monaldi
U.O.C. Fisiopatologia e Riabilitazione respiratoria
Dipartimento: Area Critica

Nicola Maturo

Ospedale: Cotugno
U.O.S.D. Pronto Soccorso Infettivologico ed Accettazione
Dipartimento: Malattie Infettive ed Urgenze Infettivologiche

Roberto Parrella

Ospedale: Cotugno
U.O.C. Malattie infettive ad indirizzo respiratorio
Dipartimento: Malattie Infettive ed Urgenze Infettivologiche

Rodolfo Punzi

Ospedale: Cotugno
U.O.C. Malattie Infettive ad indirizzo epatologico
Dipartimento: Malattie Infettive ed Urgenze Infettivologiche

Francesco Stefanelli

Ospedale: Monaldi
UOC Fisiopatologia respiratoria
Dipartimento: Fisiopatologia e Riabilitazione Respiratoria

Info

Quote di iscrizione • La partecipazione al Corso FAD è gratuita ma su invito.

Per registrarsi e seguire il Corso • <https://www.centercongressifad.com>

Crediti ECM • Assegnati **6 crediti ECM**.

Target • Professione: **Medico chirurgo** (con specializzazione in: Anestesia e Rianimazione Cardiologia - Geriatria - Malattie dell'Apparato respiratorio - Medicina Generale - Medicina Interna), **Farmacista** (Farmacista ospedaliero, Farmacista territoriale), **Infermiere e Fisioterapista**.

Regolamento • Il corso è suddiviso in 3 moduli, ciascuno dei quali è composto da uno o più capitoli. Alla fine di ciascun modulo è obbligatoria la compilazione del questionario per la valutazione dell'apprendimento. L'erogazione dei crediti ECM è subordinata alla frequenza di tutti i moduli formativi ed alla verifica dell'apprendimento con raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette per ogni sezione. Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo. La generazione dell'attestato ECM è subordinata al superamento del questionario per la valutazione dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento FAD.

Termine del corso FAD: 31 Dicembre 2020. Dopo tale data non sarà più possibile fruire del corso e conseguire i crediti ECM.

Metodologia Didattica • Il corso è strutturato in lezioni didattiche interattive (FAD e-learning, in modalità asincrona) che prevedono la visualizzazione di diapositive commentate dal docente. Sono inoltre disponibili referenze bibliografiche, per ulteriori approfondimenti.

Con il contributo incondizionato di



Segreteria Organizzativa e Provider ECM

center
Albo Naz. AGENAS n.726 comunicazione
e congressi

FORMAZIONE A DISTANZA

Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ph 081.19578490 • fax 081.19578071
info@centercongressi.com • www.centercongressifad.com