



LA GESTIONE DEL PAZIENTE RESPIRATORIO DURANTE L' INFEZIONE DA SARS-COV-2

Corso fad attivo dal giorno 9 novembre 2020 al 29 gennaio 2021

Indirizzo web della Piattaforma FAD: www.bleassociates.it

Indirizzo fisico della Piattaforma FAD: via P. Harris snc – Caserta

Ble & Associates srl id. 5357 - 298562

edizione I, corso fad

Responsabile scientifico: dott. Antonio Ponticiello

Obiettivo formativo:

Destinatari dell'attività formativa: 20 - Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua e dalle regioni/province autonome per far fronte a specifiche emergenze sanitarie con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

MEDICO CHIRURGO: allergologia ed immunologia clinica; anestesia e rianimazione; cardiologia; continuità assistenziale; geriatria; malattie dell'apparato respiratorio; medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; medicina generale (medici di famiglia); medicina interna

Orario di inizio e di fine: dalle ore 10:00 del giorno 9 novembre 2020 alle ore 18:00 del 29 gennaio 2021

Ore formative: 3

Numero dei crediti assegnati: 3,6

Iscrizione on line: www.bleassociates.it

Il corso della durata di 3 ore si compone di 8 lezioni. Nel caso di un mancato superamento della prova di verifica, è permessa la ripetizione del test, fino ad un massimo di 5 tentativi, solo dopo una ripetuta fruizione dei contenuti del corso.



PROPRAMMA:

Introduzione

M.P. Foschino Barbaro, Foggia

L'UTIR (Unità di Terapia Intensiva Respiratoria) nell'era Covid: l'esperienza della pneumologia del Policlinico di Bari

G. Carpagnano, Bari

Le riacutizzazioni da BPCO (broncopneumopatia cronica ostruttiva): complessità ai tempi del Covid -19

A .Ponticiello, Caserta

La terapia della BPCO (broncopneumopatia cronica ostruttiva): quale impatto sulla mortalità

A. Bianco, Napoli

Le interstiziopatie polmonari ai tempi del Covid -19

D. Lacedonia, Foggia

Le polmoniti atipiche

A. Vatrella, Salerno

La gestione farmacologica del paziente Covid -19

R. Parrella, Napoli

La riabilitazione respiratoria ai tempi del Covid -19

M. Maniscalco, Telesse

Questionario ecm



RAZIONALE:

Le recenti vicende relative alla pandemia denominata Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2), infezione che causa la malattia da Coronavirus 2019, stanno modificando radicalmente il modo di vivere dei cittadini e mettendo in difficoltà i modelli di organizzazione sanitaria degli ospedali coinvolti.

Gli specialisti pneumologi si trovano ad affrontare nuove problematiche con un significativo aumento dell'utilizzo di tecniche di ventilazione meccanica e dei carichi complessivi di lavoro. Interi reparti pneumologici sono stati riconvertiti, su indicazione delle Direzioni Generali del Ministero della Salute, delle Regioni e delle Direzioni Ospedaliere in aree sub-intensive respiratorie dove convergono i pazienti con polmonite da COVID-19 che necessitano di un supporto ventilatorio prevalentemente non invasivo.

Mai come adesso diventa fondamentale supportare ed offrire strumenti operativi efficaci agli specialisti che si trovano ad essere sempre più impegnati in un contesto sanitario difficile e profondamente cambiato.

L'obiettivo del corso FAD è di condividere con la comunità scientifica temi ed esperienze per la gestione in emergenza del paziente con infezione da COVID-19. Questa esperienza di condivisione potrà rispondere all'esigenza impellente dei professionisti di conoscere i modelli organizzativi, le esperienze e le informazioni utili fornendo un supporto quanto mai fondamentale.

RELATORE	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE
Bianco Andrea	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Professore Universitario di I fascia presso il Dipartimento di Scienze Mediche Traslazionali della Università della Campania "L Vanvitelli" "Malattie dell'Apparato Respiratorio", Napoli
Carpagnano Giovanna Elisiana	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Professore Associato di Malattie dell'Apparato Respiratorio presso Università degli Studi di Bari, Bari
Foschino Barbaro Maria Pia	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Professore Ordinario di Malattie dell'Apparato Respiratorio dell'Università degli Studi di Foggia, Foggia
Lacedonia Donato	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Professore Associato di Malattie Apparato Respiratorio Università di Foggia, Foggia
Maniscalco Mauro	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Primario UOC Riabilitazione Respiratoria, IRCSS Istituti clinici Scientifici Maugeri SPA, Telese
Parrella Roberto	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Direttore UOC Malattie Infettive ad indirizzo respiratorio, A.O.R.N. Ospedale dei Colli P.O. "D. Cotugno", Napoli
Ponticiello Antonio	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Direttoreuoc pneumologia - fisiopatologia respiratoria, AORN Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta
Vatrella Alessandro	Medicina e chirurgia	Malattie dell'Apparato Respiratorio	Professore Associato Confermato di Malattie dell'Apparato Respiratorio, Università degli studi di Salerno, Salerno