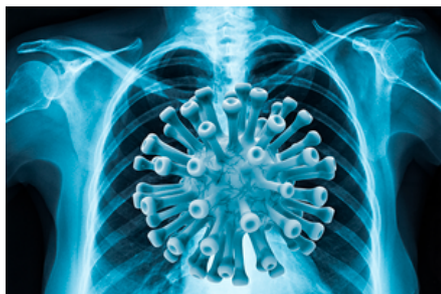




**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE
FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO
ANCORA IN CONSULCESI CLUB**



Inizio corso **01/05/2023**

Fine corso **30/04/2024**

Durata corso **5h**

Crediti **9.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Partner **Associazione Medici Endocrinologi**

Age.na.s **383431**



PROVIDER ECM 2506
sanitàinformazione

PRODUCER



Covid-19: dalla polmonite interstiziale alle sequele a lungo termine

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il virus SARS-CoV-2 ha caratteristiche peculiari che hanno comportato presentazioni cliniche diverse da quelle fino a quel momento conosciute e pertanto meno prevedibili. Questo ha reso necessario tentativi terapeutici differenti che hanno portato, nel tempo, alla costruzione di protocolli diagnostico-terapeutici che oggi sono sempre più dettagliati e personalizzati in base alle caratteristiche del paziente. La conoscenza e l'utilizzo di tecniche radiologiche specifiche in base all'andamento clinico ed alla fase di malattia è indispensabile. Inoltre sono molte le terapie proposte per la fase acuta dell'infezione ed è necessario selezionare lo schema terapeutico in base alla gravità della patologia, così come l'indicazione all'ossigeno-terapia più appropriata. Purtroppo spesso i sintomi non si esauriscono con la risoluzione della polmonite ma le terapie assunte possono portare ad eventi avversi che è necessario conoscere per individuare e trattare precocemente. Inoltre alcuni pazienti presentano sintomi anche a distanza di mesi dall'infezione che devono essere trattati nel modo più appropriato.

FINALITA' DEL CORSO

La finalità del corso è di sintetizzare tutte le evidenze a disposizione su diagnosi, terapia e follow up del paziente con polmonite da COVID-19 in modo semplice ma dettagliato, senza scendere in tecnicismi iperspecialistici. Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di identificare la metodica di imaging migliore nella gestione del paziente affetto da COVID-19, interpretare i dati di laboratorio e scegliere la terapia più appropriata. Saranno inoltre in grado di gestire il paziente nei mesi successivi all'infezione ponendo l'attenzione alle possibili sequele con test biochimici e strumentali mirati.

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale





OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

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 di processo

Tematica Speciale: INFEZIONE DA CORONAVIRUS 2019-nCoV

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Il prof. Giuseppe Petrella è il Coordinatore del Comitato Scientifico del provider Sanità In-Formazione. Dal 2016 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia Generale" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Dal 2011 è Presidente dell'UASSO (European-ASIA Surgical Oncology). Sempre presso l'Università "Tor Vergata", è dal 2009 Direttore della Scuola di Specializzazione in "Chirurgia dell'Apparato Digerente", nonché Direttore del Dottorato di Ricerca in "Chirurgia Oncoplastica". Dal 2008 è Professore ordinario di ruolo di "Chirurgia Generale", presso la "Facoltà di Medicina e Chirurgia" dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e Direttore dell'Unità Operativa Complessa di "Chirurgia Generale" e di "Senologia" presso la Fondazione Policlinico "Tor Vergata". Dal 2004 al 2008 è stato Professore ordinario di ruolo di "Chirurgia Generale" e dal 2000 al 2003 ha svolto attività di Professore Straordinario di "Chirurgia Generale" (SSD F08A), presso la Facoltà di Medicina dell'Università "Federico II" di Napoli. Attualmente ricopre, inoltre, il ruolo di Presidente Commissione per l'innovazione e la digitalizzazione dei servizi sanitari del Ministero della Salute.

