DESCRIZIONE DEL PROGETTO FORMATIVO

Il progetto formativo blended si compone di una parte residenziale iniziale di 3 ore nella quale, attraverso una serie di relazioni preordinate, saranno sviluppati gli aspetti teorici relativi all'inquadramento diagnostico, al trattamento precoce, al ruolo del Team Multidisciplinare nella valutazione di dati clinici, dagli esordi alla patologia conclamata, nella diagnosi e nell'identificazione del più efficace percorso terapeutico da intraprendere e nei successivi follow up, volti non solo al controllo della malattia, ma a garantire al paziente un processo di cura migliore e, ove possibile, a ridurre la mortalità per IPF.

Nei successivi 3 incontri di 5 ore ciascuno, previsti nella parte di FSC del percorso formativo, attraverso l'interazione tra gruppi di pari (Team formati da 1 radiologo e da 1 o 2 pneumologi), quidati da Tutor esperti, radiologo e pneumologo, saranno analizzati dei casi clinici, anche con l'utilizzo di supporti informatici di gestione delle immagini, con l'obiettivo di stimolare l'apprendimento di una procedura comune nell'approccio e nel trattamento del caso, condivisibile anche nel contesto di una rete di professionisti. Ciò consentirà non solo di migliorare l'organizzazione dei servizi e delle prestazioni da erogare, ma anche la qualità delle stesse.

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabili del Programma formativo ECM Dott.ssa Roberta Polverosi. Dott.ssa Elisabetta Balestro

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



md studio congressi Snc Via Roma, 8 – 33100 UDINE

Tel.: 0432 227673 - Fax: 0432 507533

e-mail: info@mdstudiocongressi.com - web: www.mdstudiocongressi.com

ECM 1994-223949

L'evento è inserito nel Programma di Educazione Continua in Medicina per 20 MEDICI CHIRURGHI specialisti in Radiodiagnostica e Malattie dell'apparato respiratorio.

Ore di formazione 18 (di cui 3 RES e 15 FSC) – Crediti formativi 23,4

Obiettivo formativo 3: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura.

Sede del Corso

Aule Didattiche di Cardiochirurgia Piano terra Policlinico Universitario Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova Via Giustiniani, 2 – 35128 PADOVA

Si ringrazia per il supporto





Percorso formativo BLENDED

L'importanza di una diagnosi corretta e precoce e del Team Multidisciplinare nella gestione del paziente con IPF

24 Maggio 4 Ottobre • 15 Novembre 2018 Aule Didattiche – Cardiochirurgia AZIENDA OSPEDALIERA UNIVERSITARIA DI PADOVA



RAZIONALE ED OBIETTIVI DEL PROGETTO

L'IPF è una malattia che generalmente esordisce in maniera subdola, con sintomi aspecifici quali dispnea ingravescente, prima da sforzo e poi a riposo, associata a tosse secca e stizzosa, o, meno frequentemente, produttiva con scarso espettorato mucoso. L'IPF può essere sospettata sulla base dei sintomi, dei segni clinici e dei reperti radiologici. I successivi passaggi del percorso diagnostico di IPF includono una valutazione clinica più approfondita, una HRTC e, in alcuni casi, un approccio di tipo chirurgico (VATS o biopsia chirurgica).

La diagnosi di IPF richiede un'accurata integrazione degli elementi clinici, radiologici e anche anatomo-patologici, che saranno analizzati da un team multidisciplinare il quale necessita della presenza di uno pneumologo che coordina l'iter diagnostico, di un radiologo e di un anatomopatologo con specifica esperienza nell'ambito delle ILD. Più genericamente le Polmoniti Interstiziali Idiopatiche sono un gruppo eterogeneo di affezioni polmonari incluse nella più ampia famiglia delle Malattie Polmonari Interstiziali Diffuse (Interstitial Lung Diseases, ILD), che comprende più di 200 diverse pneumopatie. Tra queste, la Fibrosi Polmonare Idiopatica (Idiopatic Pulmonary Fibrosis, IPF) è definita come una forma specifica di polmonite interstiziale fibrosante ad eziologia sconosciuta, con andamento cronico e progressivo.

L'incidenza di IPF in Italia varia tra i 7,5 ed i 9,3 nuovi casi per 100.000 abitanti per anno e la prevalenza tra i 25,6 ed i 31,6 casi per 100.000 abitanti. La prevalenza dell'IPF aumenta con l'avanzare dell'età: i due terzi dei casi insorgono dopo i 60 anni e l'età media di presentazione è pari a 66 anni.

Il progetto formativo si pone l'obiettivo di fornire al Medico Radiologo gli strumenti per diagnosticare precocemente la presenza di una Fibrosi Polmonare Idiopatica e di pianificare assieme al Medico Pneumologo, nell'ambito del Team Multidisciplinare, un tempestivo intervento terapeutico che miri ad elevare il livello dell'assistenza sanitaria al paziente con patologie serie come l'IPF.

DOCENTI E TUTOR

Dott.ssa Elisabetta Balestro, Docente e Tutor

Pneumologo, Responsabile del Centro ad Alta Specializzazione per lo Studio delle Malattie Rare e Interstiziali del Polmone, U.O. di Pneumologia, Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova

Prof.ssa Fiorella Calabrese, Docente

Anatomopatologo, Istituto di Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova

Dott.ssa Roberta Polverosi, Docente e Tutor

Specialista in Radiodiagnostica, Affidea-IDA, Padova

PROGRAMMA

Giovedì 24 Maggio 2018 – Parte Residenziale

- **ore 09.45** Registrazione dei Partecipanti
- ore 10.00 Illustrazione del Progetto formativo ed introduzione R. Polverosi, E. Balestro
- ore 10.20 IPF nella diagnosi precoce alla riduzione della mortalità E. Balestro
- ore 11.00 Pattern UIP: quadri tipici, atipici e diagnosi differenziale R. Polverosi
- **ore 11.40** Discussione *tutti i Docenti*
- ore 12.00 L'importanza del Team Multidisciplinare nella diagnosi differenziale:
 12.00 dal punto di vista dello Pneumologo E. Balestro
 12.15 dal punto di vista del Radiologo R. Polverosi
 - 12.30 dal punto di vista dell'Anatomopatologo F. Calabrese
- **ore 13.00** Discussione *tutti i Docenti*
- **ore 13.20** Istruzioni per la FSC e compilazione delle schede ECM di valutazione
- ore 13.30 Pausa pranzo

>>>

Giovedì 24 Maggio 2018 – I incontro FSC

ore 14.30 – 19.30 Gestione multidisciplinare di casistica 1

Come affrontare i casi – individuazione precoce e diagnosi

Giovedì 04 Ottobre 2018 – II incontro FSC

ore 14.30 – 19.30 Gestione multidisciplinare di casistica 2
Si lavora in Team, come gestire i casi, percorso diagnosticoterapeutico condiviso



Giovedì 15 Novembre 2018 – III incontro FSC

ore 14.30 – 19.30 Gestione multidisciplinare di casistica 3
Si lavora in Rete, applicare un metodo comune per gestire i casi, condivisione tra Centri e possibili risultati

Valutazione da parte dei Tutor dell'attività svolta dai Partecipanti.