Il Tutorial è rivolto ai medici-chirurghi che intendono ampliare la conoscenza delle patologie cutanee croniche infiammatorie. Lo scopo di questi moduli è quello di fornire un metodo clinico e pratico per i medici coinvolti nel trattamento dei pazienti affetti da malattie cutanee infiammatorie croniche.

Obiettivo principale è quello di formare delle figure professionali in grado di diagnosticare in maniera accurata le principali patologie infiammatorie cronico cutanee grazie ad una approfondita conoscenza della clinica per intraprendere efficacemente i relativi trattamenti medici e comportamentali.

La cronicità della malattie risulta un problema notevole per il medico che diventa il referente principale per il paziente con una ripercussione importante sulla "qualità di vita" del medico stesso.

Dopo questo incontro, i partecipanti dovrebbero essere in grado di:

- Riconoscere gli aspetti clinici peculiari delle malattie infiammatorie croniche cutane
- Riconoscere i fattori che influenzano la selezione del trattamento e la gestione dei pazienti con comorbilità
- Pianificare gli obiettivi di trattamento e le strategie per ottimizzare il trattamento
- Mettere in atto una buona comunicazione medico-paziente per ottimizzare la gestione e l'aderenza terapeutica a lungo termine

Metodologia: possibilità di interazione e discussione da remoto in diretta per i partecipanti alla FAD sincrona. Il corso prevede accesso virtuale in ambulatori dedicati alla diagnosi e gestione dei pazienti affetti da psoriasi moderata-grave ed interazione volta al confronto sulle problematiche e aspettative nella gestione dei pazienti in Real-Life alla luce dei farmaci a disposizione.

Con il contributo non condizionante di











Si ringraziano:

Almirall | Amgen Srl | Eli Lilly Italia Spa Janssen-Cilag Spa | Leo Pharma Spa | L'Oréal Italia Spa Novartis Farma Spa | UCB Pharma Spa



TIME TUTORIAL Malattie Infiammatorie Croniche Cutanee

LAB-PSO Experience

10:15 Saluti e presentazione del progetto: STORIE DI TUTTI I GIORNI

10:30 ANCORA TU....MA NON DOVEVAMO VEDERCI PIÙ
Arianna Zangrilli, Elisabetta Botti

L'ambulatorio del paziente in terapia con inibitori del TNFa (infliximab, etancercept, adalimumab, certolizumab pegol): storia clinica (naive vs bioexperienced, originator vs biosimilari), fenotipi, comorbidità, efficacia, sicurezza, drug survival, switch intraclasse, switch back.

CASO 1 CASO 2 CASO 3

11:30 FIUMI DI PAROLE...

Discussione dei casi: tutors con partecipanti

12:00 ...MI È SEMBRATO DI SENTIRE RUMORE, RUMORE Elena Campione, Alessandro Giunta

L'ambulatorio del paziente in terapia con inibitori dell'IL-17A (secukinumab, ixekizumab), IL-17A ed IL-17F (bimekizumab), IL-17R (brodalumab): storia clinica (naive vs bioexperienced), fenotipi, comorbidità, efficacia, sicurezza, drug survival, switch intra ed interclasse.

CASO 1 CASO 2 CASO 3

13:00 PENSIERI E PAROLE

Discussione dei casi: tutors con partecipanti

13:30 Pausa

14:30 UNA VITA IN VACANZA...

Marina Talamonti, Marco Galluzzo

L'ambulatorio del paziente in terapia con inibitori dell'IL-12/23 (ustekinumab) e dell'IL-23 (guselkumab, tildrakizumab, risankizumab): storia clinica (naive vs bioexperienced), fenotipi, comorbidità, efficacia, sicurezza, drug survival, switch intra ed interclasse.

CASO 1 CASO 2 CASO 3

15:30 NON ABBIAM BISOGNO DI PAROLE
Discussione dei casi: tutors con partecipanti

16:00 PER TUTTE LE VOLTE CHE Elena Campione

L'ambulatorio del paziente candidato alle piccole molecole (apremilast, deucravacitinib, upadacitinib): storia clinica (naive vs bioexperienced), fenotipi, comorbidità, efficacia, sicurezza, drug survival.

CASO 1 CASO 2

17:00 Discussione dei casi: tutors con partecipanti

17:30 Conclusioni
NOI, SOGNI DI POETI...

18:00 Chiusura lavori