

Evento FAD ASINCRONA

Provider ADOI ID 3934

Corso teorico-pratico di dermatopatologia, clinica e terapia: infiltrati linfoidi e linfomi primitivi cutanei

17 ore formative

1 Marzo 2023 – 31 dicembre 2023

25,5 crediti formativi

Faculty:

Emilio Berti, Giorgio Croci, Silvia Alberti Villetti, Gerardo Ferrara, Cesare Massone

Responsabili scientifici: Emilio Berti - Giorgio Croci

Obiettivi specifici dell'evento

Il corso è finalizzato alla discussione delle caratteristiche clinico-patologiche di casi classici e di presentazioni particolari nello spettro dei disordini linfoproliferativi a primitività cutanea.

In particolare, saranno previste 4 lezioni dedicate alla discussione degli aspetti clinici e classificativi e alla gestione terapeutica dei disordini linfoproliferativi T e B cellulari primitivi cutanei. Seguirà una serie di interventi, di mezz'ora circa ciascuno, che si svilupperanno a partire da una sintesi della presentazione clinica, seguita dalla visione di preparati istologici digitalizzati o mediante telecamera del microscopio, con possibilità di condivisione delle scansioni digitali su cloud, focalizzandosi sugli aspetti morfologici e immunofenotipici sui quali si basano la diagnosi differenziale e l'inquadramento clinico-patologica finale.

Programma FAD

1. Diagnosi clinica, classificazione, immunofenotipo, analisi molecolare e staging linfomi T
2. Diagnosi clinica, classificazione, immunofenotipo, analisi molecolare e staging linfomi B
3. Pseudolinfomi, iperplasie reattive a cellule T e B

4. Disordini linfoproliferativi CD4+ (TFH)
5. Parapsoriasi e Pitiriasi Lichenoide
6. MF / SS classica
7. MF / SS, varianti cliniche e immunofenotipiche
8. Disordini CD30+
9. Linfomi-T gamma / delta e sottocutanei simil panniculitici CD8+
10. Altri linfomi rari (CD8+ AETL, NK/T extranodali "nasal type", CD8 acrali)
11. Linfomi B-marginali e linfomi B del centro germinativo
12. Linfomi-B a Grandi Cellule
13. I linfomi sistemici nella cute
14. Terapia dei linfomi primitivi cutanei a cellule T
15. Terapia dei linfomi primitivi cutanei a cellule B

