

Stay Tuned per i nuovi **MODULI**

ANNO ACCADEMICO 2018-2019

www.dermatologyacademy.it

**DERMATOLOGY
ACADEMY**

UNIMORE - Prof. Giovanni Pellacani & Prof. ssa Caterina Longo

2° Modulo

ANNO ACCADEMICO 2018-2019

Tumori epiteliali: novità a tutto campo

Il trattamento dei tumori non melanocitari include numerosi nuovi trattamenti non chirurgici.

La scelta del trattamento non chirurgico di un tumore non melanocitario è in funzione della natura del tumore stesso, degli aspetti istologici, delle eventuali comorbidità del paziente, dal numero dei tumori, dalla sede e del risultato estetico atteso dal paziente.

La valutazione di aspetti clinici e diagnostici pre-biopsia effettuati in vivo offre la possibilità di definire l'approccio terapeutico più idoneo.

Tra i tumori non melanocitari si includono i carcinomi basocellulari, spinocellulari e le cheratosi attiniche.

L'esame dermoscopico rappresenta uno step essenziale per la diagnosi di tali tumori e per la loro caratterizzazione in termini di sottotipi differenti.

In particolare, studi recenti hanno identificato criteri dermoscopici per differenziare il carcinoma basocellulare superficiale che può essere trattata con terapie non chirurgiche, dalle altre forme tumorali. Similmente, criteri dermoscopici nuovi hanno definito un grading preciso delle cheratosi attiniche utile per scegliere il trattamento topico mirato.

Gli scopi di questo modulo sono:

- Fornire la semeiotica dermoscopica per la diagnosi e la classificazione dei tumori non melanocitari
- Inquadrare i trattamenti non chirurgici sulla base della loro efficacia e profilo di sicurezza da utilizzare per i tumori non melanocitari
- Fornire i criteri dermoscopici per effettuare il monitoraggio delle terapie non chirurgiche dei tumori non melanocitari
- Condividere la casistica clinico-dermoscopica con i Partecipanti sia per la diagnosi che per la gestione dei tumori non melanocitari

Modena 10-11 Dicembre 2018

Policlinico di Modena, Largo del Pozzo 71
Clinica Dermatologica - Ingresso 3 - 3° Piano

Tumori epiteliali: novità a tutto campo

CONDIVIDERE

SAPERE

FARE

#ALWAYSON



19 Crediti ECM assegnati

Tumori epiteliali: novità a tutto campo

LUNEDI 10 DICEMBRE pomeriggio

Dalle ore 14.15 alle ore 19.30

SAPERE

13.30 *Registrazione Partecipanti*

SESSIONE TEORICA 14.15 - 19.30

14.15 Apertura dei lavori - *C. Longo, G. Pellacani*

15.00 Novità sulla diagnosi del carcinoma spino cellulare - *C. Longo*

16.00 Esperienza clinica del trattamento del BCC con target therapy - *C. Longo*

17.15 *Coffee break*

17.30 Campo di cancerizzazione:
dalla fotoprotezione al trattamento - *A. Casari, G. Pellacani*

18.30 Elettrochemioterapia: utilizzo clinico - *G. Gualdi*

19.15 Discussione

19.30 Conclusione lavori

MARTEDI 11 DICEMBRE mattina

Dalle ore 8.30 alle ore 13.30

FARE

SESSIONE PRATICA 8.30 - 13.30

In Ospedale con la suddivisione di gruppi da 10 persone che si alternano in 3 ambulatori:
TERAPIA FOTODINAMICA - LASER TERAPIA - VISITE DI SCREENING DEI TUMORI CUTANEI

Tutors: A. Casari, G. Gualdi, C. Longo, G. Pellacani

13.30 - 14.00 *Pausa pranzo*

MARTEDI 11 DICEMBRE pomeriggio

Dalle ore 14.00 alle ore 19.00

CONDIVIDERE

SESSIONE INTERATTIVA 14.00 - 19.00

Con discussione dei casi clinici del mattino, condivisione dei casi complessi visitati dai Colleghi, approfondimenti delle tematiche affrontate in ambulatorio

A. Casari, G. Gualdi, C. Longo, G. Pellacani

19.00 Fine lavori