

"Novità in tema di trattamento della cheratosi attinica"

Centro Congressi Torino Incontra,
Torino
15 giugno 2018

Programma Scientifico

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
9.00 Introduzione *Paolo Broganelli, Massimo Gattoni, Aurora Parodi, Paola Savoia*

I sessione

Moderatori Paolo Broganelli, Aurora Parodi

- 9.15 Carcinogenesi e "cancerization field" *Ginevra Pertusi*
9.45 Epidemiologia e fattori di rischio per le cheratosi attiniche *Aurora Parodi*
10.15 Caratteristiche cliniche e dermoscopiche delle cheratosi attiniche *Paolo Broganelli*
10.45 La cheratosi attinica: quadri clinico-patologici pitfalls *Carlo Tomasini*

11.15 Discussione sugli argomenti trattati nelle precedenti relazioni

11.30 Coffe break

II sessione

Moderatori *Massimo Gattoni, Paola Savoia*

- 11.45 Popolazioni speciali: cheratosi attiniche in pazienti immunosoppressi e trapiantati
Federica Veronese
12.15 Terapia fotodinamica e day-light PDT nel trattamento delle cheratosi attiniche
Michela Ortoncelli
12.45 Terapia topica nel trattamento delle cheratosi attiniche e del campo di cancerizzazione
Emanuele Cozzani

13.15 Discussione sugli argomenti trattati nelle precedenti relazioni

13.30 Lunch

III sessione

Moderatori *Emanuele Cozzani, Paola Savoia*

- 14.15 Chemoprevenzione del NMSC *Paola Savoia*
14.45 L'importanza della fotoprotezione nella prevenzione del NMSC
Alice Ramondetta, Giulia Rozzo



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM

15.15 Discussione sugli argomenti trattati nelle precedenti relazioni

15.30 Questionario ECM on Line

15.45 Fine dei lavori

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le cheratosi attiniche sono lesioni cutanee displastiche, che insorgono prevalentemente sulla cute cronicamente fotoesposta come conseguenza dei danni indotti dalle radiazioni UV. Tali lesioni sono estremamente comuni, con una prevalenza variabile tra il 15 e il 23% nei soggetti di età superiore ai 60 anni e un'incidenza più elevata nei maschi e negli individui con cute chiara e stili di vita che li portano ad esporsi frequentemente al sole.

Questo corso ha lo scopo di fare il punto sullo stato attuale dell'arte sulle cheratosi attiniche.

Verrà innanzitutto illustrato il concetto di "campo di cancerizzazione", cioè delle peculiari alterazioni istologiche e molecolari tipiche delle aree cutanee ad alto rischio per lo sviluppo di cheratosi attiniche e non-melanoma skin cancer. Verranno successivamente trattati gli aspetti epidemiologici di questa frequente e rilevante condizioni clinica, ne verranno analizzati i fattori di rischio e gli aspetti clinici, dermoscopici e istopatologici.

Verranno inoltre illustrate in dettaglio le varie possibilità terapeutiche, con particolare attenzione ai trattamenti conservativi (terapia topica, terapia fotodinamica) e agli aspetti inerenti alla prevenzione del danno attinico (fotoprotezione e chemioprevenzione).

Sono previsti ampi momenti di discussione degli argomenti trattati tra i docenti e i discenti del corso.

Destinatari dell'evento

N. 50 Medici Chirurghi specialisti in Dermatologia

Responsabile Scientifico

Dott. Paolo Broganelli

Acronimi

PDT PhotodynamicTherapy

NMSC Nonmelanoma Skin Cancer



Sistema Qualità **ISO 9001**
Progettazione e Erogazione ECM