

29 SETTEMBRE 2023

Un approccio integrato tra Dry Eye e DMLE

Nuova luce
in oftalmologia

Direttore Scientifico:
Dott. Edoardo Ligabue
Coordinatore servizio di Oculistica e Chirurgia
Oculistica Centro Diagnostico Italiano

MILANO

SALA RIUNIONI – CENTRO DIAGNOSTICO ITALIANO
Via Saint Bon, 20

Con la sponsorizzazione non condizionante di

BAUSCH+LOMB

Obiettivo dell'incontro di aggiornamento è quello di approfondire le seguenti tematiche:

- Trattamento del Dry Eye alla luce del nuovo workshop ("A lifestyle epidemic") della TEAR FILM AND OCULAR SURFACE SOCIETY (TFOS): Gli esperti internazionali suggeriscono un approccio al paziente attraverso l'utilizzo di dispositivi medici (sostituti lacrimali) e, al bisogno, terapia antinfiammatoria steroidea al fine di curare una "una patologia multifattoriale della superficie oculare caratterizzata da una perdita di omeostasi del film lacrimale, e accompagnata da sintomi oculari in cui l'instabilità del film lacrimale e l'iperosmolarità, l'infiammazione della superficie oculare e il danno e le anomalie neurosensoriali svolgono un ruolo eziologico". Il trattamento ideale prevede di avere a disposizione una gamma di sostituti lacrimali da utilizzarsi nelle diverse fasi della patologia e cortisonici che rappresentino il miglior rapporto tra efficacia e sicurezza d'uso per il paziente.
- Trattamento del Dry Eye con luce pulsata e attraverso la nuova tecnologia LLLT: Entrambe le tecnologie trovano applicazione nel cosiddetto Dry Eye evaporativo (il più frequente nella popolazione) attraverso la stimolazione della ghiandola di Meibomio. In entrambi i casi il migliore risultato si ottiene grazie all'azione combinata e sinergica della terapia con sostituti lacrimali e eventualmente cortisonici, che rimangono i punti cardine del trattamento della patologia raccomandati dagli esperti.
- La fotobiomodulazione nella maculopatia secca: Nella Degenerazione Maculare Secca l'unica terapia riconosciuta come efficace nel rallentare la progressione della patologia è quella che prevede la supplementazione nutrizionale con nutraceutici bilanciati che siano in grado di modificare la storia clinica del paziente. Secondo gli studi AREDS i migliori prodotti in questo senso sono quelli che contengono: Omega-3, micro elementi e pigmenti. Negli ultimi anni è emerso il ruolo della Vitamina D quale composto in grado di rallentare ulteriormente la progressione della patologia. La fotobiomodulazione, attraverso l'azione della luce rossa e infrarossa, massimizza l'effetto benefico dato dalla supplementazione nutrizionale attraverso la riduzione dell'infiammazione e dello stress ossidativo, meccanismi molecolari alla base dell'AMD.
- La cataratta nel paziente maculopatico: gestione chirurgica e perioperatoria: il paziente con maculopatia costituisce una sfida importante per il chirurgo che si trova a dover trattare opportunamente un paziente con maggiori probabilità di sviluppare un'infiammazione post operatoria superiore alla media. E' possibile gestire la situazione anche attraverso la scelta di farmaci che apportino il miglior beneficio per il paziente alla luce delle principali evidenze scientifiche, permettendo, in questo modo, un miglior decorso post operatorio, ottimizzando la qualità della visione e di conseguenza la qualità di vita.
- Neuroprotezione e laser DSLT: sinergia nell'approccio del glaucoma: La ricerca scientifica degli ultimi anni evidenzia come nel paziente glaucomatoso debba essere preso in considerazione il trattamento neuroprotettivo, dal momento che la sola terapia ipotonizzante non è sufficiente a rallentare la progressione della patologia.

PROGRAMMA DIDATTICO

14.00 - 15.00 Registrazione dei partecipanti

15.00 - 15.15 Introduzione al corso

Edoardo Ligabue

15.15 - 16.00 Effetto dell'uso dei dispositivi digitali sulla superficie oculare alla luce del TFOS DEWS III

Giuseppe Giannaccare

16.00 - 16.20 Discussione

16.20 - 17.05 il trattamento del dry eye con luce pulsata

Giuseppe Giannaccare

17.05 - 17.25 Discussione

17.25 - 17.55 La fotobiomodulazione lllt nel dry eye

Giuseppe Giannaccare

17.55 - 18.10 Discussione

18.10 - 18.40 Fotobiomodulazione nella maculopatia secca

Mario Quisisana

18.40 - 18.55 Discussione

18.55 - 19.25 La cataratta nel paziente maculopatico: gestione chirurgica e perioperatoria

Edoardo Ligabue

19.25 - 19.50 Neuroprotezione e laser dslt: sinergia nell'approccio del glaucoma

Gianluca Monsellato

Edoardo Ligabue

19.50 - 20.00 discussione e chiusura lavori

INFORMAZIONI

SEDE DEL CORSO:

SALA CONGRESSI
CENTRO DIAGNOSTICO ITALIANO
VIA SAINT BON 20, 20147 MILANO

CORSO E.C.M. accreditato per

- MEDICO CHIRURGO specialista in Oftalmologia
- INFERMIERE
- ORTOTTISTA/ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA

RIFERIMENTO E.C.M. N. 335-394239

N. CREDITI E.C.M. 5

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PROVIDER E.C.M. E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



ideA-Z Project in progress S.r.l.
info@idea-z.it / tel. 02.9462227

Con la sponsorizzazione non condizionante di

BAUSCH + LOMB