



OLTRE 200 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



La luce quale fattore di rischio per la maculopatie

DESCRIZIONE DEL CORSO

Il corso evidenzierà quali sono le radiazioni dannose ed il loro meccanismo di azione. Successivamente saranno illustrati i meccanismi di protezione ovvero gli ausili ottici a disposizione con caratteristiche tali da conferire protezione dai raggi dannosi. In ultima analisi la recente acquisizione di una terapia topica con un meccanismo di azione tale da conferire una protezione nei confronti del danno ossidativo.

FINALITA' DEL CORSO

I partecipanti acquisiranno una diffusa conoscenza delle varietà di radiazioni dannose per l'organo della vista e le sue strutture maggiormente interessate. Verranno illustrate le modalità di protezione mediante ausili ottici, quali particolari lenti filtranti di recente realizzazione. Inoltre saranno menzionate anche le caratteristiche delle IOL, utilizzate per l'intervento di cataratta, con il potere filtrante verso le radiazioni dannose. Ulteriore meccanismo di difesa sarà presentato sotto forma di terapia topica per la protezione cagionata dal danno ossidativo ed utilizzabile ad ogni età ed in ogni situazione lavorativa e sociale.

OBIETTIVO FORMATIVO

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Danilo Mazzacane - Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1982, specializzato in Oftalmologia, esercita la professione di medico oculista ambulatoriale ricoprendo il ruolo di responsabile di branca. Docente presso la Scuola di Medicina generale di Pavia, è componente del consiglio direttivo di tre Società Scientifiche di Oculistica, nonché vicepresidente regionale lombardo dell'Agenzia internazionale per la prevenzione della cecità.

Inizio corso **01/06/2019**

Fine corso **31/12/2019**

Durata corso **2h**

Crediti **2.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **264008**



PRODUCER

