



OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB



Incremento della miopia in età pediatrica: eziopatogenesi e terapie innovative (ed.2024)

DESCRIZIONE DEL CORSO

L'incremento globale della miopia in età pediatrica è un tema di notevole rilevanza negli ultimi tempi ,partendo da lavori scientifici realizzati nel continente asiatico,ma poi diffusi in ambito internazionale ,sia pure con diversa incidenza .L'analisi delle cause etio-patogenetiche ha messo in evidenza la esistenza di fattori genetici e delle abitudini di vita.In particolare hanno trovato riscontro la necessità di aumentare la permanenza all'aria aperta ,la corretta alimentazione e il bisogno di regolamentare l'utilizzo dei sistemi digitali che impegnano sempre di più la visione per vicino. La Pandemia con l'utilizzo della didattica a distanza ha accentuato la problematica dell'impegno visivo per vicino . Si è ravvisata la necessità di una maggiore prevenzione e di una buona educazione sanitaria sin dall'età scolare. Nel frattempo la innovazione tecnologica in ambito farmacologico e ottico -biomedico fornisce nuove strategie terapeutiche per rallentare la progressione della miopia nell'età pediatrica. Sono stati presi in considerazione l'utilizzo del collirio a base di atropine e di lenti a tempiale correttive per la miopia con un defocus miopico incorporato .Anche le lenti a contatto corneali offrono buone possibilità di impiego ,sia con uno specifico sistema di defocus che con il rilascio di tirosina.

FINALITA' DEL CORSO

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di poter vagliare la migliore terapia da utilizzare per correggere la miopia, rallentandone la progressione . L'approccio terapeutico può essere complementare ,integrato dal fornire indicazioni sulle buone abitudini di vita da mettere in campo . La collaborazione interprofessionale e multiprofessionale fra le varie figure che sono implicate nel percorso gestione della buona visione nella fascia di età pediatrica sarà utile anche ad accrescere le conoscenze in real life ed a costituire una una importante banca dati.

Inizio corso **01/01/2024**

Fine corso **31/12/2024**

Durata corso **4h**

Crediti **6.0 ECM**

Collana **Medicina**

Modello Didattico **Multimediale**

Tutoraggio **Si**

Partner **Gruppo Oculisti Ambulatoriali Liberi**

Age.na.s **399511**



PROVIDER ECM 2506

sanità**informazione**

PRODUCER





**OLTRE 250 CORSI FAD PER CONSEGUIRE FINO A 50 CREDITI
ECM E MOLTO ALTRO ANCORA IN CONSULCESI CLUB**

CARATTERISTICHE DEL CORSO

Il corso si compone di video-lezioni corredate da materiali didattici di approfondimento e prevede il superamento di un test di verifica finale.

OBIETTIVO FORMATIVO

Area: OBIETTIVI FORMATIVI TECNICO-PROFESSIONALI

18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Mazzacane Danilo Renato - Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1982, specializzato in Oftalmologia, esercita la professione di medico oculista. Docente presso la Scuola di Medicina generale di Milano, componente del consiglio direttivo di due Società Scientifiche di Oculistica (GOAL e SIOL), referente per la Lombardia della società scientifica AIMO, nonché vicepresidente della Commissione Difesa Vista. Ricopre il ruolo di revisore dei conti e coordinatore della area strategica medicina territoriale dell'Ordine dei Medici chirurghi ed odontoiatri di Milano. Docente di oftalmologia per il progetto "Curvatura biomedica" per licei scientifici e classici della area milanese

