

QUOTA DI ISCRIZIONE: 50€

Modalità di iscrizione

inoltrare richiesta via email a

iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it

Responsabile scientifico

Stefano Pensiero

Obiettivo formativo 18

Contenute tecnico-professionali specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica

Crediti ECM assegnati: 6.4

per medico chirurgo delle discipline:

oftalmologia, pediatria, PLS

e per ortottista.

Partecipanti previsti: 25

sono riservati 3 posti per ortottisti,

11 posti per oculisti,

11 per pediatri e PLS;

al 7/9 eventuali posti ancora disponibili

verranno redistribuiti tra i medici delle 3 discipline.



IRCBG_18057

NOVITA' IN OFTALMOLOGIA PEDIATRICA

i quadri allergici, gli screening

14 settembre 2018

Corso di formazione per oculisti e pediatri

Con il contributo non condizionante di:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ufficio Formazione

IRCCS Burlo Garofolo

Via dell'Istria 65/1 – 34137 – Trieste

TEL 0403785206

Aula Magna
IRCCS Burlo Garofolo
Via dell'Istria 65/1
Trieste

Novità in Oftalmologia Pediatrica:

i quadri allergici, gli screening

Aggiornare le nostre conoscenze sulle allergie oculari è di fondamentale importanza per riconoscerle, individuarne il tipo ed attuare una corretta terapia. La prevalenza infatti di queste malattie è in netto aumento (5 volte in 50 anni); circa il 20% della popolazione ne è affetta, con alcune forme limitate all'età pediatrica, altre che iniziano a questa età e continuano o peggiorano successivamente, altre che insorgono tardivamente, di solito dopo i 50 anni. Una sintomatologia tale da portare il paziente ad una visita medica è presente nella metà dei casi (10% della popolazione), perciò si tratta di una patologia vista dal medico tutti i giorni, associata o meno a rinite ed altre localizzazioni allergiche. Statisticamente l'oculista vede il 40% di questi casi, il pediatra il 10%, il medico di medicina generale il 50%. Non sempre la patologia si presenta in periodi precisi dell'anno, essendo possibili, oltre alle forme ricorrenti, forme perenni e forme croniche. Vista la loro grande frequenza, la prescrizione di farmaci antiallergici è notevolmente diffusa, ma non sempre a proposito. Un aggiornamento sui vari tipi di allergie oculari e sulla loro patogenesi appare perciò opportuna, in quanto l'individuazione della forma è quasi sempre dettata dalle evidenze cliniche, raramente dalle indagini di laboratorio, che devono essere anche loro conosciute.

Anche l'evidenziazione di altre patologie oculari è spesso a carico di figure professionali diverse dall'oculista, come il neonatologo, il pediatra, l'ortottista, che effettuano anche attività di screening sul territorio. Molti strumenti sono stati proposti per lo screening (tra cui il fotorefrattometro, l'autorefrattometro, lo stereotest di Lang), ma pochi possono essere utilizzati per questo, alcuni solo se associati tra loro e non singolarmente. A tutti gli operatori, compreso l'oculista che garantisce il 2° livello, cioè la diagnosi finale nei pazienti a lui inviati dopo screening effettuato dagli altri operatori con le diverse tecniche, devono perciò essere chiari quali sono i vantaggi ed i limiti di ogni strumento di screening e quanto sono questi sono sensibili e specifici, per sapere quali utilizzare e per interpretare i risultati in modo corretto.

Programma

14.45 Registrazione dei partecipanti

1° sessione

Moderatore: *Giorgio Longo*

AGGIORNAMENTO SULLE ALLERGIE OCULARI

15.00 La congiuntivite allergica
Giorgio Longo

15.30 La cheratocongiuntivite primaverile.
La cheratocongiuntivite atopica.
Fulvio Parentin

16.00 La congiuntivite gigantomapillare.
La blefarocongiuntivite da contatto.
Luigi Calandriello

16.30 Le allergie oculari:
esperti e partecipanti a confronto

17.15 *pausa caffè*

2° sessione

Moderatore: *Paolo Perissutti*

STRUMENTI DI SCREENING OFTALMOLOGICO

17.30 Come evidenziare la patologia bulbare
Maurizio Madonia

17.50 Come evidenziare i difetti refrattivi
Stefano Pensiero

18.10 Come evidenziare lo strabismo
Francesca Malannino

18.25 Il nistagmo, la diplopia
Rita Silvia Giganti

18.40 Lo screening oftalmologico:
esperti e partecipanti a confronto

19.25 Verifica dell'apprendimento

19.30 *aperitivo insieme*