

COME RICONOSCERE IL GLAUCOMA DALLE ALTRE MALATTIE

Concomitanze, Incongruenze, Sovrapposizioni

Il Glaucoma rappresenta una delle principali cause di cecità irreversibile. La prevalenza della malattia è di circa il 2% e si calcola che i 60 milioni di malati nel mondo oggi, diventeranno in 10 anni 80 milioni. È stato, statisticamente calcolato, che nel 2020 avranno la maculopatia 196 milioni di persone, oggi inoltre soffrono di diabete 246 milioni di persone. Il 50% dei malati di diabete è affetto da retinopatia diabetica, inoltre in ogni milione di abitanti si calcolano 200 casi di adenomi ipofisari, molti diagnosticati tardivamente e con danni al campo visivo sottostimati o misconosciuti.

Questi numeri spaventosamente in crescita, ci fanno capire come molte malattie, oltre ad avere una configurazione di pandemia, possono sovrapporsi nelle fasce di età più avanzate, provocando inabilità e morti precoci.

Scopo di questo incontro è l'approfondimento dei fattori di rischio che, individuati, possono portare a diagnosi precoci, la discussione di sintomi e segni che rivelino la sovrapposizione o l'esclusione di malattie, e l'esclusione di manifestazioni fuorvianti la corretta diagnosi.

L'obiettivo è l'informazione su stili di vita salutari atti alla prevenzione, esami discriminanti ed essenziali per la corretta diagnosi e cure che siano utili per una patologia ma non dannose per un'altra malattia esistente.

6 crediti ECM

A.N.P.I.G. owws
Associazione Nazionale Pazienti per il Glaucoma



Segreteria Scientifica: Dott. Daniela Paoli paoli@spin.it Fax: 04812631188

Ringraziamo la FONDAZIONE CARIGO per l'ospitalità

ASSOCIAZIONE ITALIANA
PER LO STUDIO DEL GLAUCOM





Programma

13.30 Registrazione dei partecipanti

14.00 Saluto Presidente ANPIG ed Autorità
Presentazione dell'evento, dei Relatori e Moderatori: Dott. Stefano Vita

14,30 Prima Sessione: Introduzione al tema a cura dei Moderatori.

Danno strutturale e funzionale in molte affezioni oculari possono sovrapporsi, mascherando l'aggravarsi di una patologia a scapito della reale progressione di un altra. Viene introdotto il tema della diagnosi differenziale fra patologie che possono sommarsi in uno stesso individuo.

Presidente: Dott. Costantino Bianchi Milano, Past President della Sezione di Oftalmologia della UEMS

Moderatore: Prof. Beatrice Brogliatti Università di Patrice Moderatore: Dott. M. Teresa Dorigo Università di Patrice

14,50 Dott. P. Britsini Cata di Cura Città di l'dine

Perché altre malattie possono mascherare o far pensare al Glaucoma?

15.15 Dott. O. Vattovani Gentra Glamma Università di Trieste

Maculopatia e Glaucoma. Sovrapposizioni ed incongruenze

15.40 Discussione sugli argomenti sopra trattati tra Docenti e Discenti

16.00 Dott. D. Paoli Centre Capacena Ospetate di Montaleone-Conza L'irrinunciabilità dell'anamnesi, l'importanza della compliance. MyGiaucoma APP.

16.20 Discussione fra moderatori relatori e pazienti sull'efficacia e le modalità dell'anamnesi in Oculistica Riferendola in particolar modo a malattie complesse come il Glaucoma.

Con la partecipazione dei Consulenti Informatici P Basso, P Benoli, M Petroni

16.40 Seconda Sessione: Introduzione al tema a cura dei Moderatori.

Alcune malattie sistemiche compromettono le strutture oculari o la funzione visiva mascherando la presenza del giancoma oppure in alcuni casi le manifesiazioni del giancoma possono non for pensare a malattie sistemiche. Sono qui presentati Diabete ed Adenomi ipofisari.

Presidente: Prof. Beatrice Brogliatti Unversità di Tormo

Moderatore: Dott. Costantino Bianchi Milano, Past President della Sezione di Offalmologia della UEME-Moderatore: Dott. Veronica Calabro: Endocrinologia e Maintide del Massabella mo Clin. Univ. Udine

17.10 Dott. G. Di Giorgio Ospelale di San Dona (VE)

Diabete e Glaucoma Concomitanze o Incongruenze?

17.35 Dott. M. Teresa Dorigo Università di Paduca

Gli Adenomi Ipofisari, Perché possono mascherare o essere mascherati dal Giaucoma

18.00 Discussione sugli argomenti sopra trattati

18.30 Compilazione Questionario ECM

19.00 Conclusioni, saluti e comunicazioni prossime attivita.