



PER LA TUA FORMAZIONE
LA SCELTA MIGLIORE



Inizio corso **01/02/2019**

Fine corso **31/12/2019**

Durata corso **5h**

Crediti **5.0 ECM**

Collana **Medicina**

Tutoraggio **No**

Age.na.s **249753**



IN COLLABORAZIONE CON

Consulcesi

PRODUCER



Il valore dell' imaging del glaucoma per l'oculista ambulatoriale

DESCRIZIONE DEL CORSO

La malattia glaucomatosa per le sue specificità di patologia insidiosa e silente richiede un'attenta e scrupolosa diagnostica in primis di screening ma anche di follow-up da parte dell'oculista territoriale nella propria routine quotidiana. La diagnostica del glaucoma prevede sia l'utilizzo di strumentazione cosiddetta low-tech (lampada a fessura, tonometria, gonioscopia e, se possibile, pachimetria), ma richiede dimestichezza sempre crescente nel saper indirizzare al corretto esame di imaging per il singolo caso (OCT segmento anteriore e posteriore, ultrabiomicroscopia ecografica, foto del nervo ottico), senza "intasare" le liste d'attesa, ma anche nel saper "gestire" i referti in modo anche critico.

FINALITA' DEL CORSO

Finalità del corso è far conoscere il mondo dell'imaging del glaucoma secondo le più recenti linee guida internazionali e fornire una chiave di lettura per valutare anche le opportunità terapeutiche sia farmacologiche che chirurgiche.

OBIETTIVO FORMATIVO

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

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'Agencia internazionale per la prevenzione della cecità.

