



E' un evento ECM del piano formativo 2012 dell'IRCCS- Fondazione G.B. Bietti - ONLUS Provider ECM n.1807 accreditato presso l'AGENAS. I crediti ottenuti con la partecipazione al corso sono destinati alla figura professionale del Medico Chirurgo per la disciplina di Oftalmologia - Ortottista/Assistente in Oftalmologia- Biologo

**All' Evento sono stati assegnati n'9 crediti
Formativi**

**Il Corso è gratuito
Riservato ai primi 45 iscritti**

Sede congressuale

Via Livenza , 3
00198 Roma



Per informazioni
Segreteria Scientifica
IRCCS- Fondazione G.B. Bietti ONLUS
Tel. 06.85356727
e-mail mara.ventriglia@fondazionebietti.it
www.fondazionebietti.it

Con il supporto non condizionato di :



NIDEK MEDICAL S.r.l.



Corso di **Microperimetria**

Responsabile Scientifico

Dr.ssa Monica Varano

Roma, 07 Dicembre 2013



Relatori

Dr. ssa B. Boccassini
Dr. A. Cacciamani
Dr.ssa N. Capaldo
Dr.ssa A. Chiaravalloti
Dr. ssa S. Lioi
Dr. F. Oddone
Dr.ssa M. Parravano
Dr.ssa M. Sciamanna
Dr. M. Tedeschi
Dr.ssa M. Varano

CORSO DI

MICROPERIMETRIA

RATIONALE

La Microperimetria è un esame funzionale particolarmente fine per studiare le patologie maculari, infatti lo studio dell'acuità visiva è inadeguata a quantificare in dettaglio la funzione visiva del paziente con tale patologia.

Utile l'associazione di tale metodica con l'esame morfologico mediante OCT.

Le indicazioni primarie sono tutte le patologie maculari: sindrome dell'interfaccia vitreoretinica, degenerazione maculare legata all'età e miopica, edema maculare.

Importante è anche l'utilizzo della microperimetria nella riabilitazione del paziente ipovedente. L'intendimento del Corso è di formare ed informare sulle possibilità cliniche e diagnostiche della microperimetria.

Saranno illustrati i concetti base, le tecniche e le indicazioni cliniche di tale metodica, il ruolo nella ricerca e nella pratica clinica, le possibilità future di impiego e in ultimo si terrà una esercitazione pratica di svolgimento dell'esame.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Welcome Coffee /Registrazione Partecipanti

•Concetti base, tecniche e indicazioni cliniche della microperimetria

M.Varano

•Microperimetro MP1 Nidek Technologies programmi e possibilità nelle maculopatie

M.Tedeschi

- Microperimetria e degenerazione maculare legata all'età
B.Boccassini
- Microperimetria e degenerazione maculare miopica
M.Sciamanna
- Microperimetria e patologie maculari di interesse chirurgico
A.Cacciamani
- Microperimetria nella maculopatia diabetica
M.Parravano

Light lunch

- Microperimetria nello studio della patologia glaucomatosa
F.Oddone
- Microperimetria nella riabilitazione visiva
S. Lioi
- Discussione casi clinici
A.Chiaravalloti
- Esercitazione pratica di microperimetria
M.Varano – M. Tedeschi – N. Capaldo

Conclusione del corso e verifica degli ECM