

L'iscrizione è gratuita e riservata a **N. 40** partecipanti e si intende perfezionata in seguito alla compilazione della scheda on line previa verifica disponibilità dei posti

www.koncept.it

MODALITÀ

Residenziale

PROVIDER ECM

EVE LAB SRL
Viale dei Mille 137 – 50131 Firenze
www.eve-lab.com
ID 5306
Cod. Evento 441087
n.4 crediti assegnati

OBIETTIVO FORMATIVO

linee guida - protocolli - procedure

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

Professioni: Medico chirurgo e Ortottista/assistente di oftalmologia

Medico chirurgo

Disciplina: Oftalmologia

Ortottista/assistente di oftalmologia

Disciplina: Ortottista/assistente di oftalmologia

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato, alla partecipazione ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici ed alla compilazione dei questionari di valutazione e di apprendimento. Si precisa che è necessario il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.



KONCEPT
FIRENZE

Sede Operativa
Via F. Baracca, 1C
50127 Firenze
Tel. (+39) 055 357223

Sede Legale
Via G. Tartini, 5/B
50144 Firenze

www.koncept.it
segreteria@koncept.it



EVENTO ECM

FIRENZE, 15 FEBBRAIO 2025

IL FULIGNO - CSF MONTEDOMINI

VIA FAENZA 48

D

M

L

E

L'APPROCCIO
CHIRURGICO
ALL'IPOVISIONE
DA DEGENERAZIONE
MACULARE SENILE
IN STADIO AVANZATO:
NUOVE PROSPETTIVE

L'APPROCCIO CHIRURGICO ALL'IPOVISIONE
DA DEGENERAZIONE MACULARE SENILE IN STADIO AVANZATO:
NUOVE PROSPETTIVE

FIRENZE, 15 FEBBRAIO 2025 • IL FULIGNO - CSF MONTEDOMINI

La degenerazione maculare legata all'età (DMLE) rappresenta una delle prime cause di cecità e di ipovisione nel mondo ed è caratterizzata da una progressiva grave compromissione della visione centrale. Le terapie farmacologiche attualmente disponibili possono essere utilizzate solo per la forma umida della patologia, ma la maggior parte dei pazienti, circa l'80-85%, è affetto dalla forma atrofica secca per la quale non esistono ancora terapie approvate in Europa in grado di rallentarne la progressione.

Nelle forme più avanzate, quando la compromissione della visione centrale è ormai irreversibile, si è da tempo alla ricerca di nuove possibili opzioni terapeutiche in grado di migliorare l'acuità visiva residua e la qualità di vita in questi pazienti. Il problema clinico è rappresentato dai pazienti con degenerazione maculare legata all'età in stato avanzato secca o non più responsivi a trattamenti farmacologici. Il sistema SING IMT (Samsara Vision) è un dispositivo che comprende un telescopio protesico visivo impiantabile ed un sistema di rilascio del telescopio monouso sterile per l'inserimento dell'impianto nell'occhio. Il dispositivo è concepito per migliorare la visione in pazienti con degenerazione maculare legata all'età in fase terminale ed è indicato per gli scotomi centrali bilaterali dovuti a degenerazione maculare senile allo stadio terminale in pazienti con compromissione della vista stabile da moderata a profonda.

Questo telescopio, una volta impiantato nel sacco capsulare con una procedura chirurgica simile alla cataratta, è in grado di amplificare la visione centrale dei pazienti con degenerazione maculare di grado avanzato. Le sue caratteristiche consentono un ingrandimento pari a 2.7 volte delle immagini proiettate nella parte della retina ancora sensibile migliorando le capacità di visus ed aiutando il paziente nella visione ravvicinata e a media distanza, mentre l'occhio non operato viene utilizzato per la visione periferica. Diversi studi hanno investigato l'efficacia clinica della prima generazione del dispositivo, dimostrando un significativo miglioramento dell'acuità visiva dopo l'impianto, risultati confermati da recenti studi di ricercatori italiani.

Non tutti i pazienti con ipovisione da degenerazione maculare senile di grado avanzato sono candidabili a ricevere questa opzione chirurgica. Infatti, i criteri di selezione dei pazienti eleggibili sono particolarmente selettivi e la popolazione target è costituita da pazienti con marcata ipovisione centrale dovuta a degenerazione maculare legata all'età in fase terminale e che non abbiano ancora effettuato intervento di cataratta nell'occhio nel quale SING IMT viene impiantato. Dopo la chirurgia il paziente dovrà abituarsi ad una visione bioculare, per questo sia la fase di corretta selezione del paziente che quella di riabilitazione post-intervento rappresentano momenti molto importanti per la buona riuscita della procedura: sarà infatti necessario un percorso di riabilitazione post-intervento di circa 6-8 sedute per abituare il paziente alla nuova visione.

Del tutto recentemente (Novembre 2024) la Commissione per la Valutazione delle Tecnologie e degli Investimenti Sanitari di Regione Toscana ha espresso parere favorevole all'impiego di questa tecnologia nel trattamento di alcuni pazienti presso la SOS Oculistica dell'Ospedale Palagi, diretta dal Dr. Francesco Barca.

Scopo del presente incontro è quello di illustrare agli specialisti di Regione Toscana le tematiche connesse alla condizione di questi pazienti, la tecnologia in studio e le esperienze e criticità emerse nella selezione dei pazienti e del loro percorso riabilitativo.

P
R
O
G
R
A
M
M
A

09:00 – 09:20	Registrazione e Apertura Lavori Introduzione Introduzione: Francesco Barca, Fabrizio Giansanti Breve presentazione degli obiettivi della giornata
SESSIONE 1	Degenerazione Maculare Senile – Stato dell'Arte e Nuove Soluzioni
09:20 – 09:45	Degenerazione Maculare Senile: Stato dell'Arte e Prospettive Future Relatore: Fabrizio Giansanti
09:45 – 10:10	Il Sistema SING IMT: Caratteristiche del dispositivo e Procedura chirurgica Relatori: Francesco Barca, Emanuele Di Bartolo
10:10 – 10:30	Telescopio Impiantabile Miniaturizzato: Esperienza Clinica e Risultati Relatore: Francesco Barca
10:30 – 11:00	Coffee Break e Networking
SESSIONE 2	Approfondimenti Scientifici e Riabilitazione Moderatori: Francesco Barca, Fabrizio Giansanti
11:00 – 11:15	Riabilitazione Post-Intervento: razionale del protocollo riabilitativo Relatore: Veronica Donati
11:15 -11:30	Riabilitazione Post-intervento: esperienze e risultati clinici Relatore: Paola Sasso
11:30 – 12:00	Discussione Tutti
SEZIONE 3	
12:00 – 12:30	Approccio pratico alla Selezione della Popolazione Target Relatori: Dario Giorgio, Lorenzo De Angelis
12:30 – 12:50	Discussione Aperta e Verifica Apprendimenti ECM Test di verifica per i partecipanti, in conformità con i requisiti ECM. Moderatori: Francesco Barca, Fabrizio Giansanti
12:50 – 13:00	Conclusioni e Chiusura Lavori Riflessioni conclusive e ringraziamenti.
13:00	Fine Evento

F
A
C
U
L
T
Y**Responsabili scientifici e moderatori:**

Dr. Francesco Barca, Direttore SOC Oculistica Firenze, Presidio Ospedaliero P. Palagi, Azienda USL Toscana Centro

Prof. Fabrizio Giansanti, Direttore SOD oculistica, Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi, Firenze

Dr.ssa Veronica Donati, Ortottica e Assistenza Oftalmologica, Azienda USL Toscana Centro

Dr. Lorenzo De Angelis, Medico Oculista, Azienda USL Toscana Centro

Dr. Emanuele Di Bartolo, Azienda USL Toscana Nord Ovest

Dr. Dario Giorgio, Medico Oculista, Azienda USL Toscana Centro

Dr.ssa Paola Sasso, Policlinico Gemelli di Roma