

NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICI E GESTIONE DEL

PAZIENTE NELLA RETINOPATIA DIABETICA

Giovedì 25 Maggio 2023

MODALITÀ FAD SINCRONA - WEBINAR



RAZIONALE SCIENTIFICO

La retinopatia diabetica è una delle più frequenti complicanze microvascolari del diabete mellito e rappresenta la principale causa di cecità nel mondo tra gli adulti in età lavorativa. È una malattia in rapida diffusione visto che la prevalenza della diagnosi di diabete mellito in Italia è di circa il 5.9% pari a oltre 3.5 milioni di persone, con un trend in aumento negli ultimi anni.

Il Sistema Sanitario Italiano stima che ogni anno vengano spesi circa 10 miliardi di euro per la cura dei pazienti con diabete. Il principale fattore correlato all'insorgenza della retinopatia diabetica è la durata della malattia: il rischio di sviluppare retinopatia diabetica è del 20% a 5 anni dalla diagnosi ed aumenta al 40-50% dopo 10 anni e oltre il 90% dopo 20 anni. Il controllo glicemico è il più importante dei fattori di rischio modificabili. Altri fattori di rischio associati alla comparsa più precoce e ad un'evoluzione più rapida della retinopatia sono lo scarso controllo glico-metabolico e l'eventuale ipertensione arteriosa. È stato chiaramente dimostrato da studi clinici che ottimizzare il controllo glicemico ritarda la comparsa e rallenta il peggioramento della retinopatia nei pazienti diabetici. La retinopatia diabetica negli stadi iniziali può non dare alcun sintomo visivo, per questo è importante che i pazienti affetti da diabete mellito siano sottoposti a regolari controlli anche in assenza di sintomi. La retinopatia diabetica purtroppo può comportare una riduzione visiva talora, se non tempestivamente trattata, irreversibile dovuta all'insorgenza dell'edema maculare diabetico. Un esempio dell'innovazione oggi in atto è l'introduzione di tecnologie diagnostiche widefield ed ultrawidefield (ad ampio campo di acquisizione), fondamentali per ottenere maggiori informazioni sullo stadio della malattia e la presenza di temibili complicanze in modo più rapido e preciso. Con queste tecniche è possibile ottenere con un singolo scatto immagini che arrivano ad includere anche fino a 200° di superficie retinica, rispetto ai normali 30° dell'angiografia tradizionale. Inoltre, recenti studi dimostrano che l'implementazione e l'uso dello screening telematico si potranno rivelare efficaci dal punto di vista della gestione del paziente, ma anche nei confronti del caregiver e delle autorità, aiutando a stabilire programmi nazionali di screening.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- | 18.00 – 18.10 Apertura dei lavori e obiettivi del corso
S. Vujosevic
 - | 18.10 – 18.30 Introduzione alla retinopatia diabetica
S. Vujosevic
 - | 18.30 – 18.50 Screening della retinopatia diabetica: nuove prospettive e sfide
S. Vujosevic
 - | 18.50 – 19.00 Discussione sui temi trattati
 - | 19.00 – 19.20 Novità sulla diagnosi della retinopatia diabetica: imaging non invasivo e diagnosi pre-clinica
S. Vujosevic
 - | 19.20 – 19.30 Discussione sui temi trattati
 - | 19.30 – 19.50 La gestione integrata del paziente con la retinopatia diabetica e/o edema maculare
S. Vujosevic
 - | 19.50 – 20.00 Discussione e take home messages
S. Vujosevic
- 

ECM

L'evento è stato accreditato per 20 partecipanti, per la figura professionale del medico chirurgo specializzato in **Medicina Generale**.

3 Crediti ECM

Per ottenere i crediti ECM è necessario:

- essere specializzati nella disciplina accreditata (MMG)
- partecipare ad almeno il 90% dell'attività formativa
- compilare on line il questionario di gradimento e d'apprendimento

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa **Stela Vujosevic**

Medico chirurgo, specialista in Oftalmologia, Responsabile del Servizio di Retina Medica presso Clinica Oculistica Universitaria, Ospedale San Giuseppe, IRCCS MultiMedica, Università statale di Milano.

Per partecipare è necessario iscriversi: <https://www.medik.net/retinopatia-diabetica/>

ISCRIVITI ORA

Con il supporto non condizionante di:



Segreteria organizzativa:



Via V. Breda, 36/B - 35010 Limena (PD)
Tel. 049 8170700
f.gentile@medik.net
www.medik.net