

EVENTO FAD ECM GENET

GENETICA IN OFTALMOLOGIA: UN APPROCCIO MULTIDISCIPLINARE

Il corso, presentato dal professor Paolo Nucci, si rivolge agli specialisti in oftalmologia, ma non solo, che desiderano cimentarsi nella valutazione collegiale clinico-genetica di casi emblematici. Prevede la presentazione e la diagnosi differenziale di 4 casi complessi, affrontati in modo collegiale e multidisciplinare dallo specialista oftalmologo, dal medico genetista e dallo specialista del laboratorio di genetica.

SPECIALISTI IN OFTALMOLOGIA:

Matteo Scaramuzzi
Maria Pia Manitto

MEDICI GENETISTI:

Giovanni Battista Ferrero
Diana Carli
Faustina Lalatta

BIOLOGI MOLECOLARI:

Francesca Romana Grati
Daria De Siero

MODALITÀ DIDATTICA

Il corso sarà disponibile online dal 2 luglio 2020 sulla piattaforma SAEPE nell'area GENET (<https://www.saepe.it/corsi.php?prog=310>).

La formazione è centrata su un dossier informativo e su 4 casi clinici che pongono quesiti decisionali in modo da calare l'attività formativa nella pratica quotidiana.

L'obiettivo è l'approfondimento delle conoscenze in Genetica medica - sospetto diagnostico, scelta e interpretazione del test genetico appropriato, impostazione di cura e follow-up del paziente - per una migliore padronanza della diagnosi genetica in Oftalmologia, tanto nel bambino che nell'adulto.

10 CREDITI ECM - 10 ORE

PATROCINIO SOL