

## Domande relative alla specializzazione in: Oftalmologia

### Scenario 1:

Una donna di 23 anni si presenta in Pronto Soccorso per un calo improvviso della visione centrale in un occhio, associato a dolore ai movimenti oculari. La ragazza riferisce inoltre di vedere con quell'occhio i colori molto più sbiaditi.

**Domanda #1** (codice domanda: n.1121) - (riferita allo scenario n.1) :

Quale patologia potrebbe essere in grado di spiegare i sintomi di questa paziente?

- A: Neurite ottica retrobulbare
- B: Distacco di retina
- C: Iridociclite
- D: Aura emicranica

**Domanda #2** (codice domanda: n.1122) - (riferita allo scenario n.1) :

Quale tra questi esami strumentali è il più utile a dirimere la diagnosi?

- A: Perimetria computerizzata
- B: Topografia corneale
- C: Schermo di Hess-Lancaster
- D: Fluorangiografia

## Scenario 2:

Viene ricoverato in reparto un uomo di 23 anni, noto per un'infezione da HIV. Dalla valutazione degli esami del sangue si evidenzia una conta di linfociti CD4 di 86. Durante la visita, il paziente riferisce di vedere annebbiato da un occhio da 2 giorni. Non si nota arrossamento e il paziente non riferisce dolore oculare.

**Domanda #3 (codice domanda: n.1125) - (riferita allo scenario n.2) :**

Da quale patologia oculare è probabilmente affetto questo paziente?

- A: Retinite da citomegalovirus
- B: Cheratite herpetica
- C: Sindrome oculo-ghiandolare di Parinaud
- D: Congiuntivite primaverile

## Scenario 3:

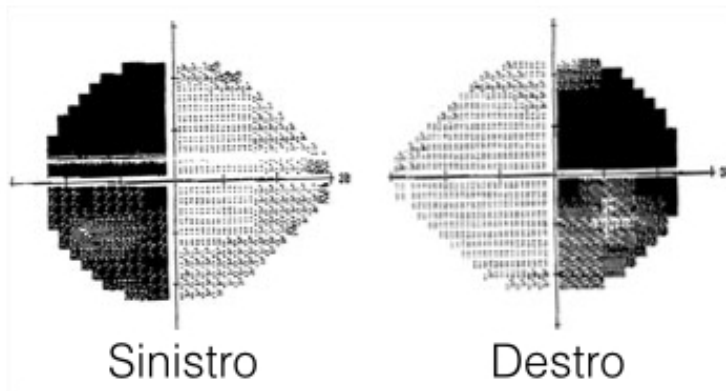
Si sta visitando una paziente di 58 anni, nota per artrite reumatoide, per un arrossamento oculare da circa 4 giorni. L'occhio è molto dolente, ma non ha secrezioni. La signora riferisce di aver utilizzato di sua iniziativa un collirio antibiotico a base di tobramicina, senza alcun beneficio.

**Domanda #4 (codice domanda: n.1127) - (riferita allo scenario n.3) :**

Quale diagnosi si deve considerare con maggiore probabilità in questo caso?

- A: Sclerite
- B: Congiuntivite batterica
- C: Blefarite
- D: Vasculite retinica

## Scenario 4:



Una donna di 37 anni con storia di cefalea cronica scarsamente responsiva alle terapie, mostra la perimetria computerizzata che ha appena eseguito.

**Domanda #5 (codice domanda: n.1129) - (riferita allo scenario n.4) :**

Quale patologia è più compatibile con il risultato dell'esame?

- A: Macroadenoma ipofisario
- B: Sindrome di Terson
- C: Aura emicranica
- D: Glioblastoma della fossa cranica posteriore

## Scenario 5:

Una paziente contatta telefonicamente il medico per riferirgli di aver notato, da alcuni mesi, che suo figlio di 8 anni ha la pupilla destra più grigia rispetto a quella sinistra.

**Domanda #6 (codice domanda: n.1132) - (riferita allo scenario n.5) :**

Non potendo fare alcuna diagnosi, che interpretazione si può dare al racconto della madre?

- A: Potrebbe trattarsi di una malattia retinica acquisita potenzialmente grave. La si invita a consultare un oculista pediatra con sollecitudine
- B: Si rassicura la mamma, poiché la differenza di colore delle due pupille nei bambini è evento estremamente comune e benigno non meritevole di attenzione medica
- C: La si invita a recarsi in un Pronto Soccorso, dato che si tratta di un'emergenza chirurgica
- D: Può trattarsi di uno strabismo. Si consiglia alla madre di fare una visita ortottica senza urgenza

## Scenario 6:

Una donna di 62 anni, affetta da glaucoma, ad angolo stretto, lamenta emicrania.

**Domanda #7 (codice domanda: n.1133) - (riferita allo scenario n.6) :**

Quale farmaco per il trattamento dell'emicrania è controindicato in questa paziente?

- A: Amitriptilina
- B: Indometacina
- C: Paracetamolo
- D: Atenololo

## Scenario 7:

Un paziente affetto da fibrillazione atriale cronica in terapia anti-coagulante riferisce di aver avuto nell'ultima settimana degli episodi di amaurosi fugace da un occhio.

**Domanda #8** (codice domanda: n.1136) - (riferita allo scenario n.7) :

Qual è l'atteggiamento più prudente?

- A: Effettuare uno studio ecografico accurato del cuore e dei tronchi sovra-aortici
- B: Aumentare immediatamente il dosaggio della terapia anti-coagulante
- C: Rassicurare il paziente, in quanto gli episodi di amaurosi fugace sono dovuti a disturbi della vascolarizzazione cervico-basilare
- D: Effettuare una tomografia ottica a luce coerente

## Scenario 8:

Un giovane paziente con diabete di tipo 1 chiede informazioni su come sarà la sua prognosi. È interessato in particolar modo alla sua vista e a come salvarla.

**Domanda #9** (codice domanda: n.1137) - (riferita allo scenario n.8) :

Quale tra questi fattori è considerato più importante nello sviluppo della retinopatia diabetica?

- A: Durata della malattia diabetica
- B: Familiarità
- C: Sesso
- D: Presenza di retinopatia nell'occhio controlaterale

## Scenario 9:

Il medico sta seguendo una donna di 49 anni affetta da sindrome di Sjogren, in terapia con idrossiclorochina. La paziente segue regolari controlli oculistici per valutare la funzionalità lacrimale.

**Domanda #10 (codice domanda: n.1139) - (riferita allo scenario n.9) :**

Per quale altro motivo è importante che la paziente segua controlli oculistici approfonditi?

- A: Maculopatia da idrossiclorochina
- B: Vasculite retinica
- C: Cheratopatia a bandelletta
- D: Retinopatia pigmentosa