

Questions sur une image



ALLEN FOSTER

Cet homme âgé de 65 ans présente une perte de vision progressive et bilatérale. L'acuité visuelle de chaque œil est une perception lumineuse bien orientée.

1 Quelle est la principale cause de sa perte de vision ?

- a Taies cornéennes centrales bilatérales
- b Kératopathie climatique en goutte (kératite du Labrador)
- c Vice de réfraction
- d Cataracte bilatérale
- e Anisocorie

2 Parmi les facteurs ci-dessous, lesquels augmentent le risque qu'une personne présente une cataracte sénile non traitée ?

- a Faible revenu familial
- b Domiciliation en milieu rural
- c Sexe féminin
- d Manque d'éducation formelle
- e Fait de vivre dans un pays à faible revenu

RÉPONSES

1. Le résultat principal est la cause principale de la perte de vision est la présence d'une cataracte mature bilatérale. On observe la présence d'une kératopathie climatique en goutte modérée dans les deux yeux. probablement due à une exposition prolongée au rayonnement UV ; cependant, ceci n'ajoute pas de façon évidente à la vision de manière vraisemblablement pas sa vision de manière significative.

2. Toutes ces réponses sont correctes, car les facteurs énumérés contribuent aux iniquités en santé oculaire et augmentent donc le risque qu'une personne ne reçoive pas l'opération de la cataracte dont elle a besoin.



Cours gratuit en ligne La cécité dans le monde : planifier et gérer les services de soins oculaires

Comprendre la cécité dans le monde et apprendre à planifier des services de soins oculaires efficaces grâce à ce cours gratuit en ligne pour les professionnels de santé

Le cours en ligne gratuit sur la cécité dans le monde, lancé avec grand succès par le International Centre for Eye Health et la London School of Hygiene & Tropical Medicine, est maintenant disponible en français.

Il commencera le 12 mars 2018.

Le but de ce cours est d'apporter un soutien aux professionnels de santé afin de leur permettre de planifier en fonction des besoins en santé oculaire au sein de leur population.

Comment fonctionne ce cours en ligne ?

- Inscrivez-vous gratuitement – gérez votre propre rythme d'apprentissage
- Consultez des vidéos et articles et enrichissez-vous des expériences partagées par des experts
- Participez aux discussions – apprenez en échangeant
- Testez votre compréhension grâce à des quiz
- Téléchargez librement, adaptez et réutilisez le contenu mis à votre disposition
- Au terme – obtenez un certificat pour votre CV (achat optionnel)

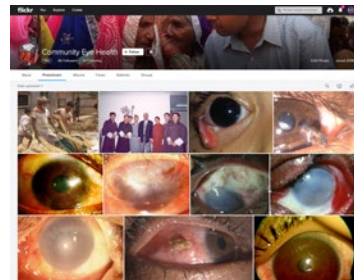
Rejoignez plus de 8,300 personnes qui ont déjà pris part au cours et manifestez votre intérêt à l'adresse suivante : <https://www.futurelearn.com/courses/global-blindness-fr/1>

La page d'inscription est en anglais. Pour recevoir les consignes d'inscription en français, merci de bien vouloir écrire à : Romulo.Fabunan@Lshtm.ac.uk

Inscrivez-vous maintenant – Commence le 12 mars 2018

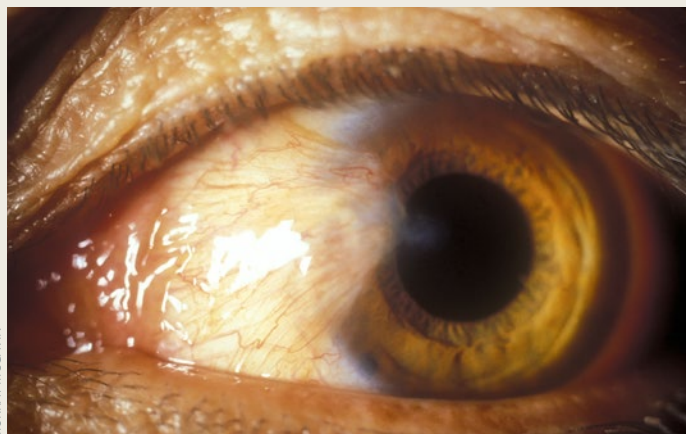
Télécharger gratuitement les photos cliniques de la Revue

Plus de 2 000 photographies parues dans les éditions anglaise et française de la Revue sont maintenant accessibles sur une Galerie Photo Flickr. Elles peuvent être téléchargées gratuitement à condition d'en indiquer la source et de ne pas les utiliser à des fins commerciales. Attention, les mots-clés utilisés pour affiner la recherche doivent être en anglais (cataract, glaucoma, retinopathy, etc.). www.flickr.com/communityeyehealth



Tous les articles de ce numéro ont été publiés précédemment dans le *Community Eye Health Journal* (CEHJ) volume 29 n°93 (2016).

Prochain numéro



MURRAY MCGAVIN

Le prochain numéro aura pour thème : **Pathologies de la surface oculaire**